

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Волчанского участкового лесничества Карпинского лесничества Свердловской области

Система координат МСК-66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	747920,71	1494371,85	1	37	747539,32	1494424,68	1	73	747044,58	1494539,45	1	109	746490,05	1494346,64	1	145	745955,11	1494237,61
1	2	747931,50	1494373,65	1	38	747493,96	1494433,59	1	74	747039,13	1494535,73	1	110	746472,40	1494331,56	1	146	745928,26	1494227,57
1	3	747935,55	1494374,41	1	39	747481,25	1494439,88	1	75	747029,23	1494530,73	1	111	746462,00	1494324,81	1	147	745903,51	1494224,28
1	4	747965,11	1494379,98	1	40	747464,12	1494452,37	1	76	747003,50	1494521,30	1	112	746449,99	1494318,80	1	148	745888,88	1494220,67
1	5	747969,31	1494380,79	1	41	747460,16	1494456,61	1	77	746979,26	1494518,09	1	113	746420,82	1494310,38	1	149	745867,07	1494215,30
1	6	747963,10	1494383,67	1	42	747456,50	1494460,54	1	78	746966,88	1494509,58	1	114	746403,91	1494309,02	1	150	745839,28	1494217,44
1	7	747961,57	1494384,38	1	43	747444,84	1494464,71	1	79	746942,00	1494498,33	1	115	746382,64	1494311,31	1	151	745832,99	1494195,89
1	8	747945,25	1494394,68	1	44	747432,25	1494470,65	1	80	746916,28	1494493,45	1	116	746362,33	1494317,24	1	152	745832,91	1494195,63
1	9	747931,73	1494397,87	1	45	747415,48	1494478,36	1	81	746898,68	1494494,28	1	117	746345,23	1494325,20	1	153	745821,06	1494158,28
1	10	747928,27	1494398,85	1	46	747402,62	1494487,64	1	82	746884,61	1494487,30	1	118	746319,16	1494348,83	1	154	745815,71	1494149,09
1	11	747924,06	1494400,03	1	47	747383,96	1494492,64	1	83	746970,94	1494481,65	1	119	746317,64	1494350,22	1	155	745803,68	1494133,99
1	12	747906,44	1494405,00	1	48	747367,32	1494505,89	1	84	746855,83	1494479,45	1	120	746305,88	1494341,15	1	156	745800,39	1494129,85
1	13	747893,55	1494411,31	1	49	747357,54	1494510,75	1	85	746838,11	1494475,53	1	121	746297,03	1494335,80	1	157	745798,60	1494127,61
1	14	747883,00	1494418,03	1	50	747347,10	1494511,17	1	86	746825,11	1494474,07	1	122	746286,47	1494330,21	1	158	745795,44	1494123,64
1	15	747874,42	1494425,53	1	51	747336,32	1494512,94	1	87	746814,73	1494470,16	1	123	746259,80	1494321,45	1	159	745788,68	1494107,03
1	16	747863,56	1494430,32	1	52	747316,31	1494506,34	1	88	746805,73	1494461,91	1	124	746247,75	1494317,49	1	160	745785,82	1494102,70
1	17	747851,02	1494438,35	1	53	747299,61	1494504,98	1	89	746790,94	1494449,60	1	125	746228,92	1494315,95	1	161	745782,19	1494097,20
1	18	747827,30	1494462,09	1	54	747279,96	1494507,36	1	90	746778,88	1494441,41	1	126	746213,07	1494316,92	1	162	745749,24	1494066,64
1	19	747820,07	1494473,07	1	55	747275,65	1494507,89	1	91	746768,34	1494436,13	1	127	746194,36	1494321,29	1	163	745746,28	1494056,57
1	20	747805,06	1494486,45	1	56	747245,80	1494519,32	1	92	746748,90	1494428,99	1	128	746184,80	1494323,52	1	164	745741,13	1494035,68
1	21	747800,49	1494490,54	1	57	747237,00	1494525,03	1	93	746738,36	1494426,40	1	129	746167,48	1494331,51	1	165	745736,00	1494021,20
1	22	747787,71	1494494,71	1	58	747227,46	1494532,29	1	94	746729,01	1494420,24	1	130	746158,13	1494337,55	1	166	745731,93	1494011,44
1	23	747769,21	1494492,38	1	59	747219,05	1494536,62	1	95	746717,55	1494413,66	1	131	746147,54	1494348,52	1	167	745726,47	1494000,20
1	24	747761,61	1494491,42	1	60	747218,50	1494536,90	1	96	746705,54	1494407,94	1	132	746143,53	1494352,64	1	168	745721,67	1493991,00
1	25	747750,72	1494491,11	1	61	747194,11	1494555,37	1	97	746683,98	1494401,16	1	133	746125,63	1494339,53	1	169	745715,72	1493980,62
1	26	747736,07	1494492,19	1	62	747190,18	1494560,37	1	98	746663,52	1494398,64	1	134	746113,92	1494333,06	1	170	745715,32	1493979,92
1	27	747711,70	1494486,39	1	63	747179,35	1494574,16	1	99	746635,86	1494401,10	1	135	746087,73	1494323,69	1	171	745708,37	1493969,92
1	28	747677,82	1494479,56	1	64	747164,14	1494561,45	1	100	746618,77	1494406,51	1	136	746085,55	1494322,91	1	172	745706,49	1493967,22
1	29	747670,25	1494468,96	1	65	747156,07	1494557,43	1	101	746609,75	1494404,08	1	137	746072,32	1494309,20	1	173	745704,77	1493965,25
1	30	747656,80	1494455,32	1	66	747153,93	1494556,37	1	102	746593,42	1494399,69	1	138	746046,35	1494287,73	1	174	745748,33	1493972,70
1	31	747640,07	1494443,25	1	67	747153,18	1494555,98	1	103	746570,98	1494394,83	1	139	746034,05	1494281,59	1	175	745800,73	1493981,67
1	32	747611,45	1494432,44	1	68	747108,56	1494545,61	1	104	746553,39	1494380,38	1	140	746018,68	1494275,94	1	176	745816,71	1493984,41
1	33	747609,84	1494431,83	1	69	747087,84	1494546,79	1	105	746544,78	1494375,00	1	141	746015,67	1494275,37	1	177	745823,12	1493985,51
1	34	747586,65	1494429,11	1	70	747069,67	1494551,10	1	106	746511,85	1494363,07	1	142	745995,44	1494271,57	1	178	745827,75	1493986,14
1	35	747580,20	1494430,32	1	71	747061,68	1494548,21	1	107	746501,63	1494361,48	1	143	745985,96	1494259,59	1	179	745831,72	1493986,69
1	36	747574,17	1494431,44	1	72	747052,63	1494544,93	1	108	746498,52	1494357,52	1	144	745965,78	1494243,69	1	180	746431,49	1494101,25

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				
1	181	746491,95	1494112,80	2	221	749665,12	1497250,02	2	262	749259,35	1497636,36	2	303	748738,87	1497645,01	2	344	748254,25	1497646,66
1	182	746570,57	1494127,81	2	222	749664,24	1497251,65	2	263	749254,22	1497639,67	2	304	748717,64	1497635,78	2	345	748254,21	1497646,60
1	183	746631,21	1494139,40	2	223	749662,37	1497255,15	2	264	749242,34	1497644,74	2	305	748697,21	1497632,55	2	346	748250,82	1497643,80
1	184	746797,34	1494171,13	2	224	749653,68	1497263,22	2	265	749224,10	1497654,52	2	306	748679,97	1497633,45	2	347	748245,73	1497639,95
1	185	746802,47	1494172,11	2	225	749640,15	1497266,11	2	266	749210,56	1497659,33	2	307	748674,64	1497633,57	2	348	748225,91	1497618,31
1	186	747479,06	1494301,36	2	226	749621,86	1497277,11	2	267	749199,39	1497662,34	2	308	748668,38	1497633,72	2	349	748211,56	1497590,76
1	187	747505,58	1494306,42	2	227	749610,94	1497288,34	2	268	749194,57	1497659,09	2	309	748656,04	1497634,26	2	350	748211,55	1497589,66
1	188	747528,64	1494310,60	2	228	749604,38	1497296,99	2	269	749185,02	1497652,67	2	310	748644,56	1497633,92	2	351	748211,55	1497589,58
1	189	747566,90	1494317,55	2	229	749595,30	1497309,89	2	270	749174,65	1497647,10	2	311	748630,84	1497626,27	2	352	748209,67	1497579,26
1	1	747920,71	1494371,85	2	230	749586,75	1497321,40	2	271	749160,93	1497641,72	2	312	748620,27	1497618,65	2	353	748196,19	1497533,13
2	190	749901,70	1494746,16	2	231	749575,19	1497341,70	2	272	749147,72	1497638,51	2	313	748607,78	1497612,59	2	354	748180,57	1497477,67
2	191	750081,90	1494780,25	2	232	749571,00	1497352,04	2	273	749129,80	1497636,69	2	314	748605,31	1497611,90	2	355	748179,96	1497464,43
2	192	750085,83	1494780,99	2	233	749570,83	1497352,48	2	274	749105,51	1497640,29	2	315	748591,50	1497608,03	2	356	748178,15	1497453,24
2	193	750085,24	1494784,95	2	234	749564,36	1497368,45	2	275	749101,52	1497641,95	2	316	748578,08	1497606,58	2	357	748178,14	1497453,15
2	194	750071,08	1494879,66	2	235	749552,28	1497375,07	2	276	749095,17	1497644,60	2	317	748567,21	1497607,48	2	358	748175,64	1497446,28
2	195	750038,65	1495096,65	2	236	749545,14	1497379,92	2	277	749078,80	1497651,43	2	318	748554,55	1497610,59	2	359	748171,93	1497437,96
2	196	750022,98	1495201,74	2	237	749534,45	1497387,19	2	278	749056,70	1497658,53	2	319	748540,85	1497616,55	2	360	748169,88	1497433,37
2	197	749997,28	1495373,37	2	238	749526,60	1497393,97	2	279	749029,02	1497672,78	2	320	748520,92	1497615,91	2	361	748164,81	1497422,00
2	198	749992,86	1495403,01	2	239	749520,20	1497400,77	2	280	749016,23	1497681,76	2	321	748505,55	1497616,04	2	362	748164,76	1497421,27
2	199	749986,40	1495447,32	2	240	749519,33	1497401,70	2	281	749012,91	1497684,08	2	322	748489,61	1497619,50	2	363	748164,53	1497418,70
2	200	749951,55	1495679,46	2	241	749517,18	1497403,45	2	282	749007,42	1497683,57	2	323	748482,90	1497622,28	2	364	748164,00	1497414,49
2	201	749949,25	1495696,23	2	242	749505,85	1497412,66	2	283	748998,81	1497682,76	2	324	748474,05	1497625,94	2	365	748160,57	1497386,39
2	202	749927,93	1495851,71	2	243	749485,31	1497429,60	2	284	748979,85	1497679,02	2	325	748460,08	1497634,76	2	366	748160,02	1497382,91
2	203	749855,91	1496376,81	2	244	749465,70	1497448,28	2	285	748963,95	1497679,66	2	326	748451,88	1497641,60	2	367	748160,01	1497382,87
2	204	749825,50	1496598,58	2	245	749440,55	1497477,91	2	286	748941,11	1497686,31	2	327	748450,10	1497643,07	2	368	748159,91	1497382,33
2	205	749824,91	1496602,86	2	246	749435,77	1497485,21	2	287	748934,80	1497690,33	2	328	748440,85	1497653,07	2	369	748159,69	1497381,24
2	206	749796,42	1496810,61	2	247	749434,24	1497487,56	2	288	748930,72	1497692,95	2	329	748428,26	1497668,53	2	370	748150,48	1497336,45
2	207	749777,66	1496947,65	2	248	749428,20	1497496,83	2	289	748919,56	1497702,73	2	330	748410,78	1497670,84	2	371	748143,56	1497297,99
2	208	749773,37	1496978,64	2	249	749424,23	1497502,90	2	290	748910,31	1497709,60	2	331	748396,55	1497672,62	2	372	748139,74	1497263,57
2	209	749765,88	1497033,29	2	250	749415,58	1497512,99	2	291	748898,43	1497704,76	2	332	748388,52	1497673,03	2	373	748153,69	1497205,39
2	210	749742,97	1497200,28	2	251	749408,68	1497521,04	2	292	748887,23	1497700,31	2	333	748378,30	1497673,52	2	374	748154,46	1497201,51
2	211	749742,03	1497207,27	2	252	749393,23	1497542,11	2	293	748865,53	1497691,68	2	334	748370,58	1497672,50	2	375	748154,46	1497201,41
2	212	749740,85	1497207,42	2	253	749387,09	1497550,48	2	294	748843,55	1497682,54	2	335	748366,90	1497672,02	2	376	748155,01	1497195,95
2	213	749739,40	1497207,65	2	254	749367,93	1497579,43	2	295	748834,07	1497679,16	2	336	748366,32	1497672,02	2	377	748153,75	1497182,27
2	214	749739,22	1497207,73	2	255	749357,87	1497588,48	2	296	748811,38	1497669,06	2	337	748341,91	1497672,22	2	378	748153,69	1497182,02
2	215	749726,97	1497212,86	2	256	749354,06	1497591,92	2	297	748799,03	1497667,10	2	338	748319,58	1497675,03	2	379	748152,04	1497177,52
2	216	749707,17	1497214,66	2	257	749333,17	1497601,41	2	298	748783,32	1497668,79	2	339	748298,07	1497681,29	2	380	748149,43	1497170,42
2	217	749692,07	1497220,45	2	258	749309,07	1497611,16	2	299	748773,65	1497669,84	2	340	748293,38	1497683,40	2	381	748142,83	1497160,69
2	218	749683,47	1497226,57	2	259	749294,30	1497617,30	2	300	748768,61	1497667,69	2	341	748286,09	1497682,22	2	382	748142,66	1497160,49
2	219	749670,82	1497239,36	2	260	749273,24	1497627,40	2	301	748759,21	1497663,66	2	342	748280,40	1497678,06	2	383	748131,81	1497151,10
2	220	749665,86	1497248,63	2	261	749272,13	1497628,10	2	302	748746,96	1497651,09	2	343	748259,59	1497652,30	2	384	748119,80	1497145,49

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				
2	385	748119,56	1497145,42	2	426	748082,27	1497499,39	2	467	747768,94	1497174,20	2	508	747321,52	1496903,75	2	549	747624,76	1497181,47
2	386	748106,89	1497143,17	2	427	748086,99	1497516,17	2	468	747768,52	1497173,81	2	509	747310,67	1496911,35	2	550	747652,74	1497206,20
2	387	748094,07	1497144,24	2	428	748089,28	1497524,32	2	469	747768,51	1497173,80	2	510	747310,58	1496911,44	2	551	747700,71	1497248,67
2	388	748093,82	1497144,30	2	429	748086,21	1497523,05	2	470	747768,10	1497173,43	2	511	747302,31	1496921,27	2	552	747739,42	1497284,55
2	389	748081,36	1497148,77	2	430	748085,23	1497522,76	2	471	747719,67	1497130,56	2	512	747296,42	1496934,24	2	553	747741,76	1497286,60
2	390	748069,68	1497157,12	2	431	748077,80	1497520,48	2	472	747719,64	1497130,55	2	513	747296,38	1496934,35	2	554	747772,47	1497311,70
2	391	748069,49	1497157,31	2	432	748077,75	1497520,47	2	473	747689,39	1497103,78	2	514	747294,43	1496946,07	2	555	747803,68	1497350,77
2	392	748067,51	1497159,72	2	433	748075,39	1497520,04	2	474	747685,69	1497100,83	2	515	747294,48	1496946,62	2	556	747806,17	1497353,90
2	393	748062,04	1497166,39	2	434	748049,35	1497515,78	2	475	747684,61	1497100,06	2	516	747295,30	1496957,90	2	557	747806,88	1497354,76
2	394	748058,33	1497173,35	2	435	748016,36	1497499,06	2	476	747651,61	1497077,29	2	517	747295,32	1496958,03	2	558	747807,66	1497355,68
2	395	748058,26	1497173,50	2	436	748009,44	1497496,19	2	477	747629,03	1497044,18	2	518	747299,99	1496971,47	2	559	747823,81	1497375,01
2	396	748055,45	1497181,86	2	437	747989,49	1497489,58	2	478	747623,52	1497037,44	2	519	747307,32	1496982,03	2	560	747828,51	1497379,93
2	397	748051,74	1497197,36	2	438	747984,76	1497485,48	2	479	747623,39	1497037,29	2	520	747307,41	1496982,12	2	561	747857,08	1497406,01
2	398	748039,46	1497248,61	2	439	747984,02	1497483,16	2	480	747614,56	1497030,10	2	521	747317,51	1496990,69	2	562	747859,83	1497409,02
2	399	748038,69	1497252,49	2	440	747979,57	1497469,55	2	481	747613,10	1497029,22	2	522	747329,96	1496996,44	2	563	747869,63	1497420,30
2	400	748038,68	1497252,59	2	441	747978,26	1497440,48	2	482	747598,25	1497020,39	2	523	747330,09	1496996,47	2	564	747870,33	1497422,53
2	401	748038,14	1497258,05	2	442	747977,40	1497433,20	2	483	747585,82	1497013,01	2	524	747342,31	1496998,58	2	565	747866,05	1497421,26
2	402	748038,27	1497264,74	2	443	747977,39	1497433,16	2	484	747577,29	1497007,94	2	525	747342,34	1496998,58	2	566	747857,03	1497418,14
2	403	748038,27	1497264,81	2	444	747977,01	1497431,37	2	485	747555,78	1496988,79	2	526	747349,06	1496998,43	2	567	747852,09	1497416,70
2	404	748038,38	1497265,95	2	445	747973,32	1497415,50	2	486	747552,14	1496985,55	2	527	747382,89	1496995,45	2	568	747847,90	1497415,71
2	405	748040,01	1497280,57	2	446	747972,31	1497411,83	2	487	747542,12	1496976,61	2	528	747406,72	1497003,00	2	569	747830,80	1497411,71
2	406	748043,38	1497310,82	2	447	747965,76	1497390,98	2	488	747541,78	1496976,30	2	529	747428,55	1497015,56	2	570	747810,44	1497406,90
2	407	748043,85	1497314,18	2	448	747964,40	1497386,59	2	489	747523,75	1496960,52	2	530	747444,47	1497024,72	2	571	747794,57	1497402,22
2	408	748051,18	1497354,93	2	449	747962,38	1497380,20	2	490	747506,91	1496945,80	2	531	747475,42	1497051,81	2	572	747770,49	1497391,64
2	409	748051,42	1497356,17	2	450	747959,08	1497372,15	2	491	747500,98	1496941,33	2	532	747511,65	1497084,09	2	573	747768,27	1497390,71
2	410	748060,57	1497400,69	2	451	747954,96	1497365,53	2	492	747500,08	1496940,78	2	533	747511,68	1497084,12	2	574	747712,27	1497369,21
2	411	748061,52	1497408,22	2	452	747954,92	1497365,48	2	493	747500,05	1496940,76	2	534	747513,33	1497085,59	2	575	747701,76	1497366,44
2	412	748062,02	1497412,45	2	453	747952,71	1497362,68	2	494	747498,86	1496940,05	2	535	747513,68	1497085,89	2	576	747701,68	1497366,43
2	413	748063,77	1497426,49	2	454	747938,45	1497345,93	2	495	747452,11	1496913,18	2	536	747514,23	1497086,37	2	577	747696,57	1497365,93
2	414	748063,76	1497426,51	2	455	747936,49	1497343,62	2	496	747445,03	1496909,83	2	537	747520,13	1497090,79	2	578	747684,22	1497366,90
2	415	748063,77	1497426,55	2	456	747936,38	1497343,49	2	497	747444,98	1496909,80	2	538	747521,61	1497091,75	2	579	747684,10	1497366,93
2	416	748064,27	1497430,56	2	457	747932,04	1497338,43	2	498	747442,27	1496908,85	2	539	747521,64	1497091,77	2	580	747671,17	1497371,50
2	417	748064,42	1497431,71	2	458	747931,20	1497337,44	2	499	747403,70	1496896,60	2	540	747522,62	1497092,38	2	581	747660,31	1497379,10
2	418	748065,39	1497440,19	2	459	747926,86	1497332,95	2	500	747397,67	1496895,09	2	541	747538,52	1497102,06	2	582	747660,21	1497379,19
2	419	748067,34	1497449,31	2	460	747899,13	1497307,62	2	501	747397,61	1496895,09	2	542	747542,29	1497104,35	2	583	747657,39	1497382,54
2	420	748067,35	1497449,40	2	461	747884,74	1497290,41	2	502	747390,82	1496894,30	2	543	747551,74	1497110,10	2	584	747651,93	1497389,02
2	421	748069,42	1497454,86	2	462	747848,03	1497244,47	2	503	747390,79	1496894,30	2	544	747573,47	1497141,97	2	585	747646,04	1497402,00
2	422	748080,00	1497478,54	2	463	747844,62	1497240,63	2	504	747384,09	1496894,44	2	545	747579,97	1497149,69	2	586	747646,01	1497402,10
2	423	748080,43	1497488,05	2	464	747844,55	1497240,56	2	505	747340,22	1496898,32	2	546	747580,12	1497149,82	2	587	747644,07	1497413,81
2	424	748080,76	1497492,02	2	465	747840,54	1497236,90	2	506	747331,14	1496899,98	2	547	747586,51	1497155,07	2	588	747644,76	1497423,43
2	425	748080,77	1497492,08	2	466	747806,94	1497209,40	2	507	747331,04	1496900,00	2	548	747611,24	1497172,14	2	589	747644,92	1497425,65

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	590	747644,94	1497425,77	2	631	748078,27	1497628,17	2	672	748009,68	1497721,59	2	713	747469,53	1497714,96	2	754	747454,98	1497880,26
2	591	747649,62	1497439,23	2	632	748080,92	1497628,95	2	673	748002,58	1497720,61	2	714	747466,36	1497716,38	2	755	747459,49	1497875,48
2	592	747656,96	1497449,78	2	633	748081,28	1497629,05	2	674	748002,43	1497720,62	2	715	747466,34	1497716,40	2	756	747499,27	1497833,45
2	593	747657,03	1497449,87	2	634	748094,24	1497632,48	2	675	747960,72	1497717,84	2	716	747465,39	1497716,87	2	757	747499,28	1497833,45
2	594	747667,14	1497458,44	2	635	748108,74	1497636,34	2	676	747944,12	1497714,50	2	717	747454,56	1497724,47	2	758	747503,45	1497829,03
2	595	747669,90	1497460,09	2	636	748126,42	1497644,85	2	677	747920,61	1497694,97	2	718	747454,45	1497724,56	2	759	747506,15	1497825,92
2	596	747669,95	1497460,11	2	637	748139,80	1497670,56	2	678	747915,62	1497691,31	2	719	747446,43	1497734,03	2	760	747506,18	1497825,88
2	597	747676,25	1497463,05	2	638	748143,86	1497677,09	2	679	747903,16	1497685,57	2	720	747438,86	1497745,61	2	761	747509,25	1497821,60
2	598	747731,12	1497484,11	2	639	748143,90	1497677,14	2	680	747903,05	1497685,53	2	721	747427,33	1497763,26	2	762	747509,30	1497821,55
2	599	747756,01	1497495,05	2	640	748147,32	1497681,31	2	681	747891,44	1497683,46	2	722	747426,72	1497763,90	2	763	747509,45	1497821,29
2	600	747757,03	1497495,50	2	641	748174,70	1497711,20	2	682	747879,63	1497682,77	2	723	747410,46	1497781,06	2	764	747521,99	1497802,12
2	601	747761,69	1497497,28	2	642	748178,01	1497714,49	2	683	747850,36	1497672,23	2	724	747316,91	1497879,91	2	765	747543,35	1497793,42
2	602	747761,72	1497497,29	2	643	748178,05	1497714,52	2	684	747807,55	1497649,15	2	725	747276,50	1497921,81	2	766	747545,62	1497792,43
2	603	747763,02	1497497,70	2	644	748181,41	1497717,31	2	685	747797,01	1497644,93	2	726	747252,04	1497947,17	2	767	747565,03	1497783,39
2	604	747783,33	1497503,69	2	645	748185,26	1497720,22	2	686	747796,90	1497644,90	2	727	747244,39	1497955,12	2	768	747585,52	1497782,44
2	605	747786,05	1497504,42	2	646	748203,25	1497742,49	2	687	747786,01	1497643,18	2	728	747241,35	1497958,58	2	769	747587,77	1497782,30
2	606	747826,58	1497513,96	2	647	748206,34	1497746,33	2	688	747786,00	1497643,18	2	729	747241,32	1497958,62	2	770	747587,83	1497782,29
2	607	747834,26	1497516,62	2	648	748210,73	1497750,97	2	689	747784,68	1497643,13	2	730	747238,25	1497962,89	2	771	747596,58	1497780,70
2	608	747836,43	1497517,31	2	649	748201,39	1497751,60	2	690	747753,09	1497642,52	2	731	747232,35	1497975,85	2	772	747635,65	1497769,96
2	609	747867,71	1497526,57	2	650	748193,44	1497753,29	2	691	747724,42	1497641,41	2	732	747232,31	1497975,97	2	773	747638,33	1497769,13
2	610	747894,70	1497540,01	2	651	748182,95	1497755,53	2	692	747713,78	1497641,00	2	733	747230,36	1497987,68	2	774	747664,41	1497760,37
2	611	747907,59	1497551,45	2	652	748179,77	1497756,73	2	693	747705,46	1497640,67	2	734	747231,22	1497999,52	2	775	747666,94	1497759,64
2	612	747910,42	1497554,05	2	653	748173,35	1497759,16	2	694	747693,46	1497641,65	2	735	747231,25	1497999,64	2	776	747670,62	1497758,57
2	613	747910,66	1497554,24	2	654	748166,01	1497762,92	2	695	747693,33	1497641,68	2	736	747235,92	1498013,09	2	777	747696,37	1497751,17
2	614	747910,67	1497554,25	2	655	748165,80	1497762,97	2	696	747680,40	1497646,25	2	737	747243,26	1498023,65	2	778	747699,02	1497750,21
2	615	747911,52	1497555,02	2	656	748160,89	1497761,33	2	697	747678,59	1497647,23	2	738	747243,36	1498023,74	2	779	747702,65	1497748,91
2	616	747931,33	1497572,15	2	657	748160,88	1497761,33	2	698	747662,83	1497656,24	2	739	747253,45	1498032,31	2	780	747702,70	1497748,89
2	617	747937,07	1497576,44	2	658	748145,74	1497756,29	2	699	747642,68	1497662,03	2	740	747265,90	1498038,05	2	781	747705,60	1497747,50
2	618	747942,88	1497579,64	2	659	748145,50	1497756,19	2	700	747642,66	1497662,03	2	741	747266,03	1498038,09	2	782	747707,44	1497746,51
2	619	747942,95	1497579,66	2	660	748124,41	1497746,54	2	701	747635,54	1497664,08	2	742	747278,24	1498040,19	2	783	747715,94	1497741,65
2	620	747948,38	1497581,81	2	661	748124,13	1497746,41	2	702	747633,43	1497664,74	2	743	747281,29	1498039,95	2	784	747720,92	1497741,85
2	621	747974,24	1497590,40	2	662	748114,62	1497743,19	2	703	747607,63	1497673,42	2	744	747290,62	1498039,22	2	785	747720,93	1497741,84
2	622	747981,30	1497593,98	2	663	748114,55	1497743,16	2	704	747582,89	1497680,24	2	745	747290,74	1498039,20	2	786	747749,67	1497742,96
2	623	748010,85	1497608,95	2	664	748105,58	1497741,92	2	705	747575,34	1497682,31	2	746	747303,68	1498034,63	2	787	747750,62	1497742,99
2	624	748019,76	1497612,44	2	665	748105,57	1497741,92	2	706	747550,55	1497683,43	2	747	747310,68	1498030,22	2	788	747770,54	1497743,38
2	625	748019,83	1497612,47	2	666	748102,81	1497741,87	2	707	747543,05	1497684,34	2	748	747310,75	1498030,17	2	789	747788,73	1497753,19
2	626	748025,48	1497613,72	2	667	748080,17	1497742,07	2	708	747542,95	1497684,36	2	749	747316,73	1498024,88	2	790	747805,97	1497762,47
2	627	748048,53	1497617,48	2	668	748057,08	1497736,35	2	709	747531,58	1497688,08	2	750	747349,22	1497991,21	2	791	747808,52	1497763,77
2	628	748053,65	1497618,32	2	669	748034,41	1497729,17	2	710	747504,27	1497700,81	2	751	747349,22	1497991,20	2	792	747808,56	1497763,78
2	629	748074,92	1497626,95	2	670	748014,41	1497722,84	2	711	747475,91	1497712,38	2	752	747389,43	1497949,50	2	793	747812,81	1497765,53
2	630	748078,24	1497628,17	2	671	748009,73	1497721,60	2	712	747471,69	1497714,08	2	753	747389,76	1497949,17	2	794	747851,61	1497779,48

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				
2	795	747852,44	1497779,79	2	836	747976,19	1497964,23	2	877	747555,74	1498304,73	2	918	747093,38	1498348,25	2	959	746631,86	1498291,05
2	796	747861,23	1497782,07	2	837	747968,91	1497971,91	2	878	747545,56	1498302,62	2	919	747077,33	1498342,74	2	960	746631,77	1498291,00
2	797	747861,30	1497782,10	2	838	747958,52	1497981,80	2	879	747527,98	1498302,21	2	920	747063,97	1498339,39	2	961	746622,09	1498284,61
2	798	747866,50	1497782,67	2	839	747941,39	1497993,71	2	880	747507,80	1498306,94	2	921	747058,10	1498338,58	2	962	746615,53	1498274,59
2	799	747869,07	1497782,82	2	840	747939,58	1497995,19	2	881	747493,99	1498313,26	2	922	747054,07	1498338,03	2	963	746606,45	1498263,05
2	800	747871,20	1497784,59	2	841	747936,07	1497998,06	2	882	747480,96	1498322,03	2	923	747048,14	1498337,23	2	964	746597,23	1498254,06
2	801	747889,64	1497799,91	2	842	747930,60	1498002,57	2	883	747472,62	1498329,23	2	924	747032,08	1498337,64	2	965	746596,62	1498253,60
2	802	747894,66	1497803,56	2	843	747921,58	1498012,37	2	884	747464,73	1498337,73	2	925	747020,88	1498339,65	2	966	746582,80	1498243,19
2	803	747902,27	1497807,56	2	844	747907,15	1498031,62	2	885	747455,16	1498350,42	2	926	747010,54	1498339,77	2	967	746569,72	1498234,36
2	804	747902,37	1497807,60	2	845	747899,18	1498042,43	2	886	747445,98	1498355,96	2	927	746994,62	1498336,62	2	968	746559,46	1498228,58
2	805	747911,84	1497810,52	2	846	747892,54	1498049,02	2	887	747434,93	1498362,82	2	928	746984,85	1498332,46	2	969	746548,25	1498220,54
2	806	747944,14	1497817,02	2	847	747891,41	1498050,15	2	888	747425,03	1498364,16	2	929	746966,59	1498323,70	2	970	746543,84	1498217,90
2	807	747947,75	1497817,50	2	848	747881,33	1498061,30	2	889	747412,21	1498362,49	2	930	746950,52	1498321,22	2	971	746537,64	1498214,18
2	808	747950,73	1497817,89	2	849	747873,04	1498069,16	2	890	747409,21	1498362,69	2	931	746931,65	1498313,90	2	972	746532,85	1498212,34
2	809	747989,86	1497820,49	2	850	747862,74	1498077,32	2	891	747405,18	1498362,94	2	932	746919,15	1498312,38	2	973	746526,91	1498210,05
2	810	748008,64	1497826,44	2	851	747848,80	1498085,76	2	892	747395,85	1498363,53	2	933	746909,41	1498313,05	2	974	746514,80	1498207,40
2	811	748028,26	1497832,65	2	852	747834,83	1498089,64	2	893	747378,18	1498368,49	2	934	746908,71	1498313,10	2	975	746500,91	1498206,19
2	812	748031,35	1497833,53	2	853	747807,41	1498096,34	2	894	747368,86	1498373,07	2	935	746896,78	1498307,23	2	976	746495,09	1498206,18
2	813	748057,88	1497840,11	2	854	747778,53	1498102,12	2	895	747363,66	1498376,85	2	936	746891,71	1498305,44	2	977	746490,38	1498206,18
2	814	748062,17	1497841,16	2	855	747744,10	1498114,87	2	896	747358,83	1498380,37	2	937	746885,54	1498303,27	2	978	746473,72	1498206,80
2	815	748071,88	1497842,57	2	856	747713,93	1498132,95	2	897	747357,36	1498381,91	2	938	746873,57	1498300,65	2	979	746471,01	1498206,92
2	816	748071,93	1497842,58	2	857	747704,52	1498137,33	2	898	747349,74	1498389,89	2	939	746860,70	1498299,67	2	980	746461,71	1498207,38
2	817	748071,94	1497842,58	2	858	747687,30	1498146,90	2	899	747342,43	1498398,64	2	940	746860,41	1498299,70	2	981	746451,50	1498202,18
2	818	748074,68	1497842,63	2	859	747675,00	1498154,74	2	900	747317,10	1498402,38	2	941	746849,97	1498300,83	2	982	746445,72	1498196,38
2	819	748092,52	1497842,47	2	860	747663,16	1498164,37	2	901	747313,88	1498403,48	2	942	746837,20	1498304,00	2	983	746443,55	1498194,21
2	820	748106,45	1497848,83	2	861	747656,04	1498172,05	2	902	747306,74	1498405,92	2	943	746825,87	1498307,93	2	984	746433,92	1498186,67
2	821	748111,46	1497850,81	2	862	747649,13	1498181,89	2	903	747297,16	1498408,79	2	944	746825,75	1498307,97	2	985	746424,83	1498181,20
2	822	748113,01	1497851,32	2	863	747641,49	1498196,39	2	904	747280,57	1498408,72	2	945	746813,63	1498309,04	2	986	746413,02	1498175,10
2	823	748109,95	1497857,58	2	864	747641,40	1498196,56	2	905	747270,56	1498409,69	2	946	746795,88	1498311,43	2	987	746402,87	1498171,32
2	824	748107,55	1497858,18	2	865	747639,36	1498200,83	2	906	747255,49	1498412,71	2	947	746781,17	1498310,41	2	988	746388,25	1498168,25
2	825	748107,02	1497858,41	2	866	747636,71	1498206,31	2	907	747240,41	1498417,01	2	948	746770,99	1498307,96	2	989	746377,12	1498167,44
2	826	748082,17	1497869,46	2	867	747629,13	1498213,34	2	908	747223,46	1498412,25	2	949	746753,50	1498299,40	2	990	746356,56	1498167,39
2	827	748074,43	1497872,89	2	868	747615,15	1498218,56	2	909	747212,29	1498404,78	2	950	746728,74	1498288,38	2	991	746353,50	1498166,46
2	828	748050,65	1497888,92	2	869	747602,69	1498226,14	2	910	747203,41	1498399,76	2	951	746714,38	1498282,39	2	992	746349,61	1498165,26
2	829	748046,68	1497891,59	2	870	747591,02	1498237,44	2	911	747193,08	1498393,22	2	952	746695,24	1498277,00	2	993	746344,21	1498163,61
2	830	748026,29	1497906,42	2	871	747583,42	1498248,23	2	912	747178,63	1498386,25	2	953	746683,03	1498275,48	2	994	746339,24	1498162,09
2	831	748016,54	1497915,79	2	872	747577,75	1498258,82	2	913	747162,39	1498377,57	2	954	746658,67	1498278,27	2	995	746319,64	1498157,45
2	832	748014,73	1497918,05	2	873	747571,97	1498270,88	2	914	747145,61	1498370,65	2	955	746657,54	1498278,39	2	996	746317,87	1498157,04
2	833	748004,52	1497930,93	2	874	747567,15	1498279,67	2	915	747135,00	1498366,38	2	956	746654,62	1498279,60	2	997	746304,46	1498154,13
2	834	747991,39	1497944,06	2	875	747560,46	1498291,07	2	916	747122,92	1498360,88	2	957	746640,71	1498285,26	2	998	746304,29	1498154,09
2	835	747991,03	1497944,44	2	876	747558,47	1498296,85	2	917	747108,42	1498354,54	2	958	746631,90	1498291,03	2	999	746300,42	1498153,51

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				
2	1000	746289,81	1498151,95	2	1041	745936,08	1497950,79	2	1082	745787,46	1497745,08	2	1123	745768,52	1497511,15	2	1164	745623,24	1497470,65
2	1001	746277,27	1498148,93	2	1042	745935,32	1497949,39	2	1083	745787,17	1497739,20	2	1124	745768,49	1497511,11	2	1165	745622,26	1497472,80
2	1002	746265,59	1498147,53	2	1043	745923,88	1497928,90	2	1084	745788,17	1497708,23	2	1125	745765,68	1497507,63	2	1166	745618,94	1497480,11
2	1003	746247,70	1498147,52	2	1044	745921,80	1497925,53	2	1085	745788,18	1497706,17	2	1126	745763,43	1497505,07	2	1167	745617,35	1497483,61
2	1004	746228,11	1498146,93	2	1045	745921,49	1497925,00	2	1086	745787,94	1497679,18	2	1127	745759,74	1497499,74	2	1168	745617,31	1497483,73
2	1005	746209,07	1498147,93	2	1046	745918,89	1497921,21	2	1087	745787,90	1497677,43	2	1128	745754,59	1497493,47	2	1169	745616,44	1497488,95
2	1006	746193,67	1498146,34	2	1047	745902,23	1497896,87	2	1088	745787,03	1497657,81	2	1129	745754,52	1497493,41	2	1170	745615,87	1497492,33
2	1007	746189,99	1498145,96	2	1048	745897,74	1497891,23	2	1089	745787,43	1497653,56	2	1130	745751,58	1497491,00	2	1171	745615,36	1497495,44
2	1008	746189,65	1498145,95	2	1049	745897,69	1497891,18	2	1090	745790,86	1497638,63	2	1131	745746,07	1497486,49	2	1172	745615,50	1497497,33
2	1009	746171,56	1498145,69	2	1050	745892,92	1497886,63	2	1091	745792,08	1497629,73	2	1132	745745,56	1497486,06	2	1173	745615,83	1497501,91
2	1010	746152,87	1498143,15	2	1051	745888,04	1497882,57	2	1092	745792,08	1497629,68	2	1133	745742,81	1497484,42	2	1174	745615,93	1497503,27
2	1011	746146,43	1498142,31	2	1052	745885,56	1497873,28	2	1093	745792,08	1497629,66	2	1134	745742,76	1497484,39	2	1175	745616,22	1497507,27
2	1012	746138,43	1498141,27	2	1053	745884,42	1497869,61	2	1094	745792,10	1497625,09	2	1135	745737,33	1497481,81	2	1176	745616,65	1497507,40
2	1013	746116,15	1498138,40	2	1054	745884,41	1497869,57	2	1095	745791,77	1497618,18	2	1136	745735,72	1497481,16	2	1177	745617,37	1497510,62
2	1014	746092,61	1498134,37	2	1055	745881,64	1497863,16	2	1096	745791,40	1497609,28	2	1137	745730,02	1497474,31	2	1178	745620,59	1497519,87
2	1015	746057,49	1498134,17	2	1056	745878,97	1497858,63	2	1097	745790,95	1497605,27	2	1138	745727,59	1497471,60	2	1179	745620,92	1497520,84
2	1016	746036,47	1498131,58	2	1057	745878,94	1497858,59	2	1098	745790,92	1497605,03	2	1139	745723,97	1497467,85	2	1180	745624,60	1497526,14
2	1017	746028,68	1498131,60	2	1058	745876,48	1497855,20	2	1099	745790,61	1497602,24	2	1140	745721,55	1497465,51	2	1181	745626,81	1497529,32
2	1018	746022,39	1498123,70	2	1059	745860,99	1497835,48	2	1100	745788,22	1497589,35	2	1141	745721,53	1497465,47	2	1182	745628,25	1497531,40
2	1019	746020,44	1498121,63	2	1060	745845,65	1497814,77	2	1101	745788,21	1497589,30	2	1142	745714,93	1497460,44	2	1183	745628,35	1497531,50
2	1020	746016,82	1498117,77	2	1061	745840,51	1497807,11	2	1102	745788,23	1497589,25	2	1143	745714,00	1497459,94	2	1184	745629,66	1497532,61
2	1021	746016,78	1498117,72	2	1062	745831,52	1497793,59	2	1103	745789,01	1497583,86	2	1144	745712,86	1497459,35	2	1185	745636,03	1497538,02
2	1022	746016,77	1498117,71	2	1063	745825,70	1497783,84	2	1104	745789,02	1497583,81	2	1145	745707,31	1497456,44	2	1186	745638,44	1497540,06
2	1023	746014,82	1498116,24	2	1064	745824,92	1497782,82	2	1105	745789,02	1497583,79	2	1146	745707,22	1497456,40	2	1187	745639,80	1497540,78
2	1024	746011,14	1498113,41	2	1065	745823,56	1497781,07	2	1106	745789,03	1497579,54	2	1147	745698,82	1497453,72	2	1188	745640,05	1497540,91
2	1025	746010,17	1498112,68	2	1066	745821,19	1497777,98	2	1107	745788,72	1497571,54	2	1148	745676,56	1497448,72	2	1189	745646,06	1497544,07
2	1026	746009,27	1498112,11	2	1067	745819,87	1497776,29	2	1108	745788,72	1497571,25	2	1149	745672,81	1497448,22	2	1190	745646,15	1497544,10
2	1027	745967,48	1498086,59	2	1068	745818,45	1497774,44	2	1109	745788,08	1497557,26	2	1150	745668,17	1497447,59	2	1191	745654,56	1497546,79
2	1028	745965,42	1498084,10	2	1069	745818,37	1497774,37	2	1110	745787,68	1497554,57	2	1151	745667,91	1497447,56	2	1192	745660,77	1497548,18
2	1029	745963,89	1498076,97	2	1070	745814,39	1497771,03	2	1111	745787,13	1497550,89	2	1152	745667,87	1497447,56	2	1193	745666,61	1497555,19
2	1030	745962,39	1498067,08	2	1071	745811,33	1497768,47	2	1112	745786,59	1497547,21	2	1153	745666,67	1497447,65	2	1194	745668,23	1497557,03
2	1031	745962,02	1498058,91	2	1072	745810,95	1497768,16	2	1113	745786,57	1497547,11	2	1154	745656,70	1497448,43	2	1195	745668,27	1497557,08
2	1032	745960,96	1498034,00	2	1073	745809,40	1497767,09	2	1114	745785,26	1497543,68	2	1155	745655,52	1497448,53	2	1196	745678,07	1497565,31
2	1033	745960,09	1498026,58	2	1074	745807,05	1497764,43	2	1115	745784,23	1497540,94	2	1156	745655,39	1497448,55	2	1197	745680,83	1497566,95
2	1034	745960,08	1498026,54	2	1075	745806,75	1497764,08	2	1116	745782,51	1497536,41	2	1157	745653,63	1497449,17	2	1198	745680,88	1497566,97
2	1035	745959,70	1498024,69	2	1076	745805,80	1497763,18	2	1117	745780,64	1497533,43	2	1158	745642,45	1497453,13	2	1199	745682,07	1497567,54
2	1036	745953,45	1497997,94	2	1077	745803,08	1497760,58	2	1118	745779,84	1497532,16	2	1159	745632,23	1497460,28	2	1200	745683,50	1497568,23
2	1037	745953,22	1497997,04	2	1078	745800,27	1497757,90	2	1119	745778,12	1497529,41	2	1160	745631,60	1497460,72	2	1201	745685,49	1497569,18
2	1038	745953,21	1497997,02	2	1079	745799,76	1497757,51	2	1120	745777,34	1497528,40	2	1161	745631,51	1497460,81	2	1202	745687,44	1497573,70
2	1039	745951,67	1497992,01	2	1080	745790,76	1497750,34	2	1121	745774,14	1497520,93	2	1162	745629,87	1497462,75	2	1203	745688,28	1497575,47
2	1040	745938,60	1497956,51	2	1081	745787,65	1497747,19	2	1122	745772,64	1497517,77	2	1163	745626,79	1497466,44	2	1204	745688,28	1497575,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	745688,35	1497577,37	2	1246	745729,56	1497830,09	2	1287	745865,30	1498096,51	2	1328	745525,57	1498105,98	2	1369	744956,21	1498182,24
2	1206	745687,36	1497584,13	2	1247	745734,11	1497833,70	2	1288	745868,39	1498110,97	2	1329	745493,55	1498097,26	2	1370	744944,76	1498181,80
2	1207	745687,36	1497584,18	2	1248	745734,21	1497833,79	2	1289	745869,73	1498117,26	2	1330	745489,33	1498096,11	2	1371	744925,62	1498182,42
2	1208	745687,36	1497584,21	2	1249	745737,03	1497836,98	2	1290	745870,40	1498119,88	2	1331	745469,51	1498090,68	2	1372	744894,70	1498187,71
2	1209	745687,36	1497588,78	2	1250	745738,04	1497838,15	2	1291	745870,45	1498120,04	2	1332	745464,74	1498089,38	2	1373	744864,51	1498191,14
2	1210	745687,67	1497595,78	2	1251	745740,74	1497840,88	2	1292	745870,68	1498120,98	2	1333	745456,53	1498087,12	2	1374	744843,54	1498195,82
2	1211	745688,12	1497599,67	2	1252	745742,07	1497842,24	2	1293	745870,70	1498121,04	2	1334	745433,92	1498081,03	2	1375	744831,26	1498198,58
2	1212	745688,14	1497599,81	2	1253	745742,13	1497842,28	2	1294	745874,24	1498129,84	2	1335	745414,42	1498073,96	2	1376	744815,02	1498202,18
2	1213	745688,46	1497602,64	2	1254	745744,81	1497844,40	2	1295	745878,37	1498136,06	2	1336	745396,58	1498068,84	2	1377	744797,27	1498208,01
2	1214	745691,12	1497617,02	2	1255	745745,86	1497846,15	2	1296	745878,86	1498136,79	2	1337	745374,94	1498063,49	2	1378	744789,67	1498211,77
2	1215	745691,36	1497622,48	2	1256	745747,12	1497848,15	2	1297	745880,26	1498138,90	2	1338	745350,10	1498059,67	2	1379	744777,28	1498217,90
2	1216	745691,36	1497622,67	2	1257	745756,81	1497862,77	2	1298	745880,85	1498139,61	2	1339	745317,25	1498056,93	2	1380	744773,66	1498219,69
2	1217	745691,36	1497622,80	2	1258	745756,95	1497862,98	2	1299	745873,10	1498134,48	2	1340	745296,49	1498055,12	2	1381	744770,98	1498221,01
2	1218	745689,63	1497630,30	2	1259	745762,82	1497871,73	2	1300	745863,69	1498129,54	2	1341	745266,60	1498055,84	2	1382	744762,14	1498226,83
2	1219	745688,72	1497634,35	2	1260	745764,20	1497873,69	2	1301	745849,63	1498124,72	2	1342	745255,83	1498057,43	2	1383	744757,94	1498230,29
2	1220	745687,63	1497641,09	2	1261	745780,70	1497895,93	2	1302	745839,12	1498122,80	2	1343	745243,99	1498060,51	2	1384	744741,41	1498243,88
2	1221	745686,64	1497652,09	2	1262	745781,58	1497897,08	2	1303	745838,73	1498122,77	2	1344	745239,86	1498061,58	2	1385	744718,07	1498260,96
2	1222	745686,48	1497654,30	2	1263	745791,13	1497909,22	2	1304	745829,15	1498122,00	2	1345	745233,69	1498063,19	2	1386	744695,26	1498278,22
2	1223	745686,48	1497654,31	2	1264	745793,28	1497917,21	2	1305	745811,95	1498122,35	2	1346	745223,21	1498067,22	2	1387	744668,15	1498299,08
2	1224	745686,48	1497654,33	2	1265	745795,08	1497923,99	2	1306	745796,03	1498121,78	2	1347	745193,12	1498082,89	2	1388	744648,31	1498308,56
2	1225	745686,49	1497658,82	2	1266	745796,21	1497927,64	2	1307	745778,61	1498121,75	2	1348	745179,04	1498093,79	2	1389	744643,25	1498310,57
2	1226	745687,44	1497680,95	2	1267	745796,22	1497927,69	2	1308	745761,67	1498120,64	2	1349	745177,97	1498094,99	2	1390	744628,88	1498316,24
2	1227	745687,67	1497706,06	2	1268	745798,99	1497934,09	2	1309	745760,20	1498120,78	2	1350	745164,14	1498110,35	2	1391	744611,06	1498319,52
2	1228	745686,64	1497738,01	2	1269	745799,77	1497935,24	2	1310	745737,74	1498122,81	2	1351	745162,73	1498111,91	2	1392	744603,04	1498321,16
2	1229	745686,68	1497742,06	2	1270	745803,12	1497940,20	2	1311	745736,10	1498123,21	2	1352	745156,56	1498120,32	2	1393	744592,33	1498323,37
2	1230	745687,11	1497751,06	2	1271	745805,48	1497943,70	2	1312	745721,66	1498126,71	2	1353	745142,18	1498115,51	2	1394	744570,18	1498329,87
2	1231	745687,27	1497753,26	2	1272	745805,55	1497943,78	2	1313	745716,11	1498128,05	2	1354	745138,98	1498114,61	2	1395	744552,60	1498335,53
2	1232	745689,21	1497774,26	2	1273	745808,58	1497946,77	2	1314	745702,90	1498131,21	2	1355	745122,28	1498109,94	2	1396	744532,14	1498342,17
2	1233	745690,10	1497779,00	2	1274	745810,15	1497948,32	2	1315	745700,06	1498131,53	2	1356	745105,27	1498105,87	2	1397	744514,14	1498345,23
2	1234	745690,33	1497780,30	2	1275	745811,47	1497949,62	2	1316	745695,99	1498131,96	2	1357	745094,48	1498104,53	2	1398	744495,41	1498346,27
2	1235	745690,87	1497783,15	2	1276	745823,22	1497959,41	2	1317	745692,00	1498132,39	2	1358	745084,48	1498104,38	2	1399	744484,29	1498348,16
2	1236	745690,88	1497783,24	2	1277	745837,24	1497979,87	2	1318	745687,39	1498132,25	2	1359	745071,88	1498105,80	2	1400	744460,44	1498355,05
2	1237	745694,63	1497792,71	2	1278	745845,64	1497994,93	2	1319	745681,59	1498132,07	2	1360	745056,43	1498109,57	2	1401	744453,10	1498358,34
2	1238	745696,03	1497794,89	2	1279	745856,27	1498023,83	2	1320	745679,39	1498132,00	2	1361	745053,01	1498110,95	2	1402	744434,64	1498366,63
2	1239	745698,09	1497798,09	2	1280	745860,74	1498042,97	2	1321	745669,15	1498130,22	2	1362	745046,10	1498113,71	2	1403	744432,05	1498367,78
2	1240	745699,77	1497800,70	2	1281	745861,61	1498063,26	2	1322	745650,05	1498129,13	2	1363	745043,28	1498114,84	2	1404	744417,81	1498373,13
2	1241	745699,82	1497800,76	2	1282	745861,61	1498063,43	2	1323	745631,91	1498128,58	2	1364	745015,09	1498133,10	2	1405	744399,94	1498377,47
2	1242	745703,40	1497804,85	2	1283	745861,98	1498071,14	2	1324	745621,74	1498127,40	2	1365	745002,44	1498144,11	2	1406	744386,49	1498370,21
2	1243	745721,20	1497822,97	2	1284	745862,11	1498074,31	2	1325	745593,15	1498120,34	2	1366	744989,98	1498154,96	2	1407	744375,51	1498365,56
2	1244	745722,99	1497824,57	2	1285	745862,63	1498079,55	2	1326	745561,64	1498116,64	2	1367	744970,03	1498176,46	2	1408	744375,00	1498365,35
2	1245	745725,79	1497827,10	2	1286	745864,75	1498093,55	2	1327	745544,12	1498111,47	2	1368	744958,97	1498181,08	2	1409	744362,39	1498361,87

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	1410	744351,91	1498360,41	2	1451	744942,56	1498282,90	2	1492	745433,96	1498185,66	2	1533	746048,76	1498234,84	2	1574	746349,71	1498298,63
2	1411	744320,05	1498366,63	2	1452	744944,55	1498282,84	2	1493	745462,70	1498193,53	2	1534	746080,33	1498234,73	2	1575	746349,65	1498298,68
2	1412	744301,73	1498384,93	2	1453	744956,96	1498283,37	2	1494	745497,49	1498203,00	2	1535	746100,15	1498238,13	2	1576	746347,94	1498300,92
2	1413	744295,03	1498409,93	2	1454	744985,72	1498279,85	2	1495	745499,13	1498203,48	2	1536	746125,46	1498241,43	2	1577	746346,35	1498303,02
2	1414	744301,73	1498434,93	2	1455	744998,60	1498276,00	2	1496	745528,94	1498212,28	2	1537	746138,91	1498243,18	2	1578	746344,93	1498304,90
2	1415	744320,03	1498453,24	2	1456	745013,17	1498269,40	2	1497	745537,59	1498214,84	2	1538	746139,41	1498243,24	2	1579	746343,33	1498308,42
2	1416	744333,48	1498458,58	2	1457	745024,02	1498262,70	2	1498	745572,44	1498219,28	2	1539	746161,36	1498246,22	2	1580	746340,31	1498315,08
2	1417	744343,27	1498461,59	2	1458	745036,60	1498252,53	2	1499	745600,71	1498226,23	2	1540	746182,20	1498246,68	2	1581	746339,04	1498317,86
2	1418	744352,88	1498467,63	2	1459	745046,32	1498242,23	2	1500	745622,38	1498229,17	2	1541	746191,47	1498247,65	2	1582	746339,02	1498317,98
2	1419	744371,23	1498475,27	2	1460	745056,12	1498231,84	2	1501	745646,99	1498230,06	2	1542	746195,48	1498248,07	2	1583	746338,36	1498321,85
2	1420	744381,20	1498477,92	2	1461	745059,52	1498228,24	2	1502	745665,55	1498232,12	2	1543	746202,92	1498248,84	2	1584	746338,11	1498323,37
2	1421	744396,52	1498479,68	2	1462	745073,57	1498215,55	2	1503	745692,42	1498233,44	2	1544	746211,07	1498248,56	2	1585	746337,32	1498328,09
2	1422	744407,70	1498478,94	2	1463	745088,56	1498205,79	2	1504	745695,48	1498233,20	2	1545	746227,47	1498247,96	2	1586	746337,05	1498329,69
2	1423	744422,71	1498475,89	2	1464	745111,38	1498211,72	2	1505	745711,28	1498231,96	2	1546	746245,41	1498248,50	2	1587	746337,05	1498329,71
2	1424	744444,65	1498470,56	2	1465	745129,84	1498217,90	2	1506	745716,20	1498231,56	2	1547	746259,46	1498248,53	2	1588	746337,05	1498330,68
2	1425	744469,55	1498461,59	2	1466	745131,64	1498218,29	2	1507	745723,53	1498229,89	2	1548	746273,60	1498251,68	2	1589	746337,05	1498331,55
2	1426	744492,43	1498450,93	2	1467	745150,24	1498222,29	2	1508	745727,43	1498229,01	2	1549	746284,79	1498253,20	2	1590	746337,05	1498334,26
2	1427	744506,75	1498446,81	2	1468	745160,88	1498223,19	2	1509	745731,39	1498228,11	2	1550	746296,58	1498255,77	2	1591	746337,21	1498337,74
2	1428	744508,28	1498446,72	2	1469	745174,91	1498222,88	2	1510	745740,69	1498226,00	2	1551	746304,67	1498257,47	2	1592	746337,25	1498338,33
2	1429	744522,62	1498445,92	2	1470	745190,61	1498219,98	2	1511	745754,36	1498222,59	2	1552	746307,66	1498258,09	2	1593	746335,81	1498342,87
2	1430	744552,76	1498441,13	2	1471	745207,16	1498213,21	2	1512	745773,65	1498222,64	2	1553	746320,26	1498262,78	2	1594	746334,50	1498346,93
2	1431	744583,61	1498431,64	2	1472	745216,85	1498206,64	2	1513	745793,35	1498222,76	2	1554	746334,10	1498266,42	2	1595	746333,28	1498350,78
2	1432	744599,90	1498426,41	2	1473	745220,33	1498202,96	2	1514	745809,81	1498223,34	2	1555	746339,64	1498267,02	2	1596	746332,69	1498352,60
2	1433	744604,63	1498424,96	2	1474	745224,03	1498199,07	2	1515	745824,32	1498223,35	2	1556	746343,57	1498267,44	2	1597	746334,59	1498361,26
2	1434	744615,00	1498421,82	2	1475	745228,82	1498194,03	2	1516	745837,52	1498233,43	2	1557	746350,30	1498268,18	2	1598	746338,23	1498377,90
2	1435	744629,88	1498418,76	2	1476	745230,54	1498192,20	2	1517	745840,10	1498235,02	2	1558	746368,68	1498268,90	2	1599	746355,67	1498397,02
2	1436	744652,08	1498414,68	2	1477	745236,30	1498182,96	2	1518	745852,49	1498242,57	2	1559	746380,47	1498273,98	2	1600	746374,42	1498404,23
2	1437	744687,06	1498401,85	2	1478	745247,93	1498168,22	2	1519	745868,17	1498253,95	2	1560	746380,87	1498274,35	2	1601	746375,04	1498404,34
2	1438	744716,54	1498387,91	2	1479	745264,64	1498159,53	2	1520	745883,56	1498261,50	2	1561	746380,37	1498274,54	2	1602	746380,95	1498404,97
2	1439	744725,49	1498382,41	2	1480	745275,11	1498156,86	2	1521	745900,75	1498266,51	2	1562	746376,11	1498276,40	2	1603	746406,25	1498399,42
2	1440	744756,42	1498358,61	2	1481	745276,12	1498156,61	2	1522	745902,07	1498266,89	2	1563	746376,08	1498276,41	2	1604	746414,14	1498393,73
2	1441	744778,05	1498342,22	2	1482	745290,94	1498156,03	2	1523	745905,63	1498267,40	2	1564	746375,15	1498276,87	2	1605	746418,09	1498390,90
2	1442	744802,22	1498324,53	2	1483	745294,48	1498156,34	2	1524	745916,06	1498268,89	2	1565	746374,18	1498277,48	2	1606	746423,06	1498386,08
2	1443	744822,10	1498308,30	2	1484	745308,73	1498157,55	2	1525	745938,13	1498265,70	2	1566	746373,46	1498277,95	2	1607	746425,63	1498383,38
2	1444	744834,00	1498302,17	2	1485	745337,06	1498159,86	2	1526	745963,51	1498257,15	2	1567	746369,29	1498280,55	2	1608	746425,67	1498383,33
2	1445	744853,35	1498297,14	2	1486	745353,31	1498162,37	2	1527	745964,34	1498256,87	2	1568	746368,13	1498281,28	2	1609	746430,38	1498377,11
2	1446	744854,84	1498296,79	2	1487	745370,37	1498166,37	2	1528	745979,19	1498249,76	2	1569	746368,08	1498281,32	2	1610	746430,92	1498375,96
2	1447	744878,90	1498291,15	2	1488	745381,78	1498169,58	2	1529	745999,54	1498244,04	2	1570	746364,92	1498283,99	2	1611	746434,10	1498368,93
2	1448	744907,98	1498287,85	2	1489	745396,07	1498174,75	2	1530	746017,33	1498238,23	2	1571	746363,55	1498285,16	2	1612	746435,81	1498365,17
2	1449	744928,28	1498284,11	2	1490	745401,58	1498176,74	2	1531	746021,23	1498236,49	2	1572	746355,03	1498293,30	2	1613	746436,27	1498364,16
2	1450	744932,99	1498283,24	2	1491	745429,94	1498184,57	2	1532	746028,59	1498233,20	2	1573	746352,55	1498295,66	2	1614	746436,31	1498364,03



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				
2	1615	746436,92	1498360,39	2	1656	746651,87	1498392,04	2	1697	747143,37	1498481,29	2	1738	747478,19	1498455,85	2	1779	747952,26	1498133,24
2	1616	746438,13	1498359,86	2	1657	746652,99	1498391,66	2	1698	747152,23	1498486,83	2	1739	747490,11	1498447,45	2	1780	747960,74	1498124,02
2	1617	746438,16	1498359,84	2	1658	746662,79	1498388,26	2	1699	747152,22	1498486,84	2	1740	747507,95	1498436,78	2	1781	747964,10	1498120,36
2	1618	746439,10	1498359,37	2	1659	746678,93	1498380,48	2	1700	747169,89	1498497,95	2	1741	747526,59	1498422,67	2	1782	747964,89	1498119,49
2	1619	746439,73	1498358,98	2	1660	746689,86	1498381,60	2	1701	747189,11	1498508,06	2	1742	747535,39	1498412,15	2	1783	747969,32	1498115,34
2	1620	746441,98	1498357,57	2	1661	746691,49	1498382,27	2	1702	747208,38	1498514,77	2	1743	747548,35	1498406,37	2	1784	747967,65	1498126,25
2	1621	746446,12	1498354,97	2	1662	746703,47	1498387,24	2	1703	747225,27	1498518,02	2	1744	747561,09	1498407,08	2	1785	747967,07	1498135,56
2	1622	746446,18	1498354,93	2	1663	746714,26	1498394,01	2	1704	747243,44	1498518,68	2	1745	747573,09	1498406,61	2	1786	747966,05	1498152,14
2	1623	746447,74	1498353,61	2	1664	746724,96	1498399,06	2	1705	747243,48	1498518,68	2	1746	747586,88	1498405,37	2	1787	747965,94	1498153,85
2	1624	746450,75	1498351,04	2	1665	746741,04	1498404,44	2	1706	747251,17	1498517,79	2	1747	747600,15	1498401,56	2	1788	747965,88	1498185,17
2	1625	746454,04	1498347,89	2	1666	746760,13	1498409,23	2	1707	747251,79	1498517,72	2	1748	747609,52	1498397,36	2	1789	747966,51	1498199,19
2	1626	746458,64	1498345,25	2	1667	746779,11	1498411,99	2	1708	747254,91	1498517,35	2	1749	747618,94	1498391,58	2	1790	747966,57	1498200,82
2	1627	746475,04	1498335,81	2	1668	746794,18	1498412,29	2	1709	747257,61	1498516,71	2	1750	747627,19	1498384,39	2	1791	747967,92	1498208,41
2	1628	746479,78	1498332,33	2	1669	746800,46	1498412,42	2	1710	747260,68	1498530,70	2	1751	747635,50	1498374,62	2	1792	747964,89	1498228,63
2	1629	746482,62	1498330,25	2	1670	746818,06	1498410,05	2	1711	747278,11	1498549,82	2	1752	747642,03	1498364,02	2	1793	747962,50	1498257,12
2	1630	746483,96	1498329,28	2	1671	746837,77	1498408,82	2	1712	747296,72	1498557,02	2	1753	747646,25	1498354,44	2	1794	747960,23	1498275,24
2	1631	746484,04	1498329,20	2	1672	746850,91	1498405,84	2	1713	747297,45	1498557,14	2	1754	747650,65	1498342,27	2	1795	747960,11	1498281,17
2	1632	746484,63	1498328,48	2	1673	746860,74	1498402,74	2	1714	747303,52	1498557,79	2	1755	747654,14	1498331,04	2	1796	747960,03	1498285,77
2	1633	746487,40	1498325,21	2	1674	746872,24	1498412,31	2	1715	747314,18	1498555,46	2	1756	747657,24	1498325,40	2	1797	747961,03	1498297,35
2	1634	746488,61	1498325,12	2	1675	746886,13	1498417,76	2	1716	747328,80	1498552,25	2	1757	747661,22	1498318,18	2	1798	747959,09	1498317,58
2	1635	746488,85	1498325,10	2	1676	746900,13	1498419,67	2	1717	747332,35	1498550,24	2	1758	747665,80	1498308,76	2	1799	747957,71	1498321,26
2	1636	746488,98	1498325,07	2	1677	746911,31	1498419,66	2	1718	747346,60	1498541,32	2	1759	747677,11	1498305,44	2	1800	747953,66	1498332,07
2	1637	746494,24	1498323,22	2	1678	746929,16	1498424,34	2	1719	747367,56	1498532,85	2	1760	747688,50	1498299,12	2	1801	747942,57	1498359,58
2	1638	746500,48	1498321,02	2	1679	746942,88	1498424,33	2	1720	747368,18	1498532,60	2	1761	747696,04	1498292,56	2	1802	747942,45	1498359,94
2	1639	746501,92	1498320,50	2	1680	746961,34	1498432,09	2	1721	747373,54	1498530,34	2	1762	747699,11	1498289,91	2	1803	747931,27	1498398,05
2	1640	746504,68	1498318,97	2	1681	746985,03	1498437,72	2	1722	747377,22	1498528,63	2	1763	747700,16	1498288,98	2	1804	747927,86	1498419,41
2	1641	746509,34	1498316,16	2	1682	746994,99	1498439,43	2	1723	747382,72	1498524,74	2	1764	747707,32	1498280,63	2	1805	747926,85	1498425,61
2	1642	746515,58	1498319,66	2	1683	747008,94	1498441,01	2	1724	747387,36	1498521,46	2	1765	747721,09	1498262,04	2	1806	747925,27	1498452,12
2	1643	746531,21	1498330,77	2	1684	747019,90	1498440,76	2	1725	747388,50	1498520,65	2	1766	747731,45	1498242,32	2	1807	747924,01	1498467,80
2	1644	746540,54	1498344,60	2	1685	747031,36	1498440,38	2	1726	747388,84	1498520,28	2	1767	747738,89	1498233,74	2	1808	747923,56	1498473,47
2	1645	746550,79	1498356,35	2	1686	747043,11	1498438,30	2	1727	747393,07	1498515,41	2	1768	747748,98	1498228,03	2	1809	747921,23	1498494,85
2	1646	746565,01	1498370,07	2	1687	747048,45	1498439,88	2	1728	747395,23	1498512,90	2	1769	747759,55	1498223,12	2	1810	747920,94	1498522,96
2	1647	746574,44	1498377,50	2	1688	747052,50	1498441,08	2	1729	747416,14	1498483,18	2	1770	747784,99	1498207,46	2	1811	747924,28	1498553,06
2	1648	746585,17	1498384,07	2	1689	747056,11	1498442,15	2	1730	747416,63	1498482,48	2	1771	747785,72	1498207,01	2	1812	747929,32	1498574,21
2	1649	746601,54	1498391,39	2	1690	747068,40	1498447,29	2	1731	747429,25	1498470,01	2	1772	747802,84	1498200,26	2	1813	747931,43	1498584,77
2	1650	746607,47	1498392,72	2	1691	747081,41	1498452,96	2	1732	747431,52	1498467,63	2	1773	747828,27	1498195,18	2	1814	747935,65	1498598,60
2	1651	746617,22	1498394,91	2	1692	747094,15	1498458,77	2	1733	747431,55	1498467,58	2	1774	747859,62	1498187,56	2	1815	747936,91	1498602,78
2	1652	746623,35	1498395,27	2	1693	747094,95	1498459,10	2	1734	747431,65	1498467,45	2	1775	747882,58	1498181,19	2	1816	747937,84	1498605,83
2	1653	746627,37	1498395,51	2	1694	747108,27	1498464,47	2	1735	747435,88	1498467,65	2	1776	747894,21	1498176,32	2	1817	747941,38	1498621,36
2	1654	746641,13	1498394,43	2	1695	747132,70	1498476,24	2	1736	747452,16	1498465,85	2	1777	747917,78	1498162,07	2	1818	747940,85	1498636,42
2	1655	746648,94	1498392,69	2	1696	747142,33	1498480,63	2	1737	747466,52	1498461,42	2	1778	747937,51	1498146,96	2	1819	747941,21	1498656,43

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	1820	747941,79	1498674,64	2	1861	747495,62	1499134,73	2	1902	746580,48	1499701,62	2	1943	745376,03	1500439,80	2	1984	744432,39	1500906,96
2	1821	747944,63	1498697,19	2	1862	747459,58	1499156,59	2	1903	746532,65	1499729,86	2	1944	745349,68	1500456,32	2	1985	744431,00	1500907,23
2	1822	747949,62	1498719,65	2	1863	747458,90	1499157,01	2	1904	746531,89	1499730,31	2	1945	745287,80	1500494,54	2	1986	744379,28	1500917,38
2	1823	747953,57	1498730,63	2	1864	747434,84	1499172,14	2	1905	746483,98	1499759,76	2	1946	745223,95	1500532,94	2	1987	744362,78	1500920,62
2	1824	747962,04	1498747,61	2	1865	747398,48	1499194,70	2	1906	746453,43	1499778,61	2	1947	745223,60	1500533,14	2	1988	744293,58	1500933,78
2	1825	747953,64	1498761,13	2	1866	747398,38	1499194,75	2	1907	746436,98	1499788,74	2	1948	745201,37	1500546,76	2	1989	744224,24	1500946,41
2	1826	747952,49	1498763,23	2	1867	747337,27	1499232,87	2	1908	746388,31	1499817,84	2	1949	745196,03	1500550,04	2	1990	744224,08	1500946,43
2	1827	747949,81	1498767,99	2	1868	747337,16	1499232,95	2	1909	746387,48	1499818,34	2	1950	745159,69	1500572,29	2	1991	744154,38	1500959,34
2	1828	747948,65	1498770,07	2	1869	747314,51	1499247,15	2	1910	746339,08	1499848,58	2	1951	745097,71	1500610,31	2	1992	744154,08	1500959,40
2	1829	747943,75	1498782,54	2	1870	747299,68	1499256,39	2	1911	746289,63	1499878,40	2	1952	745036,57	1500647,31	2	1993	744153,23	1500959,56
2	1830	747941,12	1498794,20	2	1871	747295,30	1499259,11	2	1912	746288,76	1499878,93	2	1953	745036,23	1500647,52	2	1994	744144,12	1500961,30
2	1831	747941,09	1498794,41	2	1872	747283,15	1499266,66	2	1913	746240,43	1499909,46	2	1954	744976,22	1500684,51	2	1995	744120,84	1500965,76
2	1832	747939,66	1498804,14	2	1873	747263,26	1499278,70	2	1914	746192,67	1499939,37	2	1955	744918,69	1500719,49	2	1996	744123,37	1500956,41
2	1833	747938,34	1498815,44	2	1874	747262,86	1499278,95	2	1915	746145,60	1499968,47	2	1956	744918,51	1500719,60	2	1997	744126,68	1500945,75
2	1834	747936,75	1498826,45	2	1875	747222,46	1499303,91	2	1916	746145,01	1499968,84	2	1957	744863,04	1500753,65	2	1998	744126,87	1500945,13
2	1835	747935,57	1498836,90	2	1876	747185,17	1499326,50	2	1917	746098,77	1499998,32	2	1958	744862,70	1500753,85	2	1999	744129,14	1500934,27
2	1836	747933,86	1498847,93	2	1877	747147,44	1499348,97	2	1918	746056,16	1500024,59	2	1959	744811,54	1500785,81	2	2000	744129,36	1500929,54
2	1837	747932,18	1498858,70	2	1878	747146,96	1499349,27	2	1919	746053,10	1500026,47	2	1960	744809,81	1500786,89	2	2001	744129,69	1500922,30
2	1838	747932,30	1498865,52	2	1879	747105,81	1499374,41	2	1920	746051,91	1500027,18	2	1961	744809,43	1500787,14	2	2002	744129,00	1500909,83
2	1839	747907,98	1498879,81	2	1880	747105,68	1499374,50	2	1921	746006,90	1500054,06	2	1962	744785,08	1500802,66	2	2003	744126,84	1500898,22
2	1840	747898,47	1498885,39	2	1881	747075,29	1499393,19	2	1922	746006,67	1500054,20	2	1963	744784,92	1500802,75	2	2004	744125,60	1500887,92
2	1841	747873,99	1498899,22	2	1882	747062,75	1499400,92	2	1923	745962,08	1500081,15	2	1964	744780,93	1500803,16	2	2005	744128,70	1500876,54
2	1842	747873,60	1498899,46	2	1883	747062,41	1499401,13	2	1924	745961,83	1500081,30	2	1965	744777,57	1500803,50	2	2006	744133,18	1500866,29
2	1843	747872,16	1498900,33	2	1884	746995,91	1499442,80	2	1925	745914,87	1500110,06	2	1966	744765,55	1500805,95	2	2007	744141,98	1500861,14
2	1844	747856,46	1498910,10	2	1885	746995,71	1499442,93	2	1926	745868,48	1500137,94	2	1967	744750,50	1500811,66	2	2008	744150,94	1500853,35
2	1845	747834,01	1498924,10	2	1886	746995,29	1499443,19	2	1927	745868,22	1500138,12	2	1968	744732,16	1500830,03	2	2009	744159,24	1500846,84
2	1846	747808,71	1498939,70	2	1887	746952,46	1499470,64	2	1928	745819,42	1500167,86	2	1969	744730,94	1500834,67	2	2010	744159,48	1500846,65
2	1847	747770,30	1498963,40	2	1888	746911,08	1499496,12	2	1929	745818,98	1500168,13	2	1970	744725,65	1500837,43	2	2011	744168,87	1500835,03
2	1848	747744,78	1498979,17	2	1889	746910,92	1499496,22	2	1930	745766,85	1500200,67	2	1971	744708,39	1500844,89	2	2012	744171,67	1500829,30
2	1849	747744,56	1498979,31	2	1890	746862,31	1499526,42	2	1931	745713,43	1500233,74	2	1972	744699,59	1500848,69	2	2013	744175,90	1500820,65
2	1850	747706,52	1499003,09	2	1891	746861,81	1499526,72	2	1932	745708,00	1500237,11	2	1973	744671,97	1500858,03	2	2014	744176,98	1500816,53
2	1851	747681,22	1499018,84	2	1892	746815,74	1499556,10	2	1933	745656,48	1500269,07	2	1974	744653,45	1500863,28	2	2015	744178,48	1500810,84
2	1852	747652,27	1499036,74	2	1893	746768,91	1499585,23	2	1934	745595,98	1500305,03	2	1975	744623,46	1500870,84	2	2016	744179,69	1500800,88
2	1853	747643,34	1499042,26	2	1894	746768,70	1499585,37	2	1935	745595,47	1500305,33	2	1976	744620,97	1500871,34	2	2017	744180,30	1500788,58
2	1854	747643,09	1499042,41	2	1895	746743,69	1499601,11	2	1936	745569,90	1500320,95	2	1977	744601,57	1500875,18	2	2018	744179,54	1500777,68
2	1855	747617,95	1499058,15	2	1896	746743,04	1499601,52	2	1937	745532,93	1500343,52	2	1978	744601,49	1500875,20	2	2019	744177,68	1500767,29
2	1856	747617,75	1499058,30	2	1897	746737,73	1499604,85	2	1938	745532,85	1500343,57	2	1979	744565,39	1500882,43	2	2020	744171,55	1500734,04
2	1857	747580,91	1499081,62	2	1898	746723,12	1499614,04	2	1939	745471,21	1500381,37	2	1980	744553,55	1500884,52	2	2021	744164,44	1500726,90
2	1858	747557,01	1499096,78	2	1899	746675,61	1499643,28	2	1940	745435,96	1500403,02	2	1981	744501,11	1500893,76	2	2022	744153,25	1500715,74
2	1859	747520,22	1499119,24	2	1900	746627,83	1499672,12	2	1941	745392,81	1500429,27	2	1982	744500,38	1500893,90	2	2023	744128,25	1500709,04
2	1860	747519,57	1499119,63	2	1901	746627,23	1499672,49	2	1942	745392,27	1500429,62	2	1983	744432,58	1500906,93	2	2024	744108,53	1500714,33

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				
2	2025	744103,25	1500715,74	2	2066	743692,75	1501046,57	2	2107	742500,85	1501269,47	2	2148	741099,83	1501528,07	2	2189	741254,99	1501160,05
2	2026	744091,39	1500727,60	2	2067	743664,73	1501052,06	2	2108	742433,25	1501282,93	2	2149	741079,55	1501531,84	2	2190	741259,25	1501152,57
2	2027	744084,16	1500735,67	2	2068	743615,66	1501061,47	2	2109	742365,89	1501295,55	2	2150	741079,39	1501531,88	2	2191	741262,75	1501146,46
2	2028	744080,26	1500741,29	2	2069	743595,59	1501065,32	2	2110	742297,12	1501307,45	2	2151	741070,42	1501533,58	2	2192	741270,23	1501139,62
2	2029	744077,81	1500744,84	2	2070	743527,32	1501078,32	2	2111	742296,63	1501307,54	2	2152	741054,04	1501536,69	2	2193	741281,14	1501129,06
2	2030	744077,48	1500745,35	2	2071	743526,73	1501078,44	2	2112	742226,25	1501320,44	2	2153	741053,07	1501536,87	2	2194	741282,14	1501127,52
2	2031	744070,72	1500770,57	2	2072	743509,42	1501081,95	2	2113	742225,51	1501320,58	2	2154	741055,46	1501529,12	2	2195	741284,77	1501123,48
2	2032	744072,96	1500782,56	2	2073	743461,39	1501091,70	2	2114	742155,39	1501334,50	2	2155	741057,76	1501518,82	2	2196	741287,16	1501119,80
2	2033	744063,49	1500787,51	2	2074	743458,44	1501092,25	2	2115	742086,02	1501347,20	2	2156	741059,02	1501506,89	2	2197	741293,59	1501110,90
2	2034	744062,09	1500788,66	2	2075	743454,49	1501092,99	2	2116	742017,66	1501358,83	2	2157	741062,21	1501497,36	2	2198	741295,40	1501107,03
2	2035	744050,37	1500798,36	2	2076	743435,98	1501096,42	2	2117	742017,21	1501358,90	2	2158	741065,83	1501490,22	2	2199	741297,82	1501101,81
2	2036	744046,95	1500802,87	2	2077	743392,57	1501104,47	2	2118	741947,01	1501371,50	2	2159	741069,83	1501482,32	2	2200	741301,37	1501089,04
2	2037	744042,14	1500809,24	2	2078	743392,46	1501104,49	2	2119	741946,89	1501371,53	2	2160	741077,92	1501474,54	2	2201	741301,86	1501084,22
2	2038	744037,31	1500818,43	2	2079	743321,11	1501117,90	2	2120	741876,66	1501384,30	2	2161	741086,34	1501457,44	2	2202	741302,42	1501078,87
2	2039	744033,21	1500831,00	2	2080	743251,57	1501130,51	2	2121	741806,18	1501396,15	2	2162	741088,70	1501444,52	2	2203	741302,77	1501065,95
2	2040	744031,52	1500842,46	2	2081	743241,55	1501132,25	2	2122	741805,15	1501396,33	2	2163	741103,94	1501428,05	2	2204	741302,22	1501051,78
2	2041	744030,39	1500852,62	2	2082	743186,29	1501141,86	2	2123	741732,35	1501410,13	2	2164	741110,93	1501419,85	2	2205	741302,69	1501047,33
2	2042	744027,44	1500864,33	2	2083	743183,47	1501142,34	2	2124	741729,89	1501410,59	2	2165	741113,84	1501416,79	2	2206	741303,62	1501038,77
2	2043	744024,99	1500878,12	2	2084	743183,11	1501142,40	2	2125	741725,73	1501411,33	2	2166	741120,63	1501409,67	2	2207	741307,98	1501028,25
2	2044	744023,45	1500886,83	2	2085	743113,61	1501155,00	2	2126	741682,29	1501419,21	2	2167	741125,73	1501399,32	2	2208	741313,49	1501018,74
2	2045	744023,77	1500901,14	2	2086	743043,19	1501167,23	2	2127	741677,82	1501420,01	2	2168	741132,10	1501386,01	2	2209	741317,51	1501014,00
2	2046	744023,87	1500901,75	2	2087	743042,59	1501167,35	2	2128	741660,04	1501423,23	2	2169	741136,02	1501377,78	2	2210	741320,51	1501010,47
2	2047	744025,81	1500912,56	2	2088	742985,87	1501177,92	2	2129	741659,79	1501423,28	2	2170	741137,53	1501365,48	2	2211	741325,87	1501004,17
2	2048	744028,15	1500922,58	2	2089	742972,33	1501180,45	2	2130	741649,74	1501425,15	2	2171	741139,95	1501350,78	2	2212	741330,78	1500992,45
2	2049	744023,30	1500931,79	2	2090	742902,94	1501193,28	2	2131	741586,88	1501436,87	2	2172	741146,52	1501340,50	2	2213	741335,05	1500980,90
2	2050	744017,86	1500940,24	2	2091	742902,63	1501193,33	2	2132	741586,47	1501436,94	2	2173	741154,36	1501329,87	2	2214	741342,81	1500971,96
2	2051	744012,53	1500952,57	2	2092	742851,12	1501203,20	2	2133	741568,47	1501440,46	2	2174	741159,93	1501318,08	2	2215	741349,77	1500960,38
2	2052	744012,49	1500952,78	2	2093	742833,88	1501206,50	2	2134	741516,34	1501450,63	2	2175	741164,99	1501308,89	2	2216	741353,23	1500950,93
2	2053	744009,38	1500970,04	2	2094	742784,90	1501215,63	2	2135	741444,58	1501462,88	2	2176	741178,54	1501291,40	2	2217	741355,62	1500935,39
2	2054	744010,75	1500984,04	2	2095	742780,66	1501216,42	2	2136	741444,33	1501462,92	2	2177	741183,97	1501274,48	2	2218	741353,90	1500920,18
2	2055	744011,33	1500986,25	2	2096	742768,29	1501218,73	2	2137	741371,36	1501475,73	2	2178	741195,12	1501261,98	2	2219	741360,98	1500903,68
2	2056	744001,75	1500987,98	2	2097	742767,71	1501218,84	2	2138	741370,59	1501475,88	2	2179	741200,06	1501252,35	2	2220	741366,82	1500894,29
2	2057	743993,07	1500989,55	2	2098	742702,42	1501231,83	2	2139	741296,88	1501490,03	2	2180	741205,91	1501242,45	2	2221	741372,67	1500882,74
2	2058	743939,67	1500999,21	2	2099	742651,68	1501241,54	2	2140	741296,43	1501490,13	2	2181	741208,29	1501241,68	2	2222	741375,19	1500876,15
2	2059	743939,15	1500999,30	2	2100	742647,69	1501242,32	2	2141	741252,86	1501498,91	2	2182	741215,75	1501239,28	2	2223	741377,79	1500869,41
2	2060	743904,52	1501005,93	2	2101	742636,29	1501244,49	2	2142	741239,94	1501501,51	2	2183	741220,68	1501237,61	2	2224	741381,43	1500866,64
2	2061	743868,50	1501012,84	2	2102	742635,40	1501244,65	2	2143	741235,79	1501502,34	2	2184	741235,39	1501232,66	2	2225	741394,62	1500856,66
2	2062	743868,45	1501012,85	2	2103	742624,16	1501246,72	2	2144	741223,69	1501504,78	2	2185	741247,91	1501222,39	2	2226	741402,24	1500846,57
2	2063	743799,50	1501026,14	2	2104	742569,68	1501256,76	2	2145	741151,36	1501518,48	2	2186	741255,30	1501212,56	2	2227	741409,49	1500826,53
2	2064	743732,00	1501038,87	2	2105	742569,63	1501256,75	2	2146	741113,26	1501525,57	2	2187	741261,98	1501187,55	2	2228	741413,32	1500816,02
2	2065	743731,63	1501038,94	2	2106	742501,51	1501269,35	2	2147	741103,76	1501527,34	2	2188	741255,22	1501161,02	2	2229	741418,61	1500807,04

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				
2	2230	741427,59	1500796,08	2	2271	741660,25	1500345,05	2	2312	741743,77	1499863,77	2	2353	741643,11	1499754,91	2	2394	741568,76	1500179,50
2	2231	741433,21	1500787,35	2	2272	741665,04	1500339,60	2	2313	741737,33	1499854,84	2	2354	741638,79	1499770,82	2	2395	741568,62	1500192,56
2	2232	741438,15	1500776,01	2	2273	741673,23	1500330,30	2	2314	741729,36	1499848,58	2	2355	741636,14	1499781,31	2	2396	741567,48	1500203,76
2	2233	741441,50	1500761,84	2	2274	741679,48	1500311,99	2	2315	741729,42	1499832,18	2	2356	741632,21	1499791,94	2	2397	741565,13	1500220,65
2	2234	741441,51	1500761,52	2	2275	741679,92	1500301,63	2	2316	741729,81	1499821,84	2	2357	741628,39	1499801,56	2	2398	741565,62	1500231,11
2	2235	741442,10	1500751,77	2	2276	741680,02	1500298,64	2	2317	741732,79	1499812,29	2	2358	741625,70	1499814,54	2	2399	741567,39	1500242,55
2	2236	741447,82	1500740,67	2	2277	741683,60	1500288,30	2	2318	741738,55	1499801,84	2	2359	741620,36	1499826,71	2	2400	741570,65	1500255,10
2	2237	741454,23	1500725,62	2	2278	741685,68	1500275,57	2	2319	741742,77	1499792,40	2	2360	741618,05	1499837,79	2	2401	741573,78	1500268,59
2	2238	741460,93	1500717,39	2	2279	741680,05	1500244,78	2	2320	741745,42	1499778,15	2	2361	741617,28	1499848,08	2	2402	741572,58	1500279,18
2	2239	741466,90	1500707,49	2	2280	741673,79	1500234,84	2	2321	741746,19	1499773,97	2	2362	741617,82	1499858,26	2	2403	741565,84	1500287,36
2	2240	741471,37	1500696,68	2	2281	741667,11	1500225,17	2	2322	741745,58	1499769,92	2	2363	741620,78	1499876,16	2	2404	741558,75	1500304,59
2	2241	741474,56	1500680,93	2	2282	741668,85	1500210,86	2	2323	741744,64	1499763,69	2	2364	741625,31	1499888,83	2	2405	741553,36	1500317,03
2	2242	741484,51	1500667,01	2	2283	741669,64	1500196,10	2	2324	741745,86	1499756,13	2	2365	741631,38	1499904,67	2	2406	741550,48	1500329,13
2	2243	741491,88	1500657,20	2	2284	741673,95	1500183,24	2	2325	741747,31	1499746,95	2	2366	741629,15	1499914,66	2	2407	741549,59	1500339,10
2	2244	741504,48	1500647,59	2	2285	741676,13	1500173,39	2	2326	741746,43	1499735,12	2	2367	741622,81	1499933,79	2	2408	741541,76	1500349,94
2	2245	741504,66	1500647,45	2	2286	741676,89	1500159,95	2	2327	741746,26	1499734,53	2	2368	741622,21	1499940,23	2	2409	741523,65	1500369,22
2	2246	741511,80	1500640,16	2	2287	741683,61	1500146,90	2	2328	741743,43	1499724,98	2	2369	741621,80	1499944,84	2	2410	741518,47	1500385,37
2	2247	741523,82	1500626,41	2	2288	741690,60	1500130,70	2	2329	741746,63	1499707,34	2	2370	741622,14	1499947,36	2	2411	741513,96	1500406,13
2	2248	741529,87	1500612,99	2	2289	741692,79	1500118,79	2	2330	741744,67	1499686,17	2	2371	741622,67	1499951,49	2	2412	741509,38	1500417,16
2	2249	741532,67	1500596,23	2	2290	741693,24	1500106,47	2	2331	741743,44	1499676,06	2	2372	741623,42	1499957,48	2	2413	741502,52	1500427,43
2	2250	741544,02	1500580,30	2	2291	741688,56	1500082,84	2	2332	741742,54	1499664,87	2	2373	741623,31	1499968,41	2	2414	741497,23	1500439,44
2	2251	741549,45	1500570,67	2	2292	741684,16	1500073,67	2	2333	741741,70	1499652,52	2	2374	741619,97	1499979,53	2	2415	741488,87	1500454,03
2	2252	741553,71	1500560,99	2	2293	741691,31	1500062,22	2	2334	741740,05	1499628,77	2	2375	741616,64	1499989,12	2	2416	741486,81	1500464,33
2	2253	741559,35	1500550,73	2	2294	741697,42	1500053,11	2	2335	741734,90	1499616,36	2	2376	741611,83	1499998,55	2	2417	741480,47	1500473,29
2	2254	741564,90	1500537,88	2	2295	741702,16	1500043,86	2	2336	741716,60	1499598,06	2	2377	741603,09	1500044,30	2	2418	741477,97	1500478,56
2	2255	741577,29	1500520,41	2	2296	741707,52	1500033,28	2	2337	741691,60	1499591,36	2	2378	741587,48	1500015,02	2	2419	741474,63	1500485,64
2	2256	741585,31	1500509,79	2	2297	741711,90	1500023,75	2	2338	741666,60	1499588,06	2	2379	741578,00	1500024,40	2	2420	741471,09	1500497,17
2	2257	741592,68	1500487,00	2	2298	741715,55	1500012,52	2	2339	741648,46	1499616,21	2	2380	741570,39	1500034,53	2	2421	741468,52	1500505,73
2	2258	741592,89	1500486,34	2	2299	741718,81	1500001,38	2	2340	741648,30	1499616,36	2	2381	741564,47	1500045,58	2	2422	741467,97	1500507,58
2	2259	741597,75	1500470,73	2	2300	741723,56	1499991,23	2	2341	741642,10	1499634,30	2	2382	741561,01	1500056,96	2	2423	741462,72	1500516,50
2	2260	741607,94	1500459,23	2	2301	741727,32	1499979,38	2	2342	741641,45	1499639,85	2	2383	741559,80	1500068,21	2	2424	741462,58	1500516,67
2	2261	741612,70	1500453,84	2	2302	741728,64	1499968,33	2	2343	741640,84	1499645,24	2	2384	741559,99	1500069,65	2	2425	741447,69	1500534,07
2	2262	741619,74	1500437,75	2	2303	741728,97	1499965,56	2	2344	741640,70	1499658,66	2	2385	741561,26	1500080,31	2	2426	741442,16	1500547,55
2	2263	741621,16	1500434,50	2	2304	741728,89	1499964,31	2	2345	741641,25	1499669,90	2	2386	741566,38	1500095,42	2	2427	741435,94	1500558,65
2	2264	741622,81	1500421,46	2	2305	741728,10	1499952,08	2	2346	741642,68	1499683,43	2	2387	741575,40	1500110,17	2	2428	741431,09	1500567,62
2	2265	741629,77	1500412,03	2	2306	741734,35	1499941,77	2	2347	741643,29	1499694,30	2	2388	741577,81	1500120,36	2	2429	741410,85	1500587,13
2	2266	741633,75	1500401,57	2	2307	741742,43	1499933,35	2	2348	741641,04	1499707,12	2	2389	741574,94	1500131,18	2	2430	741406,11	1500598,11
2	2267	741640,17	1500391,00	2	2308	741743,75	1499931,98	2	2349	741638,09	1499718,40	2	2390	741573,80	1500142,56	2	2431	741405,48	1500599,57
2	2268	741645,51	1500380,27	2	2309	741755,15	1499905,40	2	2350	741637,04	1499728,62	2	2391	741574,56	1500153,03	2	2432	741398,84	1500607,85
2	2269	741650,25	1500361,03	2	2310	741754,62	1499885,57	2	2351	741637,98	1499737,71	2	2392	741572,64	1500163,26	2	2433	741391,27	1500617,71
2	2270	741650,42	1500350,93	2	2311	741750,73	1499873,43	2	2352	741638,40	1499741,83	2	2393	741569,81	1500175,09	2	2434	741385,44	1500627,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2435	741378,90	1500641,36	2	2476	741200,03	1501054,29	2	2517	740957,32	1501505,07	2	2558	740448,82	1501461,00	2	2599	740240,71	1501141,96
2	2436	741375,70	1500652,93	2	2477	741191,41	1501060,96	2	2518	740953,11	1501514,49	2	2559	740443,35	1501441,30	2	2600	740239,45	1501136,14
2	2437	741374,66	1500660,49	2	2478	741190,74	1501061,48	2	2519	740949,91	1501528,20	2	2560	740443,34	1501441,27	2	2601	740239,82	1501133,29
2	2438	741374,33	1500662,88	2	2479	741172,44	1501079,81	2	2520	740941,02	1501536,76	2	2561	740443,33	1501441,26	2	2602	740243,96	1501099,17
2	2439	741371,43	1500663,90	2	2480	741164,84	1501106,95	2	2521	740931,12	1501545,03	2	2562	740439,26	1501434,69	2	2603	740243,99	1501098,71
2	2440	741358,24	1500668,55	2	2481	741158,19	1501121,70	2	2522	740924,13	1501552,56	2	2563	740413,71	1501399,82	2	2604	740244,26	1501094,27
2	2441	741343,04	1500680,99	2	2482	741152,79	1501130,42	2	2523	740917,04	1501561,91	2	2564	740411,72	1501397,30	2	2605	740244,33	1501093,13
2	2442	741336,20	1500690,30	2	2483	741148,41	1501137,49	2	2524	740916,93	1501562,06	2	2565	740411,29	1501396,77	2	2606	740244,28	1501090,85
2	2443	741328,76	1500717,18	2	2484	741142,34	1501154,64	2	2525	740889,48	1501566,58	2	2566	740402,86	1501386,98	2	2607	740243,14	1501065,85
2	2444	741329,02	1500720,43	2	2485	741142,24	1501155,76	2	2526	740866,24	1501570,42	2	2567	740401,28	1501385,14	2	2608	740238,10	1501046,13
2	2445	741329,79	1500729,81	2	2486	741141,30	1501165,06	2	2527	740866,21	1501570,42	2	2568	740400,45	1501384,41	2	2609	740223,23	1501015,76
2	2446	741321,47	1500751,86	2	2487	741133,14	1501171,65	2	2528	740827,55	1501576,83	2	2569	740391,71	1501376,84	2	2610	740223,11	1501015,54
2	2447	741316,36	1500764,27	2	2488	741133,04	1501171,76	2	2529	740797,12	1501581,89	2	2570	740390,35	1501375,64	2	2611	740222,88	1501015,11
2	2448	741295,19	1500786,67	2	2489	741115,72	1501189,60	2	2530	740795,15	1501582,04	2	2571	740389,18	1501375,28	2	2612	740222,64	1501014,66
2	2449	741286,53	1500803,02	2	2490	741109,91	1501202,91	2	2531	740729,25	1501594,49	2	2572	740381,41	1501372,80	2	2613	740221,62	1501012,75
2	2450	741283,54	1500817,21	2	2491	741099,21	1501215,31	2	2532	740728,98	1501594,54	2	2573	740381,32	1501370,88	2	2614	740205,66	1500995,89
2	2451	741279,26	1500830,97	2	2492	741089,78	1501223,99	2	2533	740628,86	1501613,73	2	2574	740381,14	1501366,83	2	2615	740205,52	1500995,80
2	2452	741262,67	1500843,45	2	2493	741081,45	1501247,32	2	2534	740552,94	1501626,73	2	2575	740381,13	1501366,80	2	2616	740193,84	1500988,16
2	2453	741255,88	1500852,47	2	2494	741077,39	1501256,90	2	2535	740552,34	1501626,81	2	2576	740378,85	1501354,00	2	2617	740186,54	1500966,49
2	2454	741248,43	1500870,73	2	2495	741071,46	1501268,54	2	2536	740504,62	1501635,55	2	2577	740374,16	1501339,25	2	2618	740177,55	1500939,87
2	2455	741247,06	1500882,60	2	2496	741061,05	1501279,53	2	2537	740459,07	1501643,90	2	2578	740372,40	1501334,75	2	2619	740176,08	1500935,51
2	2456	741247,20	1500884,93	2	2497	741054,91	1501288,04	2	2538	740466,39	1501639,67	2	2579	740371,78	1501333,17	2	2620	740172,33	1500924,38
2	2457	741247,74	1500893,52	2	2498	741050,15	1501299,25	2	2539	740466,75	1501639,34	2	2580	740369,95	1501329,26	2	2621	740171,18	1500921,02
2	2458	741248,78	1500909,85	2	2499	741044,46	1501310,05	2	2540	740482,86	1501623,94	2	2581	740363,53	1501315,54	2	2622	740169,97	1500863,39
2	2459	741249,53	1500920,80	2	2500	741040,98	1501319,46	2	2541	740483,40	1501623,42	2	2582	740362,66	1501313,76	2	2623	740171,07	1500846,81
2	2460	741244,00	1500933,58	2	2501	741038,95	1501330,52	2	2542	740483,47	1501623,34	2	2583	740359,73	1501308,83	2	2624	740171,07	1500846,80
2	2461	741237,80	1500946,18	2	2502	741031,32	1501344,41	2	2543	740483,60	1501623,00	2	2584	740356,43	1501303,94	2	2625	740173,80	1500805,62
2	2462	741233,43	1500956,77	2	2503	741024,45	1501355,05	2	2544	740490,68	1501603,87	2	2585	740353,41	1501299,43	2	2626	740176,68	1500791,14
2	2463	741226,84	1500966,83	2	2504	741009,21	1501368,68	2	2545	740490,89	1501603,28	2	2586	740329,38	1501263,77	2	2627	740198,47	1500681,79
2	2464	741224,63	1500970,65	2	2505	741003,53	1501378,85	2	2546	740497,34	1501557,03	2	2587	740326,07	1501258,84	2	2628	740198,90	1500679,62
2	2465	741221,83	1500975,52	2	2506	740993,40	1501389,18	2	2547	740497,52	1501555,10	2	2588	740303,46	1501225,28	2	2629	740199,26	1500677,58
2	2466	741216,27	1500984,89	2	2507	740988,04	1501402,59	2	2548	740497,76	1501552,42	2	2589	740299,35	1501215,61	2	2630	740200,88	1500667,27
2	2467	741212,89	1500991,04	2	2508	740986,45	1501413,22	2	2549	740492,46	1501528,25	2	2590	740295,78	1501207,20	2	2631	740201,71	1500661,94
2	2468	741210,85	1500994,74	2	2509	740980,14	1501422,02	2	2550	740492,22	1501527,14	2	2591	740294,16	1501203,77	2	2632	740203,58	1500650,01
2	2469	741210,79	1500994,86	2	2510	740978,69	1501425,24	2	2551	740489,14	1501522,28	2	2592	740289,84	1501199,03	2	2633	740207,61	1500624,44
2	2470	741206,90	1501004,59	2	2511	740975,75	1501431,84	2	2552	740487,48	1501519,66	2	2593	740273,79	1501183,20	2	2634	740208,71	1500617,32
2	2471	741204,06	1501015,84	2	2512	740973,10	1501442,92	2	2553	740457,71	1501480,91	2	2594	740266,65	1501179,69	2	2635	740228,55	1500558,51
2	2472	741203,73	1501017,71	2	2513	740965,44	1501465,87	2	2554	740456,72	1501479,67	2	2595	740260,77	1501177,58	2	2636	740229,68	1500554,69
2	2473	741202,11	1501027,09	2	2514	740960,14	1501475,95	2	2555	740456,69	1501479,64	2	2596	740257,24	1501166,87	2	2637	740229,68	1500554,64
2	2474	741201,02	1501034,44	2	2515	740956,36	1501495,01	2	2556	740449,47	1501470,85	2	2597	740253,57	1501158,64	2	2638	740229,89	1500553,74
2	2475	741199,69	1501043,49	2	2516	740956,72	1501498,76	2	2557	740448,98	1501463,27	2	2598	740247,32	1501149,50	2	2639	740234,03	1500535,90

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				
2	2640	740245,51	1500486,12	2	2681	740439,93	1499621,56	2	2722	740411,54	1499395,27	2	2763	740317,79	1499743,28	2	2804	739916,81	1500769,23
2	2641	740259,69	1500424,71	2	2682	740447,57	1499603,07	2	2723	740411,53	1499395,27	2	2764	740315,74	1499755,56	2	2805	739913,84	1500767,55
2	2642	740329,16	1500280,40	2	2683	740450,68	1499592,27	2	2724	740411,52	1499395,27	2	2765	740313,01	1499771,78	2	2806	739819,40	1500718,51
2	2643	740331,22	1500275,41	2	2684	740450,68	1499592,19	2	2725	740401,00	1499396,10	2	2766	740304,08	1499824,92	2	2807	739815,52	1500716,48
2	2644	740331,25	1500275,32	2	2685	740451,32	1499586,19	2	2726	740400,39	1499396,15	2	2767	740295,20	1499868,65	2	2808	739767,23	1500654,87
2	2645	740332,68	1500270,54	2	2686	740451,33	1499585,81	2	2727	740400,26	1499396,18	2	2768	740294,93	1499870,06	2	2809	739741,31	1500601,29
2	2646	740365,55	1500136,57	2	2687	740451,42	1499583,47	2	2728	740398,45	1499396,82	2	2769	740294,93	1499870,07	2	2810	739741,31	1500601,28
2	2647	740366,27	1500133,89	2	2688	740453,19	1499537,72	2	2729	740389,27	1499400,06	2	2770	740291,13	1499888,70	2	2811	739725,53	1500568,63
2	2648	740374,19	1500104,34	2	2689	740453,61	1499526,96	2	2730	740387,33	1499400,75	2	2771	740290,95	1499889,69	2	2812	739724,92	1500567,43
2	2649	740378,72	1500087,46	2	2690	740455,43	1499506,65	2	2731	740381,16	1499405,08	2	2772	740290,93	1499889,76	2	2813	739724,91	1500567,43
2	2650	740379,62	1500083,47	2	2691	740460,49	1499449,84	2	2732	740376,97	1499408,01	2	2773	740290,18	1499896,41	2	2814	739724,90	1500567,39
2	2651	740379,63	1500083,39	2	2692	740460,65	1499447,71	2	2733	740376,48	1499408,35	2	2774	740290,18	1499896,42	2	2815	739723,53	1500564,90
2	2652	740380,16	1500079,80	2	2693	740460,64	1499447,70	2	2734	740376,39	1499408,43	2	2775	740290,14	1499897,34	2	2816	739671,83	1500477,55
2	2653	740387,97	1500070,42	2	2694	740460,54	1499446,18	2	2735	740376,07	1499408,81	2	2776	740287,33	1499998,58	2	2817	739639,85	1500421,21
2	2654	740388,20	1500004,36	2	2695	740459,99	1499438,84	2	2736	740369,71	1499416,38	2	2777	740285,00	1500020,18	2	2818	739624,77	1500373,42
2	2655	740388,20	1500004,32	2	2696	740459,77	1499435,86	2	2737	740368,12	1499418,27	2	2778	740280,15	1500065,07	2	2819	739611,90	1500329,54
2	2656	740388,20	1500004,31	2	2697	740459,75	1499435,73	2	2738	740365,34	1499424,24	2	2779	740267,87	1500110,93	2	2820	739609,86	1500323,88
2	2657	740388,23	1500003,40	2	2698	740458,69	1499432,69	2	2739	740362,91	1499429,50	2	2780	740267,59	1500111,97	2	2821	739609,82	1500323,79
2	2658	740388,92	1499978,53	2	2699	740455,99	1499424,93	2	2740	740362,46	1499430,44	2	2781	740235,84	1500241,35	2	2822	739608,28	1500320,53
2	2659	740390,52	1499921,61	2	2700	740455,07	1499422,28	2	2741	740362,43	1499430,56	2	2782	740166,24	1500385,98	2	2823	739603,21	1500313,05
2	2660	740390,98	1499904,51	2	2701	740454,23	1499421,07	2	2742	740362,09	1499432,34	2	2783	740163,82	1500391,98	2	2824	739603,06	1500312,82
2	2661	740393,91	1499890,20	2	2702	740451,70	1499417,44	2	2743	740361,08	1499437,42	2	2784	740163,80	1500392,09	2	2825	739601,71	1500310,81
2	2662	740397,74	1499871,24	2	2703	740449,17	1499413,80	2	2744	740360,39	1499440,91	2	2785	740162,55	1500396,51	2	2826	739601,52	1500310,61
2	2663	740403,24	1499844,18	2	2704	740447,75	1499411,72	2	2745	740353,38	1499519,29	2	2786	740132,04	1500528,60	2	2827	739599,24	1500308,64
2	2664	740403,60	1499842,21	2	2705	740447,65	1499411,63	2	2746	740353,23	1499521,44	2	2787	740111,64	1500589,12	2	2828	739598,72	1500308,18
2	2665	740417,38	1499757,34	2	2706	740445,74	1499410,01	2	2747	740353,23	1499521,45	2	2788	740111,03	1500591,08	2	2829	739597,48	1500307,11
2	2666	740417,42	1499756,97	2	2707	740444,53	1499408,98	2	2748	740353,22	1499521,81	2	2789	740111,00	1500591,16	2	2830	739594,28	1500304,34
2	2667	740417,46	1499756,73	2	2708	740442,30	1499407,08	2	2749	740351,26	1499572,99	2	2790	740109,60	1500597,42	2	2831	739594,14	1500304,22
2	2668	740417,60	1499755,83	2	2709	740441,59	1499406,50	2	2750	740342,95	1499593,10	2	2791	740103,72	1500634,87	2	2832	739590,68	1500301,21
2	2669	740417,86	1499753,35	2	2710	740437,55	1499403,07	2	2751	740331,01	1499622,00	2	2792	740099,63	1500660,89	2	2833	739588,78	1500300,33
2	2670	740418,16	1499750,37	2	2711	740435,18	1499401,97	2	2752	740323,57	1499640,07	2	2793	740099,59	1500661,11	2	2834	739582,99	1500297,63
2	2671	740418,19	1499749,27	2	2712	740429,17	1499399,20	2	2753	740323,21	1499641,27	2	2794	740074,09	1500789,13	2	2835	739578,68	1500295,61
2	2672	740418,26	1499746,13	2	2713	740425,09	1499397,32	2	2754	740320,80	1499649,66	2	2795	740074,08	1500789,20	2	2836	739578,43	1500295,53
2	2673	740418,26	1499746,12	2	2714	740424,98	1499397,28	2	2755	740320,46	1499650,85	2	2796	740073,23	1500795,67	2	2837	739570,21	1500294,07
2	2674	740418,26	1499746,10	2	2715	740419,28	1499396,30	2	2756	740320,44	1499650,93	2	2797	740070,46	1500837,52	2	2838	739567,17	1500293,53
2	2675	740419,36	1499698,71	2	2716	740412,90	1499395,20	2	2757	740319,82	1499656,93	2	2798	740068,00	1500836,21	2	2839	739565,77	1500293,29
2	2676	740419,50	1499693,14	2	2717	740412,75	1499395,19	2	2758	740319,82	1499656,94	2	2799	740067,87	1500836,16	2	2840	739558,74	1500293,87
2	2677	740420,00	1499670,61	2	2718	740411,80	1499395,25	2	2759	740319,76	1499658,08	2	2800	740061,95	1500834,02	2	2841	739555,24	1500294,17
2	2678	740420,02	1499669,76	2	2719	740411,75	1499395,25	2	2760	740319,43	1499672,43	2	2801	739987,74	1500812,38	2	2842	739552,94	1500294,36
2	2679	740430,40	1499644,65	2	2720	740411,70	1499395,26	2	2761	740317,97	1499735,55	2	2802	739975,27	1500804,78	2	2843	739552,69	1500294,41
2	2680	740435,87	1499631,39	2	2721	740411,59	1499395,26	2	2762	740317,88	1499739,60	2	2803	739975,26	1500804,78	2	2844	739550,49	1500295,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2845	739543,02	1500297,89	2	2886	739755,26	1500798,78	2	2927	740131,97	1501261,02	2	2968	740177,65	1501691,40	2	3009	739036,08	1501065,98
2	2846	739540,22	1500298,89	2	2887	739759,24	1500801,08	2	2928	740147,48	1501317,39	2	2969	740152,01	1501696,18	2	3010	739032,97	1501055,72
2	2847	739537,07	1500301,16	2	2888	739772,40	1500807,92	2	2929	740147,69	1501317,95	2	2970	740108,60	1501704,29	2	3011	739030,79	1501048,48
2	2848	739530,87	1500305,59	2	2889	739865,77	1500856,40	2	2930	740147,73	1501318,28	2	2971	740106,07	1501704,69	2	3012	739029,63	1501044,65
2	2849	739528,56	1500307,24	2	2890	739909,86	1500883,23	2	2931	740147,97	1501319,10	2	2972	740102,02	1501705,32	2	3013	739016,20	1501000,09
2	2850	739528,37	1500307,43	2	2891	739919,88	1500889,33	2	2932	740148,90	1501322,26	2	2973	740089,75	1501707,26	2	3014	738999,40	1500930,56
2	2851	739526,01	1500310,30	2	2892	739921,56	1500890,34	2	2933	740149,48	1501323,98	2	2974	740074,33	1501709,69	2	3015	738990,19	1500890,69
2	2852	739525,92	1500310,40	2	2893	739940,42	1500901,82	2	2934	740150,19	1501326,05	2	2975	740035,52	1501715,36	2	3016	738983,37	1500861,13
2	2853	739520,92	1500316,51	2	2894	739940,94	1500902,15	2	2935	740153,38	1501334,36	2	2976	740010,49	1501717,93	2	3017	738980,37	1500848,08
2	2854	739519,10	1500320,32	2	2895	739941,00	1500902,17	2	2936	740155,18	1501339,06	2	2977	739988,96	1501717,87	2	3018	738968,83	1500797,99
2	2855	739518,36	1500321,87	2	2896	739941,16	1500902,26	2	2937	740159,91	1501351,36	2	2978	739968,78	1501717,83	2	3019	738968,19	1500795,21
2	2856	739515,58	1500327,66	2	2897	739945,76	1500904,72	2	2938	740160,89	1501353,92	2	2979	739929,74	1501717,64	2	3020	738968,17	1500795,13
2	2857	739515,50	1500327,90	2	2898	739945,88	1500904,77	2	2939	740178,14	1501398,81	2	2980	739929,50	1501717,64	2	3021	738950,97	1500721,11
2	2858	739514,82	1500331,52	2	2899	739953,06	1500907,48	2	2940	740203,40	1501474,00	2	2981	739928,95	1501717,64	2	3022	738946,10	1500699,70
2	2859	739514,14	1500335,16	2	2900	740026,72	1500928,96	2	2941	740204,37	1501476,90	2	2982	739846,35	1501718,55	2	3023	738945,13	1500695,45
2	2860	739512,98	1500341,41	2	2901	740031,82	1500932,21	2	2942	740205,42	1501499,90	2	2983	739792,27	1501714,13	2	3024	738933,88	1500646,00
2	2861	739513,15	1500345,03	2	2902	740031,83	1500932,21	2	2943	740205,42	1501500,07	2	2984	739732,60	1501705,00	2	3025	738933,82	1500645,77
2	2862	739513,38	1500350,39	2	2903	740040,15	1500937,53	2	2944	740207,02	1501509,65	2	2985	739722,58	1501703,47	2	3026	738916,07	1500569,51
2	2863	739513,40	1500350,56	2	2904	740079,08	1500962,39	2	2945	740207,25	1501511,20	2	2986	739649,47	1501686,34	2	3027	738898,44	1500492,09
2	2864	739514,97	1500357,94	2	2905	740088,13	1500989,22	2	2946	740216,16	1501542,80	2	2987	739587,01	1501666,50	2	3028	738898,42	1500492,00
2	2865	739527,99	1500402,33	2	2906	740093,50	1501005,14	2	2947	740219,91	1501577,45	2	2988	739582,16	1501664,64	2	3029	738882,10	1500420,90
2	2866	739528,29	1500403,35	2	2907	740091,53	1501007,78	2	2948	740221,73	1501594,36	2	2989	739578,39	1501663,20	2	3030	738881,03	1500416,23
2	2867	739545,15	1500456,72	2	2908	740083,69	1501032,45	2	2949	740221,87	1501595,11	2	2990	739544,62	1501650,19	2	3031	738863,91	1500338,99
2	2868	739547,77	1500463,32	2	2909	740083,63	1501035,37	2	2950	740223,18	1501602,08	2	2991	739541,89	1501649,14	2	3032	738863,78	1500338,39
2	2869	739547,81	1500463,40	2	2910	740084,00	1501065,36	2	2951	740225,42	1501610,35	2	2992	739525,14	1501642,70	2	3033	738860,55	1500324,65
2	2870	739548,46	1500464,71	2	2911	740084,46	1501067,22	2	2952	740225,42	1501610,36	2	2993	739463,95	1501612,53	2	3034	738846,28	1500263,73
2	2871	739548,95	1500465,65	2	2912	740089,59	1501087,73	2	2953	740227,98	1501619,83	2	2994	739403,19	1501576,38	2	3035	738830,05	1500192,43
2	2872	739548,96	1500465,66	2	2913	740093,33	1501093,84	2	2954	740228,01	1501619,89	2	2995	739346,62	1501535,08	2	3036	738814,69	1500122,83
2	2873	739549,39	1500466,41	2	2914	740111,93	1501119,84	2	2955	740228,02	1501619,93	2	2996	739333,87	1501522,86	2	3037	738814,57	1500122,27
2	2874	739584,21	1500527,80	2	2915	740112,92	1501121,26	2	2956	740228,58	1501622,00	2	2997	739299,49	1501489,84	2	3038	738798,44	1500052,90
2	2875	739584,68	1500528,61	2	2916	740112,66	1501122,30	2	2957	740233,87	1501641,33	2	2998	739271,48	1501458,04	2	3039	738798,40	1500052,76
2	2876	739635,52	1500614,52	2	2917	740111,17	1501132,32	2	2958	740234,65	1501644,36	2	2999	739268,05	1501454,15	2	3040	738797,28	1500047,98
2	2877	739650,62	1500645,75	2	2918	740111,35	1501139,48	2	2959	740240,43	1501666,80	2	3000	739250,86	1501434,62	2	3041	738781,62	1499981,53
2	2878	739678,67	1500703,73	2	2919	740115,04	1501177,35	2	2960	740241,17	1501669,75	2	3001	739214,00	1501389,44	2	3042	738764,38	1499904,18
2	2879	739679,27	1500704,95	2	2920	740116,55	1501185,59	2	2961	740242,17	1501673,63	2	3002	739202,69	1501375,57	2	3043	738764,34	1499904,00
2	2880	739679,78	1500705,90	2	2921	740118,32	1501192,12	2	2962	740243,21	1501677,66	2	3003	739159,28	1501315,31	2	3044	738747,44	1499829,45
2	2881	739679,83	1500705,98	2	2922	740121,38	1501203,35	2	2963	740228,82	1501682,00	2	3004	739121,49	1501252,46	2	3045	738747,39	1499829,25
2	2882	739684,38	1500712,90	2	2923	740125,22	1501213,23	2	2964	740226,36	1501684,28	2	3005	739120,20	1501250,16	2	3046	738730,97	1499758,19
2	2883	739742,75	1500787,40	2	2924	740134,40	1501225,07	2	2965	740198,43	1501688,35	2	3006	739088,30	1501192,85	2	3047	738730,78	1499757,37
2	2884	739748,54	1500793,63	2	2925	740131,77	1501235,27	2	2966	740179,72	1501691,05	2	3007	739065,62	1501144,47	2	3048	738713,65	1499688,54
2	2885	739748,67	1500793,75	2	2926	740130,24	1501245,45	2	2967	740177,71	1501691,38	2	3008	739059,62	1501131,69	2	3049	738712,55	1499684,75

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				
2	3050	738691,03	1499620,34	2	3091	738432,93	1498879,13	2	3132	738637,69	1497514,13	2	3173	739030,40	1496192,39	2	3214	739132,78	1496760,71
2	3051	738690,29	1499618,12	2	3092	738438,00	1498847,87	2	3133	738642,69	1497479,88	2	3174	739035,23	1496210,73	2	3215	739133,43	1496763,15
2	3052	738687,61	1499611,65	2	3093	738447,35	1498786,86	2	3134	738646,90	1497450,20	2	3175	739033,17	1496227,60	2	3216	739143,89	1496823,46
2	3053	738660,01	1499556,26	2	3094	738447,98	1498782,70	2	3135	738647,25	1497447,62	2	3176	739033,09	1496228,28	2	3217	739145,21	1496829,10
2	3054	738656,88	1499549,98	2	3095	738448,50	1498779,38	2	3136	738647,56	1497445,54	2	3177	739032,88	1496230,53	2	3218	739145,21	1496829,16
2	3055	738655,43	1499547,26	2	3096	738453,13	1498749,13	2	3137	738655,33	1497393,25	2	3178	739032,77	1496231,90	2	3219	739147,95	1496836,35
2	3056	738655,23	1499546,92	2	3097	738460,88	1498698,16	2	3138	738674,57	1497263,38	2	3179	739032,76	1496232,17	2	3220	739173,51	1496890,44
2	3057	738620,39	1499487,68	2	3098	738461,25	1498695,75	2	3139	738674,66	1497262,89	2	3180	739032,76	1496232,19	2	3221	739192,46	1496934,37
2	3058	738620,04	1499487,10	2	3099	738461,67	1498693,10	2	3140	738675,23	1497259,42	2	3181	739032,89	1496238,88	2	3222	739187,99	1496973,84
2	3059	738591,73	1499440,41	2	3100	738469,50	1498644,38	2	3141	738682,00	1497218,00	2	3182	739032,89	1496238,95	2	3223	739179,36	1496993,65
2	3060	738588,75	1499435,48	2	3101	738472,64	1498625,25	2	3142	738725,25	1496942,87	2	3183	739033,13	1496240,30	2	3224	739165,62	1497025,18
2	3061	738585,98	1499430,92	2	3102	738492,38	1498496,25	2	3143	738734,56	1496882,37	2	3184	739034,07	1496245,56	2	3225	739165,03	1497026,62
2	3062	738585,53	1499430,17	2	3103	738494,69	1498481,13	2	3144	738757,62	1496737,25	2	3185	739034,44	1496247,66	2	3226	739165,00	1497026,67
2	3063	738585,36	1499429,90	2	3104	738505,50	1498409,62	2	3145	738826,42	1496303,01	2	3186	739047,98	1496297,51	2	3227	739164,90	1497027,08
2	3064	738565,15	1499397,05	2	3105	738506,09	1498405,67	2	3146	738826,77	1496300,87	2	3187	739049,41	1496330,29	2	3228	739163,99	1497030,20
2	3065	738560,97	1499390,25	2	3106	738511,25	1498370,37	2	3147	738827,12	1496298,62	2	3188	739045,26	1496370,93	2	3229	739162,25	1497036,26
2	3066	738550,05	1499372,45	2	3107	738512,83	1498360,25	2	3148	738833,45	1496259,32	2	3189	739045,05	1496373,67	2	3230	739145,75	1497127,01
2	3067	738549,25	1499371,21	2	3108	738522,50	1498296,75	2	3149	738844,15	1496254,62	2	3190	739045,05	1496373,69	2	3231	739145,00	1497133,47
2	3068	738511,71	1499313,94	2	3109	738525,18	1498277,62	2	3150	738862,44	1496242,55	2	3191	739045,36	1496379,42	2	3232	739144,34	1497146,46
2	3069	738511,24	1499313,26	2	3110	738534,32	1498214,12	2	3151	738867,21	1496239,40	2	3192	739045,47	1496381,39	2	3233	739143,74	1497158,40
2	3070	738473,91	1499258,33	2	3111	738536,25	1498201,15	2	3152	738867,55	1496239,09	2	3193	739045,60	1496383,63	2	3234	739143,08	1497171,63
2	3071	738473,02	1499257,06	2	3112	738547,00	1498128,50	2	3153	738889,47	1496218,93	2	3194	739045,60	1496383,73	2	3235	739141,77	1497197,49
2	3072	738429,93	1499197,69	2	3113	738547,94	1498123,35	2	3154	738892,48	1496214,77	2	3195	739048,13	1496393,43	2	3236	739140,87	1497215,21
2	3073	738426,19	1499193,10	2	3114	738548,63	1498119,50	2	3155	738903,99	1496198,94	2	3196	739062,31	1496431,80	2	3237	739130,72	1497282,35
2	3074	738424,54	1499191,34	2	3115	738548,72	1498118,93	2	3156	738910,12	1496187,83	2	3197	739064,81	1496437,47	2	3238	739121,28	1497323,28
2	3075	738425,41	1499186,64	2	3116	738559,00	1498049,00	2	3157	738916,16	1496175,49	2	3198	739067,47	1496442,01	2	3239	739121,26	1497323,31
2	3076	738420,97	1499170,01	2	3117	738563,75	1498016,32	2	3158	738922,36	1496172,88	2	3199	739067,50	1496442,05	2	3240	739121,26	1497323,33
2	3077	738418,70	1499161,54	2	3118	738564,32	1498012,34	2	3159	738926,44	1496171,16	2	3200	739069,83	1496445,29	2	3241	739120,65	1497326,00
2	3078	738407,69	1499149,72	2	3119	738577,00	1497925,12	2	3160	738938,58	1496163,76	2	3201	739090,51	1496471,81	2	3242	739120,39	1497327,53
2	3079	738403,33	1499145,04	2	3120	738580,83	1497898,67	2	3161	738947,44	1496156,88	2	3202	739091,13	1496472,61	2	3243	739119,72	1497331,47
2	3080	738394,32	1499138,96	2	3121	738581,21	1497896,14	2	3162	738955,04	1496150,96	2	3203	739102,23	1496528,91	2	3244	739119,69	1497331,60
2	3081	738393,08	1499138,19	2	3122	738581,59	1497893,55	2	3163	738960,42	1496145,80	2	3204	739102,70	1496551,16	2	3245	739119,62	1497332,36
2	3082	738396,89	1499113,89	2	3123	738590,00	1497835,50	2	3164	738963,58	1496142,77	2	3205	739103,64	1496597,48	2	3246	739119,57	1497332,64
2	3083	738398,38	1499102,87	2	3124	738593,06	1497814,25	2	3165	738976,99	1496134,35	2	3206	739104,70	1496649,53	2	3247	739119,53	1497333,05
2	3084	738399,50	1499094,75	2	3125	738603,44	1497743,75	2	3166	738986,41	1496129,64	2	3207	739105,08	1496654,76	2	3248	739114,52	1497378,35
2	3085	738399,65	1499093,78	2	3126	738610,61	1497695,67	2	3167	738992,67	1496126,52	2	3208	739105,09	1496654,82	2	3249	739092,74	1497448,78
2	3086	738400,19	1499090,30	2	3127	738610,77	1497694,61	2	3168	739009,02	1496114,74	2	3209	739106,38	1496661,42	2	3250	739091,18	1497455,38
2	3087	738400,35	1499089,32	2	3128	738611,20	1497691,64	2	3169	739013,71	1496110,60	2	3210	739108,42	1496669,11	2	3251	739090,10	1497461,87
2	3088	738411,19	1499020,25	2	3129	738616,50	1497656,12	2	3170	739017,55	1496122,47	2	3211	739122,91	1496723,53	2	3252	739083,30	1497502,75
2	3089	738418,87	1498968,87	2	3130	738622,25	1497616,87	2	3171	739022,71	1496150,90	2	3212	739123,26	1496724,93	2	3253	739082,69	1497508,65
2	3090	738423,12	1498940,63	2	3131	738628,82	1497573,50	2	3172	739029,56	1496188,60	2	3213	739123,48	1496725,76	2	3254	739082,67	1497508,68



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3255	739082,67	1497508,69	2	3296	739114,47	1497742,49	2	3337	739241,32	1497219,14	2	3378	739182,77	1496428,04	2	3419	739112,78	1495949,35
2	3256	739082,63	1497509,90	2	3297	739115,90	1497741,97	2	3338	739245,22	1497141,78	2	3379	739180,09	1496423,49	2	3420	739118,11	1495939,59
2	3257	739082,21	1497529,36	2	3298	739117,23	1497741,50	2	3339	739260,09	1497059,99	2	3380	739180,06	1496423,45	2	3421	739127,96	1495916,02
2	3258	739073,83	1497578,93	2	3299	739119,42	1497739,96	2	3340	739268,95	1497039,61	2	3381	739177,74	1496420,21	2	3422	739130,67	1495906,13
2	3259	739069,54	1497604,27	2	3300	739120,54	1497739,19	2	3341	739271,46	1497033,87	2	3382	739153,89	1496389,62	2	3423	739133,78	1495889,34
2	3260	739047,10	1497678,76	2	3301	739125,33	1497735,84	2	3342	739283,14	1497007,07	2	3383	739146,43	1496369,50	2	3424	739134,49	1495879,23
2	3261	739046,00	1497682,39	2	3302	739128,08	1497733,91	2	3343	739283,85	1497005,18	2	3384	739149,76	1496336,82	2	3425	739135,12	1495870,41
2	3262	739045,07	1497686,01	2	3303	739128,17	1497733,82	2	3344	739283,97	1497004,86	2	3385	739149,95	1496334,08	2	3426	739133,85	1495852,29
2	3263	739045,04	1497686,07	2	3304	739131,34	1497730,07	2	3345	739284,93	1497002,32	2	3386	739149,95	1496334,06	2	3427	739138,96	1495841,79
2	3264	739044,37	1497691,14	2	3305	739135,30	1497725,35	2	3346	739284,95	1497002,26	2	3387	739149,95	1496334,04	2	3428	739142,13	1495835,26
2	3265	739043,92	1497694,56	2	3306	739136,44	1497723,98	2	3347	739285,80	1496998,28	2	3388	739149,96	1496329,57	2	3429	739152,92	1495825,74
2	3266	739044,01	1497695,74	2	3307	739137,39	1497722,03	2	3348	739286,76	1496993,81	2	3389	739148,14	1496287,58	2	3430	739177,61	1495816,20
2	3267	739044,15	1497697,75	2	3308	739140,27	1497716,15	2	3349	739287,01	1496992,64	2	3390	739147,62	1496282,11	2	3431	739191,10	1495809,71
2	3268	739044,45	1497701,81	2	3309	739141,47	1497713,70	2	3350	739289,82	1496932,39	2	3391	739147,60	1496282,06	2	3432	739215,16	1495794,29
2	3269	739044,79	1497706,39	2	3310	739141,49	1497713,64	2	3351	739294,08	1496929,07	2	3392	739146,44	1496276,60	2	3433	739215,76	1495793,90
2	3270	739044,81	1497706,52	2	3311	739142,25	1497711,37	2	3352	739294,08	1496929,06	2	3393	739134,01	1496230,83	2	3434	739226,09	1495786,22
2	3271	739046,43	1497711,18	2	3312	739166,68	1497630,25	2	3353	739293,97	1496927,83	2	3394	739136,14	1496213,32	2	3435	739242,26	1495772,53
2	3272	739048,38	1497716,79	2	3313	739168,11	1497624,13	2	3354	739293,19	1496919,22	2	3395	739136,45	1496209,58	2	3436	739245,86	1495769,47
2	3273	739049,49	1497719,97	2	3314	739181,91	1497542,51	2	3355	739292,86	1496915,51	2	3396	739136,45	1496209,56	2	3437	739263,78	1495749,58
2	3274	739050,66	1497721,64	2	3315	739182,56	1497536,48	2	3356	739292,83	1496915,40	2	3397	739136,31	1496202,87	2	3438	739270,50	1495739,75
2	3275	739052,70	1497724,56	2	3316	739182,56	1497536,44	2	3357	739291,64	1496911,77	2	3398	739136,30	1496202,80	2	3439	739280,91	1495724,49
2	3276	739053,55	1497725,81	2	3317	739182,58	1497536,43	2	3358	739290,53	1496908,42	2	3399	739136,01	1496201,12	2	3440	739300,44	1495703,43
2	3277	739056,82	1497730,54	2	3318	739182,61	1497535,22	2	3359	739290,02	1496906,86	2	3400	739135,96	1496200,78	2	3441	739318,41	1495686,06
2	3278	739056,91	1497730,62	2	3319	739183,03	1497515,70	2	3360	739266,71	1496852,78	2	3401	739134,85	1496194,48	2	3442	739334,25	1495666,30
2	3279	739059,93	1497733,19	2	3320	739185,36	1497501,72	2	3361	739265,45	1496849,87	2	3402	739130,59	1496178,22	2	3443	739342,78	1495652,31
2	3280	739066,83	1497739,03	2	3321	739189,78	1497475,22	2	3362	739264,77	1496848,30	2	3403	739128,11	1496168,74	2	3444	739351,46	1495639,62
2	3281	739067,01	1497739,19	2	3322	739200,05	1497441,98	2	3363	739241,74	1496799,58	2	3404	739117,47	1496110,26	2	3445	739358,12	1495629,86
2	3282	739067,56	1497739,44	2	3323	739211,95	1497403,47	2	3364	739232,07	1496743,79	2	3405	739115,82	1496101,15	2	3446	739374,12	1495602,62
2	3283	739070,19	1497740,65	2	3324	739212,68	1497400,87	2	3365	739231,13	1496739,46	2	3406	739115,10	1496097,79	2	3447	739376,55	1495598,81
2	3284	739071,27	1497741,15	2	3325	739212,70	1497400,81	2	3366	739205,07	1496641,44	2	3407	739115,09	1496097,76	2	3448	739383,76	1495587,38
2	3285	739077,13	1497743,85	2	3326	739213,22	1497397,92	2	3367	739204,03	1496590,93	2	3408	739114,16	1496094,58	2	3449	739392,56	1495572,80
2	3286	739079,46	1497744,93	2	3327	739213,52	1497396,23	2	3368	739202,63	1496522,47	2	3409	739105,79	1496068,85	2	3450	739403,85	1495566,25
2	3287	739079,59	1497744,97	2	3328	739213,89	1497394,15	2	3369	739202,16	1496518,11	2	3410	739098,63	1496032,22	2	3451	739426,51	1495560,40
2	3288	739084,08	1497745,74	2	3329	739219,20	1497346,14	2	3370	739202,02	1496516,75	2	3411	739097,23	1496026,73	2	3452	739442,23	1495553,40
2	3289	739086,76	1497746,21	2	3330	739219,25	1497345,72	2	3371	739201,72	1496513,96	2	3412	739097,19	1496026,61	2	3453	739446,79	1495551,36
2	3290	739091,80	1497747,07	2	3331	739220,05	1497342,23	2	3372	739201,71	1496513,92	2	3413	739091,46	1496008,47	2	3454	739456,23	1495545,29
2	3291	739093,53	1497746,94	2	3332	739229,09	1497303,05	2	3373	739201,69	1496513,79	2	3414	739095,42	1496000,57	2	3455	739474,12	1495529,92
2	3292	739102,60	1497746,23	2	3333	739229,81	1497299,28	2	3374	739194,22	1496475,87	2	3415	739101,14	1495986,50	2	3456	739493,66	1495505,12
2	3293	739104,17	1497746,10	2	3334	739240,63	1497227,76	2	3375	739187,42	1496441,42	2	3416	739101,17	1495986,39	2	3457	739499,88	1495492,28
2	3294	739104,30	1497746,07	2	3335	739241,02	1497223,88	2	3376	739186,83	1496438,79	2	3417	739107,82	1495967,64	2	3458	739504,71	1495476,35
2	3295	739106,28	1497745,37	2	3336	739241,13	1497222,77	2	3377	739186,83	1496438,73	2	3418	739110,36	1495960,46	2	3459	739529,92	1495447,34

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				
2	3460	739530,35	1495446,49	2	3501	739865,11	1495010,53	2	3542	740388,09	1494919,19	2	3583	741038,62	1494736,67	2	3624	741644,47	1494870,31
2	3461	739532,26	1495442,74	2	3502	739882,07	1495007,33	2	3543	740404,25	1494912,63	2	3584	741045,57	1494738,44	2	3625	741650,00	1494868,09
2	3462	739535,20	1495436,94	2	3503	739890,38	1495003,93	2	3544	740416,62	1494906,58	2	3585	741061,42	1494741,13	2	3626	741662,18	1494863,20
2	3463	739553,72	1495425,77	2	3504	739907,13	1494997,09	2	3545	740441,26	1494890,82	2	3586	741078,76	1494742,67	2	3627	741671,63	1494869,87
2	3464	739573,72	1495423,91	2	3505	739915,22	1494992,08	2	3546	740462,63	1494875,23	2	3587	741100,77	1494742,18	2	3628	741694,39	1494877,03
2	3465	739581,46	1495423,19	2	3506	739916,24	1494991,43	2	3547	740470,76	1494868,53	2	3588	741112,73	1494740,59	2	3629	741701,09	1494885,46
2	3466	739620,00	1495410,15	2	3507	739938,99	1494995,77	2	3548	740478,16	1494867,26	2	3589	741133,63	1494738,44	2	3630	741712,45	1494897,55
2	3467	739656,97	1495376,21	2	3508	739952,02	1494998,26	2	3549	740503,05	1494863,01	2	3590	741150,72	1494735,17	2	3631	741720,50	1494904,79
2	3468	739673,08	1495340,11	2	3509	739978,57	1495001,69	2	3550	740516,81	1494859,44	2	3591	741165,36	1494731,01	2	3632	741731,85	1494913,63
2	3469	739676,60	1495313,39	2	3510	739992,03	1495000,98	2	3551	740531,05	1494854,58	2	3592	741175,17	1494727,67	2	3633	741743,31	1494921,19
2	3470	739675,85	1495301,21	2	3511	740012,54	1494997,40	2	3552	740550,10	1494845,66	2	3593	741179,83	1494725,81	2	3634	741753,85	1494927,60
2	3471	739674,71	1495296,95	2	3512	740027,96	1494993,52	2	3553	740561,01	1494838,35	2	3594	741184,28	1494724,02	2	3635	741770,24	1494935,17
2	3472	739673,72	1495293,31	2	3513	740041,56	1494989,49	2	3554	740594,46	1494803,08	2	3595	741187,36	1494722,80	2	3636	741781,50	1494939,79
2	3473	739671,58	1495285,38	2	3514	740053,53	1494985,01	2	3555	740602,05	1494788,31	2	3596	741207,29	1494718,21	2	3637	741790,80	1494944,53
2	3474	739679,10	1495271,36	2	3515	740056,12	1494983,78	2	3556	740610,26	1494765,25	2	3597	741220,72	1494716,67	2	3638	741794,66	1494951,61
2	3475	739685,69	1495255,99	2	3516	740068,40	1494977,98	2	3557	740623,59	1494748,91	2	3598	741226,20	1494720,52	2	3639	741797,65	1494957,15
2	3476	739692,82	1495228,02	2	3517	740084,43	1494966,48	2	3558	740634,01	1494738,66	2	3599	741235,45	1494726,99	2	3640	741805,57	1494967,72
2	3477	739694,29	1495213,91	2	3518	740097,03	1494955,42	2	3559	740635,86	1494736,55	2	3600	741256,03	1494746,23	2	3641	741814,27	1494979,31
2	3478	739694,88	1495203,34	2	3519	740107,92	1494943,80	2	3560	740653,77	1494716,09	2	3601	741262,36	1494752,15	2	3642	741824,89	1494987,97
2	3479	739694,89	1495202,83	2	3520	740110,07	1494941,51	2	3561	740658,45	1494715,28	2	3602	741305,07	1494766,11	2	3643	741833,82	1494995,26
2	3480	739694,92	1495192,07	2	3521	740120,73	1494935,20	2	3562	740663,58	1494714,40	2	3603	741312,18	1494770,10	2	3644	741840,24	1495000,49
2	3481	739707,19	1495177,83	2	3522	740141,22	1494932,69	2	3563	740701,91	1494707,76	2	3604	741317,85	1494773,27	2	3645	741852,81	1495006,62
2	3482	739714,97	1495166,46	2	3523	740158,75	1494932,85	2	3564	740713,69	1494702,12	2	3605	741329,51	1494777,96	2	3646	741889,40	1495015,15
2	3483	739718,32	1495160,82	2	3524	740170,15	1494934,40	2	3565	740728,77	1494703,43	2	3606	741345,28	1494781,08	2	3647	741902,64	1495012,71
2	3484	739721,38	1495155,70	2	3525	740174,21	1494934,96	2	3566	740733,78	1494703,86	2	3607	741361,05	1494784,22	2	3648	741903,06	1495019,47
2	3485	739727,39	1495144,03	2	3526	740187,63	1494935,88	2	3567	740748,82	1494702,72	2	3608	741381,76	1494780,42	2	3649	741904,36	1495027,91
2	3486	739731,78	1495134,21	2	3527	740196,93	1494935,89	2	3568	740760,49	1494700,95	2	3609	741387,79	1494779,32	2	3650	741906,74	1495037,91
2	3487	739735,14	1495125,46	2	3528	740205,80	1494935,91	2	3569	740770,27	1494698,95	2	3610	741390,38	1494783,10	2	3651	741907,73	1495041,46
2	3488	739736,28	1495122,52	2	3529	740224,72	1494936,29	2	3570	740792,65	1494692,24	2	3611	741394,46	1494789,13	2	3652	741910,45	1495049,97
2	3489	739743,13	1495111,40	2	3530	740236,56	1494936,55	2	3571	740802,02	1494688,39	2	3612	741402,98	1494800,34	2	3653	741914,03	1495058,40
2	3490	739757,41	1495099,52	2	3531	740239,16	1494936,30	2	3572	740827,17	1494692,29	2	3613	741409,18	1494808,51	2	3654	741918,76	1495067,22
2	3491	739762,84	1495094,32	2	3532	740259,18	1494934,42	2	3573	740841,05	1494692,65	2	3614	741417,24	1494819,10	2	3655	741920,03	1495069,58
2	3492	739764,90	1495092,34	2	3533	740271,05	1494931,92	2	3574	740853,18	1494692,23	2	3615	741426,99	1494826,54	2	3656	741920,31	1495070,10
2	3493	739778,37	1495076,41	2	3534	740278,91	1494930,27	2	3575	740874,57	1494691,90	2	3616	741437,63	1494834,61	2	3657	741921,53	1495072,32
2	3494	739782,24	1495070,91	2	3535	740308,44	1494928,30	2	3576	740898,36	1494698,11	2	3617	741486,41	1494850,12	2	3658	741921,67	1495080,94
2	3495	739784,55	1495067,63	2	3536	740313,20	1494928,29	2	3577	740922,08	1494705,06	2	3618	741497,46	1494850,57	2	3659	741921,48	1495089,41
2	3496	739790,55	1495062,55	2	3537	740329,11	1494928,30	2	3578	740945,66	1494711,29	2	3619	741511,14	1494849,62	2	3660	741919,79	1495097,66
2	3497	739797,15	1495056,96	2	3538	740332,97	1494928,31	2	3579	740956,67	1494714,40	2	3620	741522,74	1494854,02	2	3661	741918,22	1495104,69
2	3498	739810,76	1495047,57	2	3539	740343,24	1494927,80	2	3580	740970,63	1494718,32	2	3621	741553,35	1494859,74	2	3662	741917,18	1495108,85
2	3499	739833,64	1495037,90	2	3540	740360,58	1494926,03	2	3581	740997,17	1494723,91	2	3622	741575,57	1494867,04	2	3663	741917,04	1495109,43
2	3500	739842,78	1495031,94	2	3541	740370,48	1494923,57	2	3582	741018,39	1494731,53	2	3623	741614,58	1494874,88	2	3664	741914,49	1495118,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3665	741911,34	1495127,13	2	3706	741825,33	1495349,77	2	3747	741763,14	1495570,60	2	3788	741687,41	1495821,80	2	3829	741547,92	1496084,91
2	3666	741909,54	1495133,08	2	3707	741821,29	1495355,73	2	3748	741762,51	1495575,98	2	3789	741685,55	1495824,43	2	3830	741545,60	1496095,89
2	3667	741907,10	1495143,43	2	3708	741818,74	1495360,79	2	3749	741760,78	1495585,87	2	3790	741676,55	1495838,56	2	3831	741544,53	1496106,26
2	3668	741905,78	1495153,59	2	3709	741815,67	1495367,86	2	3750	741758,26	1495598,32	2	3791	741676,32	1495838,92	2	3832	741545,37	1496115,40
2	3669	741905,46	1495165,67	2	3710	741813,41	1495374,19	2	3751	741756,61	1495605,97	2	3792	741671,50	1495846,64	2	3833	741545,74	1496117,49
2	3670	741905,44	1495166,90	2	3711	741811,27	1495381,76	2	3752	741755,39	1495610,21	2	3793	741666,49	1495853,30	2	3834	741545,49	1496119,58
2	3671	741905,42	1495177,73	2	3712	741810,41	1495385,27	2	3753	741754,28	1495612,62	2	3794	741665,32	1495854,97	2	3835	741544,59	1496122,26
2	3672	741905,42	1495177,82	2	3713	741808,63	1495393,86	2	3754	741750,69	1495619,08	2	3795	741664,54	1495856,08	2	3836	741542,62	1496124,14
2	3673	741905,51	1495180,74	2	3714	741806,37	1495404,52	2	3755	741749,41	1495621,54	2	3796	741659,07	1495864,49	2	3837	741538,38	1496128,40
2	3674	741906,02	1495189,14	2	3715	741805,55	1495408,02	2	3756	741744,89	1495630,86	2	3797	741654,55	1495869,84	2	3838	741534,38	1496132,93
2	3675	741905,99	1495198,83	2	3716	741805,39	1495408,25	2	3757	741743,58	1495633,81	2	3798	741653,17	1495871,54	2	3839	741530,12	1496138,40
2	3676	741905,95	1495199,31	2	3717	741803,00	1495411,99	2	3758	741740,24	1495642,01	2	3799	741645,97	1495880,85	2	3840	741527,94	1496141,40
2	3677	741905,21	1495208,81	2	3718	741802,61	1495412,67	2	3759	741737,91	1495649,27	2	3800	741644,67	1495882,63	2	3841	741524,27	1496146,90
2	3678	741904,65	1495211,31	2	3719	741799,59	1495418,13	2	3760	741734,89	1495661,93	2	3801	741639,41	1495890,08	2	3842	741522,56	1496149,65
2	3679	741903,27	1495217,45	2	3720	741797,98	1495421,25	2	3761	741734,63	1495663,08	2	3802	741632,68	1495899,03	2	3843	741519,45	1496156,05
2	3680	741903,01	1495218,10	2	3721	741795,81	1495425,89	2	3762	741731,62	1495677,16	2	3803	741631,79	1495900,25	2	3844	741515,99	1496164,69
2	3681	741902,82	1495218,39	2	3722	741791,87	1495438,28	2	3763	741731,59	1495677,39	2	3804	741628,34	1495905,15	2	3845	741511,32	1496175,75
2	3682	741901,75	1495219,64	2	3723	741790,33	1495446,88	2	3764	741729,75	1495686,13	2	3805	741624,91	1495909,99	2	3846	741508,15	1496186,49
2	3683	741901,01	1495220,48	2	3724	741790,25	1495447,86	2	3765	741729,04	1495690,61	2	3806	741624,57	1495910,48	2	3847	741506,34	1496196,78
2	3684	741899,32	1495221,75	2	3725	741789,55	1495455,64	2	3766	741727,36	1495705,00	2	3807	741622,11	1495914,33	2	3848	741504,73	1496205,81
2	3685	741897,43	1495223,25	2	3726	741789,54	1495464,69	2	3767	741725,18	1495715,13	2	3808	741621,98	1495914,54	2	3849	741502,77	1496214,62
2	3686	741891,94	1495227,82	2	3727	741789,53	1495472,55	2	3768	741725,17	1495715,16	2	3809	741614,77	1495927,17	2	3850	741499,40	1496227,52
2	3687	741884,33	1495235,69	2	3728	741789,53	1495472,61	2	3769	741722,68	1495726,72	2	3810	741614,06	1495928,48	2	3851	741499,07	1496228,85
2	3688	741879,12	1495242,43	2	3729	741790,16	1495480,50	2	3770	741720,85	1495733,83	2	3811	741609,18	1495937,65	2	3852	741498,10	1496233,04
2	3689	741875,38	1495248,01	2	3730	741790,82	1495484,67	2	3771	741720,26	1495736,39	2	3812	741601,94	1495949,91	2	3853	741494,38	1496242,58
2	3690	741874,29	1495250,01	2	3731	741790,98	1495491,46	2	3772	741718,13	1495746,90	2	3813	741601,70	1495950,34	2	3854	741489,30	1496254,38
2	3691	741869,43	1495259,39	2	3732	741790,91	1495493,52	2	3773	741718,06	1495747,24	2	3814	741598,98	1495955,78	2	3855	741488,64	1496256,00
2	3692	741868,14	1495262,07	2	3733	741789,08	1495496,67	2	3774	741717,26	1495751,36	2	3815	741593,29	1495969,17	2	3856	741484,83	1496265,78
2	3693	741867,40	1495263,73	2	3734	741783,88	1495504,91	2	3775	741716,48	1495755,29	2	3816	741587,12	1495980,57	2	3857	741481,01	1496274,46
2	3694	741864,50	1495270,25	2	3735	741782,83	1495506,62	2	3776	741716,11	1495757,15	2	3817	741579,92	1495992,75	2	3858	741478,06	1496283,39
2	3695	741861,68	1495278,50	2	3736	741781,98	1495508,22	2	3777	741713,60	1495768,01	2	3818	741574,58	1496001,63	2	3859	741476,32	1496291,01
2	3696	741859,85	1495285,77	2	3737	741781,09	1495509,91	2	3778	741713,26	1495769,61	2	3819	741574,15	1496002,36	2	3860	741474,52	1496298,85
2	3697	741859,52	1495287,19	2	3738	741777,45	1495517,46	2	3779	741710,55	1495783,37	2	3820	741572,73	1496005,00	2	3861	741474,12	1496300,61
2	3698	741857,31	1495297,33	2	3739	741775,93	1495520,96	2	3780	741708,84	1495789,95	2	3821	741567,93	1496014,58	2	3862	741473,05	1496307,44
2	3699	741855,47	1495304,40	2	3740	741773,23	1495527,92	2	3781	741708,72	1495790,43	2	3822	741563,73	1496022,99	2	3863	741472,65	1496312,03
2	3700	741851,79	1495316,12	2	3741	741772,22	1495530,67	2	3782	741707,69	1495794,55	2	3823	741561,44	1496028,28	2	3864	741472,10	1496315,05
2	3701	741846,32	1495330,52	2	3742	741768,59	1495541,84	2	3783	741705,33	1495799,27	2	3824	741556,59	1496041,61	2	3865	741471,65	1496316,99
2	3702	741843,08	1495332,66	2	3743	741767,25	1495546,91	2	3784	741704,52	1495800,70	2	3825	741554,32	1496050,10	2	3866	741469,37	1496322,18
2	3703	741838,41	1495336,08	2	3744	741765,11	1495556,88	2	3785	741699,95	1495805,77	2	3826	741551,96	1496063,57	2	3867	741467,40	1496325,53
2	3704	741837,53	1495336,93	2	3745	741764,47	1495560,62	2	3786	741697,58	1495808,59	2	3827	741549,66	1496075,77	2	3868	741463,75	1496329,66
2	3705	741828,79	1495345,38	2	3746	741763,28	1495569,64	2	3787	741688,24	1495820,61	2	3828	741549,60	1496075,93	2	3869	741461,21	1496332,80

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3870	741456,58	1496338,95	2	3911	741321,24	1496554,95	2	3952	741268,36	1496848,56	2	3993	741213,30	1497153,78	2	4034	741104,33	1497466,54
2	3871	741453,30	1496343,93	2	3912	741319,91	1496561,16	2	3953	741266,97	1496850,71	2	3994	741212,50	1497167,94	2	4035	741104,33	1497466,56
2	3872	741449,18	1496353,10	2	3913	741318,70	1496569,31	2	3954	741262,99	1496856,83	2	3995	741212,45	1497168,69	2	4036	741107,34	1497483,66
2	3873	741446,17	1496362,09	2	3914	741318,40	1496571,81	2	3955	741261,63	1496859,05	2	3996	741209,20	1497182,06	2	4037	741108,42	1497486,59
2	3874	741445,81	1496363,19	2	3915	741317,78	1496578,37	2	3956	741261,20	1496859,81	2	3997	741204,68	1497196,04	2	4038	741111,22	1497501,16
2	3875	741444,40	1496368,26	2	3916	741316,51	1496584,34	2	3957	741259,29	1496863,26	2	3998	741195,71	1497209,84	2	4039	741111,46	1497502,35
2	3876	741441,69	1496380,65	2	3917	741316,26	1496585,66	2	3958	741255,16	1496870,71	2	3999	741188,92	1497217,86	2	4040	741115,63	1497521,54
2	3877	741440,62	1496387,94	2	3918	741313,96	1496598,38	2	3959	741251,70	1496878,43	2	4000	741187,37	1497219,77	2	4041	741115,97	1497523,00
2	3878	741440,30	1496392,56	2	3919	741310,12	1496612,28	2	3960	741247,47	1496890,48	2	4001	741181,14	1497227,91	2	4042	741119,56	1497537,43
2	3879	741439,72	1496400,91	2	3920	741304,22	1496630,22	2	3961	741247,23	1496891,18	2	4002	741173,26	1497236,29	2	4043	741120,44	1497540,56
2	3880	741439,61	1496403,50	2	3921	741303,65	1496631,89	2	3962	741241,82	1496907,39	2	4003	741166,39	1497245,54	2	4044	741125,23	1497555,58
2	3881	741439,40	1496415,54	2	3922	741302,44	1496634,05	2	3963	741240,88	1496910,56	2	4004	741166,19	1497245,89	2	4045	741126,31	1497558,61
2	3882	741439,41	1496416,41	2	3923	741300,31	1496637,87	2	3964	741239,32	1496916,52	2	4005	741155,94	1497263,97	2	4046	741132,90	1497575,45
2	3883	741439,55	1496420,41	2	3924	741297,78	1496643,10	2	3965	741237,25	1496924,45	2	4006	741155,15	1497265,43	2	4047	741133,92	1497577,87
2	3884	741439,99	1496425,87	2	3925	741291,16	1496659,01	2	3966	741235,90	1496932,04	2	4007	741151,82	1497271,78	2	4048	741139,63	1497590,48
2	3885	741439,97	1496434,47	2	3926	741291,09	1496659,16	2	3967	741235,21	1496938,58	2	4008	741148,54	1497278,03	2	4049	741140,23	1497591,91
2	3886	741439,90	1496434,53	2	3927	741286,06	1496671,30	2	3968	741234,65	1496944,14	2	4009	741148,42	1497278,25	2	4050	741143,69	1497600,09
2	3887	741434,56	1496436,77	2	3928	741285,18	1496673,56	2	3969	741234,39	1496949,20	2	4010	741139,40	1497295,72	2	4051	741143,80	1497600,36
2	3888	741429,00	1496439,54	2	3929	741281,28	1496684,42	2	3970	741234,39	1496956,84	2	4011	741136,86	1497302,75	2	4052	741140,72	1497605,01
2	3889	741428,90	1496439,59	2	3930	741277,43	1496694,06	2	3971	741234,39	1496960,09	2	4012	741134,91	1497308,19	2	4053	741140,30	1497605,65
2	3890	741421,48	1496443,90	2	3931	741272,62	1496706,07	2	3972	741234,84	1496966,79	2	4013	741133,11	1497316,56	2	4054	741139,11	1497607,61
2	3891	741405,88	1496458,10	2	3932	741270,59	1496712,26	2	3973	741236,58	1496979,67	2	4014	741129,56	1497332,59	2	4055	741127,95	1497626,94
2	3892	741399,77	1496466,67	2	3933	741266,65	1496727,64	2	3974	741238,12	1496992,52	2	4015	741129,54	1497332,70	2	4056	741127,33	1497627,99
2	3893	741399,57	1496466,96	2	3934	741265,55	1496733,31	2	3975	741238,63	1496996,71	2	4016	741127,00	1497344,27	2	4057	741127,34	1497628,00
2	3894	741393,05	1496476,25	2	3935	741263,74	1496746,62	2	3976	741238,99	1497010,32	2	4017	741125,44	1497349,27	2	4058	741112,70	1497653,34
2	3895	741390,05	1496477,40	2	3936	741263,28	1496753,31	2	3977	741236,68	1497022,28	2	4018	741122,86	1497355,35	2	4059	741074,10	1497692,14
2	3896	741388,18	1496478,15	2	3937	741263,26	1496772,74	2	3978	741234,16	1497032,75	2	4019	741120,75	1497361,22	2	4060	741073,93	1497692,30
2	3897	741381,85	1496480,88	2	3938	741263,28	1496772,79	2	3979	741230,06	1497043,27	2	4020	741118,32	1497369,69	2	4061	741073,51	1497692,73
2	3898	741380,01	1496481,76	2	3939	741267,09	1496791,94	2	3980	741229,72	1497044,11	2	4021	741117,36	1497373,65	2	4062	741070,10	1497696,58
2	3899	741378,54	1496482,47	2	3940	741268,65	1496795,75	2	3981	741226,23	1497053,51	2	4022	741115,07	1497385,07	2	4063	741070,07	1497696,62
2	3900	741372,15	1496485,80	2	3941	741270,13	1496799,32	2	3982	741223,70	1497060,34	2	4023	741112,23	1497397,62	2	4064	741067,00	1497700,89
2	3901	741370,27	1496486,83	2	3942	741270,35	1496799,80	2	3983	741221,56	1497067,89	2	4024	741112,19	1497397,79	2	4065	741064,34	1497706,75
2	3902	741364,92	1496490,39	2	3943	741274,46	1496809,42	2	3984	741219,14	1497079,95	2	4025	741111,74	1497399,89	2	4066	741061,62	1497712,73
2	3903	741358,58	1496495,25	2	3944	741275,76	1496814,05	2	3985	741219,15	1497079,98	2	4026	741110,85	1497403,80	2	4067	741061,11	1497713,85
2	3904	741357,45	1496496,12	2	3945	741276,24	1496815,76	2	3986	741216,12	1497095,01	2	4027	741108,58	1497413,99	2	4068	741061,07	1497713,98
2	3905	741351,06	1496501,29	2	3946	741276,61	1496818,20	2	3987	741215,46	1497099,45	2	4028	741108,22	1497415,87	2	4069	741060,80	1497715,58
2	3906	741342,54	1496510,13	2	3947	741275,63	1496828,32	2	3988	741213,62	1497116,31	2	4029	741105,77	1497429,11	2	4070	741059,80	1497721,57
2	3907	741334,26	1496521,15	2	3948	741274,05	1496836,77	2	3989	741213,40	1497120,30	2	4030	741105,06	1497435,14	2	4071	741059,11	1497725,68
2	3908	741330,94	1496526,17	2	3949	741271,96	1496841,65	2	3990	741213,33	1497121,68	2	4031	741104,70	1497440,96	2	4072	741059,41	1497729,76
2	3909	741330,46	1496527,33	2	3950	741271,71	1496842,22	2	3991	741213,33	1497137,25	2	4032	741104,43	1497445,41	2	4073	741059,72	1497734,00
2	3910	741326,11	1496537,64	2	3951	741269,79	1496845,85	2	3992	741213,32	1497141,10	2	4033	741104,34	1497448,35	2	4074	741059,98	1497737,52

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	4075	741060,00	1497737,64	2	4116	741151,90	1497782,38	2	4157	741222,41	1497917,46	2	4198	741273,59	1497656,22	2	4239	741238,08	1497324,75
2	4076	741061,20	1497741,03	2	4117	741151,89	1497790,76	2	4158	741222,05	1497916,17	2	4199	741273,39	1497645,11	2	4240	741244,21	1497313,03
2	4077	741063,16	1497746,73	2	4118	741151,89	1497790,82	2	4159	741220,56	1497911,23	2	4200	741270,84	1497630,37	2	4241	741251,01	1497301,05
2	4078	741064,68	1497751,09	2	4119	741156,66	1497812,10	2	4160	741220,25	1497908,69	2	4201	741267,86	1497621,39	2	4242	741256,46	1497295,27
2	4079	741065,66	1497752,49	2	4120	741157,43	1497813,76	2	4161	741225,51	1497901,82	2	4202	741266,56	1497617,92	2	4243	741259,77	1497291,37
2	4080	741067,69	1497755,42	2	4121	741156,40	1497814,67	2	4162	741226,89	1497899,30	2	4203	741263,57	1497610,74	2	4244	741265,53	1497283,83
2	4081	741070,65	1497759,69	2	4122	741153,22	1497818,01	2	4163	741229,27	1497894,54	2	4204	741260,87	1497605,25	2	4245	741266,82	1497282,15
2	4082	741072,01	1497761,65	2	4123	741146,15	1497827,47	2	4164	741232,06	1497887,82	2	4205	741251,39	1497588,55	2	4246	741274,92	1497272,56
2	4083	741072,10	1497761,75	2	4124	741143,55	1497832,63	2	4165	741233,74	1497882,75	2	4206	741246,07	1497579,09	2	4247	741278,67	1497267,51
2	4084	741073,65	1497763,06	2	4125	741141,04	1497838,44	2	4166	741238,54	1497879,18	2	4207	741246,03	1497579,01	2	4248	741292,39	1497246,37
2	4085	741076,13	1497765,17	2	4126	741137,78	1497849,13	2	4167	741242,44	1497875,58	2	4208	741239,66	1497567,71	2	4249	741293,03	1497245,38
2	4086	741076,69	1497765,64	2	4127	741137,76	1497849,26	2	4168	741247,90	1497869,66	2	4209	741232,42	1497550,55	2	4250	741294,39	1497243,16
2	4087	741082,20	1497770,31	2	4128	741137,65	1497849,87	2	4169	741251,20	1497865,48	2	4210	741231,90	1497549,41	2	4251	741298,65	1497233,63
2	4088	741084,25	1497771,27	2	4129	741137,63	1497849,90	2	4170	741255,14	1497859,62	2	4211	741226,47	1497537,41	2	4252	741305,86	1497211,45
2	4089	741091,11	1497774,42	2	4130	741134,51	1497853,94	2	4171	741259,83	1497848,65	2	4212	741220,96	1497523,33	2	4253	741306,91	1497207,78
2	4090	741094,65	1497776,05	2	4131	741130,85	1497859,42	2	4172	741261,93	1497841,47	2	4213	741217,17	1497511,46	2	4254	741310,42	1497193,29
2	4091	741094,78	1497776,09	2	4132	741127,40	1497866,69	2	4173	741263,93	1497828,55	2	4214	741214,18	1497499,39	2	4255	741311,69	1497188,04
2	4092	741100,03	1497776,99	2	4133	741124,02	1497875,61	2	4174	741264,24	1497814,44	2	4215	741210,29	1497481,49	2	4256	741313,02	1497179,13
2	4093	741106,88	1497778,18	2	4134	741121,54	1497884,60	2	4175	741264,25	1497813,35	2	4216	741206,81	1497463,48	2	4257	741314,23	1497158,15
2	4094	741106,99	1497778,20	2	4135	741120,02	1497893,16	2	4176	741262,63	1497800,73	2	4217	741205,34	1497458,16	2	4258	741314,31	1497155,33
2	4095	741107,87	1497778,13	2	4136	741119,27	1497901,80	2	4177	741260,84	1497793,86	2	4218	741205,35	1497452,46	2	4259	741314,33	1497137,36
2	4096	741118,73	1497777,31	2	4137	741119,23	1497911,53	2	4178	741257,69	1497785,98	2	4219	741205,37	1497449,90	2	4260	741314,33	1497137,30
2	4097	741119,11	1497777,28	2	4138	741119,23	1497911,63	2	4179	741258,82	1497783,57	2	4220	741205,68	1497444,22	2	4261	741314,33	1497124,45
2	4098	741119,20	1497777,26	2	4139	741119,60	1497917,67	2	4180	741260,78	1497778,25	2	4221	741207,37	1497434,98	2	4262	741315,50	1497113,77
2	4099	741120,36	1497777,02	2	4140	741120,82	1497927,70	2	4181	741264,36	1497770,02	2	4222	741210,75	1497419,86	2	4263	741315,61	1497112,57
2	4100	741121,55	1497776,58	2	4141	741122,54	1497935,91	2	4182	741267,55	1497759,86	2	4223	741210,84	1497419,49	2	4264	741318,16	1497099,84
2	4101	741130,73	1497773,24	2	4142	741125,03	1497944,33	2	4183	741268,63	1497754,46	2	4224	741211,62	1497416,02	2	4265	741319,82	1497091,71
2	4102	741132,42	1497772,63	2	4143	741126,94	1497951,43	2	4184	741269,28	1497751,34	2	4225	741211,72	1497415,59	2	4266	741324,26	1497079,64
2	4103	741134,96	1497771,03	2	4144	741128,53	1497956,33	2	4185	741269,67	1497749,38	2	4226	741213,72	1497406,77	2	4267	741328,13	1497069,76
2	4104	741139,44	1497768,22	2	4145	741130,40	1497961,23	2	4186	741270,63	1497739,56	2	4227	741213,99	1497405,49	2	4268	741329,47	1497066,35
2	4105	741139,50	1497768,17	2	4146	741133,79	1497968,33	2	4187	741270,61	1497738,24	2	4228	741215,98	1497395,53	2	4269	741331,55	1497059,73
2	4106	741139,82	1497767,89	2	4147	741152,09	1497986,63	2	4188	741270,33	1497726,84	2	4229	741216,93	1497392,20	2	4270	741335,14	1497044,75
2	4107	741144,95	1497763,42	2	4148	741154,09	1497987,17	2	4189	741269,24	1497717,75	2	4230	741219,30	1497386,75	2	4271	741335,60	1497042,62
2	4108	741162,36	1497745,92	2	4149	741177,09	1497993,33	2	4190	741267,58	1497709,88	2	4231	741221,10	1497381,82	2	4272	741339,20	1497024,07
2	4109	741162,09	1497746,35	2	4150	741193,12	1497989,03	2	4191	741266,47	1497704,18	2	4232	741224,08	1497372,23	2	4273	741340,12	1497014,54
2	4110	741161,43	1497747,43	2	4151	741202,09	1497986,63	2	4192	741268,66	1497697,71	2	4233	741225,20	1497368,02	2	4274	741340,12	1497013,25
2	4111	741159,32	1497751,49	2	4152	741220,39	1497968,33	2	4193	741271,05	1497687,84	2	4234	741228,17	1497354,37	2	4275	741339,54	1496991,68
2	4112	741157,43	1497755,59	2	4153	741227,09	1497943,33	2	4194	741272,31	1497679,95	2	4235	741230,71	1497342,91	2	4276	741339,20	1496986,97
2	4113	741153,44	1497768,75	2	4154	741226,35	1497934,76	2	4195	741273,52	1497664,38	2	4236	741231,74	1497338,31	2	4277	741336,81	1496967,20
2	4114	741152,73	1497773,25	2	4155	741225,46	1497929,64	2	4196	741273,69	1497660,50	2	4237	741231,85	1497337,92	2	4278	741336,72	1496966,51
2	4115	741152,51	1497774,66	2	4156	741224,48	1497925,23	2	4197	741273,66	1497659,50	2	4238	741232,23	1497336,07	2	4279	741336,41	1496964,23

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				
2	4280	741335,39	1496956,69	2	4321	741406,75	1496641,65	2	4362	741540,98	1496423,91	2	4403	741618,19	1496191,89	2	4444	741738,27	1495927,28
2	4281	741335,40	1496951,77	2	4322	741407,13	1496640,41	2	4363	741540,98	1496423,87	2	4404	741625,79	1496183,27	2	4445	741742,06	1495922,17
2	4282	741335,96	1496946,13	2	4323	741411,93	1496623,04	2	4364	741540,83	1496419,94	2	4405	741631,20	1496175,51	2	4446	741748,31	1495912,52
2	4283	741338,15	1496937,76	2	4324	741412,94	1496618,63	2	4365	741540,42	1496414,80	2	4406	741633,40	1496172,00	2	4447	741753,57	1495905,50
2	4284	741342,92	1496923,50	2	4325	741415,38	1496605,12	2	4366	741540,55	1496406,62	2	4407	741637,53	1496162,83	2	4448	741755,94	1495902,05
2	4285	741345,58	1496915,91	2	4326	741415,54	1496604,24	2	4367	741541,12	1496398,72	2	4408	741639,92	1496155,65	2	4449	741761,80	1495892,68
2	4286	741348,69	1496910,35	2	4327	741417,21	1496596,13	2	4368	741542,30	1496393,32	2	4409	741642,92	1496146,69	2	4450	741769,45	1495880,74
2	4287	741354,35	1496901,57	2	4328	741418,00	1496590,98	2	4369	741546,27	1496388,84	2	4410	741643,68	1496143,31	2	4451	741771,60	1495877,97
2	4288	741355,68	1496899,42	2	4329	741418,80	1496582,88	2	4370	741552,02	1496380,92	2	4411	741645,14	1496136,84	2	4452	741776,21	1495872,04
2	4289	741356,57	1496897,79	2	4330	741419,35	1496579,15	2	4371	741557,99	1496370,74	2	4412	741646,95	1496121,86	2	4453	741783,31	1495864,16
2	4290	741358,96	1496893,28	2	4331	741420,51	1496575,01	2	4372	741558,15	1496370,46	2	4413	741647,33	1496115,86	2	4454	741789,50	1495855,65
2	4291	741361,95	1496887,63	2	4332	741422,73	1496573,33	2	4373	741560,61	1496365,60	2	4414	741646,51	1496106,96	2	4455	741789,82	1495855,12
2	4292	741363,70	1496883,97	2	4333	741423,61	1496572,87	2	4374	741566,01	1496353,35	2	4415	741646,85	1496105,25	2	4456	741793,99	1495847,66
2	4293	741369,10	1496871,40	2	4334	741427,18	1496571,35	2	4375	741568,96	1496344,46	2	4416	741647,09	1496104,14	2	4457	741795,10	1495845,55
2	4294	741372,32	1496860,78	2	4335	741428,29	1496570,92	2	4376	741570,76	1496336,68	2	4417	741648,86	1496094,62	2	4458	741799,00	1495837,76
2	4295	741375,32	1496844,59	2	4336	741434,03	1496568,72	2	4377	741571,24	1496334,37	2	4418	741651,24	1496082,11	2	4459	741800,26	1495835,09
2	4296	741375,92	1496840,34	2	4337	741440,95	1496565,44	2	4378	741572,44	1496327,79	2	4419	741651,37	1496081,40	2	4460	741802,04	1495830,90
2	4297	741376,37	1496835,72	2	4338	741447,23	1496561,86	2	4379	741573,07	1496323,23	2	4420	741653,04	1496071,95	2	4461	741804,58	1495823,38
2	4298	741377,73	1496821,78	2	4339	741447,42	1496561,74	2	4380	741573,36	1496319,72	2	4421	741654,28	1496068,53	2	4462	741806,63	1495815,21
2	4299	741377,97	1496816,92	2	4340	741452,80	1496558,15	2	4381	741575,44	1496310,62	2	4422	741655,35	1496065,58	2	4463	741808,69	1495807,30
2	4300	741377,42	1496809,54	2	4341	741457,91	1496554,26	2	4382	741577,75	1496305,39	2	4423	741658,25	1496059,79	2	4464	741809,35	1495804,41
2	4301	741375,63	1496797,55	2	4342	741465,96	1496546,51	2	4383	741578,56	1496303,43	2	4424	741662,17	1496051,96	2	4465	741812,20	1495789,96
2	4302	741374,29	1496791,33	2	4343	741471,94	1496539,32	2	4384	741582,47	1496293,43	2	4425	741666,57	1496044,63	2	4466	741814,72	1495779,11
2	4303	741372,32	1496784,36	2	4344	741474,35	1496536,17	2	4385	741587,50	1496281,66	2	4426	741666,77	1496044,30	2	4467	741815,11	1495777,31
2	4304	741370,73	1496778,74	2	4345	741480,96	1496526,83	2	4386	741588,11	1496280,18	2	4427	741674,56	1496031,12	2	4468	741817,16	1495766,70
2	4305	741368,59	1496772,68	2	4346	741483,03	1496525,96	2	4387	741593,51	1496266,39	2	4428	741674,81	1496030,69	2	4469	741817,20	1495766,48
2	4306	741364,27	1496762,58	2	4347	741488,72	1496523,13	2	4388	741595,67	1496259,39	2	4429	741675,45	1496029,55	2	4470	741818,00	1495762,54
2	4307	741364,28	1496756,84	2	4348	741490,34	1496522,16	2	4389	741597,30	1496252,34	2	4430	741683,24	1496015,19	2	4471	741818,96	1495757,80
2	4308	741365,25	1496749,84	2	4349	741496,04	1496518,59	2	4390	741600,72	1496239,29	2	4431	741685,34	1496010,83	2	4472	741820,71	1495751,07
2	4309	741367,63	1496740,53	2	4350	741500,91	1496515,08	2	4391	741601,15	1496237,48	2	4432	741685,88	1496009,57	2	4473	741821,21	1495748,96
2	4310	741371,20	1496731,57	2	4351	741507,19	1496509,98	2	4392	741603,55	1496226,70	2	4433	741690,63	1495998,34	2	4474	741823,91	1495736,41
2	4311	741375,38	1496721,12	2	4352	741510,34	1496507,20	2	4393	741603,98	1496224,58	2	4434	741696,71	1495988,04	2	4475	741823,92	1495736,38
2	4312	741376,05	1496719,42	2	4353	741518,42	1496499,43	2	4394	741605,79	1496214,40	2	4435	741696,97	1495987,61	2	4476	741826,62	1495723,80
2	4313	741379,80	1496708,91	2	4354	741527,06	1496488,40	2	4395	741605,79	1496214,36	2	4436	741697,83	1495986,06	2	4477	741827,40	1495719,07
2	4314	741384,43	1496697,78	2	4355	741529,27	1496484,13	2	4396	741606,62	1496209,73	2	4437	741702,88	1495976,58	2	4478	741829,11	1495704,49
2	4315	741384,44	1496697,75	2	4356	741533,79	1496474,26	2	4397	741608,16	1496206,07	2	4438	741708,48	1495966,76	2	4479	741830,41	1495698,14
2	4316	741389,93	1496684,55	2	4357	741536,03	1496468,31	2	4398	741609,24	1496203,51	2	4439	741713,88	1495959,11	2	4480	741833,26	1495684,80
2	4317	741394,20	1496676,89	2	4358	741538,72	1496459,62	2	4399	741609,58	1496202,66	2	4440	741720,64	1495950,10	2	4481	741835,24	1495676,51
2	4318	741398,02	1496668,21	2	4359	741540,98	1496444,88	2	4400	741611,18	1496198,67	2	4441	741721,56	1495948,87	2	4482	741836,48	1495673,48
2	4319	741405,51	1496645,53	2	4360	741540,97	1496434,99	2	4401	741612,06	1496197,53	2	4442	741726,54	1495941,76	2	4483	741839,67	1495666,89
2	4320	741406,42	1496642,77	2	4361	741540,97	1496434,98	2	4402	741613,18	1496196,42	2	4443	741732,36	1495934,26	2	4484	741843,50	1495660,00

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				
2	4485	741845,16	1495656,72	2	4526	741904,82	1495427,13	2	4567	742006,43	1495167,69	2	4608	742063,32	1494996,59	2	4649	742148,91	1495172,55
2	4486	741848,76	1495648,95	2	4527	741905,08	1495426,03	2	4568	742006,59	1495161,52	2	4609	742066,15	1494999,43	2	4650	742151,62	1495182,57
2	4487	741851,53	1495641,48	2	4528	741907,47	1495414,68	2	4569	742007,10	1495159,37	2	4610	742076,55	1495007,44	2	4651	742154,35	1495189,55
2	4488	741854,20	1495631,91	2	4529	741907,52	1495414,46	2	4570	742009,91	1495151,81	2	4611	742076,71	1495007,52	2	4652	742155,58	1495192,69
2	4489	741854,90	1495629,13	2	4530	741908,16	1495411,35	2	4571	742011,24	1495147,71	2	4612	742080,14	1495009,47	2	4653	742158,62	1495198,50
2	4490	741857,02	1495619,54	2	4531	741910,71	1495409,65	2	4572	742014,55	1495135,73	2	4613	742083,72	1495011,73	2	4654	742159,60	1495200,28
2	4491	741857,21	1495618,63	2	4532	741915,81	1495405,79	2	4573	742014,85	1495134,59	2	4614	742083,77	1495011,94	2	4655	742162,98	1495206,14
2	4492	741859,93	1495605,18	2	4533	741927,09	1495393,77	2	4574	742016,35	1495128,62	2	4615	742084,04	1495013,21	2	4656	742163,00	1495206,18
2	4493	741860,13	1495604,02	2	4534	741930,09	1495389,27	2	4575	742016,66	1495127,31	2	4616	742085,53	1495019,82	2	4657	742172,62	1495218,13
2	4494	741862,24	1495592,04	2	4535	741931,82	1495386,52	2	4576	742018,47	1495119,21	2	4617	742085,87	1495021,26	2	4658	742176,07	1495221,26
2	4495	741862,68	1495589,01	2	4536	741934,37	1495381,42	2	4577	742018,65	1495118,37	2	4618	742087,49	1495027,54	2	4659	742179,68	1495224,26
2	4496	741863,41	1495582,61	2	4537	741939,28	1495370,10	2	4578	742021,37	1495105,23	2	4619	742087,88	1495029,00	2	4660	742184,56	1495227,92
2	4497	741864,31	1495575,98	2	4538	741940,15	1495367,95	2	4579	742022,36	1495096,31	2	4620	742090,41	1495039,55	2	4661	742189,61	1495231,26
2	4498	741865,46	1495570,51	2	4539	741946,75	1495350,56	2	4580	742022,70	1495082,23	2	4621	742093,08	1495050,84	2	4662	742190,42	1495231,73
2	4499	741867,80	1495563,35	2	4540	741947,72	1495347,77	2	4581	742022,69	1495081,09	2	4622	742094,50	1495055,75	2	4663	742194,12	1495233,76
2	4500	741869,30	1495559,56	2	4541	741952,23	1495333,41	2	4582	742022,68	1495080,24	2	4623	742096,92	1495062,75	2	4664	742196,51	1495235,09
2	4501	741870,78	1495556,44	2	4542	741952,93	1495330,97	2	4583	742022,40	1495063,78	2	4624	742099,02	1495067,88	2	4665	742202,66	1495237,96
2	4502	741874,89	1495549,97	2	4543	741955,33	1495321,69	2	4584	742021,65	1495055,93	2	4625	742102,34	1495074,86	2	4666	742210,56	1495241,02
2	4503	741875,96	1495548,22	2	4544	741955,79	1495319,85	2	4585	742020,17	1495047,55	2	4626	742104,19	1495078,38	2	4667	742218,69	1495243,39
2	4504	741881,34	1495538,94	2	4545	741958,03	1495309,51	2	4586	742014,70	1495032,08	2	4627	742104,75	1495079,33	2	4668	742221,42	1495243,95
2	4505	741881,38	1495538,86	2	4546	741958,60	1495307,23	2	4587	742008,87	1495021,52	2	4628	742106,95	1495082,95	2	4669	742222,51	1495247,83
2	4506	741885,49	1495529,73	2	4547	741959,82	1495304,48	2	4588	742005,24	1495014,74	2	4629	742109,95	1495088,96	2	4670	742224,14	1495252,65
2	4507	741887,29	1495524,35	2	4548	741961,37	1495301,47	2	4589	742004,51	1495012,52	2	4630	742111,39	1495091,66	2	4671	742225,28	1495255,52
2	4508	741888,37	1495520,68	2	4549	741966,03	1495297,98	2	4590	742003,57	1495008,57	2	4631	742117,20	1495099,72	2	4672	742226,55	1495260,61
2	4509	741890,18	1495513,49	2	4550	741973,76	1495290,77	2	4591	742003,36	1495005,47	2	4632	742122,12	1495105,30	2	4673	742226,93	1495261,98
2	4510	741891,66	1495502,90	2	4551	741981,54	1495281,79	2	4592	742003,37	1494997,01	2	4633	742126,30	1495109,51	2	4674	742227,22	1495263,05
2	4511	741891,97	1495493,32	2	4552	741985,88	1495275,97	2	4593	742003,39	1494988,97	2	4634	742131,01	1495113,71	2	4675	742228,74	1495268,57
2	4512	741892,00	1495491,70	2	4553	741990,67	1495268,48	2	4594	742003,39	1494988,89	2	4635	742132,74	1495115,34	2	4676	742230,91	1495277,57
2	4513	741891,98	1495490,46	2	4554	741991,85	1495266,55	2	4595	742003,40	1494986,47	2	4636	742133,47	1495116,52	2	4677	742231,00	1495277,93
2	4514	741891,69	1495478,78	2	4555	741994,95	1495260,16	2	4596	742005,37	1494985,90	2	4637	742133,96	1495117,28	2	4678	742232,80	1495285,19
2	4515	741891,10	1495472,26	2	4556	741998,56	1495251,19	2	4597	742027,08	1494976,68	2	4638	742137,66	1495122,93	2	4679	742234,51	1495290,69
2	4516	741890,53	1495468,65	2	4557	742000,96	1495243,47	2	4598	742027,86	1494976,36	2	4639	742138,05	1495123,87	2	4680	742236,25	1495295,36
2	4517	741890,53	1495465,53	2	4558	742004,59	1495227,31	2	4599	742032,97	1494972,64	2	4640	742139,53	1495129,68	2	4681	742237,72	1495299,37
2	4518	741890,54	1495464,82	2	4559	742005,62	1495220,32	2	4600	742035,22	1494974,46	2	4641	742139,67	1495130,20	2	4682	742239,07	1495303,90
2	4519	741890,54	1495464,81	2	4560	742005,98	1495215,66	2	4601	742041,43	1494978,69	2	4642	742141,51	1495137,09	2	4683	742241,55	1495310,51
2	4520	741890,54	1495462,74	2	4561	742006,84	1495204,75	2	4602	742047,22	1494981,55	2	4643	742142,88	1495143,08	2	4684	742243,37	1495314,48
2	4521	741891,60	1495461,23	2	4562	742006,99	1495200,91	2	4603	742052,41	1494983,71	2	4644	742144,48	1495151,47	2	4685	742243,62	1495315,02
2	4522	741894,03	1495457,43	2	4563	742007,01	1495187,73	2	4604	742052,50	1494983,74	2	4645	742144,49	1495151,53	2	4686	742246,34	1495320,77
2	4523	741896,22	1495453,23	2	4564	742007,03	1495187,66	2	4605	742053,71	1494984,24	2	4646	742145,99	1495159,32	2	4687	742248,24	1495324,39
2	4524	741899,21	1495446,64	2	4565	742006,92	1495184,67	2	4606	742055,87	1494987,46	2	4647	742146,22	1495160,45	2	4688	742249,87	1495327,02
2	4525	741902,41	1495437,31	2	4566	742006,42	1495176,32	2	4607	742058,63	1494991,16	2	4648	742148,30	1495170,06	2	4689	742254,24	1495333,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4690	742270,91	1495349,28	2	4731	742346,21	1495544,97	2	4772	742419,30	1495673,16	2	4813	742475,95	1495914,35	2	4854	742476,13	1496162,95
2	4691	742273,46	1495350,66	2	4732	742348,50	1495550,47	2	4773	742421,02	1495680,42	2	4814	742475,94	1495920,83	2	4855	742475,60	1496164,84
2	4692	742279,20	1495353,53	2	4733	742352,73	1495558,05	2	4774	742423,60	1495688,33	2	4815	742475,93	1495925,35	2	4856	742473,82	1496168,74
2	4693	742282,20	1495354,53	2	4734	742352,85	1495558,27	2	4775	742426,91	1495696,19	2	4816	742475,93	1495925,44	2	4857	742469,35	1496180,74
2	4694	742292,97	1495358,10	2	4735	742354,98	1495562,04	2	4776	742427,01	1495696,42	2	4817	742478,01	1495939,70	2	4858	742464,32	1496192,68
2	4695	742296,47	1495358,71	2	4736	742355,25	1495563,23	2	4777	742430,62	1495704,88	2	4818	742480,74	1495948,88	2	4859	742463,34	1496195,20
2	4696	742301,76	1495359,65	2	4737	742355,39	1495563,76	2	4778	742433,30	1495710,25	2	4819	742481,84	1495952,18	2	4860	742462,47	1496197,64
2	4697	742301,83	1495362,95	2	4738	742356,57	1495568,86	2	4779	742433,86	1495711,19	2	4820	742483,82	1495957,45	2	4861	742459,17	1496206,88
2	4698	742301,94	1495367,30	2	4739	742357,06	1495570,78	2	4780	742438,15	1495718,26	2	4821	742484,25	1495959,85	2	4862	742457,40	1496211,29
2	4699	742301,93	1495375,40	2	4740	742359,17	1495578,38	2	4781	742447,68	1495729,69	2	4822	742485,34	1495965,87	2	4863	742453,08	1496219,75
2	4700	742301,93	1495375,46	2	4741	742362,61	1495587,31	2	4782	742455,98	1495737,07	2	4823	742487,62	1495979,04	2	4864	742447,46	1496228,41
2	4701	742303,04	1495385,95	2	4742	742365,67	1495593,41	2	4783	742456,32	1495737,37	2	4824	742488,42	1495984,31	2	4865	742442,78	1496230,52
2	4702	742305,45	1495397,18	2	4743	742366,16	1495594,41	2	4784	742458,21	1495739,02	2	4825	742488,43	1495990,33	2	4866	742439,64	1496232,09
2	4703	742306,57	1495401,45	2	4744	742368,65	1495599,10	2	4785	742460,19	1495742,00	2	4826	742488,03	1495996,02	2	4867	742438,04	1496232,96
2	4704	742309,28	1495410,22	2	4745	742369,56	1495600,78	2	4786	742464,66	1495749,02	2	4827	742487,33	1496001,34	2	4868	742431,74	1496236,34
2	4705	742310,12	1495412,62	2	4746	742377,06	1495609,51	2	4787	742465,22	1495750,29	2	4828	742487,23	1496002,21	2	4869	742430,47	1496237,05
2	4706	742310,46	1495413,61	2	4747	742381,59	1495614,79	2	4788	742466,15	1495754,59	2	4829	742486,67	1496007,19	2	4870	742424,04	1496241,46
2	4707	742312,59	1495419,03	2	4748	742384,80	1495617,36	2	4789	742466,88	1495759,80	2	4830	742486,31	1496010,34	2	4871	742417,60	1496246,66
2	4708	742312,68	1495419,33	2	4749	742389,81	1495620,89	2	4790	742467,66	1495768,75	2	4831	742485,99	1496015,91	2	4872	742411,52	1496252,51
2	4709	742315,66	1495426,85	2	4750	742393,76	1495623,33	2	4791	742470,62	1495781,91	2	4832	742485,98	1496025,84	2	4873	742404,77	1496260,16
2	4710	742317,37	1495430,67	2	4751	742394,89	1495624,00	2	4792	742474,25	1495791,65	2	4833	742485,97	1496032,19	2	4874	742399,00	1496268,19
2	4711	742320,70	1495437,37	2	4752	742394,91	1495624,03	2	4793	742474,33	1495791,85	2	4834	742485,84	1496034,96	2	4875	742397,13	1496271,75
2	4712	742322,17	1495440,13	2	4753	742400,55	1495627,31	2	4794	742477,39	1495799,96	2	4835	742485,29	1496035,92	2	4876	742391,63	1496283,34
2	4713	742324,42	1495443,66	2	4754	742400,58	1495627,33	2	4795	742480,47	1495808,71	2	4836	742484,08	1496038,22	2	4877	742388,14	1496293,28
2	4714	742332,95	1495455,90	2	4755	742402,30	1495628,35	2	4796	742481,20	1495810,66	2	4837	742480,45	1496045,88	2	4878	742385,42	1496304,79
2	4715	742334,76	1495458,70	2	4756	742402,38	1495628,40	2	4797	742483,68	1495816,87	2	4838	742477,17	1496054,85	2	4879	742384,72	1496308,31
2	4716	742336,70	1495463,10	2	4757	742404,04	1495629,86	2	4798	742484,06	1495818,23	2	4839	742474,72	1496064,30	2	4880	742382,29	1496323,34
2	4717	742336,93	1495463,60	2	4758	742409,68	1495636,52	2	4799	742484,82	1495824,54	2	4840	742473,28	1496072,58	2	4881	742381,99	1496325,46
2	4718	742338,00	1495465,96	2	4759	742409,97	1495636,95	2	4800	742485,31	1495827,84	2	4841	742472,36	1496083,22	2	4882	742380,78	1496335,73
2	4719	742338,81	1495469,60	2	4760	742410,02	1495637,09	2	4801	742486,80	1495835,75	2	4842	742472,17	1496087,53	2	4883	742380,44	1496341,53
2	4720	742339,47	1495476,58	2	4761	742410,18	1495637,46	2	4802	742486,79	1495838,54	2	4843	742472,20	1496089,25	2	4884	742380,43	1496349,67
2	4721	742339,48	1495481,49	2	4762	742411,02	1495639,36	2	4803	742486,79	1495841,45	2	4844	742472,48	1496096,80	2	4885	742380,43	1496349,69
2	4722	742339,04	1495484,75	2	4763	742411,35	1495640,13	2	4804	742486,71	1495842,56	2	4845	742472,45	1496106,50	2	4886	742380,42	1496365,28
2	4723	742338,56	1495491,44	2	4764	742412,11	1495642,44	2	4805	742486,19	1495848,75	2	4846	742472,45	1496106,54	2	4887	742380,42	1496365,32
2	4724	742338,55	1495498,99	2	4765	742412,39	1495643,25	2	4806	742484,66	1495859,03	2	4847	742473,69	1496117,62	2	4888	742380,53	1496368,30
2	4725	742338,54	1495506,78	2	4766	742413,22	1495645,56	2	4807	742484,63	1495859,24	2	4848	742474,83	1496122,60	2	4889	742381,03	1496377,05
2	4726	742338,54	1495506,85	2	4767	742413,66	1495648,02	2	4808	742483,12	1495869,38	2	4849	742474,82	1496127,96	2	4890	742380,41	1496381,95
2	4727	742338,58	1495508,74	2	4768	742414,18	1495650,48	2	4809	742481,27	1495881,88	2	4850	742474,82	1496128,01	2	4891	742378,88	1496388,82
2	4728	742338,87	1495516,38	2	4769	742415,70	1495656,84	2	4810	742478,67	1495893,60	2	4851	742475,02	1496132,49	2	4892	742375,24	1496397,65
2	4729	742340,77	1495528,27	2	4770	742416,96	1495663,48	2	4811	742478,04	1495896,93	2	4852	742476,19	1496145,25	2	4893	742372,46	1496402,90
2	4730	742344,10	1495539,89	2	4771	742417,57	1495666,27	2	4812	742476,52	1495906,90	2	4853	742476,76	1496153,53	2	4894	742366,97	1496411,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4895	742364,91	1496414,98	2	4936	742325,15	1496657,85	2	4977	742310,08	1496905,45	2	5018	742361,31	1497184,07	2	5059	742429,52	1497038,09
2	4896	742364,06	1496416,40	2	4937	742323,46	1496666,26	2	4978	742306,30	1496914,01	2	5019	742364,20	1497186,86	2	5060	742428,59	1497033,17
2	4897	742362,64	1496419,05	2	4938	742321,50	1496674,94	2	4979	742302,27	1496930,00	2	5020	742366,63	1497190,06	2	5061	742428,59	1497029,82
2	4898	742355,70	1496432,92	2	4939	742321,05	1496677,31	2	4980	742301,34	1496941,35	2	5021	742367,51	1497191,16	2	5062	742428,61	1497029,80
2	4899	742353,00	1496439,43	2	4940	742320,89	1496678,26	2	4981	742301,19	1496945,43	2	5022	742367,69	1497191,39	2	5063	742428,60	1497018,43
2	4900	742346,08	1496460,18	2	4941	742319,64	1496686,16	2	4982	742301,62	1496952,12	2	5023	742368,57	1497192,49	2	5064	742428,60	1497018,39
2	4901	742344,36	1496466,72	2	4942	742319,04	1496693,79	2	4983	742303,42	1496965,46	2	5024	742369,43	1497194,11	2	5065	742428,28	1497012,75
2	4902	742341,05	1496484,11	2	4943	742319,04	1496694,59	2	4984	742304,34	1496970,40	2	5025	742369,56	1497194,36	2	5066	742427,09	1497002,25
2	4903	742338,66	1496496,74	2	4944	742319,03	1496701,06	2	4985	742307,70	1496984,38	2	5026	742369,72	1497194,67	2	5067	742424,58	1496991,31
2	4904	742337,80	1496504,52	2	4945	742319,03	1496701,07	2	4986	742313,01	1496997,74	2	5027	742370,50	1497197,14	2	5068	742421,01	1496981,15
2	4905	742337,61	1496509,84	2	4946	742319,02	1496710,37	2	4987	742313,04	1496997,80	2	5028	742374,92	1497207,20	2	5069	742417,13	1496972,72
2	4906	742337,51	1496512,88	2	4947	742319,02	1496710,38	2	4988	742318,51	1497007,24	2	5029	742393,22	1497225,49	2	5070	742415,74	1496970,46
2	4907	742337,31	1496515,23	2	4948	742319,01	1496720,84	2	4989	742321,55	1497011,88	2	5030	742418,22	1497232,19	2	5071	742410,67	1496962,66
2	4908	742337,14	1496519,26	2	4949	742318,40	1496731,18	2	4990	742326,85	1497019,06	2	5031	742430,17	1497228,99	2	5072	742408,91	1496960,10
2	4909	742337,13	1496523,48	2	4950	742317,09	1496737,87	2	4991	742327,45	1497019,96	2	5032	742443,21	1497225,49	2	5073	742404,45	1496954,13
2	4910	742337,13	1496523,60	2	4951	742315,85	1496742,12	2	4992	742327,60	1497021,26	2	5033	742458,41	1497210,32	2	5074	742404,19	1496953,67
2	4911	742337,13	1496531,39	2	4952	742315,63	1496742,62	2	4993	742327,59	1497029,72	2	5034	742461,51	1497207,20	2	5075	742403,19	1496949,44
2	4912	742337,13	1496535,24	2	4953	742314,85	1496744,50	2	4994	742327,59	1497029,76	2	5035	742464,74	1497195,15	2	5076	742402,68	1496945,71
2	4913	742335,86	1496539,88	2	4954	742313,96	1496746,46	2	4995	742327,59	1497029,82	2	5036	742468,22	1497182,19	2	5077	742403,10	1496944,80
2	4914	742333,95	1496546,10	2	4955	742310,89	1496753,27	2	4996	742327,60	1497037,99	2	5037	742467,56	1497174,11	2	5078	742404,00	1496942,54
2	4915	742332,98	1496549,72	2	4956	742308,41	1496760,04	2	4997	742328,36	1497045,99	2	5038	742466,38	1497166,91	2	5079	742407,22	1496934,06
2	4916	742330,93	1496558,87	2	4957	742305,38	1496770,61	2	4998	742328,48	1497047,14	2	5039	742461,14	1497151,44	2	5080	742407,30	1496933,86
2	4917	742328,85	1496567,70	2	4958	742304,37	1496774,83	2	4999	742330,85	1497059,90	2	5040	742458,84	1497147,14	2	5081	742408,22	1496930,97
2	4918	742328,32	1496570,32	2	4959	742302,34	1496785,27	2	5000	742332,39	1497065,98	2	5041	742455,68	1497141,06	2	5082	742409,07	1496928,24
2	4919	742326,83	1496578,78	2	4960	742300,02	1496796,26	2	5001	742334,08	1497071,24	2	5042	742454,65	1497139,22	2	5083	742411,47	1496918,66
2	4920	742326,08	1496585,36	2	4961	742299,92	1496796,73	2	5002	742334,94	1497076,00	2	5043	742449,99	1497132,48	2	5084	742412,15	1496913,08
2	4921	742325,78	1496592,63	2	4962	742297,21	1496810,21	2	5003	742335,27	1497082,87	2	5044	742446,44	1497128,16	2	5085	742412,97	1496906,50
2	4922	742325,71	1496594,77	2	4963	742297,23	1496810,23	2	5004	742335,24	1497083,58	2	5045	742442,29	1497122,66	2	5086	742412,85	1496903,11
2	4923	742325,70	1496603,45	2	4964	742294,50	1496823,73	2	5005	742335,06	1497087,75	2	5046	742437,02	1497116,74	2	5087	742412,26	1496894,43
2	4924	742325,69	1496609,17	2	4965	742293,88	1496827,61	2	5006	742335,01	1497089,92	2	5047	742436,07	1497115,82	2	5088	742409,38	1496880,71
2	4925	742325,69	1496609,26	2	4966	742292,35	1496840,37	2	5007	742335,01	1497100,70	2	5048	742435,99	1497114,84	2	5089	742406,09	1496871,72
2	4926	742325,84	1496613,09	2	4967	742291,99	1496846,32	2	5008	742334,99	1497116,26	2	5049	742436,01	1497100,79	2	5090	742404,51	1496867,84
2	4927	742326,45	1496621,03	2	4968	742292,67	1496854,51	2	5009	742334,99	1497116,32	2	5050	742436,01	1497100,77	2	5091	742400,61	1496859,45
2	4928	742328,45	1496631,69	2	4969	742293,90	1496861,92	2	5010	742335,08	1497119,33	2	5051	742436,02	1497090,97	2	5092	742399,98	1496858,15
2	4929	742330,60	1496638,79	2	4970	742295,63	1496869,08	2	5011	742335,68	1497129,29	2	5052	742436,29	1497084,79	2	5093	742396,11	1496850,37
2	4930	742331,10	1496639,94	2	4971	742299,24	1496880,27	2	5012	742336,36	1497135,02	2	5053	742436,31	1497082,77	2	5094	742394,62	1496846,93
2	4931	742331,09	1496639,95	2	4972	742300,94	1496884,77	2	5013	742338,48	1497146,96	2	5054	742436,28	1497080,47	2	5095	742394,25	1496845,80
2	4932	742329,28	1496644,47	2	4973	742303,95	1496891,73	2	5014	742344,41	1497163,22	2	5055	742435,68	1497067,89	2	5096	742427,98	1496873,48
2	4933	742328,75	1496645,93	2	4974	742305,09	1496894,18	2	5015	742345,02	1497164,24	2	5056	742434,91	1497061,20	2	5097	742428,41	1496873,83
2	4934	742328,25	1496647,30	2	4975	742309,24	1496902,52	2	5016	742348,49	1497169,94	2	5057	742432,85	1497049,83	2	5098	742436,76	1496893,26
2	4935	742326,75	1496651,88	2	4976	742310,30	1496904,80	2	5017	742359,50	1497182,57	2	5058	742431,28	1497043,61	2	5099	742456,04	1496938,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5100	742458,21	1496943,20	2	5141	742667,39	1497436,75	2	5182	742760,40	1497896,05	2	5223	742707,13	1498311,17	2	5264	742813,36	1498245,71
2	5101	742458,32	1496943,44	2	5142	742667,40	1497436,80	2	5183	742759,49	1497899,50	2	5224	742707,22	1498311,25	2	5265	742813,51	1498245,26
2	5102	742459,74	1496946,46	2	5143	742667,44	1497437,03	2	5184	742759,48	1497899,56	2	5225	742715,61	1498318,36	2	5266	742814,38	1498242,70
2	5103	742460,76	1496947,93	2	5144	742679,07	1497510,15	2	5185	742758,36	1497908,06	2	5226	742717,32	1498319,81	2	5267	742828,73	1498179,85
2	5104	742465,78	1496955,16	2	5145	742686,78	1497558,60	2	5186	742758,57	1497915,57	2	5227	742720,15	1498321,12	2	5268	742835,77	1498164,28
2	5105	742467,08	1496957,02	2	5146	742688,31	1497568,29	2	5187	742758,58	1497915,64	2	5228	742720,17	1498321,13	2	5269	742858,55	1498201,57
2	5106	742467,16	1496957,11	2	5147	742688,54	1497569,61	2	5188	742759,38	1497920,70	2	5229	742725,95	1498323,80	2	5270	742860,93	1498205,11
2	5107	742469,25	1496958,89	2	5148	742693,40	1497595,61	2	5189	742759,51	1497921,31	2	5230	742728,36	1498324,90	2	5271	742860,96	1498205,14
2	5108	742475,95	1496964,56	2	5149	742692,08	1497623,46	2	5190	742763,31	1497939,49	2	5231	742729,77	1498325,55	2	5272	742861,92	1498206,41
2	5109	742477,28	1496965,68	2	5150	742691,45	1497636,87	2	5191	742766,84	1497956,32	2	5232	742729,90	1498325,59	2	5273	742862,31	1498206,92
2	5110	742479,97	1496967,30	2	5151	742691,37	1497638,61	2	5192	742767,09	1497961,82	2	5233	742733,06	1498326,14	2	5274	742877,90	1498226,26
2	5111	742539,72	1497000,48	2	5152	742691,36	1497638,89	2	5193	742767,27	1497965,93	2	5234	742736,98	1498326,81	2	5275	742907,29	1498262,70
2	5112	742545,37	1497011,88	2	5153	742691,36	1497638,94	2	5194	742767,29	1497966,00	2	5235	742741,56	1498327,61	2	5276	742922,89	1498348,38
2	5113	742545,73	1497012,59	2	5154	742691,50	1497645,63	2	5195	742769,03	1498005,52	2	5236	742741,57	1498327,61	2	5277	742923,60	1498351,71
2	5114	742546,89	1497014,40	2	5155	742691,51	1497645,70	2	5196	742768,21	1498039,72	2	5237	742741,65	1498327,62	2	5278	742923,62	1498351,78
2	5115	742550,71	1497020,32	2	5156	742692,40	1497650,62	2	5197	742767,35	1498071,65	2	5238	742741,64	1498327,62	2	5279	742924,17	1498353,24
2	5116	742550,88	1497020,57	2	5157	742692,63	1497651,92	2	5198	742761,83	1498083,87	2	5239	742742,11	1498327,70	2	5280	742927,19	1498361,18
2	5117	742550,92	1497020,63	2	5158	742693,13	1497654,69	2	5199	742735,08	1498143,06	2	5240	742744,28	1498327,53	2	5281	742927,68	1498362,48
2	5118	742554,55	1497024,74	2	5159	742695,66	1497663,78	2	5200	742733,02	1498149,17	2	5241	742749,68	1498327,11	2	5282	742928,65	1498363,89
2	5119	742583,54	1497054,21	2	5160	742696,82	1497668,00	2	5201	742732,66	1498150,23	2	5242	742752,17	1498326,91	2	5283	742933,65	1498371,06
2	5120	742619,97	1497176,47	2	5161	742702,05	1497686,79	2	5202	742731,87	1498152,56	2	5243	742754,48	1498326,72	2	5284	742935,02	1498373,04
2	5121	742621,94	1497181,92	2	5162	742702,06	1497686,81	2	5203	742717,55	1498215,33	2	5244	742754,61	1498326,70	2	5285	742935,10	1498373,13
2	5122	742621,96	1497181,96	2	5163	742702,06	1497686,84	2	5204	742698,70	1498256,68	2	5245	742756,47	1498326,05	2	5286	742937,26	1498374,95
2	5123	742622,51	1497183,13	2	5164	742703,06	1497690,42	2	5205	742698,00	1498258,66	2	5246	742765,84	1498322,73	2	5287	742944,72	1498381,28
2	5124	742622,61	1497183,36	2	5165	742703,17	1497690,80	2	5206	742697,33	1498260,49	2	5247	742767,54	1498322,13	2	5288	742945,22	1498381,69
2	5125	742623,50	1497185,22	2	5166	742704,27	1497694,39	2	5207	742695,92	1498264,40	2	5248	742768,11	1498321,74	2	5289	742950,15	1498383,97
2	5126	742623,95	1497186,06	2	5167	742704,29	1497694,44	2	5208	742695,91	1498264,49	2	5249	742772,63	1498318,57	2	5290	742951,65	1498384,66
2	5127	742633,44	1497203,58	2	5168	742707,06	1497700,84	2	5209	742695,54	1498266,86	2	5250	742775,09	1498316,86	2	5291	742954,73	1498386,09
2	5128	742636,56	1497209,36	2	5169	742708,22	1497702,71	2	5210	742694,26	1498275,00	2	5251	742775,07	1498316,87	2	5292	742957,66	1498387,43
2	5129	742644,51	1497223,99	2	5170	742708,25	1497702,75	2	5211	742694,23	1498275,18	2	5252	742778,40	1498314,53	2	5293	742957,79	1498387,47
2	5130	742675,34	1497280,92	2	5171	742708,26	1497702,76	2	5212	742694,32	1498276,34	2	5253	742778,48	1498314,45	2	5294	742965,26	1498388,77
2	5131	742676,91	1497288,89	2	5172	742710,68	1497706,62	2	5213	742695,07	1498286,57	2	5254	742781,04	1498311,40	2	5295	742965,95	1498388,88
2	5132	742680,15	1497305,60	2	5173	742711,49	1497707,88	2	5214	742695,11	1498287,02	2	5255	742781,02	1498311,43	2	5296	742969,78	1498389,54
2	5133	742677,90	1497325,91	2	5174	742720,80	1497720,33	2	5215	742695,12	1498287,14	2	5256	742782,33	1498309,86	2	5297	742970,00	1498389,58
2	5134	742671,16	1497386,90	2	5175	742743,40	1497750,50	2	5216	742695,29	1498287,62	2	5257	742785,10	1498306,57	2	5298	742973,13	1498389,34
2	5135	742671,16	1497386,91	2	5176	742745,33	1497752,93	2	5217	742699,49	1498299,72	2	5258	742786,00	1498305,50	2	5299	742975,03	1498389,19
2	5136	742667,11	1497423,62	2	5177	742745,50	1497753,13	2	5218	742699,80	1498300,60	2	5259	742786,75	1498304,61	2	5300	742982,36	1498388,60
2	5137	742666,86	1497426,80	2	5178	742770,49	1497782,54	2	5219	742700,56	1498301,70	2	5260	742788,12	1498302,10	2	5301	742982,49	1498388,58
2	5138	742666,86	1497426,82	2	5179	742779,79	1497808,64	2	5220	742701,76	1498303,40	2	5261	742788,85	1498300,75	2	5302	742984,78	1498387,77
2	5139	742667,11	1497431,54	2	5180	742779,37	1497833,52	2	5221	742703,19	1498305,47	2	5262	742790,16	1498298,33	2	5303	742994,36	1498384,39
2	5140	742667,27	1497434,47	2	5181	742760,48	1497895,78	2	5222	742706,72	1498310,56	2	5263	742811,13	1498252,33	2	5304	742994,40	1498384,37

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				
2	5305	742994,41	1498384,36	2	5346	742869,05	1498027,13	2	5387	742797,57	1497655,18	2	5428	742667,62	1496996,80	2	5469	742422,10	1496687,96
2	5306	742995,42	1498384,01	2	5347	742869,55	1498006,21	2	5388	742792,13	1497635,60	2	5429	742667,58	1496996,74	2	5470	742422,37	1496686,71
2	5307	742996,95	1498382,93	2	5348	742869,51	1498002,76	2	5389	742794,08	1497594,49	2	5430	742663,95	1496992,63	2	5471	742423,57	1496680,73
2	5308	743004,15	1498377,89	2	5349	742867,73	1497962,63	2	5390	742794,08	1497594,44	2	5431	742634,28	1496962,49	2	5472	742423,61	1496680,65
2	5309	743006,27	1498376,41	2	5350	742867,43	1497955,86	2	5391	742793,98	1497591,89	2	5432	742631,80	1496959,96	2	5473	742424,82	1496677,61
2	5310	743006,38	1498376,33	2	5351	742867,44	1497955,80	2	5392	742793,75	1497585,88	2	5433	742631,72	1496959,78	2	5474	742424,86	1496677,52
2	5311	743008,95	1498373,26	2	5352	742867,08	1497947,76	2	5393	742793,74	1497585,82	2	5434	742622,74	1496941,74	2	5475	742427,95	1496669,79
2	5312	743012,08	1498369,52	2	5353	742866,62	1497943,86	2	5394	742793,27	1497582,88	2	5435	742622,38	1496941,03	2	5476	742429,47	1496666,53
2	5313	743014,63	1498366,49	2	5354	742866,39	1497942,06	2	5395	742787,45	1497551,80	2	5436	742621,48	1496939,73	2	5477	742434,07	1496648,32
2	5314	743016,13	1498363,19	2	5355	742866,20	1497940,46	2	5396	742777,43	1497488,70	2	5437	742616,99	1496933,26	2	5478	742434,36	1496642,93
2	5315	743019,28	1498356,28	2	5356	742866,19	1497940,42	2	5397	742767,75	1497427,93	2	5438	742615,07	1496930,48	2	5479	742434,46	1496640,06
2	5316	743020,53	1498353,53	2	5357	742866,05	1497939,68	2	5398	742770,65	1497401,77	2	5439	742614,97	1496930,38	2	5480	742434,34	1496636,94
2	5317	743020,56	1498353,40	2	5358	742860,38	1497912,67	2	5399	742771,03	1497398,31	2	5440	742613,05	1496928,77	2	5481	742434,04	1496632,14
2	5318	743021,17	1498349,72	2	5359	742860,38	1497912,66	2	5400	742771,03	1497398,30	2	5441	742605,27	1496922,15	2	5482	742432,95	1496625,36
2	5319	743021,45	1498348,06	2	5360	742860,63	1497911,84	2	5401	742780,17	1497315,51	2	5442	742604,86	1496921,81	2	5483	742432,51	1496622,60
2	5320	743022,51	1498341,70	2	5361	742877,58	1497855,97	2	5402	742780,89	1497309,02	2	5443	742602,15	1496920,20	2	5484	742431,02	1496616,92
2	5321	743022,18	1498333,13	2	5362	742878,57	1497852,24	2	5403	742781,14	1497305,83	2	5444	742565,96	1496900,08	2	5485	742426,70	1496606,39
2	5322	743022,17	1498333,08	2	5363	742878,58	1497852,18	2	5404	742781,14	1497305,82	2	5445	742543,77	1496887,77	2	5486	742426,70	1496603,55
2	5323	743021,75	1498330,39	2	5364	742879,47	1497845,49	2	5405	742780,89	1497297,27	2	5446	742543,76	1496887,75	2	5487	742426,71	1496595,96
2	5324	743003,88	1498232,13	2	5365	742879,70	1497843,70	2	5406	742780,81	1497297,21	2	5447	742531,09	1496858,22	2	5488	742426,83	1496593,16
2	5325	743003,15	1498228,79	2	5366	742879,70	1497843,69	2	5407	742780,26	1497293,88	2	5448	742521,74	1496836,47	2	5489	742427,50	1496589,39
2	5326	743003,14	1498228,72	2	5367	742879,75	1497842,21	2	5408	742772,52	1497254,13	2	5449	742515,91	1496822,92	2	5490	742429,30	1496581,70
2	5327	743002,59	1498227,23	2	5368	742880,29	1497809,60	2	5409	742771,90	1497251,41	2	5450	742515,81	1496822,67	2	5491	742429,39	1496581,34
2	5328	742999,47	1498219,07	2	5369	742880,43	1497801,21	2	5410	742771,88	1497251,35	2	5451	742514,38	1496819,66	2	5492	742431,10	1496573,84
2	5329	742999,08	1498218,04	2	5370	742880,13	1497797,75	2	5411	742771,32	1497249,85	2	5452	742513,04	1496817,67	2	5493	742432,65	1496568,71
2	5330	742996,43	1498213,49	2	5371	742879,93	1497795,54	2	5412	742768,24	1497241,71	2	5453	742507,88	1496810,05	2	5494	742433,02	1496567,42
2	5331	742996,39	1498213,44	2	5372	742879,52	1497790,85	2	5413	742767,82	1497240,65	2	5454	742507,83	1496809,97	2	5495	742435,43	1496558,73
2	5332	742994,08	1498210,29	2	5373	742879,50	1497790,77	2	5414	742767,37	1497239,82	2	5455	742501,64	1496803,92	2	5496	742436,51	1496553,79
2	5333	742993,56	1498209,58	2	5374	742879,27	1497789,93	2	5415	742764,21	1497233,97	2	5456	742492,22	1496796,19	2	5497	742437,42	1496548,41
2	5334	742985,72	1498199,85	2	5375	742878,67	1497787,73	2	5416	742735,61	1497181,18	2	5457	742474,68	1496781,78	2	5498	742438,14	1496540,13
2	5335	742976,27	1498188,15	2	5376	742877,52	1497783,53	2	5417	742725,05	1497161,68	2	5458	742450,01	1496761,51	2	5499	742438,15	1496531,46
2	5336	742971,18	1498181,83	2	5377	742877,43	1497783,29	2	5418	742725,04	1497161,67	2	5459	742444,29	1496756,83	2	5500	742438,14	1496523,69
2	5337	742967,04	1498176,69	2	5378	742862,09	1497740,16	2	5419	742714,81	1497142,77	2	5460	742437,08	1496750,90	2	5501	742438,14	1496521,48
2	5338	742961,71	1498170,08	2	5379	742861,85	1497739,61	2	5420	742706,47	1497114,73	2	5461	742419,28	1496736,27	2	5502	742438,28	1496519,83
2	5339	742942,62	1498146,39	2	5380	742859,39	1497733,91	2	5421	742691,63	1497064,99	2	5462	742419,93	1496725,37	2	5503	742438,41	1496517,43
2	5340	742903,33	1498082,06	2	5381	742855,27	1497727,28	2	5422	742676,30	1497013,53	2	5463	742420,02	1496722,40	2	5504	742438,60	1496511,76
2	5341	742903,07	1498081,64	2	5382	742855,23	1497727,23	2	5423	742674,33	1497008,08	2	5464	742420,02	1496710,48	2	5505	742440,26	1496503,04
2	5342	742899,16	1498075,38	2	5383	742853,04	1497724,46	2	5424	742674,31	1497008,04	2	5465	742420,06	1496701,24	2	5506	742440,26	1496503,03
2	5343	742872,83	1498033,21	2	5384	742823,55	1497689,76	2	5425	742672,77	1497004,78	2	5466	742420,04	1496701,13	2	5507	742442,95	1496488,94
2	5344	742870,80	1498029,96	2	5385	742822,91	1497689,01	2	5426	742671,20	1497002,35	2	5467	742420,06	1496697,77	2	5508	742447,64	1496474,85
2	5345	742869,05	1498027,15	2	5386	742820,01	1497685,14	2	5427	742668,38	1496997,98	2	5468	742420,39	1496695,52	2	5509	742451,92	1496466,36

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				
2	5510	742459,06	1496454,86	2	5551	742574,78	1496185,29	2	5592	742584,83	1495948,53	2	5633	742553,15	1495699,99	2	5674	742440,91	1495508,79
2	5511	742459,92	1496453,43	2	5552	742576,56	1496175,00	2	5593	742584,79	1495948,20	2	5634	742551,99	1495698,11	2	5675	742439,57	1495506,39
2	5512	742460,75	1496451,97	2	5553	742576,57	1496174,82	2	5594	742582,40	1495935,02	2	5635	742545,12	1495687,33	2	5676	742439,55	1495506,30
2	5513	742465,53	1496442,99	2	5554	742577,77	1496156,73	2	5595	742581,02	1495930,00	2	5636	742544,82	1495686,87	2	5677	742439,53	1495505,90
2	5514	742467,65	1496438,50	2	5555	742577,88	1496153,43	2	5596	742580,03	1495926,37	2	5637	742538,91	1495677,82	2	5678	742439,54	1495499,16
2	5515	742473,94	1496423,24	2	5556	742577,75	1496149,80	2	5597	742577,05	1495918,40	2	5638	742529,76	1495667,35	2	5679	742439,55	1495495,06
2	5516	742476,51	1496415,05	2	5557	742576,86	1496137,54	2	5598	742576,99	1495918,14	2	5639	742522,82	1495661,35	2	5680	742440,00	1495491,78
2	5517	742479,51	1496401,57	2	5558	742576,79	1496136,70	2	5599	742577,62	1495913,84	2	5640	742521,26	1495659,96	2	5681	742440,46	1495485,07
2	5518	742480,32	1496396,97	2	5559	742575,81	1496125,77	2	5600	742580,26	1495902,05	2	5641	742519,97	1495656,92	2	5682	742440,47	1495474,25
2	5519	742481,83	1496385,00	2	5560	742575,82	1496116,95	2	5601	742580,93	1495898,40	2	5642	742518,31	1495652,98	2	5683	742440,47	1495474,20
2	5520	742482,24	1496378,74	2	5561	742575,82	1496116,91	2	5602	742583,03	1495884,07	2	5643	742517,47	1495649,49	2	5684	742440,25	1495469,57
2	5521	742482,13	1496375,77	2	5562	742574,59	1496105,89	2	5603	742584,53	1495874,01	2	5644	742517,37	1495649,06	2	5685	742439,10	1495456,99
2	5522	742481,42	1496363,84	2	5563	742573,45	1496100,86	2	5604	742586,31	1495862,13	2	5645	742515,94	1495643,22	2	5686	742438,11	1495450,69
2	5523	742481,44	1496349,79	2	5564	742573,46	1496097,59	2	5605	742586,70	1495858,79	2	5646	742514,70	1495636,81	2	5687	742435,43	1495438,72
2	5524	742481,44	1496349,73	2	5565	742573,46	1496096,00	2	5606	742587,11	1495853,82	2	5647	742514,23	1495634,61	2	5688	742432,13	1495428,94
2	5525	742481,44	1496344,59	2	5566	742573,48	1496095,95	2	5607	742587,44	1495849,83	2	5648	742512,71	1495628,23	2	5689	742428,97	1495422,00
2	5526	742482,20	1496338,39	2	5567	742573,45	1496094,23	2	5608	742587,62	1495847,72	2	5649	742511,74	1495623,07	2	5690	742425,50	1495414,16
2	5527	742484,13	1496326,26	2	5568	742573,24	1496088,83	2	5609	742587,79	1495843,62	2	5650	742509,83	1495615,97	2	5691	742423,07	1495409,37
2	5528	742485,07	1496322,33	2	5569	742573,54	1496085,57	2	5610	742587,79	1495833,57	2	5651	742507,86	1495610,30	2	5692	742421,67	1495407,08
2	5529	742485,91	1496321,88	2	5570	742573,65	1496085,08	2	5611	742587,79	1495833,56	2	5652	742506,48	1495606,14	2	5693	742417,18	1495400,20
2	5530	742496,93	1496316,90	2	5571	742574,58	1496083,14	2	5612	742587,80	1495831,04	2	5653	742504,87	1495601,94	2	5694	742416,34	1495398,96
2	5531	742501,34	1496314,63	2	5572	742577,56	1496077,69	2	5613	742587,80	1495831,00	2	5654	742502,87	1495597,33	2	5695	742409,50	1495389,11
2	5532	742504,13	1496312,90	2	5573	742581,79	1496067,30	2	5614	742586,93	1495821,71	2	5655	742501,18	1495593,32	2	5696	742408,74	1495387,58
2	5533	742511,30	1496308,11	2	5574	742584,49	1496057,70	2	5615	742584,86	1495810,81	2	5656	742498,45	1495587,89	2	5697	742406,61	1495382,26
2	5534	742512,49	1496306,91	2	5575	742584,58	1496057,12	2	5616	742584,12	1495804,49	2	5657	742497,06	1495585,62	2	5698	742405,27	1495378,75
2	5535	742523,82	1496295,45	2	5576	742586,27	1496047,06	2	5617	742583,91	1495802,62	2	5658	742492,59	1495578,75	2	5699	742403,76	1495373,80
2	5536	742525,47	1496293,75	2	5577	742586,88	1496036,58	2	5618	742582,53	1495795,61	2	5659	742488,85	1495573,72	2	5700	742402,97	1495370,10
2	5537	742536,55	1496276,68	2	5578	742586,97	1496033,75	2	5619	742580,46	1495787,81	2	5660	742486,35	1495570,76	2	5701	742402,95	1495366,74
2	5538	742539,25	1496272,51	2	5579	742586,98	1496032,38	2	5620	742578,61	1495782,29	2	5661	742478,73	1495561,74	2	5702	742402,95	1495366,68
2	5539	742540,62	1496270,31	2	5580	742586,98	1496025,98	2	5621	742575,41	1495774,23	2	5662	742473,76	1495556,67	2	5703	742402,93	1495365,39
2	5540	742541,79	1496268,12	2	5581	742586,99	1496018,86	2	5622	742572,47	1495765,88	2	5663	742473,57	1495556,50	2	5704	742402,78	1495359,56
2	5541	742548,38	1496255,26	2	5582	742587,54	1496013,95	2	5623	742572,09	1495764,82	2	5664	742468,79	1495552,29	2	5705	742402,67	1495355,24
2	5542	742550,34	1496250,95	2	5583	742588,38	1496007,53	2	5624	742568,84	1495756,22	2	5665	742468,15	1495551,73	2	5706	742402,67	1495348,46
2	5543	742553,32	1496243,47	2	5584	742588,70	1496004,45	2	5625	742567,67	1495753,10	2	5666	742464,26	1495548,43	2	5707	742402,68	1495342,22
2	5544	742553,94	1496241,88	2	5585	742589,29	1495995,46	2	5626	742567,38	1495749,75	2	5667	742457,02	1495543,31	2	5708	742402,68	1495342,13
2	5545	742558,02	1496230,47	2	5586	742589,41	1495992,15	2	5627	742567,08	1495747,12	2	5668	742453,89	1495541,49	2	5709	742402,30	1495336,00
2	5546	742562,92	1496218,75	2	5587	742589,43	1495980,48	2	5628	742565,90	1495738,70	2	5669	742453,72	1495540,81	2	5710	742401,41	1495328,80
2	5547	742563,61	1496217,00	2	5588	742589,43	1495980,40	2	5629	742565,27	1495735,15	2	5670	742452,31	1495534,53	2	5711	742399,83	1495321,15
2	5548	742567,16	1496207,51	2	5589	742588,83	1495972,71	2	5630	742562,89	1495724,07	2	5671	742449,28	1495525,30	2	5712	742399,80	1495320,97
2	5549	742567,26	1496207,36	2	5590	742587,34	1495963,13	2	5631	742559,86	1495714,65	2	5672	742446,90	1495519,91	2	5713	742398,32	1495315,88
2	5550	742571,48	1496196,97	2	5591	742587,21	1495962,30	2	5632	742555,68	1495705,04	2	5673	742444,71	1495515,55	2	5714	742397,59	1495314,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5715	742393,61	1495304,85	2	5756	742252,62	1495147,71	2	5797	742173,65	1494962,35	2	5838	742444,41	1494686,61	2	5879	743032,23	1494513,16
2	5716	742392,48	1495302,98	2	5757	742248,44	1495146,54	2	5798	742171,76	1494958,71	2	5839	742452,43	1494682,75	2	5880	743045,82	1494517,82
2	5717	742388,06	1495296,05	2	5758	742246,44	1495146,05	2	5799	742169,01	1494954,48	2	5840	742472,91	1494667,09	2	5881	743067,21	1494532,29
2	5718	742384,68	1495291,37	2	5759	742245,49	1495141,70	2	5800	742165,13	1494949,10	2	5841	742475,60	1494666,34	2	5882	743067,84	1494532,71
2	5719	742380,79	1495286,58	2	5760	742245,06	1495139,71	2	5801	742158,82	1494941,90	2	5842	742484,59	1494663,87	2	5883	743082,20	1494543,13
2	5720	742370,17	1495276,82	2	5761	742243,70	1495132,56	2	5802	742154,06	1494937,40	2	5843	742485,16	1494663,72	2	5884	743087,48	1494546,96
2	5721	742362,71	1495271,73	2	5762	742243,68	1495132,46	2	5803	742144,80	1494930,53	2	5844	742495,68	1494663,30	2	5885	743096,22	1494552,63
2	5722	742359,53	1495269,74	2	5763	742241,90	1495123,18	2	5804	742144,70	1494930,48	2	5845	742510,96	1494658,88	2	5886	743114,15	1494562,38
2	5723	742352,86	1495266,52	2	5764	742241,54	1495121,45	2	5805	742139,31	1494927,38	2	5846	742547,74	1494653,57	2	5887	743126,20	1494567,90
2	5724	742347,48	1495264,40	2	5765	742239,76	1495113,67	2	5806	742136,59	1494925,67	2	5847	742579,33	1494653,24	2	5888	743148,30	1494576,31
2	5725	742339,73	1495262,05	2	5766	742239,33	1495111,95	2	5807	742135,92	1494925,25	2	5848	742591,42	1494652,51	2	5889	743167,13	1494581,43
2	5726	742338,66	1495261,82	2	5767	742237,31	1495104,36	2	5808	742134,15	1494922,60	2	5849	742606,46	1494648,95	2	5890	743177,88	1494583,26
2	5727	742332,89	1495260,57	2	5768	742234,99	1495095,32	2	5809	742130,66	1494917,99	2	5850	742623,54	1494650,53	2	5891	743202,31	1494585,58
2	5728	742331,00	1495260,36	2	5769	742232,83	1495088,73	2	5810	742127,09	1494913,80	2	5851	742641,35	1494648,93	2	5892	743205,58	1494585,55
2	5729	742330,88	1495260,04	2	5770	742229,23	1495080,05	2	5811	742126,22	1494912,91	2	5852	742654,24	1494644,82	2	5893	743220,08	1494585,40
2	5730	742330,12	1495258,01	2	5771	742226,28	1495074,05	2	5812	742132,10	1494905,92	2	5853	742676,98	1494644,36	2	5894	743237,05	1494583,71
2	5731	742329,09	1495253,78	2	5772	742224,83	1495071,70	2	5813	742139,29	1494895,75	2	5854	742699,93	1494637,43	2	5895	743250,51	1494582,62
2	5732	742326,72	1495244,05	2	5773	742218,72	1495062,34	2	5814	742151,91	1494878,27	2	5855	742705,13	1494635,86	2	5896	743280,20	1494575,56
2	5733	742326,30	1495242,42	2	5774	742216,00	1495058,07	2	5815	742158,49	1494867,52	2	5856	742715,42	1494630,63	2	5897	743287,97	1494572,39
2	5734	742324,40	1495235,60	2	5775	742212,95	1495053,79	2	5816	742166,40	1494859,09	2	5857	742738,17	1494611,35	2	5898	743293,34	1494570,20
2	5735	742322,50	1495227,91	2	5776	742209,87	1495049,92	2	5817	742181,91	1494850,73	2	5858	742749,50	1494610,09	2	5899	743305,52	1494564,24
2	5736	742320,40	1495221,36	2	5777	742204,44	1495044,12	2	5818	742189,83	1494846,47	2	5859	742765,37	1494606,43	2	5900	743321,06	1494555,31
2	5737	742320,04	1495220,48	2	5778	742199,43	1495039,55	2	5819	742206,02	1494836,58	2	5860	742778,05	1494602,17	2	5901	743329,58	1494549,79
2	5738	742318,96	1495217,76	2	5779	742197,12	1495037,41	2	5820	742219,01	1494827,01	2	5861	742787,91	1494598,31	2	5902	743340,03	1494542,27
2	5739	742317,87	1495213,94	2	5780	742196,41	1495036,03	2	5821	742219,30	1494826,79	2	5862	742801,65	1494597,17	2	5903	743350,52	1494536,38
2	5740	742317,49	1495212,60	2	5781	742194,95	1495033,30	2	5822	742228,87	1494818,42	2	5863	742832,59	1494590,00	2	5904	743362,00	1494538,69
2	5741	742315,68	1495206,91	2	5782	742194,35	1495032,29	2	5823	742239,66	1494807,97	2	5864	742850,92	1494592,89	2	5905	743377,84	1494540,28
2	5742	742312,77	1495199,68	2	5783	742192,43	1495029,11	2	5824	742253,88	1494791,80	2	5865	742861,76	1494593,48	2	5906	743381,65	1494540,66
2	5743	742309,79	1495193,68	2	5784	742191,46	1495027,09	2	5825	742257,86	1494788,24	2	5866	742873,12	1494593,12	2	5907	743420,34	1494535,61
2	5744	742308,31	1495192,93	2	5785	742190,81	1495025,22	2	5826	742263,83	1494782,91	2	5867	742914,99	1494582,12	2	5908	743444,04	1494526,06
2	5745	742306,95	1495188,71	2	5786	742188,70	1495016,28	2	5827	742268,67	1494777,83	2	5868	742924,85	1494577,04	2	5909	743454,27	1494520,14
2	5746	742301,89	1495180,92	2	5787	742188,66	1495016,02	2	5828	742288,16	1494757,37	2	5869	742932,96	1494571,58	2	5910	743464,75	1494518,28
2	5747	742297,77	1495175,43	2	5788	742185,98	1495004,92	2	5829	742295,69	1494746,09	2	5870	742944,35	1494563,90	2	5911	743470,12	1494516,79
2	5748	742293,89	1495170,94	2	5789	742185,78	1495004,19	2	5830	742313,75	1494743,19	2	5871	742954,18	1494555,49	2	5912	743476,32	1494515,05
2	5749	742282,69	1495161,31	2	5790	742183,91	1494996,86	2	5831	742316,97	1494742,65	2	5872	742965,20	1494547,36	2	5913	743489,13	1494512,29
2	5750	742277,89	1495158,31	2	5791	742182,71	1494991,61	2	5832	742340,86	1494732,55	2	5873	742969,68	1494543,81	2	5914	743501,30	1494509,95
2	5751	742276,28	1495157,35	2	5792	742181,64	1494986,22	2	5833	742354,69	1494722,93	2	5874	742979,10	1494536,36	2	5915	743516,07	1494505,80
2	5752	742271,87	1495155,08	2	5793	742181,39	1494985,06	2	5834	742373,11	1494702,38	2	5875	742991,03	1494528,73	2	5916	743519,46	1494504,85
2	5753	742265,90	1495152,38	2	5794	742180,82	1494982,52	2	5835	742384,11	1494699,34	2	5876	742994,04	1494526,81	2	5917	743522,03	1494504,58
2	5754	742261,33	1495150,59	2	5795	742179,91	1494978,46	2	5836	742394,61	1494697,23	2	5877	743006,37	1494519,78	2	5918	743533,48	1494503,36
2	5755	742255,06	1495148,47	2	5796	742176,33	1494968,03	2	5837	742438,61	1494689,42	2	5878	743019,44	1494515,84	2	5919	743550,14	1494499,39

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	5920	743575,00	1494488,98	2	5961	743976,70	1494508,80	2	6002	744483,31	1494322,99	2	6043	745058,04	1494268,18	2	6084	745527,06	1494073,02
2	5921	743585,27	1494487,53	2	5962	743981,30	1494505,71	2	6003	744491,34	1494321,59	2	6044	745071,12	1494262,84	2	6085	745532,56	1494079,45
2	5922	743586,04	1494487,43	2	5963	743985,57	1494506,13	2	6004	744496,93	1494320,62	2	6045	745074,90	1494261,30	2	6086	745533,57	1494081,37
2	5923	743592,08	1494486,57	2	5964	743992,38	1494506,79	2	6005	744510,06	1494317,36	2	6046	745086,77	1494256,11	2	6087	745537,55	1494089,08
2	5924	743610,40	1494485,88	2	5965	744029,40	1494502,90	2	6006	744526,85	1494311,56	2	6047	745096,46	1494252,05	2	6088	745534,24	1494108,47
2	5925	743621,84	1494486,90	2	5966	744041,27	1494499,34	2	6007	744539,26	1494305,91	2	6048	745111,95	1494247,66	2	6089	745533,68	1494119,80
2	5926	743623,55	1494487,04	2	5967	744042,27	1494499,04	2	6008	744550,62	1494300,24	2	6049	745122,36	1494244,07	2	6090	745547,22	1494173,53
2	5927	743633,44	1494487,92	2	5968	744042,65	1494499,21	2	6009	744561,31	1494295,66	2	6050	745135,77	1494239,02	2	6091	745572,13	1494199,96
2	5928	743640,48	1494490,20	2	5969	744055,33	1494504,85	2	6010	744582,54	1494290,07	2	6051	745153,68	1494230,48	2	6092	745583,18	1494210,37
2	5929	743646,95	1494492,30	2	5970	744065,94	1494511,70	2	6011	744593,93	1494285,89	2	6052	745158,20	1494228,27	2	6093	745585,31	1494212,38
2	5930	743663,65	1494500,08	2	5971	744091,50	1494522,06	2	6012	744606,33	1494280,86	2	6053	745163,57	1494225,65	2	6094	745583,84	1494219,01
2	5931	743667,12	1494501,23	2	5972	744117,26	1494527,30	2	6013	744621,37	1494280,44	2	6054	745176,15	1494219,49	2	6095	745581,94	1494227,37
2	5932	743670,98	1494502,51	2	5973	744127,34	1494528,23	2	6014	744634,40	1494280,81	2	6055	745179,53	1494216,76	2	6096	745579,98	1494247,43
2	5933	743677,57	1494504,71	2	5974	744149,61	1494527,96	2	6015	744644,02	1494283,90	2	6056	745200,45	1494199,84	2	6097	745579,82	1494261,66
2	5934	743681,43	1494505,99	2	5975	744169,62	1494523,54	2	6016	744680,06	1494290,39	2	6057	745215,60	1494179,74	2	6098	745577,97	1494286,08
2	5935	743682,99	1494506,50	2	5976	744176,46	1494522,03	2	6017	744709,72	1494287,66	2	6058	745226,39	1494167,26	2	6099	745578,31	1494294,67
2	5936	743693,13	1494508,91	2	5977	744185,41	1494518,05	2	6018	744729,53	1494282,23	2	6059	745238,67	1494154,48	2	6100	745578,39	1494296,66
2	5937	743708,57	1494511,95	2	5978	744196,54	1494513,09	2	6019	744754,09	1494271,65	2	6060	745259,43	1494154,44	2	6101	745583,47	1494320,41
2	5938	743723,37	1494514,33	2	5979	744212,86	1494501,33	2	6020	744758,56	1494269,74	2	6061	745251,80	1494153,84	2	6102	745584,94	1494327,28
2	5939	743736,62	1494515,52	2	5980	744226,20	1494489,32	2	6021	744768,22	1494265,62	2	6062	745267,01	1494151,90	2	6103	745593,44	1494345,96
2	5940	743745,32	1494516,10	2	5981	744235,73	1494478,78	2	6022	744781,22	1494270,38	2	6063	745279,75	1494149,11	2	6104	745601,47	1494357,98
2	5941	743752,29	1494516,55	2	5982	744246,42	1494474,86	2	6023	744789,20	1494273,30	2	6064	745296,15	1494143,97	2	6105	745613,11	1494370,00
2	5942	743766,06	1494523,50	2	5983	744251,90	1494470,42	2	6024	744801,14	1494277,22	2	6065	745313,43	1494141,22	2	6106	745622,00	1494379,15
2	5943	743779,85	1494529,81	2	5984	744283,03	1494445,34	2	6025	744830,61	1494282,17	2	6066	745318,30	1494140,44	2	6107	745635,85	1494388,69
2	5944	743791,09	1494533,39	2	5985	744289,84	1494435,66	2	6026	744848,47	1494282,46	2	6067	745319,30	1494140,29	2	6108	745650,79	1494395,74
2	5945	743803,11	1494537,24	2	5986	744290,95	1494434,08	2	6027	744850,22	1494282,50	2	6068	745319,53	1494140,19	2	6109	745663,81	1494400,72
2	5946	743832,12	1494541,11	2	5987	744312,63	1494416,95	2	6028	744867,18	1494282,21	2	6069	745341,74	1494130,70	2	6110	745668,26	1494402,42
2	5947	743840,03	1494540,95	2	5988	744321,26	1494406,01	2	6029	744889,15	1494279,29	2	6070	745353,98	1494125,41	2	6111	745679,94	1494405,54
2	5948	743846,01	1494540,82	2	5989	744331,62	1494392,90	2	6030	744900,44	1494282,43	2	6071	745366,85	1494121,70	2	6112	745681,28	1494406,89
2	5949	743855,43	1494540,11	2	5990	744345,14	1494387,89	2	6031	744907,69	1494283,52	2	6072	745384,67	1494113,79	2	6113	745708,03	1494433,76
2	5950	743859,47	1494539,80	2	5991	744364,81	1494385,96	2	6032	744930,38	1494286,94	2	6073	745386,86	1494112,83	2	6114	745723,55	1494444,61
2	5951	743866,62	1494538,62	2	5992	744379,76	1494382,99	2	6033	744938,79	1494286,44	2	6074	745396,30	1494106,78	2	6115	745725,96	1494445,72
2	5952	743873,15	1494537,54	2	5993	744389,56	1494380,45	2	6034	744942,94	1494286,20	2	6075	745416,56	1494088,92	2	6116	745729,71	1494447,43
2	5953	743888,98	1494533,27	2	5994	744390,67	1494380,16	2	6035	744964,97	1494281,57	2	6076	745424,34	1494085,09	2	6117	745739,09	1494451,74
2	5954	743898,77	1494529,83	2	5995	744405,64	1494375,39	2	6036	744975,97	1494277,22	2	6077	745426,22	1494084,17	2	6118	745740,58	1494452,42
2	5955	743904,58	1494530,14	2	5996	744421,45	1494368,79	2	6037	744986,35	1494273,11	2	6078	745443,78	1494083,31	2	6119	745742,90	1494453,19
2	5956	743905,27	1494530,18	2	5997	744434,01	1494362,24	2	6038	744986,58	1494273,02	2	6079	745454,76	1494083,53	2	6120	745753,85	1494456,85
2	5957	743910,39	1494530,46	2	5998	744448,28	1494353,18	2	6039	744999,87	1494273,78	2	6080	745467,01	1494083,24	2	6121	745780,20	1494462,45
2	5958	743934,36	1494527,55	2	5999	744460,85	1494343,62	2	6040	745005,72	1494274,03	2	6081	745483,43	1494082,06	2	6122	745793,26	1494463,79
2	5959	743952,10	1494521,07	2	6000	744469,57	1494336,16	2	6041	745020,02	1494274,60	2	6082	745508,29	1494076,76	2	6123	745793,44	1494463,80
2	5960	743966,01	1494515,99	2	6001	744478,50	1494327,60	2	6042	745033,58	1494273,67	2	6083	745524,45	1494069,99	2	6124	745805,20	1494464,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6125	745810,82	1494464,20	2	6166	746464,00	1494582,37	2	6207	747040,11	1494767,28	2	6248	747646,13	1494716,82	2	6289	748275,88	1494610,62
2	6126	745826,24	1494463,39	2	6167	746497,06	1494596,47	2	6208	747051,51	1494766,72	2	6249	747664,76	1494721,63	2	6290	748280,14	1494611,41
2	6127	745853,56	1494457,64	2	6168	746506,37	1494609,04	2	6209	747073,62	1494763,36	2	6250	747680,25	1494723,42	2	6291	748287,71	1494612,82
2	6128	745874,82	1494474,31	2	6169	746516,00	1494618,11	2	6210	747078,54	1494766,28	2	6251	747691,67	1494723,82	2	6292	748310,98	1494622,45
2	6129	745885,22	1494479,87	2	6170	746524,26	1494627,22	2	6211	747091,66	1494774,03	2	6252	747702,65	1494723,43	2	6293	748331,73	1494627,89
2	6130	745897,57	1494486,74	2	6171	746542,57	1494640,72	2	6212	747107,16	1494781,41	2	6253	747714,60	1494722,18	2	6294	748334,70	1494628,66
2	6131	745914,91	1494493,67	2	6172	746556,71	1494646,52	2	6213	747113,86	1494784,60	2	6254	747748,23	1494712,13	2	6295	748336,59	1494629,15
2	6132	745936,90	1494498,56	2	6173	746567,22	1494650,85	2	6214	747134,63	1494791,38	2	6255	747758,39	1494706,86	2	6296	748351,62	1494630,26
2	6133	745945,03	1494505,57	2	6174	746596,62	1494655,17	2	6215	747146,21	1494794,30	2	6256	747776,34	1494710,56	2	6297	748363,90	1494629,51
2	6134	745960,00	1494515,99	2	6175	746616,92	1494653,09	2	6216	747169,00	1494796,92	2	6257	747792,71	1494714,36	2	6298	748375,77	1494630,62
2	6135	745970,09	1494521,16	2	6176	746640,37	1494646,00	2	6217	747180,61	1494796,25	2	6258	747813,30	1494716,30	2	6299	748389,21	1494632,37
2	6136	745994,59	1494529,25	2	6177	746644,61	1494644,66	2	6218	747206,49	1494790,32	2	6259	747828,75	1494715,31	2	6300	748409,64	1494632,05
2	6137	746008,63	1494531,50	2	6178	746652,41	1494642,20	2	6219	747225,10	1494781,89	2	6260	747843,59	1494712,12	2	6301	748429,56	1494628,13
2	6138	746018,63	1494532,38	2	6179	746665,33	1494638,56	2	6220	747228,80	1494779,15	2	6261	747852,68	1494710,17	2	6302	748446,59	1494621,86
2	6139	746030,45	1494533,02	2	6180	746670,38	1494637,13	2	6221	747233,38	1494775,75	2	6262	747875,83	1494700,23	2	6303	748456,53	1494616,79
2	6140	746041,00	1494533,90	2	6181	746682,76	1494631,46	2	6222	747256,11	1494773,40	2	6263	747879,05	1494698,18	2	6304	748470,58	1494606,99
2	6141	746063,56	1494550,11	2	6182	746687,82	1494629,13	2	6223	747267,96	1494770,39	2	6264	747883,52	1494695,29	2	6305	748493,83	1494580,31
2	6142	746078,16	1494557,03	2	6183	746706,39	1494640,85	2	6224	747284,82	1494764,13	2	6265	747889,35	1494691,56	2	6306	748504,67	1494576,55
2	6143	746092,61	1494562,91	2	6184	746716,60	1494648,48	2	6225	747286,58	1494763,48	2	6266	747907,06	1494676,75	2	6307	748515,79	1494572,03
2	6144	746125,07	1494570,11	2	6185	746718,65	1494649,92	2	6226	747297,50	1494760,86	2	6267	747916,99	1494665,93	2	6308	748523,95	1494567,97
2	6145	746136,12	1494570,57	2	6186	746725,45	1494654,66	2	6227	747315,37	1494752,76	2	6268	747929,41	1494649,01	2	6309	748527,50	1494566,20
2	6146	746152,66	1494574,78	2	6187	746760,37	1494669,88	2	6228	747315,43	1494752,75	2	6269	747938,64	1494644,23	2	6310	748543,64	1494554,55
2	6147	746182,80	1494583,59	2	6188	746778,00	1494673,33	2	6229	747315,46	1494752,71	2	6270	747948,99	1494637,63	2	6311	748554,31	1494545,27
2	6148	746198,46	1494584,95	2	6189	746793,42	1494675,20	2	6230	747328,89	1494740,48	2	6271	747973,78	1494615,41	2	6312	748558,86	1494540,26
2	6149	746201,59	1494585,21	2	6190	746802,30	1494684,36	2	6231	747342,75	1494727,86	2	6272	747987,06	1494613,15	2	6313	748562,86	1494535,86
2	6150	746212,86	1494584,84	2	6191	746805,93	1494688,13	2	6232	747360,24	1494723,68	2	6273	747989,34	1494612,86	2	6314	748569,70	1494527,04
2	6151	746232,76	1494580,55	2	6192	746816,94	1494696,89	2	6233	747379,41	1494721,59	2	6274	748004,60	1494610,89	2	6315	748586,27	1494521,85
2	6152	746253,37	1494589,23	2	6193	746825,53	1494703,22	2	6234	747409,44	1494719,36	2	6275	748018,91	1494607,24	2	6316	748597,76	1494516,09
2	6153	746284,14	1494594,00	2	6194	746832,22	1494708,14	2	6235	747432,57	1494710,76	2	6276	748041,29	1494597,66	2	6317	748605,68	1494508,98
2	6154	746320,46	1494586,31	2	6195	746835,88	1494710,83	2	6236	747441,15	1494707,57	2	6277	748054,27	1494588,73	2	6318	748616,57	1494508,23
2	6155	746331,06	1494584,07	2	6196	746839,92	1494720,80	2	6237	747450,43	1494701,50	2	6278	748064,96	1494587,74	2	6319	748618,91	1494507,69
2	6156	746341,30	1494578,83	2	6197	746888,12	1494724,83	2	6238	747466,89	1494683,95	2	6279	748086,85	1494583,39	2	6320	748628,53	1494505,44
2	6157	746349,35	1494571,99	2	6198	746903,37	1494723,52	2	6239	747479,45	1494676,88	2	6280	748103,05	1494588,48	2	6321	748638,25	1494507,27
2	6158	746351,26	1494570,37	2	6199	746905,14	1494723,37	2	6240	747500,89	1494669,76	2	6281	748105,35	1494589,20	2	6322	748790,57	1494536,07
2	6159	746361,52	1494570,80	2	6200	746915,72	1494721,93	2	6241	747523,65	1494652,45	2	6282	748116,43	1494590,81	2	6323	748797,82	1494541,52
2	6160	746375,31	1494569,84	2	6201	746918,37	1494722,44	2	6242	747538,24	1494649,20	2	6283	748129,60	1494592,71	2	6324	748803,91	1494546,09
2	6161	746397,73	1494562,77	2	6202	746940,68	1494726,75	2	6243	747551,04	1494658,69	2	6284	748142,42	1494598,05	2	6325	748814,55	1494551,41
2	6162	746412,86	1494557,99	2	6203	746952,14	1494727,32	2	6244	747589,91	1494671,26	2	6285	748191,70	1494612,84	2	6326	748824,35	1494554,94
2	6163	746427,27	1494560,45	2	6204	746974,03	1494747,35	2	6245	747606,70	1494692,38	2	6286	748224,78	1494609,16	2	6327	748826,30	1494561,64
2	6164	746442,26	1494562,22	2	6205	746996,23	1494758,09	2	6246	747618,60	1494701,49	2	6287	748247,90	1494600,09	2	6328	748826,77	1494563,27
2	6165	746450,46	1494571,95	2	6206	747013,27	1494763,70	2	6247	747627,83	1494708,58	2	6288	748257,72	1494604,74	2	6329	748827,12	1494564,47

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				
2	6330	748829,19	1494571,49	2	6371	748647,86	1494883,10	2	6412	748512,60	1495238,76	2	6453	748351,37	1495684,92	2	6494	748073,77	1496043,69
2	6331	748835,82	1494585,20	2	6372	748640,39	1494890,13	2	6413	748512,39	1495238,84	2	6454	748349,56	1495699,43	2	6495	748066,78	1496054,30
2	6332	748864,33	1494616,59	2	6373	748639,16	1494891,36	2	6414	748500,77	1495243,32	2	6455	748350,00	1495712,33	2	6496	748056,94	1496074,14
2	6333	748874,04	1494628,16	2	6374	748629,59	1494900,92	2	6415	748485,60	1495250,96	2	6456	748352,13	1495724,01	2	6497	748051,64	1496085,55
2	6334	748874,06	1494628,18	2	6375	748619,84	1494912,61	2	6416	748472,19	1495260,54	2	6457	748354,15	1495733,42	2	6498	748045,38	1496095,65
2	6335	748877,03	1494631,56	2	6376	748613,73	1494922,36	2	6417	748464,71	1495267,51	2	6458	748355,02	1495737,48	2	6499	748041,31	1496102,23
2	6336	748871,79	1494638,18	2	6377	748613,58	1494922,75	2	6418	748456,69	1495277,94	2	6459	748355,04	1495737,55	2	6500	748041,04	1496102,66
2	6337	748864,28	1494646,31	2	6378	748612,66	1494925,09	2	6419	748451,49	1495289,30	2	6460	748355,64	1495750,25	2	6501	748034,53	1496111,13
2	6338	748854,64	1494658,79	2	6379	748611,91	1494927,00	2	6420	748448,01	1495302,34	2	6461	748343,59	1495761,70	2	6502	748027,22	1496115,64
2	6339	748853,81	1494659,85	2	6380	748609,76	1494932,50	2	6421	748446,18	1495320,69	2	6462	748335,63	1495768,15	2	6503	748020,98	1496119,50
2	6340	748848,21	1494669,02	2	6381	748607,26	1494938,87	2	6422	748446,04	1495332,93	2	6463	748325,85	1495778,02	2	6504	748011,92	1496119,44
2	6341	748843,34	1494679,36	2	6382	748606,78	1494941,47	2	6423	748443,33	1495344,07	2	6464	748319,77	1495786,57	2	6505	748005,65	1496119,41
2	6342	748840,00	1494688,82	2	6383	748604,34	1494954,83	2	6424	748438,44	1495353,06	2	6465	748314,44	1495796,86	2	6506	747986,20	1496116,13
2	6343	748837,54	1494698,86	2	6384	748597,30	1494969,02	2	6425	748430,84	1495361,42	2	6466	748309,04	1495809,22	2	6507	747974,92	1496114,46
2	6344	748836,11	1494710,62	2	6385	748589,15	1494978,22	2	6426	748425,02	1495368,17	2	6467	748302,57	1495829,68	2	6508	747961,87	1496112,53
2	6345	748835,73	1494723,29	2	6386	748579,94	1494990,48	2	6427	748424,48	1495368,80	2	6468	748296,38	1495851,26	2	6509	747947,22	1496109,67
2	6346	748836,37	1494735,07	2	6387	748572,02	1495004,19	2	6428	748422,75	1495370,79	2	6469	748293,79	1495866,97	2	6510	747934,25	1496105,67
2	6347	748839,51	1494749,14	2	6388	748564,80	1495023,70	2	6429	748421,80	1495372,18	2	6470	748292,65	1495873,90	2	6511	747908,41	1496100,19
2	6348	748842,25	1494761,05	2	6389	748562,38	1495034,55	2	6430	748416,79	1495379,38	2	6471	748290,07	1495888,43	2	6512	747886,06	1496098,12
2	6349	748842,72	1494763,08	2	6390	748556,02	1495052,13	2	6431	748416,62	1495379,78	2	6472	748286,29	1495898,09	2	6513	747869,92	1496098,81
2	6350	748839,81	1494764,62	2	6391	748553,49	1495066,46	2	6432	748411,31	1495392,30	2	6473	748282,18	1495909,02	2	6514	747863,57	1496099,08
2	6351	748833,86	1494767,74	2	6392	748553,51	1495076,39	2	6433	748407,38	1495411,29	2	6474	748277,11	1495918,24	2	6515	747841,74	1496105,67
2	6352	748822,39	1494772,44	2	6393	748553,53	1495081,25	2	6434	748406,23	1495428,84	2	6475	748263,20	1495930,83	2	6516	747823,42	1496123,97
2	6353	748813,16	1494777,41	2	6394	748556,09	1495094,34	2	6435	748404,85	1495441,02	2	6476	748254,91	1495936,62	2	6517	747818,38	1496142,78
2	6354	748797,92	1494789,93	2	6395	748556,62	1495097,11	2	6436	748404,00	1495451,88	2	6477	748246,51	1495943,45	2	6518	747816,72	1496148,97
2	6355	748790,51	1494798,91	2	6396	748552,78	1495110,27	2	6437	748400,07	1495472,87	2	6478	748236,25	1495954,11	2	6519	747823,42	1496173,98
2	6356	748777,22	1494804,42	2	6397	748550,02	1495122,08	2	6438	748397,78	1495485,00	2	6479	748230,28	1495962,75	2	6520	747841,72	1496192,27
2	6357	748761,85	1494815,49	2	6398	748549,09	1495126,38	2	6439	748389,43	1495496,08	2	6480	748225,11	1495972,86	2	6521	747866,67	1496198,99
2	6358	748751,77	1494827,30	2	6399	748547,78	1495132,43	2	6440	748386,08	1495502,52	2	6481	748220,01	1495984,38	2	6522	747880,32	1496198,99
2	6359	748745,74	1494836,66	2	6400	748547,41	1495133,95	2	6441	748384,46	1495505,66	2	6482	748216,04	1495994,24	2	6523	747891,53	1496199,83
2	6360	748744,62	1494839,10	2	6401	748544,58	1495145,55	2	6442	748383,77	1495507,08	2	6483	748205,80	1496002,68	2	6524	747898,41	1496201,21
2	6361	748741,60	1494845,80	2	6402	748541,07	1495157,69	2	6443	748379,93	1495514,93	2	6484	748191,62	1495999,97	2	6525	747906,88	1496202,91
2	6362	748738,44	1494855,71	2	6403	748535,32	1495174,09	2	6444	748371,53	1495533,49	2	6485	748181,53	1495998,90	2	6526	747919,92	1496206,96
2	6363	748732,78	1494855,91	2	6404	748533,68	1495182,17	2	6445	748361,95	1495560,69	2	6486	748171,44	1495997,29	2	6527	747943,70	1496211,90
2	6364	748725,93	1494856,18	2	6405	748532,41	1495188,40	2	6446	748357,75	1495579,81	2	6487	748154,74	1495996,37	2	6528	747961,63	1496214,57
2	6365	748712,33	1494856,97	2	6406	748531,55	1495199,43	2	6447	748355,95	1495593,23	2	6488	748140,75	1495997,93	2	6529	747969,93	1496215,81
2	6366	748697,02	1494859,78	2	6407	748531,54	1495210,81	2	6448	748354,98	1495606,83	2	6489	748123,29	1496003,69	2	6530	747990,90	1496219,34
2	6367	748682,91	1494863,87	2	6408	748531,47	1495212,79	2	6449	748355,47	1495621,76	2	6490	748112,05	1496009,46	2	6531	748000,86	1496220,29
2	6368	748670,50	1494868,25	2	6409	748531,12	1495221,34	2	6450	748357,00	1495633,74	2	6491	748103,24	1496015,22	2	6532	748008,92	1496221,07
2	6369	748661,15	1494872,72	2	6410	748527,15	1495232,52	2	6451	748355,59	1495655,72	2	6492	748095,07	1496021,90	2	6533	748013,23	1496221,25
2	6370	748656,17	1494876,62	2	6411	748524,71	1495233,57	2	6452	748353,52	1495674,17	2	6493	748081,17	1496034,86	2	6534	748027,39	1496220,60



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	6535	748046,72	1496217,42	2	6576	748439,54	1495807,22	2	6617	748546,88	1495337,75	2	6658	748706,55	1494974,65	2	6699	749046,52	1494721,74
2	6536	748059,28	1496213,18	2	6577	748446,26	1495795,10	2	6618	748547,06	1495335,74	2	6659	748711,27	1494962,09	2	6700	749078,59	1494735,09
2	6537	748059,78	1496213,01	2	6578	748451,72	1495781,54	2	6619	748549,91	1495334,31	2	6660	748720,38	1494958,43	2	6701	749105,06	1494738,62
2	6538	748075,30	1496205,25	2	6579	748453,12	1495778,11	2	6620	748561,75	1495328,41	2	6661	748722,55	1494957,55	2	6702	749119,53	1494736,61
2	6539	748091,07	1496195,11	2	6580	748456,05	1495763,86	2	6621	748577,49	1495320,44	2	6662	748745,19	1494956,53	2	6703	749138,38	1494733,99
2	6540	748103,19	1496185,45	2	6581	748456,95	1495747,73	2	6622	748589,08	1495312,28	2	6663	748762,76	1494955,66	2	6704	749141,36	1494733,58
2	6541	748111,15	1496177,21	2	6582	748456,77	1495745,28	2	6623	748589,55	1495311,95	2	6664	748774,49	1494954,23	2	6705	749161,62	1494725,07
2	6542	748111,39	1496176,89	2	6583	748456,48	1495741,26	2	6624	748600,05	1495299,92	2	6665	748797,24	1494946,92	2	6706	749170,65	1494729,77
2	6543	748121,90	1496163,18	2	6584	748456,13	1495736,41	2	6625	748606,72	1495295,42	2	6666	748805,99	1494940,19	2	6707	749174,47	1494732,85
2	6544	748132,83	1496147,56	2	6585	748455,37	1495725,86	2	6626	748613,92	1495284,65	2	6667	748813,90	1494934,12	2	6708	749178,63	1494736,20
2	6545	748135,40	1496142,83	2	6586	748453,06	1495711,04	2	6627	748618,76	1495275,46	2	6668	748823,62	1494921,76	2	6709	749191,82	1494745,13
2	6546	748141,92	1496130,84	2	6587	748451,54	1495699,31	2	6628	748623,54	1495263,51	2	6669	748828,67	1494911,54	2	6710	749201,43	1494750,46
2	6547	748148,47	1496118,82	2	6588	748453,71	1495687,09	2	6629	748628,95	1495246,97	2	6670	748832,37	1494900,96	2	6711	749212,77	1494753,61
2	6548	748153,18	1496106,73	2	6589	748455,50	1495670,57	2	6630	748631,06	1495236,82	2	6671	748834,79	1494889,95	2	6712	749246,32	1494762,96
2	6549	748160,36	1496098,97	2	6590	748458,30	1495653,38	2	6631	748632,27	1495224,87	2	6672	748845,61	1494884,67	2	6713	749279,83	1494759,80
2	6550	748177,35	1496100,02	2	6591	748459,39	1495639,85	2	6632	748632,53	1495210,93	2	6673	748854,97	1494877,69	2	6714	749305,23	1494750,24
2	6551	748183,57	1496101,13	2	6592	748458,18	1495625,38	2	6633	748632,82	1495207,18	2	6674	748866,44	1494865,93	2	6715	749317,40	1494742,88
2	6552	748198,01	1496103,68	2	6593	748456,15	1495613,65	2	6634	748633,31	1495200,41	2	6675	748875,23	1494860,76	2	6716	749330,18	1494735,74
2	6553	748209,65	1496103,69	2	6594	748457,22	1495597,42	2	6635	748637,74	1495188,38	2	6676	748881,76	1494856,93	2	6717	749345,09	1494724,43
2	6554	748220,90	1496102,26	2	6595	748464,55	1495572,96	2	6636	748640,54	1495176,99	2	6677	748893,49	1494853,68	2	6718	749356,43	1494713,22
2	6555	748230,86	1496101,00	2	6596	748471,66	1495557,25	2	6637	748643,49	1495167,26	2	6678	748914,81	1494846,96	2	6719	749369,44	1494695,44
2	6556	748247,32	1496097,40	2	6597	748476,77	1495547,98	2	6638	748644,51	1495162,65	2	6679	748927,96	1494837,26	2	6720	749378,38	1494685,64
2	6557	748261,14	1496092,01	2	6598	748485,99	1495535,24	2	6639	748646,55	1495153,64	2	6680	748937,89	1494824,94	2	6721	749392,05	1494677,44
2	6558	748276,78	1496081,81	2	6599	748494,12	1495516,36	2	6640	748648,63	1495144,07	2	6681	748942,07	1494815,60	2	6722	749405,59	1494666,52
2	6559	748289,55	1496068,77	2	6600	748496,55	1495506,17	2	6641	748650,11	1495137,29	2	6682	748945,23	1494800,83	2	6723	749405,99	1494666,19
2	6560	748297,51	1496057,22	2	6601	748499,29	1495492,29	2	6642	748654,04	1495127,86	2	6683	748945,06	1494788,65	2	6724	749412,74	1494657,77
2	6561	748307,30	1496037,56	2	6602	748501,98	1495478,20	2	6643	748658,26	1495110,06	2	6684	748942,92	1494778,48	2	6725	749415,57	1494654,24
2	6562	748312,95	1496023,92	2	6603	748503,99	1495466,28	2	6644	748659,26	1495097,43	2	6685	748944,49	1494763,69	2	6726	749419,44	1494654,99
2	6563	748322,11	1496012,89	2	6604	748505,32	1495451,45	2	6645	748658,16	1495085,31	2	6686	748943,63	1494751,87	2	190	749901,70	1494746,16
2	6564	748338,07	1496000,54	2	6605	748506,53	1495440,73	2	6646	748657,84	1495084,06	2	6687	748941,15	1494740,43	2	6727	749424,97	1496299,50
2	6565	748348,68	1495990,57	2	6606	748506,78	1495438,56	2	6647	748655,45	1495074,12	2	6688	748939,08	1494729,99	2	6728	749506,45	1496295,16
2	6566	748361,28	1495974,12	2	6607	748507,41	1495427,58	2	6648	748658,91	1495064,55	2	6689	748937,10	1494719,28	2	6729	749542,97	1496299,50
2	6567	748372,43	1495954,54	2	6608	748521,08	1495411,27	2	6649	748661,93	1495051,61	2	6690	748945,88	1494706,87	2	6730	749592,34	1496283,62
2	6568	748380,73	1495933,98	2	6609	748521,19	1495411,15	2	6650	748666,77	1495042,85	2	6691	748958,78	1494690,99	2	6731	749542,97	1496299,50
2	6569	748385,96	1495920,57	2	6610	748523,14	1495407,81	2	6651	748675,61	1495033,54	2	6692	748966,01	1494682,03	2	6732	749542,97	1496299,50
2	6570	748392,25	1495890,73	2	6611	748529,11	1495397,59	2	6652	748686,15	1495021,86	2	6693	748966,77	1494682,25	2	6727	749542,97	1496299,50
2	6571	748394,43	1495875,75	2	6612	748532,49	1495391,18	2	6653	748686,65	1495021,30	2	6694	748980,80	1494683,22	2	6733	749591,00	1498472,63
2	6572	748399,39	1495858,42	2	6613	748535,99	1495384,56	2	6654	748696,99	1495008,56	2	6695	748992,71	1494682,69	2	6734	749671,00	1498695,37
2	6573	748403,06	1495846,21	2	6614	748539,90	1495375,06	2	6655	748698,26	1495005,15	2	6696	749013,38	1494692,47	2	6735	749454,32	1499425,14
2	6574	748416,13	1495833,53	2	6615	748544,70	1495358,83	2	6656	748704,69	1494987,92	2	6697	749028,99	1494706,26	2	6736	749054,45	1499371,74
2	6575	748433,50	1495815,56	2	6616	748546,05	1495348,16	2	6657	748705,89	1494976,40	2	6698	749035,49	1494712,00	2	6737	749033,31	1499368,91

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				
2	6738	745052,02	1499259,30	3	6778	748761,86	1498316,23	3	6819	748053,21	1498704,11	3	6860	748070,46	1498121,98	3	6901	748423,37	1497771,06
2	6739	745089,71	1499054,03	3	6779	748760,85	1498316,85	3	6820	748046,65	1498690,92	3	6861	748070,76	1498120,13	3	6902	748435,55	1497769,46
2	6740	745119,03	1498894,35	3	6780	748705,46	1498352,54	3	6821	748044,37	1498681,13	3	6862	748073,50	1498103,21	3	6903	748446,26	1497768,30
2	6741	745161,37	1498663,81	3	6781	748653,81	1498385,83	3	6822	748042,66	1498668,77	3	6863	748076,66	1498095,67	3	6904	748454,51	1497767,40
2	6742	745187,39	1498522,17	3	6782	748650,61	1498388,07	3	6823	748042,15	1498652,87	3	6864	748079,55	1498088,76	3	6905	748459,76	1497765,56
2	6743	745203,45	1498434,68	3	6783	748590,45	1498433,84	3	6824	748041,70	1498642,77	3	6865	748086,08	1498080,12	3	6906	748475,98	1497759,91
2	6744	745204,04	1498431,49	3	6784	748540,72	1498471,35	3	6825	748042,79	1498629,43	3	6866	748099,06	1498070,12	3	6907	748483,08	1497754,95
2	6733	745591,00	1498472,63	3	6785	748532,73	1498477,36	3	6826	748042,31	1498617,87	3	6867	748115,12	1498053,29	3	6908	748487,22	1497752,07
3	6745	749722,94	1497346,32	3	6786	748501,64	1498500,74	3	6827	748042,14	1498613,79	3	6868	748129,02	1498033,03	3	6909	748493,56	1497745,78
3	6746	749706,36	1497467,10	3	6787	748489,62	1498509,79	3	6828	748042,14	1498613,65	3	6869	748145,65	1498010,04	3	6910	748503,31	1497736,16
3	6747	749676,50	1497697,16	3	6788	748435,11	1498550,70	3	6829	748039,35	1498595,21	3	6870	748159,54	1497986,04	3	6911	748512,68	1497724,67
3	6748	749672,95	1497702,33	3	6789	748427,85	1498555,49	3	6830	748036,70	1498584,83	3	6871	748172,50	1497958,97	3	6912	748516,21	1497720,34
3	6749	749656,57	1497727,17	3	6790	748386,17	1498583,09	3	6831	748035,10	1498578,55	3	6872	748178,74	1497943,36	3	6913	748528,88	1497719,96
3	6750	749648,15	1497736,70	3	6791	748379,98	1498587,15	3	6832	748031,97	1498568,64	3	6873	748183,72	1497932,52	3	6914	748542,51	1497721,12
3	6751	749642,31	1497744,83	3	6792	748336,28	1498615,51	3	6833	748029,91	1498562,20	3	6874	748189,09	1497923,23	3	6915	748560,60	1497718,62
3	6752	749641,48	1497747,28	3	6793	748313,27	1498630,12	3	6834	748027,46	1498550,30	3	6875	748197,13	1497909,01	3	6916	748574,87	1497713,30
3	6753	749626,41	1497759,68	3	6794	748309,59	1498632,38	3	6835	748024,11	1498537,33	3	6876	748211,45	1497879,93	3	6917	748574,89	1497713,31
3	6754	749611,09	1497772,29	3	6795	748284,98	1498647,62	3	6836	748022,61	1498525,29	3	6877	748211,69	1497879,41	3	6918	748579,27	1497715,99
3	6755	749590,84	1497788,84	3	6796	748279,64	1498650,93	3	6837	748021,93	1498519,84	3	6878	748219,19	1497861,12	3	6919	748588,37	1497721,56
3	6756	749571,40	1497804,71	3	6797	748271,39	1498652,33	3	6838	748021,94	1498503,02	3	6879	748221,96	1497852,56	3	6920	748603,02	1497727,60
3	6757	749557,56	1497814,17	3	6798	748227,87	1498681,98	3	6839	748024,04	1498483,60	3	6880	748222,34	1497851,43	3	6921	748612,54	1497730,60
3	6758	749557,20	1497814,43	3	6799	748227,47	1498682,22	3	6840	748024,16	1498482,20	3	6881	748233,50	1497849,98	3	6922	748623,24	1497732,59
3	6759	749532,16	1497831,86	3	6800	748190,57	1498704,78	3	6841	748025,49	1498465,76	3	6882	748234,94	1497849,79	3	6923	748630,99	1497734,04
3	6760	749479,88	1497867,87	3	6801	748190,48	1498704,85	3	6842	748025,99	1498459,45	3	6883	748250,00	1497847,55	3	6924	748639,58	1497734,75
3	6761	749429,76	1497901,48	3	6802	748162,20	1498722,21	3	6843	748027,15	1498437,66	3	6884	748263,94	1497846,52	3	6925	748644,54	1497735,16
3	6762	749400,79	1497920,93	3	6803	748153,61	1498727,49	3	6844	748029,35	1498422,47	3	6885	748274,72	1497844,13	3	6926	748657,10	1497735,27
3	6763	749317,26	1497973,66	3	6804	748153,36	1498727,66	3	6845	748037,21	1498394,90	3	6886	748277,05	1497843,62	3	6927	748670,85	1497734,71
3	6764	749253,27	1498012,81	3	6805	748128,69	1498743,02	3	6846	748041,53	1498384,21	3	6887	748284,61	1497841,95	3	6928	748681,75	1497735,05
3	6765	749252,93	1498013,00	3	6806	748106,60	1498756,72	3	6847	748043,88	1498378,40	3	6888	748296,90	1497836,90	3	6929	748697,69	1497744,04
3	6766	749191,53	1498051,20	3	6807	748091,00	1498766,40	3	6848	748047,55	1498369,29	3	6889	748311,36	1497825,79	3	6930	748706,72	1497750,07
3	6767	749131,04	1498088,04	3	6808	748071,56	1498778,27	3	6849	748055,23	1498348,92	3	6890	748318,79	1497818,09	3	6931	748709,51	1497751,94
3	6768	749130,95	1498088,11	3	6809	748065,34	1498782,08	3	6850	748061,16	1498321,22	3	6891	748327,28	1497807,18	3	6932	748718,84	1497757,66
3	6769	749107,77	1498102,29	3	6810	748065,21	1498782,18	3	6851	748062,02	1498295,19	3	6892	748327,84	1497806,14	3	6933	748724,99	1497761,43
3	6770	749071,85	1498124,29	3	6811	748060,25	1498785,22	3	6852	748061,12	1498282,46	3	6893	748342,15	1497779,61	3	6934	748736,88	1497766,22
3	6771	749071,64	1498124,42	3	6812	748066,18	1498771,52	3	6853	748062,85	1498268,63	3	6894	748357,94	1497772,72	3	6935	748751,36	1497772,05
3	6772	749011,90	1498161,38	3	6813	748069,59	1498753,36	3	6854	748063,41	1498262,07	3	6895	748372,23	1497774,37	3	6936	748762,48	1497773,04
3	6773	748951,76	1498198,62	3	6814	748066,75	1498736,93	3	6855	748065,42	1498238,31	3	6896	748389,08	1497774,98	3	6937	748764,11	1497772,92
3	6774	748930,38	1498211,88	3	6815	748064,79	1498725,58	3	6856	748067,79	1498214,75	3	6897	748392,85	1497774,57	3	6938	748773,19	1497772,19
3	6775	748888,68	1498237,71	3	6816	748063,88	1498723,75	3	6857	748066,86	1498183,99	3	6898	748396,87	1497774,15	3	6939	748776,00	1497771,97
3	6776	748888,47	1498237,84	3	6817	748062,12	1498720,17	3	6858	748066,90	1498157,86	3	6899	748405,26	1497773,24	3	6940	748790,13	1497770,24
3	6777	748825,58	1498277,23	3	6818	748060,08	1498716,03	3	6859	748067,87	1498138,98	3	6900	748409,68	1497772,76	3	6941	748806,17	1497776,39

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				
3	6942	748806,56	1497776,55	3	6983	749359,64	1497699,64	4	7023	749591,33	1498368,66	4	7064	748468,67	1505230,17	4	7105	747537,32	1509725,67
3	6943	748827,08	1497785,08	3	6984	749372,09	1497694,61	4	7024	749584,85	1498419,84	4	7065	748467,89	1505234,09	4	7106	747535,71	1509726,25
3	6944	748860,55	1497798,40	3	6985	749396,22	1497683,68	4	7025	749569,35	1498542,11	4	7066	748462,08	1505263,26	4	7107	747534,89	1509726,12
3	6945	748869,12	1497801,88	3	6986	749400,36	1497681,82	4	7026	749566,74	1498562,76	4	7067	748422,11	1505464,23	4	7108	747529,40	1509725,56
3	6946	748873,76	1497803,77	3	6987	749423,23	1497666,51	4	7027	749558,89	1498624,56	4	7068	748285,52	1506150,90	4	7109	747520,67	1509726,28
3	6947	748882,65	1497807,38	3	6988	749425,66	1497664,87	4	7028	749538,83	1498782,99	4	7069	748260,66	1506275,85	4	7110	747517,97	1509726,51
3	6948	748901,48	1497811,06	3	6989	749434,29	1497657,02	4	7029	749532,24	1498834,92	4	7070	748259,95	1506279,78	4	7111	747516,57	1509726,62
3	6949	748929,83	1497809,82	3	6990	749438,74	1497651,92	4	7030	749531,56	1498838,86	4	7071	748235,30	1506416,76	4	7112	747516,32	1509726,69
3	6950	748948,42	1497805,32	3	6991	749446,35	1497643,16	4	7031	749452,34	1499300,70	4	7072	748220,65	1506498,06	4	7113	747515,48	1509726,98
3	6951	748963,08	1497798,60	3	6992	749462,61	1497619,08	4	7032	749445,88	1499338,56	4	7073	748219,75	1506502,99	4	7114	747509,00	1509725,02
3	6952	748977,58	1497788,49	3	6993	749469,48	1497608,91	4	7033	749433,60	1499409,93	4	7074	748207,33	1506571,95	4	7115	747503,67	1509723,73
3	6953	749000,88	1497787,24	3	6994	749472,78	1497604,38	4	7034	749385,51	1499690,59	4	7075	748161,52	1506826,38	4	7116	747503,55	1509723,71
3	6954	749017,00	1497787,10	3	6995	749486,70	1497585,21	4	7035	749380,11	1499722,14	4	7076	748068,63	1507342,26	4	7117	747496,77	1509722,92
3	6955	749031,00	1497784,68	3	6996	749503,32	1497565,82	4	7036	749373,23	1499762,28	4	7077	748066,95	1507351,59	4	7118	747488,45	1509723,61
3	6956	749042,01	1497781,44	3	6997	749505,55	1497562,44	4	7037	749341,88	1499945,02	4	7078	748064,07	1507367,67	4	7119	747484,80	1509723,92
3	6957	749045,08	1497780,15	3	6998	749520,20	1497540,09	4	7038	749333,73	1499992,59	4	7079	748063,77	1507367,61	4	7120	747484,50	1509723,87
3	6958	749057,73	1497774,78	3	6999	749537,74	1497519,11	4	7039	749333,05	1499996,54	4	7080	748063,12	1507371,41	4	7121	747483,72	1509723,73
3	6959	749067,75	1497769,11	3	7000	749551,06	1497506,28	4	7040	749225,64	1500616,62	4	7081	748059,87	1507390,35	4	7122	747479,87	1509723,05
3	6960	749080,76	1497759,58	3	7001	749569,72	1497490,92	4	7041	749173,19	1500919,47	4	7082	748051,41	1507439,69	4	7123	747474,22	1509722,05
3	6961	749084,35	1497757,59	3	7002	749585,73	1497477,90	4	7042	749151,06	1501047,21	4	7083	748038,53	1507503,97	4	7124	747465,47	1509722,41
3	6962	749092,34	1497753,18	3	7003	749593,76	1497469,82	4	7043	749139,55	1501113,54	4	7084	748024,38	1507585,87	4	7125	747465,33	1509722,43
3	6963	749111,77	1497746,91	3	7004	749596,52	1497467,04	4	7044	749138,82	1501117,47	4	7085	747978,65	1507850,58	4	7126	747459,53	1509723,54
3	6964	749131,77	1497738,77	3	7005	749596,59	1497466,99	4	7045	749129,16	1501169,24	4	7086	747900,88	1508334,22	4	7127	747449,22	1509726,13
3	6965	749141,48	1497745,49	3	7006	749609,08	1497459,02	4	7046	749093,65	1501359,42	4	7087	747882,12	1508450,86	4	7128	747437,39	1509723,35
3	6966	749146,98	1497749,29	3	7007	749611,41	1497457,93	4	7047	749057,76	1501551,63	4	7088	747750,84	1509247,03	4	7129	747435,19	1509722,89
3	6967	749160,63	1497756,01	3	7008	749621,46	1497453,24	4	7048	749037,80	1501658,28	4	7089	747675,87	1509726,89	4	7130	747416,55	1509719,36
3	6968	749180,06	1497762,12	3	7009	749634,09	1497442,86	4	7049	748981,55	1501959,42	4	7090	747672,17	1509724,68	4	7131	747363,31	1509703,48
3	6969	749195,05	1497764,42	3	7010	749638,68	1497437,62	4	7050	748969,77	1502022,48	4	7091	747669,82	1509723,29	4	7132	747363,15	1509703,43
3	6970	749209,22	1497762,74	3	7011	749642,67	1497433,06	4	7051	748911,39	1502335,05	4	7092	747665,61	1509723,84	4	7133	747343,72	1509697,71
3	6971	749212,57	1497762,34	3	7012	749648,61	1497424,66	4	7052	748910,78	1502339,00	4	7093	747649,50	1509725,99	4	7134	747322,29	1509687,44
3	6972	749219,50	1497761,52	3	7013	749659,47	1497405,36	4	7053	748889,63	1502476,47	4	7094	747643,47	1509726,44	4	7135	747313,57	1509684,22
3	6973	749241,04	1497755,62	3	7014	749664,04	1497394,33	4	7054	748839,93	1502799,33	4	7095	747626,51	1509727,68	4	7136	747313,37	1509684,17
3	6974	749261,77	1497748,33	3	7015	749669,24	1497381,24	4	7055	748755,60	1503347,34	4	7096	747585,65	1509730,67	4	7137	747302,84	1509682,54
3	6975	749274,79	1497741,59	3	7016	749677,30	1497370,59	4	7056	748755,05	1503351,30	4	7097	747574,47	1509728,61	4	7138	747298,05	1509682,55
3	6976	749284,39	1497736,61	3	7017	749692,61	1497367,74	4	7057	748748,61	1503397,42	4	7098	747557,49	1509725,39	4	7139	747297,25	1509682,60
3	6977	749298,43	1497730,61	3	7018	749704,10	1497362,67	4	7058	748735,76	1503489,48	4	7099	747556,28	1509725,18	4	7140	747290,53	1509678,77
3	6978	749320,58	1497716,69	3	6745	749722,94	1497346,32	4	7059	748732,10	1503515,62	4	7100	747556,21	1509725,18	4	7141	747286,95	1509676,90
3	6979	749321,30	1497716,34	4	7019	749648,50	1497917,45	4	7060	748731,26	1503521,67	4	7101	747550,39	1509724,55	4	7142	747286,88	1509676,87
3	6980	749334,44	1497709,99	4	7020	749634,60	1498027,13	4	7061	748656,71	1504056,00	4	7102	747542,43	1509725,21	4	7143	747285,04	1509676,06
3	6981	749347,21	1497704,67	4	7021	749633,75	1498033,86	4	7062	748613,75	1504324,02	4	7103	747541,16	1509725,32	4	7144	747265,68	1509667,94
3	6982	749353,11	1497702,29	4	7022	749613,75	1498191,51	4	7063	748613,12	1504327,97	4	7104	747537,57	1509725,61	4	7145	747263,62	1509667,14

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				
4	7146	747247,03	1509661,00	4	7187	746961,96	1509600,79	4	7228	746591,81	1509699,12	4	7269	746237,87	1509703,26	4	7310	746223,89	1509489,37
4	7147	747244,31	1509660,00	4	7188	746957,44	1509600,80	4	7229	746591,74	1509699,28	4	7270	746227,21	1509704,38	4	7311	746223,97	1509489,32
4	7148	747242,43	1509659,34	4	7189	746934,43	1509601,81	4	7230	746589,02	1509707,97	4	7271	746214,35	1509708,29	4	7312	746226,47	1509486,95
4	7149	747241,50	1509659,05	4	7190	746934,29	1509601,81	4	7231	746588,69	1509709,50	4	7272	746204,57	1509713,03	4	7313	746230,65	1509482,74
4	7150	747225,99	1509654,34	4	7191	746931,84	1509601,92	4	7232	746584,85	1509712,13	4	7273	746194,22	1509708,52	4	7314	746234,06	1509479,29
4	7151	747219,31	1509651,77	4	7192	746920,99	1509602,42	4	7233	746583,17	1509713,34	4	7274	746184,33	1509705,64	4	7315	746251,40	1509461,82
4	7152	747192,59	1509641,49	4	7193	746913,11	1509602,72	4	7234	746583,11	1509713,40	4	7275	746176,20	1509696,28	4	7316	746254,03	1509458,98
4	7153	747185,03	1509639,24	4	7194	746908,23	1509602,91	4	7235	746577,70	1509718,08	4	7276	746170,75	1509683,33	4	7317	746277,49	1509431,41
4	7154	747184,93	1509639,22	4	7195	746907,73	1509602,94	4	7236	746557,77	1509738,05	4	7277	746160,42	1509669,08	4	7318	746298,72	1509412,31
4	7155	747182,57	1509638,78	4	7196	746892,41	1509603,69	4	7237	746555,48	1509752,09	4	7278	746152,41	1509661,66	4	7319	746312,56	1509403,57
4	7156	747164,62	1509635,87	4	7197	746886,06	1509604,80	4	7238	746517,42	1509761,13	4	7279	746143,03	1509654,96	4	7320	746353,57	1509385,02
4	7157	747123,42	1509626,99	4	7198	746865,84	1509604,80	4	7239	746514,18	1509762,75	4	7280	746132,01	1509649,94	4	7321	746355,98	1509383,86
4	7158	747120,34	1509626,43	4	7199	746852,47	1509605,45	4	7240	746513,22	1509762,13	4	7281	746120,75	1509646,70	4	7322	746356,07	1509383,80
4	7159	747120,26	1509626,42	4	7200	746808,37	1509607,36	4	7241	746507,89	1509758,62	4	7282	746110,25	1509645,59	4	7323	746410,82	1509355,30
4	7160	747115,15	1509625,92	4	7201	746771,58	1509607,12	4	7242	746507,38	1509758,27	4	7283	746098,33	1509645,74	4	7324	746411,11	1509355,15
4	7161	747115,06	1509625,93	4	7202	746767,69	1509607,25	4	7243	746506,24	1509757,91	4	7284	746081,00	1509648,84	4	7325	746411,17	1509355,11
4	7162	747107,98	1509625,61	4	7203	746767,62	1509607,25	4	7244	746505,39	1509757,07	4	7285	746070,43	1509653,00	4	7326	746417,61	1509351,06
4	7163	747106,46	1509624,48	4	7204	746764,02	1509607,64	4	7245	746504,72	1509756,89	4	7286	746066,64	1509654,48	4	7327	746448,73	1509327,94
4	7164	747103,56	1509622,47	4	7205	746724,28	1509613,38	4	7246	746493,93	1509753,99	4	7287	746054,99	1509651,18	4	7328	746465,03	1509316,28
4	7165	747091,55	1509616,86	4	7206	746720,40	1509614,10	4	7247	746481,52	1509750,68	4	7288	746043,33	1509642,97	4	7329	746490,79	1509297,88
4	7166	747091,30	1509616,79	4	7207	746720,34	1509614,11	4	7248	746481,21	1509750,59	4	7289	746033,50	1509638,73	4	7330	746497,21	1509293,28
4	7167	747078,64	1509614,55	4	7208	746718,59	1509614,55	4	7249	746480,39	1509750,37	4	7290	746032,55	1509638,30	4	7331	746535,68	1509271,15
4	7168	747074,13	1509614,55	4	7209	746695,85	1509620,55	4	7250	746468,97	1509750,72	4	7291	746024,54	1509629,26	4	7332	746587,13	1509244,24
4	7169	747053,35	1509615,45	4	7210	746691,71	1509621,84	4	7251	746453,08	1509755,11	4	7292	746038,49	1509621,95	4	7333	746587,21	1509244,19
4	7170	747052,93	1509615,43	4	7211	746691,61	1509621,87	4	7252	746442,36	1509751,40	4	7293	746038,50	1509621,94	4	7334	746596,26	1509239,43
4	7171	747049,56	1509612,85	4	7212	746685,54	1509624,54	4	7253	746431,76	1509748,16	4	7294	746039,36	1509621,48	4	7335	746600,72	1509237,08
4	7172	747040,83	1509608,39	4	7213	746677,17	1509629,97	4	7254	746417,36	1509744,70	4	7295	746050,85	1509615,47	4	7336	746615,32	1509229,40
4	7173	747040,65	1509608,33	4	7214	746677,03	1509630,09	4	7255	746402,38	1509746,40	4	7296	746050,97	1509615,39	4	7337	746618,78	1509228,49
4	7174	747032,91	1509606,00	4	7215	746670,76	1509636,13	4	7256	746392,35	1509740,78	4	7297	746051,04	1509615,35	4	7338	746618,84	1509228,47
4	7175	747017,79	1509602,75	4	7216	746666,55	1509640,91	4	7257	746380,75	1509728,07	4	7298	746057,80	1509611,06	4	7339	746623,87	1509227,36
4	7176	747014,70	1509602,20	4	7217	746655,15	1509646,44	4	7258	746370,60	1509721,29	4	7299	746138,11	1509550,45	4	7340	746650,75	1509220,10
4	7177	747014,64	1509602,17	4	7218	746653,97	1509647,02	4	7259	746358,95	1509716,24	4	7300	746138,94	1509549,75	4	7341	746652,33	1509219,65
4	7178	747009,53	1509601,67	4	7219	746651,64	1509648,31	4	7260	746342,96	1509713,37	4	7301	746139,79	1509549,06	4	7342	746663,12	1509216,44
4	7179	747004,95	1509601,68	4	7220	746625,84	1509663,44	4	7261	746332,74	1509713,62	4	7302	746141,44	1509547,69	4	7343	746672,09	1509213,78
4	7180	747004,86	1509601,68	4	7221	746621,13	1509666,57	4	7262	746320,86	1509710,42	4	7303	746147,46	1509542,27	4	7344	746672,85	1509213,54
4	7181	747000,27	1509602,10	4	7222	746621,05	1509666,63	4	7263	746305,12	1509707,94	4	7304	746189,02	1509512,80	4	7345	746672,94	1509213,52
4	7182	746987,21	1509603,90	4	7223	746617,73	1509669,35	4	7264	746294,07	1509705,52	4	7305	746190,84	1509511,66	4	7346	746679,97	1509210,70
4	7183	746981,35	1509602,88	4	7224	746604,72	1509680,98	4	7265	746282,20	1509703,72	4	7306	746193,38	1509510,09	4	7347	746680,00	1509210,69
4	7184	746977,99	1509602,40	4	7225	746599,39	1509686,55	4	7266	746270,16	1509703,62	4	7307	746205,16	1509502,76	4	7348	746680,95	1509210,22
4	7185	746964,95	1509601,03	4	7226	746599,31	1509686,64	4	7267	746259,95	1509704,59	4	7308	746207,50	1509501,23	4	7349	746683,55	1509208,76
4	7186	746961,99	1509600,80	4	7227	746595,86	1509691,39	4	7268	746249,69	1509703,83	4	7309	746219,63	1509492,74	4	7350	746714,98	1509190,03

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	7351	746768,27	1509168,03	4	7392	747204,12	1508654,71	4	7433	747351,93	1508113,66	4	7474	747380,72	1507808,76	4	7515	747435,40	1507433,91
4	7352	746800,50	1509163,19	4	7393	747204,13	1508654,65	4	7434	747352,27	1508112,35	4	7475	747383,42	1507801,21	4	7516	747435,42	1507433,53
4	7353	746806,55	1509161,90	4	7394	747204,41	1508653,26	4	7435	747352,38	1508111,94	4	7476	747383,43	1507801,19	4	7517	747435,82	1507428,33
4	7354	746806,69	1509161,85	4	7395	747208,84	1508630,13	4	7436	747359,19	1508084,69	4	7477	747384,56	1507796,47	4	7518	747438,99	1507419,62
4	7355	746810,07	1509160,52	4	7396	747208,94	1508629,68	4	7437	747360,08	1508078,60	4	7478	747384,58	1507796,37	4	7519	747446,07	1507404,45
4	7356	746810,62	1509160,50	4	7397	747208,94	1508629,61	4	7438	747360,18	1508077,98	4	7479	747384,60	1507796,31	4	7520	747458,27	1507384,01
4	7357	746811,19	1509160,09	4	7398	747209,70	1508622,95	4	7439	747360,63	1508074,87	4	7480	747389,04	1507773,45	4	7521	747461,77	1507376,91
4	7358	746816,21	1509158,10	4	7399	747209,69	1508618,30	4	7440	747360,64	1508074,82	4	7481	747389,42	1507771,08	4	7522	747461,79	1507376,85
4	7359	746820,60	1509155,56	4	7400	747209,70	1508618,20	4	7441	747360,64	1508074,78	4	7482	747392,20	1507751,90	4	7523	747463,20	1507372,84
4	7360	746820,68	1509155,50	4	7401	747208,97	1508611,79	4	7442	747360,25	1508065,84	4	7483	747392,20	1507751,89	4	7524	747471,51	1507345,46
4	7361	746824,61	1509152,64	4	7402	747203,78	1508582,52	4	7443	747357,64	1508046,34	4	7484	747395,54	1507728,81	4	7525	747471,66	1507344,96
4	7362	746835,46	1509143,92	4	7403	747202,60	1508574,86	4	7444	747357,67	1508032,98	4	7485	747395,67	1507728,00	4	7526	747471,67	1507344,92
4	7363	746855,55	1509127,81	4	7404	747198,24	1508546,36	4	7445	747362,10	1508008,04	4	7486	747397,25	1507715,49	4	7527	747472,35	1507341,47
4	7364	746883,91	1509105,10	4	7405	747197,65	1508543,15	4	7446	747362,44	1508005,86	4	7487	747407,26	1507684,44	4	7528	747472,94	1507338,47
4	7365	746885,76	1509103,62	4	7406	747197,63	1508543,08	4	7447	747364,69	1507988,86	4	7488	747407,67	1507683,09	4	7529	747473,44	1507335,89
4	7366	746885,78	1509103,59	4	7407	747196,53	1508538,95	4	7448	747365,07	1507984,60	4	7489	747407,69	1507683,05	4	7530	747474,44	1507325,89
4	7367	746938,47	1509061,63	4	7408	747187,04	1508508,55	4	7449	747365,07	1507984,58	4	7490	747409,13	1507676,47	4	7531	747474,64	1507323,21
4	7368	746941,80	1509058,73	4	7409	747185,89	1508504,85	4	7450	747364,86	1507977,06	4	7491	747414,08	1507643,50	4	7532	747474,64	1507323,19
4	7369	746969,47	1509032,43	4	7410	747181,03	1508475,09	4	7451	747364,85	1507976,99	4	7492	747418,56	1507615,91	4	7533	747474,30	1507314,64
4	7370	746981,25	1509021,21	4	7411	747187,73	1508457,39	4	7452	747363,83	1507970,90	4	7493	747424,59	1507588,44	4	7534	747474,31	1507314,58
4	7371	746981,25	1509021,20	4	7412	747210,61	1508396,97	4	7453	747361,96	1507962,84	4	7494	747439,28	1507536,30	4	7535	747473,94	1507312,18
4	7372	747008,05	1508995,71	4	7413	747244,18	1508344,70	4	7454	747362,23	1507959,76	4	7495	747439,31	1507536,11	4	7536	747471,99	1507301,18
4	7373	747008,65	1508995,15	4	7414	747258,74	1508322,05	4	7455	747363,23	1507948,78	4	7496	747440,00	1507533,37	4	7537	747471,92	1507300,79
4	7374	747031,28	1508972,90	4	7415	747258,78	1508321,99	4	7456	747363,38	1507946,57	4	7497	747440,01	1507533,33	4	7538	747471,83	1507300,30
4	7375	747031,28	1508972,89	4	7416	747259,11	1508321,46	4	7457	747363,17	1507939,05	4	7498	747440,21	1507531,87	4	7539	747471,82	1507300,26
4	7376	747070,46	1508934,38	4	7417	747260,98	1508318,46	4	7458	747362,94	1507937,59	4	7499	747440,96	1507526,36	4	7540	747469,79	1507292,84
4	7377	747072,87	1508931,84	4	7418	747261,29	1508317,97	4	7459	747362,34	1507933,72	4	7500	747441,13	1507524,95	4	7541	747469,76	1507292,78
4	7378	747072,89	1508931,81	4	7419	747285,05	1508278,84	4	7460	747361,17	1507928,29	4	7501	747441,81	1507511,40	4	7542	747469,74	1507292,74
4	7379	747075,86	1508928,11	4	7420	747288,16	1508272,82	4	7461	747359,70	1507921,46	4	7502	747442,39	1507499,12	4	7543	747468,56	1507289,49
4	7380	747077,60	1508925,59	4	7421	747289,81	1508269,01	4	7462	747360,00	1507902,15	4	7503	747442,62	1507494,36	4	7544	747471,53	1507281,47
4	7381	747079,00	1508923,26	4	7422	747289,82	1508269,00	4	7463	747360,00	1507901,70	4	7504	747442,63	1507494,22	4	7545	747472,01	1507280,20
4	7382	747133,75	1508826,65	4	7423	747289,83	1508268,97	4	7464	747360,12	1507882,21	4	7505	747442,68	1507493,04	4	7546	747472,49	1507277,80
4	7383	747135,68	1508822,89	4	7424	747293,97	1508259,48	4	7465	747360,40	1507881,58	4	7506	747442,70	1507492,69	4	7547	747473,16	1507274,51
4	7384	747154,47	1508782,11	4	7425	747295,61	1508255,67	4	7466	747361,86	1507877,92	4	7507	747442,32	1507485,52	4	7548	747474,29	1507271,63
4	7385	747180,37	1508725,89	4	7426	747296,65	1508253,26	4	7467	747361,88	1507877,86	4	7508	747442,24	1507484,05	4	7549	747474,40	1507271,34
4	7386	747181,39	1508723,49	4	7427	747297,37	1508251,52	4	7468	747364,31	1507867,78	4	7509	747442,17	1507482,76	4	7550	747474,84	1507268,76
4	7387	747181,41	1508723,43	4	7428	747313,76	1508209,50	4	7469	747367,36	1507844,91	4	7510	747442,15	1507482,65	4	7551	747475,03	1507267,69
4	7388	747182,41	1508720,71	4	7429	747340,85	1508152,78	4	7470	747369,21	1507839,75	4	7511	747441,17	1507479,05	4	7552	747481,52	1507230,42
4	7389	747186,64	1508708,05	4	7430	747341,48	1508151,04	4	7471	747373,40	1507828,02	4	7512	747440,82	1507477,73	4	7553	747486,48	1507212,54
4	7390	747186,64	1508708,04	4	7431	747344,14	1508143,73	4	7472	747379,51	1507811,96	4	7513	747439,20	1507471,80	4	7554	747487,03	1507210,48
4	7391	747202,74	1508659,70	4	7432	747346,11	1508136,13	4	7473	747380,69	1507809,12	4	7514	747433,39	1507457,21	4	7555	747491,92	1507189,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7556	747492,13	1507188,74	4	7597	747644,48	1506707,59	4	7638	747550,91	1506500,46	4	7679	747434,39	1506430,31	4	7720	747484,01	1506581,31
4	7557	747492,28	1507188,07	4	7598	747642,42	1506701,65	4	7639	747548,77	1506497,07	4	7680	747432,73	1506432,28	4	7721	747485,05	1506582,69
4	7558	747502,58	1507144,36	4	7599	747642,07	1506700,66	4	7640	747547,87	1506495,61	4	7681	747431,94	1506433,23	4	7722	747485,87	1506583,75
4	7559	747520,88	1507083,42	4	7600	747641,43	1506699,46	4	7641	747544,77	1506491,45	4	7682	747429,85	1506435,71	4	7723	747495,73	1506602,96
4	7560	747525,00	1507072,23	4	7601	747637,80	1506692,88	4	7642	747542,21	1506488,02	4	7683	747426,12	1506440,14	4	7724	747510,79	1506632,71
4	7561	747542,91	1507048,00	4	7602	747637,73	1506692,77	4	7643	747540,50	1506485,72	4	7684	747425,00	1506442,61	4	7725	747520,27	1506652,50
4	7562	747544,22	1507046,13	4	7603	747636,53	1506690,61	4	7644	747539,86	1506484,86	4	7685	747421,90	1506449,40	4	7726	747523,09	1506668,48
4	7563	747544,23	1507046,12	4	7604	747635,78	1506689,23	4	7645	747536,05	1506480,34	4	7686	747420,22	1506453,10	4	7727	747523,86	1506672,08
4	7564	747544,83	1507045,23	4	7605	747634,94	1506687,74	4	7646	747536,00	1506480,28	4	7687	747420,19	1506453,22	4	7728	747523,88	1506672,14
4	7565	747545,37	1507044,34	4	7606	747633,16	1506685,19	4	7647	747535,15	1506479,58	4	7688	747419,33	1506458,36	4	7729	747525,03	1506675,18
4	7566	747563,55	1507014,60	4	7607	747633,18	1506681,08	4	7648	747534,17	1506478,75	4	7689	747418,75	1506461,88	4	7730	747527,13	1506680,70
4	7567	747563,95	1507013,75	4	7608	747633,19	1506679,72	4	7649	747531,05	1506476,20	4	7690	747418,25	1506464,93	4	7731	747527,54	1506681,79
4	7568	747567,08	1507007,20	4	7609	747632,77	1506675,22	4	7650	747529,45	1506474,87	4	7691	747418,34	1506466,48	4	7732	747527,94	1506682,84
4	7569	747568,04	1507005,21	4	7610	747632,49	1506672,14	4	7651	747528,02	1506473,67	4	7692	747418,83	1506473,05	4	7733	747530,60	1506687,38
4	7570	747568,06	1507005,14	4	7611	747632,28	1506669,87	4	7652	747513,28	1506444,56	4	7693	747419,10	1506476,77	4	7734	747530,63	1506687,42
4	7571	747568,45	1507003,94	4	7612	747632,26	1506669,77	4	7653	747513,07	1506444,16	4	7694	747419,14	1506476,89	4	7735	747532,62	1506690,19
4	7572	747569,15	1507001,68	4	7613	747630,79	1506663,99	4	7654	747509,40	1506438,87	4	7695	747420,18	1506479,97	4	7736	747532,50	1506708,04
4	7573	747582,05	1506954,67	4	7614	747627,29	1506653,10	4	7655	747507,23	1506435,74	4	7696	747422,66	1506487,21	4	7737	747532,90	1506711,97
4	7574	747587,95	1506933,16	4	7615	747624,08	1506645,41	4	7656	747505,74	1506433,60	4	7697	747423,60	1506489,93	4	7738	747533,39	1506716,78
4	7575	747603,49	1506880,65	4	7616	747621,42	1506640,86	4	7657	747505,65	1506433,50	4	7698	747438,29	1506518,97	4	7739	747533,58	1506718,53
4	7576	747609,58	1506860,03	4	7617	747621,39	1506640,82	4	7658	747504,52	1506432,54	4	7699	747440,71	1506525,35	4	7740	747533,58	1506718,69
4	7577	747611,29	1506855,28	4	7618	747619,90	1506638,76	4	7659	747498,09	1506427,08	4	7700	747443,05	1506530,59	4	7741	747533,60	1506718,82
4	7578	747614,98	1506845,05	4	7619	747618,05	1506628,28	4	7660	747495,55	1506424,94	4	7701	747444,30	1506532,38	4	7742	747535,54	1506724,20
4	7579	747631,78	1506798,40	4	7620	747617,14	1506624,35	4	7661	747494,34	1506424,38	4	7702	747448,70	1506538,74	4	7743	747536,94	1506728,13
4	7580	747632,83	1506795,12	4	7621	747616,97	1506623,66	4	7662	747493,48	1506424,00	4	7703	747450,38	1506541,15	4	7744	747538,11	1506731,46
4	7581	747642,89	1506759,73	4	7622	747616,76	1506622,78	4	7663	747489,32	1506422,07	4	7704	747450,47	1506541,24	4	7745	747538,54	1506732,06
4	7582	747644,95	1506752,49	4	7623	747616,74	1506622,72	4	7664	747486,92	1506420,96	4	7705	747450,81	1506541,54	4	7746	747540,86	1506735,45
4	7583	747645,69	1506749,61	4	7624	747613,89	1506615,29	4	7665	747483,10	1506419,19	4	7706	747453,13	1506543,49	4	7747	747544,02	1506739,99
4	7584	747645,70	1506749,55	4	7625	747601,19	1506588,80	4	7666	747482,97	1506419,15	4	7707	747460,57	1506549,81	4	7748	747544,02	1506740,00
4	7585	747646,80	1506741,47	4	7626	747600,72	1506587,82	4	7667	747477,15	1506418,16	4	7708	747461,15	1506550,18	4	7749	747536,64	1506765,96
4	7586	747647,49	1506729,07	4	7627	747585,35	1506557,44	4	7668	747470,99	1506417,09	4	7709	747463,92	1506551,89	4	7750	747514,53	1506827,35
4	7587	747647,63	1506726,46	4	7628	747585,21	1506557,16	4	7669	747470,75	1506417,05	4	7710	747464,72	1506552,40	4	7751	747513,64	1506830,12
4	7588	747647,62	1506726,41	4	7629	747573,15	1506533,67	4	7670	747466,68	1506417,37	4	7711	747465,67	1506554,35	4	7752	747493,87	1506896,89
4	7589	747647,63	1506726,07	4	7630	747573,07	1506533,53	4	7671	747459,97	1506417,90	4	7712	747466,27	1506555,54	4	7753	747491,44	1506905,13
4	7590	747647,53	1506724,50	4	7631	747570,41	1506528,99	4	7672	747458,40	1506418,02	4	7713	747466,74	1506556,47	4	7754	747491,18	1506906,07
4	7591	747647,48	1506723,95	4	7632	747570,38	1506528,95	4	7673	747456,08	1506418,82	4	7714	747467,23	1506557,42	4	7755	747474,11	1506968,23
4	7592	747646,91	1506716,19	4	7633	747568,09	1506525,75	4	7674	747445,43	1506422,59	4	7715	747467,25	1506557,44	4	7756	747463,82	1506985,05
4	7593	747646,77	1506714,23	4	7634	747564,93	1506521,72	4	7675	747445,35	1506422,62	4	7716	747468,81	1506559,93	4	7757	747460,79	1506990,02
4	7594	747646,75	1506714,11	4	7635	747554,60	1506507,40	4	7676	747442,51	1506424,61	4	7717	747469,22	1506560,57	4	7758	747447,34	1507008,20
4	7595	747646,23	1506712,65	4	7636	747552,67	1506503,47	4	7677	747435,36	1506429,61	4	7718	747470,64	1506562,81	4	7759	747439,91	1507018,25
4	7596	747645,85	1506711,53	4	7637	747552,20	1506502,54	4	7678	747434,49	1506430,22	4	7719	747471,70	1506564,28	4	7760	747438,59	1507020,12

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	7761	747438,58	1507020,13	4	7802	747339,01	1507400,50	4	7843	747274,88	1507805,02	4	7884	747222,27	1508167,86	4	7925	746944,89	1508164,83
4	7762	747438,00	1507021,02	4	7803	747336,98	1507407,76	4	7844	747274,88	1507805,03	4	7885	747220,81	1508171,24	4	7926	746932,58	1508162,69
4	7763	747435,86	1507024,94	4	7804	747336,96	1507407,83	4	7845	747273,48	1507808,92	4	7886	747204,30	1508213,56	4	7927	746915,12	1508165,00
4	7764	747435,72	1507025,20	4	7805	747336,15	1507413,72	4	7846	747270,93	1507816,07	4	7887	747197,66	1508227,97	4	7928	746914,83	1508165,09
4	7765	747434,66	1507027,14	4	7806	747335,25	1507425,53	4	7847	747270,93	1507816,08	4	7888	747197,66	1508227,98	4	7929	746907,01	1508168,33
4	7766	747434,63	1507027,19	4	7807	747332,93	1507452,46	4	7848	747269,51	1507820,76	4	7889	747197,64	1508227,99	4	7930	746891,56	1508180,73
4	7767	747433,16	1507030,77	4	7808	747332,80	1507454,42	4	7849	747269,50	1507820,81	4	7890	747197,61	1508228,02	4	7931	746891,40	1508180,92
4	7768	747426,03	1507050,14	4	7809	747332,80	1507454,43	4	7850	747268,46	1507826,35	4	7891	747197,26	1508228,84	4	7932	746887,72	1508185,95
4	7769	747425,08	1507053,05	4	7810	747332,80	1507454,46	4	7851	747265,65	1507847,31	4	7892	747189,17	1508242,15	4	7933	746881,15	1508201,50
4	7770	747405,88	1507116,92	4	7811	747332,80	1507459,04	4	7852	747264,03	1507850,95	4	7893	747186,87	1508245,91	4	7934	746881,10	1508201,71
4	7771	747405,08	1507119,86	4	7812	747333,30	1507470,05	4	7853	747261,43	1507858,27	4	7894	747175,08	1508265,32	4	7935	746881,07	1508201,91
4	7772	747389,37	1507186,65	4	7813	747333,72	1507473,17	4	7854	747261,40	1507858,36	4	7895	747173,56	1508267,78	4	7936	746880,52	1508205,87
4	7773	747384,03	1507205,94	4	7814	747333,95	1507474,93	4	7855	747259,74	1507869,06	4	7896	747160,56	1508288,01	4	7937	746879,83	1508210,83
4	7774	747382,93	1507210,76	4	7815	747334,42	1507478,54	4	7856	747259,69	1507871,06	4	7897	747160,55	1508288,01	4	7938	746882,26	1508228,67
4	7775	747376,16	1507249,62	4	7816	747334,44	1507478,62	4	7857	747259,50	1507900,84	4	7898	747138,77	1508321,92	4	7939	746882,29	1508228,81
4	7776	747375,22	1507252,14	4	7817	747335,73	1507482,82	4	7858	747259,12	1507925,60	4	7899	747122,76	1508346,83	4	7940	746885,41	1508236,25
4	7777	747373,80	1507255,96	4	7818	747336,81	1507486,34	4	7859	747259,51	1507932,62	4	7900	747122,73	1508346,89	4	7941	746886,83	1508238,27
4	7778	747367,94	1507271,81	4	7819	747341,79	1507498,84	4	7860	747259,53	1507932,68	4	7901	747122,20	1508347,73	4	7942	746887,09	1508238,65
4	7779	747367,11	1507274,89	4	7820	747341,02	1507514,37	4	7861	747260,22	1507936,86	4	7902	747122,15	1508347,82	4	7943	746891,44	1508244,85
4	7780	747365,93	1507279,17	4	7821	747327,45	1507562,64	4	7862	747262,45	1507947,31	4	7903	747118,02	1508356,26	4	7944	746893,04	1508247,15
4	7781	747365,64	1507280,21	4	7822	747326,74	1507565,49	4	7863	747262,16	1507950,71	4	7904	747113,17	1508369,04	4	7945	746894,18	1508248,39
4	7782	747365,64	1507280,28	4	7823	747326,32	1507567,33	4	7864	747261,15	1507961,91	4	7905	747113,07	1508368,76	4	7946	746895,00	1508249,27
4	7783	747365,15	1507284,48	4	7824	747320,11	1507595,74	4	7865	747261,00	1507964,05	4	7906	747113,00	1508368,50	4	7947	746953,73	1508310,02
4	7784	747364,87	1507286,94	4	7825	747319,58	1507598,45	4	7866	747261,21	1507971,57	4	7907	747111,88	1508365,50	4	7948	746998,18	1508366,37
4	7785	747365,08	1507290,99	4	7826	747314,84	1507627,71	4	7867	747262,25	1507977,72	4	7908	747111,86	1508365,46	4	7949	747013,77	1508395,57
4	7786	747365,25	1507293,71	4	7827	747314,75	1507628,28	4	7868	747263,11	1507981,43	4	7909	747111,10	1508363,41	4	7950	747009,12	1508425,83
4	7787	747365,40	1507296,87	4	7828	747311,10	1507652,54	4	7869	747263,86	1507984,70	4	7910	747110,80	1508362,85	4	7951	747008,93	1508426,98
4	7788	747365,43	1507296,98	4	7829	747310,37	1507657,12	4	7870	747262,95	1507991,56	4	7911	747085,18	1508314,85	4	7952	746943,30	1508515,64
4	7789	747367,47	1507305,07	4	7830	747307,87	1507665,19	4	7871	747257,96	1508019,72	4	7912	747083,78	1508312,40	4	7953	746934,44	1508527,50
4	7790	747367,78	1507306,25	4	7831	747300,17	1507689,08	4	7872	747257,89	1508020,32	4	7913	747083,73	1508312,31	4	7954	746928,60	1508535,52
4	7791	747368,50	1507308,25	4	7832	747299,45	1507691,60	4	7873	747257,65	1508022,46	4	7914	747080,27	1508307,35	4	7955	746922,91	1508543,20
4	7792	747368,82	1507309,14	4	7833	747299,25	1507692,31	4	7874	747257,24	1508026,15	4	7915	747031,46	1508245,48	4	7956	746920,99	1508545,98
4	7793	747368,83	1507309,19	4	7834	747298,15	1507698,11	4	7875	747257,24	1508026,18	4	7916	747028,12	1508241,66	4	7957	746920,98	1508546,02
4	7794	747373,55	1507322,24	4	7835	747296,02	1507714,83	4	7876	747257,24	1508026,19	4	7917	747010,25	1508223,16	4	7958	746920,94	1508546,06
4	7795	747368,84	1507337,78	4	7836	747292,70	1507737,73	4	7877	747257,19	1508028,37	4	7918	747005,79	1508218,54	4	7959	746918,34	1508550,62
4	7796	747358,48	1507355,10	4	7837	747292,70	1507737,75	4	7878	747257,14	1508049,49	4	7919	746967,66	1508179,10	4	7960	746865,23	1508660,61
4	7797	747356,10	1507359,58	4	7838	747290,13	1507755,50	4	7879	747257,57	1508056,30	4	7920	746966,87	1508178,29	4	7961	746842,11	1508687,29
4	7798	747347,00	1507379,09	4	7839	747286,68	1507773,31	4	7880	747259,36	1508069,65	4	7921	746965,72	1508177,17	4	7962	746804,06	1508735,39
4	7799	747346,83	1507379,41	4	7840	747279,27	1507792,77	4	7881	747254,94	1508087,35	4	7922	746962,08	1508174,25	4	7963	746800,01	1508740,49
4	7800	747346,82	1507379,44	4	7841	747278,93	1507793,71	4	7882	747248,07	1508113,85	4	7923	746957,54	1508170,62	4	7964	746784,72	1508759,83
4	7801	747345,26	1507383,26	4	7842	747278,88	1507793,85	4	7883	747222,40	1508167,62	4	7924	746945,18	1508164,92	4	7965	746784,71	1508759,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7966	746760,41	1508790,50	4	8007	746649,58	1509111,42	4	8048	746234,35	1509334,35	4	8089	745806,21	1509437,47	4	8130	745424,36	1509162,67
4	7967	746758,01	1508793,54	4	8008	746637,26	1509118,76	4	8049	746207,41	1509358,59	4	8090	745801,99	1509433,37	4	8131	745411,81	1509163,32
4	7968	746755,12	1508797,59	4	8009	746624,33	1509122,61	4	8050	746207,36	1509358,63	4	8091	745781,66	1509427,14	4	8132	745398,28	1509165,76
4	7969	746755,10	1508797,63	4	8010	746619,53	1509123,87	4	8051	746207,31	1509358,67	4	8092	745773,92	1509418,83	4	8133	745383,24	1509171,80
4	7970	746755,07	1508797,68	4	8011	746615,28	1509124,98	4	8052	746202,72	1509363,40	4	8093	745772,55	1509417,30	4	8134	745368,52	1509175,76
4	7971	746753,27	1508800,74	4	8012	746597,92	1509129,54	4	8053	746178,36	1509392,05	4	8094	745769,30	1509413,68	4	8135	745358,23	1509175,35
4	7972	746752,48	1508802,24	4	8013	746595,11	1509130,28	4	8054	746157,95	1509412,61	4	8095	745765,82	1509409,80	4	8136	745339,41	1509178,92
4	7973	746730,42	1508846,24	4	8014	746594,90	1509130,33	4	8055	746150,66	1509417,72	4	8096	745764,54	1509401,66	4	8137	745330,05	1509183,20
4	7974	746726,53	1508856,87	4	8015	746593,58	1509130,67	4	8056	746139,10	1509424,90	4	8097	745763,88	1509397,45	4	8138	745320,79	1509190,11
4	7975	746726,48	1508857,08	4	8016	746584,13	1509133,16	4	8057	746136,56	1509426,50	4	8098	745763,71	1509396,38	4	8139	745309,36	1509203,75
4	7976	746725,12	1508866,55	4	8017	746579,89	1509134,46	4	8058	746134,31	1509427,89	4	8099	745763,07	1509390,47	4	8140	745292,64	1509206,78
4	7977	746725,58	1508875,98	4	8018	746579,79	1509134,51	4	8059	746131,50	1509429,77	4	8100	745762,03	1509380,91	4	8141	745281,03	1509206,63
4	7978	746725,60	1508876,14	4	8019	746573,74	1509137,15	4	8060	746095,56	1509455,25	4	8101	745757,02	1509367,14	4	8142	745267,02	1509209,17
4	7979	746726,96	1508882,52	4	8020	746573,43	1509137,32	4	8061	746090,97	1509458,52	4	8102	745743,87	1509349,85	4	8143	745254,43	1509214,42
4	7980	746729,49	1508891,54	4	8021	746540,24	1509154,78	4	8062	746086,67	1509461,56	4	8103	745735,34	1509343,50	4	8144	745236,51	1509211,02
4	7981	746738,90	1508925,03	4	8022	746520,47	1509165,13	4	8063	746084,93	1509462,95	4	8104	745722,86	1509337,60	4	8145	745226,10	1509204,36
4	7982	746740,39	1508929,55	4	8023	746488,18	1509182,02	4	8064	746083,65	1509463,97	4	8105	745713,36	1509331,08	4	8146	745216,37	1509194,63
4	7983	746740,42	1508929,66	4	8024	746488,14	1509182,04	4	8065	746082,14	1509465,20	4	8106	745703,78	1509313,24	4	8147	745192,32	1509185,81
4	7984	746741,11	1508931,32	4	8025	746487,96	1509182,14	4	8066	746075,54	1509471,12	4	8107	745683,92	1509292,87	4	8148	745176,50	1509185,83
4	7985	746741,14	1508931,37	4	8026	746486,19	1509183,10	4	8067	746020,08	1509512,98	4	8108	745674,46	1509288,51	4	8149	745165,59	1509181,93
4	7986	746742,68	1508934,63	4	8027	746481,50	1509185,80	4	8068	746000,26	1509527,94	4	8109	745662,92	1509285,39	4	8150	745149,21	1509175,08
4	7987	746744,95	1508938,57	4	8028	746444,69	1509206,98	4	8069	745991,60	1509532,48	4	8110	745651,71	1509284,61	4	8151	745137,45	1509165,80
4	7988	746746,26	1508940,64	4	8029	746440,49	1509209,68	4	8070	745991,59	1509532,49	4	8111	745646,45	1509273,53	4	8152	745135,65	1509164,41
4	7989	746741,32	1508945,74	4	8030	746422,72	1509222,39	4	8071	745969,61	1509544,01	4	8112	745635,59	1509260,03	4	8153	745134,21	1509163,29
4	7990	746735,85	1508952,43	4	8031	746389,62	1509246,04	4	8072	745951,06	1509536,53	4	8113	745625,16	1509252,17	4	8154	745128,68	1509159,00
4	7991	746721,78	1508973,05	4	8032	746388,89	1509246,58	4	8073	745937,87	1509535,76	4	8114	745598,03	1509244,08	4	8155	745109,05	1509151,60
4	7992	746720,98	1508974,24	4	8033	746385,22	1509249,30	4	8074	745925,01	1509537,78	4	8115	745589,57	1509233,66	4	8156	745105,25	1509150,16
4	7993	746720,97	1508974,27	4	8034	746360,62	1509267,56	4	8075	745918,75	1509540,29	4	8116	745579,70	1509226,26	4	8157	745100,90	1509148,51
4	7994	746720,94	1508974,33	4	8035	746329,55	1509283,75	4	8076	745908,74	1509544,33	4	8117	745574,42	1509224,15	4	8158	745085,13	1509148,77
4	7995	746717,37	1508980,94	4	8036	746310,67	1509293,57	4	8077	745898,19	1509532,38	4	8118	745560,34	1509218,54	4	8159	745065,77	1509142,32
4	7996	746716,10	1508983,81	4	8037	746296,84	1509299,81	4	8078	745896,15	1509528,99	4	8119	745552,26	1509211,40	4	8160	745054,33	1509138,73
4	7997	746702,32	1509014,72	4	8038	746279,51	1509307,66	4	8079	745891,53	1509521,27	4	8120	745542,02	1509204,28	4	8161	745046,85	1509132,06
4	7998	746689,30	1509028,21	4	8039	746276,13	1509309,19	4	8080	745883,22	1509510,43	4	8121	745530,91	1509197,24	4	8162	745031,43	1509117,97
4	7999	746683,81	1509035,03	4	8040	746267,75	1509312,99	4	8081	745876,52	1509502,86	4	8122	745521,66	1509192,48	4	8163	745018,57	1509110,18
4	8000	746683,75	1509035,12	4	8041	746265,35	1509314,14	4	8082	745867,40	1509491,19	4	8123	745510,57	1509188,47	4	8164	745008,34	1509106,26
4	8001	746683,16	1509036,01	4	8042	746264,02	1509314,86	4	8083	745860,26	1509482,75	4	8124	745499,64	1509185,77	4	8165	744998,44	1509101,86
4	8002	746682,79	1509036,59	4	8043	746263,98	1509314,88	4	8084	745851,90	1509473,03	4	8125	745485,82	1509180,02	4	8166	744988,71	1509098,63
4	8003	746665,54	1509064,34	4	8044	746261,62	1509316,28	4	8085	745842,75	1509465,01	4	8126	745473,16	1509175,57	4	8167	744976,07	1509096,51
4	8004	746662,58	1509069,88	4	8045	746241,18	1509329,15	4	8086	745830,93	1509458,21	4	8127	745462,67	1509173,25	4	8168	744975,33	1509096,53
4	8005	746662,51	1509070,00	4	8046	746234,88	1509333,88	4	8087	745825,26	1509454,58	4	8128	745447,33	1509166,93	4	8169	744963,23	1509096,93
4	8006	746660,07	1509076,49	4	8047	746234,82	1509333,92	4	8088	745820,89	1509451,76	4	8129	745437,08	1509164,32	4	8170	744943,89	1509103,36



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	8171	744935,42	1509111,51	4	8212	744547,99	1509001,62	4	8253	744802,38	1508553,11	4	8294	745326,22	1508405,05	4	8335	745740,32	1507976,89
4	8172	744929,10	1509117,60	4	8213	744545,39	1508986,68	4	8254	744814,82	1508561,41	4	8295	745335,01	1508392,27	4	8336	745756,30	1507959,15
4	8173	744908,39	1509109,64	4	8214	744542,91	1508974,94	4	8255	744836,07	1508571,05	4	8296	745350,18	1508392,19	4	8337	745763,54	1507948,37
4	8174	744907,17	1509109,17	4	8215	744539,15	1508959,68	4	8256	744846,99	1508574,38	4	8297	745371,57	1508388,59	4	8338	745766,34	1507944,19
4	8175	744896,73	1509108,23	4	8216	744540,60	1508946,50	4	8257	744857,67	1508577,19	4	8298	745382,09	1508386,81	4	8339	745773,88	1507929,74
4	8176	744890,64	1509108,87	4	8217	744541,67	1508936,70	4	8258	744860,50	1508578,63	4	8299	745399,09	1508380,53	4	8340	745779,49	1507916,59
4	8177	744886,33	1509109,31	4	8218	744544,17	1508916,94	4	8259	744867,67	1508582,27	4	8300	745414,25	1508373,11	4	8341	745784,07	1507900,79
4	8178	744868,88	1509115,34	4	8219	744544,56	1508905,59	4	8260	744883,42	1508588,50	4	8301	745424,77	1508366,77	4	8342	745786,28	1507893,20
4	8179	744852,04	1509112,53	4	8220	744542,01	1508877,12	4	8261	744896,09	1508591,10	4	8302	745437,46	1508358,07	4	8343	745817,25	1507856,01
4	8180	744848,40	1509112,44	4	8221	744538,67	1508865,00	4	8262	744913,75	1508594,71	4	8303	745446,29	1508350,85	4	8344	745824,11	1507844,21
4	8181	744839,24	1509112,19	4	8222	744543,77	1508853,75	4	8263	744924,94	1508595,18	4	8304	745455,40	1508345,88	4	8345	745828,50	1507838,08
4	8182	744827,09	1509110,95	4	8223	744548,42	1508841,84	4	8264	744952,71	1508591,26	4	8305	745469,66	1508341,56	4	8346	745831,57	1507833,79
4	8183	744816,14	1509108,90	4	8224	744551,94	1508829,48	4	8265	744976,22	1508581,85	4	8306	745497,82	1508331,67	4	8347	745839,41	1507822,72
4	8184	744804,11	1509103,33	4	8225	744565,28	1508825,79	4	8266	744989,22	1508580,31	4	8307	745509,96	1508326,27	4	8348	745841,98	1507819,09
4	8185	744794,22	1509101,39	4	8226	744575,61	1508820,27	4	8267	745012,85	1508574,56	4	8308	745521,57	1508320,12	4	8349	745851,61	1507803,32
4	8186	744789,15	1509100,39	4	8227	744589,17	1508810,96	4	8268	745028,16	1508569,10	4	8309	745559,96	1508284,25	4	8350	745859,40	1507788,71
4	8187	744784,37	1509100,24	4	8228	744599,86	1508801,23	4	8269	745039,97	1508563,39	4	8310	745566,98	1508272,85	4	8351	745860,22	1507786,88
4	8188	744778,67	1509100,05	4	8229	744601,86	1508799,41	4	8270	745056,05	1508558,57	4	8311	745593,25	1508249,82	4	8352	745866,26	1507773,22
4	8189	744764,00	1509102,25	4	8230	744617,77	1508778,58	4	8271	745066,47	1508557,00	4	8312	745604,16	1508236,98	4	8353	745870,62	1507759,71
4	8190	744752,40	1509106,71	4	8231	744619,31	1508775,39	4	8272	745069,06	1508556,61	4	8313	745614,65	1508222,14	4	8354	745871,20	1507757,91
4	8191	744734,33	1509103,10	4	8232	744626,74	1508759,97	4	8273	745079,05	1508553,86	4	8314	745614,87	1508221,71	4	8355	745874,66	1507740,54
4	8192	744723,07	1509104,50	4	8233	744627,24	1508757,99	4	8274	745089,05	1508551,12	4	8315	745625,14	1508201,40	4	8356	745879,37	1507731,05
4	8193	744696,87	1509111,09	4	8234	744633,96	1508731,14	4	8275	745101,72	1508546,91	4	8316	745631,05	1508191,47	4	8357	745888,71	1507716,99
4	8194	744688,11	1509117,76	4	8235	744635,06	1508715,18	4	8276	745107,59	1508544,32	4	8317	745638,19	1508176,27	4	8358	745894,56	1507706,47
4	8195	744674,46	1509122,76	4	8236	744634,62	1508703,70	4	8277	745116,29	1508540,46	4	8318	745644,79	1508153,75	4	8359	745899,09	1507697,05
4	8196	744663,30	1509120,87	4	8237	744633,04	1508690,12	4	8278	745132,11	1508531,13	4	8319	745646,60	1508143,41	4	8360	745901,69	1507690,29
4	8197	744641,63	1509115,93	4	8238	744635,09	1508674,96	4	8279	745147,52	1508518,43	4	8320	745647,14	1508137,40	4	8361	745904,85	1507682,05
4	8198	744626,50	1509117,64	4	8239	744653,35	1508652,91	4	8280	745161,02	1508503,09	4	8321	745647,59	1508132,18	4	8362	745909,04	1507667,83
4	8199	744614,13	1509121,49	4	8240	744659,14	1508643,90	4	8281	745177,89	1508495,65	4	8322	745654,46	1508121,78	4	8363	745912,53	1507650,39
4	8200	744603,71	1509118,86	4	8241	744660,12	1508641,93	4	8282	745192,61	1508488,49	4	8323	745660,17	1508110,24	4	8364	745913,72	1507639,47
4	8201	744589,41	1509115,45	4	8242	744665,35	1508631,47	4	8283	745201,19	1508483,09	4	8324	745664,95	1508099,60	4	8365	745914,31	1507628,64
4	8202	744579,15	1509115,51	4	8243	744677,57	1508618,40	4	8284	745211,66	1508475,31	4	8325	745674,95	1508064,43	4	8366	745914,29	1507618,23
4	8203	744575,65	1509114,86	4	8244	744690,99	1508609,11	4	8285	745224,19	1508472,06	4	8326	745676,43	1508048,63	4	8367	745914,26	1507600,90
4	8204	744557,22	1509111,54	4	8245	744701,04	1508600,62	4	8286	745239,45	1508468,52	4	8327	745679,93	1508037,61	4	8368	745921,30	1507582,75
4	8205	744530,17	1509104,71	4	8246	744712,14	1508592,34	4	8287	745266,66	1508457,54	4	8328	745680,72	1508035,11	4	8369	745926,01	1507571,97
4	8206	744519,50	1509106,70	4	8247	744725,67	1508579,55	4	8288	745274,96	1508452,45	4	8329	745681,47	1508033,80	4	8370	745933,26	1507554,17
4	8207	744521,09	1509097,26	4	8248	744741,06	1508559,13	4	8289	745276,99	1508451,22	4	8330	745688,99	1508020,34	4	8371	745933,36	1507553,87
4	8208	744529,00	1509088,45	4	8249	744745,81	1508550,07	4	8290	745285,91	1508445,22	4	8331	745698,60	1508005,13	4	8372	745938,24	1507539,02
4	8209	744531,09	1509086,11	4	8250	744758,94	1508537,01	4	8291	745297,39	1508436,49	4	8332	745711,12	1507998,45	4	8373	745941,44	1507528,71
4	8210	744546,55	1509048,41	4	8251	744765,61	1508526,82	4	8292	745307,50	1508427,17	4	8333	745728,62	1507986,59	4	8374	745944,75	1507517,47
4	8211	744549,33	1509024,19	4	8252	744770,58	1508516,45	4	8293	745318,94	1508414,54	4	8334	745731,21	1507984,84	4	8375	745948,94	1507495,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	8376	745950,17	1507481,86	4	8417	746055,59	1506920,07	4	8458	746092,98	1506341,41	4	8499	746244,54	1505889,88	4	8540	746549,72	1505401,56
4	8377	745950,52	1507462,88	4	8418	746054,06	1506908,22	4	8459	746098,51	1506329,38	4	8500	746244,94	1505878,69	4	8541	746556,40	1505390,46
4	8378	745950,16	1507449,11	4	8419	746052,81	1506903,72	4	8460	746098,87	1506328,64	4	8501	746244,89	1505867,56	4	8542	746564,45	1505375,78
4	8379	745948,67	1507435,98	4	8420	746046,32	1506880,53	4	8461	746103,88	1506316,42	4	8502	746244,57	1505855,80	4	8543	746565,49	1505372,85
4	8380	745953,36	1507426,12	4	8421	746046,09	1506880,02	4	8462	746107,48	1506307,71	4	8503	746242,19	1505836,64	4	8544	746570,99	1505357,06
4	8381	745955,88	1507420,29	4	8422	746041,70	1506870,10	4	8463	746108,73	1506304,70	4	8504	746245,00	1505832,27	4	8545	746575,35	1505343,53
4	8382	745961,57	1507407,16	4	8423	746036,86	1506860,59	4	8464	746118,53	1506295,44	4	8505	746247,42	1505828,53	4	8546	746576,17	1505338,79
4	8383	745965,79	1507394,97	4	8424	746025,01	1506844,16	4	8465	746121,94	1506291,80	4	8506	746255,20	1505816,47	4	8547	746577,32	1505332,10
4	8384	745965,85	1507394,75	4	8425	746003,74	1506825,27	4	8466	746130,31	1506282,88	4	8507	746266,75	1505790,87	4	8548	746588,55	1505316,21
4	8385	745971,64	1507373,07	4	8426	746003,19	1506811,79	4	8467	746146,77	1506261,75	4	8508	746267,84	1505784,81	4	8549	746593,55	1505306,97
4	8386	745975,10	1507356,19	4	8427	746006,05	1506791,18	4	8468	746153,41	1506251,70	4	8509	746280,46	1505786,04	4	8550	746604,04	1505280,74
4	8387	745976,81	1507343,23	4	8428	746008,76	1506779,49	4	8469	746154,01	1506250,46	4	8510	746284,44	1505786,43	4	8551	746606,23	1505275,23
4	8388	745977,60	1507327,64	4	8429	746012,01	1506759,60	4	8470	746159,72	1506238,66	4	8511	746298,65	1505787,81	4	8552	746608,88	1505255,25
4	8389	745977,56	1507315,20	4	8430	746013,09	1506744,92	4	8471	746166,36	1506221,99	4	8512	746309,02	1505723,40	4	8553	746610,75	1505249,53
4	8390	745974,93	1507294,17	4	8431	746012,56	1506734,42	4	8472	746171,96	1506202,14	4	8513	746311,04	1505721,89	4	8554	746612,39	1505244,53
4	8391	745984,17	1507276,78	4	8432	746010,69	1506716,89	4	8473	746174,97	1506184,91	4	8514	746330,04	1505701,13	4	8555	746617,46	1505231,36
4	8392	745987,98	1507264,00	4	8433	746008,41	1506703,75	4	8474	746176,33	1506172,28	4	8515	746337,22	1505690,82	4	8556	746621,67	1505221,40
4	8393	745992,52	1507248,82	4	8434	746003,89	1506685,08	4	8475	746176,91	1506159,33	4	8516	746345,14	1505678,41	4	8557	746627,37	1505202,95
4	8394	745994,26	1507229,73	4	8435	745998,18	1506668,30	4	8476	746176,94	1506150,50	4	8517	746352,13	1505667,20	4	8558	746630,47	1505188,15
4	8395	745993,12	1507213,91	4	8436	745991,97	1506653,03	4	8477	746176,99	1506139,75	4	8518	746362,81	1505654,23	4	8559	746632,65	1505177,46
4	8396	745998,17	1507182,53	4	8437	745992,52	1506642,40	4	8478	746176,97	1506128,68	4	8519	746369,62	1505645,52	4	8560	746636,97	1505165,35
4	8397	745998,15	1507170,35	4	8438	745996,86	1506625,58	4	8479	746176,94	1506112,82	4	8520	746371,30	1505643,29	4	8561	746651,30	1505145,70
4	8398	745997,32	1507152,01	4	8439	746001,43	1506613,55	4	8480	746176,94	1506112,75	4	8521	746376,12	1505636,92	4	8562	746657,25	1505135,31
4	8399	745994,86	1507137,95	4	8440	746008,05	1506591,93	4	8481	746176,93	1506106,34	4	8522	746382,15	1505628,74	4	8563	746666,68	1505112,59
4	8400	745998,40	1507127,42	4	8441	746013,56	1506578,09	4	8482	746176,92	1506102,51	4	8523	746388,26	1505619,41	4	8564	746667,21	1505110,99
4	8401	746007,33	1507109,28	4	8442	746020,33	1506565,07	4	8483	746184,16	1506091,70	4	8524	746393,14	1505609,78	4	8565	746670,09	1505100,67
4	8402	746011,86	1507097,10	4	8443	746022,63	1506560,96	4	8484	746193,39	1506074,67	4	8525	746403,10	1505582,13	4	8566	746673,72	1505077,65
4	8403	746018,11	1507075,69	4	8444	746029,43	1506548,78	4	8485	746193,60	1506074,26	4	8526	746405,48	1505570,96	4	8567	746674,30	1505062,86
4	8404	746019,10	1507069,32	4	8445	746038,02	1506537,92	4	8486	746199,40	1506062,73	4	8527	746407,97	1505560,27	4	8568	746674,38	1505051,78
4	8405	746021,44	1507054,09	4	8446	746048,16	1506523,18	4	8487	746204,10	1506052,52	4	8528	746413,24	1505547,08	4	8569	746684,52	1505043,83
4	8406	746022,04	1507050,13	4	8447	746053,60	1506512,33	4	8488	746208,37	1506041,47	4	8529	746418,11	1505532,93	4	8570	746700,49	1505041,10
4	8407	746022,61	1507046,49	4	8448	746060,62	1506490,58	4	8489	746213,03	1506022,92	4	8530	746430,68	1505525,64	4	8571	746720,63	1505036,56
4	8408	746023,61	1507039,93	4	8449	746064,01	1506480,12	4	8490	746215,48	1506013,12	4	8531	746440,77	1505518,91	4	8572	746732,27	1505033,04
4	8409	746022,89	1507029,84	4	8450	746066,43	1506456,89	4	8491	746216,77	1505996,31	4	8532	746466,56	1505492,37	4	8573	746747,86	1505027,30
4	8410	746022,60	1507025,75	4	8451	746065,43	1506437,32	4	8492	746216,75	1505986,21	4	8533	746469,78	1505489,06	4	8574	746765,09	1505020,36
4	8411	746031,21	1507013,06	4	8452	746060,65	1506416,30	4	8493	746216,73	1505975,92	4	8534	746476,62	1505478,70	4	8575	746765,39	1505020,22
4	8412	746038,14	1507002,62	4	8453	746064,73	1506396,26	4	8494	746223,15	1505959,06	4	8535	746489,40	1505471,19	4	8576	746777,41	1505014,33
4	8413	746042,85	1506993,38	4	8454	746072,29	1506382,54	4	8495	746223,15	1505959,05	4	8536	746505,81	1505459,50	4	8577	746789,31	1505007,12
4	8414	746054,49	1506958,05	4	8455	746079,83	1506369,37	4	8496	746231,14	1505940,25	4	8537	746528,24	1505435,30	4	8578	746799,24	1505000,23
4	8415	746056,73	1506935,35	4	8456	746080,65	1506367,90	4	8497	746235,28	1505929,34	4	8538	746534,88	1505425,91	4	8579	746809,49	1504992,17
4	8416	746055,91	1506922,55	4	8457	746088,21	1506352,67	4	8498	746239,28	1505917,76	4	8539	746541,32	1505415,94	4	8580	746820,54	1504983,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	8581	746830,27	1504976,30	4	8622	746746,08	1504791,48	4	8663	746447,21	1505096,11	4	8704	746679,32	1504252,79	4	8745	747135,67	1504421,11
4	8582	746838,85	1504970,26	4	8623	746734,12	1504798,65	4	8664	746443,04	1505106,29	4	8705	746686,83	1504255,42	4	8746	747180,80	1504439,43
4	8583	746842,84	1504968,04	4	8624	746712,56	1504813,36	4	8665	746436,60	1505129,92	4	8706	746706,81	1504262,43	4	8747	747184,13	1504440,66
4	8584	746848,39	1504964,97	4	8625	746699,02	1504823,74	4	8666	746435,09	1505140,35	4	8707	746708,71	1504263,05	4	8748	747184,16	1504440,67
4	8585	746850,24	1504963,93	4	8626	746697,99	1504824,52	4	8667	746432,53	1505152,55	4	8708	746760,14	1504278,81	4	8749	747188,09	1504441,77
4	8586	746860,60	1504959,40	4	8627	746687,68	1504832,28	4	8668	746427,05	1505166,43	4	8709	746785,77	1504290,08	4	8750	747233,51	1504452,53
4	8587	746870,47	1504954,40	4	8628	746680,58	1504836,85	4	8669	746426,02	1505169,04	4	8710	746797,47	1504295,22	4	8751	747289,28	1504476,24
4	8588	746880,14	1504948,77	4	8629	746676,86	1504839,26	4	8670	746421,63	1505181,01	4	8711	746803,04	1504297,67	4	8752	747289,34	1504476,26
4	8589	746882,20	1504947,53	4	8630	746672,95	1504840,49	4	8671	746415,78	1505197,86	4	8712	746815,14	1504302,99	4	8753	747320,25	1504489,36
4	8590	746888,84	1504943,54	4	8631	746663,43	1504843,51	4	8672	746411,35	1505213,88	4	8713	746819,81	1504304,79	4	8754	747352,40	1504523,80
4	8591	746902,05	1504934,74	4	8632	746643,71	1504841,08	4	8673	746406,13	1505226,56	4	8714	746819,87	1504304,80	4	8755	747353,29	1504524,68
4	8592	746913,79	1504925,95	4	8633	746632,72	1504839,57	4	8674	746400,20	1505236,32	4	8715	746826,38	1504306,43	4	8756	747354,96	1504526,33
4	8593	746928,71	1504912,92	4	8634	746622,64	1504838,71	4	8675	746394,79	1505247,23	4	8716	746859,47	1504312,46	4	8757	747388,90	1504557,83
4	8594	746949,66	1504891,68	4	8635	746612,27	1504838,67	4	8676	746389,34	1505257,84	4	8717	746864,01	1504314,65	4	8758	747389,34	1504558,25
4	8595	746957,94	1504882,37	4	8636	746617,21	1504838,55	4	8677	746383,65	1505272,95	4	8718	746864,02	1504314,68	4	8759	747389,36	1504558,26
4	8596	746969,83	1504867,98	4	8637	746610,85	1504838,37	4	8678	746382,83	1505275,15	4	8719	746868,56	1504316,86	4	8760	747390,68	1504559,43
4	8597	746976,83	1504859,22	4	8638	746585,37	1504841,65	4	8679	746378,89	1505294,86	4	8720	746879,92	1504322,36	4	8761	747417,68	1504582,18
4	8598	746982,26	1504851,94	4	8639	746553,77	1504852,31	4	8680	746377,75	1505296,17	4	8721	746883,87	1504324,06	4	8762	747419,92	1504583,96
4	8599	746984,83	1504848,47	4	8640	746544,13	1504857,46	4	8681	746381,59	1505272,25	4	8722	746883,92	1504324,08	4	8763	747439,00	1504598,27
4	8600	746988,98	1504842,88	4	8641	746534,18	1504864,02	4	8682	746400,27	1505156,15	4	8723	746890,07	1504325,99	4	8764	747448,93	1504605,71
4	8601	746994,53	1504833,95	4	8642	746530,00	1504868,19	4	8683	746422,02	1505020,96	4	8724	746923,00	1504333,90	4	8765	747451,95	1504607,81
4	8602	747003,70	1504815,77	4	8643	746508,59	1504889,44	4	8684	746441,78	1504898,09	4	8725	746963,03	1504343,53	4	8766	747462,38	1504612,89
4	8603	747012,45	1504775,81	4	8644	746504,33	1504895,68	4	8685	746442,42	1504894,13	4	8726	747019,37	1504357,94	4	8767	747462,47	1504612,92
4	8604	747013,01	1504773,27	4	8645	746502,29	1504898,66	4	8686	746454,56	1504818,74	4	8727	747019,76	1504358,05	4	8768	747472,84	1504615,37
4	8605	746999,61	1504723,27	4	8646	746498,80	1504904,29	4	8687	746468,20	1504733,89	4	8728	747042,58	1504363,68	4	8769	747510,08	1504620,02
4	8606	746990,91	1504714,56	4	8647	746496,79	1504907,54	4	8688	746494,31	1504571,68	4	8729	747057,04	1504379,91	4	8770	747543,77	1504624,23
4	8607	746963,01	1504686,66	4	8648	746496,58	1504907,95	4	8689	746495,42	1504564,69	4	8730	747060,82	1504383,73	4	8771	747547,66	1504624,57
4	8608	746913,01	1504673,27	4	8649	746490,06	1504920,98	4	8690	746535,19	1504317,38	4	8731	747060,87	1504383,78	4	8772	747547,68	1504624,57
4	8609	746912,55	1504673,39	4	8650	746485,55	1504931,16	4	8691	746536,32	1504310,46	4	8732	747067,45	1504388,81	4	8773	747547,70	1504624,57
4	8610	746863,01	1504686,66	4	8651	746481,27	1504941,91	4	8692	746543,89	1504263,39	4	8733	747075,09	1504392,81	4	8774	747552,23	1504624,57
4	8611	746828,13	1504720,39	4	8652	746476,58	1504955,44	4	8693	746551,73	1504214,67	4	8734	747075,16	1504392,85	4	8775	747604,03	1504622,28
4	8612	746823,11	1504728,69	4	8653	746473,20	1504967,84	4	8694	746551,97	1504213,17	4	8735	747083,61	1504395,54	4	8776	747653,92	1504623,29
4	8613	746822,49	1504729,70	4	8654	746470,83	1504979,50	4	8695	746553,85	1504213,88	4	8736	747096,79	1504398,49	4	8777	747666,45	1504628,56
4	8614	746814,13	1504740,85	4	8655	746468,55	1504991,30	4	8696	746585,42	1504225,74	4	8737	747103,63	1504404,72	4	8778	747668,43	1504629,36
4	8615	746805,51	1504751,30	4	8656	746466,77	1505010,18	4	8697	746605,90	1504233,43	4	8738	747103,78	1504404,88	4	8779	747693,34	1504638,61
4	8616	746795,94	1504762,01	4	8657	746467,36	1505025,91	4	8698	746608,01	1504234,17	4	8739	747103,81	1504404,90	4	8780	747697,72	1504642,46
4	8617	746787,78	1504769,14	4	8658	746467,42	1505026,43	4	8699	746608,04	1504234,18	4	8740	747106,28	1504406,79	4	8781	747719,96	1504663,29
4	8618	746786,54	1504770,23	4	8659	746469,08	1505046,19	4	8700	746611,71	1504235,21	4	8741	747110,39	1504409,93	4	8782	747729,37	1504673,95
4	8619	746784,30	1504771,61	4	8660	746465,13	1505061,05	4	8701	746630,12	1504239,68	4	8742	747113,16	1504411,58	4	8783	747732,79	1504689,16
4	8620	746774,55	1504777,66	4	8661	746458,97	1505071,67	4	8702	746646,66	1504243,69	4	8743	747113,19	1504411,61	4	8784	747733,62	1504692,35
4	8621	746755,58	1504786,36	4	8662	746452,36	1505084,89	4	8703	746668,47	1504248,99	4	8744	747118,60	1504414,18	4	8785	747733,64	1504692,41

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	8786	747737,19	1504701,22	4	8827	747790,41	1504591,57	4	8868	747154,71	1504315,27	4	8909	746889,00	1504215,94	4	8950	746722,67	1503031,85
4	8787	747741,49	1504708,12	4	8828	747765,84	1504568,57	4	8869	747154,54	1504315,12	4	8910	746888,93	1504215,92	4	8951	746574,75	1503010,20
4	8788	747761,84	1504735,48	4	8829	747764,71	1504567,54	4	8870	747154,51	1504315,10	4	8911	746884,21	1504214,81	4	8952	746534,20	1503004,27
4	8789	747780,35	1504768,71	4	8830	747752,78	1504557,03	4	8871	747147,93	1504310,07	4	8912	746850,19	1504208,62	4	8953	746392,73	1502983,57
4	8790	747786,57	1504777,50	4	8831	747746,70	1504552,46	4	8872	747146,75	1504309,45	4	8913	746801,75	1504187,32	4	8954	746328,40	1502974,15
4	8791	747786,65	1504777,59	4	8832	747745,82	1504551,90	4	8873	747146,74	1504309,44	4	8914	746797,91	1504185,63	4	8955	746125,50	1502944,47
4	8792	747797,13	1504786,56	4	8833	747745,79	1504551,89	4	8874	747143,05	1504307,51	4	8915	746793,25	1504183,85	4	8956	746121,15	1502943,82
4	8793	747802,25	1504788,92	4	8834	747743,92	1504550,79	4	8875	747140,30	1504306,07	4	8916	746793,22	1504183,84	4	8957	745723,86	1502885,69
4	8794	747804,81	1504790,10	4	8835	747743,87	1504550,77	4	8876	747140,21	1504306,03	4	8917	746792,40	1504183,58	4	8958	745431,98	1502842,97
4	8795	747809,59	1504792,30	4	8836	747737,07	1504547,65	4	8877	747139,16	1504305,70	4	8918	746739,12	1504167,26	4	8959	745362,12	1502832,75
4	8796	747809,72	1504792,35	4	8837	747704,44	1504535,51	4	8878	747131,78	1504303,34	4	8919	746712,80	1504158,03	4	8960	745261,54	1502818,04
4	8797	747821,93	1504794,45	4	8838	747684,05	1504526,95	4	8879	747121,34	1504300,99	4	8920	746712,79	1504158,03	4	8961	745257,78	1502803,45
4	8798	747834,30	1504793,48	4	8839	747675,94	1504524,32	4	8880	747107,29	1504285,21	4	8921	746708,78	1504156,63	4	8962	745252,00	1502788,68
4	8799	747834,42	1504793,45	4	8840	747675,85	1504524,29	4	8881	747106,05	1504283,96	4	8922	746707,87	1504156,31	4	8963	745247,56	1502778,96
4	8800	747847,36	1504788,88	4	8841	747666,90	1504523,06	4	8882	747103,50	1504281,39	4	8923	746707,70	1504156,25	4	8964	745244,82	1502774,04
4	8801	747858,20	1504781,28	4	8842	747666,89	1504523,06	4	8883	747103,45	1504281,35	4	8924	746707,69	1504156,24	4	8965	745239,85	1502765,11
4	8802	747858,30	1504781,20	4	8843	747665,60	1504523,02	4	8884	747102,64	1504280,73	4	8925	746707,67	1504156,24	4	8966	745203,06	1502726,65
4	8803	747858,50	1504780,96	4	8844	747604,46	1504521,76	4	8885	747099,21	1504278,11	4	8926	746707,48	1504156,17	4	8967	745189,38	1502719,21
4	8804	747866,57	1504771,36	4	8845	747601,21	1504521,80	4	8886	747096,86	1504276,32	4	8927	746704,25	1504155,03	4	8968	745166,80	1502711,29
4	8805	747872,46	1504758,40	4	8846	747552,04	1504523,99	4	8887	747095,65	1504275,65	4	8928	746699,36	1504153,32	4	8969	745152,78	1502708,42
4	8806	747872,49	1504758,28	4	8847	747498,55	1504517,29	4	8888	747093,12	1504274,25	4	8929	746696,76	1504152,56	4	8970	745150,67	1502708,14
4	8807	747872,98	1504755,40	4	8848	747481,36	1504504,40	4	8889	747091,08	1504273,12	4	8930	746694,60	1504151,91	4	8971	745142,43	1502707,08
4	8808	747874,46	1504746,57	4	8849	747456,38	1504483,34	4	8890	747090,99	1504273,08	4	8931	746638,38	1504138,27	4	8972	745136,93	1502706,80
4	8809	747873,58	1504734,73	4	8850	747450,53	1504477,93	4	8891	747090,12	1504272,77	4	8932	746614,21	1504129,19	4	8973	745130,91	1502706,50
4	8810	747873,56	1504734,61	4	8851	747424,62	1504453,89	4	8892	747084,96	1504270,95	4	8933	746605,28	1504125,84	4	8974	745091,41	1502695,59
4	8811	747868,88	1504721,16	4	8852	747401,24	1504428,84	4	8893	747082,10	1504269,94	4	8934	746604,02	1504125,37	4	8975	745072,97	1502693,97
4	8812	747868,15	1504719,80	4	8853	747386,43	1504412,96	4	8894	747081,80	1504269,84	4	8935	746606,23	1504117,13	4	8976	745059,90	1502694,82
4	8813	747848,03	1504683,67	4	8854	747383,43	1504410,02	4	8895	747077,19	1504268,70	4	8936	746603,13	1504105,58	4	8977	745046,44	1502688,07
4	8814	747844,63	1504678,40	4	8855	747383,39	1504409,98	4	8896	747044,07	1504260,51	4	8937	746592,83	1504067,13	4	8978	745032,40	1502682,49
4	8815	747844,61	1504678,37	4	8856	747376,80	1504404,94	4	8897	747003,90	1504250,24	4	8938	746577,86	1504052,16	4	8979	744997,99	1502676,38
4	8816	747844,44	1504678,14	4	8857	747371,00	1504401,75	4	8898	746987,58	1504246,07	4	8939	746578,42	1504048,65	4	8980	744986,89	1502676,89
4	8817	747828,49	1504656,69	4	8858	747370,96	1504401,74	4	8899	746986,87	1504245,89	4	8940	746586,22	1504000,25	4	8981	744960,48	1502682,16
4	8818	747824,57	1504639,33	4	8859	747369,30	1504400,98	4	8900	746948,18	1504236,58	4	8941	746602,20	1503900,90	4	8982	744940,13	1502677,01
4	8819	747823,74	1504636,15	4	8860	747328,56	1504383,74	4	8901	746942,88	1504235,31	4	8942	746617,45	1503806,09	4	8983	744920,92	1502675,22
4	8820	747823,73	1504636,10	4	8861	747268,90	1504358,38	4	8902	746918,83	1504229,53	4	8943	746630,82	1503723,01	4	8984	744913,30	1502675,65
4	8821	747820,19	1504627,29	4	8862	747260,84	1504355,73	4	8903	746912,66	1504226,55	4	8944	746646,90	1503623,04	4	8985	744908,83	1502675,89
4	8822	747816,07	1504620,65	4	8863	747215,03	1504344,87	4	8904	746912,60	1504226,53	4	8945	746677,25	1503434,42	4	8986	744880,64	1502682,51
4	8823	747816,04	1504620,60	4	8864	747199,22	1504338,45	4	8905	746910,08	1504225,32	4	8946	746737,60	1503059,23	4	8987	744858,99	1502692,23
4	8824	747813,26	1504617,16	4	8865	747180,65	1504330,91	4	8906	746908,12	1504224,37	4	8947	746738,23	1503055,28	4	8988	744848,74	1502698,49
4	8825	747793,77	1504595,04	4	8866	747180,54	1504330,86	4	8907	746908,10	1504224,36	4	8948	746741,56	1503034,61	4	8989	744839,08	1502706,62
4	8826	747792,65	1504593,88	4	8867	747164,75	1504324,45	4	8908	746897,07	1504219,02	4	8949	746726,64	1503032,43	4	8990	744811,97	1502710,84

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	8991	744796,63	1502709,08	4	9032	744585,88	1502552,69	4	9073	744848,95	1502572,88	4	9114	744749,42	1502479,36	4	9155	744558,34	1502452,82
4	8992	744757,30	1502698,32	4	9033	744587,13	1502552,62	4	9074	744851,06	1502571,38	4	9115	744727,05	1502476,97	4	9156	744554,35	1502453,25
4	8993	744746,21	1502697,80	4	9034	744587,20	1502552,62	4	9075	744851,25	1502571,19	4	9116	744717,69	1502475,97	4	9157	744552,87	1502453,42
4	8994	744726,88	1502691,00	4	9035	744592,65	1502551,92	4	9076	744853,61	1502568,33	4	9117	744696,87	1502470,21	4	9158	744552,12	1502453,50
4	8995	744717,18	1502687,88	4	9036	744598,32	1502550,88	4	9077	744853,77	1502568,13	4	9118	744695,86	1502469,94	4	9159	744552,07	1502453,51
4	8996	744705,31	1502684,68	4	9037	744608,27	1502552,56	4	9078	744858,71	1502562,11	4	9119	744695,82	1502469,93	4	9160	744551,70	1502453,55
4	8997	744683,75	1502681,26	4	9038	744609,97	1502552,81	4	9079	744860,52	1502558,32	4	9120	744692,95	1502469,28	4	9161	744551,52	1502453,58
4	8998	744672,58	1502679,80	4	9039	744625,55	1502554,88	4	9080	744861,68	1502555,90	4	9121	744685,12	1502467,77	4	9162	744547,24	1502454,86
4	8999	744657,47	1502673,20	4	9040	744637,90	1502560,27	4	9081	744864,04	1502550,95	4	9122	744680,42	1502466,87	4	9163	744546,01	1502455,24
4	9000	744647,80	1502669,68	4	9041	744637,91	1502560,28	4	9082	744864,12	1502550,71	4	9123	744673,22	1502465,49	4	9164	744540,84	1502456,78
4	9001	744637,37	1502666,38	4	9042	744637,94	1502560,29	4	9083	744864,79	1502547,12	4	9124	744666,55	1502462,57	4	9165	744540,82	1502456,79
4	9002	744619,84	1502651,60	4	9043	744637,97	1502560,30	4	9084	744865,48	1502543,43	4	9125	744659,48	1502459,47	4	9166	744537,09	1502458,38
4	9003	744606,92	1502643,13	4	9044	744642,82	1502562,01	4	9085	744865,61	1502542,73	4	9126	744658,88	1502459,28	4	9167	744512,98	1502468,66
4	9004	744597,17	1502637,51	4	9045	744644,35	1502562,56	4	9086	744866,65	1502537,20	4	9127	744658,61	1502459,19	4	9168	744507,40	1502469,36
4	9005	744587,06	1502628,71	4	9046	744644,72	1502562,69	4	9087	744865,39	1502523,51	4	9128	744652,36	1502457,14	4	9169	744503,57	1502469,83
4	9006	744578,81	1502618,10	4	9047	744644,83	1502562,72	4	9088	744865,32	1502523,26	4	9129	744650,51	1502456,54	4	9170	744498,21	1502470,51
4	9007	744574,46	1502613,48	4	9048	744648,56	1502563,59	4	9089	744864,39	1502520,74	4	9130	744650,41	1502456,50	4	9171	744494,09	1502471,02
4	9008	744569,59	1502608,31	4	9049	744660,42	1502565,88	4	9090	744863,65	1502518,71	4	9131	744650,27	1502456,48	4	9172	744483,13	1502472,39
4	9009	744550,11	1502591,71	4	9050	744671,85	1502568,08	4	9091	744863,00	1502516,95	4	9132	744647,41	1502455,97	4	9173	744482,32	1502472,64
4	9010	744541,15	1502585,85	4	9051	744694,71	1502574,42	4	9092	744861,04	1502511,66	4	9133	744645,88	1502455,70	4	9174	744476,92	1502473,23
4	9011	744529,74	1502574,06	4	9052	744695,71	1502574,68	4	9093	744860,30	1502510,57	4	9134	744624,13	1502452,81	4	9175	744476,71	1502473,27
4	9012	744524,65	1502568,97	4	9053	744695,79	1502574,71	4	9094	744854,46	1502501,95	4	9135	744616,47	1502451,52	4	9176	744466,14	1502476,95
4	9013	744532,53	1502567,98	4	9054	744702,84	1502575,97	4	9095	744854,45	1502501,93	4	9136	744606,30	1502449,81	4	9177	744465,63	1502477,19
4	9014	744532,77	1502567,94	4	9055	744715,91	1502577,36	4	9096	744854,28	1502501,73	4	9137	744606,24	1502449,81	4	9178	744463,55	1502478,17
4	9015	744532,87	1502567,92	4	9056	744742,57	1502580,22	4	9097	744851,75	1502499,55	4	9138	744606,21	1502449,81	4	9179	744442,84	1502487,94
4	9016	744538,21	1502566,95	4	9057	744745,57	1502580,45	4	9098	744851,01	1502498,91	4	9139	744606,18	1502449,80	4	9180	744441,16	1502488,77
4	9017	744538,35	1502566,91	4	9058	744745,60	1502580,45	4	9099	744843,43	1502492,34	4	9140	744603,05	1502449,46	4	9181	744434,14	1502493,17
4	9018	744539,43	1502566,55	4	9059	744750,30	1502580,43	4	9100	744842,13	1502491,70	4	9141	744603,03	1502449,46	4	9182	744434,02	1502493,27
4	9019	744539,45	1502566,55	4	9060	744774,08	1502579,32	4	9101	744842,12	1502491,70	4	9142	744603,00	1502449,46	4	9183	744429,07	1502497,50
4	9020	744545,34	1502564,59	4	9061	744808,27	1502584,74	4	9102	744837,92	1502489,64	4	9143	744602,88	1502449,44	4	9184	744425,35	1502501,14
4	9021	744545,45	1502564,55	4	9062	744811,12	1502585,04	4	9103	744834,10	1502487,77	4	9144	744602,86	1502449,44	4	9185	744420,91	1502502,39
4	9022	744546,05	1502564,36	4	9063	744811,83	1502585,11	4	9104	744834,03	1502487,74	4	9145	744600,27	1502449,16	4	9186	744418,83	1502503,12
4	9023	744560,98	1502557,99	4	9064	744813,86	1502585,32	4	9105	744833,18	1502487,32	4	9146	744599,09	1502449,20	4	9187	744418,10	1502502,38
4	9024	744564,81	1502556,35	4	9065	744820,65	1502584,76	4	9106	744833,01	1502487,26	4	9147	744594,28	1502449,34	4	9188	744407,26	1502494,27
4	9025	744565,09	1502556,24	4	9066	744824,34	1502584,45	4	9107	744832,93	1502487,24	4	9148	744593,42	1502449,36	4	9189	744395,34	1502487,37
4	9026	744565,11	1502556,23	4	9067	744826,68	1502584,25	4	9108	744832,92	1502487,23	4	9149	744592,84	1502449,38	4	9190	744385,02	1502477,78
4	9027	744565,15	1502556,21	4	9068	744826,93	1502584,20	4	9109	744824,10	1502485,00	4	9150	744592,73	1502449,38	4	9191	744374,92	1502468,92
4	9028	744565,47	1502556,08	4	9069	744829,10	1502583,43	4	9110	744784,79	1502478,75	4	9151	744588,87	1502449,95	4	9192	744353,33	1502452,72
4	9029	744567,38	1502555,26	4	9070	744838,77	1502579,95	4	9111	744779,21	1502478,17	4	9152	744577,89	1502451,96	4	9193	744341,36	1502446,82
4	9030	744571,99	1502553,30	4	9071	744839,41	1502579,72	4	9112	744777,59	1502478,18	4	9153	744559,40	1502452,77	4	9194	744323,68	1502439,30
4	9031	744585,77	1502552,70	4	9072	744842,60	1502577,43	4	9113	744774,50	1502478,19	4	9154	744558,41	1502452,81	4	9195	744305,85	1502435,34

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	9196	744298,11	1502426,06	4	9237	744457,17	1502031,11	4	9278	744658,96	1501771,06	4	9319	744407,61	1501618,21	4	9360	744195,76	1501294,06
4	9197	744297,24	1502425,01	4	9238	744458,32	1502020,06	4	9279	744641,53	1501751,95	4	9320	744402,06	1501609,80	4	9361	744184,47	1501289,41
4	9198	744271,77	1502404,15	4	9239	744460,05	1502008,49	4	9280	744622,66	1501745,94	4	9321	744396,67	1501603,95	4	9362	744179,51	1501279,11
4	9199	744260,98	1502398,77	4	9240	744465,34	1501998,00	4	9281	744618,82	1501744,71	4	9322	744391,69	1501598,57	4	9363	744179,59	1501261,27
4	9200	744253,38	1502396,00	4	9241	744470,11	1501983,98	4	9282	744617,31	1501744,23	4	9323	744385,14	1501593,76	4	9364	744179,53	1501258,82
4	9201	744242,14	1502391,91	4	9242	744473,59	1501974,21	4	9283	744616,86	1501744,09	4	9324	744381,28	1501590,93	4	9365	744179,30	1501247,63
4	9202	744245,09	1502385,10	4	9243	744481,34	1501946,63	4	9284	744615,75	1501744,33	4	9325	744362,32	1501583,84	4	9366	744176,42	1501235,41
4	9203	744245,18	1502384,86	4	9244	744479,44	1501933,09	4	9285	744592,56	1501749,36	4	9326	744360,67	1501581,06	4	9367	744171,84	1501225,07
4	9204	744248,00	1502369,37	4	9245	744486,41	1501931,21	4	9286	744591,78	1501749,52	4	9327	744357,98	1501576,55	4	9368	744171,43	1501224,20
4	9205	744257,62	1502357,48	4	9246	744489,42	1501930,40	4	9287	744589,54	1501750,67	4	9328	744353,98	1501569,84	4	9369	744165,74	1501212,01
4	9206	744262,21	1502348,54	4	9247	744493,36	1501929,17	4	9288	744589,49	1501750,69	4	9329	744348,08	1501554,29	4	9370	744166,63	1501199,63
4	9207	744275,48	1502335,87	4	9248	744493,44	1501929,14	4	9289	744587,30	1501751,82	4	9330	744340,78	1501542,40	4	9371	744164,79	1501186,19
4	9208	744276,50	1502335,53	4	9249	744496,97	1501927,71	4	9290	744581,24	1501754,93	4	9331	744335,03	1501534,05	4	9372	744159,18	1501171,94
4	9209	744285,19	1502332,59	4	9250	744497,07	1501927,66	4	9291	744581,06	1501755,03	4	9332	744325,52	1501523,84	4	9373	744153,60	1501163,45
4	9210	744297,88	1502329,49	4	9251	744511,75	1501921,04	4	9292	744574,71	1501758,94	4	9333	744317,49	1501515,71	4	9374	744150,42	1501156,83
4	9211	744321,72	1502308,55	4	9252	744514,21	1501919,86	4	9293	744544,59	1501780,65	4	9334	744312,72	1501512,22	4	9375	744148,86	1501153,60
4	9212	744327,93	1502288,02	4	9253	744516,76	1501918,44	4	9294	744518,28	1501797,94	4	9335	744306,87	1501507,94	4	9376	744147,68	1501148,42
4	9213	744329,66	1502282,35	4	9254	744538,69	1501905,44	4	9295	744502,01	1501808,07	4	9336	744294,27	1501502,48	4	9377	744158,78	1501146,27
4	9214	744338,49	1502270,45	4	9255	744542,03	1501903,27	4	9296	744501,33	1501808,49	4	9337	744291,92	1501501,47	4	9378	744153,96	1501132,11
4	9215	744343,20	1502260,80	4	9256	744555,90	1501893,51	4	9297	744498,87	1501810,12	4	9338	744281,23	1501490,68	4	9379	744256,61	1501127,35
4	9216	744351,18	1502250,34	4	9257	744572,17	1501883,39	4	9298	744485,45	1501819,59	4	9339	744284,94	1501478,18	4	9380	744291,36	1501120,62
4	9217	744358,77	1502227,52	4	9258	744573,25	1501882,69	4	9299	744477,45	1501824,33	4	9340	744285,21	1501476,32	4	9381	744321,10	1501114,91
4	9218	744358,53	1502213,85	4	9259	744597,91	1501866,47	4	9300	744475,71	1501816,63	4	9341	744287,05	1501462,68	4	9382	744625,31	1501056,45
4	9219	744360,26	1502200,35	4	9260	744600,99	1501864,44	4	9301	744471,70	1501799,41	4	9342	744286,73	1501451,18	4	9383	744635,04	1501054,55
4	9220	744364,79	1502191,19	4	9261	744602,49	1501863,41	4	9302	744466,48	1501786,77	4	9343	744285,21	1501440,44	4	9384	744641,76	1501053,23
4	9221	744367,94	1502180,11	4	9262	744602,78	1501863,20	4	9303	744465,85	1501785,81	4	9344	744284,22	1501434,52	4	9385	744671,15	1501047,46
4	9222	744369,35	1502167,87	4	9263	744630,67	1501843,10	4	9304	744455,34	1501769,96	4	9345	744283,40	1501429,55	4	9386	744741,38	1501033,68
4	9223	744369,44	1502155,54	4	9264	744632,64	1501842,08	4	9305	744447,55	1501762,88	4	9346	744283,17	1501428,17	4	9387	744745,59	1501032,86
4	9224	744367,17	1502137,36	4	9265	744632,73	1501842,05	4	9306	744452,08	1501750,16	4	9347	744280,51	1501417,09	4	9388	744925,53	1500997,57
4	9225	744377,76	1502134,49	4	9266	744634,89	1501840,93	4	9307	744453,95	1501736,22	4	9348	744275,47	1501403,64	4	9389	744948,33	1500993,27
4	9226	744378,76	1502134,15	4	9267	744637,07	1501839,82	4	9308	744450,10	1501713,56	4	9349	744276,60	1501392,34	4	9390	744955,99	1500991,83
4	9227	744390,34	1502130,25	4	9268	744637,32	1501839,69	4	9309	744442,44	1501699,89	4	9350	744274,57	1501378,22	4	9391	745153,67	1500954,57
4	9228	744399,29	1502125,61	4	9269	744638,11	1501838,97	4	9310	744435,33	1501691,81	4	9351	744270,64	1501366,70	4	9392	745324,43	1500922,37
4	9229	744408,03	1502119,98	4	9270	744656,44	1501822,26	4	9311	744423,36	1501682,26	4	9352	744265,74	1501356,86	4	9393	745476,38	1500893,70
4	9230	744421,09	1502109,17	4	9271	744663,58	1501803,93	4	9312	744422,68	1501668,71	4	9353	744254,70	1501342,88	4	9394	745672,12	1500855,33
4	9231	744429,83	1502097,78	4	9272	744663,70	1501803,24	4	9313	744422,61	1501667,78	4	9354	744250,50	1501338,46	4	9395	745678,44	1500853,64
4	9232	744434,34	1502087,65	4	9273	744663,71	1501803,15	4	9314	744421,89	1501665,21	4	9355	744246,57	1501334,32	4	9396	745679,67	1500853,31
4	9233	744434,40	1502087,53	4	9274	744663,81	1501802,60	4	9315	744419,91	1501643,28	4	9356	744232,30	1501321,54	4	9397	745771,31	1500828,87
4	9234	744437,96	1502069,90	4	9275	744664,17	1501799,41	4	9316	744416,54	1501634,78	4	9357	744224,88	1501311,63	4	9398	745848,02	1500802,41
4	9235	744448,40	1502056,71	4	9276	744664,51	1501796,37	4	9317	744414,98	1501630,87	4	9358	744210,87	1501299,75	4	9399	745944,57	1500768,01
4	9236	744453,51	1502043,39	4	9277	744664,51	1501796,35	4	9318	744413,59	1501627,36	4	9359	744207,09	1501298,32	4	9400	746005,60	1500744,03

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	9401	746135,84	1500692,84	4	9442	747737,64	1500128,61	4	9483	747759,11	1500415,30	4	9524	747870,25	1500408,04	4	9565	748052,16	1500704,01
4	9402	746142,88	1500690,07	4	9443	747738,28	1500131,96	4	9484	747760,11	1500418,22	4	9525	747870,25	1500408,06	4	9566	748061,11	1500718,75
4	9403	746143,21	1500689,94	4	9444	747740,92	1500145,76	4	9485	747761,60	1500420,33	4	9526	747870,26	1500408,10	4	9567	748067,96	1500727,57
4	9404	746166,76	1500680,69	4	9445	747746,43	1500160,01	4	9486	747764,74	1500424,89	4	9527	747873,62	1500418,77	4	9568	748078,64	1500738,57
4	9405	746307,88	1500624,94	4	9446	747751,08	1500175,80	4	9487	747767,44	1500428,78	4	9528	747874,89	1500422,21	4	9569	748085,42	1500749,57
4	9406	746336,32	1500613,71	4	9447	747752,99	1500182,30	4	9488	747767,54	1500428,87	4	9529	747875,23	1500423,11	4	9570	748091,74	1500758,94
4	9407	746336,73	1500613,54	4	9448	747757,07	1500193,63	4	9489	747773,12	1500433,62	4	9530	747880,00	1500434,46	4	9571	748096,34	1500768,84
4	9408	746481,54	1500556,33	4	9449	747759,77	1500211,14	4	9490	747775,90	1500435,99	4	9531	747881,67	1500438,06	4	9572	748094,16	1500780,42
4	9409	746617,65	1500501,61	4	9450	747759,91	1500212,74	4	9491	747777,63	1500437,43	4	9532	747884,89	1500443,38	4	9573	748092,72	1500792,48
4	9410	746764,57	1500442,54	4	9451	747760,68	1500221,76	4	9492	747780,82	1500438,91	4	9533	747884,93	1500443,46	4	9574	748085,55	1500800,02
4	9411	746856,63	1500406,10	4	9452	747767,03	1500240,84	4	9493	747784,70	1500440,70	4	9534	747885,03	1500443,62	4	9575	748075,34	1500807,99
4	9412	746928,37	1500377,72	4	9453	747772,23	1500249,94	4	9494	747786,49	1500441,52	4	9535	747894,59	1500457,38	4	9576	748063,59	1500819,73
4	9413	746948,41	1500369,78	4	9454	747776,94	1500260,96	4	9495	747790,08	1500443,18	4	9536	747901,46	1500467,15	4	9577	748059,41	1500825,39
4	9414	747127,90	1500300,23	4	9455	747784,64	1500271,28	4	9496	747790,21	1500443,22	4	9537	747904,77	1500485,16	4	9578	748056,94	1500828,74
4	9415	747132,21	1500298,57	4	9456	747789,42	1500280,34	4	9497	747792,92	1500443,69	4	9538	747904,81	1500485,80	4	9579	748051,09	1500839,00
4	9416	747177,22	1500281,13	4	9457	747790,67	1500286,41	4	9498	747797,19	1500444,42	4	9539	747904,86	1500486,68	4	9580	748036,56	1500856,34
4	9417	747192,45	1500275,01	4	9458	747788,85	1500289,76	4	9499	747802,38	1500445,31	4	9540	747906,01	1500503,45	4	9581	748029,05	1500863,86
4	9418	747230,04	1500259,92	4	9459	747788,81	1500289,82	4	9500	747802,43	1500445,33	4	9541	747906,59	1500516,04	4	9582	748028,51	1500864,44
4	9419	747235,30	1500257,81	4	9460	747787,42	1500293,19	4	9501	747802,76	1500445,31	4	9542	747907,90	1500525,34	4	9583	748016,82	1500876,73
4	9420	747365,03	1500205,72	4	9461	747779,55	1500314,29	4	9502	747814,64	1500444,36	4	9543	747910,79	1500537,50	4	9584	748009,52	1500885,12
4	9421	747386,75	1500197,08	4	9462	747774,03	1500322,62	4	9503	747814,78	1500444,36	4	9544	747910,87	1500537,85	4	9585	748003,19	1500893,99
4	9422	747408,03	1500188,61	4	9463	747774,01	1500322,63	4	9504	747814,93	1500444,32	4	9545	747911,08	1500538,59	4	9586	747994,30	1500906,60
4	9423	747488,03	1500156,77	4	9464	747774,00	1500322,65	4	9505	747820,17	1500442,47	4	9546	747911,58	1500540,46	4	9587	747985,31	1500920,88
4	9424	747497,04	1500152,58	4	9465	747773,42	1500323,54	4	9506	747824,87	1500440,81	4	9547	747914,76	1500551,26	4	9588	747978,91	1500932,43
4	9425	747544,90	1500130,31	4	9466	747771,43	1500326,93	4	9507	747826,37	1500440,27	4	9548	747914,86	1500551,56	4	9589	747977,20	1500935,49
4	9426	747605,74	1500093,27	4	9467	747768,29	1500332,84	4	9508	747827,86	1500439,75	4	9549	747914,93	1500551,74	4	9590	747968,83	1500950,53
4	9427	747673,19	1500046,96	4	9468	747762,68	1500343,30	4	9509	747829,82	1500438,37	4	9550	747918,22	1500559,94	4	9591	747960,62	1500966,87
4	9428	747688,21	1500034,94	4	9469	747762,42	1500344,02	4	9510	747834,27	1500435,26	4	9551	747918,30	1500559,56	4	9592	747955,64	1500978,99
4	9429	747712,87	1500015,21	4	9470	747760,06	1500350,09	4	9511	747838,69	1500432,16	4	9552	747919,50	1500562,36	4	9593	747954,06	1500982,82
4	9430	747713,87	1500016,21	4	9471	747758,27	1500354,73	4	9512	747838,79	1500432,07	4	9553	747925,70	1500572,40	4	9594	747950,06	1500992,56
4	9431	747718,26	1500020,60	4	9472	747758,24	1500354,83	4	9513	747841,53	1500428,81	4	9554	747935,14	1500584,36	4	9595	747943,48	1501018,51
4	9432	747717,51	1500027,77	4	9473	747756,91	1500362,99	4	9514	747845,13	1500424,52	4	9555	747946,97	1500595,33	4	9596	747943,22	1501019,53
4	9433	747717,36	1500034,61	4	9474	747754,66	1500391,12	4	9515	747847,07	1500422,23	4	9556	747957,17	1500602,11	4	9597	747941,95	1501030,74
4	9434	747717,23	1500039,70	4	9475	747754,55	1500392,81	4	9516	747847,58	1500421,13	4	9557	747984,29	1500609,76	4	9598	747942,97	1501045,86
4	9435	747721,70	1500056,41	4	9476	747754,55	1500392,82	4	9517	747851,57	1500412,58	4	9558	747998,88	1500624,04	4	9599	747941,55	1501062,96
4	9436	747723,93	1500064,70	4	9477	747754,72	1500395,18	4	9518	747852,72	1500410,06	4	9559	748018,37	1500644,29	4	9600	747940,16	1501078,84
4	9437	747731,70	1500074,58	4	9478	747754,82	1500397,38	4	9519	747852,76	1500409,94	4	9560	748028,04	1500648,67	4	9601	747941,30	1501084,00
4	9438	747731,75	1500074,83	4	9479	747755,19	1500401,56	4	9520	747854,84	1500399,13	4	9561	748037,96	1500656,04	4	9602	747946,66	1501108,20
4	9439	747735,92	1500097,00	4	9480	747755,41	1500404,64	4	9521	747855,71	1500388,34	4	9562	748038,24	1500657,25	4	9603	747964,97	1501126,51
4	9440	747736,83	1500115,33	4	9481	747755,44	1500404,77	4	9522	747855,99	1500384,87	4	9563	748041,91	1500673,57	4	9604	747989,97	1501133,20
4	9441	747736,89	1500116,92	4	9482	747756,49	1500407,80	4	9523	747863,76	1500392,46	4	9564	748047,44	1500692,94	4	9605	748014,97	1501126,51

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				
4	9606	748033,28	1501108,20	4	9647	748111,20	1500571,45	4	9688	747847,71	1500123,15	4	9729	748484,41	1498808,41	5	9769	748357,30	1498933,99
4	9607	748039,41	1501090,65	4	9648	748101,07	1500561,24	4	9689	747840,89	1500113,83	4	9730	748503,62	1498784,76	5	9770	748345,28	1498954,99
4	9608	748041,80	1501074,78	4	9649	748092,83	1500555,42	4	9690	747841,40	1500108,35	4	9731	748519,64	1498754,94	5	9771	748309,40	1498938,47
4	9609	748043,97	1501050,17	4	9650	748079,60	1500540,10	4	9691	747841,87	1500103,39	4	9732	748558,31	1498692,49	5	9772	748295,97	1498932,28
4	9610	748043,40	1501034,56	4	9651	748075,00	1500531,15	4	9692	747841,41	1500097,09	4	9733	748560,27	1498690,02	5	9773	748245,71	1499020,91
4	9611	748051,88	1501010,17	4	9652	748067,06	1500518,92	4	9693	747840,63	1500086,40	4	9734	748561,12	1498688,94	5	9774	748267,55	1499031,27
4	9612	748057,67	1500998,64	4	9653	748050,89	1500503,30	4	9694	747837,15	1500074,53	4	9735	748563,14	1498686,40	5	9775	748297,51	1499045,49
4	9613	748059,06	1500996,11	4	9654	748041,51	1500497,65	4	9695	747834,96	1500059,21	4	9736	748614,38	1498621,88	5	9776	748282,94	1499070,04
4	9614	748061,16	1500992,34	4	9655	748015,74	1500490,50	4	9696	747834,29	1500056,31	4	9737	748671,60	1498561,84	5	9777	748222,12	1499172,50
4	9615	748067,25	1500981,36	4	9656	748005,67	1500480,51	4	9697	747827,92	1500028,68	4	9738	748732,57	1498508,85	5	9778	748207,37	1499198,54
4	9616	748077,73	1500963,55	4	9657	748005,10	1500465,63	4	9698	747821,44	1500019,31	4	9739	748737,23	1498505,32	5	9779	748207,38	1499198,54
4	9617	748086,18	1500951,54	4	9658	748003,50	1500454,84	4	9699	747820,19	1500008,16	4	9740	748787,84	1498466,92	5	9780	748157,47	1499286,73
4	9618	748101,00	1500934,75	4	9659	748002,67	1500451,65	4	9700	747819,26	1499996,90	4	9741	748822,85	1498444,50	5	9781	748068,47	1499443,98
4	9619	748108,95	1500926,80	4	9660	748000,47	1500443,30	4	9701	747817,01	1499985,59	4	9742	748834,59	1498436,99	5	9782	748063,39	1499452,96
4	9620	748122,51	1500911,92	4	9661	747993,38	1500425,17	4	9702	747813,94	1499976,07	4	9743	748886,30	1498404,70	5	9783	748001,67	1499562,00
4	9621	748134,23	1500896,41	4	9662	747985,85	1500411,24	4	9703	747809,65	1499966,40	4	9744	748913,95	1498387,75	5	9784	747921,86	1499703,00
4	9622	748141,39	1500884,56	4	9663	747976,82	1500398,73	4	9704	747804,78	1499959,27	4	9745	748990,17	1498341,06	5	9785	747889,36	1499753,13
4	9623	748143,96	1500882,99	4	9664	747971,02	1500390,39	4	9705	747801,37	1499954,28	4	9746	749146,95	1498245,01	5	9786	747886,95	1499756,84
4	9624	748150,47	1500879,04	4	9665	747969,48	1500385,93	4	9706	747797,96	1499951,12	4	9747	749150,14	1498244,08	5	9787	747875,56	1499774,43
4	9625	748162,99	1500870,11	4	9666	747966,37	1500377,03	4	9707	747829,46	1499918,61	4	9748	749202,59	1498228,93	5	9788	747844,54	1499820,46
4	9626	748172,09	1500860,55	4	9667	747960,82	1500360,24	4	9708	747834,56	1499913,34	4	9749	749255,13	1498213,74	5	9789	747834,56	1499835,29
4	9627	748179,05	1500850,51	4	9668	747952,91	1500343,61	4	9709	747865,64	1499874,49	4	9750	749287,10	1498194,13	5	9790	747832,89	1499837,10
4	9628	748187,31	1500829,37	4	9669	747941,08	1500327,37	4	9710	747871,59	1499867,04	4	9751	749331,59	1498158,34	5	9791	747799,53	1499873,43
4	9629	748191,42	1500814,26	4	9670	747926,92	1500312,98	4	9711	747916,56	1499807,51	4	9752	749464,91	1498056,88	5	9792	747789,59	1499884,24
4	9630	748193,78	1500797,13	4	9671	747920,03	1500298,81	4	9712	747943,21	1499764,29	4	9753	749486,33	1498040,59	5	9793	747783,10	1499891,38
4	9631	748195,76	1500786,65	4	9672	747914,68	1500288,79	4	9713	747945,51	1499760,56	4	9754	749487,41	1498039,77	5	9794	747784,23	1499889,53
4	9632	748197,86	1500772,76	4	9673	747905,02	1500275,60	4	9714	747965,50	1499728,13	4	9755	749558,93	1497985,46	5	9795	747789,42	1499878,30
4	9633	748198,17	1500760,31	4	9674	747894,11	1500264,55	4	9715	748045,26	1499587,38	4	9756	749573,06	1497974,73	5	9796	747795,19	1499865,80
4	9634	748196,93	1500748,39	4	9675	747892,44	1500262,87	4	9716	748103,97	1499483,78	4	9757	749636,23	1497926,77	5	9797	747800,75	1499847,37
4	9635	748194,01	1500735,94	4	9676	747886,18	1500251,23	4	9717	748122,79	1499450,56	4	9758	749648,50	1497917,45	5	9798	747802,46	1499834,37
4	9636	748189,46	1500723,74	4	9677	747883,12	1500241,00	4	9718	748166,11	1499374,11	5	9759	748534,62	1498627,69	5	9799	747802,48	1499828,15
4	9637	748183,44	1500712,42	4	9678	747878,55	1500229,04	4	9719	748162,87	1499371,59	5	9759	748513,72	1498653,05	5	9800	747802,46	1499821,90
4	9638	748175,53	1500701,61	4	9679	747871,08	1500216,11	4	9720	748158,62	1499368,29	5	9760	748521,66	1498658,66	5	9801	747799,93	1499802,83
4	9639	748167,24	1500687,96	4	9680	747866,99	1500204,58	4	9721	748222,30	1499257,61	5	9761	748507,66	1498680,16	5	9802	747793,55	1499783,39
4	9640	748158,91	1500676,37	4	9681	747866,84	1500191,83	4	9722	748284,45	1499149,59	5	9762	748506,93	1498681,27	5	9803	747791,01	1499771,38
4	9641	748151,35	1500668,48	4	9682	747865,01	1500177,43	4	9723	748294,86	1499131,48	5	9763	748504,74	1498684,63	5	9804	747793,21	1499759,98
4	9642	748142,55	1500658,29	4	9683	747861,43	1500166,60	4	9724	748421,62	1498906,48	5	9764	748504,48	1498685,04	5	9805	747796,14	1499744,97
4	9643	748136,25	1500632,80	4	9684	747860,52	1500164,89	4	9725	748448,07	1498858,85	5	9765	748504,37	1498685,20	5	9806	747796,69	1499742,15
4	9644	748130,67	1500611,86	4	9685	747856,09	1500156,53	4	9726	748469,24	1498827,10	5	9766	748503,63	1498686,34	5	9807	747797,11	1499741,07
4	9645	748123,81	1500592,91	4	9686	747851,99	1500132,44	4	9727	748483,91	1498809,02	5	9767	748485,99	1498713,42	5	9808	747801,57	1499729,56
4	9646	748117,55	1500580,45	4	9687	747847,95	1500123,67	4	9728	748483,85	1498809,39	5	9768	748466,64	1498743,12	5	9809	747807,80	1499714,27



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				
5	9810	747809,98	1499708,94	5	9851	747908,90	1499214,46	5	9892	748253,84	1498808,29	6	9932	747773,45	1499314,67	6	9973	747696,32	1499839,70
5	9811	747813,61	1499693,53	5	9852	747912,06	1499200,33	5	9893	748275,63	1498794,98	6	9933	747772,68	1499326,28	6	9974	747689,99	1499850,03
5	9812	747814,36	1499681,54	5	9853	747917,03	1499195,51	5	9894	748290,34	1498785,98	6	9934	747771,37	1499341,48	6	9975	747685,47	1499859,57
5	9813	747813,74	1499671,53	5	9854	747919,80	1499192,81	5	9895	748322,40	1498766,78	6	9935	747767,87	1499351,46	6	9976	747683,15	1499866,11
5	9814	747813,26	1499666,43	5	9855	747927,72	1499183,88	5	9896	748339,99	1498756,26	6	9936	747762,26	1499366,15	6	9977	747677,99	1499880,81
5	9815	747812,40	1499657,19	5	9856	747934,12	1499174,38	5	9897	748340,58	1498755,88	6	9937	747760,57	1499379,31	6	9978	747677,65	1499882,61
5	9816	747811,02	1499646,94	5	9857	747938,23	1499165,24	5	9898	748377,41	1498733,09	6	9938	747761,70	1499392,72	6	9979	747676,28	1499890,01
5	9817	747810,51	1499631,09	5	9858	747941,29	1499154,80	5	9899	748377,94	1498732,78	6	9939	747765,86	1499407,55	6	9980	747675,23	1499895,62
5	9818	747809,69	1499617,81	5	9859	747942,84	1499143,30	5	9900	748401,54	1498717,77	6	9940	747757,70	1499418,42	6	9981	747672,49	1499910,16
5	9819	747809,55	1499615,44	5	9860	747942,90	1499133,08	5	9901	748401,95	1498717,51	6	9941	747749,29	1499439,00	6	9982	747672,00	1499921,38
5	9820	747807,82	1499603,47	5	9861	747942,52	1499127,75	5	9902	748446,23	1498688,78	6	9942	747746,60	1499452,46	6	9983	747673,17	1499939,01
5	9821	747809,57	1499588,96	5	9862	747942,11	1499122,46	5	9903	748446,61	1498688,55	6	9943	747745,65	1499463,49	6	9984	747676,63	1499955,07
5	9822	747813,08	1499577,62	5	9863	747949,08	1499112,87	5	9904	748463,58	1498677,30	6	9944	747745,12	1499480,33	6	9985	747677,89	1499960,87
5	9823	747822,24	1499565,82	5	9864	747953,88	1499101,52	5	9905	748468,48	1498674,07	6	9945	747741,94	1499493,23	6	9986	747682,82	1499973,12
5	9824	747827,39	1499557,12	5	9865	747956,28	1499089,54	5	9906	748488,25	1498660,97	6	9946	747739,34	1499506,93	6	9987	747687,89	1499982,09
5	9825	747834,14	1499542,04	5	9866	747956,46	1499068,83	5	9907	748503,99	1498650,57	6	9947	747732,62	1499516,21	6	9988	747688,22	1499982,54
5	9826	747839,12	1499523,88	5	9867	747965,01	1499057,89	5	9908	748506,39	1498648,87	6	9948	747725,62	1499526,70	6	9989	747668,02	1499999,25
5	9827	747841,15	1499512,40	5	9868	747974,19	1499048,11	5	9909	748534,62	1498627,69	6	9949	747718,74	1499540,46	6	9990	747667,91	1499999,34
5	9828	747844,27	1499499,84	5	9869	747985,65	1499045,20	6	9910	748556,15	1499052,97	6	9950	747714,93	1499550,85	6	9991	747618,97	1500036,38
5	9829	747846,69	1499479,41	5	9870	747998,35	1499039,57	6	9911	747855,70	1499057,18	6	9951	747710,75	1499567,87	6	9992	747598,67	1500049,12
5	9830	747853,91	1499462,33	5	9871	748017,47	1499024,37	6	9912	747855,49	1499067,69	6	9952	747706,67	1499598,64	6	9993	747551,52	1500078,72
5	9831	747861,25	1499452,58	5	9872	748018,44	1499023,19	6	9913	747849,06	1499078,63	6	9953	747706,99	1499612,82	6	9994	747477,78	1500116,91
5	9832	747867,32	1499440,90	5	9873	748028,15	1499011,65	6	9914	747847,87	1499082,29	6	9954	747708,92	1499624,40	6	9995	747477,45	1500117,08
5	9833	747871,86	1499427,92	5	9874	748032,83	1499006,07	6	9915	747842,66	1499098,33	6	9955	747709,07	1499626,78	6	9996	747467,92	1500096,12
5	9834	747874,13	1499411,69	5	9875	748038,67	1498993,88	6	9916	747841,46	1499108,51	6	9956	747709,60	1499635,13	6	9997	747463,22	1500085,78
5	9835	747872,00	1499397,26	5	9876	748042,58	1498981,16	6	9917	747841,21	1499119,56	6	9957	747710,18	1499652,88	6	9998	747458,08	1500074,45
5	9836	747866,82	1499383,82	5	9877	748044,28	1498970,00	6	9918	747841,11	1499124,41	6	9958	747711,89	1499667,33	6	9999	747451,01	1500058,88
5	9837	747870,65	1499372,74	5	9878	748045,34	1498954,71	6	9919	747828,23	1499135,46	6	9959	747711,95	1499667,83	6	10000	747417,98	1500092,28
5	9838	747872,41	1499358,42	5	9879	748044,72	1498944,09	6	9920	747820,61	1499145,77	6	9960	747712,96	1499678,48	6	10001	747415,22	1500095,08
5	9839	747872,38	1499348,80	5	9880	748043,61	1498938,59	6	9921	747813,53	1499164,45	6	9961	747709,86	1499685,78	6	10002	747411,55	1500098,79
5	9840	747872,36	1499344,02	5	9881	748053,01	1498932,73	6	9922	747811,93	1499168,69	6	9962	747708,57	1499688,81	6	10003	747411,02	1500099,33
5	9841	747873,94	1499333,60	5	9882	748065,38	1498925,03	6	9923	747810,92	1499179,74	6	9963	747704,20	1499699,05	6	10004	747410,89	1500099,46
5	9842	747874,72	1499322,13	5	9883	748065,77	1498924,76	6	9924	747807,98	1499198,46	6	9964	747699,43	1499714,90	6	10005	747342,64	1500168,49
5	9843	747874,41	1499311,53	5	9884	748090,17	1498909,26	6	9925	747806,94	1499209,57	6	9965	747696,58	1499727,60	6	10006	747334,61	1500176,62
5	9844	747879,24	1499299,82	5	9885	748128,62	1498885,59	6	9926	747808,09	1499225,27	6	9966	747695,70	1499731,51	6	10007	747277,81	1500198,53
5	9845	747884,26	1499294,37	5	9886	748154,40	1498869,82	6	9927	747798,40	1499239,12	6	9967	747693,09	1499743,11	6	10008	747227,70	1500217,86
5	9846	747886,15	1499292,32	5	9887	748154,65	1498869,66	6	9928	747787,68	1499256,32	6	9968	747690,32	1499762,29	6	10009	747224,84	1500218,96
5	9847	747896,02	1499279,69	5	9888	748178,44	1498854,91	6	9929	747780,46	1499272,22	6	9969	747690,49	1499784,26	6	10010	747139,29	1500252,33
5	9848	747904,05	1499265,97	5	9889	748192,59	1498846,14	6	9930	747775,10	1499289,39	6	9970	747692,09	1499794,62	6	10011	747135,02	1500254,00
5	9849	747910,55	1499245,16	5	9890	748192,68	1498846,09	6	9931	747774,45	1499294,03	6	9971	747696,54	1499811,68	6	10012	747124,08	1500258,27
5	9850	747911,46	1499233,95	5	9891	748217,25	1498830,78	6	9932	747773,13	1499303,27	6	9972	747701,21	1499824,73	6	10013	747092,58	1500270,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	10014	747014,91	1500297,16	6	10055	744753,57	1500991,09	6	10096	744779,19	1500946,32	6	10137	745977,60	1500213,92	6	10178	747060,30	1499545,64
6	10015	746945,77	1500320,83	6	10056	744752,53	1500991,29	6	10097	744804,45	1500933,08	6	10138	745977,95	1500213,71	6	10179	747126,53	1499504,12
6	10016	746801,94	1500368,28	6	10057	744749,82	1500991,81	6	10098	744806,25	1500932,09	6	10139	746024,89	1500184,95	6	10180	747169,06	1499477,94
6	10017	746723,41	1500394,19	6	10058	744663,71	1501008,36	6	10099	744806,75	1500931,81	6	10140	746038,18	1500176,92	6	10181	747209,71	1499453,10
6	10018	746719,42	1500395,50	6	10059	744588,94	1501022,72	6	10100	744826,11	1500920,34	6	10141	746042,87	1500174,08	6	10182	747247,43	1499430,65
6	10019	746636,66	1500422,81	6	10060	744589,51	1501018,14	6	10101	744827,48	1500919,49	6	10142	746069,16	1500158,20	6	10183	747247,77	1499430,44
6	10020	746572,81	1500443,87	6	10061	744589,60	1501017,42	6	10102	744874,23	1500889,72	6	10143	746115,71	1500130,40	6	10184	747270,18	1499416,86
6	10021	746522,82	1500466,79	6	10062	744515,41	1501031,67	6	10103	744885,99	1500882,36	6	10144	746116,31	1500130,04	6	10185	747274,65	1499414,14
6	10022	746494,71	1500479,68	6	10063	744290,04	1501074,98	6	10104	744926,68	1500856,95	6	10145	746162,90	1500101,33	6	10186	747285,47	1499407,59
6	10023	746477,58	1500487,53	6	10064	744245,83	1501083,53	6	10105	744981,71	1500823,14	6	10146	746163,54	1500100,92	6	10187	747285,84	1499407,36
6	10024	746392,93	1500549,71	6	10065	744241,56	1501084,35	6	10106	745039,30	1500788,14	6	10147	746209,68	1500071,49	6	10188	747290,13	1499404,72
6	10025	746392,75	1500549,77	6	10066	744142,79	1501103,44	6	10107	745039,57	1500787,98	6	10148	746256,59	1500042,48	6	10189	747326,22	1499382,41
6	10026	746308,10	1500582,00	6	10067	744142,52	1501100,70	6	10108	745087,75	1500758,28	6	10149	746256,85	1500042,33	6	10190	747346,30	1499370,27
6	10027	746271,25	1500596,02	6	10068	744138,60	1501085,93	6	10109	745099,53	1500751,02	6	10150	746304,87	1500012,23	6	10191	747346,83	1499369,94
6	10028	746192,42	1500627,70	6	10069	744140,50	1501085,56	6	10110	745160,62	1500714,05	6	10151	746305,02	1500012,15	6	10192	747378,64	1499350,15
6	10029	746191,18	1500628,17	6	10070	744176,66	1501078,64	6	10111	745160,88	1500713,88	6	10152	746352,89	1499981,93	6	10193	747378,80	1499350,05
6	10030	746189,43	1500628,91	6	10071	744231,06	1501068,58	6	10112	745222,99	1500675,78	6	10153	746402,05	1499952,28	6	10194	747401,45	1499335,83
6	10031	746129,74	1500652,91	6	10072	744235,34	1501067,79	6	10113	745286,66	1500636,80	6	10154	746402,71	1499951,87	6	10195	747462,43	1499297,80
6	10032	746067,06	1500677,56	6	10073	744246,07	1501065,81	6	10114	745305,54	1500598,39	6	10155	746450,99	1499921,72	6	10196	747498,90	1499275,16
6	10033	746058,56	1500680,91	6	10074	744315,58	1501053,13	6	10115	745351,03	1500598,08	6	10156	746487,18	1499900,08	6	10197	747499,15	1499275,00
6	10034	745931,35	1500730,97	6	10075	744315,95	1501053,05	6	10116	745382,63	1500578,56	6	10157	746490,64	1499898,03	6	10198	747522,82	1499260,13
6	10035	745875,80	1500750,81	6	10076	744385,64	1501039,80	6	10117	745387,93	1500575,30	6	10158	746499,63	1499892,64	6	10199	747559,04	1499238,16
6	10036	745820,25	1500770,66	6	10077	744385,91	1501039,75	6	10118	745413,56	1500559,46	6	10159	746500,21	1499892,28	6	10200	747559,79	1499237,69
6	10037	745746,19	1500793,15	6	10078	744455,54	1501026,12	6	10119	745413,85	1500559,28	6	10160	746547,46	1499863,15	6	10201	747583,69	1499222,63
6	10038	745652,28	1500816,97	6	10079	744518,42	1501014,01	6	10120	745456,15	1500532,76	6	10161	746594,71	1499834,11	6	10202	747620,75	1499200,00
6	10039	745586,46	1500830,27	6	10080	744522,59	1501013,20	6	10121	745499,06	1500506,63	6	10162	746642,90	1499805,65	6	10203	747621,50	1499199,53
6	10040	745521,35	1500843,43	6	10081	744587,34	1501001,79	6	10122	745499,23	1500506,52	6	10163	746643,91	1499805,04	6	10204	747645,73	1499184,15
6	10041	745382,82	1500868,96	6	10082	744588,48	1501001,58	6	10123	745534,53	1500484,84	6	10164	746690,82	1499775,82	6	10205	747682,36	1499160,99
6	10042	745370,58	1500871,22	6	10083	744625,22	1500994,23	6	10124	745537,99	1500482,72	6	10165	746738,54	1499746,99	6	10206	747707,21	1499145,41
6	10043	745197,98	1500904,96	6	10084	744649,10	1500989,47	6	10125	745573,51	1500460,96	6	10166	746738,89	1499746,78	6	10207	747744,99	1499122,05
6	10044	745195,86	1500893,59	6	10085	744651,58	1500988,91	6	10126	745591,16	1500450,14	6	10167	746786,91	1499717,24	6	10208	747745,14	1499121,96
6	10045	745194,89	1500888,43	6	10086	744651,59	1500988,91	6	10127	745596,10	1500447,10	6	10168	746787,33	1499716,98	6	10209	747770,58	1499106,12
6	10046	745187,13	1500846,85	6	10087	744683,94	1500980,74	6	10128	745658,19	1500409,18	6	10169	746833,04	1499688,23	6	10210	747770,67	1499106,07
6	10047	745107,83	1500861,40	6	10088	744685,35	1500980,37	6	10129	745719,04	1500373,02	6	10170	746880,13	1499658,93	6	10211	747808,66	1499082,32
6	10048	745107,89	1500861,73	6	10089	744706,61	1500974,34	6	10130	745719,86	1500372,52	6	10171	746880,62	1499658,64	6	10212	747821,68	1499074,26
6	10049	745117,07	1500909,33	6	10090	744709,00	1500973,60	6	10131	745777,21	1500336,93	6	10172	746925,48	1499630,03	6	10213	747833,94	1499066,68
6	10050	745117,09	1500909,43	6	10091	744741,55	1500962,59	6	10132	745830,73	1500303,81	6	10173	746926,54	1499629,34	6	9909	747856,15	1499052,97
6	10051	745119,29	1500920,83	6	10092	744745,43	1500961,11	6	10133	745830,88	1500303,71	6	10174	746930,81	1499626,70	7	10214	747660,32	1509826,40
6	10052	744986,09	1500946,42	6	10093	744754,30	1500957,25	6	10134	745881,14	1500272,37	6	10175	746974,74	1499599,40	7	10215	747623,80	1510060,14
6	10053	744908,14	1500961,40	6	10094	744758,70	1500955,35	6	10135	745882,77	1500271,35	6	10176	747016,59	1499573,61	7	10216	747589,91	1510229,54
6	10054	744858,27	1500970,97	6	10095	744775,84	1500947,93	6	10136	745931,07	1500241,89	6	10177	747017,32	1499573,15	7	10217	747500,99	1510572,57

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				
7	10218	747499,94	1510576,96	7	10259	746612,68	1513638,33	7	10300	746374,89	1513596,84	7	10341	746070,67	1513435,71	7	10382	745788,71	1513032,93
7	10219	747467,95	1510710,99	7	10260	746607,69	1513626,75	7	10301	746374,60	1513596,76	7	10342	746060,05	1513435,89	7	10383	745797,10	1513025,19
7	10220	747462,12	1510739,75	7	10261	746607,81	1513626,73	7	10302	746356,00	1513592,18	7	10343	746047,28	1513423,45	7	10384	745806,46	1513019,17
7	10221	747461,32	1510743,67	7	10262	746606,48	1513623,55	7	10303	746354,00	1513592,13	7	10344	746036,17	1513415,58	7	10385	745821,91	1513006,36
7	10222	747412,07	1510986,44	7	10263	746604,81	1513619,57	7	10304	746337,41	1513592,03	7	10345	746018,25	1513405,78	7	10386	745839,65	1512983,78
7	10223	747411,68	1510986,36	7	10264	746604,57	1513619,04	7	10305	746337,41	1513591,90	7	10346	745976,47	1513396,69	7	10387	745854,83	1512930,48
7	10224	747409,47	1510997,19	7	10265	746603,10	1513615,89	7	10306	746333,94	1513591,87	7	10347	745965,52	1513397,25	7	10388	745852,03	1512903,75
7	10225	747361,59	1511210,72	7	10266	746592,96	1513602,66	7	10307	746331,44	1513592,00	7	10348	745954,97	1513398,68	7	10389	745840,66	1512874,05
7	10226	747135,61	1512218,51	7	10267	746592,38	1513601,92	7	10308	746328,44	1513592,13	7	10349	745928,49	1513406,83	7	10390	745811,47	1512840,71
7	10227	747131,17	1512238,31	7	10268	746586,21	1513596,28	7	10309	746325,46	1513592,25	7	10350	745918,04	1513412,13	7	10391	745801,53	1512834,02
7	10228	747103,57	1512371,64	7	10269	746577,30	1513588,18	7	10310	746322,50	1513593,39	7	10351	745900,74	1513424,75	7	10392	745799,13	1512832,39
7	10229	747104,04	1512370,85	7	10270	746567,91	1513579,08	7	10311	746319,06	1513594,63	7	10352	745890,72	1513436,47	7	10393	745789,85	1512827,67
7	10230	746942,02	1513294,23	7	10271	746563,57	1513575,64	7	10312	746316,08	1513594,75	7	10353	745879,64	1513448,85	7	10394	745785,06	1512816,29
7	10231	746855,60	1513788,92	7	10272	746560,10	1513572,91	7	10313	746313,13	1513595,87	7	10354	745869,77	1513461,19	7	10395	745784,42	1512805,35
7	10232	746852,09	1513785,75	7	10273	746559,70	1513572,71	7	10314	746310,69	1513598,00	7	10355	745859,21	1513455,32	7	10396	745771,23	1512762,64
7	10233	746827,08	1513763,12	7	10274	746559,25	1513572,49	7	10315	746307,75	1513599,12	7	10356	745853,50	1513444,36	7	10397	745766,25	1512753,09
7	10234	746825,77	1513762,61	7	10275	746548,58	1513567,45	7	10316	746305,32	1513600,25	7	10357	745847,27	1513434,85	7	10398	745762,99	1512743,87
7	10235	746821,96	1513761,17	7	10276	746521,65	1513558,71	7	10317	746289,94	1513592,88	7	10358	745843,58	1513421,05	7	10399	745761,66	1512740,18
7	10236	746790,59	1513749,24	7	10277	746521,08	1513558,54	7	10318	746287,37	1513591,00	7	10359	745844,58	1513399,05	7	10400	745762,98	1512735,49
7	10237	746775,36	1513747,34	7	10278	746517,17	1513557,46	7	10319	746287,03	1513590,88	7	10360	745841,65	1513365,29	7	10401	745765,08	1512728,09
7	10238	746758,79	1513747,38	7	10279	746494,99	1513552,47	7	10320	746280,93	1513569,65	7	10361	745836,43	1513350,43	7	10402	745767,35	1512709,85
7	10239	746742,34	1513749,62	7	10280	746490,89	1513551,92	7	10321	746271,74	1513549,24	7	10362	745831,23	1513337,79	7	10403	745767,67	1512698,16
7	10240	746730,12	1513743,92	7	10281	746486,31	1513551,30	7	10322	746265,28	1513539,31	7	10363	745834,13	1513327,98	7	10404	745769,44	1512687,76
7	10241	746718,41	1513739,97	7	10282	746471,01	1513553,25	7	10323	746259,03	1513531,16	7	10364	745837,35	1513317,23	7	10405	745781,18	1512666,06
7	10242	746696,04	1513735,63	7	10283	746469,31	1513553,46	7	10324	746245,29	1513517,72	7	10365	745841,40	1513293,66	7	10406	745787,32	1512648,33
7	10243	746684,81	1513734,95	7	10284	746446,56	1513560,47	7	10325	746244,74	1513517,26	7	10366	745840,70	1513269,88	7	10407	745790,54	1512634,77
7	10244	746667,40	1513735,68	7	10285	746445,27	1513560,99	7	10326	746233,61	1513507,95	7	10367	745839,05	1513259,74	7	10408	745794,91	1512623,17
7	10245	746648,81	1513737,39	7	10286	746438,27	1513563,85	7	10327	746223,83	1513501,08	7	10368	745836,02	1513246,96	7	10409	745799,56	1512610,67
7	10246	746642,41	1513728,56	7	10287	746435,22	1513566,18	7	10328	746213,42	1513495,45	7	10369	745834,83	1513234,39	7	10410	745804,57	1512588,76
7	10247	746634,77	1513718,45	7	10288	746424,78	1513574,18	7	10329	746211,68	1513494,77	7	10370	745827,66	1513208,75	7	10411	745811,45	1512581,04
7	10248	746622,29	1513704,21	7	10289	746424,37	1513574,50	7	10330	746193,12	1513487,52	7	10371	745821,76	1513189,87	7	10412	745822,21	1512560,08
7	10249	746614,99	1513698,81	7	10290	746412,93	1513587,00	7	10331	746182,64	1513482,08	7	10372	745811,87	1513166,43	7	10413	745826,00	1512549,00
7	10250	746613,72	1513697,87	7	10291	746408,12	1513593,26	7	10332	746173,01	1513478,32	7	10373	745792,58	1513144,69	7	10414	745829,63	1512533,26
7	10251	746618,52	1513682,81	7	10292	746407,72	1513593,78	7	10333	746166,26	1513472,60	7	10374	745795,30	1513129,38	7	10415	745831,19	1512515,41
7	10252	746618,37	1513676,18	7	10293	746406,43	1513596,01	7	10334	746147,42	1513456,67	7	10375	745796,18	1513115,84	7	10416	745829,29	1512495,99
7	10253	746617,98	1513671,67	7	10294	746405,36	1513597,88	7	10335	746141,27	1513453,96	7	10376	745793,97	1513105,10	7	10417	745826,81	1512488,32
7	10254	746617,98	1513671,66	7	10295	746401,08	1513606,18	7	10336	746133,37	1513450,48	7	10377	745796,59	1513091,88	7	10418	745824,93	1512482,52
7	10255	746617,98	1513671,63	7	10296	746400,15	1513608,00	7	10337	746122,43	1513445,76	7	10378	745798,00	1513076,89	7	10419	745833,34	1512457,56
7	10256	746616,88	1513659,03	7	10297	746400,08	1513608,15	7	10338	746094,60	1513437,44	7	10379	745797,22	1513070,33	7	10420	745847,50	1512442,94
7	10257	746616,37	1513653,39	7	10298	746399,58	1513608,04	7	10339	746085,19	1513436,41	7	10380	745796,72	1513066,16	7	10421	745857,68	1512428,39
7	10258	746616,21	1513652,61	7	10299	746398,32	1513607,80	7	10340	746080,93	1513435,95	7	10381	745794,85	1513050,31	7	10422	745869,37	1512396,79

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				
7	10423	745871,73	1512374,92	7	10464	745548,84	1512704,41	7	10505	745567,61	1513277,38	7	10546	745501,10	1513350,93	7	10587	745460,45	1513220,85
7	10424	745912,58	1512330,71	7	10465	745538,47	1512729,08	7	10506	745576,24	1513287,83	7	10547	745499,16	1513349,70	7	10588	745457,27	1513214,10
7	10425	745925,97	1512280,71	7	10466	745537,34	1512729,83	7	10507	745593,91	1513300,75	7	10548	745494,88	1513347,49	7	10589	745456,99	1513213,62
7	10426	745912,58	1512230,71	7	10467	745528,10	1512735,82	7	10508	745595,80	1513301,69	7	10549	745494,45	1513347,30	7	10590	745455,93	1513211,83
7	10427	745875,97	1512194,11	7	10468	745518,44	1512742,10	7	10509	745607,43	1513307,44	7	10550	745494,13	1513346,22	7	10591	745446,47	1513200,24
7	10428	745825,97	1512180,71	7	10469	745504,37	1512753,87	7	10510	745619,34	1513310,28	7	10551	745492,41	1513342,10	7	10592	745444,52	1513198,48
7	10429	745808,92	1512182,18	7	10470	745488,45	1512773,57	7	10511	745618,51	1513321,70	7	10552	745491,03	1513338,66	7	10593	745439,34	1513194,38
7	10430	745786,61	1512187,78	7	10471	745481,72	1512785,18	7	10512	745620,04	1513341,31	7	10553	745490,86	1513338,26	7	10594	745436,96	1513192,74
7	10431	745773,18	1512193,17	7	10472	745477,02	1512794,86	7	10513	745620,83	1513345,42	7	10554	745489,19	1513334,21	7	10595	745435,55	1513191,80
7	10432	745764,16	1512197,50	7	10473	745474,30	1512802,79	7	10514	745621,34	1513348,09	7	10555	745488,56	1513332,74	7	10596	745433,35	1513190,47
7	10433	745749,96	1512206,24	7	10474	745468,99	1512818,30	7	10515	745622,76	1513355,49	7	10556	745487,13	1513329,56	7	10597	745430,20	1513188,67
7	10434	745729,48	1512224,77	7	10475	745466,69	1512829,58	7	10516	745624,89	1513365,49	7	10557	745485,79	1513326,13	7	10598	745415,66	1513183,15
7	10435	745720,80	1512235,72	7	10476	745464,45	1512847,37	7	10517	745627,71	1513377,27	7	10558	745485,60	1513325,67	7	10599	745412,79	1513182,56
7	10436	745720,73	1512235,81	7	10477	745464,05	1512857,76	7	10518	745631,33	1513388,58	7	10559	745483,79	1513321,17	7	10600	745404,88	1513181,56
7	10437	745705,75	1512249,25	7	10478	745464,26	1512870,76	7	10519	745631,05	1513397,94	7	10560	745483,65	1513320,82	7	10601	745397,56	1513181,76
7	10438	745694,44	1512259,88	7	10479	745465,45	1512881,51	7	10520	745628,66	1513397,96	7	10561	745482,31	1513317,57	7	10602	745394,58	1513182,05
7	10439	745691,98	1512262,65	7	10480	745459,53	1512912,37	7	10521	745610,18	1513401,60	7	10562	745481,19	1513314,56	7	10603	745390,01	1513182,74
7	10440	745686,81	1512268,53	7	10481	745462,21	1512943,68	7	10522	745606,38	1513403,14	7	10563	745479,75	1513310,60	7	10604	745385,98	1513183,52
7	10441	745674,49	1512285,60	7	10482	745466,56	1512957,93	7	10523	745609,02	1513404,36	7	10564	745478,74	1513308,03	7	10605	745374,10	1513187,66
7	10442	745666,72	1512300,68	7	10483	745464,51	1512968,02	7	10524	745599,87	1513405,63	7	10565	745478,37	1513307,15	7	10606	745369,84	1513173,10
7	10443	745657,99	1512329,48	7	10484	745459,16	1512984,07	7	10525	745596,68	1513407,05	7	10566	745478,02	1513305,91	7	10607	745367,23	1513168,61
7	10444	745656,32	1512348,11	7	10485	745457,39	1512994,10	7	10526	745595,02	1513407,77	7	10567	745476,59	1513302,26	7	10608	745365,73	1513166,36
7	10445	745654,29	1512361,53	7	10486	745454,13	1512997,06	7	10527	745590,24	1513410,20	7	10568	745474,40	1513296,65	7	10609	745354,69	1513154,40
7	10446	745646,09	1512378,02	7	10487	745450,46	1513000,41	7	10528	745588,98	1513410,95	7	10569	745472,45	1513292,85	7	10610	745352,58	1513152,75
7	10447	745638,60	1512401,82	7	10488	745414,00	1513033,50	7	10529	745587,39	1513411,93	7	10570	745472,02	1513287,65	7	10611	745348,81	1513150,08
7	10448	745633,70	1512415,77	7	10489	745413,13	1513034,29	7	10530	745582,33	1513406,83	7	10571	745471,41	1513283,93	7	10612	745343,01	1513146,88
7	10449	745626,95	1512442,56	7	10490	745407,22	1513046,33	7	10531	745565,25	1513393,11	7	10572	745469,47	1513276,12	7	10613	745340,17	1513145,55
7	10450	745623,30	1512453,91	7	10491	745397,95	1513088,63	7	10532	745558,80	1513387,93	7	10573	745468,41	1513272,96	7	10614	745338,99	1513145,03
7	10451	745613,19	1512485,31	7	10492	745400,70	1513111,84	7	10533	745552,47	1513383,61	7	10574	745467,43	1513270,46	7	10615	745339,38	1513142,81
7	10452	745612,52	1512497,31	7	10493	745412,56	1513143,71	7	10534	745548,28	1513381,44	7	10575	745466,55	1513268,22	7	10616	745340,13	1513139,27
7	10453	745608,76	1512508,20	7	10494	745421,17	1513156,29	7	10535	745538,93	1513377,17	7	10576	745465,20	1513265,24	7	10617	745341,19	1513131,17
7	10454	745600,32	1512538,00	7	10495	745443,20	1513177,58	7	10536	745534,25	1513373,22	7	10577	745462,96	1513260,89	7	10618	745341,23	1513128,72
7	10455	745599,12	1512553,74	7	10496	745454,55	1513185,09	7	10537	745527,04	1513368,17	7	10578	745462,45	1513260,02	7	10619	745341,23	1513124,03
7	10456	745596,07	1512568,58	7	10497	745465,45	1513190,62	7	10538	745523,15	1513366,14	7	10579	745462,84	1513258,90	7	10620	745340,82	1513117,97
7	10457	745569,62	1512599,20	7	10498	745484,54	1513197,40	7	10539	745520,12	1513364,73	7	10580	745463,22	1513257,82	7	10621	745340,20	1513113,01
7	10458	745559,28	1512619,23	7	10499	745495,90	1513199,05	7	10540	745517,42	1513363,24	7	10581	745463,80	1513255,40	7	10622	745337,17	1513101,04
7	10459	745554,70	1512632,16	7	10500	745514,27	1513201,72	7	10541	745515,41	1513361,99	7	10582	745465,18	1513243,73	7	10623	745335,86	1513097,66
7	10460	745551,59	1512643,41	7	10501	745538,86	1513199,92	7	10542	745514,97	1513361,59	7	10583	745464,70	1513236,83	7	10624	745333,69	1513092,87
7	10461	745551,34	1512644,33	7	10502	745543,36	1513233,89	7	10543	745511,65	1513358,61	7	10584	745464,39	1513234,60	7	10625	745329,54	1513086,21
7	10462	745547,01	1512664,45	7	10503	745549,21	1513250,42	7	10544	745506,50	1513354,54	7	10585	745461,75	1513224,12	7	10626	745327,89	1513083,97
7	10463	745545,81	1512680,69	7	10504	745555,07	1513262,21	7	10545	745502,48	1513351,78	7	10586	745460,86	1513221,72	7	10627	745314,60	1513071,51

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				
7	10628	745310,13	1513068,97	7	10669	745142,91	1513041,74	7	10710	744962,63	1513022,92	7	10751	744843,66	1512940,33	7	10792	744869,16	1513094,21
7	10629	745307,16	1513067,48	7	10670	745138,87	1513041,82	7	10711	744961,88	1513022,55	7	10752	744840,33	1512940,33	7	10793	744871,26	1513095,18
7	10630	745299,71	1513064,83	7	10671	745135,16	1513042,00	7	10712	744959,21	1513021,48	7	10753	744835,52	1512940,44	7	10794	744874,54	1513096,65
7	10631	745296,20	1513063,48	7	10672	745133,31	1513042,16	7	10713	744957,45	1513020,76	7	10754	744835,50	1512940,44	7	10795	744878,46	1513098,17
7	10632	745283,99	1513060,72	7	10673	745125,64	1513039,61	7	10714	744955,73	1513020,07	7	10755	744833,02	1512939,45	7	10796	744879,16	1513098,76
7	10633	745278,13	1513057,71	7	10674	745122,95	1513038,99	7	10715	744953,20	1513019,12	7	10756	744821,03	1512936,30	7	10797	744884,37	1513102,60
7	10634	745275,65	1513056,72	7	10675	745116,06	1513037,91	7	10716	744941,40	1513016,27	7	10757	744818,63	1512935,99	7	10798	744892,56	1513106,84
7	10635	745260,09	1513053,27	7	10676	745112,62	1513037,60	7	10717	744939,54	1513016,05	7	10758	744814,39	1512935,61	7	10799	744895,43	1513108,01
7	10636	745257,49	1513053,12	7	10677	745110,59	1513037,47	7	10718	744938,02	1513015,86	7	10759	744789,10	1512941,15	7	10800	744905,04	1513112,23
7	10637	745256,86	1513053,08	7	10678	745104,68	1513037,74	7	10719	744937,08	1513015,75	7	10760	744769,98	1512958,60	7	10801	744908,03	1513113,11
7	10638	745254,24	1513053,04	7	10679	745098,05	1513031,70	7	10720	744936,40	1513015,22	7	10761	744762,14	1512983,26	7	10802	744910,45	1513113,76
7	10639	745251,25	1513053,05	7	10680	745090,51	1513027,72	7	10721	744932,41	1513012,49	7	10762	744767,68	1513008,55	7	10803	744914,03	1513114,63
7	10640	745250,13	1513053,06	7	10681	745088,11	1513026,72	7	10722	744931,06	1513011,59	7	10763	744785,11	1513027,65	7	10804	744920,37	1513115,76
7	10641	745248,65	1513052,97	7	10682	745082,28	1513024,96	7	10723	744928,19	1513009,88	7	10764	744785,90	1513028,16	7	10805	744922,73	1513116,02
7	10642	745248,50	1513052,96	7	10683	745074,39	1513021,59	7	10724	744925,40	1513008,34	7	10765	744787,85	1513029,35	7	10806	744923,66	1513116,58
7	10643	745246,89	1513052,93	7	10684	745070,96	1513020,77	7	10725	744918,33	1513005,15	7	10766	744795,39	1513033,15	7	10807	744930,33	1513119,95
7	10644	745243,58	1513052,26	7	10685	745061,68	1513019,47	7	10726	744916,47	1513004,47	7	10767	744796,99	1513033,79	7	10808	744933,92	1513121,43
7	10645	745239,86	1513051,66	7	10686	745061,36	1513019,45	7	10727	744916,46	1513004,46	7	10768	744798,75	1513034,57	7	10809	744950,76	1513125,19
7	10646	745234,20	1513051,06	7	10687	745057,50	1513019,30	7	10728	744915,47	1513002,29	7	10769	744800,41	1513035,30	7	10810	744953,41	1513125,24
7	10647	745229,67	1513051,06	7	10688	745055,35	1513019,27	7	10729	744914,41	1513000,12	7	10770	744804,03	1513036,77	7	10811	744957,21	1513125,22
7	10648	745225,76	1513051,24	7	10689	745053,46	1513019,27	7	10730	744913,61	1512998,63	7	10771	744805,97	1513037,50	7	10812	744962,46	1513125,20
7	10649	745218,99	1513052,01	7	10690	745051,12	1513018,30	7	10731	744910,57	1512993,22	7	10772	744809,67	1513038,84	7	10813	744967,21	1513125,19
7	10650	745218,77	1513052,05	7	10691	745047,31	1513016,83	7	10732	744910,35	1512992,83	7	10773	744821,24	1513041,15	7	10814	744978,09	1513123,97
7	10651	745214,70	1513052,79	7	10692	745044,91	1513015,81	7	10733	744909,23	1512990,88	7	10774	744821,69	1513041,22	7	10815	744983,47	1513122,76
7	10652	745210,23	1513053,83	7	10693	745033,88	1513012,53	7	10734	744908,36	1512988,93	7	10775	744822,61	1513042,81	7	10816	744988,70	1513121,27
7	10653	745207,49	1513054,59	7	10694	745031,19	1513012,06	7	10735	744907,13	1512985,82	7	10776	744824,46	1513046,14	7	10817	744993,18	1513119,74
7	10654	745206,81	1513054,78	7	10695	745027,04	1513011,52	7	10736	744906,29	1512983,27	7	10777	744826,66	1513050,95	7	10818	744996,47	1513118,48
7	10655	745203,62	1513055,73	7	10696	745023,84	1513011,23	7	10737	744903,30	1512976,23	7	10778	744827,71	1513053,10	7	10819	745002,13	1513116,09
7	10656	745200,66	1513056,84	7	10697	745021,66	1513011,08	7	10738	744900,39	1512971,32	7	10779	744830,63	1513058,00	7	10820	745005,59	1513114,45
7	10657	745198,63	1513055,73	7	10698	745019,24	1513011,02	7	10739	744898,49	1512968,49	7	10780	744834,22	1513063,37	7	10821	745005,93	1513114,28
7	10658	745192,96	1513052,97	7	10699	745015,15	1513011,03	7	10740	744896,74	1512966,06	7	10781	744838,81	1513069,22	7	10822	745006,38	1513114,04
7	10659	745182,26	1513049,21	7	10700	745010,73	1513011,05	7	10741	744894,37	1512962,94	7	10782	744841,29	1513071,93	7	10823	745009,76	1513113,18
7	10660	745177,95	1513048,24	7	10701	744999,96	1513012,25	7	10742	744893,84	1512962,25	7	10783	744844,38	1513075,53	7	10824	745011,24	1513112,81
7	10661	745172,69	1513046,82	7	10702	744997,91	1513012,70	7	10743	744891,13	1512959,75	7	10784	744846,95	1513078,30	7	10825	745013,16	1513112,57
7	10662	745171,79	1513046,60	7	10703	744995,52	1513013,02	7	10744	744881,08	1512950,48	7	10785	744850,54	1513081,91	7	10826	745014,22	1513112,38
7	10663	745165,76	1513045,12	7	10704	744990,41	1513013,94	7	10745	744873,14	1512946,35	7	10786	744855,82	1513086,14	7	10827	745015,46	1513113,06
7	10664	745163,77	1513044,66	7	10705	744985,87	1513015,02	7	10746	744869,04	1512944,66	7	10787	744858,94	1513088,66	7	10828	745019,03	1513114,82
7	10665	745158,68	1513043,62	7	10706	744985,08	1513015,22	7	10747	744854,93	1512941,13	7	10788	744859,21	1513088,83	7	10829	745020,98	1513115,69
7	10666	745157,43	1513043,39	7	10707	744975,58	1513017,64	7	10748	744850,41	1512940,69	7	10789	744862,41	1513090,70	7	10830	745024,76	1513117,19
7	10667	745152,39	1513042,50	7	10708	744964,95	1513021,69	7	10749	744847,79	1512940,49	7	10790	744865,70	1513092,44	7	10831	745027,30	1513118,09
7	10668	745145,97	1513041,78	7	10709	744964,38	1513021,97	7	10750	744847,45	1512940,47	7	10791	744866,77	1513092,99	7	10832	745041,12	1513120,84

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				
7	10833	745043,80	1513120,99	7	10874	745231,03	1513153,64	7	10915	745314,73	1513316,44	7	10956	745472,95	1513454,05	7	10997	745668,90	1513547,32
7	10834	745044,15	1513121,01	7	10875	745231,44	1513153,47	7	10916	745316,14	1513317,30	7	10957	745474,22	1513454,69	7	10998	745672,12	1513560,98
7	10835	745044,40	1513121,32	7	10876	745232,50	1513153,01	7	10917	745321,54	1513320,41	7	10958	745479,13	1513458,84	7	10999	745676,64	1513574,74
7	10836	745045,77	1513122,33	7	10877	745233,02	1513153,11	7	10918	745327,44	1513323,33	7	10959	745484,43	1513462,74	7	11000	745681,31	1513586,10
7	10837	745046,46	1513123,38	7	10878	745232,77	1513154,58	7	10919	745333,85	1513325,98	7	10960	745490,57	1513466,11	7	11001	745687,83	1513599,62
7	10838	745047,99	1513125,18	7	10879	745232,47	1513156,42	7	10920	745350,67	1513329,73	7	10961	745500,48	1513470,66	7	11002	745694,90	1513612,00
7	10839	745059,25	1513135,09	7	10880	745232,48	1513161,07	7	10921	745351,75	1513329,76	7	10962	745514,64	1513482,02	7	11003	745700,75	1513622,37
7	10840	745083,39	1513142,90	7	10881	745232,64	1513164,51	7	10922	745357,73	1513329,92	7	10963	745521,59	1513490,78	7	11004	745721,39	1513648,11
7	10841	745085,79	1513143,04	7	10882	745237,04	1513182,80	7	10923	745360,41	1513329,74	7	10964	745524,34	1513493,27	7	11005	745722,10	1513651,81
7	10842	745086,32	1513143,06	7	10883	745238,53	1513186,09	7	10924	745363,97	1513335,64	7	10965	745524,77	1513495,04	7	11006	745724,27	1513663,21
7	10843	745091,67	1513143,02	7	10884	745239,66	1513188,43	7	10925	745371,61	1513345,34	7	10966	745526,78	1513501,43	7	11007	745723,72	1513666,12
7	10844	745094,36	1513142,85	7	10885	745239,74	1513188,56	7	10926	745374,31	1513348,02	7	10967	745528,79	1513506,61	7	11008	745722,24	1513673,80
7	10845	745101,25	1513141,95	7	10886	745238,89	1513191,05	7	10927	745382,53	1513354,61	7	10968	745528,87	1513506,80	7	11009	745719,90	1513696,17
7	10846	745104,23	1513141,35	7	10887	745237,27	1513196,47	7	10928	745389,80	1513358,14	7	10969	745529,80	1513509,01	7	11010	745720,52	1513706,55
7	10847	745107,34	1513140,25	7	10888	745235,73	1513203,37	7	10929	745390,22	1513359,10	7	10970	745530,33	1513510,18	7	11011	745722,07	1513720,15
7	10848	745110,89	1513141,35	7	10889	745234,85	1513209,20	7	10930	745391,78	1513363,06	7	10971	745532,20	1513514,39	7	11012	745722,38	1513723,06
7	10849	745114,32	1513142,07	7	10890	745234,78	1513209,71	7	10931	745393,53	1513367,55	7	10972	745533,46	1513517,00	7	11013	745727,46	1513743,70
7	10850	745117,66	1513142,65	7	10891	745233,90	1513215,99	7	10932	745394,27	1513369,29	7	10973	745550,88	1513536,11	7	11014	745733,67	1513758,84
7	10851	745117,93	1513142,69	7	10892	745233,48	1513220,55	7	10933	745394,57	1513369,99	7	10974	745562,40	1513541,57	7	11015	745735,66	1513798,05
7	10852	745120,18	1513142,99	7	10893	745233,44	1513221,15	7	10934	745396,14	1513373,45	7	10975	745565,09	1513542,44	7	11016	745779,09	1513807,10
7	10853	745124,54	1513143,38	7	10894	745233,19	1513226,39	7	10935	745397,37	1513376,46	7	10976	745574,88	1513544,22	7	11017	745793,04	1513813,65
7	10854	745127,12	1513143,43	7	10895	745233,18	1513226,47	7	10936	745397,93	1513377,88	7	10977	745578,25	1513544,84	7	11018	745794,40	1513814,29
7	10855	745129,59	1513143,43	7	10896	745233,13	1513229,04	7	10937	745399,91	1513393,10	7	10978	745596,37	1513542,33	7	11019	745813,48	1513818,39
7	10856	745133,72	1513143,42	7	10897	745233,18	1513234,88	7	10938	745400,81	1513396,08	7	10979	745599,95	1513541,13	7	11020	745832,85	1513825,23
7	10857	745139,55	1513143,04	7	10898	745233,77	1513242,41	7	10939	745404,31	1513404,75	7	10980	745607,13	1513538,10	7	11021	745834,54	1513825,83
7	10858	745140,30	1513142,95	7	10899	745234,69	1513248,24	7	10940	745415,87	1513419,45	7	10981	745615,46	1513532,67	7	11022	745857,10	1513828,63
7	10859	745142,67	1513143,43	7	10900	745239,65	1513263,38	7	10941	745418,44	1513421,70	7	10982	745618,46	1513530,28	7	11023	745862,48	1513836,05
7	10860	745147,20	1513144,55	7	10901	745242,05	1513268,03	7	10942	745424,32	1513426,11	7	10983	745625,83	1513522,64	7	11024	745862,98	1513836,58
7	10861	745152,94	1513146,07	7	10902	745242,07	1513268,06	7	10943	745433,69	1513430,81	7	10984	745627,05	1513521,39	7	11025	745872,41	1513844,54
7	10862	745153,35	1513146,19	7	10903	745243,18	1513270,08	7	10944	745437,74	1513432,34	7	10985	745630,63	1513516,65	7	11026	745895,19	1513859,38
7	10863	745159,40	1513149,95	7	10904	745261,50	1513288,38	7	10945	745439,90	1513433,18	7	10986	745634,80	1513511,32	7	11027	745903,30	1513868,70
7	10864	745161,24	1513151,29	7	10905	745270,38	1513291,49	7	10946	745442,21	1513434,28	7	10987	745637,14	1513508,07	7	11028	745919,10	1513890,22
7	10865	745163,67	1513152,94	7	10906	745270,83	1513292,13	7	10947	745446,34	1513436,34	7	10988	745639,49	1513504,53	7	11029	745922,84	1513894,74
7	10866	745175,56	1513158,52	7	10907	745271,75	1513293,00	7	10948	745447,77	1513437,02	7	10989	745643,24	1513498,89	7	11030	745923,10	1513895,02
7	10867	745179,33	1513159,71	7	10908	745286,64	1513306,53	7	10949	745450,46	1513439,42	7	10990	745645,17	1513498,89	7	11031	745927,87	1513899,49
7	10868	745192,10	1513161,98	7	10909	745305,54	1513312,43	7	10950	745455,19	1513443,18	7	10991	745647,80	1513498,88	7	11032	745976,34	1513939,44
7	10869	745196,26	1513162,00	7	10910	745308,89	1513313,14	7	10951	745458,18	1513445,27	7	10992	745648,60	1513499,22	7	11033	745986,57	1513947,87
7	10870	745201,01	1513161,82	7	10911	745309,12	1513313,16	7	10952	745459,87	1513446,41	7	10993	745648,68	1513499,53	7	11034	745988,52	1513949,39
7	10871	745209,12	1513160,86	7	10912	745309,96	1513313,33	7	10953	745460,49	1513446,79	7	10994	745653,33	1513511,79	7	11035	745988,63	1513949,48
7	10872	745214,36	1513159,79	7	10913	745313,67	1513315,78	7	10954	745465,27	1513449,76	7	10995	745657,74	1513521,76	7	11036	745990,21	1513950,61
7	10873	745224,76	1513156,46	7	10914	745314,17	1513316,11	7	10955	745467,54	1513451,08	7	10996	745662,79	1513531,62	7	11037	746001,77	1513958,54

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
7	11038	746010,04	1513964,21	7	11079	746527,07	1514155,69	7	11120	746515,67	1514579,24	7	11161	746154,49	1514892,54	7	11202	745395,81	1515190,09
7	11039	746029,97	1513977,85	7	11080	746527,21	1514155,82	7	11121	746514,39	1514582,84	7	11162	746127,95	1514902,44	7	11203	745390,33	1515191,36
7	11040	746029,98	1513977,87	7	11081	746531,17	1514158,61	7	11122	746514,28	1514583,19	7	11163	746125,46	1514902,83	7	11204	745386,24	1515192,30
7	11041	746030,02	1513977,91	7	11082	746534,14	1514160,38	7	11123	746513,04	1514588,06	7	11164	746070,71	1514911,28	7	11205	745380,16	1515194,13
7	11042	746031,30	1513978,74	7	11083	746549,95	1514169,25	7	11124	746510,87	1514598,75	7	11165	746025,45	1514907,94	7	11206	745377,82	1515195,00
7	11043	746036,03	1513981,42	7	11084	746548,31	1514175,76	7	11125	746489,16	1514627,59	7	11166	746024,06	1514907,85	7	11207	745372,18	1515197,47
7	11044	746036,33	1513981,57	7	11085	746544,66	1514189,27	7	11126	746487,58	1514629,81	7	11167	746009,21	1514909,39	7	11208	745367,26	1515200,39
7	11045	746041,43	1513983,76	7	11086	746544,36	1514190,46	7	11127	746487,48	1514629,94	7	11168	745962,47	1514921,50	7	11209	745365,31	1515201,70
7	11046	746083,58	1513999,12	7	11087	746544,33	1514190,66	7	11128	746487,46	1514629,97	7	11169	745957,50	1514922,79	7	11210	745360,49	1515205,38
7	11047	746136,68	1514023,88	7	11088	746543,52	1514194,58	7	11129	746486,88	1514630,86	7	11170	745954,18	1514923,65	7	11211	745325,36	1515235,78
7	11048	746151,45	1514033,78	7	11089	746542,14	1514203,28	7	11130	746486,34	1514631,72	7	11171	745947,49	1514925,38	7	11212	745295,60	1515253,77
7	11049	746151,70	1514033,95	7	11090	746539,73	1514218,39	7	11131	746483,76	1514635,94	7	11172	745941,65	1514926,89	7	11213	745294,67	1515254,34
7	11050	746157,86	1514038,08	7	11091	746538,14	1514228,42	7	11132	746475,43	1514641,22	7	11173	745939,57	1514927,33	7	11214	745294,26	1515254,60
7	11051	746159,97	1514039,50	7	11092	746538,14	1514228,43	7	11133	746469,02	1514646,06	7	11174	745843,95	1514943,23	7	11215	745293,14	1515255,36
7	11052	746159,99	1514039,51	7	11093	746537,28	1514233,84	7	11134	746468,58	1514646,47	7	11175	745792,94	1514951,45	7	11216	745286,83	1515259,60
7	11053	746162,82	1514041,40	7	11094	746536,87	1514237,15	7	11135	746463,42	1514651,80	7	11176	745790,61	1514951,88	7	11217	745278,96	1515266,15
7	11054	746163,69	1514041,98	7	11095	746536,85	1514237,37	7	11136	746452,97	1514664,29	7	11177	745789,11	1514952,20	7	11218	745276,12	1515269,06
7	11055	746164,58	1514042,53	7	11096	746536,69	1514239,60	7	11137	746450,78	1514667,10	7	11178	745788,76	1514952,23	7	11219	745269,79	1515277,01
7	11056	746166,18	1514043,46	7	11097	746536,62	1514247,22	7	11138	746450,63	1514667,31	7	11179	745786,58	1514952,45	7	11220	745268,63	1515278,90
7	11057	746168,08	1514044,50	7	11098	746537,00	1514247,80	7	11139	746449,10	1514669,57	7	11180	745746,77	1514957,33	7	11221	745268,11	1515279,81
7	11058	746223,89	1514073,00	7	11099	746538,21	1514254,69	7	11140	746445,46	1514676,35	7	11181	745738,02	1514959,20	7	11222	745266,68	1515282,46
7	11059	746228,06	1514074,89	7	11100	746538,49	1514255,79	7	11141	746445,20	1514676,94	7	11182	745734,64	1514960,25	7	11223	745256,53	1515302,71
7	11060	746228,25	1514074,97	7	11101	746538,55	1514256,02	7	11142	746442,47	1514684,88	7	11183	745726,48	1514963,60	7	11224	745241,73	1515312,32
7	11061	746230,35	1514075,75	7	11102	746546,92	1514288,76	7	11143	746434,34	1514717,11	7	11184	745725,15	1514964,30	7	11225	745194,45	1515331,95
7	11062	746286,21	1514095,24	7	11103	746553,30	1514323,63	7	11144	746424,34	1514742,65	7	11185	745724,53	1514964,65	7	11226	745169,68	1515342,22
7	11063	746291,17	1514096,69	7	11104	746548,82	1514335,81	7	11145	746418,26	1514758,10	7	11186	745722,79	1514965,67	7	11227	745096,72	1515367,99
7	11064	746291,53	1514096,78	7	11105	746546,69	1514343,41	7	11146	746409,72	1514765,46	7	11187	745681,15	1514991,10	7	11228	745082,50	1515373,01
7	11065	746298,00	1514097,87	7	11106	746546,57	1514344,00	7	11147	746406,93	1514768,05	7	11188	745680,44	1514991,53	7	11229	745042,95	1515370,17
7	11066	746320,65	1514100,15	7	11107	746545,68	1514351,36	7	11148	746406,68	1514768,30	7	11189	745677,48	1514993,61	7	11230	745042,85	1515370,16
7	11067	746355,78	1514110,16	7	11108	746545,64	1514354,11	7	11149	746403,33	1514772,01	7	11190	745675,17	1514995,22	7	11231	745041,27	1515370,06
7	11068	746361,19	1514111,39	7	11109	746545,64	1514354,29	7	11150	746389,04	1514789,54	7	11191	745673,22	1514996,79	7	11232	745034,14	1515370,24
7	11069	746361,51	1514111,44	7	11110	746545,69	1514356,07	7	11151	746372,95	1514798,76	7	11192	745668,70	1515000,91	7	11233	745031,30	1515370,52
7	11070	746367,51	1514112,08	7	11111	746546,92	1514383,94	7	11152	746372,54	1514799,00	7	11193	745658,99	1515010,89	7	11234	745024,30	1515371,70
7	11071	746367,60	1514112,10	7	11112	746544,23	1514421,95	7	11153	746370,62	1514800,14	7	11194	745658,98	1515010,90	7	11235	744968,87	1515385,20
7	11072	746370,62	1514112,13	7	11113	746534,83	1514481,18	7	11154	746370,51	1514800,18	7	11195	745655,18	1515014,83	7	11236	744963,71	1515386,77
7	11073	746404,50	1514111,64	7	11114	746527,77	1514525,10	7	11155	746322,81	1514828,26	7	11196	745620,04	1515050,93	7	11237	744961,68	1515387,48
7	11074	746427,60	1514112,76	7	11115	746520,65	1514553,25	7	11156	746249,45	1514863,06	7	11197	745547,91	1515124,32	7	11238	744956,72	1515389,60
7	11075	746446,92	1514118,65	7	11116	746520,03	1514556,04	7	11157	746212,05	1514877,98	7	11198	745516,02	1515148,77	7	11239	744871,03	1515431,48
7	11076	746478,36	1514128,25	7	11117	746519,99	1514556,24	7	11158	746160,59	1514890,61	7	11199	745440,43	1515179,76	7	11240	744870,03	1515431,99
7	11077	746504,02	1514136,56	7	11118	746519,63	1514558,38	7	11159	746156,73	1514891,74	7	11200	745437,59	1515180,42	7	11241	744869,81	1515432,10
7	11078	746526,05	1514154,85	7	11119	746517,06	1514575,70	7	11160	746156,42	1514891,83	7	11201	745437,59	1515180,43	7	11242	744869,80	1515432,10

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				
7	11243	744868,75	1515432,66	7	11284	744221,80	1515727,81	7	11325	743893,65	1515928,82	7	11366	743467,06	1516161,49	7	11407	743254,70	1516477,42
7	11244	744868,28	1515432,91	7	11285	744221,79	1515727,82	7	11326	743894,17	1515931,41	7	11367	743464,12	1516163,51	7	11408	743231,62	1516526,05
7	11245	744866,97	1515433,66	7	11286	744221,21	1515728,72	7	11327	743898,72	1515944,23	7	11368	743442,32	1516179,55	7	11409	743230,87	1516527,66
7	11246	744752,83	1515500,79	7	11287	744220,98	1515729,08	7	11328	743910,42	1515957,07	7	11369	743442,31	1516179,55	7	11410	743230,81	1516527,79
7	11247	744750,96	1515501,99	7	11288	744204,18	1515755,83	7	11329	743909,14	1515961,54	7	11370	743430,66	1516188,13	7	11411	743230,16	1516529,40
7	11248	744750,66	1515502,22	7	11289	744203,39	1515757,10	7	11330	743909,00	1515962,15	7	11371	743430,31	1516188,40	7	11412	743212,22	1516575,15
7	11249	744749,98	1515502,62	7	11290	744203,28	1515757,29	7	11331	743907,99	1515970,10	7	11372	743430,16	1516188,51	7	11413	743210,23	1516581,38
7	11250	744746,18	1515505,34	7	11291	744201,39	1515760,82	7	11332	743907,99	1515970,18	7	11373	743426,93	1516191,15	7	11414	743210,11	1516581,92
7	11251	744742,00	1515508,62	7	11292	744194,73	1515774,56	7	11333	743907,95	1515972,18	7	11374	743406,75	1516209,10	7	11415	743208,84	1516589,31
7	11252	744694,40	1515525,77	7	11293	744186,78	1515790,96	7	11334	743907,76	1516003,17	7	11375	743398,55	1516216,39	7	11416	743205,47	1516625,56
7	11253	744693,05	1515526,26	7	11294	744186,02	1515792,53	7	11335	743903,11	1516015,71	7	11376	743393,31	1516221,83	7	11417	743205,32	1516627,83
7	11254	744645,70	1515544,20	7	11295	744182,08	1515793,62	7	11336	743900,21	1516020,70	7	11377	743392,96	1516222,25	7	11418	743205,31	1516627,89
7	11255	744644,87	1515544,52	7	11296	744171,46	1515792,50	7	11337	743892,71	1516028,41	7	11378	743389,33	1516227,20	7	11419	743205,31	1516627,90
7	11256	744642,84	1515545,32	7	11297	744160,26	1515788,26	7	11338	743879,61	1516037,65	7	11379	743387,18	1516230,90	7	11420	743204,27	1516649,26
7	11257	744642,33	1515545,55	7	11298	744144,65	1515782,35	7	11339	743874,25	1516041,44	7	11380	743386,99	1516231,25	7	11421	743201,81	1516683,88
7	11258	744641,26	1515546,04	7	11299	744140,50	1515780,99	7	11340	743849,02	1516059,23	7	11381	743384,66	1516236,40	7	11422	743200,82	1516685,56
7	11259	744640,04	1515546,60	7	11300	744140,17	1515780,90	7	11341	743777,69	1516092,67	7	11382	743376,53	1516257,34	7	11423	743182,12	1516711,32
7	11260	744611,82	1515560,42	7	11301	744136,42	1515780,00	7	11342	743775,93	1516093,53	7	11383	743354,51	1516289,55	7	11424	743181,05	1516712,85
7	11261	744610,22	1515561,21	7	11302	744107,62	1515774,25	7	11343	743775,55	1516093,74	7	11384	743354,27	1516289,89	7	11425	743180,99	1516712,95
7	11262	744595,71	1515567,01	7	11303	744105,58	1515773,90	7	11344	743775,49	1516093,78	7	11385	743354,25	1516289,92	7	11426	743180,42	1516713,83
7	11263	744595,70	1515567,01	7	11304	744105,43	1515773,87	7	11345	743768,83	1516097,98	7	11386	743353,94	1516290,41	7	11427	743177,87	1516718,27
7	11264	744594,97	1515567,31	7	11305	744103,71	1515773,62	7	11346	743768,30	1516098,37	7	11387	743338,79	1516313,54	7	11428	743177,68	1516718,64
7	11265	744389,33	1515649,49	7	11306	744085,22	1515771,38	7	11347	743764,65	1516101,62	7	11388	743338,75	1516313,59	7	11429	743175,57	1516723,45
7	11266	744373,84	1515655,67	7	11307	744061,42	1515763,51	7	11348	743762,15	1516103,83	7	11389	743338,75	1516313,60	7	11430	743166,17	1516748,23
7	11267	744372,88	1515656,03	7	11308	744054,06	1515761,69	7	11349	743721,64	1516146,23	7	11390	743336,98	1516316,31	7	11431	743159,77	1516758,53
7	11268	744331,56	1515664,17	7	11309	744053,79	1515761,64	7	11350	743713,49	1516152,66	7	11391	743336,43	1516317,15	7	11432	743155,55	1516764,17
7	11269	744331,45	1515664,19	7	11310	744051,84	1515761,45	7	11351	743681,10	1516154,09	7	11392	743335,73	1516318,20	7	11433	743155,55	1516764,18
7	11270	744330,78	1515664,32	7	11311	744050,00	1515760,81	7	11352	743588,13	1516141,13	7	11393	743335,50	1516318,59	7	11434	743144,12	1516779,49
7	11271	744328,65	1515664,91	7	11312	743941,50	1515751,56	7	11353	743585,79	1516140,87	7	11394	743335,39	1516318,74	7	11435	743142,05	1516782,46
7	11272	744323,39	1515666,37	7	11313	743939,55	1515751,43	7	11354	743585,61	1516140,85	7	11395	743334,82	1516319,65	7	11436	743141,81	1516782,83
7	11273	744322,85	1515666,56	7	11314	743914,26	1515756,97	7	11355	743583,32	1516140,68	7	11396	743327,49	1516331,66	7	11437	743141,73	1516782,95
7	11274	744316,78	1515669,20	7	11315	743908,19	1515762,50	7	11356	743578,76	1516140,68	7	11397	743325,25	1516335,33	7	11438	743141,66	1516783,07
7	11275	744315,67	1515669,79	7	11316	743895,15	1515774,40	7	11357	743578,40	1516140,69	7	11398	743315,17	1516351,82	7	11439	743140,05	1516785,82
7	11276	744314,26	1515670,57	7	11317	743888,36	1515795,81	7	11358	743574,01	1516141,09	7	11399	743280,50	1516404,78	7	11440	743123,69	1516815,97
7	11277	744299,28	1515678,72	7	11318	743887,30	1515799,07	7	11359	743529,26	1516147,09	7	11400	743280,22	1516405,21	7	11441	743112,96	1516834,54
7	11278	744273,83	1515692,58	7	11319	743888,24	1515811,28	7	11360	743527,79	1516147,32	7	11401	743277,07	1516410,92	7	11442	743112,95	1516834,56
7	11279	744273,67	1515692,68	7	11320	743895,98	1515849,59	7	11361	743486,56	1516154,06	7	11402	743276,98	1516411,08	7	11443	743109,15	1516841,15
7	11280	744244,25	1515708,82	7	11321	743888,83	1515889,74	7	11362	743479,14	1516155,86	7	11403	743276,74	1516411,61	7	11444	743106,44	1516846,59
7	11281	744239,99	1515711,16	7	11322	743888,12	1515896,19	7	11363	743478,54	1516156,06	7	11404	743274,04	1516418,85	7	11445	743106,27	1516846,99
7	11282	744229,84	1515718,51	7	11323	743889,22	1515908,71	7	11364	743471,04	1516159,20	7	11405	743266,73	1516444,17	7	11446	743104,62	1516851,43
7	11283	744229,12	1515719,20	7	11324	743889,28	1515909,47	7	11365	743467,33	1516161,32	7	11406	743260,91	1516464,39	7	11447	743094,52	1516883,32



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
7	11448	743090,04	1516897,45	7	11489	742770,11	1516969,89	7	11530	742214,29	1516204,62	7	11571	741855,05	1515570,44	7	11612	742090,31	1515340,87
7	11449	743089,05	1516900,61	7	11490	742766,32	1516953,13	7	11531	742213,07	1516200,73	7	11572	741816,52	1515483,87	7	11613	742091,52	1515342,09
7	11450	743083,84	1516915,84	7	11491	742763,29	1516939,78	7	11532	742208,95	1516191,34	7	11573	741793,79	1515430,34	7	11614	742098,36	1515348,94
7	11451	743081,19	1516919,42	7	11492	742761,77	1516935,62	7	11533	742217,60	1516142,59	7	11574	741790,44	1515422,44	7	11615	742106,84	1515357,07
7	11452	743075,49	1516919,67	7	11493	742726,92	1516860,25	7	11534	742193,04	1516138,50	7	11575	741788,18	1515418,28	7	11616	742114,20	1515365,25
7	11453	743072,60	1516919,89	7	11494	742724,21	1516855,48	7	11535	742193,04	1516138,49	7	11576	741781,72	1515406,74	7	11617	742125,54	1515376,40
7	11454	743072,38	1516919,91	7	11495	742722,37	1516852,25	7	11536	742191,95	1516134,27	7	11577	741766,35	1515382,09	7	11618	742131,37	1515385,64
7	11455	743069,74	1516920,26	7	11496	742677,24	1516800,40	7	11537	742186,50	1516113,00	7	11578	741772,26	1515368,34	7	11619	742137,31	1515395,49
7	11456	743033,99	1516925,88	7	11497	742596,82	1516707,95	7	11538	742183,78	1516108,07	7	11579	741789,50	1515365,75	7	11620	742144,09	1515403,48
7	11457	743028,30	1516927,12	7	11498	742592,59	1516704,68	7	11539	742178,59	1516098,86	7	11580	741801,80	1515360,61	7	11621	742151,43	1515410,33
7	11458	743027,89	1516927,24	7	11499	742535,15	1516665,96	7	11540	742097,80	1515993,95	7	11581	741806,42	1515356,98	7	11622	742160,08	1515417,73
7	11459	743023,51	1516928,67	7	11500	742499,95	1516648,01	7	11541	742094,80	1515990,98	7	11582	741812,99	1515351,81	7	11623	742168,24	1515423,38
7	11460	743017,74	1516930,87	7	11501	742488,87	1516642,36	7	11542	742091,34	1515988,16	7	11583	741823,78	1515344,86	7	11624	742169,51	1515424,27
7	11461	743002,98	1516936,50	7	11502	742484,25	1516640,29	7	11543	742018,43	1515928,84	7	11584	741833,01	1515340,32	7	11625	742176,41	1515432,06
7	11462	742996,99	1516938,79	7	11503	742478,77	1516638,73	7	11544	742013,48	1515925,58	7	11585	741842,73	1515333,76	7	11626	742176,98	1515432,71
7	11463	742994,72	1516939,72	7	11504	742476,50	1516637,56	7	11545	741987,65	1515909,58	7	11586	741851,35	1515325,57	7	11627	742182,57	1515442,31
7	11464	742994,50	1516939,81	7	11505	742476,02	1516637,32	7	11546	741929,67	1515880,95	7	11587	741861,70	1515320,48	7	11628	742189,59	1515453,00
7	11465	742991,62	1516941,19	7	11506	742431,31	1516603,42	7	11547	741924,00	1515878,58	7	11588	741867,07	1515318,12	7	11629	742196,55	1515460,88
7	11466	742982,60	1516947,17	7	11507	742413,46	1516589,87	7	11548	741901,54	1515871,40	7	11589	741872,72	1515315,63	7	11630	742204,32	1515467,39
7	11467	742981,93	1516947,73	7	11508	742400,32	1516582,86	7	11549	741898,04	1515870,28	7	11590	741889,26	1515315,95	7	11631	742216,49	1515473,91
7	11468	742974,07	1516955,94	7	11509	742384,32	1516574,31	7	11550	741898,21	1515869,09	7	11591	741902,96	1515315,34	7	11632	742219,68	1515475,62
7	11469	742965,21	1516967,61	7	11510	742381,00	1516572,68	7	11551	741898,36	1515865,65	7	11592	741907,96	1515314,00	7	11633	742236,50	1515478,91
7	11470	742960,54	1516973,77	7	11511	742334,53	1516553,29	7	11552	741898,39	1515862,95	7	11593	741929,04	1515308,37	7	11634	742249,47	1515478,18
7	11471	742952,16	1516984,83	7	11512	742332,61	1516538,10	7	11553	741905,74	1515817,02	7	11594	741940,95	1515303,23	7	11635	742257,45	1515485,99
7	11472	742895,81	1517044,39	7	11513	742328,40	1516504,82	7	11554	741905,59	1515808,11	7	11595	741960,24	1515293,57	7	11636	742265,29	1515492,87
7	11473	742894,14	1517046,21	7	11514	742327,02	1516497,78	7	11555	741905,45	1515799,83	7	11596	741972,60	1515294,89	7	11637	742274,89	1515499,81
7	11474	742865,99	1517078,96	7	11515	742326,46	1516495,04	7	11556	741905,29	1515795,18	7	11597	741973,03	1515294,94	7	11638	742275,52	1515500,10
7	11475	742864,49	1517080,69	7	11516	742325,71	1516491,30	7	11557	741904,66	1515789,25	7	11598	741985,81	1515293,28	7	11639	742284,65	1515504,41
7	11476	742864,27	1517080,94	7	11517	742324,82	1516486,96	7	11558	741897,96	1515725,96	7	11599	742000,12	1515287,71	7	11640	742293,38	1515510,13
7	11477	742863,88	1517081,38	7	11518	742285,20	1516377,38	7	11559	741895,07	1515710,43	7	11600	742009,21	1515280,97	7	11641	742297,43	1515520,04
7	11478	742863,43	1517081,90	7	11519	742278,24	1516358,11	7	11560	741894,45	1515707,46	7	11601	742019,72	1515274,18	7	11642	742300,76	1515530,06
7	11479	742863,38	1517081,98	7	11520	742267,20	1516336,10	7	11561	741888,19	1515690,80	7	11602	742024,03	1515271,39	7	11643	742302,24	1515540,19
7	11480	742846,24	1517101,32	7	11521	742260,35	1516320,96	7	11562	741874,85	1515649,46	7	11603	742025,03	1515271,16	7	11644	742303,06	1515544,98
7	11481	742843,14	1517104,84	7	11522	742260,19	1516320,58	7	11563	741873,52	1515642,17	7	11604	742025,82	1515272,37	7	11645	742304,47	1515553,30
7	11482	742810,77	1517141,43	7	11523	742245,63	1516287,77	7	11564	741872,99	1515639,43	7	11605	742027,50	1515274,96	7	11646	742306,33	1515570,26
7	11483	742807,17	1517098,44	7	11524	742235,07	1516266,09	7	11565	741872,76	1515638,31	7	11606	742035,35	1515284,57	7	11647	742306,21	1515582,19
7	11484	742807,13	1517097,95	7	11525	742227,95	1516252,10	7	11566	741872,75	1515638,28	7	11607	742043,24	1515290,89	7	11648	742309,34	1515596,97
7	11485	742806,53	1517094,27	7	11526	742227,87	1516251,94	7	11567	741871,93	1515634,47	7	11608	742052,84	1515302,95	7	11649	742313,69	1515606,62
7	11486	742806,06	1517091,36	7	11527	742226,06	1516248,49	7	11568	741871,74	1515633,96	7	11609	742062,36	1515311,74	7	11650	742322,31	1515616,36
7	11487	742774,94	1516981,36	7	11528	742224,91	1516246,42	7	11569	741865,71	1515610,52	7	11610	742072,68	1515319,87	7	11651	742325,73	1515620,19
7	11488	742772,67	1516975,86	7	11529	742219,19	1516236,04	7	11570	741856,61	1515575,19	7	11611	742080,31	1515328,72	7	11652	742326,90	1515621,52

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
7	11653	742327,01	1515621,63	7	11694	742457,66	1515576,33	7	11735	742175,88	1515282,95	7	11776	742447,04	1514989,27	7	11817	742905,24	1514847,48
7	11654	742332,55	1515635,95	7	11695	742456,59	1515576,07	7	11736	742168,47	1515276,01	7	11777	742456,88	1514984,71	7	11818	742914,42	1514842,69
7	11655	742347,81	1515655,56	7	11696	742447,01	1515573,77	7	11737	742161,44	1515268,51	7	11778	742467,01	1514978,87	7	11819	742930,87	1514825,51
7	11656	742360,66	1515663,59	7	11697	742431,68	1515562,91	7	11738	742153,09	1515257,76	7	11779	742473,82	1514981,86	7	11820	742935,39	1514815,17
7	11657	742373,02	1515669,11	7	11698	742422,91	1515557,61	7	11739	742143,20	1515247,55	7	11780	742476,28	1514982,94	7	11821	742940,39	1514806,35
7	11658	742384,52	1515672,07	7	11699	742416,98	1515538,02	7	11740	742141,97	1515246,43	7	11781	742497,25	1514989,30	7	11822	742941,96	1514800,75
7	11659	742395,10	1515672,82	7	11700	742416,52	1515536,90	7	11741	742129,01	1515234,79	7	11782	742501,89	1514990,70	7	11823	742947,97	1514779,27
7	11660	742392,56	1515682,65	7	11701	742412,22	1515526,94	7	11742	742120,48	1515224,26	7	11783	742515,22	1514992,83	7	11824	742945,60	1514761,65
7	11661	742389,79	1515693,01	7	11702	742402,40	1515514,83	7	11743	742125,56	1515221,58	7	11784	742524,37	1514997,00	7	11825	742945,32	1514755,95
7	11662	742388,22	1515707,34	7	11703	742397,81	1515498,93	7	11744	742136,46	1515215,42	7	11785	742534,46	1515000,83	7	11826	742945,01	1514749,51
7	11663	742389,23	1515720,20	7	11704	742397,36	1515497,33	7	11745	742147,12	1515210,78	7	11786	742544,44	1515005,22	7	11827	742950,86	1514736,55
7	11664	742391,01	1515732,47	7	11705	742393,40	1515486,84	7	11746	742156,71	1515204,35	7	11787	742555,67	1515007,54	7	11828	742955,66	1514731,62
7	11665	742396,05	1515746,15	7	11706	742387,39	1515472,38	7	11747	742169,56	1515189,67	7	11788	742571,47	1515012,55	7	11829	742958,79	1514728,40
7	11666	742398,13	1515757,53	7	11707	742386,12	1515469,80	7	11748	742174,49	1515178,51	7	11789	742581,50	1515014,88	7	11830	742964,60	1514720,24
7	11667	742399,61	1515770,62	7	11708	742382,40	1515462,27	7	11749	742203,35	1515172,09	7	11790	742594,59	1515016,51	7	11831	742968,30	1514713,26
7	11668	742400,59	1515773,95	7	11709	742377,69	1515452,94	7	11750	742209,67	1515172,52	7	11791	742605,47	1515015,59	7	11832	742970,23	1514709,61
7	11669	742402,71	1515781,14	7	11710	742371,99	1515444,84	7	11751	742218,35	1515173,14	7	11792	742609,17	1515015,38	7	11833	742974,54	1514700,42
7	11670	742407,86	1515791,55	7	11711	742367,67	1515438,71	7	11752	742233,28	1515170,86	7	11793	742621,13	1515014,63	7	11834	742976,45	1514696,53
7	11671	742426,04	1515809,53	7	11712	742358,18	1515429,20	7	11753	742241,83	1515169,03	7	11794	742631,90	1515014,80	7	11835	742979,35	1514690,62
7	11672	742451,04	1515816,23	7	11713	742357,15	1515428,16	7	11754	742256,45	1515165,91	7	11795	742651,37	1515009,90	7	11836	742986,60	1514680,56
7	11673	742476,04	1515809,53	7	11714	742354,62	1515426,23	7	11755	742266,70	1515162,17	7	11796	742666,45	1515000,02	7	11837	742998,11	1514664,83
7	11674	742494,34	1515791,23	7	11715	742347,93	1515421,13	7	11756	742281,87	1515152,01	7	11797	742676,56	1514988,79	7	11838	743006,67	1514659,16
7	11675	742495,70	1515786,16	7	11716	742333,71	1515413,83	7	11757	742299,03	1515143,31	7	11798	742702,12	1514979,50	7	11839	743017,97	1514650,96
7	11676	742501,04	1515766,23	7	11717	742323,69	1515407,36	7	11758	742308,49	1515136,24	7	11799	742709,42	1514979,68	7	11840	743028,78	1514637,86
7	11677	742503,18	1515749,60	7	11718	742308,68	1515394,04	7	11759	742318,62	1515124,02	7	11800	742715,67	1514979,84	7	11841	743034,88	1514628,67
7	11678	742496,96	1515717,19	7	11719	742299,45	1515388,32	7	11760	742331,14	1515116,22	7	11801	742744,51	1514973,25	7	11842	743044,02	1514619,70
7	11679	742500,39	1515699,54	7	11720	742288,07	1515382,22	7	11761	742343,74	1515105,88	7	11802	742745,88	1514972,95	7	11843	743051,55	1514615,31
7	11680	742504,31	1515688,52	7	11721	742276,89	1515378,25	7	11762	742354,69	1515092,73	7	11803	742764,76	1514957,94	7	11844	743053,10	1514614,42
7	11681	742504,72	1515687,37	7	11722	742264,31	1515376,16	7	11763	742366,77	1515084,72	7	11804	742790,58	1514950,98	7	11845	743061,98	1514607,72
7	11682	742507,52	1515676,97	7	11723	742255,19	1515367,09	7	11764	742376,74	1515073,63	7	11805	742810,80	1514931,39	7	11846	743065,04	1514604,89
7	11683	742510,71	1515666,76	7	11724	742248,87	1515359,21	7	11765	742383,52	1515058,48	7	11806	742815,44	1514920,80	7	11847	743077,30	1514593,58
7	11684	742513,99	1515656,74	7	11725	742238,89	1515349,57	7	11766	742385,50	1515052,62	7	11807	742821,98	1514913,17	7	11848	743084,48	1514581,02
7	11685	742515,85	1515645,27	7	11726	742234,18	1515346,15	7	11767	742390,88	1515036,70	7	11808	742828,34	1514900,22	7	11849	743089,06	1514565,34
7	11686	742515,57	1515639,51	7	11727	742230,11	1515343,22	7	11768	742396,66	1515028,47	7	11809	742831,55	1514883,09	7	11850	743089,98	1514552,72
7	11687	742515,12	1515630,67	7	11728	742221,64	1515337,60	7	11769	742404,57	1515021,85	7	11810	742834,61	1514873,97	7	11851	743088,56	1514539,31
7	11688	742510,02	1515614,81	7	11729	742215,03	1515327,90	7	11770	742414,33	1515017,69	7	11811	742834,98	1514872,87	7	11852	743087,25	1514535,34
7	11689	742505,24	1515603,70	7	11730	742208,35	1515318,30	7	11771	742424,16	1515012,05	7	11812	742845,43	1514871,60	7	11853	743083,60	1514524,17
7	11690	742497,97	1515594,04	7	11731	742204,42	1515313,16	7	11772	742424,43	1515011,89	7	11813	742865,59	1514865,16	7	11854	743087,62	1514507,01
7	11691	742485,28	1515583,68	7	11732	742201,64	1515309,52	7	11773	742428,91	1515008,03	7	11814	742876,70	1514862,79	7	11855	743081,53	1514484,28
7	11692	742472,53	1515578,51	7	11733	742193,87	1515301,99	7	11774	742434,86	1515002,90	7	11815	742886,66	1514859,60	7	11856	743080,92	1514481,99
7	11693	742472,49	1515578,50	7	11734	742184,28	1515291,94	7	11775	742445,58	1514989,95	7	11816	742896,72	1514855,13	7	11857	743078,70	1514479,79

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				
7	11858	743062,62	1514463,69	7	11899	742726,03	1514819,23	7	11940	742296,55	1514985,38	7	11981	741830,80	1515221,80	7	12022	741787,54	1514989,40
7	11859	743037,62	1514456,99	7	11900	742720,02	1514829,39	7	11941	742294,08	1514991,33	7	11982	741803,77	1515230,29	7	12023	741796,51	1514972,56
7	11860	743021,64	1514460,25	7	11901	742713,50	1514854,61	7	11942	742291,67	1514997,18	7	11983	741803,22	1515230,69	7	12024	741799,38	1514955,64
7	11861	743012,06	1514463,60	7	11902	742706,32	1514867,85	7	11943	742289,03	1515009,25	7	11984	741795,24	1515236,50	7	12025	741803,93	1514944,81
7	11862	743006,21	1514468,24	7	11903	742695,20	1514870,46	7	11944	742280,61	1515019,06	7	11985	741784,19	1515249,10	7	12026	741830,14	1514934,80
7	11863	743001,92	1514471,63	7	11904	742684,60	1514870,09	7	11945	742273,14	1515027,77	7	11986	741780,97	1515249,94	7	12027	741848,45	1514916,52
7	11864	742990,65	1514480,54	7	11905	742682,37	1514870,70	7	11946	742259,89	1515033,85	7	11987	741759,94	1515255,41	7	12028	741856,65	1514889,61
7	11865	742982,88	1514494,25	7	11906	742660,69	1514876,63	7	11947	742255,86	1515037,49	7	11988	741751,34	1515262,42	7	12029	741856,39	1514879,40
7	11866	742978,67	1514510,17	7	11907	742634,09	1514883,41	7	11948	742244,94	1515047,35	7	11989	741740,71	1515265,89	7	12030	741855,48	1514866,95
7	11867	742975,96	1514524,47	7	11908	742617,64	1514898,93	7	11949	742231,84	1515052,55	7	11990	741730,72	1515268,91	7	12031	741858,60	1514849,42
7	11868	742975,99	1514539,39	7	11909	742605,87	1514908,87	7	11950	742215,81	1515058,51	7	11991	741720,48	1515274,22	7	12032	741858,37	1514837,29
7	11869	742969,95	1514548,02	7	11910	742595,11	1514913,54	7	11951	742207,13	1515064,77	7	11992	741710,37	1515277,68	7	12033	741861,73	1514826,52
7	11870	742968,70	1514549,77	7	11911	742584,91	1514910,58	7	11952	742194,36	1515062,00	7	11993	741701,57	1515284,18	7	12034	741866,06	1514820,29
7	11871	742957,42	1514561,37	7	11912	742568,42	1514904,59	7	11953	742186,37	1515060,27	7	11994	741692,11	1515290,73	7	12035	741869,76	1514814,97
7	11872	742949,95	1514572,34	7	11913	742556,10	1514897,58	7	11954	742176,31	1515061,22	7	11995	741691,32	1515289,96	7	12036	741882,22	1514800,56
7	11873	742931,97	1514584,21	7	11914	742543,06	1514890,59	7	11955	742165,91	1515064,85	7	11996	741644,05	1515252,75	7	12037	741886,98	1514789,90
7	11874	742923,61	1514594,67	7	11915	742530,38	1514886,47	7	11956	742152,64	1515062,20	7	11997	741643,82	1515250,89	7	12038	741890,13	1514778,42
7	11875	742913,73	1514606,58	7	11916	742518,08	1514885,04	7	11957	742127,62	1515068,90	7	11998	741650,86	1515240,95	7	12039	741893,80	1514764,04
7	11876	742905,53	1514617,85	7	11917	742506,97	1514884,18	7	11958	742117,69	1515077,37	7	11999	741657,61	1515232,71	7	12040	741896,87	1514754,46
7	11877	742900,36	1514626,94	7	11918	742498,31	1514878,73	7	11959	742104,22	1515080,13	7	12000	741663,76	1515223,76	7	12041	741899,07	1514744,24
7	11878	742899,44	1514628,59	7	11919	742492,04	1514875,74	7	11960	742093,56	1515084,78	7	12001	741671,09	1515203,92	7	12042	741903,14	1514734,90
7	11879	742893,79	1514636,90	7	11920	742487,66	1514873,66	7	11961	742072,18	1515104,05	7	12002	741678,42	1515192,04	7	12043	741909,81	1514718,51
7	11880	742886,43	1514645,56	7	11921	742468,59	1514869,28	7	11962	742063,52	1515127,28	7	12003	741681,36	1515180,82	7	12044	741912,66	1514705,47
7	11881	742870,79	1514651,16	7	11922	742456,90	1514869,50	7	11963	742054,26	1515139,31	7	12004	741685,05	1515173,90	7	12045	741906,01	1514676,75
7	11882	742858,11	1514660,18	7	11923	742451,93	1514870,61	7	11964	742040,76	1515140,29	7	12005	741687,63	1515169,12	7	12046	741887,71	1514658,44
7	11883	742847,69	1514672,94	7	11924	742447,72	1514871,52	7	11965	742035,08	1515142,37	7	12006	741691,61	1515157,30	7	12047	741862,71	1514651,75
7	11884	742844,02	1514680,45	7	11925	742444,37	1514872,26	7	11966	742024,51	1515146,27	7	12007	741695,16	1515145,38	7	12048	741837,71	1514658,44
7	11885	742842,74	1514683,08	7	11926	742434,87	1514876,12	7	11967	742016,20	1515153,63	7	12008	741696,15	1515141,98	7	12049	741819,40	1514676,75
7	11886	742839,24	1514693,47	7	11927	742421,50	1514885,30	7	11968	741997,05	1515169,48	7	12009	741709,35	1515130,35	7	12050	741813,05	1514687,86
7	11887	742835,83	1514707,38	7	11928	742413,16	1514893,24	7	11969	741986,94	1515175,48	7	12010	741718,27	1515123,90	7	12051	741808,09	1514697,26
7	11888	742834,39	1514719,88	7	11929	742402,19	1514897,75	7	11970	741974,34	1515181,25	7	12011	741728,27	1515112,58	7	12052	741801,84	1514706,77
7	11889	742833,25	1514733,50	7	11930	742393,26	1514902,30	7	11971	741961,73	1515186,81	7	12012	741734,18	1515101,82	7	12053	741788,80	1514712,03
7	11890	742837,16	1514754,64	7	11931	742383,96	1514907,57	7	11972	741950,59	1515188,96	7	12013	741737,52	1515091,97	7	12054	741779,87	1514718,59
7	11891	742812,98	1514753,90	7	11932	742369,07	1514920,36	7	11973	741939,00	1515191,57	7	12014	741739,21	1515079,09	7	12055	741768,74	1514731,93
7	11892	742789,81	1514759,60	7	11933	742362,97	1514928,93	7	11974	741925,22	1515195,13	7	12015	741743,13	1515065,72	7	12056	741762,26	1514739,72
7	11893	742776,67	1514771,69	7	11934	742361,47	1514929,75	7	11975	741912,43	1515199,59	7	12016	741744,86	1515052,38	7	12057	741746,58	1514751,28
7	11894	742767,76	1514779,92	7	11935	742353,88	1514933,92	7	11976	741893,28	1515206,87	7	12017	741753,94	1515038,44	7	12058	741737,45	1514762,90
7	11895	742763,16	1514790,44	7	11936	742344,15	1514940,48	7	11977	741882,49	1515210,35	7	12018	741758,71	1515027,64	7	12059	741730,75	1514787,90
7	11896	742750,81	1514800,56	7	11937	742330,33	1514949,11	7	11978	741878,74	1515211,07	7	12019	741765,32	1515017,78	7	12060	741733,66	1514800,97
7	11897	742749,21	1514801,31	7	11938	742308,08	1514966,65	7	11979	741860,39	1515214,62	7	12020	741766,87	1515015,47	7	12061	741735,46	1514809,10
7	11898	742741,43	1514804,96	7	11939	742302,30	1514975,34	7	11980	741848,86	1515215,59	7	12021	741770,90	1515005,99	7	12062	741747,86	1514824,70

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
7	12063	741744,65	1514836,55	7	12104	741295,33	1515110,75	7	12145	741033,31	1514712,86	7	12186	740466,96	1514204,64	7	12227	740314,42	1513567,93
7	12064	741745,07	1514849,76	7	12105	741290,58	1515109,50	7	12146	741025,98	1514700,57	7	12187	740462,92	1514202,93	7	12228	740343,70	1513542,22
7	12065	741738,97	1514860,10	7	12106	741279,50	1515105,92	7	12147	741024,24	1514697,74	7	12188	740424,95	1514195,30	7	12229	740375,08	1513514,67
7	12066	741724,92	1514873,90	7	12107	741271,16	1515104,26	7	12148	741019,46	1514689,08	7	12189	740400,02	1514184,94	7	12230	740390,04	1513499,23
7	12067	741718,77	1514884,37	7	12108	741268,25	1515103,69	7	12149	740996,15	1514652,49	7	12190	740396,73	1514184,05	7	12231	740405,62	1513482,39
7	12068	741713,57	1514899,69	7	12109	741264,96	1515103,11	7	12150	740992,40	1514647,13	7	12191	740392,00	1514183,42	7	12232	740416,65	1513469,91
7	12069	741708,28	1514910,70	7	12110	741257,24	1515102,37	7	12151	740977,75	1514627,25	7	12192	740367,08	1514174,78	7	12233	740423,49	1513460,64
7	12070	741701,71	1514923,92	7	12111	741171,65	1515094,19	7	12152	740974,73	1514623,35	7	12193	740361,75	1514173,23	7	12234	740468,70	1513399,42
7	12071	741693,39	1514936,07	7	12112	741169,56	1515094,23	7	12153	740965,70	1514612,03	7	12194	740352,48	1514171,18	7	12235	740478,97	1513382,59
7	12072	741680,91	1514948,99	7	12113	741169,23	1515089,07	7	12154	740965,69	1514612,03	7	12195	740331,49	1514166,52	7	12236	740485,28	1513372,00
7	12073	741677,01	1514959,99	7	12114	741168,93	1515086,77	7	12155	740964,34	1514610,29	7	12196	740297,47	1514158,98	7	12237	740491,86	1513360,20
7	12074	741665,55	1514964,63	7	12115	741160,04	1515020,50	7	12156	740941,46	1514583,09	7	12197	740293,28	1514158,34	7	12238	740499,01	1513347,00
7	12075	741649,44	1514977,59	7	12116	741158,66	1515013,77	7	12157	740937,55	1514578,76	7	12198	740289,87	1514158,08	7	12239	740523,81	1513294,08
7	12076	741643,21	1514986,24	7	12117	741150,55	1514980,24	7	12158	740926,54	1514567,02	7	12199	740288,29	1514156,49	7	12240	740525,60	1513289,59
7	12077	741638,85	1514995,26	7	12118	741149,34	1514975,89	7	12159	740924,45	1514564,43	7	12200	740242,23	1514138,00	7	12241	740537,39	1513256,74
7	12078	741638,14	1514997,16	7	12119	741143,94	1514959,76	7	12160	740921,24	1514561,07	7	12201	740243,14	1514136,21	7	12242	740539,50	1513250,18
7	12079	741634,78	1515006,23	7	12120	741133,05	1514927,22	7	12161	740911,84	1514551,30	7	12202	740244,39	1514133,14	7	12243	740539,75	1513249,35
7	12080	741630,48	1515020,54	7	12121	741130,64	1514921,08	7	12162	740907,86	1514547,13	7	12203	740271,64	1514045,11	7	12244	740542,13	1513241,98
7	12081	741621,50	1515038,03	7	12122	741129,49	1514918,15	7	12163	740898,98	1514537,88	7	12204	740272,67	1514040,23	7	12245	740552,59	1513206,86
7	12082	741612,44	1515054,05	7	12123	741127,22	1514912,47	7	12164	740896,53	1514534,46	7	12205	740284,60	1513949,94	7	12246	740555,10	1513196,98
7	12083	741605,38	1515074,09	7	12124	741124,49	1514905,59	7	12165	740886,28	1514504,61	7	12206	740285,69	1513941,62	7	12247	740557,78	1513185,47
7	12084	741602,40	1515082,52	7	12125	741121,56	1514898,37	7	12166	740860,19	1514496,73	7	12207	740288,04	1513930,57	7	12248	740561,62	1513170,67
7	12085	741603,39	1515092,48	7	12126	741120,66	1514896,13	7	12167	740837,57	1514476,61	7	12208	740287,04	1513922,65	7	12249	740563,24	1513166,72
7	12086	741600,54	1515103,15	7	12127	741120,48	1514895,69	7	12168	740832,07	1514471,52	7	12209	740286,79	1513920,70	7	12250	740564,57	1513163,42
7	12087	741599,62	1515106,18	7	12128	741119,05	1514892,13	7	12169	740811,68	1514453,61	7	12210	740287,60	1513915,68	7	12251	740588,53	1513082,00
7	12088	741591,83	1515131,83	7	12129	741112,25	1514875,81	7	12170	740805,25	1514448,25	7	12211	740293,93	1513876,22	7	12252	740591,92	1513070,48
7	12089	741583,60	1515151,93	7	12130	741112,21	1514875,72	7	12171	740801,30	1514445,51	7	12212	740294,59	1513872,26	7	12253	740593,00	1513064,84
7	12090	741572,76	1515173,86	7	12131	741110,31	1514870,94	7	12172	740735,64	1514399,76	7	12213	740305,24	1513805,83	7	12254	740595,90	1513034,42
7	12091	741567,74	1515182,73	7	12132	741106,91	1514862,52	7	12173	740706,76	1514384,70	7	12214	740305,24	1513804,60	7	12255	740596,29	1513030,29
7	12092	741557,86	1515187,40	7	12133	741106,85	1514862,19	7	12174	740697,34	1514378,04	7	12215	740305,23	1513800,55	7	12256	740601,92	1512970,82
7	12093	741552,68	1515191,74	7	12134	741103,53	1514853,52	7	12175	740692,93	1514375,12	7	12216	740305,23	1513799,18	7	12257	740601,92	1512968,55
7	12094	741546,19	1515188,40	7	12135	741101,35	1514847,91	7	12176	740686,90	1514371,38	7	12217	740305,19	1513791,54	7	12258	740601,89	1512962,78
7	12095	741445,25	1515149,71	7	12136	741098,62	1514841,04	7	12177	740682,54	1514368,29	7	12218	740304,83	1513775,19	7	12259	740603,48	1512955,69
7	12096	741441,37	1515148,68	7	12137	741080,16	1514802,04	7	12178	740677,60	1514364,94	7	12219	740304,67	1513770,97	7	12260	740604,36	1512951,78
7	12097	741423,19	1515144,25	7	12138	741071,07	1514782,85	7	12179	740668,79	1514359,44	7	12220	740296,17	1513696,18	7	12261	740609,79	1512927,70
7	12098	741417,96	1515143,08	7	12139	741067,01	1514775,54	7	12180	740660,57	1514354,29	7	12221	740295,26	1513691,42	7	12262	740612,40	1512910,46
7	12099	741391,11	1515139,25	7	12140	741062,84	1514768,16	7	12181	740624,56	1514309,48	7	12222	740281,08	1513635,13	7	12263	740618,11	1512838,95
7	12100	741324,94	1515116,26	7	12141	741061,67	1514766,19	7	12182	740624,18	1514309,01	7	12223	740279,57	1513630,33	7	12264	740618,22	1512824,88
7	12101	741321,32	1515115,37	7	12142	741059,53	1514761,92	7	12183	740621,34	1514306,25	7	12224	740268,68	1513599,36	7	12265	740618,22	1512823,33
7	12102	741303,46	1515112,86	7	12143	741055,93	1514755,18	7	12184	740555,69	1514256,76	7	12225	740298,50	1513579,75	7	12266	740618,23	1512820,97
7	12103	741299,20	1515111,74	7	12144	741048,12	1514741,13	7	12185	740523,93	1514232,84	7	12226	740306,09	1513574,12	7	12267	740613,70	1512753,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	12268	740611,62	1512738,44	7	12309	740634,27	1512275,29	7	12350	741079,85	1512039,68	7	12391	741448,56	1511643,37	7	12432	741670,27	1511243,46
7	12269	740611,01	1512733,94	7	12310	740649,70	1512277,76	7	12351	741098,09	1512022,23	7	12392	741450,47	1511635,00	7	12433	741675,02	1511231,25
7	12270	740607,37	1512711,80	7	12311	740660,24	1512281,08	7	12352	741098,46	1512021,70	7	12393	741452,87	1511624,49	7	12434	741681,90	1511211,76
7	12271	740606,69	1512707,75	7	12312	740674,16	1512284,54	7	12353	741104,13	1512013,98	7	12394	741454,15	1511608,20	7	12435	741685,01	1511198,06
7	12272	740606,35	1512705,66	7	12313	740685,68	1512286,33	7	12354	741114,28	1512003,15	7	12395	741452,87	1511594,02	7	12436	741694,69	1511184,06
7	12273	740601,17	1512679,02	7	12314	740700,32	1512287,30	7	12355	741126,21	1511989,57	7	12396	741452,43	1511589,13	7	12437	741701,27	1511170,32
7	12274	740600,12	1512673,80	7	12315	740712,69	1512289,36	7	12356	741134,03	1511978,02	7	12397	741452,16	1511586,20	7	12438	741707,75	1511150,78
7	12275	740593,29	1512640,57	7	12316	740725,68	1512290,21	7	12357	741143,51	1511965,19	7	12398	741447,83	1511568,68	7	12439	741710,78	1511136,58
7	12276	740583,64	1512601,64	7	12317	740752,30	1512287,87	7	12358	741152,21	1511948,40	7	12399	741445,26	1511562,75	7	12440	741715,45	1511122,11
7	12277	740576,07	1512575,60	7	12318	740764,28	1512285,00	7	12359	741157,66	1511938,24	7	12400	741444,03	1511559,92	7	12441	741722,08	1511109,56
7	12278	740567,41	1512548,68	7	12319	740777,77	1512280,84	7	12360	741161,67	1511932,44	7	12401	741438,51	1511547,19	7	12442	741724,18	1511105,59
7	12279	740557,90	1512521,76	7	12320	740790,58	1512275,49	7	12361	741164,25	1511928,69	7	12402	741450,05	1511529,84	7	12443	741727,34	1511097,45
7	12280	740556,14	1512516,87	7	12321	740807,47	1512265,39	7	12362	741170,75	1511917,35	7	12403	741456,47	1511520,48	7	12444	741728,53	1511094,39
7	12281	740549,59	1512498,92	7	12322	740812,93	1512263,04	7	12363	741180,36	1511908,92	7	12404	741459,43	1511515,40	7	12445	741732,68	1511079,76
7	12282	740549,57	1512498,88	7	12323	740820,72	1512259,69	7	12364	741189,56	1511900,85	7	12405	741461,46	1511511,92	7	12446	741740,43	1511066,44
7	12283	740544,16	1512482,63	7	12324	740827,73	1512256,67	7	12365	741195,52	1511892,27	7	12406	741463,47	1511508,49	7	12447	741746,60	1511051,10
7	12284	740540,87	1512472,48	7	12325	740837,55	1512254,17	7	12366	741216,91	1511871,38	7	12407	741467,12	1511501,14	7	12448	741747,91	1511047,85
7	12285	740539,83	1512469,61	7	12326	740867,68	1512242,77	7	12367	741227,90	1511855,65	7	12408	741467,97	1511499,42	7	12449	741752,43	1511029,09
7	12286	740538,89	1512467,30	7	12327	740882,46	1512235,39	7	12368	741255,76	1511837,66	7	12409	741475,88	1511477,23	7	12450	741757,22	1511018,84
7	12287	740538,75	1512466,94	7	12328	740884,84	1512233,59	7	12369	741272,10	1511826,73	7	12410	741479,00	1511463,55	7	12451	741758,82	1511015,64
7	12288	740536,81	1512462,16	7	12329	740892,21	1512228,03	7	12370	741280,16	1511821,33	7	12411	741481,38	1511446,33	7	12452	741763,37	1511006,54
7	12289	740504,30	1512394,33	7	12330	740901,52	1512224,01	7	12371	741291,06	1511819,22	7	12412	741482,22	1511436,30	7	12453	741771,29	1510990,67
7	12290	740493,26	1512378,02	7	12331	740927,94	1512204,93	7	12372	741310,90	1511812,48	7	12413	741493,54	1511428,55	7	12454	741777,41	1510963,12
7	12291	740479,49	1512357,70	7	12332	740929,88	1512203,53	7	12373	741327,27	1511804,53	7	12414	741510,67	1511416,78	7	12455	741778,25	1510948,93
7	12292	740476,33	1512353,03	7	12333	740931,14	1512201,98	7	12374	741337,03	1511798,12	7	12415	741523,73	1511401,17	7	12456	741777,84	1510934,68
7	12293	740482,35	1512322,64	7	12334	740942,61	1512187,84	7	12375	741345,48	1511791,65	7	12416	741537,24	1511396,99	7	12457	741777,77	1510932,89
7	12294	740486,68	1512300,82	7	12335	740955,94	1512178,51	7	12376	741370,17	1511764,18	7	12417	741540,10	1511395,69	7	12458	741779,24	1510929,87
7	12295	740489,28	1512300,35	7	12336	740960,50	1512174,17	7	12377	741372,01	1511760,86	7	12418	741556,23	1511388,36	7	12459	741780,97	1510926,30
7	12296	740502,92	1512295,84	7	12337	740964,17	1512170,70	7	12378	741378,25	1511749,56	7	12419	741575,16	1511375,58	7	12460	741782,62	1510922,90
7	12297	740512,77	1512292,38	7	12338	740965,23	1512169,68	7	12379	741383,59	1511732,43	7	12420	741585,44	1511366,43	7	12461	741790,46	1510907,92
7	12298	740526,99	1512285,57	7	12339	740975,82	1512159,37	7	12380	741389,32	1511714,06	7	12421	741601,14	1511347,84	7	12462	741793,92	1510898,35
7	12299	740535,38	1512279,75	7	12340	740979,65	1512154,19	7	12381	741400,75	1511707,05	7	12422	741607,60	1511337,88	7	12463	741804,63	1510887,59
7	12300	740537,23	1512278,46	7	12341	740989,46	1512140,91	7	12382	741409,67	1511700,15	7	12423	741612,90	1511329,20	7	12464	741811,41	1510877,74
7	12301	740562,64	1512281,65	7	12342	740999,59	1512117,22	7	12383	741417,18	1511692,37	7	12424	741619,94	1511322,02	7	12465	741819,93	1510869,19
7	12302	740572,89	1512281,45	7	12343	741014,00	1512107,41	7	12384	741417,55	1511692,00	7	12425	741634,99	1511307,48	7	12466	741845,24	1510849,89
7	12303	740583,39	1512281,56	7	12344	741033,08	1512089,33	7	12385	741421,78	1511687,62	7	12426	741642,31	1511298,20	7	12467	741854,85	1510844,76
7	12304	740599,63	1512280,66	7	12345	741040,91	1512079,44	7	12386	741431,29	1511677,78	7	12427	741649,92	1511286,74	7	12468	741863,39	1510839,24
7	12305	740609,45	1512279,14	7	12346	741049,11	1512067,17	7	12387	741438,31	1511667,13	7	12428	741650,74	1511285,52	7	12469	741882,60	1510822,49
7	12306	740610,10	1512279,04	7	12347	741055,24	1512054,26	7	12388	741439,35	1511665,02	7	12429	741653,21	1511280,41	7	12470	741897,41	1510807,80
7	12307	740616,88	1512278,06	7	12348	741066,31	1512049,45	7	12389	741444,12	1511655,35	7	12430	741657,09	1511272,39	7	12471	741903,98	1510801,30
7	12308	740622,07	1512277,31	7	12349	741077,12	1512042,30	7	12390	741446,82	1511648,07	7	12431	741661,19	1511262,11	7	12472	741912,97	1510791,47

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				
7	12473	741925,11	1510786,53	7	12514	742245,61	1510403,99	7	12555	742654,02	1510261,13	7	12596	742768,47	1510222,99	7	12637	742781,06	1509738,80
7	12474	741936,51	1510781,32	7	12515	742249,86	1510391,98	7	12556	742702,77	1510299,01	7	12597	742764,75	1510219,24	7	12638	742787,91	1509730,92
7	12475	741939,16	1510779,86	7	12516	742254,49	1510371,67	7	12557	742705,21	1510300,80	7	12598	742754,91	1510211,60	7	12639	742799,61	1509718,83
7	12476	741949,26	1510774,30	7	12517	742256,06	1510353,42	7	12558	742705,26	1510300,82	7	12599	742719,53	1510184,13	7	12640	742810,45	1509703,49
7	12477	741956,80	1510768,99	7	12518	742256,30	1510350,66	7	12559	742706,51	1510301,65	7	12600	742698,39	1510160,60	7	12641	742821,03	1509679,04
7	12478	741966,07	1510762,45	7	12519	742256,15	1510335,88	7	12560	742718,51	1510307,25	7	12601	742694,75	1510156,97	7	12642	742823,93	1509660,68
7	12479	741994,08	1510738,03	7	12520	742266,33	1510323,78	7	12561	742718,75	1510307,34	7	12602	742694,71	1510156,94	7	12643	742824,89	1509654,45
7	12480	742013,25	1510719,83	7	12521	742273,58	1510316,34	7	12562	742726,93	1510308,79	7	12603	742694,44	1510156,69	7	12644	742849,25	1509630,41
7	12481	742017,39	1510715,92	7	12522	742286,93	1510307,00	7	12563	742728,86	1510309,12	7	12604	742653,82	1510120,44	7	12645	742857,11	1509618,81
7	12482	742021,49	1510712,01	7	12523	742297,68	1510298,12	7	12564	742728,86	1510309,13	7	12605	742651,25	1510118,30	7	12646	742870,42	1509602,01
7	12483	742022,87	1510710,69	7	12524	742312,55	1510282,63	7	12565	742730,03	1510309,33	7	12606	742651,17	1510118,25	7	12647	742895,05	1509595,58
7	12484	742033,95	1510698,95	7	12525	742316,87	1510276,36	7	12566	742731,42	1510309,58	7	12607	742649,85	1510117,31	7	12648	742923,74	1509584,23
7	12485	742045,85	1510686,34	7	12526	742319,60	1510272,41	7	12567	742738,23	1510309,01	7	12608	742647,43	1510115,60	7	12649	742933,17	1509578,05
7	12486	742051,02	1510680,57	7	12527	742321,83	1510269,16	7	12568	742741,43	1510308,75	7	12609	742647,32	1510115,52	7	12650	742950,04	1509564,12
7	12487	742061,77	1510668,57	7	12528	742327,34	1510258,08	7	12569	742744,24	1510308,51	7	12610	742639,85	1510110,76	7	12651	742968,89	1509540,42
7	12488	742069,21	1510659,38	7	12529	742333,86	1510241,13	7	12570	742744,49	1510308,46	7	12611	742641,62	1510104,11	7	12652	742974,04	1509531,02
7	12489	742076,60	1510650,28	7	12530	742334,91	1510236,70	7	12571	742747,07	1510307,54	7	12612	742642,66	1510100,23	7	12653	742983,89	1509503,91
7	12490	742088,07	1510634,50	7	12531	742337,57	1510225,62	7	12572	742755,20	1510304,61	7	12613	742645,19	1510090,79	7	12654	742995,50	1509494,65
7	12491	742090,38	1510630,66	7	12532	742339,12	1510209,95	7	12573	742756,96	1510303,98	7	12614	742644,50	1510084,92	7	12655	743004,29	1509486,48
7	12492	742094,56	1510623,68	7	12533	742343,42	1510196,01	7	12574	742760,69	1510301,32	7	12615	742642,45	1510067,52	7	12656	743014,88	1509475,35
7	12493	742099,62	1510614,59	7	12534	742352,64	1510190,57	7	12575	742765,56	1510297,83	7	12616	742634,67	1510044,84	7	12657	743025,86	1509476,32
7	12494	742106,55	1510608,18	7	12535	742361,48	1510184,43	7	12576	742768,64	1510295,63	7	12617	742629,38	1510034,51	7	12658	743033,72	1509475,94
7	12495	742112,47	1510602,71	7	12536	742372,31	1510176,76	7	12577	742768,81	1510295,45	7	12618	742634,62	1510018,82	7	12659	743042,15	1509475,54
7	12496	742119,80	1510593,67	7	12537	742383,88	1510179,88	7	12578	742771,19	1510292,55	7	12619	742639,70	1509987,24	7	12660	743074,49	1509467,41
7	12497	742128,00	1510583,45	7	12538	742405,38	1510183,18	7	12579	742771,31	1510292,42	7	12620	742636,35	1509961,49	7	12661	743088,56	1509460,75
7	12498	742140,20	1510566,18	7	12539	742416,11	1510183,62	7	12580	742776,27	1510286,37	7	12621	742629,69	1509944,93	7	12662	743104,92	1509450,35
7	12499	742142,84	1510562,75	7	12540	742439,84	1510180,77	7	12581	742778,24	1510282,23	7	12622	742628,20	1509941,23	7	12663	743119,24	1509437,80
7	12500	742147,45	1510556,78	7	12541	742458,61	1510174,64	7	12582	742778,88	1510280,90	7	12623	742625,70	1509934,99	7	12664	743126,52	1509430,16
7	12501	742155,62	1510544,71	7	12542	742459,88	1510174,23	7	12583	742781,61	1510275,21	7	12624	742619,83	1509925,42	7	12665	743135,53	1509419,46
7	12502	742163,87	1510529,02	7	12543	742471,20	1510178,60	7	12584	742781,68	1510274,97	7	12625	742624,15	1509910,76	7	12666	743136,30	1509418,57
7	12503	742172,10	1510521,64	7	12544	742488,18	1510181,73	7	12585	742782,34	1510271,35	7	12626	742631,85	1509900,04	7	12667	743142,14	1509411,82
7	12504	742180,73	1510513,91	7	12545	742507,57	1510185,31	7	12586	742783,01	1510267,81	7	12627	742641,49	1509891,80	7	12668	743163,07	1509404,79
7	12505	742189,44	1510503,19	7	12546	742543,25	1510193,33	7	12587	742784,19	1510261,45	7	12628	742658,88	1509871,12	7	12669	743169,44	1509401,62
7	12506	742197,37	1510491,45	7	12547	742549,95	1510191,53	7	12588	742782,93	1510247,77	7	12629	742668,30	1509866,15	7	12670	743175,59	1509398,54
7	12507	742207,25	1510467,74	7	12548	742570,17	1510186,12	7	12589	742782,87	1510247,53	7	12630	742686,19	1509853,90	7	12671	743186,53	1509390,98
7	12508	742207,63	1510466,97	7	12549	742589,61	1510198,51	7	12590	742781,20	1510242,98	7	12631	742703,83	1509835,98	7	12672	743203,98	1509386,41
7	12509	742211,25	1510459,83	7	12550	742625,13	1510230,21	7	12591	742780,54	1510241,19	7	12632	742717,27	1509818,82	7	12673	743213,03	1509383,10
7	12510	742212,73	1510456,87	7	12551	742646,64	1510254,14	7	12592	742778,61	1510235,92	7	12633	742741,09	1509786,03	7	12674	743215,95	1509382,04
7	12511	742222,19	1510444,85	7	12552	742647,45	1510255,03	7	12593	742773,76	1510228,33	7	12634	742756,70	1509768,00	7	12675	743225,68	1509377,59
7	12512	742228,60	1510435,66	7	12553	742651,06	1510258,66	7	12594	742773,63	1510228,16	7	12635	742763,66	1509758,67	7	12676	743243,58	1509370,11
7	12513	742235,68	1510423,95	7	12554	742651,13	1510258,72	7	12595	742769,79	1510224,32	7	12636	742772,89	1509747,39	7	12677	743253,91	1509364,84

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				
7	12678	743277,61	1509345,85	7	12719	743725,89	1509292,08	7	12760	744272,16	1509258,49	7	12801	744886,79	1509226,07	7	12842	745332,79	1509311,93
7	12679	743285,12	1509337,45	7	12720	743732,26	1509291,33	7	12761	744281,14	1509254,67	7	12802	744896,77	1509224,75	7	12843	745345,36	1509307,45
7	12680	743292,44	1509334,60	7	12721	743738,96	1509290,52	7	12762	744297,31	1509250,38	7	12803	744908,68	1509223,58	7	12844	745356,13	1509301,38
7	12681	743292,86	1509334,43	7	12722	743749,11	1509288,47	7	12763	744317,84	1509245,02	7	12804	744927,36	1509226,84	7	12845	745369,99	1509287,39
7	12682	743302,25	1509330,79	7	12723	743763,68	1509286,90	7	12764	744327,29	1509241,29	7	12805	744940,19	1509226,58	7	12846	745378,20	1509281,47
7	12683	743319,86	1509328,98	7	12724	743774,50	1509286,38	7	12765	744341,18	1509236,11	7	12806	744950,86	1509227,48	7	12847	745389,27	1509281,85
7	12684	743332,22	1509329,51	7	12725	743791,62	1509288,27	7	12766	744354,81	1509239,27	7	12807	744968,54	1509225,10	7	12848	745394,84	1509281,02
7	12685	743342,52	1509329,49	7	12726	743807,83	1509289,59	7	12767	744368,12	1509240,68	7	12808	744979,61	1509220,69	7	12849	745403,75	1509279,68
7	12686	743364,92	1509331,62	7	12727	743821,94	1509289,17	7	12768	744406,22	1509236,47	7	12809	744990,17	1509217,41	7	12850	745416,55	1509274,85
7	12687	743367,39	1509331,66	7	12728	743841,42	1509287,85	7	12769	744431,95	1509225,91	7	12810	744998,58	1509223,12	7	12851	745426,91	1509267,96
7	12688	743371,44	1509331,73	7	12729	743852,28	1509288,69	7	12770	744454,41	1509206,32	7	12811	745011,88	1509233,64	7	12852	745438,54	1509271,76
7	12689	743376,18	1509331,79	7	12730	743858,33	1509290,29	7	12771	744460,86	1509209,30	7	12812	745026,97	1509239,35	7	12853	745448,94	1509274,27
7	12690	743383,71	1509332,49	7	12731	743862,29	1509291,35	7	12772	744472,71	1509213,22	7	12813	745039,11	1509243,72	7	12854	745468,93	1509282,49
7	12691	743389,98	1509333,07	7	12732	743878,68	1509298,31	7	12773	744493,53	1509221,48	7	12814	745048,57	1509248,71	7	12855	745479,05	1509284,78
7	12692	743399,95	1509334,34	7	12733	743897,50	1509304,44	7	12774	744506,42	1509222,63	7	12815	745065,91	1509253,45	7	12856	745489,67	1509294,82
7	12693	743425,32	1509337,38	7	12734	743907,94	1509306,64	7	12775	744520,60	1509220,94	7	12816	745077,14	1509253,66	7	12857	745505,00	1509308,47
7	12694	743436,93	1509337,09	7	12735	743920,54	1509310,03	7	12776	744532,55	1509216,56	7	12817	745085,91	1509261,01	7	12858	745514,71	1509312,95
7	12695	743468,54	1509331,06	7	12736	743941,67	1509313,31	7	12777	744544,39	1509214,08	7	12818	745089,45	1509263,98	7	12859	745518,30	1509313,66
7	12696	743477,46	1509327,67	7	12737	743952,41	1509313,74	7	12778	744563,47	1509215,74	7	12819	745090,41	1509264,79	7	12860	745524,60	1509314,90
7	12697	743479,68	1509326,82	7	12738	743963,75	1509313,32	7	12779	744575,31	1509217,53	7	12820	745093,68	1509266,24	7	12861	745534,76	1509326,22
7	12698	743489,61	1509324,63	7	12739	743993,26	1509307,37	7	12780	744585,94	1509218,50	7	12821	745101,04	1509269,54	7	12862	745545,14	1509334,70
7	12699	743500,33	1509325,27	7	12740	744012,27	1509298,83	7	12781	744595,98	1509221,43	7	12822	745115,51	1509273,25	7	12863	745552,82	1509338,89
7	12700	743511,86	1509325,33	7	12741	744019,68	1509293,10	7	12782	744615,81	1509226,52	7	12823	745123,21	1509276,03	7	12864	745557,43	1509341,41
7	12701	743519,55	1509325,46	7	12742	744032,53	1509283,20	7	12783	744638,70	1509223,98	7	12824	745126,08	1509277,07	7	12865	745566,78	1509349,27
7	12702	743527,35	1509325,59	7	12743	744047,77	1509264,83	7	12784	744657,02	1509225,30	7	12825	745135,27	1509281,27	7	12866	745574,51	1509359,90
7	12703	743531,76	1509325,27	7	12744	744067,84	1509269,41	7	12785	744671,94	1509227,37	7	12826	745145,91	1509285,86	7	12867	745574,79	1509360,19
7	12704	743537,54	1509324,86	7	12745	744084,24	1509274,42	7	12786	744685,85	1509225,39	7	12827	745155,80	1509289,55	7	12868	745579,64	1509365,22
7	12705	743552,48	1509326,50	7	12746	744092,08	1509275,63	7	12787	744695,69	1509223,07	7	12828	745165,53	1509296,87	7	12869	745581,59	1509367,24
7	12706	743576,52	1509324,92	7	12747	744104,17	1509277,50	7	12788	744715,58	1509216,54	7	12829	745192,85	1509304,52	7	12870	745591,89	1509375,61
7	12707	743588,55	1509322,67	7	12748	744114,64	1509277,94	7	12789	744725,70	1509214,74	7	12830	745203,28	1509306,57	7	12871	745600,27	1509381,53
7	12708	743603,95	1509318,83	7	12749	744125,38	1509278,36	7	12790	744740,13	1509214,49	7	12831	745221,20	1509315,03	7	12872	745620,38	1509388,52
7	12709	743614,77	1509314,89	7	12750	744134,70	1509279,81	7	12791	744759,44	1509218,29	7	12832	745232,68	1509317,13	7	12873	745629,52	1509393,10
7	12710	743625,62	1509312,63	7	12751	744139,42	1509280,54	7	12792	744787,44	1509211,25	7	12833	745242,71	1509319,64	7	12874	745643,32	1509408,22
7	12711	743637,94	1509312,47	7	12752	744161,04	1509279,88	7	12793	744799,55	1509212,58	7	12834	745262,59	1509323,69	7	12875	745657,87	1509416,43
7	12712	743654,15	1509310,68	7	12753	744182,44	1509274,37	7	12794	744807,32	1509213,44	7	12835	745274,89	1509322,03	7	12876	745665,26	1509427,23
7	12713	743657,80	1509309,92	7	12754	744198,10	1509277,73	7	12795	744810,37	1509214,82	7	12836	745275,85	1509321,90	7	12877	745666,22	1509431,02
7	12714	743666,13	1509308,21	7	12755	744209,61	1509277,06	7	12796	744822,28	1509220,16	7	12837	745292,26	1509315,71	7	12878	745667,92	1509437,66
7	12715	743677,07	1509305,79	7	12756	744239,03	1509269,81	7	12797	744838,42	1509222,80	7	12838	745303,72	1509313,74	7	12879	745671,80	1509448,80
7	12716	743691,56	1509301,82	7	12757	744248,28	1509265,70	7	12798	744844,64	1509221,90	7	12839	745314,11	1509314,12	7	12880	745677,48	1509460,01
7	12717	743702,23	1509297,88	7	12758	744261,02	1509260,66	7	12799	744853,55	1509220,61	7	12840	745316,57	1509313,82	7	12881	745685,75	1509471,76
7	12718	743703,95	1509297,25	7	12759	744269,19	1509259,08	7	12800	744875,21	1509227,60	7	12841	745329,55	1509312,31	7	12882	745693,19	1509485,14

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				
7	12883	745700,80	1509495,71	7	12924	746027,14	1509752,97	7	12965	746392,71	1509928,89	7	13006	746472,85	1510107,68	7	13047	746620,80	1510320,50
7	12884	745709,29	1509504,23	7	12925	746029,48	1509754,23	7	12966	746392,76	1509928,98	7	13007	746474,52	1510109,13	7	13048	746620,92	1510320,55
7	12885	745723,33	1509515,19	7	12926	746047,85	1509760,21	7	12967	746397,50	1509936,13	7	13008	746475,79	1510111,29	7	13049	746626,12	1510322,97
7	12886	745737,52	1509520,71	7	12927	746063,27	1509761,49	7	12968	746405,93	1509946,75	7	13009	746485,10	1510138,15	7	13050	746628,81	1510326,31
7	12887	745742,09	1509524,80	7	12928	746074,65	1509760,24	7	12969	746407,09	1509948,00	7	13010	746485,92	1510140,36	7	13051	746629,83	1510327,52
7	12888	745745,45	1509527,84	7	12929	746076,74	1509760,01	7	12970	746406,75	1509950,79	7	13011	746485,95	1510140,42	7	13052	746629,90	1510327,61
7	12889	745752,15	1509533,85	7	12930	746089,66	1509768,16	7	12971	746406,44	1509954,51	7	13012	746487,98	1510144,83	7	13053	746636,38	1510333,89
7	12890	745766,98	1509541,84	7	12931	746104,36	1509782,16	7	12972	746406,44	1509954,55	7	13013	746488,46	1510145,77	7	13054	746645,10	1510340,95
7	12891	745767,45	1509542,10	7	12932	746114,66	1509788,43	7	12973	746407,70	1509968,23	7	13014	746488,51	1510145,85	7	13055	746658,84	1510369,98
7	12892	745779,29	1509547,37	7	12933	746124,05	1509792,35	7	12974	746407,76	1509968,48	7	13015	746493,08	1510152,78	7	13056	746692,72	1510432,87
7	12893	745788,33	1509554,17	7	12934	746134,42	1509795,54	7	12975	746409,36	1509972,83	7	13016	746506,84	1510170,33	7	13057	746699,20	1510444,94
7	12894	745796,27	1509564,63	7	12935	746144,05	1509798,57	7	12976	746412,03	1509980,08	7	13017	746525,67	1510202,51	7	13058	746709,18	1510482,66
7	12895	745803,45	1509572,74	7	12936	746156,01	1509802,58	7	12977	746417,66	1509988,66	7	13018	746526,92	1510204,53	7	13059	746709,61	1510484,17
7	12896	745806,42	1509586,94	7	12937	746166,01	1509810,46	7	12978	746417,81	1509988,82	7	13019	746527,10	1510204,81	7	13060	746715,60	1510504,26
7	12897	745808,98	1509594,14	7	12938	746180,45	1509817,90	7	12979	746425,41	1509996,36	7	13020	746541,48	1510226,91	7	13061	746720,16	1510519,61
7	12898	745810,37	1509597,99	7	12939	746191,47	1509823,61	7	12980	746427,19	1509997,78	7	13021	746547,73	1510234,69	7	13062	746729,62	1510515,29
7	12899	745812,05	1509601,41	7	12940	746202,91	1509828,99	7	12981	746427,30	1510000,36	7	13022	746547,88	1510234,85	7	13063	746731,59	1510556,74
7	12900	745814,78	1509606,97	7	12941	746212,63	1509832,09	7	12982	746427,84	1510005,67	7	13023	746551,98	1510238,18	7	13064	746731,61	1510556,84
7	12901	745822,98	1509617,93	7	12942	746227,98	1509834,27	7	12983	746427,85	1510005,76	7	13024	746554,00	1510239,82	7	13065	746733,15	1510560,08
7	12902	745833,39	1509627,29	7	12943	746240,64	1509833,10	7	12984	746428,81	1510010,42	7	13025	746554,50	1510240,22	7	13066	746735,60	1510563,68
7	12903	745843,74	1509634,28	7	12944	746243,74	1509832,81	7	12985	746433,05	1510027,17	7	13026	746554,78	1510240,83	7	13067	746737,44	1510566,42
7	12904	745852,27	1509639,82	7	12945	746263,48	1509826,26	7	12986	746434,34	1510031,46	7	13027	746558,48	1510246,87	7	13068	746739,74	1510569,81
7	12905	745863,11	1509645,36	7	12946	746284,37	1509834,03	7	12987	746434,38	1510031,53	7	13028	746558,57	1510247,03	7	13069	746739,91	1510570,01
7	12906	745871,83	1509650,50	7	12947	746306,55	1509841,43	7	12988	746435,92	1510035,42	7	13029	746565,50	1510254,86	7	13070	746750,75	1510579,40
7	12907	745881,03	1509654,70	7	12948	746327,66	1509840,15	7	12989	746440,36	1510045,30	7	13030	746573,83	1510262,48	7	13071	746753,95	1510580,89
7	12908	745881,50	1509654,92	7	12949	746338,18	1509848,77	7	12990	746441,56	1510047,81	7	13031	746576,89	1510265,07	7	13072	746757,66	1510582,62
7	12909	745893,20	1509658,40	7	12950	746348,64	1509856,04	7	12991	746442,16	1510048,85	7	13032	746576,97	1510265,13	7	13073	746762,75	1510585,01
7	12910	745904,58	1509660,00	7	12951	746361,06	1509861,13	7	12992	746443,64	1510051,39	7	13033	746580,71	1510267,77	7	13074	746763,00	1510585,08
7	12911	745915,71	1509660,49	7	12952	746367,93	1509862,42	7	12993	746443,70	1510051,52	7	13034	746581,58	1510268,33	7	13075	746772,43	1510586,75
7	12912	745922,73	1509669,24	7	12953	746369,40	1509871,40	7	12994	746445,71	1510054,46	7	13035	746581,61	1510268,34	7	13076	746774,39	1510587,10
7	12913	745934,28	1509681,15	7	12954	746369,46	1509871,62	7	12995	746449,76	1510059,35	7	13036	746581,81	1510268,45	7	13077	746775,67	1510587,33
7	12914	745942,17	1509689,21	7	12955	746370,66	1509874,61	7	12996	746451,41	1510061,07	7	13037	746581,91	1510268,52	7	13078	746782,20	1510586,79
7	12915	745950,37	1509697,35	7	12956	746373,09	1509880,73	7	12997	746456,70	1510079,64	7	13038	746581,99	1510268,72	7	13079	746786,78	1510586,40
7	12916	745958,15	1509707,34	7	12957	746376,30	1509886,06	7	12998	746458,25	1510084,24	7	13039	746583,16	1510271,58	7	13080	746788,49	1510586,26
7	12917	745966,00	1509715,16	7	12958	746376,39	1509886,19	7	12999	746460,56	1510090,11	7	13040	746583,53	1510272,29	7	13081	746788,74	1510586,20
7	12918	745967,08	1509716,01	7	12959	746383,15	1509894,12	7	13000	746462,69	1510094,79	7	13041	746585,12	1510275,26	7	13082	746790,90	1510585,43
7	12919	745975,54	1509722,72	7	12960	746386,12	1509896,94	7	13001	746465,35	1510099,33	7	13042	746597,71	1510298,67	7	13083	746798,77	1510582,61
7	12920	745984,65	1509728,59	7	12961	746386,62	1509907,21	7	13002	746465,38	1510099,37	7	13043	746604,67	1510308,52	7	13084	746801,21	1510581,73
7	12921	745995,67	1509733,12	7	12962	746388,70	1509919,26	7	13003	746469,30	1510104,56	7	13044	746604,84	1510308,71	7	13085	746807,58	1510577,16
7	12922	746006,12	1509740,11	7	12963	746388,78	1509919,46	7	13004	746469,47	1510104,76	7	13045	746614,94	1510317,28	7	13086	746810,60	1510575,01
7	12923	746018,56	1509748,34	7	12964	746392,23	1509927,95	7	13005	746470,62	1510105,76	7	13046	746620,74	1510320,48	7	13087	746812,87	1510573,38



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
7	13088	746813,06	1510573,19	7	13129	746675,86	1510222,87	7	13170	746539,19	1510008,35	7	13211	746530,01	1509868,33	7	13252	746876,17	1509705,45
7	13089	746819,25	1510565,66	7	13130	746675,80	1510222,67	7	13171	746539,12	1510008,23	7	13212	746534,83	1509866,59	7	13253	746896,84	1509704,58
7	13090	746819,83	1510564,95	7	13131	746672,35	1510214,17	7	13172	746533,06	1510000,41	7	13213	746536,22	1509866,10	7	13254	746897,15	1509704,56
7	13091	746820,52	1510564,11	7	13132	746668,66	1510208,13	7	13173	746529,53	1509996,67	7	13214	746542,47	1509863,85	7	13255	746912,40	1509703,82
7	13092	746825,85	1510552,96	7	13133	746668,56	1510207,99	7	13174	746528,98	1509994,57	7	13215	746545,21	1509862,26	7	13256	746925,08	1509703,33
7	13093	746825,93	1510552,72	7	13134	746661,48	1510200,01	7	13175	746527,96	1509990,52	7	13216	746547,03	1509861,18	7	13257	746925,46	1509703,32
7	13094	746826,60	1510549,16	7	13135	746657,35	1510196,26	7	13176	746527,32	1509997,67	7	13217	746559,15	1509853,20	7	13258	746938,89	1509702,70
7	13095	746827,30	1510545,32	7	13136	746654,44	1510193,79	7	13177	746525,23	1509964,49	7	13218	746582,94	1509841,28	7	13259	746958,08	1509701,87
7	13096	746828,45	1510539,21	7	13137	746654,36	1510193,74	7	13178	746525,18	1509964,30	7	13219	746583,53	1509840,98	7	13260	746965,71	1509702,66
7	13097	746828,05	1510530,23	7	13138	746650,62	1510191,10	7	13179	746523,26	1509959,04	7	13220	746584,86	1509840,28	7	13261	746977,65	1509704,74
7	13098	746828,03	1510530,07	7	13139	746649,73	1510190,54	7	13180	746523,24	1509959,00	7	13221	746584,92	1509840,25	7	13262	746983,98	1509705,45
7	13099	746826,40	1510522,46	7	13140	746649,70	1510190,53	7	13181	746522,64	1509957,73	7	13222	746587,23	1509838,87	7	13263	746988,56	1509705,44
7	13100	746806,63	1510456,09	7	13141	746647,44	1510189,22	7	13182	746521,70	1509955,74	7	13223	746616,41	1509820,49	7	13264	746988,65	1509705,44
7	13101	746795,33	1510413,36	7	13142	746644,30	1510187,51	7	13183	746519,43	1509951,81	7	13224	746622,05	1509816,36	7	13265	746993,20	1509705,02
7	13102	746792,61	1510405,67	7	13143	746642,48	1510183,55	7	13184	746511,37	1509939,20	7	13225	746622,13	1509816,29	7	13266	746999,16	1509704,21
7	13103	746792,57	1510405,58	7	13144	746635,89	1510173,81	7	13185	746509,83	1509937,21	7	13226	746625,25	1509813,42	7	13267	747003,50	1509707,52
7	13104	746791,35	1510403,05	7	13145	746635,72	1510173,62	7	13186	746508,95	1509925,86	7	13227	746645,90	1509792,72	7	13268	747003,99	1509707,75
7	13105	746791,00	1510402,34	7	13146	746624,87	1510164,23	7	13187	746508,90	1509925,63	7	13228	746662,41	1509781,38	7	13269	747005,66	1509708,53
7	13106	746749,55	1510325,27	7	13147	746621,40	1510162,20	7	13188	746504,67	1509913,29	7	13229	746670,15	1509774,80	7	13270	747009,13	1509710,16
7	13107	746745,83	1510317,48	7	13148	746619,06	1510160,95	7	13189	746499,96	1509903,79	7	13230	746670,30	1509774,66	7	13271	747011,98	1509711,48
7	13108	746742,37	1510310,23	7	13149	746616,12	1510156,44	7	13190	746497,07	1509897,97	7	13231	746675,20	1509768,44	7	13272	747015,51	1509713,13
7	13109	746738,18	1510301,47	7	13150	746612,23	1510150,45	7	13191	746497,03	1509897,88	7	13232	746675,72	1509767,78	7	13273	747015,75	1509713,21
7	13110	746734,61	1510293,98	7	13151	746592,28	1510116,36	7	13192	746496,44	1509896,68	7	13233	746676,34	1509766,99	7	13274	747021,50	1509714,22
7	13111	746731,31	1510287,07	7	13152	746591,51	1510115,07	7	13193	746496,05	1509895,93	7	13234	746680,39	1509759,26	7	13275	747022,93	1509714,48
7	13112	746730,61	1510285,67	7	13153	746591,46	1510115,01	7	13194	746493,78	1509892,55	7	13235	746680,46	1509759,11	7	13276	747028,42	1509715,45
7	13113	746726,10	1510278,52	7	13154	746588,44	1510110,72	7	13195	746493,41	1509892,01	7	13236	746683,18	1509750,42	7	13277	747028,51	1509715,46
7	13114	746725,98	1510278,36	7	13155	746577,76	1510097,10	7	13196	746489,65	1509886,43	7	13237	746684,05	1509746,39	7	13278	747051,08	1509716,46
7	13115	746719,74	1510271,58	7	13156	746569,58	1510073,47	7	13197	746489,49	1509886,24	7	13238	746701,02	1509736,45	7	13279	747055,51	1509716,45
7	13116	746717,49	1510269,59	7	13157	746569,48	1510073,20	7	13198	746486,16	1509882,84	7	13239	746719,84	1509727,32	7	13280	747060,60	1509716,23
7	13117	746704,07	1510258,74	7	13158	746569,47	1510073,17	7	13199	746484,23	1509870,16	7	13240	746721,02	1509726,73	7	13281	747063,01	1509717,90
7	13118	746697,39	1510250,45	7	13159	746568,73	1510071,21	7	13200	746484,05	1509869,12	7	13241	746729,40	1509721,28	7	13282	747063,47	1509718,12
7	13119	746693,45	1510246,10	7	13160	746566,71	1510066,77	7	13201	746488,07	1509867,26	7	13242	746729,54	1509721,16	7	13283	747065,17	1509718,91
7	13120	746693,33	1510245,99	7	13161	746565,38	1510064,37	7	13202	746490,06	1509865,45	7	13243	746735,81	1509715,14	7	13284	747068,69	1509720,56
7	13121	746685,31	1510239,60	7	13162	746555,07	1510046,87	7	13203	746494,64	1509866,50	7	13244	746736,60	1509714,25	7	13285	747071,44	1509721,84
7	13122	746679,52	1510236,40	7	13163	746550,71	1510041,06	7	13204	746497,57	1509867,19	7	13245	746741,59	1509712,94	7	13286	747075,01	1509723,50
7	13123	746679,46	1510236,38	7	13164	746547,29	1510029,10	7	13205	746500,62	1509867,88	7	13246	746774,71	1509708,15	7	13287	747075,27	1509723,58
7	13124	746679,32	1510236,32	7	13165	746547,10	1510028,44	7	13206	746501,48	1509867,96	7	13247	746808,97	1509708,37	7	13288	747087,92	1509725,83
7	13125	746678,71	1510236,05	7	13166	746544,73	1510020,57	7	13207	746514,18	1509869,25	7	13248	746811,53	1509708,32	7	13289	747088,01	1509725,83
7	13126	746677,85	1510234,44	7	13167	746542,81	1510015,26	7	13208	746516,91	1509869,45	7	13249	746856,97	1509706,33	7	13290	747106,34	1509726,65
7	13127	746677,30	1510231,17	7	13168	746542,77	1510015,18	7	13209	746516,92	1509869,45	7	13250	746857,11	1509706,32	7	13291	747144,65	1509734,88
7	13128	746676,59	1510227,12	7	13169	746541,23	1510011,92	7	13210	746529,74	1509868,38	7	13251	746870,44	1509705,70	7	13292	747147,13	1509735,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	13293	747161,17	1509737,63	7	13334	747492,56	1509829,56	8	13374	745200,88	1493937,87	8	13415	744611,04	1494073,94	8	13456	744078,81	1494292,91
7	13294	747191,45	1509749,26	7	13335	747494,16	1509829,42	8	13375	745167,78	1493940,60	8	13416	744593,77	1494073,91	8	13457	744062,59	1494292,01
7	13295	747194,88	1509750,45	7	13336	747497,36	1509829,16	8	13376	745143,75	1493948,67	8	13417	744580,03	1494074,01	8	13458	744051,84	1494292,80
7	13296	747210,71	1509755,26	7	13337	747501,24	1509830,82	8	13377	745134,11	1493953,46	8	13418	744550,51	1494077,59	8	13459	744048,12	1494293,07
7	13297	747227,62	1509761,50	7	13338	747501,45	1509830,89	8	13378	745123,64	1493959,46	8	13419	744538,91	1494080,86	8	13460	744030,68	1494295,00
7	13298	747243,14	1509768,02	7	13339	747513,56	1509832,95	8	13379	745094,76	1493983,85	8	13420	744528,43	1494084,70	8	13461	744013,58	1494297,07
7	13299	747259,97	1509777,62	7	13340	747521,02	1509832,34	8	13380	745082,70	1494000,68	8	13421	744514,29	1494089,49	8	13462	744002,17	1494299,95
7	13300	747270,34	1509782,06	7	13341	747523,36	1509832,14	8	13381	745074,06	1494020,28	8	13422	744513,12	1494089,88	8	13463	743992,26	1494302,41
7	13301	747270,57	1509782,14	7	13342	747526,37	1509831,89	8	13382	745069,73	1494026,98	8	13423	744502,30	1494093,42	8	13464	743985,11	1494301,50
7	13302	747271,57	1509782,30	7	13343	747526,64	1509831,83	8	13383	745055,75	1494048,70	8	13424	744485,37	1494100,30	8	13465	743972,79	1494299,89
7	13303	747271,92	1509782,36	7	13344	747531,53	1509830,07	8	13384	745048,18	1494055,89	8	13425	744479,02	1494103,60	8	13466	743962,65	1494299,37
7	13304	747279,66	1509783,69	7	13345	747531,76	1509830,16	8	13385	745031,72	1494060,44	8	13426	744474,59	1494105,89	8	13467	743945,93	1494300,78
7	13305	747281,35	1509783,98	7	13346	747531,94	1509830,21	8	13386	745016,84	1494066,26	8	13427	744459,47	1494115,44	8	13468	743912,27	1494308,11
7	13306	747282,66	1509784,20	7	13347	747541,98	1509831,70	8	13387	745006,39	1494068,81	8	13428	744451,46	1494121,48	8	13469	743905,43	1494312,45
7	13307	747287,45	1509784,19	7	13348	747551,25	1509830,93	8	13388	744994,08	1494067,67	8	13429	744426,52	1494127,74	8	13470	743892,64	1494318,67
7	13308	747290,21	1509784,06	7	13349	747552,10	1509830,86	8	13389	744980,41	1494066,65	8	13430	744407,03	1494133,79	8	13471	743879,99	1494326,73
7	13309	747303,76	1509790,55	7	13350	747554,80	1509830,64	8	13390	744977,58	1494066,44	8	13431	744396,84	1494138,04	8	13472	743864,24	1494330,23
7	13310	747306,53	1509791,77	7	13351	747555,05	1509830,58	8	13391	744949,40	1494070,49	8	13432	744389,48	1494141,11	8	13473	743844,62	1494334,76
7	13311	747306,60	1509791,81	7	13352	747557,70	1509829,63	8	13392	744935,73	1494074,89	8	13433	744380,07	1494146,14	8	13474	743828,90	1494329,09
7	13312	747311,29	1509793,44	7	13353	747560,29	1509828,71	8	13393	744916,28	1494074,03	8	13434	744355,02	1494165,16	8	13475	743801,68	1494320,04
7	13313	747334,54	1509800,29	7	13354	747560,37	1509828,71	8	13394	744898,75	1494072,62	8	13435	744351,94	1494168,36	8	13476	743787,90	1494317,58
7	13314	747390,20	1509816,89	7	13355	747573,76	1509831,17	8	13395	744886,73	1494073,34	8	13436	744343,13	1494177,54	8	13477	743765,58	1494314,63
7	13315	747394,07	1509817,89	7	13356	747574,66	1509831,33	8	13396	744862,87	1494077,81	8	13437	744334,47	1494185,85	8	13478	743755,40	1494313,89
7	13316	747394,12	1509817,90	7	13357	747574,73	1509831,34	8	13397	744850,44	1494076,73	8	13438	744326,59	1494185,93	8	13479	743742,07	1494310,89
7	13317	747395,25	1509818,13	7	13358	747580,55	1509831,96	8	13398	744823,17	1494065,58	8	13439	744321,74	1494185,99	8	13480	743727,24	1494303,18
7	13318	747415,33	1509821,92	7	13359	747586,57	1509831,87	8	13399	744799,89	1494060,83	8	13440	744303,69	1494187,01	8	13481	743716,67	1494298,53
7	13319	747435,49	1509826,66	7	13360	747644,41	1509827,64	8	13400	744783,97	1494059,46	8	13441	744292,59	1494187,02	8	13482	743711,93	1494296,80
7	13320	747440,10	1509827,52	7	13361	747648,54	1509827,34	8	13401	744762,15	1494060,12	8	13442	744280,59	1494186,87	8	13483	743708,09	1494295,40
7	13321	747440,19	1509827,53	7	13362	747656,21	1509826,73	8	13402	744747,89	1494061,92	8	13443	744264,91	1494187,85	8	13484	743703,03	1494293,56
7	13322	747444,73	1509827,95	7	10214	747660,32	1509826,40	8	13403	744732,12	1494064,61	8	13444	744246,69	1494191,16	8	13485	743695,41	1494291,11
7	13323	747449,23	1509827,95	8	13363	745289,93	1493894,48	8	13404	744720,95	1494067,45	8	13445	744216,90	1494202,73	8	13486	743692,28	1494290,11
7	13324	747455,24	1509827,70	8	13364	745286,93	1493898,03	8	13405	744720,46	1494067,56	8	13446	744207,05	1494209,22	8	13487	743691,53	1494289,91
7	13325	747458,95	1509827,40	8	13365	745284,91	1493900,42	8	13406	744720,36	1494067,59	8	13447	744190,95	1494222,55	8	13488	743668,16	1494283,94
7	13326	747459,04	1509827,39	8	13366	745281,94	1493903,95	8	13407	744704,30	1494073,15	8	13448	744170,97	1494246,89	8	13489	743647,28	1494281,11
7	13327	747461,10	1509827,01	8	13367	745269,85	1493918,23	8	13408	744694,46	1494077,33	8	13449	744168,83	1494249,50	8	13490	743630,76	1494280,62
7	13328	747461,45	1509826,94	8	13368	745264,36	1493929,01	8	13409	744678,28	1494083,61	8	13450	744163,62	1494258,57	8	13491	743605,84	1494280,55
7	13329	747461,61	1509826,96	8	13369	745261,76	1493939,84	8	13410	744666,74	1494080,86	8	13451	744158,72	1494270,22	8	13492	743571,31	1494281,28
7	13330	747468,85	1509828,60	8	13370	745261,19	1493942,27	8	13411	744656,45	1494078,76	8	13452	744155,24	1494278,51	8	13493	743550,02	1494282,22
7	13331	747481,92	1509829,97	8	13371	745252,56	1493944,89	8	13412	744648,44	1494077,10	8	13453	744133,79	1494298,61	8	13494	743530,83	1494284,47
7	13332	747484,83	1509830,20	8	13372	745242,09	1493948,06	8	13413	744646,20	1494076,64	8	13454	744123,85	1494304,09	8	13495	743514,85	1494288,75
7	13333	747484,86	1509830,20	8	13373	745222,84	1493943,30	8	13414	744622,90	1494073,95	8	13455	744099,12	1494296,09	8	13496	743501,08	1494294,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	13497	743490,78	1494299,38	8	13538	742865,93	1494368,94	8	13579	742242,44	1494539,45	8	13620	741661,54	1494615,24	8	13661	741119,89	1494532,23
8	13498	743480,63	1494306,00	8	13539	742847,33	1494363,73	8	13580	742203,62	1494554,68	8	13621	741659,16	1494615,39	8	13662	741105,13	1494538,12
8	13499	743456,71	1494312,69	8	13540	742822,10	1494360,55	8	13581	742194,98	1494560,28	8	13622	741645,40	1494616,21	8	13663	741090,51	1494539,83
8	13500	743439,64	1494316,01	8	13541	742804,07	1494362,19	8	13582	742169,08	1494584,96	8	13623	741610,54	1494625,54	8	13664	741074,95	1494537,48
8	13501	743428,72	1494318,40	8	13542	742768,50	1494374,61	8	13583	742155,02	1494599,03	8	13624	741597,15	1494632,26	8	13665	741064,19	1494533,11
8	13502	743387,59	1494324,82	8	13543	742734,95	1494384,58	8	13584	742149,06	1494605,91	8	13625	741585,32	1494640,65	8	13666	741046,10	1494527,68
8	13503	743367,68	1494333,49	8	13544	742724,82	1494389,85	8	13585	742146,02	1494609,43	8	13626	741574,79	1494635,47	8	13667	741021,54	1494522,79
8	13504	743354,11	1494332,04	8	13545	742713,45	1494401,22	8	13586	742141,82	1494614,28	8	13627	741545,02	1494627,35	8	13668	740999,52	1494516,60
8	13505	743328,54	1494333,51	8	13546	742713,19	1494401,21	8	13587	742132,43	1494627,03	8	13628	741539,91	1494623,37	8	13669	740977,33	1494510,75
8	13506	743318,15	1494335,33	8	13547	742691,98	1494400,05	8	13588	742123,53	1494637,49	8	13629	741527,38	1494613,58	8	13670	740958,64	1494505,31
8	13507	743299,46	1494339,58	8	13548	742650,61	1494413,14	8	13589	742113,77	1494646,71	8	13630	741507,80	1494599,06	8	13671	740933,86	1494497,38
8	13508	743283,37	1494344,88	8	13549	742633,12	1494425,94	8	13590	742105,33	1494654,68	8	13631	741490,52	1494591,17	8	13672	740915,21	1494493,32
8	13509	743270,56	1494350,35	8	13550	742625,39	1494431,32	8	13591	742094,12	1494667,83	8	13632	741479,04	1494582,74	8	13673	740894,55	1494489,85
8	13510	743261,23	1494354,90	8	13551	742623,52	1494432,63	8	13592	742080,33	1494676,28	8	13633	741460,99	1494569,47	8	13674	740863,24	1494489,27
8	13511	743250,37	1494360,93	8	13552	742620,43	1494432,39	8	13593	742077,23	1494677,46	8	13634	741443,04	1494561,46	8	13675	740849,67	1494489,64
8	13512	743235,95	1494369,06	8	13553	742607,68	1494431,39	8	13594	742066,26	1494681,64	8	13635	741431,37	1494556,28	8	13676	740835,30	1494488,23
8	13513	743226,64	1494375,00	8	13554	742598,24	1494433,53	8	13595	742055,82	1494687,28	8	13636	741428,86	1494555,74	8	13677	740822,50	1494485,78
8	13514	743223,24	1494377,45	8	13555	742567,01	1494440,61	8	13596	742040,32	1494694,27	8	13637	741419,89	1494553,77	8	13678	740806,77	1494484,05
8	13515	743215,81	1494382,81	8	13556	742552,35	1494441,00	8	13597	742029,17	1494700,44	8	13638	741417,16	1494553,17	8	13679	740798,11	1494483,78
8	13516	743204,39	1494381,52	8	13557	742540,21	1494441,31	8	13598	742007,87	1494716,70	8	13639	741398,33	1494550,81	8	13680	740796,57	1494483,73
8	13517	743184,56	1494367,83	8	13558	742536,43	1494439,61	8	13599	741993,03	1494734,20	8	13640	741395,86	1494550,91	8	13681	740785,32	1494484,34
8	13518	743183,74	1494367,28	8	13559	742508,88	1494427,18	8	13600	741978,44	1494736,80	8	13641	741374,31	1494551,80	8	13682	740779,65	1494484,65
8	13519	743166,97	1494356,12	8	13560	742496,37	1494424,40	8	13601	741954,18	1494746,83	8	13642	741362,21	1494540,21	8	13683	740757,94	1494488,58
8	13520	743147,77	1494342,37	8	13561	742477,39	1494422,63	8	13602	741942,02	1494754,68	8	13643	741356,20	1494535,90	8	13684	740751,91	1494490,78
8	13521	743126,88	1494331,08	8	13562	742461,32	1494423,93	8	13603	741922,64	1494771,53	8	13644	741346,39	1494528,89	8	13685	740730,53	1494498,54
8	13522	743112,38	1494324,72	8	13563	742427,28	1494435,39	8	13604	741916,02	1494779,36	8	13645	741331,89	1494522,00	8	13686	740717,12	1494497,11
8	13523	743098,23	1494319,80	8	13564	742423,49	1494436,67	8	13605	741902,22	1494775,93	8	13646	741305,29	1494514,48	8	13687	740715,73	1494496,96
8	13524	743081,49	1494315,56	8	13565	742412,07	1494448,09	8	13606	741882,97	1494764,52	8	13647	741291,23	1494512,51	8	13688	740699,96	1494495,28
8	13525	743062,64	1494312,49	8	13566	742391,15	1494469,01	8	13607	741865,25	1494755,99	8	13648	741280,17	1494511,61	8	13689	740687,52	1494494,91
8	13526	743046,70	1494311,19	8	13567	742381,13	1494471,70	8	13608	741857,29	1494742,78	8	13649	741268,82	1494511,33	8	13690	740661,44	1494498,36
8	13527	743021,83	1494311,16	8	13568	742367,14	1494477,44	8	13609	741848,36	1494722,72	8	13650	741258,52	1494511,01	8	13691	740642,06	1494505,34
8	13528	743001,26	1494313,27	8	13569	742351,16	1494486,85	8	13610	741832,68	1494702,22	8	13651	741247,90	1494511,26	8	13692	740628,01	1494504,36
8	13529	742978,40	1494318,04	8	13570	742344,24	1494493,07	8	13611	741814,28	1494686,49	8	13652	741228,62	1494512,74	8	13693	740595,58	1494509,77
8	13530	742963,94	1494321,04	8	13571	742338,15	1494498,56	8	13612	741805,57	1494680,92	8	13653	741207,47	1494515,09	8	13694	740585,18	1494513,33
8	13531	742948,10	1494325,72	8	13572	742328,08	1494500,75	8	13613	741789,85	1494673,58	8	13654	741204,01	1494515,27	8	13695	740567,62	1494521,32
8	13532	742942,54	1494327,88	8	13573	742321,24	1494501,25	8	13614	741779,64	1494671,04	8	13655	741189,92	1494515,96	8	13696	740551,26	1494533,11
8	13533	742926,27	1494334,19	8	13574	742317,18	1494501,54	8	13615	741763,43	1494667,41	8	13656	741167,58	1494519,63	8	13697	740540,13	1494542,99
8	13534	742912,89	1494340,55	8	13575	742313,62	1494501,80	8	13616	741744,01	1494649,49	8	13657	741150,51	1494523,98	8	13698	740519,70	1494563,80
8	13535	742906,36	1494344,28	8	13576	742275,05	1494514,33	8	13617	741728,64	1494637,24	8	13658	741149,05	1494524,35	8	13699	740507,37	1494576,70
8	13536	742891,79	1494352,59	8	13577	742267,03	1494519,60	8	13618	741724,20	1494633,69	8	13659	741147,32	1494524,75	8	13700	740498,53	1494586,92
8	13537	742878,37	1494361,06	8	13578	742257,21	1494526,07	8	13619	741688,64	1494618,77	8	13660	741134,69	1494527,62	8	13701	740489,14	1494597,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	13702	740480,50	1494604,40	8	13743	739961,97	1494782,49	8	13784	739492,36	1495179,86	8	13825	739094,24	1495631,93	8	13866	739092,87	1494685,00
8	13703	740478,86	1494605,65	8	13744	739943,23	1494780,00	8	13785	739492,71	1495191,43	8	13826	739093,74	1495632,10	8	13867	739121,94	1494517,63
8	13704	740470,60	1494612,27	8	13745	739932,81	1494779,84	8	13786	739485,79	1495201,06	8	13827	739086,40	1495634,68	8	13868	739155,69	1494322,00
8	13705	740458,94	1494622,68	8	13746	739918,21	1494780,74	8	13787	739478,15	1495211,09	8	13828	739067,44	1495641,31	8	13869	739185,50	1494148,50
8	13706	740440,56	1494644,58	8	13747	739906,18	1494781,11	8	13788	739470,89	1495222,32	8	13829	739056,20	1495645,83	8	13870	739186,16	1494144,54
8	13707	740432,47	1494657,60	8	13748	739894,33	1494780,66	8	13789	739462,68	1495240,54	8	13830	739052,26	1495647,70	8	13871	739199,32	1494065,87
8	13708	740427,03	1494668,79	8	13749	739870,59	1494783,90	8	13790	739452,49	1495250,94	8	13831	739043,16	1495652,01	8	13872	739222,56	1493924,75
8	13709	740412,22	1494672,80	8	13750	739867,51	1494784,32	8	13791	739436,02	1495260,95	8	13832	739013,10	14956673,93	8	13873	739261,99	1493683,62
8	13710	740410,96	1494673,15	8	13751	739849,33	1494790,19	8	13792	739425,38	1495267,13	8	13833	739005,86	1495681,66	8	13874	739263,44	1493674,75
8	13711	740393,55	1494679,67	8	13752	739847,13	1494790,90	8	13793	739407,52	1495278,86	8	13834	739003,76	1495683,87	8	13875	739265,89	1493660,83
8	13712	740373,35	1494689,46	8	13753	739829,71	1494799,12	8	13794	739398,06	1495286,09	8	13835	738996,02	1495693,19	8	13876	739266,62	1493656,62
8	13713	740349,36	1494705,76	8	13754	739819,01	1494800,46	8	13795	739380,68	1495302,56	8	13836	738984,53	1495708,87	8	13877	739266,72	1493656,04
8	13714	740338,12	1494716,07	8	13755	739811,09	1494802,56	8	13796	739362,70	1495314,79	8	13837	738977,95	1495716,82	8	13878	739267,42	1493651,66
8	13715	740328,89	1494722,91	8	13756	739779,01	1494811,05	8	13797	739355,88	1495321,07	8	13838	738969,83	1495725,02	8	13879	739274,81	1493605,25
8	13716	740308,73	1494726,29	8	13757	739767,67	1494814,06	8	13798	739320,46	1495333,72	8	13839	738962,16	1495733,72	8	13880	739296,56	1493475,12
8	13717	740288,67	1494726,26	8	13758	739729,75	1494845,25	8	13799	739305,98	1495386,28	8	13840	738948,73	1495752,48	8	13881	739302,00	1493440,87
8	13718	740275,38	1494725,70	8	13759	739719,19	1494860,51	8	13800	739295,81	1495392,42	8	13841	738947,63	1495754,39	8	13882	739305,19	1493421,75
8	13719	740250,91	1494729,48	8	13760	739714,02	1494869,92	8	13801	739285,24	1495397,96	8	13842	738943,50	1495761,66	8	13883	739315,81	1493357,25
8	13720	740237,05	1494731,62	8	13761	739703,44	1494876,20	8	13802	739280,36	1495401,15	8	13843	738932,05	1495792,65	8	13884	739333,50	1493249,37
8	13721	740208,98	1494733,94	8	13762	739702,06	1494877,15	8	13803	739275,81	1495404,14	8	13844	738929,85	1495804,26	8	13885	739337,07	1493228,12
8	13722	740194,76	1494733,91	8	13763	739682,04	1494890,94	8	13804	739274,71	1495404,85	8	13845	738929,80	1495804,79	8	13886	739371,18	1493017,50
8	13723	740179,32	1494731,79	8	13764	739663,60	1494903,96	8	13805	739271,59	1495407,49	8	13846	738928,10	1495822,78	8	13887	739371,84	1493013,55
8	13724	740165,89	1494730,87	8	13765	739651,12	1494914,76	8	13806	739261,96	1495415,65	8	13847	738920,43	1495853,77	8	13888	739367,86	1493013,11
8	13725	740149,30	1494730,85	8	13766	739648,58	1494916,97	8	13807	739254,67	1495423,27	8	13848	738921,04	1495881,58	8	13889	739287,68	1493004,27
8	13726	740149,03	1494730,81	8	13767	739638,22	1494927,93	8	13808	739234,95	1495445,28	8	13849	738916,29	1495900,35	8	13890	739247,46	1493000,02
8	13727	740136,23	1494728,78	8	13768	739627,45	1494940,64	8	13809	739230,07	1495452,50	8	13850	738909,44	1495908,22	8	13891	739247,10	1492999,98
8	13728	740118,43	1494727,18	8	13769	739620,20	1494950,03	8	13810	739223,81	1495461,73	8	13851	738907,54	1495910,41	8	13892	739076,58	1492979,84
8	13729	740115,79	1494727,36	8	13770	739598,54	1494966,45	8	13811	739212,40	1495480,40	8	13852	738906,74	1495911,27	8	13893	739072,34	1492979,38
8	13730	740105,79	1494727,98	8	13771	739572,49	1494996,41	8	13812	739202,21	1495496,52	8	13853	738885,62	1495933,95	8	13894	738883,87	1492959,27
8	13731	740086,76	1494730,41	8	13772	739566,61	1495006,11	8	13813	739189,09	1495519,19	8	13854	738884,57	1495935,53	8	13895	738878,12	1492958,62
8	13732	740069,32	1494734,24	8	13773	739565,12	1495008,57	8	13814	739174,54	1495540,49	8	13855	738886,06	1495926,00	8	13896	738806,82	1492950,57
8	13733	740057,40	1494738,00	8	13774	739557,14	1495023,26	8	13815	739169,90	1495547,89	8	13856	738904,43	1495811,12	8	13897	738783,59	1492947,94
8	13734	740044,20	1494743,81	8	13775	739553,36	1495032,65	8	13816	739168,66	1495549,86	8	13857	738909,50	1495778,88	8	13898	738783,34	1492947,93
8	13735	740044,07	1494743,87	8	13776	739549,82	1495041,48	8	13817	739162,48	1495555,84	8	13858	738916,57	1495734,50	8	13899	738756,70	1492944,90
8	13736	740037,49	1494746,77	8	13777	739545,61	1495055,51	8	13818	739159,41	1495558,80	8	13859	738926,27	1495672,00	8	13900	738751,40	1492944,29
8	13737	740023,90	1494756,19	8	13778	739524,41	1495076,57	8	13819	739157,62	1495560,57	8	13860	738939,62	1495590,37	8	13901	738675,72	1492935,52
8	13738	740013,45	1494764,01	8	13779	739516,35	1495087,08	8	13820	739136,55	1495581,63	8	13861	738959,13	1495467,50	8	13902	738673,29	1492935,25
8	13739	740002,21	1494770,35	8	13780	739509,20	1495097,85	8	13821	739126,40	1495593,50	8	13862	738975,50	1495362,63	8	13903	738594,26	1492926,15
8	13740	739987,46	1494780,53	8	13781	739501,55	1495113,04	8	13822	739116,70	1495606,82	8	13863	738976,18	1495358,68	8	13904	738462,28	1492911,05
8	13741	739975,91	1494785,52	8	13782	739492,06	1495147,31	8	13823	739105,07	1495623,79	8	13864	739021,25	1495098,50	8	13905	738110,71	1492871,73
8	13742	739965,96	1494783,02	8	13783	739490,98	1495163,64	8	13824	739104,72	1495624,30	8	13865	739072,94	1494799,00	8	13906	738110,01	1492871,65

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				
8	13907	738035,50	1492863,42	8	13948	738007,24	1491061,10	8	13989	738587,67	1491158,68	8	14030	739149,14	1491022,64	8	14071	739759,58	1490878,98
8	13908	738033,07	1492863,15	8	13949	738019,94	1491067,05	8	13990	738588,09	1491158,98	8	14031	739158,72	1491012,15	8	14072	739772,77	1490882,17
8	13909	737958,10	1492854,52	8	13950	738021,09	1491068,01	8	13991	738589,91	1491160,22	8	14032	739169,87	1491006,76	8	14073	739782,32	1490890,86
8	13910	737956,23	1492854,32	8	13951	738046,39	1491089,22	8	13992	738599,94	1491166,99	8	14033	739181,00	1491001,39	8	14074	739800,29	1490904,10
8	13911	737937,50	1492852,40	8	13952	738056,26	1491094,37	8	13993	738613,97	1491170,75	8	14034	739194,63	1490993,55	8	14075	739813,38	1490910,44
8	13912	737934,34	1492852,05	8	13953	738066,15	1491098,69	8	13994	738626,51	1491179,54	8	14035	739199,42	1490990,27	8	14076	739824,35	1490914,79
8	13913	737756,00	1492831,53	8	13954	738075,80	1491102,28	8	13995	738631,36	1491181,72	8	14036	739213,81	1490980,41	8	14077	739824,74	1490914,97
8	13914	737752,27	1492831,11	8	13955	738086,68	1491106,14	8	13996	738644,69	1491187,74	8	14037	739223,61	1490972,76	8	14078	739837,99	1490919,26
8	13915	737585,47	1492812,44	8	13956	738086,87	1491106,21	8	13997	738655,30	1491193,30	8	14038	739239,79	1490958,42	8	14079	739853,79	1490931,04
8	13916	737568,19	1492810,51	8	13957	738114,13	1491110,90	8	13998	738710,44	1491210,04	8	14039	739241,40	1490956,53	8	14080	739865,75	1490938,27
8	13917	737454,68	1492796,15	8	13958	738120,32	1491111,97	8	13999	738749,23	1491203,84	8	14040	739257,98	1490937,05	8	14081	739875,10	1490943,68
8	13918	737298,24	1492776,35	8	13959	738135,88	1491110,95	8	14000	738766,56	1491196,49	8	14041	739269,22	1490919,29	8	14082	739876,00	1490944,22
8	13919	737340,04	1492524,99	8	13960	738162,55	1491104,70	8	14001	738775,57	1491191,74	8	14042	739284,83	1490909,59	8	14083	739877,70	1490944,93
8	13920	737372,94	1492327,22	8	13961	738173,12	1491100,61	8	14002	738785,05	1491185,51	8	14043	739286,04	1490908,81	8	14084	739897,92	1490953,54
8	13921	737442,94	1491906,28	8	13962	738190,08	1491101,86	8	14003	738791,02	1491181,60	8	14044	739298,73	1490900,75	8	14085	739908,25	1490956,93
8	13922	737463,38	1491783,45	8	13963	738216,05	1491112,98	8	14004	738791,03	1491181,59	8	14045	739321,14	1490881,33	8	14086	739917,38	1490963,77
8	13923	737470,30	1491741,83	8	13964	738228,90	1491116,61	8	14005	738791,82	1491180,80	8	14046	739327,12	1490882,90	8	14087	739929,62	1490972,26
8	13924	737496,07	1491586,86	8	13965	738256,14	1491120,39	8	14006	738808,40	1491164,11	8	14047	739350,13	1490888,98	8	14088	739930,98	1490973,21
8	13925	737526,51	1491403,85	8	13966	738267,33	1491120,02	8	14007	738812,34	1491163,96	8	14048	739361,73	1490892,04	8	14089	739938,28	1490976,87
8	13926	737547,31	1491278,76	8	13967	738278,66	1491116,74	8	14008	738830,24	1491163,24	8	14049	739412,00	1490881,64	8	14090	739941,19	1490978,35
8	13927	737581,76	1491071,65	8	13968	738280,21	1491116,29	8	14009	738843,75	1491158,86	8	14050	739422,34	1490876,28	8	14091	739956,42	1490984,96
8	13928	737615,60	1491070,00	8	13969	738292,26	1491112,81	8	14010	738860,75	1491153,35	8	14051	739435,49	1490866,23	8	14092	739958,07	1490985,44
8	13929	737647,11	1491068,25	8	13970	738315,87	1491125,11	8	14011	738872,96	1491155,77	8	14052	739451,98	1490862,60	8	14093	739980,85	1490991,92
8	13930	737657,01	1491067,44	8	13971	738324,84	1491131,56	8	14012	738894,36	1491160,03	8	14053	739471,85	1490855,97	8	14094	739981,70	1490992,15
8	13931	737681,49	1491065,45	8	13972	738339,43	1491140,81	8	14013	738898,61	1491160,86	8	14054	739489,52	1490847,96	8	14095	739998,45	1490994,61
8	13932	737706,22	1491061,93	8	13973	738363,61	1491151,16	8	14014	738942,95	1491154,04	8	14055	739502,83	1490841,38	8	14096	740012,97	1490995,67
8	13933	737742,12	1491059,01	8	13974	738365,92	1491152,15	8	14015	738964,99	1491144,21	8	14056	739513,56	1490846,37	8	14097	740028,56	1490994,91
8	13934	737767,37	1491053,61	8	13975	738377,29	1491155,17	8	14016	738972,22	1491138,66	8	14057	739561,19	1490858,40	8	14098	740041,68	1490993,94
8	13935	737785,04	1491047,36	8	13976	738390,77	1491157,78	8	14017	738985,63	1491128,38	8	14058	739568,29	1490857,35	8	14099	740076,01	1490983,35
8	13936	737811,25	1491036,12	8	13977	738412,84	1491159,73	8	14018	738988,15	1491125,42	8	14059	739589,97	1490854,17	8	14100	740092,56	1490988,84
8	13937	737827,54	1491039,81	8	13978	738428,58	1491159,04	8	14019	739000,04	1491111,44	8	14060	739606,24	1490847,41	8	14101	740093,37	1490989,11
8	13938	737840,33	1491043,50	8	13979	738435,86	1491158,26	8	14020	739025,78	1491115,02	8	14061	739614,17	1490844,11	8	14102	740105,62	1490992,14
8	13939	737856,03	1491052,36	8	13980	738441,86	1491157,62	8	14021	739029,16	1491114,74	8	14062	739642,00	1490845,43	8	14103	740129,61	1490995,06
8	13940	737886,42	1491064,10	8	13981	738483,27	1491146,86	8	14022	739042,10	1491113,68	8	14063	739650,28	1490852,73	8	14104	740177,85	1491006,56
8	13941	737896,59	1491066,21	8	13982	738495,76	1491140,42	8	14023	739081,17	1491100,73	8	14064	739655,10	1490856,38	8	14105	740193,83	1491005,28
8	13942	737912,64	1491068,21	8	13983	738506,13	1491141,10	8	14024	739094,24	1491091,74	8	14065	739660,25	1490860,29	8	14106	740230,55	1490992,73
8	13943	737924,42	1491068,63	8	13984	738528,48	1491142,56	8	14025	739122,58	1491060,24	8	14066	739670,62	1490868,17	8	14107	740255,55	1490996,65
8	13944	737935,46	1491066,03	8	13985	738553,97	1491145,47	8	14026	739131,13	1491045,08	8	14067	739686,98	1490875,74	8	14108	740255,56	1490996,65
8	13945	737969,04	1491058,12	8	13986	738560,05	1491146,43	8	14027	739135,25	1491035,85	8	14068	739700,47	1490878,43	8	14109	740255,56	1490996,66
8	13946	737981,63	1491051,65	8	13987	738573,65	1491148,54	8	14028	739140,91	1491030,47	8	14069	739704,42	1490879,21	8	14110	740260,27	1490997,39
8	13947	737988,70	1491054,26	8	13988	738577,81	1491151,55	8	14029	739144,64	1491026,92	8	14070	739725,33	1490883,38	8	14111	740276,32	1491018,60

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				
8	14112	740291,30	1491032,72	8	14153	740744,32	1491374,75	8	14194	741324,73	1491676,18	8	14235	741634,67	1493040,96	8	14276	741594,09	1493766,34
8	14113	740310,74	1491046,78	8	14154	740761,44	1491379,05	8	14195	741336,11	1491678,89	8	14236	741631,06	1493041,13	8	14277	741621,20	1493606,01
8	14114	740321,03	1491053,87	8	14155	740778,45	1491381,40	8	14196	741355,13	1491681,16	8	14237	741602,81	1493042,49	8	14278	741626,10	1493576,57
8	14115	740330,74	1491060,02	8	14156	740793,49	1491422,22	8	14197	741359,11	1491681,63	8	14238	741600,51	1493043,26	8	14279	741626,15	1493576,26
8	14116	740358,63	1491070,71	8	14157	740801,95	1491439,94	8	14198	741369,26	1491681,66	8	14239	741531,06	1493055,74	8	14280	741626,60	1493573,46
8	14117	740360,14	1491071,28	8	14158	740816,98	1491454,98	8	14199	741384,40	1491680,54	8	14240	741529,68	1493215,75	8	14281	741637,29	1493525,06
8	14118	740368,97	1491072,50	8	14159	740838,55	1491476,55	8	14200	741396,06	1491678,78	8	14241	741529,46	1493216,65	8	14282	741637,36	1493524,74
8	14119	740372,07	1491072,94	8	14160	740843,70	1491479,25	8	14201	741411,71	1491675,12	8	14242	741513,85	1493280,48	8	14283	741639,77	1493513,82
8	14120	740377,24	1491073,66	8	14161	740853,95	1491484,63	8	14202	741427,09	1491669,44	8	14243	741512,16	1493288,57	8	14284	741654,81	1493360,97
8	14121	740375,24	1491099,76	8	14162	740871,34	1491491,65	8	14203	741436,23	1491678,86	8	14244	741466,06	1493314,25	8	14285	741655,19	1493357,07
8	14122	740376,45	1491115,26	8	14163	740907,51	1491498,09	8	14204	741466,67	1491689,16	8	14245	741457,33	1493320,80	8	14286	741660,28	1493357,70
8	14123	740378,80	1491130,24	8	14164	740920,33	1491497,77	8	14205	741485,36	1491695,49	8	14246	741455,45	1493322,22	8	14287	741942,67	1493397,90
8	14124	740390,99	1491164,74	8	14165	740930,99	1491497,42	8	14206	741503,80	1491703,44	8	14247	741452,35	1493324,55	8	14288	741943,19	1493396,76
8	14125	740402,28	1491180,53	8	14166	740942,94	1491498,36	8	14207	741515,23	1491711,14	8	14248	741452,19	1493324,66	8	14289	742335,66	1493445,54
8	14126	740403,01	1491181,36	8	14167	740956,65	1491498,64	8	14208	741526,06	1491717,03	8	14249	741349,30	1493401,95	8	14290	742340,18	1493446,10
8	14127	740420,45	1491201,32	8	14168	740965,79	1491506,87	8	14209	741549,14	1491726,02	8	14250	741348,97	1493402,20	8	14291	742727,74	1493494,28
8	14128	740421,98	1491203,05	8	14169	740985,25	1491515,49	8	14210	741574,65	1491744,81	8	14251	741327,42	1493418,39	8	14292	742753,43	1493497,47
8	14129	740429,84	1491211,11	8	14170	741019,52	1491521,46	8	14211	741593,81	1491753,34	8	14252	741299,01	1493448,01	8	14293	743783,14	1493642,59
8	14130	740437,14	1491217,77	8	14171	741028,77	1491520,93	8	14212	741630,57	1491760,90	8	14253	741316,21	1493502,75	8	14294	743802,85	1493645,38
8	14131	740442,48	1491222,65	8	14172	741031,00	1491520,80	8	14213	741644,02	1491761,22	8	14254	741347,55	1493602,43	8	14295	743806,79	1493646,06
8	14132	740445,08	1491225,02	8	14173	741055,31	1491515,17	8	14214	741662,68	1491759,94	8	14255	741374,01	1493686,63	8	14296	744159,87	1493705,20
8	14133	740462,05	1491240,52	8	14174	741062,52	1491523,71	8	14215	741673,44	1491758,17	8	14256	741373,80	1493688,38	8	14297	744173,06	1493707,41
8	14134	740467,20	1491245,24	8	14175	741068,81	1491537,47	8	14216	741707,23	1491746,09	8	14257	741373,52	1493690,76	8	13363	745289,93	1493894,48
8	14135	740485,42	1491261,88	8	14176	741071,47	1491542,28	8	14217	741722,66	1491735,12	8	14258	741373,40	1493690,75	9	14298	746035,49	1505762,20
8	14136	740488,72	1491264,81	8	14177	741074,03	1491546,91	8	14218	741731,65	1491727,34	8	14259	741372,91	1493694,56	9	14299	746046,44	1505763,28
8	14137	740515,90	1491289,04	8	14178	741085,16	1491563,09	8	14219	741744,69	1491722,65	8	14260	741372,38	1493698,52	9	14300	746040,66	1505785,42
8	14138	740524,44	1491293,35	8	14179	741102,41	1491579,61	8	14220	741759,59	1491716,63	8	14261	741370,90	1493709,79	9	14301	746038,93	1505800,27
8	14139	740530,25	1491296,27	8	14180	741110,45	1491587,30	8	14221	741771,04	1491712,03	8	14262	741356,28	1493852,32	9	14302	746038,80	1505802,91
8	14140	740567,62	1491306,13	8	14181	741123,50	1491595,84	8	14222	741771,37	1491711,90	8	14263	741356,72	1493852,47	9	14303	746038,62	1505806,92
8	14141	740583,82	1491306,96	8	14182	741132,55	1491600,77	8	14223	741775,31	1491709,11	8	14264	741415,03	1493871,76	9	14304	746038,17	1505815,90
8	14142	740586,42	1491306,59	8	14183	741143,12	1491607,26	8	14224	741663,26	1493005,38	8	14265	741415,71	1493871,98	9	14305	746038,18	1505826,74
8	14143	740610,77	1491303,26	8	14184	741147,80	1491610,12	8	14225	741659,82	1493039,75	8	14266	741475,55	1493891,78	9	14306	746038,75	1505837,35
8	14144	740622,45	1491299,99	8	14185	741194,63	1491626,93	8	14226	741665,60	1493039,48	8	14267	741476,04	1493891,94	9	14307	746039,97	1505848,69
8	14145	740634,46	1491294,95	8	14186	741209,19	1491627,90	8	14227	741660,55	1493200,15	8	14268	741529,72	1493909,70	9	14308	746042,83	1505865,83
8	14146	740635,25	1491294,61	8	14187	741224,48	1491626,15	8	14228	741658,55	1493263,82	8	14269	741534,09	1493911,14	9	14309	746035,76	1505884,55
8	14147	740635,96	1491294,68	8	14188	741231,96	1491632,82	8	14229	741655,81	1493350,84	8	14270	741536,54	1493911,96	9	14310	746030,22	1505898,09
8	14148	740662,08	1491297,36	8	14189	741243,02	1491640,23	8	14230	741655,22	1493356,80	8	14271	741538,43	1493909,27	9	14311	746025,59	1505910,78
8	14149	740669,23	1491304,53	8	14190	741253,46	1491645,47	8	14231	741647,77	1493356,05	8	14272	741555,84	1493884,55	9	14312	746018,66	1505930,51
8	14150	740678,00	1491320,58	8	14191	741263,21	1491649,59	8	14232	741633,55	1493211,75	8	14273	741578,56	1493852,32	9	14313	746014,20	1505960,67
8	14151	740697,44	1491345,64	8	14192	741277,75	1491655,21	8	14233	741629,48	1493120,29	8	14274	741593,38	1493770,25	9	14314	746015,42	1505981,23
8	14152	740722,31	1491365,35	8	14193	741300,42	1491666,88	8	14234	741636,23	1493060,81	8	14275	741593,47	1493769,66	9	14315	746008,87	1505991,65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	14316	746003,17	1506000,73	9	14357	745823,98	1506510,94	9	14398	745816,25	1507039,05	9	14439	745713,29	1507617,45	9	14480	745409,84	1508140,17
9	14317	746001,04	1506004,15	9	14358	745819,69	1506521,61	9	14399	745808,56	1507055,45	9	14440	745706,50	1507627,70	9	14481	745401,82	1508151,58
9	14318	746000,24	1506005,43	9	14359	745812,13	1506545,92	9	14400	745802,60	1507071,31	9	14441	745696,08	1507644,85	9	14482	745374,16	1508161,71
9	14319	745991,41	1506022,68	9	14360	745808,20	1506556,21	9	14401	745799,70	1507081,37	9	14442	745691,10	1507654,41	9	14483	745352,26	1508172,02
9	14320	745985,15	1506038,08	9	14361	745804,59	1506566,95	9	14402	745795,10	1507097,34	9	14443	745685,92	1507666,29	9	14484	745343,90	1508177,36
9	14321	745979,88	1506057,58	9	14362	745800,79	1506578,25	9	14403	745791,45	1507120,30	9	14444	745681,90	1507677,95	9	14485	745334,77	1508183,21
9	14322	745977,98	1506070,89	9	14363	745797,25	1506592,23	9	14404	745791,00	1507131,08	9	14445	745679,97	1507685,67	9	14486	745325,83	1508189,92
9	14323	745977,73	1506072,59	9	14364	745795,23	1506603,63	9	14405	745792,41	1507154,05	9	14446	745677,62	1507695,14	9	14487	745315,69	1508189,63
9	14324	745977,22	1506078,65	9	14365	745790,24	1506631,27	9	14406	745794,17	1507165,41	9	14447	745674,68	1507707,61	9	14488	745301,43	1508190,51
9	14325	745976,27	1506089,96	9	14366	745789,64	1506642,64	9	14407	745792,54	1507183,05	9	14448	745665,83	1507719,34	9	14489	745300,17	1508190,58
9	14326	745975,94	1506113,13	9	14367	745789,53	1506656,92	9	14408	745790,79	1507196,38	9	14449	745664,46	1507721,15	9	14490	745269,34	1508198,24
9	14327	745975,95	1506121,80	9	14368	745790,79	1506672,53	9	14409	745789,96	1507206,40	9	14450	745657,48	1507731,28	9	14491	745256,50	1508203,61
9	14328	745975,97	1506129,03	9	14369	745792,90	1506685,69	9	14410	745783,36	1507219,75	9	14451	745644,57	1507744,69	9	14492	745253,28	1508204,94
9	14329	745975,99	1506140,05	9	14370	745794,77	1506694,81	9	14411	745783,25	1507220,13	9	14452	745630,62	1507759,91	9	14493	745241,23	1508210,86
9	14330	745976,00	1506152,69	9	14371	745795,71	1506699,38	9	14412	745774,68	1507245,91	9	14453	745619,34	1507775,39	9	14494	745231,81	1508216,40
9	14331	745968,62	1506160,26	9	14372	745796,58	1506702,26	9	14413	745772,05	1507259,82	9	14454	745612,47	1507786,50	9	14495	745220,94	1508223,81
9	14332	745960,10	1506168,26	9	14373	745800,10	1506714,09	9	14414	745770,11	1507280,34	9	14455	745603,94	1507803,55	9	14496	745212,91	1508230,11
9	14333	745949,08	1506182,14	9	14374	745803,80	1506723,74	9	14415	745770,61	1507297,04	9	14456	745597,17	1507820,40	9	14497	745203,64	1508237,62
9	14334	745942,78	1506190,06	9	14375	745807,50	1506733,69	9	14416	745771,34	1507303,09	9	14457	745596,08	1507824,07	9	14498	745183,55	1508257,52
9	14335	745937,63	1506198,84	9	14376	745809,90	1506747,32	9	14417	745772,28	1507310,93	9	14458	745593,14	1507834,00	9	14499	745177,29	1508265,61
9	14336	745930,91	1506210,68	9	14377	745805,55	1506768,55	9	14418	745774,31	1507321,52	9	14459	745584,84	1507839,28	9	14500	745169,09	1508271,94
9	14337	745925,55	1506221,67	9	14378	745803,71	1506782,04	9	14419	745773,40	1507333,24	9	14460	745575,34	1507845,36	9	14501	745136,24	1508280,59
9	14338	745920,90	1506232,92	9	14379	745802,40	1506802,05	9	14420	745768,34	1507344,95	9	14461	745571,05	1507849,17	9	14502	745124,38	1508286,50
9	14339	745918,12	1506239,63	9	14380	745802,26	1506804,19	9	14421	745761,29	1507359,74	9	14462	745551,34	1507866,78	9	14503	745106,53	1508298,26
9	14340	745913,93	1506249,81	9	14381	745802,15	1506815,13	9	14422	745756,11	1507373,30	9	14463	745540,92	1507879,67	9	14504	745097,06	1508306,17
9	14341	745907,67	1506263,49	9	14382	745802,74	1506828,59	9	14423	745755,66	1507374,70	9	14464	745534,16	1507889,09	9	14505	745089,23	1508313,75
9	14342	745900,31	1506278,48	9	14383	745803,74	1506846,67	9	14424	745750,46	1507390,91	9	14465	745517,51	1507915,45	9	14506	745076,55	1508319,57
9	14343	745893,04	1506290,24	9	14384	745805,56	1506861,32	9	14425	745746,05	1507414,40	9	14466	745508,08	1507932,15	9	14507	745065,83	1508325,79
9	14344	745888,00	1506299,44	9	14385	745807,40	1506876,06	9	14426	745745,17	1507429,62	9	14467	745502,12	1507941,91	9	14508	745064,04	1508326,84
9	14345	745883,23	1506309,32	9	14386	745809,88	1506891,09	9	14427	745746,97	1507455,58	9	14468	745491,23	1507962,11	9	14509	745058,56	1508330,07
9	14346	745876,25	1506326,22	9	14387	745816,33	1506913,07	9	14428	745748,53	1507469,92	9	14469	745483,13	1507982,72	9	14510	745056,32	1508331,36
9	14347	745871,72	1506339,67	9	14388	745821,13	1506924,42	9	14429	745744,62	1507484,39	9	14470	745479,58	1507995,90	9	14511	745044,87	1508338,48
9	14348	745865,13	1506368,39	9	14389	745826,63	1506935,47	9	14430	745744,30	1507485,58	9	14471	745478,84	1508000,80	9	14512	745034,18	1508346,56
9	14349	745860,73	1506392,13	9	14390	745822,71	1506954,51	9	14431	745737,26	1507501,22	9	14472	745478,26	1508004,76	9	14513	745022,07	1508356,99
9	14350	745858,90	1506402,32	9	14391	745812,99	1506992,78	9	14432	745733,40	1507511,38	9	14473	745476,19	1508018,58	9	14514	745008,07	1508359,33
9	14351	745857,31	1506420,05	9	14392	745810,16	1507003,92	9	14433	745726,30	1507529,43	9	14474	745467,68	1508035,66	9	14515	744989,86	1508362,70
9	14352	745859,08	1506442,04	9	14393	745811,24	1507015,44	9	14434	745719,42	1507550,57	9	14475	745459,53	1508050,25	9	14516	744975,99	1508367,00
9	14353	745844,21	1506468,20	9	14394	745811,60	1507019,07	9	14435	745716,20	1507564,45	9	14476	745447,51	1508092,53	9	14517	744957,26	1508375,49
9	14354	745837,29	1506481,31	9	14395	745811,93	1507022,56	9	14436	745714,43	1507575,82	9	14477	745447,03	1508103,34	9	14518	744948,25	1508381,69
9	14355	745832,45	1506490,73	9	14396	745812,10	1507023,20	9	14437	745713,24	1507591,20	9	14478	745433,59	1508116,44	9	14519	744934,55	1508382,99
9	14356	745828,27	1506499,99	9	14397	745814,70	1507033,14	9	14438	745713,26	1507601,27	9	14479	745412,44	1508136,46	9	14520	744927,03	1508369,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	14521	744912,13	1508354,51	9	14562	744447,01	1508599,48	9	14603	744216,35	1509018,48	9	14644	743641,99	1509064,41	9	14685	743488,06	1508706,26
9	14522	744900,39	1508342,34	9	14563	744444,76	1508609,35	9	14604	744214,19	1509018,70	9	14645	743616,92	1509061,28	9	14686	743489,32	1508702,26
9	14523	744887,14	1508333,56	9	14564	744439,79	1508623,63	9	14605	744196,30	1509020,54	9	14646	743600,06	1509062,24	9	14687	743490,20	1508699,45
9	14524	744865,59	1508324,28	9	14565	744438,34	1508627,85	9	14606	744185,64	1509022,84	9	14647	743586,52	1509064,49	9	14688	743490,47	1508698,53
9	14525	744855,42	1508321,37	9	14566	744435,29	1508640,55	9	14607	744170,31	1509027,68	9	14648	743576,21	1509066,95	9	14689	743490,48	1508698,49
9	14526	744825,19	1508316,89	9	14567	744428,39	1508648,83	9	14608	744144,42	1509035,11	9	14649	743565,40	1509070,35	9	14690	743491,44	1508694,73
9	14527	744813,50	1508316,65	9	14568	744410,95	1508661,59	9	14609	744129,48	1509026,64	9	14650	743542,93	1509077,54	9	14691	743507,93	1508615,98
9	14528	744801,64	1508313,30	9	14569	744396,12	1508677,21	9	14610	744129,25	1509026,52	9	14651	743530,04	1509082,88	9	14692	743507,93	1508615,95
9	14529	744798,23	1508312,78	9	14570	744388,09	1508688,29	9	14611	744118,16	1509022,69	9	14652	743517,92	1509088,94	9	14693	743516,51	1508574,86
9	14530	744779,59	1508309,94	9	14571	744380,64	1508700,24	9	14612	744101,68	1509017,00	9	14653	743506,62	1509092,66	9	14694	743528,96	1508534,38
9	14531	744763,27	1508309,19	9	14572	744379,47	1508702,64	9	14613	744087,89	1509014,65	9	14654	743484,19	1509102,20	9	14695	743533,32	1508520,25
9	14532	744758,96	1508308,46	9	14573	744368,22	1508725,79	9	14614	744073,19	1509013,57	9	14655	743474,75	1509108,39	9	14696	743534,13	1508517,31
9	14533	744750,31	1508307,00	9	14574	744368,12	1508726,05	9	14615	744063,15	1509013,62	9	14656	743464,75	1509118,67	9	14697	743537,73	1508502,49
9	14534	744739,29	1508306,09	9	14575	744362,23	1508744,00	9	14616	744050,84	1509013,77	9	14657	743450,78	1509119,61	9	14698	743542,98	1508498,24
9	14535	744726,09	1508304,20	9	14576	744359,31	1508758,67	9	14617	744036,45	1509015,39	9	14658	743415,64	1509130,17	9	14699	743543,00	1508498,23
9	14536	744714,58	1508303,61	9	14577	744357,91	1508775,96	9	14618	744023,74	1509017,44	9	14659	743405,23	1509129,52	9	14700	743547,66	1508494,45
9	14537	744713,76	1508303,71	9	14578	744355,71	1508779,17	9	14619	744006,54	1509021,74	9	14660	743401,38	1509129,28	9	14701	743550,63	1508492,03
9	14538	744688,48	1508306,74	9	14579	744349,20	1508788,65	9	14620	743988,77	1509029,86	9	14661	743401,20	1509129,27	9	14702	743555,65	1508487,36
9	14539	744685,46	1508307,09	9	14580	744343,64	1508798,55	9	14621	743979,83	1509035,69	9	14662	743398,37	1509129,02	9	14703	743577,14	1508464,36
9	14540	744684,04	1508307,53	9	14581	744335,55	1508814,71	9	14622	743979,11	1509036,16	9	14663	743404,30	1509109,01	9	14704	743579,03	1508462,21
9	14541	744671,91	1508311,23	9	14582	744330,55	1508829,30	9	14623	743966,50	1509046,70	9	14664	743412,65	1509080,69	9	14705	743579,10	1508462,15
9	14542	744648,63	1508321,42	9	14583	744326,10	1508859,15	9	14624	743964,95	1509048,00	9	14665	743413,32	1509078,43	9	14706	743582,30	1508457,84
9	14543	744638,80	1508327,32	9	14584	744326,65	1508870,54	9	14625	743963,10	1509050,11	9	14666	743414,13	1509075,30	9	14707	743587,66	1508449,79
9	14544	744628,58	1508334,32	9	14585	744330,33	1508891,32	9	14626	743952,46	1509062,31	9	14667	743421,69	1509041,93	9	14708	743596,47	1508443,32
9	14545	744606,65	1508353,20	9	14586	744332,43	1508896,86	9	14627	743945,79	1509072,47	9	14668	743422,01	1509040,37	9	14709	743603,30	1508437,26
9	14546	744591,88	1508372,89	9	14587	744333,51	1508899,69	9	14628	743920,69	1509066,35	9	14669	743427,70	1509011,04	9	14710	743603,44	1508437,13
9	14547	744583,83	1508389,01	9	14588	744336,09	1508906,42	9	14629	743909,99	1509065,83	9	14670	743428,52	1509004,56	9	14711	743606,03	1508434,14
9	14548	744575,83	1508420,12	9	14589	744336,83	1508908,37	9	14630	743887,57	1509071,85	9	14671	743428,64	1509002,52	9	14712	743606,05	1508434,10
9	14549	744551,06	1508427,90	9	14590	744336,33	1508910,42	9	14631	743886,57	1509072,10	9	14672	743430,20	1508976,93	9	14713	743609,12	1508429,83
9	14550	744542,60	1508433,32	9	14591	744331,42	1508931,37	9	14632	743884,57	1509071,97	9	14673	743430,50	1508972,02	9	14714	743611,73	1508425,22
9	14551	744524,73	1508448,65	9	14592	744329,90	1508950,39	9	14633	743872,82	1509071,24	9	14674	743431,26	1508969,38	9	14715	743615,48	1508417,72
9	14552	744509,18	1508468,53	9	14593	744330,94	1508967,67	9	14634	743857,63	1509072,40	9	14675	743437,80	1508946,77	9	14716	743624,54	1508411,06
9	14553	744503,58	1508477,84	9	14594	744324,41	1508976,68	9	14635	743837,30	1509068,49	9	14676	743438,01	1508946,02	9	14717	743631,37	1508405,00
9	14554	744496,15	1508492,93	9	14595	744315,45	1508990,98	9	14636	743801,04	1509061,75	9	14677	743438,41	1508944,58	9	14718	743631,48	1508404,87
9	14555	744491,87	1508502,98	9	14596	744309,61	1509002,84	9	14637	743786,40	1509062,05	9	14678	743438,84	1508942,91	9	14719	743637,15	1508397,61
9	14556	744488,46	1508512,43	9	14597	744305,05	1509014,35	9	14638	743768,92	1509062,17	9	14679	743452,50	1508889,82	9	14720	743640,06	1508392,41
9	14557	744484,58	1508526,29	9	14598	744301,02	1509032,13	9	14639	743755,65	1509062,07	9	14680	743453,10	1508887,10	9	14721	743640,13	1508392,27
9	14558	744482,44	1508536,07	9	14599	744283,94	1509039,38	9	14640	743716,79	1509067,82	9	14681	743463,34	1508835,59	9	14722	743643,47	1508383,27
9	14559	744474,18	1508545,93	9	14600	744273,25	1509033,51	9	14641	743702,64	1509069,37	9	14682	743464,18	1508829,35	9	14723	743643,58	1508382,85
9	14560	744462,25	1508562,61	9	14601	744253,61	1509024,84	9	14642	743682,08	1509071,22	9	14683	743466,41	1508798,11	9	14724	743646,49	1508380,43
9	14561	744454,35	1508578,52	9	14602	744229,71	1509019,34	9	14643	743668,76	1509074,68	9	14684	743477,09	1508741,38	9	14725	743653,67	1508373,14



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				
9	14726	743653,78	1508373,01	9	14767	743859,39	1508069,65	9	14808	744086,34	1507836,05	9	14849	744302,20	1507597,75	9	14890	744417,85	1507385,21
9	14727	743656,83	1508368,74	9	14768	743862,46	1508065,36	9	14809	744087,15	1507835,31	9	14850	744306,75	1507593,21	9	14891	744424,80	1507373,75
9	14728	743661,69	1508358,94	9	14769	743866,67	1508057,22	9	14810	744087,21	1507835,26	9	14851	744306,77	1507593,18	9	14892	744426,76	1507370,15
9	14729	743661,77	1508358,72	9	14770	743866,75	1508057,03	9	14811	744090,32	1507832,45	9	14852	744309,10	1507590,35	9	14893	744426,81	1507370,06
9	14730	743664,56	1508346,57	9	14771	743866,85	1508056,67	9	14812	744106,09	1507818,14	9	14853	744310,43	1507588,46	9	14894	744429,18	1507364,49
9	14731	743665,34	1508338,87	9	14772	743875,96	1508048,30	9	14813	744109,52	1507814,73	9	14854	744311,48	1507586,96	9	14895	744434,93	1507348,24
9	14732	743677,67	1508325,15	9	14773	743877,65	1508046,65	9	14814	744119,53	1507803,69	9	14855	744313,23	1507584,01	9	14896	744436,92	1507340,88
9	14733	743681,58	1508320,22	9	14774	743896,32	1508027,78	9	14815	744122,96	1507799,94	9	14856	744320,76	1507570,26	9	14897	744436,96	1507340,74
9	14734	743706,01	1508285,09	9	14775	743901,17	1508022,08	9	14816	744123,82	1507798,97	9	14857	744329,11	1507564,15	9	14898	744437,71	1507334,77
9	14735	743706,51	1508284,40	9	14776	743901,23	1508022,00	9	14817	744126,45	1507795,83	9	14858	744335,62	1507558,39	9	14899	744438,55	1507322,31
9	14736	743706,51	1508284,39	9	14777	743902,37	1508020,38	9	14818	744127,95	1507793,87	9	14859	744336,05	1507558,02	9	14900	744441,25	1507316,67
9	14737	743706,52	1508284,38	9	14778	743902,40	1508020,33	9	14819	744146,42	1507782,45	9	14860	744336,18	1507557,88	9	14901	744442,89	1507312,12
9	14738	743707,12	1508283,45	9	14779	743902,98	1508019,44	9	14820	744150,15	1507779,92	9	14861	744341,86	1507550,63	9	14902	744443,10	1507311,57
9	14739	743709,69	1508278,94	9	14780	743905,95	1508014,12	9	14821	744150,23	1507779,86	9	14862	744344,51	1507545,91	9	14903	744444,66	1507307,25
9	14740	743730,81	1508236,93	9	14781	743912,73	1508000,00	9	14822	744154,49	1507776,28	9	14863	744344,56	1507545,82	9	14904	744444,69	1507307,05
9	14741	743732,37	1508233,51	9	14782	743913,42	1507999,63	9	14823	744171,22	1507760,54	9	14864	744346,36	1507541,77	9	14905	744444,85	1507305,98
9	14742	743740,73	1508213,25	9	14783	743918,48	1507996,07	9	14824	744176,41	1507754,84	9	14865	744352,68	1507525,61	9	14906	744446,14	1507297,20
9	14743	743756,65	1508195,81	9	14784	743921,87	1507993,67	9	14825	744176,50	1507754,74	9	14866	744355,01	1507520,36	9	14907	744446,14	1507297,19
9	14744	743758,15	1508194,10	9	14785	743923,88	1507992,25	9	14826	744178,56	1507751,88	9	14867	744361,97	1507509,94	9	14908	744446,17	1507296,22
9	14745	743758,22	1508194,03	9	14786	743924,07	1507992,08	9	14827	744178,58	1507751,85	9	14868	744364,07	1507508,11	9	14909	744446,73	1507275,23
9	14746	743761,55	1508189,54	9	14787	743926,10	1507989,66	9	14828	744179,16	1507750,96	9	14869	744368,75	1507503,46	9	14910	744446,72	1507271,70
9	14747	743767,74	1508180,13	9	14788	743926,66	1507989,00	9	14829	744181,26	1507747,35	9	14870	744368,77	1507503,43	9	14911	744446,45	1507265,41
9	14748	743769,00	1508178,21	9	14789	743932,36	1507982,24	9	14830	744192,69	1507725,72	9	14871	744369,17	1507502,94	9	14912	744450,71	1507250,50
9	14749	743769,39	1508177,62	9	14790	743932,71	1507981,65	9	14831	744196,57	1507720,26	9	14872	744371,03	1507500,72	9	14913	744452,19	1507243,37
9	14750	743771,59	1508173,84	9	14791	743948,08	1507956,90	9	14832	744198,90	1507716,96	9	14873	744371,10	1507500,60	9	14914	744452,19	1507243,26
9	14751	743771,63	1508173,73	9	14792	743950,78	1507951,94	9	14833	744213,86	1507704,20	9	14874	744373,48	1507497,21	9	14915	744452,58	1507238,96
9	14752	743774,42	1508167,32	9	14793	743951,37	1507950,72	9	14834	744214,80	1507703,25	9	14875	744375,18	1507494,35	9	14916	744452,58	1507238,95
9	14753	743774,54	1508167,04	9	14794	743958,31	1507946,70	9	14835	744214,84	1507703,25	9	14876	744388,19	1507470,73	9	14917	744452,62	1507238,41
9	14754	743780,41	1508150,28	9	14795	743964,95	1507942,12	9	14836	744219,42	1507698,66	9	14877	744391,51	1507463,31	9	14918	744453,03	1507226,40
9	14755	743792,29	1508136,00	9	14796	743965,06	1507942,01	9	14837	744219,51	1507698,54	9	14878	744391,57	1507463,15	9	14919	744453,02	1507222,50
9	14756	743794,97	1508132,77	9	14797	743970,28	1507937,06	9	14838	744223,06	1507693,88	9	14879	744393,78	1507454,65	9	14920	744452,36	1507206,51
9	14757	743802,76	1508123,41	9	14798	743986,50	1507919,31	9	14839	744223,07	1507693,87	9	14880	744394,39	1507450,90	9	14921	744451,91	1507201,71
9	14758	743802,93	1508123,22	9	14799	744003,49	1507906,05	9	14840	744223,65	1507692,97	9	14881	744394,99	1507448,95	9	14922	744451,89	1507201,61
9	14759	743803,35	1508122,80	9	14800	744007,48	1507902,56	9	14841	744224,90	1507690,93	9	14882	744395,99	1507445,74	9	14923	744450,68	1507195,61
9	14760	743803,39	1508122,74	9	14801	744033,13	1507877,76	9	14842	744237,30	1507669,33	9	14883	744404,57	1507431,23	9	14924	744445,69	1507176,90
9	14761	743827,45	1508097,38	9	14802	744052,42	1507863,92	9	14843	744244,17	1507658,62	9	14884	744407,44	1507425,60	9	14925	744445,19	1507171,74
9	14762	743851,59	1508077,49	9	14803	744053,29	1507863,28	9	14844	744253,76	1507643,64	9	14885	744407,50	1507425,48	9	14926	744448,98	1507158,79
9	14763	743852,05	1508077,11	9	14804	744053,32	1507863,26	9	14845	744257,61	1507639,23	9	14886	744410,14	1507417,65	9	14927	744450,55	1507151,37
9	14764	743854,17	1508074,96	9	14805	744055,11	1507861,85	9	14846	744267,12	1507628,33	9	14887	744416,89	1507390,40	9	14928	744450,56	1507151,25
9	14765	743855,72	1508073,37	9	14806	744084,34	1507837,78	9	14847	744285,20	1507612,62	9	14888	744417,75	1507386,13	9	14929	744450,95	1507146,95
9	14766	743859,29	1508069,76	9	14807	744084,58	1507837,49	9	14848	744285,34	1507612,50	9	14889	744417,76	1507386,04	9	14930	744450,95	1507146,91

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				
9	14931	744450,95	1507142,37	9	14972	744316,46	1506763,42	9	15013	743994,85	1505924,84	10	15053	747087,67	1508528,87	10	15094	746848,16	1508916,76
9	14932	744450,47	1507131,58	9	14973	744310,18	1506748,45	9	15014	743994,27	1505922,33	10	15054	747087,67	1508528,94	10	15095	746841,02	1508902,01
9	14933	744451,31	1507127,55	9	14974	744298,36	1506720,26	9	15015	743992,55	1505914,73	10	15055	747088,41	1508531,56	10	15096	746840,42	1508900,80
9	14934	744451,48	1507126,56	9	14975	744298,37	1506720,25	9	15016	743989,04	1505899,19	10	15056	747098,99	1508565,40	10	15097	746840,41	1508900,79
9	14935	744451,51	1507126,48	9	14976	744278,48	1506672,91	9	15017	743985,65	1505880,90	10	15057	747102,93	1508591,21	10	15098	746840,39	1508900,75
9	14936	744452,25	1507119,82	9	14977	744256,50	1506616,69	9	15018	743969,73	1505794,86	10	15058	747104,02	1508598,36	10	15099	746838,11	1508896,81
9	14937	744452,25	1507119,78	9	14978	744256,45	1506616,53	9	15019	743968,00	1505785,50	10	15059	747104,22	1508599,59	10	15100	746834,09	1508890,51
9	14938	744452,26	1507115,26	9	14979	744250,16	1506600,44	9	15020	743967,65	1505781,56	10	15060	747107,89	1508620,28	10	15101	746829,48	1508874,04
9	14939	744451,33	1507094,39	9	14980	744250,13	1506600,38	9	15021	743963,39	1505731,39	10	15061	747105,85	1508630,97	10	15102	746840,44	1508852,15
9	14940	744449,42	1507082,73	9	14981	744249,63	1506599,10	9	15022	743961,06	1505704,10	10	15062	747091,00	1508675,52	10	15103	746864,37	1508821,92
9	14941	744449,36	1507082,53	9	14982	744248,67	1506596,65	9	15023	743963,17	1505632,86	10	15063	747091,00	1508675,55	10	15104	746864,38	1508821,91
9	14942	744445,73	1507073,42	9	14983	744246,10	1506590,06	9	15024	743962,76	1505624,71	10	15064	747087,47	1508686,16	10	15105	746883,27	1508798,04
9	14943	744439,84	1507064,49	9	14984	744244,59	1506586,20	9	15025	743962,72	1505624,55	10	15065	747044,82	1508778,70	10	15106	746945,66	1508719,22
9	14944	744439,68	1507064,34	9	14985	744241,38	1506578,03	9	15026	743960,76	1505615,91	10	15066	746994,61	1508867,32	10	15107	746947,86	1508716,13
9	14945	744437,84	1507062,58	9	14986	744241,40	1506578,02	9	15027	743954,29	1505595,75	10	15067	746962,03	1508899,36	10	15108	746947,87	1508716,12
9	14946	744435,58	1507060,44	9	14987	744233,68	1506558,31	9	15028	743954,28	1505595,74	10	15068	746958,15	1508922,81	10	15109	746948,56	1508715,14
9	14947	744435,59	1507060,30	9	14988	744217,17	1506516,11	9	15029	743937,65	1505544,05	10	15069	746909,24	1508950,29	10	15110	746948,58	1508715,13
9	14948	744435,62	1507058,22	9	14989	744215,01	1506511,34	9	15030	743937,26	1505541,30	10	15070	746873,80	1508984,00	10	15111	746948,62	1508715,07
9	14949	744434,10	1507044,98	9	14990	744214,98	1506511,30	9	15031	743936,69	1505537,22	10	15071	746823,31	1509024,23	10	15112	746950,42	1508712,01
9	14950	744434,04	1507044,74	9	14991	744214,99	1506511,29	9	15032	743937,11	1505537,27	10	15072	746820,98	1509026,08	10	15113	746951,22	1508710,49
9	14951	744432,49	1507040,65	9	14992	744214,62	1506510,59	9	15033	743951,59	1505538,52	10	15073	746820,78	1509026,24	10	15114	747006,69	1508599,77
9	14952	744432,10	1507039,62	9	14993	744207,36	1506497,10	9	15034	743951,76	1505538,54	10	15074	746800,52	1509042,49	10	15051	747082,36	1508497,55
9	14953	744429,97	1507034,05	9	14994	744182,63	1506451,09	9	15035	744006,28	1505545,54	10	15075	746807,76	1509026,23	11	15115	746702,95	1513967,43
9	14954	744426,99	1507029,64	9	14995	744169,58	1506426,82	9	15036	744008,82	1505545,87	10	15076	746816,85	1509012,91	11	15116	746727,51	1513995,18
9	14955	744426,68	1507026,15	9	14996	744138,49	1506368,98	9	15037	744005,37	1505564,67	10	15077	746838,19	1508990,90	11	15117	746741,37	1514004,79
9	14956	744425,16	1507017,60	9	14997	744129,69	1506352,61	9	15038	744007,47	1505564,87	10	15078	746841,33	1508987,34	11	15118	746749,97	1514009,92
9	14957	744425,13	1507017,43	9	14998	744126,03	1506344,67	9	15039	744191,29	1505582,76	10	15079	746841,39	1508987,26	11	15119	746761,16	1514023,24
9	14958	744422,55	1507010,17	9	14999	744126,02	1506344,65	9	15040	744240,18	1505587,51	10	15080	746844,46	1508983,00	11	15120	746772,01	1514032,79
9	14959	744413,66	1506990,09	9	15000	744055,45	1506191,05	9	15041	744518,39	1505614,58	10	15081	746849,79	1508971,83	11	15121	746775,50	1514035,87
9	14960	744400,95	1506961,36	9	15001	744050,54	1506170,03	9	15042	744643,15	1505626,72	10	15082	746849,87	1508971,59	11	15122	746791,09	1514049,60
9	14961	744377,13	1506907,62	9	15002	744050,53	1506170,00	9	15043	744839,23	1505645,80	10	15083	746850,82	1508966,48	11	15123	746800,99	1514054,72
9	14962	744332,56	1506801,45	9	15003	744046,80	1506154,06	9	15044	744979,18	1505659,42	10	15084	746851,75	1508961,52	11	15124	746804,92	1514055,81
9	14963	744330,76	1506797,14	9	15004	744045,08	1506146,69	9	15045	745265,29	1505687,26	10	15085	746852,40	1508958,08	11	15125	746808,79	1514056,88
9	14964	744328,50	1506791,75	9	15005	744025,19	1506061,55	9	15046	745402,25	1505700,59	10	15086	746852,39	1508957,99	11	15126	746799,52	1514109,95
9	14965	744324,14	1506781,33	9	15006	744023,02	1506051,81	9	15047	745607,03	1505720,51	10	15087	746853,14	1508940,99	11	15127	746790,77	1514160,04
9	14966	744323,84	1506780,64	9	15007	744023,03	1506051,77	9	15048	745727,37	1505732,22	10	15088	746852,46	1508932,21	11	15128	746786,90	1514158,96
9	14967	744320,52	1506773,06	9	15008	744018,87	1506033,05	9	15049	745808,49	1505740,11	10	15089	746852,39	1508931,32	11	15129	746759,20	1514151,22
9	14968	744320,21	1506772,33	9	15009	744015,78	1506019,14	9	15050	745812,50	1505740,51	10	15090	746852,20	1508928,87	11	15130	746754,79	1514149,42
9	14969	744319,01	1506769,47	9	15010	743995,12	1505926,09	9	14298	746035,49	1505762,20	10	15091	746852,15	1508928,62	11	15131	746750,96	1514148,05
9	14970	744318,96	1506769,38	9	15011	743994,92	1505925,15	10	15051	747082,36	1508497,55	10	15092	746851,14	1508925,62	11	15132	746730,59	1514140,84
9	14971	744318,96	1506769,36	9	15012	743994,86	1505925,00	10	15052	747086,78	1508524,64	10	15093	746851,02	1508925,24	11	15133	746728,97	1514140,30

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				
11	15134	746694,43	1514129,33	11	15175	746214,77	1513952,22	11	15216	746154,27	1513884,92	12	15256	746562,61	1515466,09	12	15297	744950,40	1518384,04
11	15135	746676,11	1514119,99	11	15176	746190,76	1513936,11	11	15217	746177,53	1513890,92	12	15257	746475,19	1515966,50	12	15298	744946,44	1518383,42
11	15136	746641,56	1514099,47	11	15177	746189,88	1513935,53	11	15218	746187,69	1513892,45	12	15258	746470,81	1515991,56	12	15299	744914,47	1518378,44
11	15137	746637,21	1514097,16	11	15178	746188,99	1513934,98	11	15219	746208,68	1513888,85	12	15259	746470,25	1515994,78	12	15300	744918,00	1518374,96
11	15138	746637,03	1514097,07	11	15179	746188,96	1513934,96	11	15220	746208,79	1513888,83	12	15260	746466,34	1516017,19	12	15301	744919,56	1518373,40
11	15139	746635,52	1514096,41	11	15180	746185,77	1513933,16	11	15221	746239,06	1513876,37	12	15261	746375,84	1516535,23	12	15302	744923,23	1518369,06
11	15140	746632,78	1514095,23	11	15181	746185,60	1513933,07	11	15222	746241,52	1513875,43	12	15262	746345,85	1516706,88	12	15303	744927,18	1518363,73
11	15141	746632,23	1514094,99	11	15182	746183,82	1513932,20	11	15223	746243,49	1513874,53	12	15263	746345,45	1516709,15	12	15304	744927,53	1518363,17
11	15142	746631,62	1514094,71	11	15183	746125,09	1513904,85	11	15224	746260,02	1513860,29	12	15264	746323,70	1516833,68	12	15305	744931,14	1518357,37
11	15143	746612,39	1514085,86	11	15184	746125,00	1513904,79	11	15225	746260,84	1513859,38	12	15265	746310,10	1516911,56	12	15306	744933,06	1518353,99
11	15144	746595,76	1514076,72	11	15185	746120,96	1513903,11	11	15226	746269,72	1513847,04	12	15266	746301,40	1516961,29	12	15307	744936,07	1518348,20
11	15145	746588,07	1514072,48	11	15186	746082,82	1513889,21	11	15227	746281,87	1513861,72	12	15267	746269,28	1517145,21	12	15308	744938,84	1518341,83
11	15146	746585,99	1514070,76	11	15187	746050,31	1513866,95	11	15228	746297,24	1513872,59	12	15268	746268,51	1517149,60	12	15309	744941,52	1518334,24
11	15147	746562,22	1514051,01	11	15188	745998,35	1513824,10	11	15229	746308,02	1513877,90	12	15269	746259,48	1517201,31	12	15310	744942,30	1518331,83
11	15148	746561,20	1514050,18	11	15189	745985,08	1513806,04	11	15230	746341,90	1513888,36	12	15270	746250,42	1517270,57	12	15311	744945,28	1518321,84
11	15149	746561,04	1514050,08	11	15190	745985,06	1513806,01	11	15231	746357,73	1513889,54	12	15271	746242,13	1517333,93	12	15312	744947,08	1518312,89
11	15150	746557,10	1514047,26	11	15191	745984,99	1513805,92	11	15232	746378,18	1513887,43	12	15272	746209,81	1517581,22	12	15313	744948,53	1518299,26
11	15151	746550,84	1514043,85	11	15192	745982,43	1513802,71	11	15233	746393,30	1513882,03	12	15273	746205,01	1517617,83	12	15314	744948,77	1518296,27
11	15152	746550,50	1514043,69	11	15193	745979,93	1513792,95	11	15234	746418,00	1513883,91	12	15274	746200,36	1517644,81	12	15315	744948,80	1518293,71
11	15153	746545,20	1514041,64	11	15194	745986,38	1513789,52	11	15235	746434,64	1513881,18	12	15275	746192,07	1517692,92	12	15316	744948,75	1518283,36
11	15154	746509,72	1514030,14	11	15195	746006,71	1513780,60	11	15236	746444,78	1513885,63	12	15276	746173,66	1517799,71	12	15317	744947,64	1518273,13
11	15155	746509,70	1514030,14	11	15196	746018,52	1513772,63	11	15237	746460,58	1513890,44	12	15277	746147,20	1517953,20	12	15318	744945,18	1518261,65
11	15156	746508,85	1514029,87	11	15197	746019,49	1513771,52	11	15238	746475,18	1513894,34	12	15278	746140,94	1517989,50	12	15319	744943,77	1518256,46
11	15157	746451,54	1514012,37	11	15198	746045,24	1513742,48	11	15239	746493,79	1513896,00	12	15279	746057,64	1518546,99	12	15320	744940,93	1518247,86
11	15158	746445,85	1514010,99	11	15199	746046,30	1513740,40	11	15240	746506,84	1513902,48	12	15280	746053,69	1518546,36	12	15321	744940,36	1518246,14
11	15159	746445,48	1514010,93	11	15200	746046,44	1513740,12	11	15241	746526,24	1513922,14	12	15281	746036,21	1518543,56	12	15322	744937,29	1518238,84
11	15160	746438,98	1514010,18	11	15201	746054,14	1513764,46	11	15242	746536,52	1513929,68	12	15282	746034,61	1518552,96	12	15323	744936,80	1518237,93
11	15161	746407,86	1514008,68	11	15202	746054,61	1513765,72	11	15243	746546,03	1513935,56	12	15283	746030,67	1518552,35	12	15324	744934,30	1518233,32
11	15162	746407,75	1514008,67	11	15203	746056,19	1513769,82	11	15244	746556,78	1513940,93	12	15284	745918,08	1518534,80	12	15325	744932,51	1518230,04
11	15163	746407,66	1514008,67	11	15204	746072,87	1513807,07	11	15245	746571,87	1513946,54	12	15285	745793,47	1518515,38	12	15326	744928,84	1518224,28
11	15164	746404,63	1514008,62	11	15205	746074,09	1513809,60	11	15246	746584,57	1513949,79	12	15286	745789,52	1518514,76	12	15327	744925,46	1518219,69
11	15165	746376,71	1514009,03	11	15206	746075,78	1513812,19	11	15247	746606,35	1513952,19	12	15287	745704,43	1518501,51	12	15328	744922,19	1518215,70
11	15166	746344,47	1513999,85	11	15207	746076,57	1513813,40	11	15248	746618,95	1513952,14	12	15288	745704,42	1518501,51	12	15329	744919,45	1518212,69
11	15167	746340,87	1513998,96	11	15208	746079,37	1513817,69	11	15249	746644,59	1513949,82	12	15289	745704,42	1518501,51	12	15330	744918,60	1518211,77
11	15168	746340,61	1513998,91	11	15209	746079,64	1513818,07	11	15250	746677,19	1513959,40	12	15290	745704,42	1518501,51	12	15331	744912,85	1518205,75
11	15169	746335,53	1513998,14	11	15210	746090,97	1513832,09	11	15115	746702,95	1513967,43	12	15291	745701,73	1518497,04	12	15332	744909,01	1518202,25
11	15170	746314,41	1513996,00	11	15211	746097,87	1513840,63	12	15251	746768,16	1514260,70	12	15292	745704,42	1518501,51	12	15333	744911,92	1518191,03
11	15171	746267,61	1513979,66	11	15212	746110,87	1513856,70	12	15252	746769,09	1514260,82	12	15293	745635,65	1518490,80	12	15334	744913,08	1518180,95
11	15172	746219,77	1513955,24	11	15213	746122,16	1513866,94	12	15253	746773,07	1514261,37	12	15294	745042,41	1518398,37	12	15335	744913,36	1518177,47
11	15173	746217,67	1513954,15	11	15214	746139,15	1513878,20	12	15254	746640,64	1515019,47	12	15295	745038,37	1518397,75	12	15336	744913,41	1518174,89
11	15174	746214,78	1513952,22	11	15215	746139,77	1513878,61	12	15255	746563,30	1515462,14	12	15296	745003,58	1518392,33	12	15337	744913,36	1518165,77

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				
12	15338	744913,16	1518164,05	12	15379	744852,05	1517963,06	12	15420	744820,47	1517728,20	12	15461	744720,56	1517617,51	12	15502	744724,92	1517810,81
12	15339	744912,07	1518154,72	12	15380	744846,62	1517956,78	12	15421	744817,13	1517722,48	12	15462	744721,60	1517620,24	12	15503	744723,73	1517814,12
12	15340	744910,22	1518146,74	12	15381	744845,62	1517955,67	12	15422	744816,30	1517721,14	12	15463	744722,93	1517626,20	12	15504	744720,89	1517828,56
12	15341	744908,91	1518142,73	12	15382	744841,90	1517951,62	12	15423	744814,03	1517717,53	12	15464	744723,17	1517627,23	12	15505	744720,87	1517829,54
12	15342	744907,60	1518138,67	12	15383	744844,12	1517947,24	12	15424	744813,96	1517716,45	12	15465	744724,47	1517632,53	12	15506	744720,84	1517831,07
12	15343	744903,98	1518130,06	12	15384	744847,12	1517940,22	12	15425	744813,93	1517705,73	12	15466	744725,27	1517636,48	12	15507	744720,85	1517834,06
12	15344	744901,31	1518123,62	12	15385	744849,30	1517934,09	12	15426	744813,94	1517704,76	12	15467	744725,45	1517641,42	12	15508	744720,86	1517834,34
12	15345	744900,33	1518121,39	12	15386	744849,61	1517933,04	12	15427	744815,12	1517701,06	12	15468	744725,48	1517649,92	12	15509	744720,89	1517837,92
12	15346	744896,06	1518112,36	12	15387	744850,52	1517929,76	12	15428	744818,68	1517691,81	12	15469	744725,30	1517653,26	12	15510	744723,09	1517852,11
12	15347	744895,25	1518110,71	12	15388	744851,90	1517923,23	12	15429	744821,01	1517685,85	12	15470	744724,56	1517655,13	12	15511	744724,28	1517856,00
12	15348	744892,95	1518106,74	12	15389	744853,07	1517915,01	12	15430	744823,13	1517679,00	12	15471	744724,43	1517655,50	12	15512	744727,67	1517864,31
12	15349	744889,16	1518100,80	12	15390	744853,52	1517910,27	12	15431	744824,63	1517672,58	12	15472	744720,30	1517666,28	12	15513	744729,12	1517866,92
12	15350	744888,75	1518099,91	12	15391	744853,58	1517907,72	12	15432	744825,85	1517664,09	12	15473	744719,39	1517668,91	12	15514	744732,14	1517871,99
12	15351	744887,59	1518096,73	12	15392	744853,53	1517900,09	12	15433	744826,44	1517654,09	12	15474	744715,80	1517680,07	12	15515	744734,02	1517874,91
12	15352	744886,97	1518094,29	12	15393	744852,72	1517891,38	12	15434	744826,45	1517653,54	12	15475	744715,54	1517680,89	12	15516	744736,71	1517878,79
12	15353	744887,54	1518091,71	12	15394	744851,27	1517883,39	12	15435	744826,51	1517651,00	12	15476	744713,21	1517693,83	12	15517	744738,01	1517880,57
12	15354	744887,85	1518090,20	12	15395	744850,39	1517878,08	12	15436	744826,46	1517640,17	12	15477	744713,18	1517694,78	12	15518	744742,53	1517886,52
12	15355	744889,86	1518079,71	12	15396	744846,07	1517864,36	12	15437	744826,42	1517638,65	12	15478	744712,93	1517703,77	12	15519	744744,31	1517888,73
12	15356	744890,02	1518078,80	12	15397	744842,68	1517857,34	12	15438	744826,07	1517628,68	12	15479	744712,92	1517705,40	12	15520	744746,32	1517891,08
12	15357	744891,60	1518071,75	12	15398	744842,06	1517856,08	12	15439	744825,08	1517620,37	12	15480	744712,99	1517718,57	12	15521	744747,41	1517893,00
12	15358	744892,79	1518063,02	12	15399	744842,00	1517855,97	12	15440	744823,38	1517612,10	12	15481	744713,10	1517721,63	12	15522	744751,95	1517901,72
12	15359	744892,84	1518060,64	12	15400	744836,55	1517845,51	12	15441	744823,23	1517611,31	12	15482	744713,74	1517731,19	12	15523	744752,48	1517904,60
12	15360	744892,83	1518057,71	12	15401	744835,65	1517843,86	12	15442	744822,84	1517609,57	12	15483	744714,63	1517737,78	12	15524	744748,66	1517911,06
12	15361	744892,92	1518055,92	12	15402	744831,68	1517836,88	12	15443	744822,43	1517607,95	12	15484	744716,14	1517745,26	12	15525	744745,76	1517915,44
12	15362	744893,05	1518052,36	12	15403	744827,96	1517831,60	12	15444	744821,40	1517603,74	12	15485	744720,73	1517758,32	12	15526	744745,50	1517915,85
12	15363	744892,15	1518040,70	12	15404	744831,44	1517823,35	12	15445	744819,38	1517594,58	12	15486	744722,85	1517761,98	12	15527	744745,40	1517916,00
12	15364	744890,29	1518031,28	12	15405	744833,61	1517817,08	12	15446	744817,22	1517587,48	12	15487	744725,26	1517765,82	12	15528	744739,48	1517929,05
12	15365	744889,84	1518029,23	12	15406	744835,13	1517811,53	12	15447	744814,78	1517581,15	12	15488	744726,92	1517768,67	12	15529	744737,14	1517937,15
12	15366	744887,36	1518018,92	12	15407	744836,84	1517800,65	12	15448	744812,53	1517576,13	12	15489	744727,87	1517770,23	12	15530	744735,21	1517948,76
12	15367	744883,15	1518007,65	12	15408	744836,86	1517800,31	12	15449	744812,21	1517575,52	12	15490	744730,40	1517774,22	12	15531	744736,26	1517961,44
12	15368	744882,77	1518006,93	12	15409	744837,14	1517793,16	12	15450	744808,25	1517568,12	12	15491	744731,25	1517775,70	12	15532	744738,09	1517970,11
12	15369	744877,88	1517997,82	12	15410	744836,01	1517780,48	12	15451	744791,13	1517549,61	12	15492	744731,29	1517775,81	12	15533	744741,42	1517980,32
12	15370	744874,63	1517992,61	12	15411	744834,15	1517772,00	12	15452	744767,27	1517542,01	12	15493	744732,71	1517781,05	12	15534	744745,05	1517988,37
12	15371	744870,37	1517986,58	12	15412	744834,11	1517771,72	12	15453	744766,47	1517541,76	12	15494	744734,28	1517788,26	12	15535	744746,22	1517990,78
12	15372	744869,68	1517985,64	12	15413	744832,91	1517766,47	12	15454	744741,18	1517547,30	12	15495	744734,35	1517788,54	12	15536	744748,95	1517995,42
12	15373	744866,61	1517981,53	12	15414	744831,11	1517758,22	12	15455	744729,03	1517558,39	12	15496	744735,10	1517791,89	12	15537	744757,06	1518007,66
12	15374	744863,66	1517977,56	12	15415	744830,51	1517755,85	12	15456	744722,06	1517564,75	12	15497	744734,77	1517792,70	12	15538	744762,00	1518013,95
12	15375	744862,80	1517976,44	12	15416	744828,06	1517746,80	12	15457	744714,22	1517589,42	12	15498	744734,35	1517793,22	12	15539	744770,73	1518023,42
12	15376	744857,38	1517969,57	12	15417	744826,45	1517741,86	12	15458	744715,17	1517595,21	12	15499	744731,69	1517796,99	12	15540	744775,15	1518028,56
12	15377	744856,87	1517968,96	12	15418	744823,98	1517735,48	12	15459	744715,84	1517599,31	12	15500	744728,94	1517801,86	12	15541	744778,38	1518032,50
12	15378	744852,95	1517964,14	12	15419	744821,75	1517730,52	12	15460	744717,57	1517609,83	12	15501	744727,16	1517805,46	12	15542	744783,09	1518038,48

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				
12	15543	744784,00	1518039,69	12	15584	744807,78	1518226,56	12	15625	744158,74	1518260,71	12	15666	742696,58	1517734,31	12	15707	743158,96	1516989,19
12	15544	744788,32	1518045,48	12	15585	744811,12	1518236,71	12	15626	744156,37	1518260,35	12	15667	742752,52	1517683,37	12	15708	743172,29	1516971,11
12	15545	744790,42	1518048,45	12	15586	744814,21	1518244,06	12	15627	743766,41	1518201,85	12	15668	742755,19	1517679,60	12	15709	743173,57	1516969,29
12	15546	744790,71	1518049,02	12	15587	744814,41	1518244,46	12	15628	743208,61	1518118,16	12	15669	742780,49	1517640,16	12	15710	743173,65	1516969,18
12	15547	744791,40	1518051,86	12	15588	744817,42	1518250,15	12	15629	743202,13	1518117,20	12	15670	742786,41	1517625,51	12	15711	743174,23	1516968,29
12	15548	744791,87	1518054,24	12	15589	744821,78	1518256,99	12	15630	743170,55	1518116,08	12	15671	742788,38	1517620,61	12	15712	743177,01	1516963,34
12	15549	744791,87	1518054,55	12	15590	744826,30	1518262,94	12	15631	743148,81	1518112,80	12	15672	742819,52	1517543,52	12	15713	743177,22	1516962,92
12	15550	744791,84	1518055,01	12	15591	744832,45	1518269,68	12	15632	742928,08	1518079,43	12	15673	742832,66	1517510,96	12	15714	743179,64	1516957,07
12	15551	744791,29	1518057,49	12	15592	744836,35	1518273,24	12	15633	742691,17	1518041,29	12	15674	742834,12	1517505,10	12	15715	743186,28	1516937,65
12	15552	744790,98	1518059,04	12	15593	744838,92	1518275,43	12	15634	742623,62	1518030,41	12	15675	742837,26	1517479,44	12	15716	743187,63	1516933,70
12	15553	744788,79	1518070,56	12	15594	744842,29	1518278,11	12	15635	742623,37	1518030,36	12	15676	742848,94	1517384,30	12	15717	743187,98	1516932,65
12	15554	744786,61	1518080,33	12	15595	744845,16	1518281,10	12	15636	742548,69	1518019,16	12	15677	742843,25	1517345,41	12	15718	743188,95	1516929,60
12	15555	744785,76	1518086,74	12	15596	744845,43	1518281,40	12	15637	742486,89	1518010,30	12	15678	742832,73	1517273,58	12	15719	743188,99	1516929,52
12	15556	744785,48	1518088,84	12	15597	744845,57	1518281,56	12	15638	742473,18	1518008,33	12	15679	742835,57	1517270,37	12	15720	743202,06	1516888,23
12	15557	744785,42	1518091,35	12	15598	744845,87	1518282,12	12	15639	742460,64	1518006,53	12	15680	742942,09	1517149,96	12	15721	743206,16	1516881,12
12	15558	744785,44	1518096,14	12	15599	744846,87	1518285,13	12	15640	742439,57	1518003,51	12	15681	742942,34	1517149,62	12	15722	743214,10	1516867,38
12	15559	744786,10	1518104,01	12	15600	744846,98	1518285,46	12	15641	742198,16	1517968,88	12	15682	742942,48	1517149,51	12	15723	743214,74	1516866,25
12	15560	744787,33	1518111,50	12	15601	744847,77	1518289,19	12	15642	742201,58	1517967,08	12	15683	742943,26	1517148,61	12	15724	743214,76	1516866,21
12	15561	744788,24	1518115,85	12	15602	744847,78	1518291,41	12	15643	742205,14	1517965,22	12	15684	742943,35	1517148,52	12	15725	743214,76	1516866,19
12	15562	744790,38	1518124,21	12	15603	744847,13	1518297,57	12	15644	742206,82	1517963,82	12	15685	742944,87	1517146,74	12	15726	743229,67	1516838,75
12	15563	744791,82	1518128,85	12	15604	744845,88	1518301,84	12	15645	742246,99	1517930,67	12	15686	742944,90	1517146,69	12	15727	743232,65	1516834,75
12	15564	744794,54	1518136,33	12	15605	744844,82	1518304,80	12	15646	742279,63	1517932,65	12	15687	742946,40	1517144,95	12	15728	743238,81	1516826,51
12	15565	744795,98	1518139,88	12	15606	744844,43	1518305,54	12	15647	742322,60	1517930,80	12	15688	742962,78	1517125,91	12	15729	743244,42	1516818,99
12	15566	744798,69	1518145,85	12	15607	744843,57	1518306,26	12	15648	742326,32	1517930,48	12	15689	742965,83	1517122,37	12	15730	743246,46	1516816,04
12	15567	744799,83	1518148,21	12	15608	744842,60	1518307,10	12	15649	742378,66	1517923,16	12	15690	742972,19	1517114,96	12	15731	743246,53	1516815,94
12	15568	744802,13	1518152,19	12	15609	744837,88	1518311,28	12	15650	742383,30	1517922,28	12	15691	743029,65	1517054,23	12	15732	743246,56	1516815,90
12	15569	744806,12	1518158,43	12	15610	744834,08	1518314,98	12	15651	742428,67	1517907,73	12	15692	743029,92	1517053,96	12	15733	743246,93	1516815,31
12	15570	744807,16	1518160,59	12	15611	744830,50	1518318,88	12	15652	742495,54	1517886,31	12	15693	743030,07	1517053,79	12	15734	743257,17	1516798,81
12	15571	744808,46	1518163,36	12	15612	744828,31	1518321,42	12	15653	742496,39	1517885,93	12	15694	743033,31	1517049,94	12	15735	743259,81	1516794,00
12	15572	744810,69	1518168,78	12	15613	744824,45	1518326,25	12	15654	742499,86	1517884,34	12	15695	743044,53	1517035,17	12	15736	743259,97	1516793,66
12	15573	744810,81	1518169,06	12	15614	744821,37	1518330,55	12	15655	742531,21	1517868,69	12	15696	743044,53	1517035,16	12	15737	743261,63	1516789,80
12	15574	744812,29	1518172,59	12	15615	744815,02	1518345,20	12	15656	742535,38	1517866,43	12	15697	743047,92	1517030,67	12	15738	743270,35	1516766,81
12	15575	744811,24	1518175,17	12	15616	744813,58	1518350,86	12	15657	742543,74	1517861,75	12	15698	743055,52	1517027,78	12	15739	743286,50	1516744,56
12	15576	744811,16	1518175,38	12	15617	744812,43	1518358,50	12	15658	742546,48	1517860,21	12	15699	743083,05	1517023,44	12	15740	743287,59	1516743,04
12	15577	744809,13	1518180,32	12	15618	744812,08	1518360,88	12	15659	742575,26	1517842,26	12	15700	743110,63	1517022,20	12	15741	743287,64	1516742,94
12	15578	744809,07	1518180,47	12	15619	744812,05	1518362,48	12	15660	742579,30	1517839,55	12	15701	743121,51	1517020,50	12	15742	743288,22	1516742,05
12	15579	744805,64	1518194,00	12	15620	744467,09	1518308,74	12	15661	742590,94	1517831,47	12	15702	743122,34	1517020,28	12	15743	743288,99	1516740,80
12	15580	744804,94	1518200,48	12	15621	744460,77	1518307,75	12	15662	742592,46	1517830,40	12	15703	743132,21	1517016,44	12	15744	743289,03	1516740,74
12	15581	744804,71	1518203,54	12	15622	744460,76	1518307,75	12	15663	742597,09	1517827,09	12	15704	743141,70	1517010,04	12	15745	743289,36	1516740,18
12	15582	744805,05	1518211,94	12	15623	744460,76	1518307,75	12	15664	742689,43	1517743,38	12	15705	743142,39	1517009,46	12	15746	743297,74	1516725,80
12	15583	744805,66	1518217,04	12	15624	744160,30	1518260,94	12	15665	742693,52	1517738,60	12	15706	743150,15	1517001,12	12	15747	743302,25	1516715,57

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				
12	15748	743302,52	1516714,70	12	15789	743676,22	1516258,20	12	15830	743999,10	1516056,00	12	15871	744271,40	1515852,25	12	15912	744798,76	1515615,29
12	15749	743304,68	1516703,31	12	15790	743678,51	1516258,25	12	15831	744001,38	1516049,79	12	15872	744274,00	1515848,57	12	15913	744802,87	1515612,90
12	15750	743308,05	1516656,07	12	15791	743678,69	1516258,25	12	15832	744008,45	1516030,66	12	15873	744274,07	1515848,48	12	15914	744804,46	1515611,87
12	15751	743308,12	1516654,92	12	15792	743680,91	1516258,20	12	15833	744010,65	1516022,89	12	15874	744274,16	1515848,32	12	15915	744808,29	1515609,15
12	15752	743309,14	1516634,06	12	15793	743700,42	1516257,35	12	15834	744010,77	1516022,29	12	15875	744274,99	1515846,99	12	15916	744809,72	1515608,02
12	15753	743311,73	1516606,26	12	15794	743734,87	1516255,83	12	15835	744011,63	1516015,02	12	15876	744275,11	1515846,79	12	15917	744814,25	1515608,12
12	15754	743326,31	1516569,04	12	15795	743745,76	1516254,12	12	15836	744011,64	1516014,94	12	15877	744277,11	1515843,05	12	15918	744824,38	1515607,28
12	15755	743356,67	1516505,19	12	15796	743746,59	1516253,90	12	15837	744011,69	1516012,94	12	15878	744283,06	1515830,78	12	15919	744826,37	1515606,91
12	15756	743357,86	1516502,46	12	15797	743756,47	1516250,05	12	15838	744011,88	1515982,11	12	15879	744288,95	1515818,62	12	15920	744836,10	1515604,05
12	15757	743357,99	1516502,14	12	15798	743760,77	1516247,56	12	15839	744025,72	1515945,30	12	15880	744293,74	1515808,76	12	15921	744912,66	1515572,80
12	15758	743359,66	1516497,28	12	15799	743761,09	1516247,36	12	15840	744025,73	1515945,28	12	15881	744297,82	1515802,26	12	15922	745019,76	1515532,17
12	15759	743371,80	1516455,19	12	15800	743764,82	1516244,66	12	15841	744027,37	1515940,91	12	15882	744301,85	1515795,84	12	15923	745022,34	1515531,10
12	15760	743402,63	1516408,11	12	15801	743789,01	1516225,54	12	15842	744029,25	1515934,43	12	15883	744323,64	1515783,87	12	15924	745022,86	1515530,87
12	15761	743402,86	1516407,78	12	15802	743791,49	1516223,44	12	15843	744031,24	1515930,20	12	15884	744344,69	1515772,41	12	15925	745024,59	1515530,06
12	15762	743402,93	1516407,64	12	15803	743791,71	1516223,25	12	15844	744043,88	1515892,32	12	15885	744347,70	1515770,77	12	15926	745024,65	1515530,03
12	15763	743403,50	1516406,72	12	15804	743794,36	1516220,68	12	15845	744056,99	1515871,58	12	15886	744358,57	1515764,86	12	15927	745025,58	1515529,56
12	15764	743423,16	1516374,52	12	15805	743830,63	1516182,72	12	15846	744057,51	1515871,77	12	15887	744395,64	1515757,53	12	15928	745026,22	1515529,23
12	15765	743424,37	1516372,71	12	15806	743897,31	1516151,46	12	15847	744062,59	1515873,14	12	15888	744396,96	1515757,27	12	15929	745062,45	1515509,81
12	15766	743424,37	1516372,70	12	15807	743899,07	1516150,59	12	15848	744062,97	1515873,23	12	15889	744401,22	1515756,25	12	15930	745118,23	1515506,53
12	15767	743424,96	1516371,78	12	15808	743899,45	1516150,39	12	15849	744067,54	1515874,00	12	15890	744401,51	1515756,15	12	15931	745121,59	1515506,22
12	15768	743424,99	1516371,72	12	15809	743899,52	1516150,34	12	15850	744089,19	1515876,62	12	15891	744404,59	1515755,15	12	15932	745122,30	1515506,13
12	15769	743426,76	1516369,02	12	15810	743901,31	1516149,36	12	15851	744101,82	1515879,15	12	15892	744408,88	1515753,60	12	15933	745126,09	1515505,51
12	15770	743436,14	1516354,67	12	15811	743901,55	1516149,24	12	15852	744111,88	1515881,15	12	15893	744408,91	1515753,59	12	15934	745206,89	1515488,88
12	15771	743438,53	1516351,02	12	15812	743905,22	1516146,87	12	15853	744140,94	1515892,15	12	15894	744486,31	1515725,51	12	15935	745211,24	1515487,78
12	15772	743440,67	1516347,78	12	15813	743937,55	1516124,06	12	15854	744147,42	1515894,10	12	15895	744487,21	1515725,16	12	15936	745212,06	1515487,53
12	15773	743465,74	1516311,08	12	15814	743939,56	1516122,66	12	15855	744147,92	1515894,21	12	15896	744492,54	1515723,11	12	15937	745216,02	1515486,15
12	15774	743465,98	1516310,74	12	15815	743939,57	1516122,65	12	15856	744153,83	1515895,20	12	15897	744615,45	1515678,33	12	15938	745281,48	1515460,27
12	15775	743466,01	1516310,69	12	15816	743956,61	1516110,62	12	15857	744180,93	1515898,09	12	15898	744619,84	1515676,73	12	15939	745282,96	1515459,66
12	15776	743466,59	1516309,79	12	15817	743960,45	1516107,61	12	15858	744184,03	1515898,33	12	15899	744643,77	1515668,01	12	15940	745283,23	1515459,54
12	15777	743468,74	1516306,10	12	15818	743960,73	1516107,37	12	15859	744192,57	1515897,99	12	15900	744648,15	1515666,41	12	15941	745284,46	1515459,01
12	15778	743468,93	1516305,74	12	15819	743963,91	1516104,37	12	15860	744193,20	1515897,91	12	15901	744648,16	1515666,41	12	15942	745334,45	1515435,74
12	15779	743471,28	1516300,59	12	15820	743979,22	1516088,62	12	15861	744200,34	1515896,48	12	15902	744648,17	1515666,41	12	15943	745335,41	1515435,28
12	15780	743477,04	1516285,76	12	15821	743983,03	1516084,23	12	15862	744230,53	1515888,10	12	15903	744653,07	1515664,63	12	15944	745335,60	1515435,19
12	15781	743494,26	1516270,45	12	15822	743983,27	1516083,92	12	15863	744234,93	1515886,66	12	15904	744655,58	1515663,55	12	15945	745336,53	1515434,72
12	15782	743507,12	1516260,98	12	15823	743985,72	1516080,42	12	15864	744235,32	1515886,51	12	15905	744657,96	1515662,54	12	15946	745347,24	1515427,25
12	15783	743515,68	1516254,67	12	15824	743986,49	1516079,18	12	15865	744240,53	1515884,18	12	15906	744686,97	1515648,32	12	15947	745349,15	1515425,51
12	15784	743543,84	1516250,07	12	15825	743986,53	1516079,10	12	15866	744249,30	1515878,40	12	15907	744728,95	1515632,43	12	15948	745356,98	1515416,43
12	15785	743580,80	1516245,12	12	15826	743986,88	1516078,53	12	15867	744249,97	1515877,85	12	15908	744784,42	1515620,50	12	15949	745357,06	1515416,30
12	15786	743671,44	1516257,76	12	15827	743995,25	1516064,15	12	15868	744257,71	1515869,89	12	15909	744788,50	1515619,27	12	15950	745357,64	1515415,41
12	15787	743673,76	1516258,02	12	15828	743996,69	1516061,47	12	15869	744267,88	1515856,79	12	15910	744792,45	1515618,07	12	15951	745358,47	1515414,09
12	15788	743673,94	1516258,04	12	15829	743996,85	1516061,17	12	15870	744267,89	1515856,78	12	15911	744794,29	1515617,33	12	15952	745392,92	1515356,47

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
12	15953	745395,36	1515351,82	12	15994	745958,04	1515036,08	12	16035	746500,93	1514823,50	12	16076	746647,66	1514433,37	13	16116	743841,14	1501161,33
12	15954	745395,81	1515350,87	12	15995	745958,05	1515036,08	12	16036	746501,31	1514823,05	12	16077	746647,66	1514433,20	13	16117	743667,77	1501194,11
12	15955	745397,68	1515346,16	12	15996	745962,28	1515035,11	12	16037	746505,74	1514817,17	12	16078	746647,80	1514431,56	13	16118	743556,02	1501215,24
12	15956	745404,71	1515325,83	12	15997	745964,22	1515034,65	12	16038	746508,21	1514812,84	12	16079	746650,87	1514388,31	13	16119	743537,54	1501218,77
12	15957	745427,77	1515305,86	12	15998	745964,76	1515034,51	12	16039	746508,38	1514812,49	12	16080	746650,94	1514387,08	13	16120	743511,74	1501223,71
12	15958	745472,20	1515295,59	12	15999	745968,96	1515033,36	12	16040	746510,33	1514808,15	12	16081	746650,96	1514387,03	13	16121	743507,81	1501224,47
12	15959	745476,06	1515294,52	12	16000	746028,13	1515014,15	12	16041	746521,14	1514780,65	12	16082	746650,99	1514384,27	13	16122	743423,57	1501240,58
12	15960	745477,61	1515294,04	12	16001	746071,61	1515016,40	12	16042	746521,17	1514780,58	12	16083	746650,99	1514384,09	13	16123	743280,58	1501267,94
12	15961	745481,44	1515292,64	12	16002	746071,88	1515016,41	12	16043	746532,36	1514751,93	12	16084	746650,95	1514382,32	13	16124	743237,94	1501276,10
12	15962	745484,18	1515291,53	12	16003	746081,67	1515015,90	12	16044	746533,08	1514749,97	12	16085	746650,03	1514361,88	13	16125	743235,64	1501262,61
12	15963	745484,21	1515291,51	12	16004	746151,45	1515005,34	12	16045	746533,16	1514749,73	12	16086	746655,81	1514346,19	13	16126	743234,62	1501256,64
12	15964	745488,23	1515289,86	12	16005	746163,87	1515001,78	12	16046	746534,35	1514745,76	12	16087	746657,93	1514338,61	13	16127	743234,92	1501256,59
12	15965	745516,24	1515278,38	12	16006	746167,47	1515000,21	12	16047	746539,99	1514723,42	12	16088	746658,05	1514338,00	13	16128	743272,59	1501250,05
12	15966	745522,66	1515275,76	12	16007	746167,55	1515000,18	12	16048	746549,68	1514717,28	12	16089	746658,94	1514330,66	13	16129	743272,92	1501249,98
12	15967	745568,94	1515256,77	12	16008	746174,50	1514997,15	12	16049	746558,43	1514710,22	12	16090	746658,89	1514325,17	13	16130	743342,96	1501237,32
12	15968	745571,28	1515255,74	12	16009	746189,66	1514990,58	12	16050	746559,04	1514709,61	12	16091	746658,86	1514324,71	13	16131	743343,31	1501237,24
12	15969	745572,08	1515255,36	12	16010	746240,33	1514978,13	12	16051	746565,01	1514702,32	12	16092	746658,15	1514318,90	13	16132	743414,75	1501223,78
12	15970	745573,76	1515254,54	12	16011	746244,04	1514977,07	12	16052	746565,03	1514702,28	12	16093	746649,98	1514274,16	13	16133	743426,59	1501221,59
12	15971	745577,52	1515252,39	12	16012	746244,29	1514976,98	12	16053	746565,61	1514701,39	12	16094	746648,90	1514268,28	13	16134	743483,98	1501210,94
12	15972	745579,03	1515251,43	12	16013	746247,20	1514975,93	12	16054	746566,14	1514700,54	12	16095	746648,18	1514264,98	13	16135	743484,80	1501210,78
12	15973	745582,70	1515248,86	12	16014	746260,42	1514970,66	12	16055	746573,73	1514688,17	12	16096	746648,15	1514264,85	13	16136	743505,01	1501206,68
12	15974	745624,27	1515216,99	12	16015	746267,85	1514967,69	12	16056	746601,04	1514651,90	12	16097	746648,12	1514264,73	13	16137	743508,93	1501205,89
12	15975	745627,03	1515214,72	12	16016	746289,53	1514959,06	12	16057	746602,62	1514649,68	12	16098	746644,25	1514249,60	13	16138	743531,45	1501201,31
12	15976	745628,07	1515213,78	12	16017	746292,16	1514957,90	12	16058	746602,71	1514649,55	12	16099	746641,68	1514239,56	13	16139	743550,54	1501197,47
12	15977	745630,55	1515211,43	12	16018	746292,27	1514957,85	12	16059	746603,29	1514648,67	12	16100	746644,84	1514219,66	13	16140	743618,28	1501184,54
12	15978	745705,74	1515134,94	12	16019	746292,54	1514957,73	12	16060	746607,38	1514640,82	12	16101	746651,43	1514223,02	13	16141	743618,35	1501184,52
12	15979	745705,95	1515134,71	12	16020	746369,48	1514921,23	12	16061	746607,66	1514640,13	12	16102	746655,10	1514224,71	13	16142	743687,72	1501171,21
12	15980	745724,44	1515115,71	12	16021	746370,09	1514920,92	12	16062	746610,47	1514630,92	12	16103	746655,33	1514224,80	13	16143	743687,79	1501171,20
12	15981	745727,22	1515112,83	12	16022	746370,17	1514920,90	12	16063	746614,05	1514613,21	12	16104	746659,23	1514226,22	13	16144	743687,93	1501171,18
12	15982	745728,09	1515111,94	12	16023	746371,09	1514920,43	12	16064	746615,96	1514608,39	12	16105	746667,16	1514228,74	13	16145	743754,64	1501158,10
12	15983	745728,10	1515111,93	12	16024	746373,13	1514919,30	12	16065	746617,75	1514602,99	12	16106	746696,96	1514238,19	13	16146	743822,10	1501145,36
12	15984	745731,92	1515108,00	12	16025	746373,22	1514919,25	12	16066	746617,89	1514602,54	12	16107	746724,03	1514247,80	13	16147	743822,27	1501145,33
12	15985	745749,43	1515090,01	12	16026	746373,55	1514919,07	12	16067	746619,06	1514596,87	12	16108	746727,15	1514249,02	13	16148	743832,69	1501143,33
12	15986	745774,24	1515074,85	12	16027	746423,18	1514889,85	12	16068	746622,11	1514576,22	12	16109	746732,53	1514250,16	13	16149	743891,34	1501132,03
12	15987	745798,83	1515071,84	12	16028	746424,86	1514888,87	12	16069	746629,16	1514548,38	12	16110	746736,44	1514250,98	13	16150	743961,51	1501118,58
12	15988	745799,44	1515071,83	12	16029	746449,10	1514875,00	12	16070	746629,61	1514546,54	12	15251	746768,16	1514260,70	13	16151	743971,81	1501116,72
12	15989	745801,67	1515071,60	12	16030	746456,60	1514869,73	12	16071	746629,63	1514546,35	13	16111	744038,71	1501104,61	13	16152	744034,24	1501105,44
12	15990	745802,91	1515071,50	12	16031	746457,16	1514869,25	12	16072	746630,10	1514543,89	13	16112	744039,09	1501108,65	13	16153	744034,46	1501105,40
12	15991	745810,24	1515070,36	12	16032	746463,56	1514862,74	12	16073	746637,55	1514497,63	13	16113	744037,71	1501123,74	13	16111	744038,71	1501104,61
12	15992	745936,19	1515041,15	12	16033	746481,03	1514841,30	12	16074	746637,55	1514497,52	13	16114	743940,88	1501142,46	14	16154	744171,52	1501407,24
12	15993	745940,46	1515040,16	12	16034	746495,88	1514828,53	12	16075	746647,29	1514436,01	13	16115	743935,89	1501143,40	14	16155	744174,46	1501416,80

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
14	16156	744177,19	1501429,45	14	16197	744345,66	1501756,15	14	16238	744259,54	1502188,87	14	16279	743861,27	1502519,93	14	16320	743873,50	1502247,75
14	16157	744181,06	1501439,90	14	16198	744344,66	1501768,88	14	16239	744256,12	1502198,72	14	16280	743859,89	1502520,40	14	16321	743866,50	1502225,12
14	16158	744184,52	1501449,98	14	16199	744345,14	1501774,82	14	16240	744243,47	1502204,87	14	16281	743841,33	1502526,71	14	16322	743850,50	1502184,75
14	16159	744182,51	1501461,84	14	16200	744345,76	1501782,14	14	16241	744234,38	1502212,28	14	16282	743835,09	1502528,84	14	16323	743822,50	1502146,00
14	16160	744182,10	1501464,29	14	16201	744348,26	1501792,21	14	16242	744223,41	1502222,60	14	16283	743825,32	1502534,02	14	16324	743817,00	1502139,25
14	16161	744176,39	1501486,16	14	16202	744350,92	1501801,87	14	16243	744212,71	1502232,66	14	16284	743808,15	1502547,09	14	16325	743801,00	1502121,88
14	16162	744176,27	1501493,25	14	16203	744356,00	1501813,69	14	16244	744207,65	1502242,32	14	16285	743803,33	1502550,77	14	16326	743777,00	1502107,00
14	16163	744176,21	1501497,47	14	16204	744366,82	1501827,99	14	16245	744195,60	1502247,00	14	16286	743794,23	1502561,98	14	16327	743754,50	1502077,00
14	16164	744177,71	1501511,61	14	16205	744373,81	1501836,28	14	16246	744182,26	1502258,21	14	16287	743791,53	1502565,32	14	16328	743751,50	1502053,13
14	16165	744180,42	1501523,62	14	16206	744376,13	1501844,47	14	16247	744175,74	1502267,16	14	16288	743789,26	1502566,34	14	16329	743750,00	1502045,13
14	16166	744184,26	1501533,32	14	16207	744376,69	1501846,43	14	16248	744173,42	1502274,01	14	16289	743788,39	1502566,73	14	16330	743750,21	1502037,84
14	16167	744184,84	1501534,67	14	16208	744378,17	1501862,14	14	16249	744169,47	1502285,75	14	16290	743778,96	1502570,98	14	16331	743747,54	1502036,64
14	16168	744186,52	1501538,71	14	16209	744377,22	1501872,34	14	16250	744154,08	1502290,64	14	16291	743760,65	1502584,55	14	16332	743740,75	1502027,58
14	16169	744190,73	1501548,74	14	16210	744377,65	1501884,39	14	16251	744139,16	1502292,92	14	16292	743758,93	1502586,33	14	16333	743742,71	1502022,39
14	16170	744192,08	1501551,94	14	16211	744379,27	1501894,58	14	16252	744125,88	1502298,35	14	16293	743756,54	1502585,41	14	16334	743755,82	1501987,73
14	16171	744192,98	1501553,14	14	16212	744375,52	1501906,98	14	16253	744108,14	1502315,67	14	16294	743739,43	1502573,49	14	16335	743755,50	1501984,88
14	16172	744197,92	1501559,78	14	16213	744372,61	1501919,43	14	16254	744100,34	1502334,38	14	16295	743759,54	1502541,84	14	16336	743747,00	1501968,25
14	16173	744201,51	1501564,61	14	16214	744371,24	1501935,33	14	16255	744082,77	1502339,61	14	16296	743757,07	1502539,71	14	16337	743733,50	1501955,88
14	16174	744213,81	1501574,52	14	16215	744372,89	1501944,97	14	16256	744078,80	1502340,81	14	16297	743741,88	1502526,60	14	16338	743712,50	1501940,75
14	16175	744218,92	1501577,45	14	16216	744373,35	1501947,66	14	16257	744077,84	1502341,09	14	16298	743749,70	1502516,62	14	16339	743674,00	1501919,50
14	16176	744224,93	1501580,91	14	16217	744363,50	1501953,75	14	16258	744069,35	1502347,26	14	16299	743679,85	1502472,29	14	16340	743657,00	1501912,25
14	16177	744232,76	1501587,22	14	16218	744349,83	1501969,08	14	16259	744057,74	1502360,44	14	16300	743709,86	1502427,90	14	16341	743637,00	1501902,13
14	16178	744242,64	1501593,37	14	16219	744344,60	1501982,10	14	16260	744049,64	1502374,19	14	16301	743688,70	1502408,92	14	16342	743608,00	1501885,38
14	16179	744252,93	1501596,96	14	16220	744342,57	1501996,35	14	16261	744036,98	1502387,04	14	16302	743696,61	1502387,42	14	16343	743557,50	1501844,63
14	16180	744255,10	1501614,32	14	16221	744345,18	1502014,14	14	16262	744034,09	1502389,95	14	16303	743716,98	1502365,92	14	16344	743532,50	1501818,75
14	16181	744259,65	1501626,26	14	16222	744333,98	1502024,09	14	16263	744023,31	1502403,11	14	16304	743748,66	1502386,29	14	16345	743514,00	1501802,50
14	16182	744260,18	1501627,64	14	16223	744320,64	1502029,21	14	16264	744009,23	1502411,81	14	16305	743816,76	1502396,93	14	16346	743468,00	1501755,50
14	16183	744267,60	1501639,77	14	16224	744310,16	1502036,03	14	16265	743996,78	1502417,01	14	16306	743821,10	1502397,61	14	16347	743415,00	1501710,88
14	16184	744274,94	1501648,72	14	16225	744295,56	1502038,82	14	16266	743989,58	1502422,67	14	16307	743833,70	1502386,42	14	16348	743360,00	1501670,25
14	16185	744283,66	1501657,73	14	16226	744286,39	1502043,03	14	16267	743988,77	1502423,31	14	16308	743828,50	1502382,87	14	16349	743356,24	1501668,53
14	16186	744293,43	1501665,94	14	16227	744276,18	1502050,81	14	16268	743969,09	1502429,81	14	16309	743823,50	1502371,12	14	16350	743351,64	1501666,45
14	16187	744302,38	1501671,70	14	16228	744266,28	1502063,11	14	16269	743953,34	1502442,26	14	16310	743827,10	1502360,46	14	16351	743332,00	1501657,50
14	16188	744311,71	1501675,76	14	16229	744261,96	1502072,85	14	16270	743946,01	1502452,14	14	16311	743834,79	1502356,83	14	16352	743320,00	1501653,13
14	16189	744313,75	1501690,67	14	16230	744259,20	1502084,42	14	16271	743935,20	1502462,29	14	16312	743830,16	1502341,03	14	16353	743308,50	1501670,63
14	16190	744313,99	1501698,71	14	16231	744258,75	1502098,20	14	16272	743924,41	1502467,29	14	16313	743830,06	1502340,88	14	16354	743303,50	1501691,88
14	16191	744314,10	1501701,86	14	16232	744254,83	1502110,09	14	16273	743911,48	1502477,99	14	16314	743817,00	1502324,38	14	16355	743281,00	1501739,88
14	16192	744317,79	1501716,66	14	16233	744253,23	1502122,95	14	16274	743905,06	1502485,95	14	16315	743817,75	1502322,44	14	16356	743266,36	1501757,58
14	16193	744320,95	1501721,59	14	16234	744256,94	1502141,87	14	16275	743897,41	1502497,55	14	16316	743813,58	1502316,21	14	16357	743263,23	1501770,72
14	16194	744329,67	1501735,15	14	16235	744266,58	1502155,91	14	16276	743892,38	1502506,98	14	16317	743809,77	1502310,48	14	16358	743256,30	1501782,25
14	16195	744338,38	1501749,13	14	16236	744261,62	1502174,25	14	16277	743889,95	1502513,03	14	16318	743809,77	1502286,71	14	16359	743256,50	1501790,00
14	16196	744342,25	1501752,86	14	16237	744261,26	1502176,76	14	16278	743875,89	1502518,39	14	16319	743873,35	1502251,30	14	16360	743257,73	1501798,90



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				
14	16361	743267,75	1501805,79	14	16402	743285,00	1502360,12	14	16443	742420,00	1503290,25	14	16484	742156,02	1503941,36	14	16525	741762,20	1504188,04
14	16362	743274,55	1501819,37	14	16403	743280,22	1502365,13	14	16444	742348,15	1503269,54	14	16485	742145,80	1503949,68	14	16526	741755,14	1504188,15
14	16363	743264,36	1501829,56	14	16404	743301,71	1502374,98	14	16445	742347,34	1503273,33	14	16486	742132,11	1503962,25	14	16527	741738,05	1504191,32
14	16364	743249,91	1501848,58	14	16405	743297,25	1502382,63	14	16446	742344,58	1503286,32	14	16487	742130,87	1503963,40	14	16528	741735,40	1504191,06
14	16365	743242,86	1501857,85	14	16406	743295,22	1502386,09	14	16447	742344,25	1503287,92	14	16488	742109,39	1503984,15	14	16529	741725,68	1504190,11
14	16366	743239,80	1501860,15	14	16407	743282,59	1502407,65	14	16448	742299,65	1503497,89	14	16489	742101,29	1503991,55	14	16530	741721,44	1504190,24
14	16367	743243,50	1501870,63	14	16408	743283,50	1502408,25	14	16449	742298,24	1503504,64	14	16490	742092,91	1504000,03	14	16531	741712,91	1504190,50
14	16368	743254,00	1501882,13	14	16409	743284,50	1502417,13	14	16450	742297,83	1503506,60	14	16491	742082,28	1504010,40	14	16532	741701,22	1504181,55
14	16369	743246,50	1501889,50	14	16410	743285,50	1502427,12	14	16451	742297,50	1503508,04	14	16492	742073,78	1504018,01	14	16533	741685,38	1504174,17
14	16370	743234,76	1501900,68	14	16411	743283,50	1502436,25	14	16452	742297,20	1503509,38	14	16493	742065,91	1504025,79	14	16534	741677,95	1504171,65
14	16371	743234,96	1501900,84	14	16412	743283,41	1502436,43	14	16453	742296,56	1503512,00	14	16494	742056,04	1504035,83	14	16535	741674,78	1504170,58
14	16372	743238,55	1501902,96	14	16413	743297,19	1502445,12	14	16454	742293,09	1503529,50	14	16495	742048,77	1504045,21	14	16536	741661,36	1504168,04
14	16373	743238,95	1501903,20	14	16414	743281,33	1502474,54	14	16455	742327,18	1503546,00	14	16496	742041,58	1504046,59	14	16537	741653,29	1504166,51
14	16374	743273,42	1501923,48	14	16415	743278,04	1502477,58	14	16456	742340,77	1503551,35	14	16497	742020,60	1504050,65	14	16538	741649,28	1504165,11
14	16375	743298,60	1501936,37	14	16416	743278,50	1502478,50	14	16457	742342,36	1503563,63	14	16498	742003,37	1504058,65	14	16539	741632,60	1504159,26
14	16376	743298,87	1501936,51	14	16417	743280,00	1502487,38	14	16458	742344,64	1503581,14	14	16499	742001,38	1504059,97	14	16540	741613,77	1504157,32
14	16377	743368,46	1501972,14	14	16418	743280,50	1502493,38	14	16459	742344,67	1503589,23	14	16500	741991,79	1504066,36	14	16541	741611,89	1504157,13
14	16378	743438,64	1502029,85	14	16419	743274,50	1502501,63	14	16460	742342,54	1503601,17	14	16501	741981,19	1504074,65	14	16542	741600,91	1504157,70
14	16379	743518,96	1502098,86	14	16420	743270,00	1502509,88	14	16461	742324,29	1503620,11	14	16502	741976,23	1504078,75	14	16543	741600,48	1504157,72
14	16380	743591,39	1502152,05	14	16421	743262,50	1502515,25	14	16462	742311,15	1503631,62	14	16503	741966,97	1504086,35	14	16544	741596,94	1504155,08
14	16381	743600,43	1502173,55	14	16422	743204,34	1502505,16	14	16463	742306,48	1503639,72	14	16504	741957,04	1504091,40	14	16545	741591,11	1504150,74
14	16382	743592,05	1502182,87	14	16423	743197,74	1502504,02	14	16464	742309,07	1503664,83	14	16505	741933,50	1504097,18	14	16546	741577,26	1504142,89
14	16383	743605,00	1502192,75	14	16424	743189,00	1502502,50	14	16465	742310,76	1503687,60	14	16506	741915,17	1504105,51	14	16547	741563,98	1504137,92
14	16384	743557,72	1502244,22	14	16425	743176,50	1502500,00	14	16466	742309,55	1503698,94	14	16507	741900,70	1504115,66	14	16548	741553,80	1504134,12
14	16385	743548,50	1502254,25	14	16426	743116,00	1502488,75	14	16467	742289,97	1503728,76	14	16508	741893,12	1504122,22	14	16549	741525,31	1504130,12
14	16386	743526,97	1502276,03	14	16427	743042,00	1502476,00	14	16468	742283,19	1503740,04	14	16509	741885,03	1504128,25	14	16550	741513,95	1504130,12
14	16387	743517,50	1502285,63	14	16428	743001,50	1502468,88	14	16469	742284,09	1503751,99	14	16510	741874,10	1504133,71	14	16551	741504,21	1504125,55
14	16388	743457,00	1502351,38	14	16429	742980,50	1502465,75	14	16470	742286,24	1503783,90	14	16511	741869,62	1504136,60	14	16552	741503,10	1504125,03
14	16389	743433,00	1502373,50	14	16430	742974,00	1502420,13	14	16471	742287,94	1503809,86	14	16512	741865,01	1504139,60	14	16553	741490,64	1504118,94
14	16390	743423,00	1502377,00	14	16431	742559,05	1502390,89	14	16472	742290,96	1503827,77	14	16513	741858,13	1504145,00	14	16554	741471,84	1504112,95
14	16391	743420,00	1502377,13	14	16432	742555,29	1502390,22	14	16473	742292,65	1503842,67	14	16514	741852,12	1504149,72	14	16555	741452,93	1504110,26
14	16392	743406,00	1502376,75	14	16433	742543,50	1502388,13	14	16474	742290,54	1503851,83	14	16515	741840,98	1504157,69	14	16556	741440,35	1504110,00
14	16393	743392,50	1502367,25	14	16434	742385,87	1502364,84	14	16475	742277,86	1503865,23	14	16516	741825,09	1504168,81	14	16557	741423,22	1504112,98
14	16394	743372,50	1502358,25	14	16435	742397,51	1502379,00	14	16476	742220,90	1503872,52	14	16517	741820,06	1504172,32	14	16558	741410,99	1504115,11
14	16395	743333,50	1502344,88	14	16436	742399,55	1502368,92	14	16477	742220,78	1503873,00	14	16518	741819,12	1504173,27	14	16559	741406,90	1504115,82
14	16396	743304,50	1502332,25	14	16437	742401,30	1502391,71	14	16478	742217,89	1503884,26	14	16519	741811,92	1504180,54	14	16560	741388,00	1504124,30
14	16397	743293,16	1502332,74	14	16438	742404,05	1503027,60	14	16479	742209,91	1503915,46	14	16520	741807,30	1504185,18	14	16561	741371,64	1504136,48
14	16398	743293,00	1502332,75	14	16439	742405,89	1503049,21	14	16480	742199,37	1503917,74	14	16521	741796,93	1504190,07	14	16562	741363,35	1504142,65
14	16399	743287,60	1502335,03	14	16440	742410,48	1503102,85	14	16481	742182,20	1503924,79	14	16522	741789,80	1504189,63	14	16563	741356,94	1504150,36
14	16400	743282,76	1502343,40	14	16441	742424,00	1503258,13	14	16482	742168,83	1503932,30	14	16523	741784,34	1504189,27	14	16564	741349,14	1504155,12
14	16401	743283,00	1502348,25	14	16442	742425,50	1503277,00	14	16483	742157,25	1503940,34	14	16524	741772,27	1504187,89	14	16565	741345,81	1504157,15

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				
14	16566	741334,67	1504161,33	14	16607	740988,22	1504501,44	14	16648	740643,69	1504319,48	14	16689	740163,27	1504089,52	14	16730	739895,80	1503920,18
14	16567	741322,10	1504173,21	14	16608	740976,12	1504499,18	14	16649	740637,82	1504304,02	14	16690	740158,61	1504087,40	14	16731	739893,16	1503917,82
14	16568	741296,45	1504168,32	14	16609	740971,77	1504498,84	14	16650	740632,87	1504292,10	14	16691	740155,13	1504085,80	14	16732	739886,68	1503912,03
14	16569	741268,99	1504164,55	14	16610	740960,18	1504497,90	14	16651	740628,49	1504282,33	14	16692	740146,10	1504081,67	14	16733	739879,41	1503900,64
14	16570	741263,87	1504165,33	14	16611	740959,55	1504497,94	14	16652	740633,52	1504259,73	14	16693	740116,14	1504075,26	14	16734	739871,71	1503892,44
14	16571	741258,38	1504166,15	14	16612	740945,22	1504499,02	14	16653	740632,51	1504245,55	14	16694	740103,23	1504075,05	14	16735	739866,94	1503885,96
14	16572	741239,35	1504169,04	14	16613	740928,85	1504473,71	14	16654	740626,44	1504227,43	14	16695	740088,42	1504076,46	14	16736	739895,29	1503890,13
14	16573	741225,85	1504174,04	14	16614	740922,78	1504468,70	14	16655	740619,82	1504207,64	14	16696	740073,55	1504078,30	14	16737	739929,55	1503895,16
14	16574	741220,71	1504176,59	14	16615	740912,85	1504460,55	14	16656	740613,10	1504197,40	14	16697	740072,54	1504078,49	14	16738	739929,92	1503895,22
14	16575	741214,06	1504179,90	14	16616	740908,43	1504456,91	14	16657	740581,42	1504168,48	14	16698	740063,71	1504080,22	14	16739	739993,83	1503904,62
14	16576	741202,80	1504187,09	14	16617	740903,36	1504452,76	14	16658	740553,32	1504159,38	14	16699	740057,64	1504081,47	14	16740	740013,98	1503907,59
14	16577	741191,13	1504195,65	14	16618	740890,43	1504446,57	14	16659	740537,96	1504154,41	14	16700	740048,70	1504083,33	14	16741	740018,05	1503908,20
14	16578	741170,62	1504216,93	14	16619	740889,19	1504445,97	14	16660	740527,25	1504151,03	14	16701	740031,83	1504088,79	14	16742	740315,66	1503952,00
14	16579	741169,04	1504219,30	14	16620	740870,50	1504440,21	14	16661	740505,55	1504148,37	14	16702	740031,80	1504088,80	14	16743	740318,50	1503952,42
14	16580	741162,54	1504229,08	14	16621	740856,82	1504437,89	14	16662	740503,16	1504148,08	14	16703	740016,98	1504091,22	14	16744	740346,51	1503956,55
14	16581	741152,97	1504243,62	14	16622	740855,92	1504437,74	14	16663	740490,63	1504148,82	14	16704	739992,48	1504093,49	14	16745	740510,71	1503975,79
14	16582	741144,49	1504260,84	14	16623	740845,67	1504435,86	14	16664	740483,94	1504150,02	14	16705	739988,32	1504094,37	14	16746	740518,67	1503976,78
14	16583	741138,80	1504270,57	14	16624	740835,64	1504434,80	14	16665	740479,41	1504150,82	14	16706	739983,75	1504095,32	14	16747	740527,54	1503977,84
14	16584	741131,69	1504278,94	14	16625	740823,15	1504434,18	14	16666	740444,03	1504157,27	14	16707	739974,33	1504097,30	14	16748	740651,50	1503992,63
14	16585	741125,34	1504287,25	14	16626	740808,34	1504434,19	14	16667	740434,80	1504161,52	14	16708	739957,01	1504103,02	14	16749	740711,22	1503999,52
14	16586	741118,68	1504297,26	14	16627	740808,18	1504434,19	14	16668	740426,99	1504165,11	14	16709	739951,78	1504105,22	14	16750	740715,36	1503999,99
14	16587	741110,87	1504312,07	14	16628	740803,90	1504434,20	14	16669	740407,51	1504172,49	14	16710	739947,47	1504107,04	14	16751	740773,91	1504006,75
14	16588	741106,87	1504326,49	14	16629	740796,56	1504434,20	14	16670	740394,27	1504173,72	14	16711	739944,34	1504108,58	14	16752	740778,12	1504007,24
14	16589	741105,98	1504329,73	14	16630	740784,56	1504434,70	14	16671	740379,88	1504171,62	14	16712	739945,02	1504106,86	14	16753	740926,28	1504024,32
14	16590	741104,66	1504334,53	14	16631	740773,48	1504432,21	14	16672	740362,74	1504169,11	14	16713	739946,28	1504097,71	14	16754	740938,55	1504025,74
14	16591	741100,32	1504350,26	14	16632	740769,18	1504426,76	14	16673	740337,13	1504172,03	14	16714	739946,91	1504092,99	14	16755	740954,14	1504027,54
14	16592	741099,58	1504363,75	14	16633	740756,95	1504411,25	14	16674	740324,06	1504175,80	14	16715	739946,39	1504082,47	14	16756	741014,50	1504034,50
14	16593	741100,31	1504375,73	14	16634	740747,41	1504402,09	14	16675	740308,26	1504180,82	14	16716	739944,21	1504071,08	14	16757	741075,99	1504040,75
14	16594	741102,98	1504392,87	14	16635	740746,45	1504401,24	14	16676	740301,16	1504165,42	14	16717	739939,72	1504057,38	14	16758	741332,00	1504071,25
14	16595	741105,10	1504399,31	14	16636	740739,23	1504394,95	14	16677	740298,06	1504160,76	14	16718	739935,44	1504050,12	14	16759	741813,82	1503990,09
14	16596	741110,29	1504414,91	14	16637	740729,48	1504387,11	14	16678	740293,97	1504154,65	14	16719	739931,65	1504043,63	14	16760	741785,68	1503954,57
14	16597	741083,32	1504443,79	14	16638	740719,91	1504380,74	14	16679	740286,52	1504145,46	14	16720	739922,44	1504034,70	14	16761	741770,39	1503955,28
14	16598	741077,54	1504452,71	14	16639	740718,71	1504379,96	14	16680	740264,60	1504126,48	14	16721	739936,60	1504018,96	14	16762	741770,14	1503934,96
14	16599	741068,10	1504469,86	14	16640	740705,71	1504373,01	14	16681	740255,28	1504120,95	14	16722	739941,25	1504008,13	14	16763	741755,79	1503916,87
14	16600	741043,68	1504496,69	14	16641	740692,58	1504366,14	14	16682	740252,85	1504119,50	14	16723	739944,18	1503990,98	14	16764	741755,38	1503916,36
14	16601	741036,68	1504507,32	14	16642	740682,66	1504358,28	14	16683	740241,26	1504112,66	14	16724	739943,38	1503980,00	14	16765	741753,00	1503913,50
14	16602	741032,50	1504521,22	14	16643	740668,80	1504347,19	14	16684	740222,61	1504103,80	14	16725	739938,94	1503965,00	14	16766	741691,62	1503838,46
14	16603	741023,64	1504515,79	14	16644	740661,30	1504342,40	14	16685	740207,99	1504099,20	14	16726	739933,22	1503954,79	14	16767	741679,50	1503823,63
14	16604	741013,90	1504510,78	14	16645	740659,53	1504341,27	14	16686	740194,45	1504097,24	14	16727	739925,68	1503945,15	14	16768	741610,80	1503736,26
14	16605	741009,23	1504508,38	14	16646	740649,47	1504334,72	14	16687	740178,35	1504094,93	14	16728	739916,29	1503936,68	14	16769	741605,00	1503728,88
14	16606	740989,35	1504501,81	14	16647	740647,96	1504330,71	14	16688	740166,08	1504090,53	14	16729	739904,84	1503928,23	14	16770	741538,50	1503643,88

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				
14	16771	741489,59	1503581,49	14	16812	740488,16	1502611,60	14	16853	740660,78	1502221,83	14	16894	740795,24	1501943,35	14	16935	741816,18	1501913,40
14	16772	741469,50	1503555,88	14	16813	740498,24	1502602,29	14	16854	740666,38	1502222,70	14	16895	740801,31	1501934,30	14	16936	741849,88	1501922,39
14	16773	741449,41	1503530,20	14	16814	740504,26	1502592,13	14	16855	740667,81	1502214,28	14	16896	740806,86	1501924,73	14	16937	741856,29	1501923,43
14	16774	741428,92	1503504,35	14	16815	740508,58	1502581,40	14	16856	740676,10	1502205,45	14	16897	740813,64	1501912,39	14	16938	741889,30	1501928,76
14	16775	741315,04	1503360,63	14	16816	740510,37	1502573,23	14	16857	740678,26	1502201,49	14	16898	740817,51	1501901,94	14	16939	741894,85	1501929,66
14	16776	741288,92	1503327,82	14	16817	740511,12	1502569,79	14	16858	740685,96	1502198,22	14	16899	740826,67	1501897,04	14	16940	741936,79	1501931,46
14	16777	741263,50	1503295,88	14	16818	740511,50	1502559,24	14	16859	740693,44	1502194,88	14	16900	740839,28	1501887,69	14	16941	741939,51	1501931,25
14	16778	741114,50	1503106,38	14	16819	740519,27	1502544,15	14	16860	740697,07	1502187,94	14	16901	740848,34	1501879,37	14	16942	741961,44	1501929,63
14	16779	741015,50	1503001,75	14	16820	740525,65	1502534,20	14	16861	740695,34	1502179,66	14	16902	740857,47	1501867,56	14	16943	741972,42	1501928,81
14	16780	740987,94	1502971,18	14	16821	740531,79	1502523,71	14	16862	740689,61	1502174,56	14	16903	740857,63	1501867,35	14	16944	741996,68	1501927,01
14	16781	740973,00	1502954,63	14	16822	740539,22	1502513,90	14	16863	740691,79	1502168,43	14	16904	740863,77	1501854,94	14	16945	742054,87	1501915,77
14	16782	740970,50	1502952,75	14	16823	740544,45	1502504,73	14	16864	740698,36	1502157,07	14	16905	740867,76	1501845,20	14	16946	742076,61	1501907,67
14	16783	740687,33	1502845,00	14	16824	740551,16	1502493,86	14	16865	740699,56	1502153,57	14	16906	740877,66	1501835,95	14	16947	742088,60	1501903,20
14	16784	740588,67	1502807,45	14	16825	740555,17	1502484,62	14	16866	740700,86	1502153,22	14	16907	740878,57	1501835,10	14	16948	742123,65	1501886,66
14	16785	740589,33	1502805,08	14	16826	740558,44	1502466,51	14	16867	740700,48	1502150,88	14	16908	740885,25	1501826,24	14	16949	742282,36	1501795,38
14	16786	740643,77	1502789,79	14	16827	740557,87	1502453,97	14	16868	740704,15	1502140,16	14	16909	740891,09	1501816,09	14	16950	742478,98	1501678,61
14	16787	740643,86	1502788,45	14	16828	740556,14	1502443,16	14	16869	740711,57	1502131,69	14	16910	740895,89	1501806,37	14	16951	742554,83	1501633,56
14	16788	740640,47	1502786,98	14	16829	740553,69	1502432,05	14	16870	740723,52	1502123,02	14	16911	740904,73	1501798,96	14	16952	742599,79	1501606,85
14	16789	740624,41	1502780,05	14	16830	740549,93	1502414,05	14	16871	740734,07	1502110,17	14	16912	740911,97	1501791,85	14	16953	742719,35	1501535,50
14	16790	740635,24	1502729,90	14	16831	740547,36	1502409,31	14	16872	740738,68	1502100,99	14	16913	740920,26	1501780,14	14	16954	742724,08	1501532,67
14	16791	740609,59	1502704,24	14	16832	740542,99	1502401,26	14	16873	740742,07	1502090,86	14	16914	740925,01	1501770,59	14	16955	742724,30	1501532,54
14	16792	740606,57	1502701,22	14	16833	740547,96	1502391,62	14	16874	740743,75	1502078,56	14	16915	740929,41	1501758,75	14	16956	742798,18	1501488,44
14	16793	740605,21	1502699,85	14	16834	740555,45	1502382,83	14	16875	740740,35	1502056,90	14	16916	740930,45	1501752,76	14	16957	742881,50	1501439,49
14	16794	740604,78	1502699,42	14	16835	740560,85	1502376,99	14	16876	740739,95	1502043,22	14	16917	741040,33	1501759,22	14	16958	742909,89	1501424,25
14	16795	740603,66	1502698,31	14	16836	740569,45	1502367,70	14	16877	740740,33	1502042,37	14	16918	741069,18	1501760,92	14	16959	742933,03	1501411,81
14	16796	740585,10	1502679,75	14	16837	740577,25	1502359,87	14	16878	740741,41	1502042,08	14	16919	741088,95	1501762,08	14	16960	742940,72	1501407,67
14	16797	740583,01	1502677,59	14	16838	740583,30	1502346,34	14	16879	740745,35	1502040,35	14	16920	741100,61	1501762,76	14	16961	742952,92	1501401,12
14	16798	740541,47	1502653,88	14	16839	740589,14	1502335,80	14	16880	740751,57	1502037,62	14	16921	741104,64	1501763,00	14	16962	742953,69	1501402,67
14	16799	740531,34	1502648,09	14	16840	740602,55	1502314,02	14	16881	740751,84	1502037,51	14	16922	741113,95	1501763,61	14	16963	742958,02	1501411,34
14	16800	740527,98	1502646,85	14	16841	740605,70	1502306,90	14	16882	740752,91	1502037,04	14	16923	741117,96	1501763,88	14	16964	742988,60	1501472,51
14	16801	740523,71	1502645,26	14	16842	740610,33	1502296,41	14	16883	740755,96	1502032,80	14	16924	741255,41	1501772,92	14	16965	742989,21	1501473,72
14	16802	740516,70	1502642,65	14	16843	740612,28	1502286,35	14	16884	740755,96	1502028,56	14	16925	741308,36	1501779,15	14	16966	742989,29	1501473,88
14	16803	740512,92	1502641,25	14	16844	740615,31	1502276,19	14	16885	740757,86	1502013,89	14	16926	741335,72	1501785,80	14	16967	743040,21	1501451,39
14	16804	740508,51	1502639,61	14	16845	740618,18	1502266,33	14	16886	740761,99	1502005,13	14	16927	741340,43	1501786,95	14	16968	743105,68	1501429,56
14	16805	740488,36	1502632,15	14	16846	740622,28	1502256,56	14	16887	740770,84	1501993,59	14	16928	741404,34	1501803,40	14	16969	743115,59	1501427,27
14	16806	740476,98	1502630,99	14	16847	740628,61	1502246,99	14	16888	740778,55	1501981,17	14	16929	741434,10	1501811,61	14	16970	743144,34	1501420,63
14	16807	740476,65	1502630,96	14	16848	740636,22	1502241,73	14	16889	740794,31	1501967,65	14	16930	741466,44	1501820,52	14	16971	743165,85	1501415,67
14	16808	740474,64	1502630,49	14	16849	740639,58	1502239,39	14	16890	740801,03	1501957,29	14	16931	741547,43	1501842,85	14	16972	743183,63	1501412,29
14	16809	740476,06	1502627,56	14	16850	740648,31	1502233,88	14	16891	740789,76	1501949,00	14	16932	741714,38	1501886,23	14	16973	743266,69	1501396,52
14	16810	740476,44	1502626,79	14	16851	740656,33	1502226,66	14	16892	740789,76	1501948,99	14	16933	741805,07	1501910,43	14	16974	743289,76	1501392,13
14	16811	740480,39	1502618,74	14	16852	740660,77	1502221,84	14	16893	740789,77	1501948,98	14	16934	741809,93	1501911,72	14	16975	743293,71	1501391,39

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				
14	16976	743325,10	1501385,43	14	17017	744131,24	1501389,12	15	17055	742255,91	1501758,33	15	17096	741465,13	1501582,48	15	17137	742725,82	1501350,90
14	16977	743335,16	1501383,51	14	17018	744144,09	1501399,62	15	17056	742137,78	1501827,85	15	17097	741511,97	1501574,49	15	17138	742755,73	1501344,95
14	16978	743424,44	1501366,56	14	17019	744152,91	1501403,60	15	17057	742132,25	1501831,10	15	17098	741537,69	1501570,11	15	17139	742759,96	1501344,10
14	16979	743458,00	1501360,18	14	17020	744153,75	1501403,98	15	17058	742072,07	1501861,53	15	17099	741538,84	1501569,90	15	17140	742790,83	1501337,97
14	16980	743504,32	1501351,39	14	16154	744171,52	1501407,24	15	17059	742040,99	1501872,11	15	17100	741609,33	1501556,13	15	17141	742856,21	1501325,78
14	16981	743529,94	1501346,52	14	17021	741630,33	1504029,75	15	17060	742000,65	1501880,05	15	17101	741681,78	1501542,63	15	17142	742856,46	1501325,74
14	16982	743547,84	1501343,12	14	17022	741631,29	1504035,43	15	17061	741994,80	1501880,86	15	17102	741704,37	1501538,53	15	17143	742878,25	1501321,58
14	16983	743608,15	1501331,67	14	17023	741625,58	1504036,43	15	17062	741990,22	1501881,49	15	17103	741708,47	1501537,79	15	17144	742925,15	1501312,59
14	16984	743608,25	1501331,65	14	17024	741624,62	1504030,71	15	17063	741962,30	1501885,34	15	17104	741715,20	1501536,58	15	17145	742961,40	1501305,89
14	16985	743605,16	1501315,22	14	17021	741630,33	1504029,75	15	17064	741951,40	1501885,47	15	17105	741754,20	1501529,51	15	17146	742970,96	1501304,12
14	16986	743594,22	1501256,96	14	17025	741408,44	1504067,91	15	17065	741908,08	1501886,01	15	17106	741754,58	1501529,43	15	17147	742994,42	1501299,77
14	16987	743593,71	1501254,26	14	17026	741409,44	1504073,64	15	17066	741858,48	1501878,07	15	17107	741756,39	1501529,10	15	17148	742994,49	1501299,76
14	16988	744010,98	1501174,87	14	17027	741403,72	1504074,64	15	17067	741817,25	1501867,62	15	17108	741760,74	1501528,27	15	17149	743064,29	1501286,75
14	16989	744044,75	1501168,34	14	17028	741402,76	1504068,91	15	17068	741808,89	1501865,51	15	17109	741826,88	1501515,73	15	17150	743079,11	1501284,17
14	16990	744045,24	1501168,24	14	17025	741408,44	1504067,91	15	17069	741811,53	1501850,95	15	17110	741897,28	1501503,89	15	17151	743134,65	1501274,51
14	16991	744045,28	1501168,31	15	17029	743160,50	1501269,84	15	17070	741798,46	1501847,28	15	17111	741897,93	1501503,78	15	17152	743135,02	1501274,46
14	16992	744048,63	1501175,19	15	17030	743163,88	1501289,33	15	17071	741790,14	1501844,94	15	17112	741968,48	1501490,95	15	17153	743135,93	1501274,29
14	16993	744050,07	1501186,50	15	17031	743140,48	1501294,02	15	17072	741747,90	1501833,07	15	17113	742038,33	1501478,42	15	17029	743160,50	1501269,84
14	16994	744053,19	1501197,28	15	17032	743091,14	1501303,89	15	17073	741742,53	1501831,57	15	17114	742106,71	1501466,78	16	17154	744272,15	1502646,85
14	16995	744058,29	1501208,34	15	17033	743087,04	1501305,04	15	17074	741594,45	1501789,97	15	17115	742107,32	1501466,67	16	17155	744283,27	1502660,67
14	16996	744062,98	1501224,75	15	17034	743034,93	1501319,76	15	17075	741536,35	1501773,65	15	17116	742177,83	1501453,77	16	17156	744283,52	1502660,98
14	16997	744063,91	1501227,94	15	17035	743033,87	1501320,16	15	17076	741366,02	1501725,79	15	17117	742178,55	1501453,63	16	17157	744287,23	1502665,58
14	16998	744066,40	1501236,67	15	17036	743028,11	1501322,32	15	17077	741303,02	1501708,10	15	17118	742248,50	1501439,74	16	17158	744289,96	1502668,96
14	16999	744069,44	1501246,31	15	17037	743018,52	1501325,92	15	17078	741298,65	1501706,39	15	17119	742318,16	1501426,98	16	17159	744310,45	1502687,62
14	17000	744072,98	1501258,19	15	17038	743018,48	1501325,93	15	17079	741272,11	1501696,04	15	17120	742387,11	1501415,03	16	17160	744317,50	1502694,17
14	17001	744075,64	1501270,22	15	17039	742960,86	1501347,55	15	17080	741269,53	1501695,04	15	17121	742387,78	1501414,91	16	17161	744130,00	1502662,62
14	17002	744075,59	1501270,53	15	17040	742928,85	1501363,24	15	17081	741265,29	1501693,39	15	17122	742455,99	1501402,14	16	17162	744095,50	1502656,13
14	17003	744073,95	1501280,07	15	17041	742894,73	1501379,96	15	17082	741261,63	1501691,96	15	17123	742456,52	1501402,04	16	17163	744093,66	1502659,58
14	17004	744073,19	1501284,53	15	17042	742833,23	1501415,68	15	17083	741152,13	1501649,26	15	17124	742517,68	1501389,87	16	17164	744078,00	1502689,00
14	17005	744072,73	1501287,27	15	17043	742735,70	1501473,12	15	17084	741139,14	1501644,20	15	17125	742521,61	1501389,09	16	17165	744070,50	1502709,25
14	17006	744075,45	1501301,97	15	17044	742734,36	1501473,91	15	17085	741149,63	1501642,26	15	17126	742524,08	1501388,60	16	17166	744056,50	1502724,88
14	17007	744078,46	1501313,35	15	17045	742731,88	1501475,37	15	17086	741173,64	1501637,78	15	17127	742559,79	1501382,00	16	17167	744043,50	1502738,50
14	17008	744084,27	1501328,69	15	17046	742691,12	1501499,37	15	17087	741173,80	1501637,75	15	17128	742591,59	1501376,11	16	17168	744032,00	1502740,00
14	17009	744091,42	1501335,95	15	17047	742682,71	1501504,32	15	17088	741212,98	1501630,34	15	17129	742619,52	1501370,97	16	17169	744009,50	1502735,00
14	17010	744095,94	1501346,21	15	17048	742679,25	1501506,36	15	17089	741246,70	1501623,96	15	17130	742644,62	1501366,35	16	17170	743978,50	1502735,37
14	17011	744097,39	1501348,24	15	17049	742603,73	1501550,83	15	17090	741247,26	1501623,83	15	17131	742648,63	1501365,61	16	17171	743950,50	1502736,63
14	17012	744106,73	1501361,34	15	17050	742603,38	1501551,04	15	17091	741256,12	1501622,04	15	17132	742658,43	1501363,81	16	17172	743923,50	1502743,88
14	17013	744109,71	1501363,69	15	17051	742599,30	1501553,44	15	17092	741260,05	1501621,26	15	17133	742658,79	1501363,75	16	17173	743895,23	1502753,13
14	17014	744118,40	1501370,55	15	17052	742587,23	1501560,55	15	17093	741320,00	1501609,17	15	17134	742712,90	1501353,38	16	17174	743897,81	1502746,10
14	17015	744118,88	1501371,34	15	17053	742582,88	1501681,60	15	17094	741392,79	1501595,20	15	17135	742717,13	1501352,58	16	17175	743907,09	1502738,16
14	17016	744123,73	1501379,20	15	17054	742503,62	1501729,49	15	17095	741438,38	1501587,18	15	17136	742725,46	1501350,98	16	17176	743917,72	1502731,09

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				
16	17177	743933,88	1502715,38	17	17217	744346,11	1503537,27	17	17258	744165,17	1504530,41	18	17298	743068,33	1503128,42	18	17339	743057,98	1503088,60
16	17178	743945,64	1502718,18	17	17218	744319,85	1503710,31	17	17259	744165,90	1504525,76	18	17299	743068,23	1503128,49	18	17340	743104,30	1503062,61
16	17179	743959,30	1502719,09	17	17219	744319,18	1503714,79	17	17260	744166,21	1504523,76	18	17300	743057,58	1503137,21	18	17341	743130,30	1503046,76
16	17180	743970,39	1502718,85	17	17220	744316,89	1503729,80	17	17261	744166,54	1504521,79	18	17301	743046,32	1503144,67	18	17342	743139,61	1503041,10
16	17181	744014,62	1502706,10	17	17221	744316,82	1503730,25	17	17262	744167,00	1504518,80	18	17302	743033,89	1503154,90	18	17343	743144,62	1503037,86
16	17182	744016,96	1502705,44	17	17222	744273,00	1504019,13	17	17263	744175,15	1504520,20	18	17303	743017,10	1503173,92	18	17344	743181,59	1503014,22
16	17183	744036,79	1502691,21	17	17223	744267,97	1504051,25	17	17264	744185,40	1504455,63	18	17304	743010,36	1503184,29	18	17345	743214,78	1502998,63
16	17184	744058,59	1502665,75	17	17224	744258,00	1504114,87	17	17265	744186,12	1504451,09	18	17305	743001,49	1503197,23	18	17346	743225,89	1502992,81
16	17185	744064,45	1502655,45	17	17225	744256,55	1504124,43	17	17266	744197,96	1504376,52	18	17306	742990,19	1503209,85	18	17347	743257,58	1502969,04
16	17186	744069,56	1502644,81	17	17226	744220,16	1504364,06	17	17267	744198,12	1504375,53	18	17307	742977,23	1503227,73	18	17283	743258,49	1502969,04
16	17187	744071,62	1502643,21	17	17227	744219,00	1504371,75	17	17268	744238,63	1504120,26	18	17308	742970,07	1503240,85	19	17348	743270,57	1503273,50
16	17188	744075,90	1502639,89	17	17228	744207,42	1504450,16	17	17269	744251,16	1504041,36	18	17309	742946,55	1503261,26	19	17349	743258,00	1503292,00
16	17189	744081,32	1502635,68	17	17229	744206,75	1504454,70	17	17270	744252,71	1504031,62	18	17310	742939,07	1503268,77	19	17350	743227,96	1503340,39
16	17190	744081,33	1502635,67	17	17230	744196,50	1504523,87	17	17271	744303,64	1503710,72	18	17311	742933,11	1503274,35	19	17351	743206,38	1503370,90
16	17191	744085,29	1502631,78	17	17231	744193,90	1504538,00	17	17272	744304,36	1503706,25	18	17312	742930,94	1503276,37	19	17352	743194,00	1503370,87
16	17192	744091,44	1502625,75	17	17232	744193,17	1504541,93	17	17273	744334,33	1503517,47	18	17313	742921,76	1503286,54	19	17353	743182,00	1503373,38
16	17193	744098,69	1502617,22	17	17233	744176,00	1504635,57	17	17274	744377,30	1503246,70	18	17314	742912,41	1503298,86	19	17354	743165,50	1503367,13
16	17194	744116,71	1502613,10	17	17234	744142,01	1504820,54	17	17275	744377,52	1503245,30	18	17315	742902,08	1503301,86	19	17355	743137,50	1503362,37
16	17195	744131,28	1502616,62	17	17235	744135,09	1504858,29	17	17276	744407,28	1503057,86	18	17316	742892,24	1503304,87	19	17356	743132,17	1503362,46
16	17196	744140,82	1502617,65	17	17236	744127,02	1504902,28	17	17277	744407,36	1503057,38	18	17317	742884,58	1503308,14	19	17357	743135,39	1503357,29
16	17197	744152,36	1502618,87	17	17237	744105,93	1505017,10	17	17278	744449,85	1502789,69	18	17318	742876,78	1503311,47	19	17358	743142,88	1503345,57
16	17198	744159,33	1502618,06	17	17238	744092,28	1505091,39	17	17279	744451,37	1502780,07	18	17319	742866,92	1503317,05	19	17359	743143,26	1503345,01
16	17199	744185,88	1502614,99	17	17239	744091,92	1505093,35	17	17280	744451,73	1502777,86	18	17320	742857,04	1503323,55	19	17360	743150,55	1503334,24
16	17200	744195,52	1502611,72	17	17240	744017,84	1505496,83	17	17281	744452,43	1502778,54	18	17321	742833,63	1503345,11	19	17361	743160,38	1503321,99
16	17201	744204,76	1502617,57	17	17241	744037,94	1505366,50	17	17282	744455,30	1502780,99	18	17322	742826,14	1503355,57	19	17362	743168,74	1503311,27
16	17202	744226,29	1502627,13	17	17242	744087,12	1505044,12	17	17206	744457,19	1502782,62	18	17323	742815,03	1503359,08	19	17363	743186,84	1503310,27
16	17203	744240,57	1502630,97	17	17243	744096,37	1504982,76	18	17283	743258,49	1502969,04	18	17324	742791,31	1503375,01	19	17364	743198,67	1503309,70
16	17204	744254,61	1502633,25	17	17244	744109,13	1504898,13	18	17284	743253,30	1502975,79	18	17325	742790,29	1503376,20	19	17365	743226,04	1503301,70
16	17205	744263,26	1502641,07	17	17245	744111,82	1504880,88	18	17285	743243,71	1502998,47	18	17326	742795,97	1503365,66	19	17366	743226,05	1503301,69
16	17154	744272,15	1502646,85	17	17246	744112,71	1504874,94	18	17286	743240,92	1503015,21	18	17327	742821,91	1503319,85	19	17367	743240,40	1503297,49
17	17206	744457,19	1502782,62	17	17247	744113,32	1504870,80	18	17287	743218,54	1503030,12	18	17328	742834,71	1503302,13	19	17348	743270,57	1503273,50
17	17207	744459,68	1502784,76	17	17248	744113,51	1504869,51	18	17288	743206,82	1503041,87	18	17329	742866,05	1503264,38	20	17368	743833,10	1505524,59
17	17208	744459,50	1502786,00	17	17249	744116,44	1504849,75	18	17289	743192,74	1503046,24	18	17330	742905,13	1503225,62	20	17369	743833,63	1505528,70
17	17209	744458,01	1502795,84	17	17250	744119,94	1504827,50	18	17290	743175,22	1503059,08	18	17331	742926,39	1503203,67	20	17370	743834,71	1505536,95
17	17210	744418,50	1503057,00	17	17251	744122,71	1504809,38	18	17291	743161,89	1503071,56	18	17332	742940,75	1503188,14	20	17371	743835,10	1505539,99
17	17211	744416,32	1503071,53	17	17252	744130,81	1504756,00	18	17292	743150,34	1503079,60	18	17333	742960,34	1503169,98	20	17372	743835,15	1505540,24
17	17212	744390,50	1503243,37	17	17253	744149,37	1504634,14	18	17293	743133,67	1503094,52	18	17334	742978,15	1503151,28	20	17373	743835,27	1505541,24
17	17213	744388,48	1503256,72	17	17254	744152,44	1504613,00	18	17294	743115,73	1503099,32	18	17335	742996,85	1503136,36	20	17374	743835,31	1505541,57
17	17214	744383,36	1503290,61	17	17255	744164,08	1504537,38	18	17295	743109,38	1503101,04	18	17336	743014,66	1503118,67	20	17375	743838,26	1505562,41
17	17215	744380,84	1503307,27	17	17256	744164,22	1504536,42	18	17296	743096,86	1503107,16	18	17337	743027,36	1503111,00	20	17376	743838,68	1505564,97
17	17216	744348,50	1503521,50	17	17257	744164,69	1504533,43	18	17297	743070,64	1503126,69	18	17338	743043,51	1503103,53	20	17377	743838,69	1505565,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	17378	743840,18	1505570,83	20	17419	744124,23	1506555,74	20	17460	744338,59	1507099,05	20	17501	744320,31	1507354,19	20	17542	744171,31	1507585,13
20	17379	743854,99	1505616,91	20	17420	744147,54	1506615,39	20	17461	744341,34	1507105,45	20	17502	744320,24	1507354,42	20	17543	744170,73	1507586,02
20	17380	743861,95	1505638,56	20	17421	744150,67	1506623,38	20	17462	744344,00	1507109,99	20	17503	744319,88	1507356,33	20	17544	744170,73	1507586,03
20	17381	743861,27	1505662,28	20	17422	744154,68	1506633,59	20	17463	744344,06	1507110,08	20	17504	744319,85	1507356,45	20	17545	744151,62	1507615,87
20	17382	743860,02	1505704,02	20	17423	744154,69	1506633,64	20	17464	744346,83	1507113,88	20	17505	744318,11	1507365,74	20	17546	744151,60	1507615,90
20	17383	743860,19	1505709,78	20	17424	744156,15	1506637,38	20	17465	744350,18	1507118,04	20	17506	744317,80	1507370,36	20	17547	744150,35	1507617,96
20	17384	743867,55	1505796,53	20	17425	744157,27	1506640,23	20	17466	744350,07	1507118,58	20	17507	744313,88	1507386,16	20	17548	744141,71	1507632,99
20	17385	743867,95	1505799,93	20	17426	744158,78	1506644,05	20	17467	744350,06	1507118,65	20	17508	744306,03	1507399,42	20	17549	744128,58	1507644,16
20	17386	743867,96	1505799,98	20	17427	744184,64	1506710,26	20	17468	744349,30	1507125,30	20	17509	744303,07	1507405,26	20	17550	744127,59	1507645,10
20	17387	743868,21	1505801,45	20	17428	744185,12	1506711,42	20	17469	744349,30	1507125,34	20	17510	744303,03	1507405,37	20	17551	744125,05	1507647,48
20	17388	743889,91	1505918,57	20	17429	744193,16	1506730,59	20	17470	744349,29	1507129,86	20	17511	744301,25	1507410,21	20	17552	744124,96	1507647,57
20	17389	743890,31	1505920,50	20	17430	744205,00	1506758,77	20	17471	744349,68	1507138,50	20	17512	744296,89	1507424,34	20	17553	744120,06	1507653,51
20	17390	743894,57	1505939,37	20	17431	744211,24	1506773,67	20	17472	744345,54	1507152,72	20	17513	744295,72	1507429,27	20	17554	744114,40	1507661,51
20	17391	743894,57	1505939,38	20	17432	744213,99	1506780,22	20	17473	744343,96	1507160,14	20	17514	744291,04	1507437,78	20	17555	744108,31	1507670,13
20	17392	743896,29	1505946,98	20	17433	744215,82	1506784,56	20	17474	744343,95	1507160,25	20	17515	744290,62	1507438,15	20	17556	744107,65	1507671,13
20	17393	743896,33	1505947,15	20	17434	744223,10	1506801,95	20	17475	744343,56	1507164,55	20	17516	744284,77	1507444,16	20	17557	744107,61	1507671,17
20	17394	743896,58	1505948,19	20	17435	744223,12	1506801,99	20	17476	744343,57	1507164,62	20	17517	744284,68	1507444,26	20	17558	744107,03	1507672,05
20	17395	743896,83	1505949,37	20	17436	744225,61	1506807,93	20	17477	744343,73	1507171,67	20	17518	744281,78	1507448,17	20	17559	744104,95	1507675,64
20	17396	743908,47	1506001,84	20	17437	744225,61	1506807,94	20	17478	744345,55	1507190,66	20	17519	744268,66	1507467,79	20	17560	744095,89	1507692,73
20	17397	743919,90	1506053,28	20	17438	744226,98	1506811,17	20	17479	744346,48	1507196,70	20	17520	744268,11	1507468,63	20	17561	744089,00	1507699,22
20	17398	743921,06	1506058,55	20	17439	744227,04	1506811,33	20	17480	744346,49	1507196,77	20	17521	744268,11	1507468,64	20	17562	744070,48	1507710,65
20	17399	743923,36	1506068,89	20	17440	744227,19	1506811,70	20	17481	744347,02	1507198,91	20	17522	744268,06	1507468,69	20	17563	744067,03	1507712,79
20	17400	743924,43	1506073,70	20	17441	744227,37	1506812,12	20	17482	744351,67	1507216,30	20	17523	744264,50	1507475,33	20	17564	744060,54	1507717,55
20	17401	743924,97	1506076,19	20	17442	744227,68	1506812,83	20	17483	744352,02	1507224,79	20	17524	744259,93	1507485,58	20	17565	744060,41	1507717,66
20	17402	743926,63	1506083,69	20	17443	744227,73	1506812,92	20	17484	744351,89	1507228,69	20	17525	744259,04	1507487,73	20	17566	744058,18	1507720,04
20	17403	743948,64	1506177,80	20	17444	744231,14	1506820,75	20	17485	744349,79	1507236,06	20	17526	744257,65	1507491,29	20	17567	744057,76	1507720,48
20	17404	743948,62	1506177,81	20	17445	744234,19	1506947,17	20	17486	744348,18	1507240,39	20	17527	744252,10	1507495,35	20	17568	744053,56	1507724,93
20	17405	743952,03	1506192,34	20	17446	744234,58	1506948,07	20	17487	744345,90	1507248,75	20	17528	744245,15	1507501,49	20	17569	744047,68	1507732,55
20	17406	743954,99	1506205,03	20	17447	744235,17	1506971,96	20	17488	744345,87	1507248,90	20	17529	744245,02	1507501,62	20	17570	744036,38	1507744,99
20	17407	743958,26	1506219,00	20	17448	744308,34	1507001,70	20	17489	744345,11	1507255,55	20	17530	744244,07	1507502,66	20	17571	744021,70	1507758,33
20	17408	743960,33	1506225,66	20	17449	744326,82	1507043,43	20	17490	744345,11	1507255,59	20	17531	744244,05	1507502,69	20	17572	744019,35	1507760,46
20	17409	743960,35	1506225,77	20	17450	744328,20	1507058,97	20	17491	744345,12	1507260,07	20	17532	744239,33	1507508,91	20	17573	744019,25	1507760,54
20	17410	743961,55	1506228,58	20	17451	744329,36	1507064,57	20	17492	744345,72	1507274,31	20	17533	744237,58	1507511,86	20	17574	743992,21	1507782,82
20	17411	744035,05	1506388,55	20	17452	744329,43	1507064,92	20	17493	744345,50	1507282,77	20	17534	744228,94	1507527,63	20	17575	743983,18	1507789,29
20	17412	744035,03	1506388,57	20	17453	744330,57	1507070,37	20	17494	744343,26	1507287,44	20	17535	744218,88	1507536,44	20	17576	743978,17	1507792,88
20	17413	744038,55	1506396,22	20	17454	744330,63	1507070,55	20	17495	744339,97	1507296,47	20	17536	744198,24	1507554,40	20	17577	743977,72	1507793,20
20	17414	744039,58	1506398,32	20	17455	744333,66	1507077,70	20	17496	744339,92	1507296,65	20	17537	744193,66	1507558,93	20	17578	743971,27	1507797,81
20	17415	744039,59	1506398,32	20	17456	744334,72	1507079,25	20	17497	744338,43	1507305,85	20	17538	744193,60	1507558,97	20	17579	743966,90	1507801,34
20	17416	744039,59	1506398,34	20	17457	744334,89	1507080,84	20	17498	744337,41	1507321,06	20	17539	744193,33	1507559,29	20	17580	743966,85	1507801,39
20	17417	744039,95	1506399,04	20	17458	744336,26	1507089,83	20	17499	744335,68	1507325,91	20	17540	744175,21	1507580,04	20	17581	743965,59	1507802,57
20	17418	744066,89	1506449,13	20	17459	744338,52	1507098,90	20	17500	744325,28	1507343,11	20	17541	744171,37	1507585,07	20	17582	743939,18	1507828,09

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				
20	17583	743920,97	1507842,33	20	17624	743763,07	1508019,55	20	17665	743563,26	1508318,82	20	17706	743409,08	1508595,28	20	17747	743016,05	1509250,31
20	17584	743917,57	1507845,40	20	17625	743760,83	1508021,40	20	17666	743559,53	1508322,62	20	17707	743393,08	1508671,64	20	17748	743007,51	1509257,34
20	17585	743915,46	1507847,34	20	17626	743758,38	1508023,56	20	17667	743559,43	1508322,74	20	17708	743379,80	1508714,05	20	17749	742999,54	1509264,50
20	17586	743914,78	1507848,06	20	17627	743758,32	1508023,60	20	17668	743556,36	1508327,01	20	17709	743378,38	1508719,80	20	17750	742975,69	1509265,82
20	17587	743900,95	1507863,22	20	17628	743756,30	1508025,62	20	17669	743553,45	1508332,21	20	17710	743366,62	1508782,29	20	17751	742974,59	1509265,88
20	17588	743887,19	1507871,18	20	17629	743730,33	1508053,01	20	17670	743553,38	1508332,35	20	17711	743365,88	1508788,03	20	17752	742944,19	1509275,02
20	17589	743886,11	1507872,00	20	17630	743728,62	1508054,80	20	17671	743550,51	1508340,13	20	17712	743363,66	1508819,00	20	17753	742942,92	1509275,41
20	17590	743884,33	1507873,35	20	17631	743727,44	1508056,09	20	17672	743545,84	1508343,56	20	17713	743354,32	1508866,03	20	17754	742931,94	1509281,09
20	17591	743877,15	1507878,86	20	17632	743727,40	1508056,12	20	17673	743539,02	1508349,62	20	17714	743340,77	1508918,71	20	17755	742921,30	1509287,93
20	17592	743876,97	1507879,02	20	17633	743726,34	1508057,35	20	17674	743538,89	1508349,75	20	17715	743331,92	1508949,36	20	17756	742904,32	1509302,02
20	17593	743869,99	1507887,63	20	17634	743725,34	1508058,56	20	17675	743536,30	1508352,74	20	17716	743330,44	1508956,30	20	17757	742894,95	1509309,09
20	17594	743868,83	1507889,53	20	17635	743698,24	1508091,11	20	17676	743536,27	1508352,78	20	17717	743330,44	1508956,41	20	17758	742883,71	1509318,02
20	17595	743868,81	1507889,59	20	17636	743696,94	1508092,69	20	17677	743533,20	1508357,05	20	17718	743330,05	1508960,30	20	17759	742870,35	1509330,26
20	17596	743866,90	1507893,18	20	17637	743693,26	1508097,70	20	17678	743532,78	1508357,83	20	17719	743328,18	1508990,68	20	17760	742862,32	1509339,38
20	17597	743860,79	1507906,00	20	17638	743692,11	1508099,60	20	17679	743530,59	1508361,65	20	17720	743327,94	1508994,69	20	17761	742852,79	1509347,05
20	17598	743854,12	1507916,75	20	17639	743692,07	1508099,66	20	17680	743526,84	1508369,14	20	17721	743327,91	1508995,16	20	17762	742841,31	1509356,11
20	17599	743845,63	1507921,25	20	17640	743691,05	1508101,53	20	17681	743525,96	1508369,79	20	17722	743323,02	1509020,36	20	17763	742828,49	1509368,61
20	17600	743843,54	1507922,73	20	17641	743690,99	1508101,64	20	17682	743520,66	1508373,69	20	17723	743315,99	1509051,38	20	17764	742822,82	1509374,99
20	17601	743841,53	1507924,14	20	17642	743688,08	1508108,33	20	17683	743514,87	1508378,66	20	17724	743299,06	1509108,72	20	17765	742819,25	1509379,00
20	17602	743835,18	1507928,63	20	17643	743681,27	1508127,78	20	17684	743514,75	1508378,79	20	17725	743297,98	1509113,10	20	17766	742809,92	1509390,67
20	17603	743835,01	1507928,81	20	17644	743679,39	1508130,63	20	17685	743508,53	1508386,39	20	17726	743297,97	1509113,16	20	17767	742803,94	1509399,36
20	17604	743830,33	1507934,37	20	17645	743660,15	1508151,69	20	17686	743500,52	1508398,43	20	17727	743297,57	1509115,46	20	17768	742797,84	1509409,49
20	17605	743828,45	1507936,58	20	17646	743656,93	1508155,60	20	17687	743500,03	1508398,96	20	17728	743295,94	1509126,24	20	17769	742793,45	1509412,03
20	17606	743826,74	1507938,65	20	17647	743656,88	1508155,67	20	17688	743484,22	1508415,88	20	17729	743293,45	1509126,58	20	17770	742786,56	1509416,01
20	17607	743822,27	1507947,37	20	17648	743654,93	1508158,52	20	17689	743480,26	1508419,08	20	17730	743281,65	1509126,25	20	17771	742777,24	1509420,29
20	17608	743822,19	1507947,58	20	17649	743654,15	1508159,76	20	17690	743480,25	1508419,08	20	17731	743256,60	1509129,49	20	17772	742767,65	1509425,29
20	17609	743819,18	1507959,21	20	17650	743654,10	1508159,83	20	17691	743460,90	1508434,76	20	17732	743241,16	1509128,74	20	17773	742760,44	1509428,97
20	17610	743818,76	1507962,36	20	17651	743650,75	1508166,50	20	17692	743454,99	1508440,42	20	17733	743218,25	1509130,90	20	17774	742754,35	1509432,06
20	17611	743818,68	1507962,51	20	17652	743639,72	1508193,24	20	17693	743454,88	1508440,54	20	17734	743185,34	1509142,89	20	17775	742728,50	1509451,98
20	17612	743818,57	1507962,75	20	17653	743621,84	1508228,80	20	17694	743450,17	1508446,76	20	17735	743171,02	1509152,93	20	17776	742719,59	1509462,57
20	17613	743815,36	1507966,00	20	17654	743621,06	1508230,36	20	17695	743446,82	1508452,88	20	17736	743156,70	1509160,10	20	17777	742690,02	1509494,62
20	17614	743806,68	1507974,77	20	17655	743600,47	1508259,95	20	17696	743446,75	1508453,02	20	17737	743124,68	1509191,86	20	17778	742688,27	1509498,10
20	17615	743786,91	1507992,98	20	17656	743579,19	1508283,60	20	17697	743443,61	1508462,06	20	17738	743110,94	1509198,40	20	17779	742684,86	1509504,87
20	17616	743783,58	1507996,73	20	17657	743574,85	1508289,18	20	17698	743436,35	1508491,98	20	17739	743096,25	1509205,42	20	17780	742676,08	1509512,24
20	17617	743783,57	1507996,75	20	17658	743574,82	1508289,24	20	17699	743431,94	1508506,30	20	17740	743093,60	1509207,08	20	17781	742659,07	1509527,73
20	17618	743783,56	1507996,76	20	17659	743574,72	1508290,13	20	17700	743431,93	1508506,30	20	17741	743084,56	1509212,74	20	17782	742646,57	1509543,58
20	17619	743780,22	1508000,52	20	17660	743569,37	1508299,94	20	17701	743421,47	1508540,32	20	17742	743073,07	1509218,71	20	17783	742635,94	1509550,50
20	17620	743780,15	1508000,62	20	17661	743569,29	1508300,15	20	17702	743419,29	1508547,40	20	17743	743060,39	1509223,58	20	17784	742603,37	1509582,53
20	17621	743778,61	1508002,89	20	17662	743566,50	1508312,30	20	17703	743419,09	1508548,10	20	17744	743047,01	1509230,23	20	17785	742594,50	1509595,16
20	17622	743775,13	1508009,62	20	17663	743566,14	1508315,90	20	17704	743419,08	1508548,14	20	17745	743038,38	1509235,33	20	17786	742579,94	1509605,63
20	17623	743772,13	1508012,08	20	17664	743563,54	1508318,54	20	17705	743418,13	1508551,92	20	17746	743028,28	1509241,61	20	17787	742579,66	1509605,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	17788	742567,76	1509619,71	20	17829	742524,18	1509183,55	20	17870	742494,82	1508651,10	20	17911	742386,78	1508189,19	20	17952	742254,05	1507800,32
20	17789	742555,12	1509634,34	20	17830	742528,65	1509168,75	20	17871	742499,87	1508639,57	20	17912	742381,95	1508180,34	20	17953	742251,61	1507793,61
20	17790	742538,92	1509643,68	20	17831	742529,73	1509158,16	20	17872	742506,40	1508618,70	20	17913	742375,18	1508171,52	20	17954	742250,05	1507789,29
20	17791	742522,72	1509654,87	20	17832	742528,95	1509147,95	20	17873	742504,93	1508606,92	20	17914	742374,30	1508159,17	20	17955	742255,12	1507780,47
20	17792	742524,89	1509647,79	20	17833	742527,22	1509137,41	20	17874	742502,85	1508590,19	20	17915	742372,09	1508149,25	20	17956	742261,83	1507770,19
20	17793	742525,50	1509637,72	20	17834	742523,79	1509123,35	20	17875	742495,21	1508572,18	20	17916	742369,22	1508135,28	20	17957	742271,21	1507753,12
20	17794	742529,02	1509623,50	20	17835	742519,92	1509112,51	20	17876	742490,46	1508566,43	20	17917	742367,40	1508123,77	20	17958	742273,60	1507739,99
20	17795	742529,62	1509612,91	20	17836	742515,48	1509094,30	20	17877	742487,81	1508563,22	20	17918	742364,39	1508112,60	20	17959	742277,32	1507729,57
20	17796	742530,92	1509597,40	20	17837	742510,51	1509082,00	20	17878	742482,00	1508556,17	20	17919	742360,31	1508103,35	20	17960	742284,58	1507718,95
20	17797	742533,22	1509587,48	20	17838	742504,92	1509072,98	20	17879	742473,33	1508548,71	20	17920	742354,55	1508094,09	20	17961	742290,21	1507713,93
20	17798	742534,22	1509574,75	20	17839	742505,31	1509060,95	20	17880	742465,37	1508542,51	20	17921	742350,83	1508083,04	20	17962	742296,21	1507708,57
20	17799	742533,13	1509563,94	20	17840	742508,44	1509046,37	20	17881	742464,70	1508540,98	20	17922	742347,15	1508073,33	20	17963	742307,46	1507695,14
20	17800	742529,94	1509552,54	20	17841	742509,19	1509042,21	20	17882	742461,11	1508532,64	20	17923	742343,26	1508063,45	20	17964	742312,05	1507684,46
20	17801	742525,03	1509542,67	20	17842	742511,66	1509028,52	20	17883	742459,27	1508519,24	20	17924	742338,82	1508050,16	20	17965	742314,85	1507677,76
20	17802	742520,62	1509531,97	20	17843	742507,08	1509005,48	20	17884	742456,05	1508503,27	20	17925	742334,94	1508040,60	20	17966	742314,70	1507666,76
20	17803	742516,54	1509522,07	20	17844	742502,91	1508994,94	20	17885	742451,15	1508492,00	20	17926	742325,83	1508025,24	20	17967	742312,48	1507652,48
20	17804	742515,76	1509506,53	20	17845	742500,93	1508984,29	20	17886	742436,73	1508476,61	20	17927	742317,16	1508016,44	20	17968	742308,48	1507642,88
20	17805	742519,14	1509492,44	20	17846	742507,51	1508960,34	20	17887	742434,12	1508468,84	20	17928	742314,29	1508013,86	20	17969	742313,13	1507621,96
20	17806	742521,07	1509482,31	20	17847	742507,75	1508956,89	20	17888	742433,07	1508465,73	20	17929	742308,99	1508009,13	20	17970	742314,75	1507609,76
20	17807	742526,66	1509472,37	20	17848	742508,38	1508947,75	20	17889	742430,07	1508455,77	20	17930	742303,99	1507997,27	20	17971	742320,04	1507596,04
20	17808	742530,57	1509452,83	20	17849	742510,88	1508925,38	20	17890	742430,14	1508443,80	20	17931	742300,52	1507987,07	20	17972	742321,83	1507583,97
20	17809	742532,90	1509440,92	20	17850	742507,27	1508904,18	20	17891	742427,85	1508425,73	20	17932	742296,10	1507976,87	20	17973	742319,40	1507568,06
20	17810	742534,12	1509429,15	20	17851	742499,75	1508891,14	20	17892	742424,10	1508415,33	20	17933	742295,96	1507976,55	20	17974	742317,76	1507557,27
20	17811	742535,95	1509418,84	20	17852	742496,17	1508876,60	20	17893	742421,24	1508404,78	20	17934	742286,72	1507964,08	20	17975	742311,74	1507548,04
20	17812	742536,97	1509408,54	20	17853	742495,90	1508864,99	20	17894	742417,83	1508394,97	20	17935	742280,08	1507954,86	20	17976	742306,41	1507539,83
20	17813	742536,30	1509398,00	20	17854	742497,50	1508853,29	20	17895	742412,35	1508377,44	20	17936	742275,84	1507943,83	20	17977	742306,78	1507535,13
20	17814	742534,20	1509388,18	20	17855	742497,71	1508851,82	20	17896	742408,57	1508367,50	20	17937	742276,99	1507933,73	20	17978	742307,23	1507529,61
20	17815	742530,38	1509377,91	20	17856	742498,30	1508849,37	20	17897	742409,05	1508357,37	20	17938	742276,53	1507920,86	20	17979	742307,34	1507528,29
20	17816	742528,92	1509366,73	20	17857	742502,82	1508830,99	20	17898	742408,02	1508345,41	20	17939	742276,50	1507920,31	20	17980	742307,71	1507526,70
20	17817	742524,81	1509355,79	20	17858	742506,55	1508812,11	20	17899	742405,26	1508334,20	20	17940	742272,21	1507903,84	20	17981	742310,19	1507516,03
20	17818	742526,26	1509332,75	20	17859	742505,36	1508801,06	20	17900	742401,57	1508324,45	20	17941	742266,77	1507893,22	20	17982	742311,51	1507505,39
20	17819	742526,11	1509322,25	20	17860	742502,21	1508790,33	20	17901	742399,84	1508313,75	20	17942	742266,25	1507892,67	20	17983	742311,45	1507503,30
20	17820	742529,54	1509306,82	20	17861	742498,78	1508780,19	20	17902	742395,62	1508297,66	20	17943	742257,16	1507882,87	20	17984	742311,06	1507488,26
20	17821	742529,35	1509294,36	20	17862	742497,14	1508762,76	20	17903	742392,27	1508287,06	20	17944	742260,91	1507869,83	20	17985	742312,96	1507476,97
20	17822	742532,10	1509278,78	20	17863	742491,59	1508746,01	20	17904	742387,25	1508272,45	20	17945	742263,59	1507860,54	20	17986	742313,11	1507466,82
20	17823	742531,59	1509267,36	20	17864	742494,72	1508735,15	20	17905	742389,03	1508259,87	20	17946	742261,25	1507845,19	20	17987	742313,10	1507466,47
20	17824	742526,88	1509249,35	20	17865	742495,79	1508724,63	20	17906	742392,91	1508242,57	20	17947	742262,23	1507839,47	20	17988	742313,38	1507455,95
20	17825	742528,42	1509232,49	20	17866	742494,84	1508712,02	20	17907	742393,24	1508241,13	20	17948	742263,23	1507833,74	20	17989	742315,61	1507442,60
20	17826	742529,78	1509221,80	20	17867	742495,69	1508697,60	20	17908	742397,10	1508226,72	20	17949	742262,46	1507824,01	20	17990	742314,91	1507436,83
20	17827	742529,84	1509211,12	20	17868	742499,22	1508678,88	20	17909	742393,32	1508204,71	20	17950	742262,20	1507820,94	20	17991	742313,37	1507424,33
20	17828	742528,48	1509197,81	20	17869	742498,97	1508668,49	20	17910	742387,58	1508190,65	20	17951	742258,96	1507809,92	20	17992	742313,26	1507423,38



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				
20	17993	742309,77	1507415,02	20	18034	742136,00	1506947,70	20	18075	742038,86	1506429,72	20	18116	741986,91	1506024,79	20	18157	741967,07	1505735,66
20	17994	742308,03	1507410,84	20	18035	742130,14	1506918,86	20	18076	742043,11	1506418,39	20	18117	741990,53	1506015,29	20	18158	741962,94	1505745,35
20	17995	742301,57	1507401,95	20	18036	742123,96	1506895,23	20	18077	742046,56	1506406,80	20	18118	741991,41	1506011,81	20	18159	741957,21	1505754,50
20	17996	742298,40	1507390,46	20	18037	742116,62	1506881,81	20	18078	742050,69	1506398,39	20	18119	741993,53	1506003,43	20	18160	741956,18	1505756,14
20	17997	742297,42	1507378,91	20	18038	742111,40	1506870,93	20	18079	742052,01	1506395,70	20	18120	742006,67	1505990,77	20	18161	741953,34	1505760,85
20	17998	742295,03	1507369,02	20	18039	742112,55	1506859,77	20	18080	742055,57	1506385,45	20	18121	742021,87	1505974,03	20	18162	741949,77	1505766,77
20	17999	742291,00	1507358,65	20	18040	742112,71	1506858,33	20	18081	742063,49	1506373,10	20	18122	742027,20	1505961,49	20	18163	741944,02	1505790,06
20	18000	742285,60	1507346,38	20	18041	742109,68	1506842,83	20	18082	742068,53	1506357,14	20	18123	742028,53	1505955,63	20	18164	741945,36	1505802,83
20	18001	742279,81	1507337,19	20	18042	742105,17	1506832,67	20	18083	742069,26	1506344,41	20	18124	742029,89	1505949,67	20	18165	741935,53	1505812,21
20	18002	742275,53	1507323,39	20	18043	742101,01	1506820,47	20	18084	742067,22	1506331,31	20	18125	742030,22	1505933,33	20	18166	741923,40	1505821,47
20	18003	742268,80	1507311,42	20	18044	742102,39	1506808,72	20	18085	742061,78	1506317,75	20	18126	742028,61	1505921,13	20	18167	741913,49	1505833,50
20	18004	742268,19	1507297,70	20	18045	742104,41	1506794,77	20	18086	742047,23	1506300,38	20	18127	742027,97	1505918,55	20	18168	741907,83	1505846,61
20	18005	742274,44	1507272,95	20	18046	742100,39	1506773,20	20	18087	742039,01	1506287,96	20	18128	742026,02	1505910,61	20	18169	741903,11	1505855,86
20	18006	742275,32	1507257,92	20	18047	742096,93	1506761,10	20	18088	742032,48	1506277,82	20	18129	742022,05	1505901,01	20	18170	741898,95	1505872,33
20	18007	742275,74	1507247,59	20	18048	742098,42	1506747,06	20	18089	742030,90	1506266,02	20	18130	742019,79	1505897,63	20	18171	741898,77	1505884,65
20	18008	742272,62	1507230,20	20	18049	742097,88	1506736,64	20	18090	742027,96	1506250,55	20	18131	742012,14	1505886,23	20	18172	741900,25	1505895,51
20	18009	742267,86	1507219,38	20	18050	742100,79	1506724,70	20	18091	742025,52	1506243,07	20	18132	742017,82	1505877,47	20	18173	741903,94	1505907,57
20	18010	742260,86	1507208,20	20	18051	742105,43	1506703,32	20	18092	742023,92	1506238,16	20	18133	742027,66	1505865,05	20	18174	741907,84	1505917,53
20	18011	742256,08	1507197,86	20	18052	742104,59	1506690,93	20	18093	742018,02	1506227,05	20	18134	742032,10	1505855,43	20	18175	741910,32	1505924,35
20	18012	742248,78	1507188,82	20	18053	742102,10	1506676,52	20	18094	742007,77	1506215,26	20	18135	742039,04	1505842,51	20	18176	741911,38	1505927,28
20	18013	742245,37	1507178,42	20	18054	742096,69	1506662,53	20	18095	741998,46	1506208,43	20	18136	742043,43	1505832,22	20	18177	741910,64	1505938,41
20	18014	742240,82	1507158,80	20	18055	742084,81	1506646,96	20	18096	741988,11	1506203,29	20	18137	742046,49	1505821,31	20	18178	741905,93	1505947,91
20	18015	742235,86	1507146,25	20	18056	742078,18	1506635,01	20	18097	741975,57	1506199,60	20	18138	742047,98	1505808,75	20	18179	741904,63	1505950,53
20	18016	742230,43	1507137,03	20	18057	742075,56	1506630,29	20	18098	741975,67	1506185,34	20	18139	742051,80	1505796,05	20	18180	741901,33	1505960,18
20	18017	742229,53	1507136,05	20	18058	742069,58	1506619,72	20	18099	741969,22	1506165,76	20	18140	742062,40	1505787,16	20	18181	741897,31	1505970,95
20	18018	742220,14	1507125,91	20	18059	742070,59	1506609,75	20	18100	741963,52	1506156,23	20	18141	742069,77	1505777,26	20	18182	741894,96	1505981,24
20	18019	742214,76	1507116,18	20	18060	742067,85	1506591,52	20	18101	741960,05	1506143,78	20	18142	742075,89	1505763,20	20	18183	741888,87	1505989,31
20	18020	742208,04	1507101,96	20	18061	742063,60	1506580,85	20	18102	741956,51	1506133,56	20	18143	742085,36	1505750,96	20	18184	741881,02	1505996,42
20	18021	742203,49	1507089,79	20	18062	742060,81	1506569,58	20	18103	741956,11	1506132,79	20	18144	742091,76	1505740,45	20	18185	741873,40	1506006,28
20	18022	742199,27	1507080,33	20	18063	742060,91	1506557,71	20	18104	741951,57	1506124,12	20	18145	742096,20	1505728,89	20	18186	741854,42	1506024,74
20	18023	742191,22	1507056,13	20	18064	742057,67	1506539,43	20	18105	741945,56	1506115,28	20	18146	742098,60	1505716,93	20	18187	741846,88	1506038,90
20	18024	742181,23	1507040,01	20	18065	742054,43	1506528,50	20	18106	741948,28	1506105,13	20	18147	742095,89	1505691,59	20	18188	741843,34	1506050,61
20	18025	742180,94	1507039,32	20	18066	742051,96	1506513,57	20	18107	741949,00	1506093,29	20	18148	742073,45	1505664,21	20	18189	741841,37	1506062,54
20	18026	742177,22	1507030,69	20	18067	742048,48	1506504,18	20	18108	741954,47	1506080,00	20	18149	742048,45	1505657,51	20	18190	741841,11	1506074,87
20	18027	742173,94	1507025,46	20	18068	742047,50	1506489,68	20	18109	741960,47	1506065,63	20	18150	742023,45	1505664,21	20	18191	741842,50	1506088,20
20	18028	742170,96	1507020,68	20	18069	742043,29	1506474,29	20	18110	741966,74	1506056,39	20	18151	742005,14	1505682,51	20	18192	741843,24	1506104,72
20	18029	742163,70	1507012,51	20	18070	742039,33	1506464,82	20	18111	741966,96	1506056,03	20	18152	742003,99	1505685,82	20	18193	741843,01	1506119,45
20	18030	742157,59	1506999,60	20	18071	742036,55	1506453,03	20	18112	741970,48	1506050,57	20	18153	742001,20	1505693,67	20	18194	741846,92	1506138,84
20	18031	742145,50	1506988,04	20	18072	742036,49	1506447,70	20	18113	741973,95	1506045,16	20	18154	741994,99	1505702,12	20	18195	741850,68	1506151,41
20	18032	742142,05	1506968,75	20	18073	742036,41	1506443,64	20	18114	741981,48	1506035,61	20	18155	741987,41	1505713,01	20	18196	741854,85	1506161,59
20	18033	742137,72	1506959,14	20	18074	742036,40	1506441,84	20	18115	741985,45	1506027,69	20	18156	741973,77	1505726,47	20	18197	741862,89	1506174,77

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				
20	18198	741863,17	1506186,18	20	18239	741964,10	1506617,25	20	18280	742090,29	1507092,47	20	18321	742196,41	1507575,28	20	18362	741851,82	1507275,52
20	18199	741870,11	1506209,11	20	18240	741962,78	1506628,15	20	18281	742092,61	1507095,38	20	18322	742201,03	1507589,12	20	18363	741813,30	1507258,14
20	18200	741867,46	1506221,60	20	18241	741968,73	1506653,69	20	18282	742093,76	1507096,82	20	18323	742201,68	1507599,34	20	18364	741770,04	1507227,97
20	18201	741866,69	1506233,00	20	18242	741977,98	1506665,16	20	18283	742096,27	1507099,95	20	18324	742202,65	1507614,47	20	18365	741758,43	1507218,59
20	18202	741868,11	1506245,16	20	18243	741982,71	1506676,08	20	18284	742097,88	1507102,00	20	18325	742205,08	1507628,03	20	18366	741756,43	1507217,07
20	18203	741870,36	1506251,21	20	18244	741986,97	1506686,90	20	18285	742106,15	1507124,21	20	18326	742201,95	1507640,70	20	18367	741756,38	1507217,03
20	18204	741873,92	1506260,77	20	18245	741994,60	1506697,96	20	18286	742111,43	1507134,85	20	18327	742198,69	1507648,12	20	18368	741753,93	1507215,35
20	18205	741882,61	1506271,86	20	18246	741996,21	1506709,39	20	18287	742113,92	1507148,82	20	18328	742194,89	1507641,75	20	18369	741748,13	1507212,15
20	18206	741890,91	1506278,93	20	18247	741995,79	1506719,88	20	18288	742118,76	1507159,85	20	18329	742178,63	1507609,99	20	18370	741748,02	1507212,10
20	18207	741902,30	1506285,95	20	18248	741996,37	1506729,95	20	18289	742125,93	1507168,68	20	18330	742178,52	1507609,77	20	18371	741741,81	1507209,69
20	18208	741914,07	1506292,33	20	18249	741986,33	1506739,33	20	18290	742129,70	1507173,33	20	18331	742177,08	1507607,21	20	18372	741727,26	1507205,12
20	18209	741924,37	1506297,07	20	18250	741980,31	1506747,73	20	18291	742135,09	1507185,92	20	18332	742161,47	1507580,94	20	18373	741719,11	1507199,26
20	18210	741929,38	1506310,78	20	18251	741975,84	1506757,97	20	18292	742142,63	1507193,36	20	18333	742158,79	1507576,89	20	18374	741708,23	1507186,61
20	18211	741935,32	1506326,46	20	18252	741972,75	1506770,56	20	18293	742149,27	1507215,91	20	18334	742158,75	1507576,84	20	18375	741699,58	1507172,55
20	18212	741938,12	1506329,59	20	18253	741972,11	1506775,05	20	18294	742157,02	1507233,60	20	18335	742157,89	1507575,68	20	18376	741696,72	1507168,39
20	18213	741956,23	1506349,82	20	18254	741970,47	1506786,69	20	18295	742165,47	1507248,37	20	18336	742129,26	1507539,03	20	18377	741696,63	1507168,29
20	18214	741955,47	1506362,08	20	18255	741972,83	1506806,01	20	18296	742171,82	1507259,61	20	18337	742112,89	1507517,87	20	18378	741690,60	1507161,70
20	18215	741951,78	1506371,65	20	18256	741977,98	1506818,44	20	18297	742168,12	1507273,83	20	18338	742110,62	1507515,14	20	18379	741640,53	1507116,00
20	18216	741948,80	1506381,30	20	18257	741981,03	1506822,65	20	18298	742165,85	1507285,14	20	18339	742090,53	1507492,61	20	18380	741639,53	1507114,88
20	18217	741948,31	1506382,70	20	18258	741984,38	1506827,28	20	18299	742166,90	1507298,88	20	18340	742068,05	1507455,55	20	18381	741630,31	1507104,31
20	18218	741945,03	1506392,20	20	18259	741996,90	1506837,80	20	18300	742166,80	1507312,16	20	18341	742064,73	1507450,74	20	18382	741610,01	1507079,37
20	18219	741941,05	1506402,14	20	18260	741998,58	1506848,29	20	18301	742164,88	1507326,24	20	18342	742046,75	1507427,62	20	18383	741603,76	1507069,44
20	18220	741936,26	1506418,61	20	18261	742001,39	1506858,95	20	18302	742165,69	1507336,87	20	18343	742045,78	1507426,42	20	18384	741585,84	1507041,06
20	18221	741935,42	1506427,91	20	18262	742004,24	1506870,60	20	18303	742169,12	1507350,14	20	18344	742045,74	1507426,35	20	18385	741579,24	1507032,69
20	18222	741935,37	1506428,67	20	18263	742009,21	1506882,55	20	18304	742173,36	1507359,30	20	18345	742040,66	1507421,09	20	18386	741579,07	1507032,53
20	18223	741935,35	1506431,96	20	18264	742011,97	1506903,55	20	18305	742183,40	1507371,58	20	18346	742014,70	1507397,70	20	18387	741570,37	1507025,48
20	18224	741935,37	1506441,85	20	18265	742014,27	1506914,87	20	18306	742188,13	1507382,79	20	18347	741980,47	1507360,96	20	18388	741558,37	1507019,87
20	18225	741935,46	1506452,57	20	18266	742018,92	1506925,69	20	18307	742194,22	1507391,74	20	18348	741980,17	1507360,64	20	18389	741558,13	1507019,79
20	18226	741935,70	1506464,08	20	18267	742025,84	1506935,05	20	18308	742197,81	1507403,72	20	18349	741980,11	1507360,59	20	18390	741555,21	1507019,28
20	18227	741936,93	1506475,13	20	18268	742032,43	1506954,25	20	18309	742198,44	1507417,15	20	18350	741974,41	1507355,43	20	18391	741551,47	1507018,61
20	18228	741940,13	1506486,82	20	18269	742032,44	1506966,89	20	18310	742201,41	1507434,03	20	18351	741957,29	1507342,18	20	18392	741548,28	1507018,05
20	18229	741944,96	1506501,27	20	18270	742033,77	1506978,24	20	18311	742205,23	1507443,36	20	18352	741956,30	1507341,44	20	18393	741547,54	1507017,92
20	18230	741947,08	1506518,67	20	18271	742034,08	1506979,20	20	18312	742207,12	1507469,69	20	18353	741919,04	1507314,06	20	18394	741545,46	1507017,55
20	18231	741951,44	1506535,34	20	18272	742041,03	1506999,60	20	18313	742209,41	1507481,34	20	18354	741916,37	1507312,22	20	18395	741537,18	1507018,24
20	18232	741954,24	1506545,10	20	18273	742044,88	1507017,18	20	18314	742209,79	1507495,67	20	18355	741914,31	1507310,97	20	18396	741536,84	1507018,27
20	18233	741956,13	1506556,48	20	18274	742049,79	1507030,46	20	18315	742208,36	1507506,20	20	18356	741878,43	1507290,33	20	18397	741532,64	1507018,61
20	18234	741959,66	1506567,47	20	18275	742050,86	1507033,33	20	18316	742206,16	1507516,26	20	18357	741874,05	1507287,81	20	18398	741532,39	1507018,67
20	18235	741959,83	1506578,36	20	18276	742057,87	1507053,55	20	18317	742202,57	1507525,75	20	18358	741874,04	1507287,81	20	18399	741519,92	1507023,15
20	18236	741960,57	1506591,87	20	18277	742077,63	1507073,98	20	18318	742196,68	1507544,63	20	18359	741857,81	1507278,48	20	18400	741514,91	1507026,74
20	18237	741962,78	1506603,73	20	18278	742085,81	1507082,47	20	18319	742196,00	1507546,83	20	18360	741855,70	1507277,41	20	18401	741512,03	1507028,80
20	18238	741964,29	1506615,72	20	18279	742086,40	1507083,79	20	18320	742195,28	1507559,32	20	18361	741853,38	1507276,22	20	18402	741508,25	1507031,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	18403	741508,08	1507031,68	20	18444	741683,06	1507296,65	20	18485	742137,60	1507774,19	20	18526	742277,43	1508206,58	20	18567	742380,44	1508737,83
20	18404	741505,93	1507034,27	20	18445	741689,25	1507299,06	20	18486	742139,51	1507783,12	20	18527	742282,52	1508217,79	20	18568	742383,51	1508750,48
20	18405	741504,09	1507036,52	20	18446	741702,42	1507303,19	20	18487	742139,57	1507783,31	20	18528	742287,92	1508228,25	20	18569	742386,91	1508776,86
20	18406	741500,61	1507040,76	20	18447	741707,94	1507307,66	20	18488	742141,61	1507788,47	20	18529	742286,99	1508239,88	20	18570	742391,24	1508786,43
20	18407	741495,28	1507051,91	20	18448	741710,79	1507309,79	20	18489	742141,64	1507788,53	20	18530	742287,05	1508252,54	20	18571	742397,69	1508795,25
20	18408	741495,20	1507052,16	20	18449	741759,35	1507343,67	20	18490	742142,62	1507790,51	20	18531	742283,49	1508264,67	20	18572	742399,83	1508806,06
20	18409	741494,91	1507053,75	20	18450	741761,00	1507344,77	20	18491	742145,78	1507795,81	20	18532	742282,54	1508274,85	20	18573	742398,34	1508816,28
20	18410	741494,20	1507057,55	20	18451	741767,50	1507348,28	20	18492	742145,86	1507795,93	20	18533	742284,28	1508288,16	20	18574	742393,69	1508831,23
20	18411	741494,02	1507058,50	20	18452	741809,60	1507367,27	20	18493	742145,91	1507796,24	20	18534	742286,14	1508302,01	20	18575	742392,49	1508835,09
20	18412	741493,30	1507062,37	20	18453	741824,35	1507375,74	20	18494	742149,25	1507815,42	20	18535	742291,41	1508317,64	20	18576	742389,84	1508843,61
20	18413	741492,69	1507065,67	20	18454	741828,72	1507378,26	20	18495	742153,61	1507825,22	20	18536	742294,85	1508331,36	20	18577	742392,04	1508855,93
20	18414	741493,29	1507072,28	20	18455	741861,50	1507397,11	20	18496	742157,08	1507838,18	20	18537	742298,74	1508344,00	20	18578	742388,87	1508870,66
20	18415	741493,55	1507075,03	20	18456	741895,98	1507422,46	20	18497	742156,95	1507855,42	20	18538	742303,31	1508357,12	20	18579	742388,60	1508872,72
20	18416	741493,95	1507079,36	20	18457	741909,36	1507432,80	20	18498	742155,08	1507865,87	20	18539	742303,09	1508378,51	20	18580	742388,29	1508875,43
20	18417	741494,01	1507079,61	20	18458	741942,30	1507468,17	20	18499	742154,32	1507877,66	20	18540	742307,01	1508400,45	20	18581	742387,46	1508882,12
20	18418	741496,74	1507087,95	20	18459	741945,46	1507471,28	20	18500	742153,44	1507888,41	20	18541	742319,69	1508420,20	20	18582	742387,49	1508882,44
20	18419	741496,76	1507087,99	20	18460	741969,78	1507493,16	20	18501	742156,82	1507908,44	20	18542	742324,20	1508433,07	20	18583	742388,00	1508886,73
20	18420	741498,30	1507091,25	20	18461	741983,21	1507510,44	20	18502	742157,50	1507927,16	20	18543	742326,60	1508442,82	20	18584	742389,52	1508899,49
20	18421	741500,42	1507094,95	20	18462	742006,58	1507548,95	20	18503	742158,98	1507941,19	20	18544	742324,39	1508457,96	20	18585	742393,35	1508909,07
20	18422	741523,45	1507131,45	20	18463	742010,83	1507554,91	20	18504	742159,70	1507947,65	20	18545	742324,80	1508465,56	20	18586	742398,38	1508923,95
20	18423	741526,23	1507135,83	20	18464	742010,87	1507554,98	20	18505	742160,34	1507953,39	20	18546	742324,97	1508468,77	20	18587	742406,13	1508932,30
20	18424	741526,52	1507136,26	20	18465	742012,06	1507556,36	20	18506	742163,05	1507963,13	20	18547	742331,41	1508488,69	20	18588	742396,67	1508955,32
20	18425	741529,75	1507140,73	20	18466	742014,30	1507558,86	20	18507	742168,46	1507974,54	20	18548	742338,22	1508503,32	20	18589	742394,88	1508965,97
20	18426	741552,51	1507168,72	20	18467	742028,06	1507574,31	20	18508	742173,76	1507983,45	20	18549	742342,38	1508513,20	20	18590	742392,62	1508981,43
20	18427	741553,67	1507170,12	20	18468	742031,58	1507578,25	20	18509	742177,73	1508005,56	20	18550	742344,61	1508525,95	20	18591	742394,30	1508994,44
20	18428	741566,35	1507184,62	20	18469	742034,09	1507581,05	20	18510	742187,22	1508018,36	20	18551	742347,90	1508541,12	20	18592	742396,45	1509014,38
20	18429	741566,53	1507184,83	20	18470	742049,43	1507600,90	20	18511	742195,36	1508029,39	20	18552	742352,20	1508551,22	20	18593	742396,17	1509016,67
20	18430	741566,57	1507184,87	20	18471	742049,57	1507601,08	20	18512	742204,39	1508056,88	20	18553	742356,35	1508562,54	20	18594	742395,96	1509018,30
20	18431	741570,33	1507188,69	20	18472	742076,29	1507635,30	20	18513	742210,24	1508065,09	20	18554	742357,11	1508564,58	20	18595	742393,16	1509040,64
20	18432	741617,28	1507231,52	20	18473	742089,45	1507657,45	20	18514	742214,72	1508076,48	20	18555	742359,54	1508571,23	20	18596	742396,81	1509061,89
20	18433	741624,30	1507242,94	20	18474	742105,74	1507689,25	20	18515	742218,16	1508085,13	20	18556	742362,85	1508586,54	20	18597	742401,84	1509071,87
20	18434	741625,71	1507245,09	20	18475	742105,85	1507689,48	20	18516	742220,95	1508092,15	20	18557	742368,08	1508599,09	20	18598	742402,78	1509086,76
20	18435	741625,74	1507245,15	20	18476	742107,35	1507692,17	20	18517	742221,24	1508092,89	20	18558	742385,12	1508617,65	20	18599	742404,82	1509096,59
20	18436	741629,05	1507249,44	20	18477	742120,07	1507713,43	20	18518	742226,88	1508101,31	20	18559	742381,12	1508647,28	20	18600	742410,83	1509113,16
20	18437	741646,47	1507269,70	20	18478	742130,06	1507734,88	20	18519	742236,76	1508117,85	20	18560	742381,89	1508660,83	20	18601	742412,93	1509116,82
20	18438	741650,81	1507274,14	20	18479	742135,79	1507754,74	20	18520	742243,72	1508127,25	20	18561	742385,36	1508673,76	20	18602	742413,62	1509118,00
20	18439	741650,90	1507274,22	20	18480	742136,82	1507768,65	20	18521	742255,48	1508137,66	20	18562	742381,10	1508685,26	20	18603	742415,95	1509122,04
20	18440	741655,25	1507277,74	20	18481	742136,85	1507768,94	20	18522	742264,76	1508159,27	20	18563	742375,77	1508704,92	20	18604	742418,62	1509133,81
20	18441	741674,88	1507291,86	20	18482	742136,90	1507769,45	20	18523	742269,93	1508173,07	20	18564	742377,12	1508723,37	20	18605	742422,41	1509143,77
20	18442	741677,13	1507293,40	20	18483	742136,95	1507770,01	20	18524	742273,45	1508182,47	20	18565	742379,26	1508732,84	20	18606	742413,01	1509154,92
20	18443	741682,93	1507296,60	20	18484	742137,18	1507772,27	20	18525	742274,28	1508194,28	20	18566	742379,67	1508734,65	20	18607	742409,24	1509162,48

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				
20	18608	742408,46	1509163,99	20	18649	742418,33	1509675,18	20	18690	741965,38	1509575,19	20	18731	741233,95	1508744,42	20	18772	741069,16	1508628,84
20	18609	742408,19	1509164,78	20	18650	742417,45	1509687,81	20	18691	741956,54	1509566,04	20	18732	741225,64	1508724,73	20	18773	741069,17	1508628,87
20	18610	742404,46	1509175,34	20	18651	742417,30	1509690,07	20	18692	741906,14	1509513,93	20	18733	741225,55	1508724,54	20	18774	741069,18	1508628,90
20	18611	742401,96	1509189,07	20	18652	742416,64	1509699,76	20	18693	741887,63	1509492,77	20	18734	741207,39	1508682,04	20	18775	741069,85	1508631,04
20	18612	742402,30	1509202,44	20	18653	742416,19	1509703,42	20	18694	741887,63	1509492,76	20	18735	741204,58	1508675,46	20	18776	741070,52	1508633,19
20	18613	742406,31	1509216,08	20	18654	742416,19	1509703,43	20	18695	741874,53	1509477,79	20	18736	741203,76	1508673,53	20	18777	741070,55	1508633,29
20	18614	742408,88	1509223,21	20	18655	742411,10	1509702,62	20	18696	741851,81	1509451,81	20	18737	741202,81	1508671,43	20	18778	741070,84	1508634,20
20	18615	742409,73	1509225,61	20	18656	742406,81	1509701,91	20	18697	741839,01	1509430,72	20	18738	741185,75	1508636,06	20	18779	741073,46	1508640,82
20	18616	742412,31	1509232,75	20	18657	742399,20	1509703,37	20	18698	741823,86	1509405,79	20	18739	741185,11	1508634,81	20	18780	741073,50	1508640,89
20	18617	742415,95	1509245,05	20	18658	742355,79	1509711,77	20	18699	741818,50	1509396,95	20	18740	741184,61	1508633,85	20	18781	741074,15	1508642,21
20	18618	742422,44	1509264,97	20	18659	742344,85	1509717,36	20	18700	741800,83	1509367,84	20	18741	741182,04	1508629,14	20	18782	741074,67	1508643,17
20	18619	742427,96	1509276,16	20	18660	742328,25	1509733,60	20	18701	741785,50	1509342,55	20	18742	741179,61	1508624,67	20	18783	741089,03	1508669,52
20	18620	742427,46	1509288,83	20	18661	742309,41	1509752,01	20	18702	741781,25	1509336,59	20	18743	741177,58	1508620,94	20	18784	741090,97	1508673,09
20	18621	742427,12	1509298,94	20	18662	742307,41	1509755,91	20	18703	741781,19	1509336,52	20	18744	741174,28	1508614,87	20	18785	741091,00	1508673,13
20	18622	742424,53	1509315,27	20	18663	742305,19	1509760,20	20	18704	741780,19	1509335,35	20	18745	741172,30	1508611,26	20	18786	741094,02	1508678,69
20	18623	742422,79	1509326,34	20	18664	742303,65	1509763,21	20	18705	741742,82	1509292,97	20	18746	741165,72	1508599,19	20	18787	741095,32	1508681,07
20	18624	742420,55	1509337,91	20	18665	742300,21	1509769,90	20	18706	741738,87	1509288,97	20	18747	741156,71	1508570,33	20	18788	741095,93	1508682,31
20	18625	742420,38	1509351,53	20	18666	742296,47	1509780,77	20	18707	741738,78	1509288,90	20	18748	741154,03	1508563,55	20	18789	741111,33	1508714,28
20	18626	742421,68	1509361,89	20	18667	742295,05	1509784,92	20	18708	741734,07	1509285,13	20	18749	741153,99	1508563,48	20	18790	741132,64	1508764,14
20	18627	742424,89	1509374,41	20	18668	742294,58	1509786,25	20	18709	741721,69	1509276,37	20	18750	741153,34	1508562,17	20	18791	741141,50	1508785,11
20	18628	742427,83	1509384,17	20	18669	742292,31	1509796,73	20	18710	741644,70	1509222,00	20	18751	741146,77	1508552,44	20	18792	741141,51	1508785,11
20	18629	742434,17	1509414,23	20	18670	742275,08	1509803,34	20	18711	741642,81	1509220,73	20	18752	741146,58	1508552,24	20	18793	741141,53	1508785,18
20	18630	742432,94	1509424,30	20	18671	742259,05	1509810,84	20	18712	741637,03	1509217,52	20	18753	741135,74	1508542,85	20	18794	741149,99	1508834,11
20	18631	742429,61	1509435,43	20	18672	742249,04	1509817,35	20	18713	741636,94	1509217,49	20	18754	741123,74	1508537,25	20	18795	741150,56	1508836,92
20	18632	742425,09	1509449,62	20	18673	742241,05	1509816,21	20	18714	741635,09	1509216,68	20	18755	741123,49	1508537,16	20	18796	741163,56	1508892,91
20	18633	742423,02	1509457,74	20	18674	742236,28	1509815,52	20	18715	741532,09	1509173,49	20	18756	741110,83	1508534,92	20	18797	741165,80	1508902,55
20	18634	742422,41	1509460,12	20	18675	742223,41	1509813,69	20	18716	741437,54	1509121,09	20	18757	741098,00	1508535,99	20	18798	741172,88	1508933,04
20	18635	742420,38	1509468,09	20	18676	742209,55	1509812,85	20	18717	741436,97	1509120,76	20	18758	741097,75	1508536,04	20	18799	741173,28	1508934,62
20	18636	742418,54	1509479,08	20	18677	742188,91	1509815,80	20	18718	741388,20	1509094,59	20	18759	741085,28	1508540,52	20	18800	741196,70	1509022,62
20	18637	742414,17	1509499,14	20	18678	742188,11	1509814,53	20	18719	741335,00	1509050,02	20	18760	741073,62	1508548,88	20	18801	741199,41	1509030,22
20	18638	742409,25	1509518,12	20	18679	742188,03	1509814,39	20	18720	741292,03	1508988,10	20	18761	741073,43	1508549,07	20	18802	741199,44	1509030,32
20	18639	742408,31	1509528,51	20	18680	742187,78	1509814,01	20	18721	741273,69	1508919,25	20	18762	741072,35	1508550,38	20	18803	741199,68	1509030,83
20	18640	742410,41	1509544,71	20	18681	742181,81	1509806,37	20	18722	741271,07	1508909,41	20	18763	741065,98	1508558,14	20	18804	741199,70	1509030,89
20	18641	742416,44	1509560,62	20	18682	742155,36	1509778,48	20	18723	741249,29	1508815,50	20	18764	741060,64	1508569,30	20	18805	741200,68	1509032,89
20	18642	742426,79	1509573,70	20	18683	742123,66	1509745,08	20	18724	741240,07	1508762,28	20	18765	741060,56	1508569,54	20	18806	741204,02	1509038,42
20	18643	742430,74	1509583,40	20	18684	742122,33	1509743,48	20	18725	741238,54	1508755,89	20	18766	741058,05	1508583,05	20	18807	741255,89	1509113,17
20	18644	742427,92	1509604,48	20	18685	742094,30	1509709,72	20	18726	741238,02	1508754,65	20	18767	741058,38	1508591,61	20	18808	741261,70	1509120,11
20	18645	742423,59	1509626,48	20	18686	742045,42	1509650,86	20	18727	741237,95	1508754,10	20	18768	741058,40	1508591,78	20	18809	741261,80	1509120,22
20	18646	742421,00	1509637,42	20	18687	742041,03	1509646,20	20	18728	741236,79	1508751,21	20	18769	741060,29	1508600,42	20	18810	741264,96	1509123,09
20	18647	742418,78	1509651,34	20	18688	742019,80	1509626,38	20	18729	741236,77	1508751,07	20	18770	741061,46	1508604,18	20	18811	741327,33	1509175,34
20	18648	742418,11	1509661,69	20	18689	741969,40	1509579,35	20	18730	741235,34	1508747,70	20	18771	741062,81	1508608,47	20	18812	741332,51	1509179,15

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
20	18813	741333,39	1509179,70	20	18854	742090,25	1509874,89	20	18895	741939,94	1510429,23	20	18936	741586,93	1510833,76	20	18977	741482,14	1510857,05
20	18814	741333,42	1509179,73	20	18855	742079,33	1509902,77	20	18896	741931,05	1510435,05	20	18937	741587,17	1510836,93	20	18978	741481,90	1510856,43
20	18815	741335,86	1509181,12	20	18856	742076,27	1509927,47	20	18897	741917,86	1510441,53	20	18938	741587,92	1510846,59	20	18979	741479,65	1510850,55
20	18816	741388,88	1509209,59	20	18857	742076,92	1509938,83	20	18898	741907,77	1510449,57	20	18939	741584,97	1510854,99	20	18980	741478,35	1510847,47
20	18817	741485,53	1509263,16	20	18858	742083,60	1509965,50	20	18899	741894,66	1510460,00	20	18940	741581,40	1510865,12	20	18981	741466,43	1510821,61
20	18818	741485,54	1509263,17	20	18859	742079,73	1509975,40	20	18900	741889,47	1510465,22	20	18941	741578,39	1510877,25	20	18982	741464,72	1510817,91
20	18819	741485,55	1509263,18	20	18860	742075,47	1510001,92	20	18901	741883,21	1510471,51	20	18942	741575,84	1510889,33	20	18983	741461,54	1510786,06
20	18820	741485,60	1509263,21	20	18861	742074,84	1510005,87	20	18902	741870,58	1510481,99	20	18943	741574,78	1510897,65	20	18984	741467,50	1510737,24
20	18821	741490,50	1509265,57	20	18862	742074,68	1510006,78	20	18903	741861,30	1510491,07	20	18944	741574,28	1510901,62	20	18985	741467,75	1510734,66
20	18822	741590,95	1509307,69	20	18863	742075,12	1510021,47	20	18904	741860,61	1510491,75	20	18945	741573,60	1510907,03	20	18986	741470,62	1510693,72
20	18823	741662,56	1509358,27	20	18864	742076,06	1510031,50	20	18905	741851,39	1510499,05	20	18946	741573,41	1510918,23	20	18987	741472,32	1510669,41
20	18824	741662,57	1509358,27	20	18865	742077,35	1510041,52	20	18906	741841,55	1510505,34	20	18947	741570,33	1510929,01	20	18988	741472,38	1510668,21
20	18825	741670,99	1509364,21	20	18866	742074,79	1510051,85	20	18907	741832,96	1510511,54	20	18948	741560,04	1510947,40	20	18989	741472,38	1510668,20
20	18826	741701,46	1509398,79	20	18867	742068,11	1510061,81	20	18908	741824,53	1510517,78	20	18949	741555,20	1510960,75	20	18990	741472,39	1510663,89
20	18827	741704,74	1509404,17	20	18868	742060,94	1510070,88	20	18909	741814,25	1510525,02	20	18950	741550,78	1510983,30	20	18991	741472,39	1510663,77
20	18828	741713,44	1509418,53	20	18869	742054,46	1510080,62	20	18910	741814,22	1510525,04	20	18951	741544,40	1510997,38	20	18992	741471,57	1510656,55
20	18829	741731,77	1509448,74	20	18870	742046,23	1510097,03	20	18911	741801,67	1510534,49	20	18952	741540,45	1511008,44	20	18993	741467,94	1510637,23
20	18830	741737,52	1509458,20	20	18871	742039,69	1510117,70	20	18912	741790,64	1510543,79	20	18953	741538,42	1511016,54	20	18994	741461,40	1510602,30
20	18831	741737,54	1509458,23	20	18872	742036,34	1510144,18	20	18913	741784,09	1510550,64	20	18954	741533,23	1511009,51	20	18995	741457,53	1510581,76
20	18832	741751,90	1509481,83	20	18873	742043,27	1510178,48	20	18914	741776,22	1510558,88	20	18955	741536,27	1510971,26	20	18996	741455,19	1510569,30
20	18833	741751,90	1509481,84	20	18874	742046,36	1510193,73	20	18915	741769,10	1510568,02	20	18956	741536,38	1510969,59	20	18997	741454,52	1510566,24
20	18834	741759,06	1509493,63	20	18875	742051,43	1510203,60	20	18916	741751,27	1510590,45	20	18957	741536,38	1510969,57	20	18998	741454,51	1510566,21
20	18835	741767,79	1509507,99	20	18876	742058,79	1510213,20	20	18917	741740,36	1510629,10	20	18958	741535,78	1510962,97	20	18999	741454,48	1510566,08
20	18836	741769,31	1509510,34	20	18877	742067,33	1510224,33	20	18918	741736,39	1510643,17	20	18959	741535,52	1510960,23	20	19000	741434,57	1510488,36
20	18837	741769,36	1509510,41	20	18878	742071,36	1510228,04	20	18919	741738,09	1510660,94	20	18960	741535,12	1510955,89	20	19001	741433,45	1510484,00
20	18838	741772,91	1509514,99	20	18879	742076,13	1510232,43	20	18920	741727,59	1510664,40	20	18961	741535,06	1510955,64	20	19002	741431,79	1510471,02
20	18839	741811,03	1509558,58	20	18880	742066,91	1510245,78	20	18921	741699,37	1510673,71	20	18962	741533,90	1510952,47	20	19003	741431,79	1510471,00
20	18840	741830,92	1509581,36	20	18881	742055,29	1510270,90	20	18922	741685,51	1510683,36	20	18963	741532,78	1510949,44	20	19004	741430,02	1510457,22
20	18841	741832,65	1509583,23	20	18882	742052,16	1510285,68	20	18923	741676,00	1510693,51	20	18964	741530,80	1510944,04	20	19005	741428,17	1510448,66
20	18842	741866,90	1509618,64	20	18883	742050,56	1510293,31	20	18924	741666,85	1510697,72	20	18965	741530,29	1510943,10	20	19006	741428,10	1510448,49
20	18843	741881,35	1509633,59	20	18884	742042,94	1510294,91	20	18925	741645,92	1510713,93	20	18966	741530,25	1510943,03	20	19007	741424,78	1510440,41
20	18844	741884,05	1509636,37	20	18885	742040,50	1510295,43	20	18926	741634,39	1510727,17	20	18967	741526,91	1510937,75	20	19008	741424,31	1510439,55
20	18845	741885,58	1509637,94	20	18886	742028,17	1510301,03	20	18927	741627,96	1510736,48	20	18968	741521,12	1510929,70	20	19009	741387,89	1510372,45
20	18846	741897,71	1509650,48	20	18887	742022,82	1510303,46	20	18928	741622,14	1510746,06	20	18969	741505,95	1510904,77	20	19010	741385,56	1510368,15
20	18847	741899,53	1509652,29	20	18888	742013,91	1510309,25	20	18929	741615,52	1510755,15	20	18970	741504,68	1510902,70	20	19011	741385,53	1510368,10
20	18848	741969,78	1509717,85	20	18889	741987,75	1510335,69	20	18930	741609,47	1510764,72	20	18971	741497,35	1510889,88	20	19012	741368,25	1510336,35
20	18849	741974,22	1509723,21	20	18890	741981,75	1510344,99	20	18931	741603,33	1510775,31	20	18972	741494,79	1510885,41	20	19013	741344,38	1510292,47
20	18850	742044,81	1509808,22	20	18891	741975,34	1510360,05	20	18932	741598,00	1510785,60	20	18973	741488,67	1510874,69	20	19014	741329,62	1510263,88
20	18851	742047,03	1509810,90	20	18892	741966,66	1510380,16	20	18933	741587,95	1510819,58	20	18974	741484,02	1510862,13	20	19015	741311,86	1510229,44
20	18852	742049,25	1509813,41	20	18893	741959,55	1510396,66	20	18934	741587,83	1510819,98	20	18975	741483,63	1510861,06	20	19016	741311,86	1510229,43
20	18853	742098,12	1509864,89	20	18894	741946,12	1510420,37	20	18935	741587,10	1510830,97	20	18976	741482,44	1510857,84	20	19017	741305,76	1510217,59

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				
20	19018	741305,72	1510217,51	20	19059	741074,08	1510084,24	20	19100	741377,49	1510869,92	20	19141	741281,87	1511397,74	20	19182	740995,71	1511808,75
20	19019	741304,17	1510214,73	20	19060	741128,95	1510147,86	20	19101	741385,94	1510888,25	20	19142	741281,13	1511402,37	20	19183	740993,82	1511813,33
20	19020	741269,74	1510157,46	20	19061	741129,13	1510148,07	20	19102	741387,45	1510892,21	20	19143	741279,69	1511411,35	20	19184	740991,27	1511819,51
20	19021	741268,47	1510155,36	20	19062	741184,19	1510211,22	20	19103	741388,66	1510895,47	20	19144	741270,27	1511420,90	20	19185	740984,23	1511833,86
20	19022	741264,12	1510149,21	20	19063	741201,60	1510240,16	20	19104	741388,68	1510895,51	20	19145	741261,77	1511431,84	20	19186	740978,96	1511843,18
20	19023	741264,07	1510149,15	20	19064	741216,75	1510265,36	20	19105	741389,08	1510896,59	20	19146	741256,09	1511440,27	20	19187	740973,30	1511853,14
20	19024	741263,25	1510148,18	20	19065	741221,73	1510275,02	20	19106	741389,08	1510896,60	20	19147	741253,87	1511443,86	20	19188	740959,16	1511854,37
20	19025	741233,84	1510114,46	20	19066	741221,74	1510275,04	20	19107	741395,38	1510913,64	20	19148	741250,14	1511449,88	20	19189	740943,15	1511857,56
20	19026	741205,34	1510081,79	20	19067	741254,88	1510339,28	20	19108	741397,87	1510919,28	20	19149	741243,51	1511459,29	20	19190	740920,79	1511866,28
20	19027	741152,53	1510020,57	20	19068	741254,90	1510339,34	20	19109	741397,89	1510919,31	20	19150	741236,10	1511468,42	20	19191	740904,78	1511876,27
20	19028	741135,99	1509995,92	20	19069	741255,39	1510340,26	20	19110	741397,91	1510919,35	20	19151	741231,54	1511475,20	20	19192	740886,38	1511893,04
20	19029	741109,91	1509957,09	20	19070	741259,46	1510347,74	20	19111	741398,40	1510920,27	20	19152	741227,07	1511481,82	20	19193	740872,80	1511911,51
20	19030	741065,15	1509883,11	20	19071	741273,17	1510372,94	20	19112	741398,91	1510921,20	20	19153	741220,71	1511494,54	20	19194	740862,50	1511936,71
20	19031	741061,63	1509878,03	20	19072	741279,16	1510383,91	20	19113	741417,36	1510953,45	20	19154	741218,71	1511499,39	20	19195	740858,50	1511964,94
20	19032	741061,59	1509877,97	20	19073	741296,82	1510416,36	20	19114	741418,07	1510954,66	20	19155	741216,65	1511504,42	20	19196	740847,34	1511976,82
20	19033	741060,73	1509876,92	20	19074	741323,20	1510464,96	20	19115	741420,14	1510958,04	20	19156	741215,64	1511506,89	20	19197	740837,48	1511986,15
20	19034	741022,15	1509830,60	20	19075	741331,05	1510479,41	20	19116	741423,49	1510963,54	20	19157	741213,67	1511511,12	20	19198	740828,72	1511993,85
20	19035	741019,94	1509828,65	20	19076	741331,56	1510483,49	20	19117	741434,18	1510981,07	20	19158	741211,97	1511514,78	20	19199	740813,62	1512009,41
20	19036	741010,79	1509820,59	20	19077	741331,56	1510483,52	20	19118	741435,53	1510989,05	20	19159	741207,28	1511524,89	20	19200	740806,17	1512018,30
20	19037	740993,21	1509814,94	20	19078	741333,66	1510499,92	20	19119	741433,48	1510989,69	20	19160	741198,29	1511538,42	20	19201	740796,03	1512030,70
20	19038	740989,41	1509813,73	20	19079	741334,83	1510506,04	20	19120	741417,20	1511004,53	20	19161	741191,38	1511566,31	20	19202	740794,47	1512032,80
20	19039	740986,04	1509812,66	20	19080	741353,47	1510578,76	20	19121	741412,69	1511013,43	20	19162	741183,59	1511575,22	20	19203	740788,28	1512041,16
20	19040	740975,37	1509815,00	20	19081	741356,23	1510589,56	20	19122	741396,53	1511055,18	20	19163	741175,47	1511601,92	20	19204	740788,04	1512041,51
20	19041	740960,75	1509818,20	20	19082	741358,21	1510599,99	20	19123	741393,45	1511067,63	20	19164	741171,27	1511615,73	20	19205	740780,74	1512051,77
20	19042	740941,63	1509835,63	20	19083	741368,74	1510656,09	20	19124	741390,25	1511095,93	20	19165	741168,95	1511623,36	20	19206	740770,10	1512057,69
20	19043	740934,59	1509853,40	20	19084	741368,74	1510656,10	20	19125	741390,07	1511095,62	20	19166	741170,73	1511647,05	20	19207	740752,95	1512064,57
20	19044	740934,35	1509854,68	20	19085	741371,11	1510668,81	20	19126	741388,31	1511111,75	20	19167	741161,15	1511655,10	20	19208	740743,07	1512069,96
20	19045	740933,55	1509861,58	20	19086	741367,08	1510726,31	20	19127	741388,37	1511113,75	20	19168	741144,89	1511666,42	20	19209	740728,81	1512074,33
20	19046	740939,09	1509886,86	20	19087	741367,01	1510726,83	20	19128	741384,62	1511163,88	20	19169	741114,33	1511685,95	20	19210	740712,97	1512081,82
20	19047	740942,25	1509891,63	20	19088	741360,62	1510779,39	20	19129	741366,42	1511225,29	20	19170	741097,17	1511696,76	20	19211	740682,69	1512071,11
20	19048	740945,09	1509895,89	20	19089	741360,30	1510783,13	20	19130	741360,95	1511226,89	20	19171	741086,81	1511704,24	20	19212	740653,97	1512066,99
20	19049	740968,17	1509923,61	20	19090	741360,30	1510783,17	20	19131	741318,95	1511264,19	20	19172	741076,57	1511713,40	20	19213	740643,16	1512067,02
20	19050	740971,49	1509927,58	20	19091	741360,44	1510789,86	20	19132	741313,39	1511276,03	20	19173	741060,14	1511734,15	20	19214	740626,90	1512068,41
20	19051	740980,71	1509938,65	20	19092	741360,45	1510789,94	20	19133	741306,72	1511290,24	20	19174	741055,54	1511743,18	20	19215	740615,55	1512070,44
20	19052	741024,11	1510010,40	20	19093	741360,50	1510790,50	20	19134	741302,87	1511299,81	20	19175	741043,71	1511755,12	20	19216	740596,94	1512053,93
20	19053	741025,42	1510012,42	20	19094	741364,28	1510828,40	20	19135	741296,99	1511316,41	20	19176	741027,35	1511766,60	20	19217	740579,47	1512039,57
20	19054	741028,47	1510016,97	20	19095	741365,07	1510836,37	20	19136	741293,84	1511327,62	20	19177	741017,56	1511777,36	20	19218	740568,28	1512024,57
20	19055	741058,32	1510061,42	20	19096	741366,54	1510844,41	20	19137	741290,01	1511344,99	20	19178	741009,72	1511785,95	20	19219	740565,80	1512021,24
20	19056	741070,41	1510079,41	20	19097	741366,60	1510844,58	20	19138	741288,78	1511352,90	20	19179	741007,64	1511788,24	20	19220	740552,67	1512008,80
20	19057	741071,62	1510081,13	20	19098	741369,46	1510852,52	20	19139	741288,07	1511357,49	20	19180	741000,38	1511799,58	20	19221	740549,84	1512006,76
20	19058	741071,67	1510081,18	20	19099	741375,48	1510865,57	20	19140	741286,58	1511373,93	20	19181	740999,43	1511801,45	20	19222	740548,06	1512005,48

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				
20	19223	740546,26	1512004,20	20	19264	739326,02	1510116,80	20	19305	738808,85	1509493,72	20	19346	738374,54	1508139,14	20	19387	738008,83	1507635,86
20	19224	740551,96	1511975,89	20	19265	739323,86	1510112,24	20	19306	738825,25	1509412,77	20	19347	738374,05	1508139,06	20	19388	738012,80	1507634,68
20	19225	740623,29	1511620,86	20	19266	739312,02	1510089,08	20	19307	738826,04	1509408,84	20	19348	738185,51	1508106,45	20	19389	738014,35	1507633,96
20	19226	740669,48	1511390,98	20	19267	739311,26	1510087,72	20	19308	738856,83	1509256,25	20	19349	738183,63	1508106,12	20	19390	738023,91	1507629,51
20	19227	740713,50	1511171,94	20	19268	739300,78	1510067,03	20	19309	738860,93	1509237,12	20	19350	738081,62	1508089,06	20	19391	738025,39	1507628,82
20	19228	740732,54	1511077,16	20	19269	739260,29	1510007,32	20	19310	738867,52	1509204,75	20	19351	738078,73	1508088,55	20	19392	738025,71	1507628,61
20	19229	740746,39	1511008,39	20	19270	739258,11	1510004,56	20	19311	738882,63	1509128,00	20	19352	738046,33	1508082,69	20	19393	738047,43	1507613,73
20	19230	740746,84	1511006,07	20	19271	739236,75	1509985,24	20	19312	738886,69	1509107,88	20	19353	737991,77	1508073,38	20	19394	738052,99	1507607,92
20	19231	740747,63	1511002,14	20	19272	739134,32	1509892,61	20	19313	738889,12	1509094,75	20	19354	737985,72	1508059,61	20	19395	738054,42	1507606,39
20	19232	740791,91	1510781,80	20	19273	739131,00	1509890,51	20	19314	738894,94	1509067,50	20	19355	737978,86	1508048,07	20	19396	738075,48	1507604,48
20	19233	740792,68	1510777,98	20	19274	739118,18	1509882,72	20	19315	738922,00	1508934,13	20	19356	737977,47	1508045,80	20	19397	738089,45	1507601,10
20	19234	740788,74	1510777,36	20	19275	739112,29	1509879,15	20	19316	738926,13	1508914,00	20	19357	737966,25	1508011,41	20	19398	738111,23	1507591,74
20	19235	740787,07	1510777,09	20	19276	739098,13	1509871,37	20	19317	738947,43	1508808,87	20	19358	737964,31	1508007,23	20	19399	738122,07	1507584,86
20	19236	740349,15	1510698,59	20	19277	739096,15	1509870,10	20	19318	738975,31	1508671,63	20	19359	737944,57	1507969,44	20	19400	738134,51	1507573,14
20	19237	739967,97	1510629,78	20	19278	739082,70	1509841,57	20	19319	738982,51	1508636,21	20	19360	737870,45	1507895,33	20	19401	738139,75	1507570,03
20	19238	739821,90	1510603,53	20	19279	739080,22	1509837,47	20	19320	738983,07	1508633,44	20	19361	737861,45	1507883,40	20	19402	738149,26	1507564,39
20	19239	739814,26	1510602,16	20	19280	739075,77	1509829,08	20	19321	738983,72	1508630,31	20	19362	737858,73	1507880,63	20	19403	738161,52	1507556,08
20	19240	739700,37	1510582,17	20	19281	739033,37	1509766,95	20	19322	738989,61	1508601,29	20	19363	737845,37	1507870,24	20	19404	738172,10	1507548,21
20	19241	739574,08	1510559,67	20	19282	739029,91	1509762,62	20	19323	738990,64	1508596,25	20	19364	737832,38	1507857,26	20	19405	738175,12	1507545,95
20	19242	739562,06	1510557,34	20	19283	739022,68	1509753,80	20	19324	739006,13	1508520,12	20	19365	737830,92	1507855,79	20	19406	738184,66	1507539,49
20	19243	739535,07	1510552,09	20	19284	739020,43	1509751,10	20	19325	739020,75	1508445,38	20	19366	737830,80	1507855,69	20	19407	738192,90	1507534,05
20	19244	739533,63	1510551,81	20	19285	739018,32	1509748,57	20	19326	739042,93	1508336,38	20	19367	737832,88	1507854,12	20	19408	738201,06	1507528,70
20	19245	739526,14	1510550,46	20	19286	738996,30	1509723,96	20	19327	739058,50	1508259,63	20	19368	737835,24	1507852,33	20	19409	738217,45	1507514,09
20	19246	739446,73	1510536,11	20	19287	738991,95	1509719,40	20	19328	739058,90	1508257,66	20	19369	737850,87	1507840,44	20	19410	738239,15	1507504,63
20	19247	739447,05	1510532,10	20	19288	738978,83	1509708,94	20	19329	739059,30	1508255,71	20	19370	737866,43	1507820,95	20	19411	738239,74	1507504,36
20	19248	739448,37	1510515,90	20	19289	738955,23	1509690,14	20	19330	739058,31	1508255,55	20	19371	737873,36	1507811,87	20	19412	738255,74	1507498,91
20	19249	739444,65	1510467,22	20	19290	738946,65	1509681,13	20	19331	739055,35	1508255,07	20	19372	737880,80	1507801,40	20	19413	738260,39	1507501,08
20	19250	739444,04	1510459,16	20	19291	738936,34	1509670,31	20	19332	739019,84	1508249,42	20	19373	737903,99	1507781,69	20	19414	738283,44	1507511,88
20	19251	739442,59	1510440,09	20	19292	738933,62	1509668,23	20	19333	738973,42	1508241,42	20	19374	737915,26	1507765,84	20	19415	738297,21	1507515,65
20	19252	739441,75	1510434,62	20	19293	738932,38	1509666,71	20	19334	738943,81	1508236,80	20	19375	737916,80	1507762,66	20	19416	738308,02	1507517,47
20	19253	739428,33	1510396,38	20	19294	738923,83	1509660,30	20	19335	738899,82	1508228,68	20	19376	737921,59	1507752,64	20	19417	738322,12	1507518,47
20	19254	739408,43	1510339,73	20	19295	738918,47	1509656,30	20	19336	738827,87	1508216,94	20	19377	737927,60	1507735,11	20	19418	738345,77	1507515,63
20	19255	739401,25	1510311,24	20	19296	738898,85	1509633,83	20	19337	738817,53	1508214,81	20	19378	737928,31	1507730,53	20	19419	738369,31	1507507,26
20	19256	739400,22	1510307,72	20	19297	738894,88	1509630,76	20	19338	738815,81	1508214,45	20	19379	737929,86	1507720,63	20	19420	738388,32	1507495,42
20	19257	739385,71	1510265,95	20	19298	738886,57	1509625,19	20	19339	738815,66	1508214,42	20	19380	737930,25	1507718,10	20	19421	738389,50	1507494,69
20	19258	739384,76	1510263,56	20	19299	738839,14	1509593,38	20	19340	738801,53	1508212,05	20	19381	737941,04	1507704,85	20	19422	738404,50	1507487,00
20	19259	739384,35	1510262,54	20	19300	738837,18	1509592,59	20	19341	738797,05	1508211,30	20	19382	737946,56	1507696,30	20	19423	738436,04	1507481,76
20	19260	739357,54	1510205,74	20	19301	738814,26	1509575,82	20	19342	738767,80	1508206,55	20	19383	737951,31	1507687,79	20	19424	738447,08	1507477,14
20	19261	739355,43	1510201,91	20	19302	738795,11	1509569,46	20	19343	738765,43	1508206,15	20	19384	737951,43	1507687,56	20	19425	738468,94	1507481,00
20	19262	739350,61	1510193,33	20	19303	738805,62	1509510,77	20	19344	738620,05	1508181,19	20	19385	737975,74	1507660,10	20	19426	738483,68	1507479,95
20	19263	739347,37	1510188,14	20	19304	738808,06	1509497,63	20	19345	738618,05	1508180,85	20	19386	737999,74	1507638,55	20	19427	738497,16	1507478,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	19428	738510,75	1507477,53	20	19469	738969,58	1507413,14	20	19510	739365,49	1507568,62	20	19551	739842,79	1507512,50	20	19592	740188,65	1507072,67
20	19429	738526,07	1507473,86	20	19470	738986,93	1507409,00	20	19511	739371,35	1507570,79	20	19552	739879,78	1507505,34	20	19593	740196,87	1507062,22
20	19430	738538,14	1507469,52	20	19471	738991,31	1507407,06	20	19512	739381,60	1507574,54	20	19553	739914,82	1507492,24	20	19594	740212,06	1507045,11
20	19431	738551,86	1507463,27	20	19472	738999,22	1507403,57	20	19513	739400,86	1507578,47	20	19554	739917,52	1507491,22	20	19595	740218,07	1507034,43
20	19432	738561,44	1507458,21	20	19473	739007,68	1507398,13	20	19514	739407,14	1507578,99	20	19555	739947,12	1507474,96	20	19596	740223,91	1507025,91
20	19433	738576,32	1507447,91	20	19474	739021,92	1507386,61	20	19515	739409,01	1507579,14	20	19556	739966,64	1507461,64	20	19597	740229,24	1507015,95
20	19434	738588,40	1507436,20	20	19475	739031,26	1507377,24	20	19516	739425,06	1507579,11	20	19557	739976,51	1507452,59	20	19598	740232,21	1507009,32
20	19435	738601,24	1507431,41	20	19476	739050,57	1507382,49	20	19517	739427,12	1507579,11	20	19558	739981,21	1507446,94	20	19599	740233,80	1507005,69
20	19436	738602,24	1507431,04	20	19477	739061,80	1507385,75	20	19518	739436,11	1507579,09	20	19559	739992,10	1507433,87	20	19600	740239,43	1506992,40
20	19437	738610,43	1507426,82	20	19478	739076,35	1507391,02	20	19519	739459,15	1507579,04	20	19560	740006,82	1507414,66	20	19601	740244,57	1506983,66
20	19438	738611,65	1507426,20	20	19479	739090,80	1507396,39	20	19520	739465,89	1507579,04	20	19561	740017,25	1507401,65	20	19602	740246,41	1506980,52
20	19439	738622,26	1507419,29	20	19480	739109,61	1507400,70	20	19521	739469,83	1507579,01	20	19562	740018,48	1507400,41	20	19603	740253,87	1506971,03
20	19440	738635,91	1507410,63	20	19481	739121,56	1507402,55	20	19522	739479,89	1507578,70	20	19563	740019,61	1507399,28	20	19604	740259,52	1506964,77
20	19441	738646,27	1507407,63	20	19482	739132,06	1507405,40	20	19523	739494,13	1507578,67	20	19564	740023,03	1507395,83	20	19605	740261,17	1506962,93
20	19442	738650,69	1507406,04	20	19483	739142,94	1507412,81	20	19524	739496,44	1507578,66	20	19565	740028,26	1507390,58	20	19606	740270,52	1506951,80
20	19443	738656,71	1507403,89	20	19484	739153,10	1507428,50	20	19525	739507,82	1507578,64	20	19566	740043,75	1507378,13	20	19607	740282,17	1506941,86
20	19444	738662,85	1507401,13	20	19485	739159,31	1507438,67	20	19526	739508,20	1507578,64	20	19567	740062,66	1507363,25	20	19608	740284,76	1506939,65
20	19445	738670,88	1507397,50	20	19486	739165,43	1507449,07	20	19527	739527,33	1507578,61	20	19568	740081,16	1507347,39	20	19609	740296,93	1506927,07
20	19446	738693,59	1507381,80	20	19487	739175,87	1507463,93	20	19528	739548,40	1507578,57	20	19569	740096,61	1507332,07	20	19610	740305,08	1506914,79
20	19447	738703,20	1507372,30	20	19488	739183,22	1507473,82	20	19529	739575,01	1507574,28	20	19570	740098,75	1507329,35	20	19611	740312,64	1506903,96
20	19448	738707,18	1507367,57	20	19489	739191,54	1507482,57	20	19530	739585,74	1507572,06	20	19571	740103,56	1507323,30	20	19612	740317,26	1506894,40
20	19449	738711,94	1507369,72	20	19490	739199,55	1507489,18	20	19531	739598,97	1507569,32	20	19572	740113,79	1507306,93	20	19613	740324,16	1506882,69
20	19450	738722,54	1507372,87	20	19491	739200,32	1507489,81	20	19532	739616,60	1507562,43	20	19573	740123,83	1507285,32	20	19614	740329,19	1506871,64
20	19451	738735,39	1507374,79	20	19492	739209,65	1507496,67	20	19533	739633,39	1507558,80	20	19574	740127,02	1507275,23	20	19615	740334,22	1506861,39
20	19452	738748,94	1507376,05	20	19493	739210,56	1507497,34	20	19534	739649,09	1507555,27	20	19575	740128,77	1507266,62	20	19616	740344,04	1506852,94
20	19453	738767,03	1507376,00	20	19494	739213,35	1507498,52	20	19535	739667,94	1507548,90	20	19576	740131,10	1507255,17	20	19617	740358,57	1506839,90
20	19454	738785,48	1507372,84	20	19495	739225,52	1507503,65	20	19536	739672,83	1507547,25	20	19577	740133,42	1507244,65	20	19618	740365,59	1506831,17
20	19455	738799,29	1507373,74	20	19496	739235,42	1507506,75	20	19537	739686,71	1507541,86	20	19578	740134,60	1507233,88	20	19619	740373,75	1506818,86
20	19456	738809,61	1507379,08	20	19497	739250,08	1507509,24	20	19538	739702,89	1507533,65	20	19579	740133,66	1507218,28	20	19620	740379,14	1506807,00
20	19457	738834,63	1507385,78	20	19498	739265,31	1507512,33	20	19539	739723,54	1507525,34	20	19580	740134,05	1507205,19	20	19621	740382,80	1506794,12
20	19458	738844,25	1507395,24	20	19499	739274,29	1507514,50	20	19540	739735,71	1507522,70	20	19581	740134,17	1507201,25	20	19622	740385,03	1506781,51
20	19459	738857,29	1507405,22	20	19500	739276,60	1507515,06	20	19541	739742,31	1507521,50	20	19582	740133,58	1507188,43	20	19623	740386,13	1506767,48
20	19460	738869,23	1507410,71	20	19501	739288,41	1507519,41	20	19542	739746,99	1507520,65	20	19583	740137,41	1507172,20	20	19624	740386,55	1506754,32
20	19461	738872,25	1507411,47	20	19502	739289,25	1507519,84	20	19543	739748,19	1507520,56	20	19584	740140,66	1507156,88	20	19625	740385,64	1506740,23
20	19462	738884,39	1507414,52	20	19503	739306,57	1507528,88	20	19544	739762,68	1507519,59	20	19585	740143,10	1507145,87	20	19626	740387,34	1506731,31
20	19463	738895,66	1507415,33	20	19504	739315,02	1507535,09	20	19545	739773,85	1507518,49	20	19586	740146,66	1507136,15	20	19627	740388,21	1506726,80
20	19464	738911,62	1507414,31	20	19505	739323,28	1507541,77	20	19546	739782,87	1507518,48	20	19587	740150,97	1507125,60	20	19628	740391,14	1506712,56
20	19465	738921,20	1507413,05	20	19506	739334,35	1507550,99	20	19547	739795,88	1507518,45	20	19588	740157,84	1507114,46	20	19629	740402,07	1506690,86
20	19466	738922,51	1507412,88	20	19507	739340,48	1507555,57	20	19548	739797,27	1507518,30	20	19589	740164,55	1507106,10	20	19630	740411,34	1506676,94
20	19467	738935,84	1507411,85	20	19508	739343,70	1507557,97	20	19549	739838,39	1507513,27	20	19590	740173,56	1507093,71	20	19631	740419,19	1506666,80
20	19468	738953,04	1507414,01	20	19509	739353,45	1507562,92	20	19550	739839,50	1507513,14	20	19591	740182,46	1507082,28	20	19632	740428,81	1506653,75



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				
20	19633	740437,05	1506642,35	20	19674	740674,74	1506235,47	20	19715	740673,02	1505976,94	20	19756	740427,25	1506386,18	20	19797	740253,54	1506800,55
20	19634	740446,12	1506630,06	20	19675	740684,70	1506222,86	20	19716	740670,72	1505979,33	20	19757	740426,99	1506399,65	20	19798	740246,03	1506811,98
20	19635	740452,68	1506616,42	20	19676	740689,20	1506212,48	20	19717	740661,61	1505992,00	20	19758	740426,98	1506413,65	20	19799	740239,93	1506820,46
20	19636	740458,78	1506599,25	20	19677	740692,53	1506194,70	20	19718	740655,13	1506005,81	20	19759	740428,07	1506429,23	20	19800	740229,99	1506824,14
20	19637	740463,26	1506584,38	20	19678	740704,83	1506184,96	20	19719	740650,01	1506021,05	20	19760	740430,51	1506443,42	20	19801	740220,60	1506829,39
20	19638	740470,61	1506569,24	20	19679	740712,60	1506178,81	20	19720	740647,00	1506034,53	20	19761	740430,92	1506445,70	20	19802	740218,72	1506830,88
20	19639	740475,52	1506558,99	20	19680	740728,86	1506160,68	20	19721	740644,32	1506047,84	20	19762	740432,43	1506451,02	20	19803	740212,42	1506835,86
20	19640	740483,65	1506551,07	20	19681	740734,22	1506150,72	20	19722	740642,55	1506060,24	20	19763	740433,53	1506454,87	20	19804	740197,78	1506847,87
20	19641	740497,12	1506541,82	20	19682	740740,74	1506132,34	20	19723	740642,15	1506074,02	20	19764	740435,30	1506461,04	20	19805	740189,87	1506858,37
20	19642	740511,92	1506530,54	20	19683	740742,54	1506121,35	20	19724	740642,17	1506091,96	20	19765	740425,94	1506468,10	20	19806	740183,15	1506883,37
20	19643	740516,57	1506525,39	20	19684	740743,19	1506103,54	20	19725	740642,19	1506103,68	20	19766	740422,30	1506470,85	20	19807	740184,35	1506896,14
20	19644	740521,98	1506519,40	20	19685	740743,17	1506091,81	20	19726	740632,64	1506113,05	20	19767	740408,71	1506482,20	20	19808	740184,39	1506896,52
20	19645	740530,55	1506502,84	20	19686	740743,14	1506073,87	20	19727	740623,79	1506119,43	20	19768	740399,46	1506492,41	20	19809	740183,30	1506897,85
20	19646	740532,11	1506499,84	20	19687	740745,95	1506054,74	20	19728	740615,52	1506127,16	20	19769	740391,06	1506503,29	20	19810	740177,43	1506904,99
20	19647	740535,80	1506485,63	20	19688	740753,76	1506047,24	20	19729	740604,93	1506140,88	20	19770	740385,35	1506513,11	20	19811	740164,35	1506921,59
20	19648	740537,73	1506472,97	20	19689	740767,33	1506048,42	20	19730	740598,51	1506152,46	20	19771	740379,83	1506525,01	20	19812	740157,48	1506932,38
20	19649	740538,53	1506461,82	20	19690	740790,61	1506045,72	20	19731	740594,25	1506165,05	20	19772	740372,70	1506539,64	20	19813	740150,61	1506943,95
20	19650	740536,31	1506442,64	20	19691	740806,28	1506039,90	20	19732	740592,05	1506166,55	20	19773	740368,35	1506549,44	20	19814	740144,36	1506957,47
20	19651	740533,40	1506434,37	20	19692	740821,67	1506030,69	20	19733	740582,74	1506172,95	20	19774	740362,89	1506564,36	20	19815	740141,26	1506965,07
20	19652	740532,76	1506432,60	20	19693	740835,07	1506017,83	20	19734	740569,62	1506186,43	20	19775	740360,74	1506574,51	20	19816	740139,06	1506970,39
20	19653	740528,53	1506418,48	20	19694	740835,81	1506016,84	20	19735	740562,88	1506197,38	20	19776	740351,68	1506586,32	20	19817	740130,53	1506983,83
20	19654	740537,50	1506412,10	20	19695	740843,34	1506007,13	20	19736	740555,93	1506213,83	20	19777	740350,19	1506588,49	20	19818	740123,22	1506993,07
20	19655	740541,33	1506409,37	20	19696	740850,64	1505995,73	20	19737	740549,33	1506217,53	20	19778	740347,93	1506591,79	20	19819	740115,18	1507002,32
20	19656	740554,71	1506397,19	20	19697	740858,92	1505979,17	20	19738	740544,78	1506220,09	20	19779	740346,79	1506593,46	20	19820	740109,82	1507009,46
20	19657	740559,09	1506393,21	20	19698	740861,57	1505962,92	20	19739	740543,23	1506220,68	20	19780	740344,63	1506596,61	20	19821	740106,83	1507013,41
20	19658	740566,79	1506382,14	20	19699	740854,87	1505937,92	20	19740	740530,08	1506225,62	20	19781	740331,09	1506615,60	20	19822	740099,05	1507025,23
20	19659	740572,15	1506372,83	20	19700	740836,57	1505919,62	20	19741	740521,10	1506230,71	20	19782	740324,38	1506624,70	20	19823	740092,50	1507033,45
20	19660	740581,45	1506350,80	20	19701	740811,59	1505912,92	20	19742	740512,59	1506236,26	20	19783	740315,82	1506638,29	20	19824	740084,93	1507043,94
20	19661	740583,27	1506340,68	20	19702	740792,89	1505917,93	20	19743	740504,58	1506243,02	20	19784	740305,25	1506656,12	20	19825	740077,09	1507053,75
20	19662	740584,32	1506326,94	20	19703	740786,57	1505919,62	20	19744	740502,56	1506244,75	20	19785	740305,16	1506656,31	20	19826	740062,80	1507076,17
20	19663	740595,08	1506317,38	20	19704	740785,55	1505920,48	20	19745	740493,99	1506255,18	20	19786	740298,01	1506671,72	20	19827	740052,83	1507098,77
20	19664	740608,20	1506314,08	20	19705	740773,27	1505930,80	20	19746	740487,51	1506267,33	20	19787	740292,98	1506688,68	20	19828	740047,11	1507114,26
20	19665	740619,40	1506309,33	20	19706	740766,18	1505940,30	20	19747	740482,83	1506282,16	20	19788	740290,08	1506702,61	20	19829	740041,97	1507135,33
20	19666	740633,42	1506298,96	20	19707	740754,67	1505945,38	20	19748	740480,91	1506297,56	20	19789	740289,18	1506706,92	20	19830	740039,44	1507147,55
20	19667	740644,13	1506285,83	20	19708	740744,34	1505945,07	20	19749	740481,09	1506308,27	20	19790	740287,05	1506718,27	20	19831	740036,85	1507157,25
20	19668	740648,58	1506275,60	20	19709	740729,65	1505946,20	20	19750	740482,52	1506321,49	20	19791	740284,31	1506736,45	20	19832	740033,10	1507175,90
20	19669	740651,61	1506265,77	20	19710	740718,81	1505948,41	20	19751	740474,38	1506329,90	20	19792	740285,33	1506753,20	20	19833	740032,33	1507189,24
20	19670	740652,90	1506261,63	20	19711	740700,81	1505955,39	20	19752	740460,13	1506337,21	20	19793	740285,14	1506765,10	20	19834	740033,14	1507199,85
20	19671	740654,76	1506249,30	20	19712	740695,73	1505958,65	20	19753	740450,11	1506344,29	20	19794	740280,05	1506774,80	20	19835	740032,67	1507211,94
20	19672	740668,81	1506239,57	20	19713	740689,35	1505962,75	20	19754	740433,96	1506362,22	20	19795	740272,33	1506781,26	20	19836	740032,77	1507223,33
20	19673	740673,61	1506236,25	20	19714	740679,22	1505970,57	20	19755	740429,91	1506376,65	20	19796	740264,66	1506787,95	20	19837	740032,37	1507233,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	19838	740029,13	1507249,81	20	19879	739445,80	1507478,06	20	19920	739013,56	1507275,60	20	19961	738758,05	1507087,30	20	20002	739093,53	1506753,59
20	19839	740020,98	1507264,89	20	19880	739424,84	1507478,10	20	19921	738993,66	1507281,70	20	19962	738770,25	1507083,10	20	20003	739101,99	1506745,79
20	19840	740013,74	1507272,14	20	19881	739413,12	1507478,13	20	19922	738984,30	1507286,63	20	19963	738785,00	1507076,13	20	20004	739111,89	1506737,29
20	19841	739999,35	1507284,58	20	19882	739398,22	1507472,36	20	19923	738981,51	1507288,51	20	19964	738785,95	1507075,43	20	20005	739119,83	1506729,30
20	19842	739981,11	1507298,89	20	19883	739385,25	1507462,03	20	19924	738973,56	1507293,83	20	19965	738790,38	1507072,14	20	20006	739124,17	1506726,41
20	19843	739962,77	1507313,63	20	19884	739375,87	1507454,47	20	19925	738961,90	1507303,78	20	19966	738794,16	1507069,34	20	20007	739130,59	1506722,09
20	19844	739943,72	1507332,37	20	19885	739368,92	1507449,35	20	19926	738954,65	1507311,22	20	19967	738809,98	1507065,26	20	20008	739146,11	1506711,25
20	19845	739927,64	1507351,93	20	19886	739364,47	1507446,08	20	19927	738943,25	1507310,73	20	19968	738811,44	1507064,88	20	20009	739161,98	1506695,41
20	19846	739913,82	1507370,05	20	19887	739345,52	1507434,47	20	19928	738929,70	1507310,07	20	19969	738836,07	1507057,81	20	20010	739170,69	1506683,23
20	19847	739910,23	1507374,35	20	19888	739334,61	1507429,53	20	19929	738918,42	1507310,84	20	19970	738845,65	1507053,75	20	20011	739174,55	1506677,80
20	19848	739907,32	1507377,85	20	19889	739326,89	1507426,04	20	19930	738907,68	1507312,90	20	19971	738852,56	1507050,81	20	20012	739181,60	1506663,92
20	19849	739903,31	1507382,64	20	19890	739310,54	1507419,93	20	19931	738899,19	1507305,67	20	19972	738868,45	1507048,99	20	20013	739189,07	1506640,69
20	19850	739890,04	1507390,70	20	19891	739301,00	1507416,82	20	19932	738887,98	1507297,55	20	19973	738872,77	1507048,49	20	20014	739191,74	1506620,84
20	19851	739876,85	1507398,71	20	19892	739288,17	1507413,96	20	19933	738875,34	1507290,85	20	19974	738893,85	1507041,71	20	20015	739191,95	1506609,52
20	19852	739876,07	1507399,01	20	19893	739285,55	1507413,37	20	19934	738860,79	1507286,24	20	19975	738905,26	1507036,03	20	20016	739191,36	1506594,03
20	19853	739871,36	1507400,89	20	19894	739285,27	1507413,32	20	19935	738849,25	1507285,05	20	19976	738914,89	1507029,70	20	20017	739191,20	1506589,53
20	19854	739855,69	1507407,14	20	19895	739275,36	1507411,30	20	19936	738838,16	1507279,60	20	19977	738927,88	1507016,76	20	20018	739191,11	1506587,32
20	19855	739854,25	1507407,42	20	19896	739263,61	1507409,13	20	19937	738825,72	1507273,80	20	19978	738930,14	1507014,51	20	20019	739199,30	1506580,79
20	19856	739824,73	1507413,22	20	19897	739258,19	1507403,29	20	19938	738807,78	1507269,61	20	19979	738934,34	1507011,61	20	20020	739211,54	1506579,64
20	19857	739792,41	1507417,45	20	19898	739251,31	1507395,88	20	19939	738797,57	1507269,30	20	19980	738939,93	1507007,72	20	20021	739222,72	1506578,61
20	19858	739771,09	1507417,50	20	19899	739246,21	1507387,19	20	19940	738781,27	1507270,63	20	19981	738944,73	1507003,43	20	20022	739243,59	1506571,33
20	19859	739755,04	1507418,89	20	19900	739239,16	1507375,63	20	19941	738765,38	1507273,85	20	19982	738950,07	1506998,68	20	20023	739251,82	1506568,47
20	19860	739737,41	1507420,06	20	19901	739238,36	1507374,35	20	19942	738752,78	1507274,86	20	19983	738960,29	1506991,21	20	20024	739267,48	1506558,74
20	19861	739722,85	1507422,50	20	19902	739235,27	1507369,40	20	19943	738748,27	1507265,08	20	19984	738981,57	1506966,75	20	20025	739278,30	1506549,83
20	19862	739717,96	1507423,31	20	19903	739232,01	1507364,16	20	19944	738739,27	1507252,26	20	19985	738982,47	1506965,73	20	20026	739298,26	1506530,07
20	19863	739716,73	1507423,52	20	19904	739224,12	1507352,65	20	19945	738729,66	1507243,96	20	19986	738993,36	1506943,22	20	20027	739308,44	1506515,47
20	19864	739698,45	1507427,43	20	19905	739211,31	1507337,87	20	19946	738727,41	1507242,00	20	19987	738999,78	1506907,78	20	20028	739318,97	1506493,14
20	19865	739673,01	1507436,50	20	19906	739203,10	1507330,62	20	19947	738727,24	1507241,56	20	19988	738992,94	1506869,79	20	20029	739319,15	1506492,76
20	19866	739660,29	1507442,07	20	19907	739193,59	1507324,00	20	19948	738722,13	1507231,48	20	19989	738988,18	1506858,81	20	20030	739319,27	1506492,07
20	19867	739647,19	1507448,85	20	19908	739184,91	1507318,61	20	19949	738714,16	1507218,70	20	19990	738987,54	1506853,68	20	20031	739322,46	1506474,46
20	19868	739624,02	1507457,38	20	19909	739172,49	1507312,84	20	19950	738700,77	1507202,40	20	19991	738986,50	1506845,46	20	20032	739324,62	1506462,50
20	19869	739610,77	1507460,37	20	19910	739156,48	1507306,86	20	19951	738689,29	1507193,04	20	19992	738986,48	1506833,33	20	20033	739325,57	1506457,24
20	19870	739591,33	1507465,10	20	19911	739141,69	1507303,56	20	19952	738689,03	1507181,31	20	19993	738994,65	1506824,00	20	20034	739320,92	1506428,20
20	19871	739574,28	1507471,28	20	19912	739127,65	1507301,32	20	19953	738703,35	1507170,70	20	19994	738994,98	1506823,81	20	20035	739320,19	1506423,67
20	19872	739555,34	1507475,24	20	19913	739113,62	1507297,13	20	19954	738710,50	1507150,04	20	19995	739003,49	1506818,77	20	20036	739320,32	1506410,42
20	19873	739543,29	1507477,59	20	19914	739100,90	1507292,18	20	19955	738711,13	1507145,12	20	19996	739015,60	1506813,75	20	20037	739314,17	1506379,01
20	19874	739527,15	1507477,62	20	19915	739090,42	1507288,90	20	19956	738713,66	1507124,94	20	19997	739027,10	1506808,88	20	20038	739327,33	1506372,65
20	19875	739508,01	1507477,66	20	19916	739062,31	1507278,36	20	19957	738721,22	1507114,24	20	19998	739038,03	1506803,28	20	20039	739340,59	1506363,49
20	19876	739493,96	1507477,68	20	19917	739051,06	1507275,32	20	19958	738727,11	1507105,92	20	19999	739049,22	1506797,26	20	20040	739343,65	1506360,04
20	19877	739478,98	1507477,73	20	19918	739037,73	1507273,89	20	19959	738734,17	1507095,87	20	20000	739065,22	1506785,79	20	20041	739367,07	1506333,49
20	19878	739467,56	1507478,02	20	19919	739025,33	1507274,13	20	19960	738743,84	1507090,64	20	20001	739084,88	1506765,27	20	20042	739378,38	1506303,80

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	20043	739381,64	1506277,79	20	20084	739633,11	1505682,59	20	20125	739794,09	1504842,15	20	20166	740128,62	1504331,74	20	20207	740399,54	1504672,38
20	20044	739380,44	1506262,30	20	20085	739636,15	1505670,43	20	20126	739793,87	1504835,87	20	20167	740120,47	1504365,17	20	20208	740410,26	1504680,70
20	20045	739386,82	1506246,65	20	20086	739638,67	1505656,79	20	20127	739702,66	1504494,96	20	20168	740123,43	1504376,24	20	20209	740419,49	1504686,67
20	20046	739394,84	1506228,52	20	20087	739640,34	1505638,61	20	20128	739710,57	1504486,50	20	20169	740131,21	1504405,29	20	20210	740429,01	1504691,63
20	20047	739395,45	1506227,15	20	20088	739640,02	1505628,59	20	20129	739716,87	1504477,77	20	20170	740132,31	1504409,41	20	20211	740440,67	1504699,35
20	20048	739398,00	1506220,90	20	20089	739639,91	1505625,12	20	20130	739729,70	1504463,64	20	20171	740133,86	1504415,17	20	20212	740443,54	1504700,87
20	20049	739399,61	1506216,96	20	20090	739639,76	1505623,69	20	20131	739736,47	1504454,99	20	20172	740143,04	1504425,63	20	20213	740456,59	1504707,75
20	20050	739399,95	1506216,34	20	20091	739638,31	1505610,57	20	20132	739748,88	1504450,64	20	20173	740148,20	1504436,83	20	20214	740471,37	1504713,59
20	20051	739406,32	1506203,98	20	20092	739638,10	1505608,31	20	20133	739772,71	1504451,12	20	20174	740155,91	1504447,73	20	20215	740484,06	1504731,77
20	20052	739414,31	1506186,47	20	20093	739637,37	1505600,56	20	20134	739787,11	1504449,32	20	20175	740162,65	1504456,99	20	20216	740506,64	1504754,54
20	20053	739419,28	1506174,42	20	20094	739642,04	1505591,11	20	20135	739797,38	1504448,03	20	20176	740185,49	1504480,66	20	20217	740521,42	1504764,99
20	20054	739424,15	1506161,05	20	20095	739646,81	1505578,53	20	20136	739820,63	1504439,88	20	20177	740199,89	1504490,59	20	20218	740545,36	1504784,39
20	20055	739427,65	1506149,82	20	20096	739651,78	1505565,35	20	20137	739832,90	1504433,08	20	20178	740210,55	1504498,03	20	20219	740554,38	1504784,41
20	20056	739430,22	1506138,88	20	20097	739655,54	1505555,19	20	20138	739833,56	1504432,71	20	20179	740218,22	1504506,17	20	20220	740554,65	1504789,95
20	20057	739432,01	1506129,00	20	20098	739660,08	1505543,79	20	20139	739844,25	1504423,03	20	20180	740225,50	1504514,59	20	20221	740563,20	1504793,98
20	20058	739444,55	1506121,50	20	20099	739661,68	1505540,88	20	20140	739855,42	1504412,92	20	20181	740233,52	1504527,60	20	20222	740569,87	1504797,11
20	20059	739454,81	1506114,69	20	20100	739667,18	1505531,04	20	20141	739870,06	1504403,80	20	20182	740233,78	1504528,14	20	20223	740574,16	1504798,46
20	20060	739482,92	1506083,55	20	20101	739672,09	1505521,35	20	20142	739872,35	1504402,38	20	20183	740235,82	1504532,28	20	20224	740590,63	1504803,62
20	20061	739488,70	1506071,83	20	20102	739679,89	1505499,08	20	20143	739882,38	1504395,22	20	20184	740239,64	1504540,08	20	20225	740595,74	1504804,82
20	20062	739491,41	1506062,34	20	20103	739682,56	1505486,68	20	20144	739884,30	1504393,79	20	20185	740257,33	1504561,76	20	20226	740607,60	1504807,57
20	20063	739492,52	1506058,47	20	20104	739683,84	1505475,68	20	20145	739891,43	1504388,47	20	20186	740261,77	1504567,21	20	20227	740612,81	1504808,46
20	20064	739496,97	1506042,88	20	20105	739746,62	1505471,76	20	20146	739910,35	1504388,83	20	20187	740264,06	1504570,02	20	20228	740617,55	1504809,25
20	20065	739498,19	1506027,38	20	20106	739746,76	1505471,72	20	20147	739921,57	1504388,23	20	20188	740264,99	1504571,16	20	20229	740632,95	1504811,99
20	20066	739505,02	1505992,00	20	20107	739754,46	1505469,82	20	20148	739934,21	1504386,50	20	20189	740272,89	1504576,88	20	20230	740643,85	1504814,60
20	20067	739505,08	1505991,75	20	20108	739767,53	1505466,60	20	20149	739959,51	1504379,17	20	20190	740282,53	1504583,89	20	20231	740650,06	1504815,91
20	20068	739508,11	1505979,17	20	20109	739790,38	1505460,97	20	20150	739960,97	1504378,75	20	20191	740291,98	1504588,63	20	20232	740664,44	1504818,98
20	20069	739515,55	1505974,83	20	20110	739793,82	1505460,13	20	20151	739962,25	1504378,12	20	20192	740304,44	1504600,14	20	20233	740675,36	1504820,32
20	20070	739520,11	1505972,18	20	20111	739805,72	1505454,48	20	20152	739964,75	1504376,91	20	20193	740315,18	1504612,43	20	20234	740691,41	1504821,83
20	20071	739527,59	1505967,81	20	20112	739809,96	1505452,47	20	20153	739974,88	1504371,96	20	20194	740320,22	1504617,73	20	20235	740707,44	1504821,97
20	20072	739544,68	1505955,36	20	20113	739855,91	1505430,63	20	20154	739991,02	1504361,65	20	20195	740323,22	1504620,90	20	20236	740719,20	1504822,74
20	20073	739564,67	1505931,51	20	20114	739853,61	1505415,90	20	20155	740003,64	1504352,29	20	20196	740331,16	1504627,58	20	20237	740729,82	1504823,17
20	20074	739567,18	1505928,50	20	20115	739842,14	1505342,56	20	20156	740014,15	1504339,87	20	20197	740335,98	1504631,63	20	20238	740744,76	1504823,23
20	20075	739572,64	1505917,54	20	20116	739842,04	1505341,89	20	20157	740026,75	1504324,99	20	20198	740338,81	1504634,02	20	20239	740750,83	1504822,91
20	20076	739580,36	1505893,35	20	20117	739807,64	1505121,65	20	20158	740036,21	1504304,32	20	20199	740349,82	1504641,22	20	20240	740755,10	1504822,68
20	20077	739583,36	1505879,01	20	20118	739807,60	1505121,42	20	20159	740064,12	1504301,72	20	20200	740352,76	1504642,70	20	20241	740779,55	1504819,93
20	20078	739587,52	1505851,14	20	20119	739804,03	1505098,57	20	20160	740074,39	1504298,66	20	20201	740363,16	1504647,90	20	20242	740782,21	1504819,34
20	20079	739591,00	1505833,87	20	20120	739803,88	1505097,61	20	20161	740088,70	1504309,32	20	20202	740374,64	1504656,96	20	20243	740792,44	1504817,05
20	20080	739596,77	1505809,31	20	20121	739803,44	1505094,74	20	20162	740104,44	1504315,70	20	20203	740377,73	1504659,00	20	20244	740802,31	1504814,10
20	20081	739603,34	1505780,78	20	20122	739803,05	1505092,29	20	20163	740114,39	1504319,71	20	20204	740384,33	1504663,34	20	20245	740807,24	1504812,64
20	20082	739614,77	1505747,75	20	20123	739797,56	1504938,99	20	20164	740117,72	1504320,35	20	20205	740389,11	1504666,49	20	20246	740811,19	1504811,17
20	20083	739627,94	1505698,88	20	20124	739797,55	1504938,65	20	20165	740124,41	1504321,61	20	20206	740398,12	1504671,27	20	20247	740817,54	1504808,85

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				
20	20248	740835,04	1504801,97	20	20289	741275,73	1504604,82	20	20330	741695,17	1504399,56	20	20371	742041,93	1504646,13	20	20411	742070,25	1489304,92
20	20249	740836,27	1504801,50	20	20290	741278,49	1504597,69	20	20331	741706,20	1504398,54	20	20372	742037,83	1504665,26	21	20412	742114,32	1489310,48
20	20250	740847,34	1504797,27	20	20291	741281,54	1504587,59	20	20332	741722,48	1504397,06	20	20373	742024,27	1504731,88	21	20413	742138,73	1489313,56
20	20251	740856,53	1504793,23	20	20292	741288,13	1504565,74	20	20333	741733,90	1504396,40	20	20374	741993,81	1504878,38	21	20414	742145,33	1489314,39
20	20252	740869,19	1504786,69	20	20293	741293,61	1504556,24	20	20334	741738,41	1504396,45	20	20375	741980,62	1504942,00	21	20415	742152,89	1489315,46
20	20253	740881,07	1504778,87	20	20294	741294,80	1504555,93	20	20335	741746,75	1504396,54	20	20376	741951,38	1505082,37	21	20416	742156,85	1489316,10
20	20254	740893,08	1504768,01	20	20295	741315,29	1504548,67	20	20336	741764,03	1504394,88	20	20377	741936,94	1505152,12	21	20417	742156,44	1489320,08
20	20255	740909,09	1504753,54	20	20296	741323,03	1504544,73	20	20337	741765,21	1504394,72	20	20378	741912,32	1505273,25	21	20418	742156,27	1489321,71
20	20256	740915,41	1504744,50	20	20297	741325,37	1504543,54	20	20338	741777,13	1504393,16	20	20379	741910,71	1505280,46	21	20419	742154,87	1489329,52
20	20257	740920,74	1504736,90	20	20298	741340,15	1504533,10	20	20339	741789,84	1504395,54	20	20380	741912,27	1505280,65	21	20420	742093,87	1489669,50
20	20258	740924,34	1504735,60	20	20299	741360,81	1504508,98	20	20340	741799,86	1504397,69	20	20381	741912,48	1505280,66	21	20421	742092,82	1489675,36
20	20259	740939,36	1504730,19	20	20300	741368,89	1504500,06	20	20341	741802,57	1504398,18	20	20382	741922,85	1505281,91	21	20422	742089,11	1489697,31
20	20260	740949,93	1504737,76	20	20301	741379,72	1504490,41	20	20342	741811,84	1504399,85	20	20383	741922,97	1505281,92	21	20423	742072,11	1489798,18
20	20261	740976,90	1504748,49	20	20302	741395,27	1504472,57	20	20343	741829,24	1504401,37	20	20384	741948,57	1505285,78	21	20424	741928,28	1490651,63
20	20262	740988,16	1504750,76	20	20303	741397,28	1504469,58	20	20344	741840,33	1504401,36	20	20385	741949,01	1505285,83	21	20425	741802,10	1491400,28
20	20263	741007,21	1504752,48	20	20304	741405,20	1504457,79	20	20345	741851,20	1504401,95	20	20386	741981,17	1505289,27	21	20426	741801,64	1491404,60
20	20264	741031,38	1504750,61	20	20305	741405,41	1504457,44	20	20346	741865,04	1504401,60	20	20387	742162,95	1505312,15	21	20427	741800,24	1491420,83
20	20265	741039,57	1504751,76	20	20306	741405,77	1504456,65	20	20347	741871,92	1504400,64	20	20388	742164,88	1505312,45	21	20428	741799,88	1491424,82
20	20266	741045,79	1504752,63	20	20307	741411,57	1504443,94	20	20348	741883,82	1504398,96	20	20389	742218,83	1505320,65	21	20429	741799,54	1491428,81
20	20267	741056,72	1504754,15	20	20308	741413,34	1504440,06	20	20349	741895,47	1504396,08	20	20390	742220,84	1505320,89	21	20430	741798,81	1491437,27
20	20268	741069,90	1504756,87	20	20309	741419,07	1504421,13	20	20350	741910,56	1504390,81	20	20391	742301,28	1505330,03	21	20431	741796,15	1491467,99
20	20269	741092,38	1504759,31	20	20310	741419,22	1504420,58	20	20351	741924,38	1504384,08	20	20392	742452,24	1505349,27	21	20432	741792,23	1491466,89
20	20270	741108,76	1504757,25	20	20311	741422,65	1504416,95	20	20352	741932,19	1504378,85	20	20393	742483,40	1505352,91	21	20433	741781,46	1491463,84
20	20271	741122,15	1504755,57	20	20312	741427,91	1504411,38	20	20353	741935,40	1504376,70	20	20394	742483,99	1505352,98	21	20434	741765,23	1491459,26
20	20272	741145,96	1504753,68	20	20313	741439,28	1504404,35	20	20354	741964,36	1504346,22	20	20395	742555,94	1505362,67	21	20435	741752,13	1491458,43
20	20273	741176,05	1504743,87	20	20314	741456,34	1504395,51	20	20355	741966,38	1504341,31	20	20396	742556,98	1505362,79	21	20436	741721,16	1491463,35
20	20274	741187,95	1504737,25	20	20315	741491,23	1504366,16	20	20356	741978,43	1504311,98	20	20397	742645,76	1505373,62	21	20437	741699,32	1491472,74
20	20275	741197,28	1504730,76	20	20316	741502,33	1504371,88	20	20357	741979,31	1504311,30	20	20398	742645,88	1505373,64	21	20438	741690,45	1491479,77
20	20276	741198,80	1504729,71	20	20317	741549,35	1504388,39	20	20358	741988,34	1504304,27	20	20399	742646,00	1505373,65	21	20439	741690,11	1491480,04
20	20277	741218,98	1504710,26	20	20318	741562,93	1504389,20	20	20359	742003,99	1504295,88	20	20400	742647,12	1505373,80	21	20440	741670,93	1491491,62
20	20278	741223,27	1504704,17	20	20319	741576,05	1504388,72	20	20360	742010,00	1504297,95	20	20401	742649,85	1505374,13	21	20441	741659,34	1491501,39
20	20279	741225,00	1504702,18	20	20320	741580,02	1504388,22	20	20361	742018,62	1504300,93	20	20402	743020,37	1505421,03	21	20442	741657,39	1491503,78
20	20280	741227,18	1504699,51	20	20321	741595,46	1504386,30	20	20362	742026,18	1504303,23	20	20403	743067,61	1505426,90	21	20443	741650,83	1491511,82
20	20281	741229,67	1504696,27	20	20322	741597,16	1504387,01	20	20363	742074,63	1504318,03	20	20404	743120,99	1505433,52	21	20444	741634,19	1491519,98
20	20282	741231,95	1504693,26	20	20323	741597,97	1504387,34	20	20364	742106,56	1504312,82	20	20405	74328,42	1505472,58	21	20445	741628,02	1491515,55
20	20283	741234,23	1504689,97	20	20324	741618,69	1504395,95	20	20365	742110,78	1504312,14	20	20406	743429,97	1505472,79	21	20446	741596,06	1491492,61
20	20284	741237,04	1504684,96	20	20325	741619,08	1504396,01	20	20366	742105,69	1504337,00	20	20407	743561,92	1505489,86	21	20447	741585,88	1491487,50
20	20285	741253,55	1504651,21	20	20326	741643,30	1504399,73	20	20367	742092,59	1504401,63	20	20408	743562,31	1505489,91	21	20448	741573,08	1491483,19
20	20286	741253,74	1504650,82	20	20327	741649,38	1504400,66	20	20368	742081,43	1504454,25	20	20409	743627,68	1505498,02	21	20449	741561,71	1491479,37
20	20287	741263,18	1504631,07	20	20328	741673,21	1504399,58	20	20369	742066,25	1504517,88	20	20410	743686,07	1505505,41	21	20450	741547,60	1491467,03
20	20288	741268,91	1504619,10	20	20329	741684,92	1504399,27	20	20370	742057,13	1504571,37	20	17368	743833,10	1505524,59	21	20451	741526,79	1491446,46

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				
21	20452	741519,38	1491439,13	21	20493	740898,65	1491177,45	21	20534	740333,45	1490802,67	21	20575	739805,35	1490676,21	21	20616	739049,63	1489938,65
21	20453	741504,60	1491429,11	21	20494	740869,71	1491173,06	21	20535	740320,14	1490794,38	21	20576	739803,67	1490675,78	21	20617	739018,27	1489896,14
21	20454	741475,51	1491417,92	21	20495	740869,33	1491173,05	21	20536	740283,88	1490780,95	21	20577	739800,61	1490675,00	21	20618	739014,56	1489891,67
21	20455	741446,26	1491413,93	21	20496	740855,58	1491172,86	21	20537	740263,77	1490777,03	21	20578	739790,03	1490672,27	21	20619	739014,45	1489891,56
21	20456	741431,81	1491414,98	21	20497	740834,90	1491173,17	21	20538	740261,04	1490776,63	21	20579	739775,15	1490669,63	21	20620	739007,46	1489885,37
21	20457	741417,32	1491417,23	21	20498	740819,66	1491155,98	21	20539	740250,83	1490775,15	21	20580	739770,11	1490669,12	21	20621	738864,07	1489780,43
21	20458	741404,71	1491419,42	21	20499	740808,61	1491143,51	21	20540	740234,81	1490774,21	21	20581	739762,43	1490668,35	21	20622	738863,74	1489780,19
21	20459	741382,40	1491426,14	21	20500	740799,69	1491136,81	21	20541	740222,97	1490774,53	21	20582	739740,68	1490665,35	21	20623	738775,49	1489711,53
21	20460	741365,24	1491434,22	21	20501	740789,65	1491130,18	21	20542	740209,29	1490775,15	21	20583	739735,03	1490655,25	21	20624	738708,57	1489645,02
21	20461	741346,16	1491449,67	21	20502	740776,36	1491120,16	21	20543	740194,87	1490776,45	21	20584	739731,19	1490653,82	21	20625	738701,63	1489638,13
21	20462	741345,73	1491450,02	21	20503	740766,56	1491115,20	21	20544	740181,23	1490778,47	21	20585	739709,45	1490645,73	21	20626	738701,39	1489637,79
21	20463	741334,60	1491440,84	21	20504	740730,66	1491104,39	21	20545	740156,18	1490783,13	21	20586	739685,12	1490642,83	21	20627	738653,33	1489570,96
21	20464	741324,31	1491434,04	21	20505	740720,26	1491102,75	21	20546	740150,80	1490779,75	21	20587	739663,70	1490643,10	21	20628	738628,59	1489527,42
21	20465	741314,58	1491429,08	21	20506	740705,62	1491098,94	21	20547	740149,83	1490779,12	21	20588	739641,29	1490636,26	21	20629	738625,32	1489522,39
21	20466	741302,22	1491418,25	21	20507	740690,69	1491096,24	21	20548	740147,16	1490777,44	21	20589	739620,27	1490634,26	21	20630	738602,45	1489491,39
21	20467	741289,39	1491409,44	21	20508	740661,92	1491093,28	21	20549	740097,60	1490764,12	21	20590	739610,95	1490634,76	21	20631	738597,88	1489486,03
21	20468	741257,73	1491397,74	21	20509	740650,75	1491090,80	21	20550	740074,65	1490767,00	21	20591	739608,36	1490632,10	21	20632	738597,81	1489485,95
21	20469	741236,29	1491395,33	21	20510	740634,06	1491088,98	21	20551	740060,38	1490768,78	21	20592	739605,72	1490629,52	21	20633	738595,26	1489483,54
21	20470	741234,35	1491395,11	21	20511	740629,13	1491088,44	21	20552	740051,64	1490767,17	21	20593	739507,95	1490541,89	21	20634	738532,75	1489428,28
21	20471	741227,97	1491393,85	21	20512	740615,06	1491089,43	21	20553	740050,12	1490766,90	21	20594	739386,65	1490345,58	21	20635	738526,55	1489423,59
21	20472	741223,61	1491392,99	21	20513	740603,80	1491091,03	21	20554	740033,91	1490768,22	21	20595	739386,21	1490344,91	21	20636	738520,08	1489420,09
21	20473	741205,27	1491369,72	21	20514	740587,86	1491080,51	21	20555	740030,08	1490769,46	21	20596	739382,20	1490339,45	21	20637	738459,65	1489392,83
21	20474	741197,68	1491362,58	21	20515	740587,82	1491065,66	21	20556	740004,16	1490777,85	21	20597	739346,15	1490296,97	21	20638	738447,70	1489373,42
21	20475	741179,19	1491348,84	21	20516	740580,32	1491030,49	21	20557	739992,37	1490772,11	21	20598	739342,31	1490290,76	21	20639	738422,91	1489333,17
21	20476	741167,61	1491343,12	21	20517	740573,54	1491014,03	21	20558	739982,93	1490768,11	21	20599	739316,72	1490249,34	21	20640	738398,19	1489293,02
21	20477	741155,82	1491338,21	21	20518	740564,57	1490994,80	21	20559	739969,55	1490763,20	21	20600	739316,73	1490249,35	21	20641	738392,20	1489285,16
21	20478	741149,73	1491332,31	21	20519	740555,40	1490975,72	21	20560	739957,47	1490754,68	21	20601	739286,81	1490200,88	21	20642	738392,05	1489285,00
21	20479	741145,57	1491328,30	21	20520	740548,38	1490961,53	21	20561	739947,54	1490747,47	21	20602	739253,13	1490133,58	21	20643	738382,43	1489276,97
21	20480	741144,49	1491327,45	21	20521	740529,75	1490935,51	21	20562	739938,83	1490741,83	21	20603	739248,64	1490124,60	21	20644	738382,17	1489276,80
21	20481	741122,93	1491310,69	21	20522	740518,19	1490923,88	21	20563	739928,18	1490736,50	21	20604	739238,36	1490104,04	21	20645	738337,87	1489248,80
21	20482	741093,16	1491298,24	21	20523	740505,92	1490913,37	21	20564	739915,77	1490731,18	21	20605	739238,05	1490103,42	21	20646	738330,84	1489245,11
21	20483	741065,63	1491294,46	21	20524	740490,77	1490902,40	21	20565	739904,66	1490727,23	21	20606	739234,43	1490097,50	21	20647	738330,73	1489245,06
21	20484	741053,69	1491295,64	21	20525	740474,22	1490890,92	21	20566	739903,96	1490726,98	21	20607	739234,35	1490097,39	21	20648	738327,59	1489243,84
21	20485	741041,70	1491287,73	21	20526	740444,26	1490876,84	21	20567	739900,61	1490724,35	21	20608	739229,32	1490091,35	21	20649	738272,98	1489224,69
21	20486	741002,71	1491277,27	21	20527	740430,98	1490873,55	21	20568	739890,29	1490716,24	21	20609	739173,20	1490033,85	21	20650	738184,40	1489163,92
21	20487	740977,50	1491245,28	21	20528	740418,45	1490854,55	21	20569	739878,02	1490707,90	21	20610	739170,98	1490031,72	21	20651	738164,20	1489150,04
21	20488	740971,39	1491235,73	21	20529	740410,33	1490845,06	21	20570	739855,51	1490696,78	21	20611	739170,92	1490031,66	21	20652	738163,74	1489149,73
21	20489	740968,21	1491230,79	21	20530	740384,65	1490823,69	21	20571	739845,44	1490691,80	21	20612	739166,99	1490028,45	21	20653	738136,19	1489124,53
21	20490	740963,89	1491224,08	21	20531	740364,22	1490812,86	21	20572	739824,94	1490682,65	21	20613	739057,76	1489948,09	21	20654	738108,69	1489099,37
21	20491	740950,07	1491207,47	21	20532	740353,86	1490808,58	21	20573	739817,61	1490680,11	21	20614	739057,75	1489948,09	21	20655	738097,25	1489088,90
21	20492	740925,86	1491188,21	21	20533	740352,05	1490807,83	21	20574	739809,32	1490677,23	21	20615	739055,22	1489946,23	21	20656	738097,23	1489088,87

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				
21	20657	738094,17	1489086,09	21	20698	738006,33	1489142,63	21	20739	738623,44	1489702,31	21	20780	739428,83	1490605,44	21	20821	739002,50	1490882,19
21	20658	738089,58	1489081,89	21	20699	738011,16	1489147,03	21	20740	738627,45	1489706,82	21	20781	739435,11	1490612,23	21	20822	738988,94	1490894,51
21	20659	738086,60	1489079,16	21	20700	738026,19	1489160,81	21	20741	738697,45	1489776,37	21	20782	739451,20	1490626,65	21	20823	738984,04	1490896,16
21	20660	738079,16	1489072,35	21	20701	738026,22	1489160,83	21	20742	738706,45	1489785,34	21	20783	739453,50	1490628,73	21	20824	738965,53	1490902,42
21	20661	738076,35	1489069,78	21	20702	738029,27	1489163,62	21	20743	738708,14	1489786,93	21	20784	739454,42	1490629,55	21	20825	738952,20	1490905,86
21	20662	737988,70	1488972,18	21	20703	738038,48	1489172,04	21	20744	738708,19	1489786,97	21	20785	739444,00	1490633,00	21	20826	738938,06	1490909,53
21	20663	737964,81	1488945,62	21	20704	738038,48	1489172,03	21	20745	738711,04	1489789,37	21	20786	739425,42	1490641,34	21	20827	738924,45	1490914,14
21	20664	737961,18	1488941,96	21	20705	738041,51	1489174,81	21	20746	738802,29	1489860,37	21	20787	739412,20	1490650,45	21	20828	738910,66	1490919,96
21	20665	737961,14	1488941,93	21	20706	738098,16	1489226,65	21	20747	738803,48	1489861,26	21	20788	739395,34	1490667,22	21	20829	738889,50	1490930,54
21	20666	737960,89	1488941,71	21	20707	738101,72	1489229,61	21	20748	738941,57	1489962,32	21	20789	739387,38	1490668,45	21	20830	738889,25	1490930,67
21	20667	737940,35	1488923,36	21	20708	738101,79	1489229,65	21	20749	738976,69	1490009,92	21	20790	739385,19	1490668,78	21	20831	738869,81	1490933,24
21	20668	737929,10	1488913,30	21	20709	738103,67	1489231,02	21	20750	738978,49	1490012,36	21	20791	739373,01	1490671,07	21	20832	738833,55	1490942,87
21	20669	737873,04	1488863,24	21	20710	738127,60	1489247,42	21	20751	738983,60	1490018,27	21	20792	739358,11	1490667,76	21	20833	738790,75	1490934,85
21	20670	737781,66	1488871,60	21	20711	738221,36	1489311,77	21	20752	738983,72	1490018,37	21	20793	739352,41	1490666,50	21	20834	738740,78	1490944,68
21	20671	737779,05	1488779,43	21	20712	738222,69	1489312,66	21	20753	738989,20	1490023,05	21	20794	739338,47	1490664,19	21	20835	738735,75	1490947,23
21	20672	737779,00	1488779,38	21	20713	738229,98	1489316,52	21	20754	738997,68	1490029,30	21	20795	739322,12	1490662,84	21	20836	738728,90	1490950,70
21	20673	737775,26	1488776,73	21	20714	738230,07	1489316,56	21	20755	739018,10	1490044,31	21	20796	739304,54	1490664,40	21	20837	738707,85	1490967,01
21	20674	737763,24	1488771,12	21	20715	738233,22	1489317,78	21	20756	739103,81	1490107,37	21	20797	739290,31	1490666,94	21	20838	738707,49	1490967,30
21	20675	737763,00	1488771,04	21	20716	738251,00	1489324,02	21	20757	739151,54	1490156,26	21	20798	739257,90	1490678,78	21	20839	738704,47	1490970,57
21	20676	737757,26	1488770,00	21	20717	738268,96	1489330,32	21	20758	739155,11	1490163,41	21	20799	739242,00	1490688,48	21	20840	738696,20	1490979,44
21	20677	737756,59	1488769,88	21	20718	738268,97	1489330,32	21	20759	739155,12	1490163,41	21	20800	739228,71	1490696,80	21	20841	738683,20	1490969,19
21	20678	737750,73	1488768,83	21	20719	738288,74	1489337,26	21	20760	739161,83	1490176,84	21	20801	739214,07	1490705,34	21	20842	738674,87	1490966,30
21	20679	737700,26	1488766,10	21	20720	738318,31	1489355,94	21	20761	739162,78	1490178,74	21	20802	739213,89	1490705,46	21	20843	738642,50	1490955,11
21	20680	737691,16	1488765,66	21	20721	738360,79	1489424,92	21	20762	739162,79	1490178,74	21	20803	739201,02	1490714,41	21	20844	738635,01	1490952,52
21	20681	737687,93	1488765,50	21	20722	738381,75	1489458,99	21	20763	739167,28	1490187,72	21	20804	739190,30	1490723,19	21	20845	738622,97	1490951,59
21	20682	737662,94	1488772,20	21	20723	738384,72	1489462,86	21	20764	739197,47	1490248,10	21	20805	739177,20	1490737,44	21	20846	738608,63	1490948,53
21	20683	737644,63	1488790,50	21	20724	738387,75	1489466,84	21	20765	739197,77	1490248,71	21	20806	739159,75	1490748,31	21	20847	738583,05	1490944,55
21	20684	737640,38	1488800,02	21	20725	738387,89	1489467,01	21	20766	739198,27	1490249,65	21	20807	739153,59	1490752,15	21	20848	738555,83	1490941,40
21	20685	737637,60	1488816,45	21	20726	738392,75	1489471,06	21	20767	739198,29	1490249,69	21	20808	739142,46	1490759,14	21	20849	738539,98	1490939,12
21	20686	737644,30	1488841,45	21	20727	738395,34	1489473,22	21	20768	739199,66	1490252,05	21	20809	739122,61	1490775,47	21	20850	738523,90	1490935,32
21	20687	737647,17	1488844,32	21	20728	738397,51	1489475,03	21	20769	739262,22	1490353,30	21	20810	739104,22	1490798,92	21	20851	738508,69	1490932,79
21	20688	737662,61	1488859,75	21	20729	738404,00	1489478,53	21	20770	739262,39	1490353,56	21	20811	739099,87	1490806,45	21	20852	738492,27	1490931,43
21	20689	737674,75	1488864,78	21	20730	738471,58	1489509,02	21	20771	739262,43	1490353,62	21	20812	739096,80	1490811,80	21	20853	738481,61	1490932,00
21	20690	737674,94	1488864,83	21	20731	738524,35	1489555,67	21	20772	739266,69	1490359,42	21	20813	739094,25	1490816,16	21	20854	738467,29	1490933,53
21	20691	737685,11	1488866,43	21	20732	738542,26	1489579,94	21	20773	739270,92	1490364,42	21	20814	739068,03	1490830,30	21	20855	738467,08	1490933,56
21	20692	737727,57	1488868,72	21	20733	738566,85	1489623,20	21	20774	739302,72	1490401,89	21	20815	739063,32	1490832,85	21	20856	738453,69	1490936,02
21	20693	737866,23	1488892,58	21	20734	738569,75	1489627,74	21	20775	739312,18	1490417,22	21	20816	739058,60	1490835,41	21	20857	738444,39	1490937,72
21	20694	737871,06	1488996,91	21	20735	738589,27	1489654,87	21	20776	739314,09	1490420,32	21	20817	739040,14	1490846,75	21	20858	738421,71	1490946,22
21	20695	737871,92	1488997,66	21	20736	738619,51	1489696,94	21	20777	739380,14	1490527,19	21	20818	739036,51	1490849,75	21	20859	738415,94	1490948,39
21	20696	737891,52	1489015,18	21	20737	738622,04	1489700,47	21	20778	739380,14	1490527,17	21	20819	739018,62	1490864,52	21	20860	738389,62	1490934,54
21	20697	738002,86	1489139,13	21	20738	738623,39	1489702,26	21	20779	739425,87	1490601,16	21	20820	739007,12	1490877,14	21	20861	738377,57	1490928,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	20862	738370,92	1490924,09	21	20903	737821,21	1490831,15	21	20944	737658,30	1489101,81	21	20985	740939,44	1489157,24	24	21023	740785,65	1501782,35
21	20863	738364,32	1490919,69	21	20904	737803,56	1490830,48	21	20945	737621,06	1488885,36	21	20986	740943,87	1489157,91	24	21024	740785,59	1501782,47
21	20864	738362,01	1490918,41	21	20905	737787,22	1490831,20	21	20946	737609,12	1488815,95	21	20987	740960,29	1489160,44	24	21025	740780,12	1501791,31
21	20865	738352,98	1490913,39	21	20906	737780,74	1490832,03	21	20947	737598,37	1488753,42	21	20988	741035,86	1489172,04	24	21026	740775,84	1501801,69
21	20866	738330,09	1490904,22	21	20907	737774,71	1490832,79	21	20948	737597,32	1488747,39	21	20989	741232,78	1489196,63	24	21027	740772,31	1501811,43
21	20867	738320,13	1490901,28	21	20908	737766,53	1490835,53	21	20949	737595,49	1488736,79	21	20990	741237,86	1489197,27	24	21028	740761,28	1501816,80
21	20868	738297,72	1490897,75	21	20909	737758,15	1490838,34	21	20950	737594,78	1488732,70	21	20991	741252,50	1489199,09	24	21029	740751,76	1501823,41
21	20869	738289,44	1490896,45	21	20910	737743,10	1490843,40	21	20951	738046,09	1488777,26	21	20992	741263,39	1489200,45	24	21030	740742,43	1501831,93
21	20870	738273,00	1490897,55	21	20911	737737,46	1490845,28	21	20952	738050,18	1488777,67	21	20993	741345,85	1489212,13	24	21031	740735,35	1501840,89
21	20871	738254,16	1490901,15	21	20912	737731,43	1490848,74	21	20953	738066,83	1488779,31	21	20994	741354,47	1489213,35	24	21032	740728,80	1501852,04
21	20872	738220,24	1490895,62	21	20913	737726,11	1490851,80	21	20954	738071,34	1488779,76	21	20995	741357,75	1489213,82	24	21033	740713,18	1501852,25
21	20873	738218,91	1490895,41	21	20914	737718,97	1490854,95	21	20955	738164,68	1488788,97	21	20996	741364,46	1489214,77	24	21034	740700,08	1501855,42
21	20874	738204,60	1490895,89	21	20915	737713,69	1490857,27	21	20956	738177,70	1488790,26	21	20997	741365,05	1489214,85	24	21035	740682,13	1501866,21
21	20875	738201,41	1490896,32	21	20916	737686,17	1490859,89	21	20957	738068,25	1488858,72	21	20998	741366,82	1489215,07	24	21036	740679,36	1501869,40
21	20876	738189,76	1490897,91	21	20917	737661,32	1490863,44	21	20958	738703,95	1488860,82	21	20999	741400,00	1489219,31	24	21037	740677,94	1501871,04
21	20877	738176,80	1490896,95	21	20918	737634,46	1490865,64	21	20959	738796,38	1488872,76	21	21000	741799,74	1489270,37	24	21038	740671,88	1501878,05
21	20878	738174,99	1490896,82	21	20919	737615,85	1490866,67	21	20960	738919,49	1488888,65	21	21001	741807,52	1489271,36	24	21039	740666,31	1501888,44
21	20879	738160,11	1490897,11	21	20920	737623,71	1490819,37	21	20961	738939,75	1488891,27	21	21002	742056,56	1489303,16	24	21040	740661,64	1501899,85
21	20880	738144,07	1490898,75	21	20921	737624,37	1490815,43	21	20962	739177,90	1488921,86	21	20411	742070,25	1489304,92	24	21041	740658,46	1501910,70
21	20881	738121,11	1490890,95	21	20922	737627,79	1490794,83	21	20963	739217,19	1488926,91	22	21003	741102,66	1501650,99	24	21042	740656,03	1501926,49
21	20882	738116,85	1490888,66	21	20923	737628,46	1490790,82	21	20964	739475,78	1488963,21	22	21004	741098,61	1501717,78	24	21043	740656,25	1501938,84
21	20883	738111,32	1490885,68	21	20924	737643,03	1490704,14	21	20965	739479,75	1488963,77	22	21005	741005,65	1501712,10	24	21044	740657,45	1501950,06
21	20884	738105,77	1490883,08	21	20925	737655,27	1490631,36	21	20966	739975,33	1489033,36	22	21006	740960,07	1501709,31	24	21045	740657,98	1501965,39
21	20885	738089,87	1490875,61	21	20926	737692,83	1490407,89	21	20967	739975,98	1489033,44	22	21007	740963,48	1501707,79	24	21046	740655,52	1501977,83
21	20886	738061,07	1490864,42	21	20927	737702,11	1490352,72	21	20968	739976,50	1489033,51	22	21008	740978,45	1501695,59	24	21047	740651,30	1501988,05
21	20887	738044,70	1490858,47	21	20928	737736,19	1490149,91	21	20969	739980,45	1489034,10	22	21009	740985,18	1501686,40	24	21048	740646,41	1501999,18
21	20888	738031,74	1490854,72	21	20929	737747,12	1490084,90	21	20970	739996,20	1489036,22	22	21010	740990,52	1501674,69	24	21049	740646,40	1501999,23
21	20889	738020,93	1490852,39	21	20930	737765,60	1489974,97	21	20971	740065,72	1489045,59	22	21011	740991,04	1501672,08	24	21050	740646,13	1501999,30
21	20890	738013,13	1490850,70	21	20931	737786,18	1489852,57	21	20972	740195,46	1489060,42	22	21012	741011,17	1501668,30	24	21051	740640,88	1502004,10
21	20891	738002,04	1490848,94	21	20932	737768,95	1489748,58	21	20973	740216,72	1489062,86	22	21013	741030,73	1501664,64	24	21052	740635,00	1502015,62
21	20892	737980,19	1490846,73	21	20933	737751,67	1489644,27	21	20974	740220,89	1489063,33	22	21014	741030,85	1501664,62	24	21053	740634,80	1502016,01
21	20893	737970,12	1490846,22	21	20934	737740,60	1489587,79	21	20975	740235,98	1489065,06	22	21015	741101,82	1501651,14	24	21054	740633,11	1502019,33
21	20894	737964,60	1490846,73	21	20935	737727,03	1489505,51	21	20976	740392,10	1489086,18	22	21003	741102,66	1501650,99	24	21055	740630,67	1502024,11
21	20895	737951,91	1490847,90	21	20936	737716,10	1489439,21	21	20977	740490,54	1489099,50	23	21016	740829,99	1501699,45	24	21056	740626,82	1502030,61
21	20896	737931,96	1490851,59	21	20937	737715,41	1489435,05	21	20978	740496,52	1489100,28	23	21017	740829,64	1501701,75	24	21057	740615,50	1502045,28
21	20897	737926,24	1490853,42	21	20938	737711,33	1489410,32	21	20979	740563,52	1489109,10	23	21018	740819,45	1501701,19	24	21058	740600,56	1502029,70
21	20898	737918,16	1490856,00	21	20939	737710,60	1489405,87	21	20980	740566,49	1489109,49	23	21019	740824,61	1501700,34	24	21059	740592,38	1502011,70
21	20899	737901,91	1490849,98	21	20940	737688,08	1489274,98	21	20981	740713,15	1489128,77	23	21016	740829,99	1501699,45	24	21060	740590,62	1502007,83
21	20900	737880,72	1490843,86	21	20941	737664,38	1489137,18	21	20982	740744,75	1489132,92	24	21020	740814,63	1501745,93	24	21061	740590,37	1502007,26
21	20901	737860,51	1490839,19	21	20942	737664,09	1489135,50	21	20983	740912,79	1489153,14	24	21021	740809,70	1501753,68	24	21062	740583,08	1501991,21
21	20902	737843,81	1490834,63	21	20943	737663,41	1489131,56	21	20984	740918,76	1489154,06	24	21022	740803,25	1501765,53	24	21063	740563,56	1501959,74

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
24	21064	740524,75	1501990,02	25	21104	740267,74	1501883,39	26	21144	738820,16	1500751,09	26	21185	739469,98	1501765,21	26	21226	740095,00	1501934,96
24	21065	740517,87	1501971,75	25	21105	740278,37	1501863,94	26	21145	738820,21	1500751,31	26	21186	739474,16	1501767,04	26	21227	740090,83	1501940,02
24	21066	740517,72	1501971,36	25	21106	740278,30	1501864,02	26	21146	738825,31	1500773,28	26	21187	739541,70	1501792,99	26	21228	740089,79	1501940,81
24	21067	740517,32	1501970,34	25	21107	740278,58	1501863,51	26	21147	738837,43	1500825,46	26	21188	739544,53	1501793,98	26	21229	740079,45	1501946,07
24	21068	740516,51	1501968,09	25	21108	740284,81	1501852,51	26	21148	738852,61	1500891,34	26	21189	739563,92	1501800,13	26	21230	740073,96	1501947,87
24	21069	740511,58	1501954,40	25	21109	740295,07	1501837,23	26	21149	738868,72	1500961,12	26	21190	739568,27	1501801,50	26	21231	740055,66	1501951,06
24	21070	740507,98	1501944,37	25	21110	740296,79	1501834,48	26	21150	738868,84	1500961,63	26	21191	739607,02	1501813,79	26	21232	740051,18	1501951,85
24	21071	740502,90	1501926,36	25	21111	740302,43	1501824,77	26	21151	738886,20	1501033,47	26	21192	739612,46	1501815,51	26	21233	740019,01	1501957,46
24	21072	740474,68	1501826,53	25	21112	740302,51	1501824,64	26	21152	738886,93	1501036,15	26	21193	739616,49	1501816,61	26	21234	740017,73	1501957,65
24	21073	740471,23	1501817,80	25	21113	740307,70	1501811,81	26	21153	738903,85	1501092,34	26	21194	739697,39	1501835,00	26	21235	739978,40	1501963,51
24	21074	740470,97	1501817,14	25	21114	740310,52	1501800,61	26	21154	738905,00	1501096,16	26	21195	739698,68	1501835,28	26	21236	739978,31	1501963,53
24	21075	740467,37	1501813,20	25	21115	740311,45	1501794,66	26	21155	738908,36	1501107,28	26	21196	739771,98	1501849,93	26	21237	739947,36	1501968,21
24	21076	740459,95	1501805,07	25	21116	740343,72	1501788,13	26	21156	738909,18	1501109,79	26	21197	739776,38	1501850,61	26	21238	739946,14	1501968,40
24	21077	740496,03	1501783,76	25	21117	740350,21	1501786,92	26	21157	738935,01	1501181,58	26	21198	739798,13	1501852,98	26	21239	739913,47	1501974,18
24	21078	740531,71	1501770,57	25	21118	740351,24	1501788,76	26	21158	738936,80	1501185,91	26	21199	739836,84	1501857,19	26	21240	739912,14	1501974,41
24	21079	740556,36	1501761,45	25	21119	740352,03	1501790,16	26	21159	738954,42	1501223,47	26	21200	739838,54	1501857,35	26	21241	739888,15	1501977,83
24	21080	740559,91	1501772,36	25	21092	740352,45	1501790,94	26	21160	738968,35	1501253,12	26	21201	739926,17	1501863,83	26	21242	739865,80	1501980,83
24	21081	740574,87	1501818,34	26	21120	738584,07	1499723,60	26	21161	738969,93	1501256,21	26	21202	739929,87	1501863,97	26	21243	739838,02	1501984,22
24	21082	740592,35	1501813,29	26	21121	738600,36	1499789,02	26	21162	739004,83	1501318,85	26	21203	739935,54	1501863,65	26	21244	739837,59	1501984,27
24	21083	740595,51	1501812,49	26	21122	738602,02	1499796,15	26	21163	739005,21	1501319,53	26	21204	739979,63	1501858,65	26	21245	739815,21	1501987,20
24	21084	740634,39	1501803,78	26	21123	738616,62	1499859,38	26	21164	739005,67	1501320,31	26	21205	739979,70	1501858,63	26	21246	739815,16	1501987,21
24	21085	740634,13	1501802,66	26	21124	738633,42	1499933,55	26	21165	739025,42	1501353,10	26	21206	740021,00	1501853,87	26	21247	739786,85	1501990,94
24	21086	740623,11	1501755,22	26	21125	738650,77	1500011,38	26	21166	739046,52	1501388,16	26	21207	740025,56	1501853,13	26	21248	739782,65	1501991,45
24	21087	740621,17	1501746,90	26	21126	738650,91	1500011,98	26	21167	739048,81	1501391,64	26	21208	740050,13	1501847,97	26	21249	739765,76	1501993,50
24	21088	740623,62	1501746,44	26	21127	738654,05	1500025,31	26	21168	739095,64	1501456,61	26	21209	740057,51	1501847,00	26	21250	739764,98	1501993,59
24	21089	740644,39	1501742,51	26	21128	738667,76	1500083,50	26	21169	739097,49	1501458,98	26	21210	740092,63	1501842,35	26	21251	739728,16	1501998,61
24	21090	740670,83	1501743,82	26	21129	738683,73	1500152,17	26	21170	739114,44	1501479,78	26	21211	740094,66	1501842,04	26	21252	739690,26	1502002,64
24	21091	740730,87	1501740,99	26	21130	738699,08	1500221,72	26	21171	739148,12	1501521,07	26	21212	740130,24	1501835,84	26	21253	739690,14	1502002,65
24	21020	740814,63	1501745,93	26	21131	738699,15	1500222,05	26	21172	739149,36	1501522,54	26	21213	740130,42	1501835,81	26	21254	739653,01	1502006,68
25	21092	740352,45	1501790,94	26	21132	738715,51	1500293,90	26	21173	739201,67	1501581,86	26	21214	740131,79	1501835,56	26	21255	739616,84	1502009,68
25	21093	740366,10	1501814,47	26	21133	738715,58	1500294,20	26	21174	739204,64	1501584,94	26	21215	740150,37	1501832,27	26	21256	739612,42	1502010,01
25	21094	740366,58	1501814,99	26	21134	738733,04	1500368,68	26	21175	739228,14	1501607,39	26	21216	740158,04	1501830,92	26	21257	739608,41	1502010,31
25	21095	740366,82	1501815,24	26	21135	738750,07	1500445,58	26	21176	739258,81	1501636,72	26	21217	740154,49	1501836,97	26	21258	739580,15	1502012,41
25	21096	740363,35	1501817,93	26	21136	738750,15	1500445,95	26	21177	739263,88	1501640,96	26	21218	740142,77	1501856,72	26	21259	739579,87	1502012,44
25	21097	740328,96	1501849,02	26	21137	738767,59	1500521,98	26	21178	739326,64	1501686,77	26	21219	740142,45	1501857,23	26	21260	739543,42	1502015,36
25	21098	740243,45	1501924,77	26	21138	738768,63	1500526,47	26	21179	739330,52	1501689,35	26	21220	740123,00	1501890,85	26	21261	739542,99	1502015,40
25	21099	740247,11	1501918,45	26	21139	738785,25	1500599,51	26	21180	739371,59	1501713,85	26	21221	740110,29	1501912,51	26	21262	739507,74	1502018,53
25	21100	740258,81	1501898,79	26	21140	738785,31	1500599,76	26	21181	739397,58	1501729,35	26	21222	740105,09	1501921,38	26	21263	739472,64	1502021,26
25	21101	740259,02	1501898,42	26	21141	738802,24	1500672,46	26	21182	739398,20	1501729,70	26	21223	740099,09	1501929,99	26	21264	739436,92	1502023,28
25	21102	740267,05	1501884,63	26	21142	738803,08	1500676,09	26	21183	739401,10	1501731,26	26	21224	740097,95	1501931,37	26	21265	739436,35	1502023,32
25	21103	740267,14	1501884,47	26	21143	738803,22	1500676,67	26	21184	739401,50	1501731,46	26	21225	740095,25	1501934,65	26	21266	739414,66	1502024,79



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
26	21267	739400,03	1502025,79	26	21308	738428,71	1502079,22	26	21349	737996,44	1501555,38	26	21390	738340,37	1499473,62	27	21430	740384,01	1502061,57
26	21268	739362,50	1502028,36	26	21309	738415,92	1502079,72	26	21350	737996,81	1501552,37	26	21391	738345,06	1499444,38	27	21431	740392,43	1502063,83
26	21269	739361,78	1502028,41	26	21310	738411,90	1502079,88	26	21351	737997,48	1501548,43	26	21392	738353,32	1499394,00	27	21432	740393,30	1502063,90
26	21270	739325,74	1502031,38	26	21311	738390,60	1502080,72	26	21352	738024,88	1501387,97	26	21393	738353,62	1499390,01	27	21433	740393,30	1502063,90
26	21271	739289,32	1502033,59	26	21312	738389,91	1502080,75	26	21353	738025,39	1501385,00	26	21394	738353,94	1499386,00	27	21434	740399,85	1502064,48
26	21272	739250,69	1502035,74	26	21313	738360,36	1502082,32	26	21354	738025,64	1501383,51	26	21395	738362,53	1499333,38	27	21435	740401,11	1502064,59
26	21273	739250,44	1502035,76	26	21314	738350,55	1502082,84	26	21355	738031,31	1501350,62	26	21396	738363,53	1499334,77	27	21436	740409,79	1502063,83
26	21274	739219,88	1502037,61	26	21315	738350,49	1502082,85	26	21356	738038,06	1501311,37	26	21397	738399,81	1499388,13	27	21437	740418,21	1502061,59
26	21275	739213,60	1502037,99	26	21316	738311,87	1502084,96	26	21357	738041,56	1501289,12	26	21398	738407,13	1499399,30	27	21438	740426,11	1502057,89
26	21276	739195,69	1502039,08	26	21317	738304,50	1502085,31	26	21358	738048,71	1501246,88	26	21399	738410,16	1499403,91	27	21439	740433,25	1502052,89
26	21277	739157,30	1502040,85	26	21318	738300,34	1502085,52	26	21359	738057,06	1501198,37	26	21400	738436,25	1499443,70	27	21440	740438,59	1502047,54
26	21278	739156,50	1502040,89	26	21319	738274,51	1502086,76	26	21360	738058,25	1501191,38	26	21401	738470,90	1499500,04	27	21441	740440,29	1502051,37
26	21279	739118,06	1502043,27	26	21320	738273,06	1502086,83	26	21361	738068,13	1501132,87	26	21402	738494,18	1499538,42	27	21442	740441,78	1502054,74
26	21280	739117,70	1502043,30	26	21321	738272,79	1502086,84	26	21362	738074,00	1501096,63	26	21403	738505,09	1499556,41	27	21443	740438,29	1502057,46
26	21281	739079,92	1502045,91	26	21322	738234,12	1502088,92	26	21363	738076,00	1501084,50	26	21404	738537,87	1499612,08	27	21444	740433,79	1502065,03
26	21282	739040,98	1502047,93	26	21323	738195,94	1502090,63	26	21364	738084,31	1501036,13	26	21405	738564,79	1499666,00	27	21445	740433,34	1502071,17
26	21283	739000,89	1502049,89	26	21324	738171,99	1502091,63	26	21365	738092,25	1500989,75	26	21406	738567,89	1499675,23	27	21446	740433,07	1502077,96
26	21284	739000,55	1502049,91	26	21325	738157,41	1502092,24	26	21366	738093,44	1500982,62	26	21120	738584,07	1499723,60	27	21447	740433,06	1502078,32
26	21285	738959,82	1502052,17	26	21326	738119,16	1502093,79	26	21367	738112,12	1500873,75	27	21407	740382,56	1501873,82	27	21448	740468,24	1502099,79
26	21286	738932,12	1502053,56	26	21327	738118,94	1502093,80	26	21368	738134,31	1500743,62	27	21408	740408,42	1501965,23	27	21449	740468,28	1502099,83
26	21287	738919,12	1502054,22	26	21328	738104,28	1502094,47	26	21369	738147,81	1500664,00	27	21409	740401,11	1501964,59	27	21450	740473,16	1502105,09
26	21288	738918,25	1502054,28	26	21329	738091,24	1502095,06	26	21370	738152,08	1500638,54	27	21410	740392,43	1501965,35	27	21451	740475,80	1502114,97
26	21289	738878,07	1502057,01	26	21330	738081,03	1502095,52	26	21371	738152,75	1500634,53	27	21411	740384,01	1501967,61	27	21452	740475,81	1502115,00
26	21290	738839,87	1502058,58	26	21331	738080,96	1502095,52	26	21372	738163,19	1500572,25	27	21412	740381,11	1501968,96	27	21453	740477,99	1502123,11
26	21291	738839,17	1502058,62	26	21332	738043,36	1502097,27	26	21373	738163,87	1500568,31	27	21413	740376,11	1501971,29	27	21454	740484,88	1502133,18
26	21292	738798,54	1502060,88	26	21333	738005,63	1502098,69	26	21374	738182,31	1500461,37	27	21414	740375,18	1501971,94	27	21455	740510,72	1502162,52
26	21293	738771,91	1502062,16	26	21334	737968,09	1502099,96	26	21375	738198,18	1500368,63	27	21415	740368,97	1501976,29	27	21456	740519,67	1502172,68
26	21294	738757,55	1502062,86	26	21335	737967,84	1502099,97	26	21376	738201,31	1500349,37	27	21416	740362,81	1501982,45	27	21457	740520,88	1502173,72
26	21295	738757,44	1502062,86	26	21336	737930,57	1502101,41	26	21377	738208,15	1500311,12	27	21417	740357,81	1501989,59	27	21458	740529,38	1502181,01
26	21296	738715,25	1502064,98	26	21337	737930,33	1502101,42	26	21378	738208,61	1500308,26	27	21418	740354,13	1501997,49	27	21459	740530,21	1502181,72
26	21297	738715,02	1502065,00	26	21338	737920,59	1502101,84	26	21379	738209,26	1500304,41	27	21419	740351,87	1502005,91	27	21460	740546,81	1502187,02
26	21298	738672,54	1502067,33	26	21339	737922,18	1502090,00	26	21380	738209,08	1500304,41	27	21420	740351,11	1502014,59	27	21461	740546,52	1502187,37
26	21299	738630,22	1502069,54	26	21340	737922,56	1502086,00	26	21381	738205,19	1500304,63	27	21421	740351,71	1502021,41	27	21462	740539,71	1502197,42
26	21300	738587,67	1502071,54	26	21341	737922,93	1502084,00	26	21382	738205,22	1500304,46	27	21422	740351,87	1502023,27	27	21463	740533,91	1502206,07
26	21301	738587,63	1502071,55	26	21342	737927,57	1502052,75	26	21383	738208,00	1500286,99	27	21423	740352,93	1502027,19	27	21464	740529,02	1502217,20
26	21302	738544,98	1502073,60	26	21343	737949,19	1501897,75	26	21384	738271,42	1499887,09	27	21424	740352,92	1502027,19	27	21465	740521,52	1502235,47
26	21303	738544,83	1502073,60	26	21344	737959,14	1501825,85	26	21385	738299,84	1499707,89	27	21425	740354,13	1502031,69	27	21466	740515,05	1502250,35
26	21304	738505,77	1502075,59	26	21345	737959,69	1501821,85	26	21386	738300,43	1499703,96	27	21426	740357,81	1502039,59	27	21467	740514,81	1502250,86
26	21305	738505,76	1502075,59	26	21346	737966,18	1501774,87	26	21387	738310,13	1499648,13	27	21427	740362,81	1502046,73	27	21468	740514,67	1502251,19
26	21306	738467,14	1502077,57	26	21347	737979,40	1501677,25	26	21388	738316,88	1499608,75	27	21428	740368,97	1502052,89	27	21469	740512,62	1502261,62
26	21307	738465,62	1502077,65	26	21348	737990,38	1501599,63	26	21389	738333,56	1499512,00	27	21429	740376,11	1502057,89	27	21470	740505,64	1502270,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	21471	740499,96	1502280,41	27	21510	740426,69	1502107,37	27	21550	740413,16	1502144,64	27	21590	740397,39	1502184,61	27	21630	740380,76	1502244,45
27	21472	740495,87	1502293,47	27	21511	740426,55	1502107,47	27	21551	740412,99	1502144,66	27	21591	740397,25	1502184,51	27	21631	740380,74	1502244,28
27	21473	740495,01	1502296,15	27	21512	740426,39	1502107,54	27	21552	740412,82	1502144,64	27	21592	740397,12	1502184,38	27	21632	740380,76	1502244,11
27	21474	740483,57	1502304,44	27	21513	740426,22	1502107,58	27	21553	740412,65	1502144,60	27	21593	740397,02	1502184,24	27	21633	740380,80	1502243,94
27	21475	740475,21	1502311,60	27	21514	740426,05	1502107,60	27	21554	740412,49	1502144,53	27	21594	740396,95	1502184,08	27	21634	740380,87	1502243,78
27	21476	740469,50	1502318,66	27	21515	740425,88	1502107,58	27	21555	740412,35	1502144,43	27	21595	740396,91	1502183,91	27	21635	740380,97	1502243,64
27	21477	740465,92	1502323,10	27	21516	740425,71	1502107,54	27	21556	740412,22	1502144,30	27	21596	740396,89	1502183,74	27	21636	740381,10	1502243,51
27	21478	740459,12	1502340,72	27	21517	740425,55	1502107,47	27	21557	740412,12	1502144,16	27	21597	740396,91	1502183,57	27	21637	740381,24	1502243,41
27	21479	740451,66	1502350,30	27	21518	740425,41	1502107,37	27	21558	740412,05	1502144,00	27	21598	740396,95	1502183,40	27	21638	740381,40	1502243,34
27	21480	740449,43	1502353,14	27	21519	740425,28	1502107,24	27	21559	740412,01	1502143,83	27	21599	740397,02	1502183,24	27	21639	740381,57	1502243,30
27	21481	740444,73	1502362,07	27	21520	740425,18	1502107,10	27	21560	740411,99	1502143,66	27	21600	740397,12	1502183,10	27	21640	740381,74	1502243,28
27	21482	740444,45	1502363,00	27	21521	740425,11	1502106,94	27	21561	740412,01	1502143,49	27	21601	740397,25	1502182,97	27	21641	740381,91	1502243,30
27	21483	740458,81	1502303,93	27	21522	740425,07	1502106,77	27	21562	740412,05	1502143,32	27	21602	740397,39	1502182,87	27	21642	740382,08	1502243,34
27	21484	740459,04	1502302,97	27	21523	740425,05	1502106,60	27	21563	740412,12	1502143,16	27	21603	740397,55	1502182,80	27	21643	740382,24	1502243,41
27	21485	740448,63	1502293,61	27	21524	740425,07	1502106,43	27	21564	740412,22	1502143,02	27	21604	740397,72	1502182,76	27	21644	740382,38	1502243,51
27	21486	740350,77	1502349,22	27	21525	740425,11	1502106,26	27	21565	740412,35	1502142,89	27	21605	740397,89	1502182,74	27	21609	740382,51	1502243,64
27	21487	740333,41	1502337,13	27	21526	740425,18	1502106,10	27	21566	740412,49	1502142,79	27	21606	740398,06	1502182,76	27	21645	740409,70	1502262,64
27	21488	740397,41	1502148,10	27	21527	740425,28	1502105,96	27	21567	740412,65	1502142,72	27	21607	740398,23	1502182,80	27	21646	740409,83	1502262,77
27	21489	740291,90	1502061,28	27	21528	740425,41	1502105,83	27	21568	740412,82	1502142,68	27	21608	740398,39	1502182,87	27	21647	740409,93	1502262,91
27	21490	740216,00	1502091,75	27	21529	740425,55	1502105,73	27	21569	740412,99	1502142,66	27	21573	740398,53	1502182,97	27	21648	740410,00	1502263,07
27	21491	740158,05	1502060,99	27	21530	740425,71	1502105,66	27	21570	740413,16	1502142,68	27	21609	740382,51	1502243,64	27	21649	740410,04	1502263,24
27	21492	740214,93	1502010,11	27	21531	740425,88	1502105,62	27	21571	740413,33	1502142,72	27	21610	740382,61	1502243,78	27	21650	740410,06	1502263,41
27	21493	740260,83	1501969,05	27	21532	740426,05	1502105,60	27	21572	740413,49	1502142,79	27	21611	740382,68	1502243,94	27	21651	740410,10	1502263,58
27	21494	740277,79	1501954,07	27	21533	740426,22	1502105,62	27	21573	740413,63	1502142,89	27	21612	740382,72	1502244,11	27	21652	740410,04	1502263,75
27	21495	740281,64	1501950,67	27	21534	740426,39	1502105,66	27	21573	740398,53	1502182,97	27	21613	740382,74	1502244,28	27	21653	740409,93	1502263,91
27	21496	740360,70	1501880,77	27	21535	740426,55	1502105,73	27	21574	740398,66	1502183,10	27	21614	740382,72	1502244,45	27	21654	740409,83	1502264,05
27	21497	740379,82	1501864,13	27	21536	740426,69	1502105,83	27	21575	740398,76	1502183,24	27	21615	740382,68	1502244,62	27	21655	740409,70	1502264,18
27	21407	740382,56	1501873,82	27	21501	740426,82	1502105,96	27	21576	740398,83	1502183,40	27	21616	740382,61	1502244,78	27	21656	740409,56	1502264,28
27	21498	740440,06	1502106,44	27	21537	740413,63	1502142,89	27	21577	740398,87	1502183,57	27	21617	740382,51	1502244,92	27	21657	740409,40	1502264,35
27	21499	740431,23	1502123,90	27	21538	740413,76	1502143,02	27	21578	740398,89	1502183,74	27	21618	740382,38	1502245,05	27	21658	740409,23	1502264,39
27	21500	740432,22	1502099,30	27	21539	740413,86	1502143,16	27	21579	740398,87	1502183,91	27	21619	740382,24	1502245,15	27	21659	740409,06	1502264,41
27	21498	740440,06	1502106,44	27	21540	740413,93	1502143,32	27	21580	740398,83	1502184,08	27	21620	740382,08	1502245,22	27	21660	740408,89	1502264,39
27	21501	740426,82	1502105,96	27	21541	740413,97	1502143,49	27	21581	740398,76	1502184,24	27	21621	740381,91	1502245,26	27	21661	740408,72	1502264,35
27	21502	740426,92	1502106,10	27	21542	740413,99	1502143,66	27	21582	740398,66	1502184,38	27	21622	740381,74	1502245,28	27	21662	740408,56	1502264,28
27	21503	740426,99	1502106,26	27	21543	740413,97	1502143,83	27	21583	740398,53	1502184,51	27	21623	740381,57	1502245,26	27	21663	740408,42	1502264,18
27	21504	740427,03	1502106,43	27	21544	740413,93	1502144,00	27	21584	740398,39	1502184,61	27	21624	740381,40	1502245,22	27	21664	740408,29	1502264,05
27	21505	740427,05	1502106,60	27	21545	740413,86	1502144,16	27	21585	740398,23	1502184,68	27	21625	740381,24	1502245,15	27	21665	740408,19	1502263,91
27	21506	740427,03	1502106,77	27	21546	740413,76	1502144,30	27	21586	740398,06	1502184,72	27	21626	740381,10	1502245,05	27	21666	740408,12	1502263,75
27	21507	740426,99	1502106,94	27	21547	740413,63	1502144,43	27	21587	740397,89	1502184,74	27	21627	740380,97	1502244,92	27	21667	740408,08	1502263,58
27	21508	740426,92	1502107,10	27	21548	740413,49	1502144,53	27	21588	740397,72	1502184,72	27	21628	740380,87	1502244,78	27	21668	740408,06	1502263,41
27	21509	740426,82	1502107,24	27	21549	740413,33	1502144,60	27	21589	740397,55	1502184,68	27	21629	740380,80	1502244,62	27	21669	740408,08	1502263,24

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				
27	21670	740408,12	1502263,07	27	21710	740421,73	1502270,65	27	21750	740432,18	1502280,26	29	21789	742464,05	1504216,92	30	21829	740171,07	1515301,66
27	21671	740408,19	1502262,91	27	21711	740421,90	1502270,61	27	21751	740432,35	1502280,30	29	21790	742458,50	1504233,33	30	21830	740172,54	1515314,10
27	21672	740408,29	1502262,77	27	21712	740422,07	1502270,59	27	21752	740432,51	1502280,37	29	21791	742454,66	1504258,60	30	21831	740173,46	1515320,38
27	21673	740408,42	1502262,64	27	21713	740422,24	1502270,61	27	21717	740432,65	1502280,47	29	21792	742454,21	1504261,58	30	21832	740177,93	1515350,02
27	21674	740408,56	1502262,54	27	21714	740422,41	1502270,65	28	21753	740439,85	1502381,89	29	21793	742454,07	1504262,57	30	21833	740178,51	1515353,05
27	21675	740408,72	1502262,47	27	21715	740422,57	1502270,72	28	21754	740439,37	1502389,08	29	21794	742438,02	1504259,13	30	21834	740183,10	1515381,07
27	21676	740408,89	1502262,43	27	21716	740422,71	1502270,82	28	21755	740440,10	1502397,81	29	21795	742196,67	1504222,30	30	21835	740184,13	1515386,22
27	21677	740409,06	1502262,41	27	21681	740422,84	1502270,95	28	21756	740440,39	1502401,12	29	21796	742202,78	1504211,78	30	21836	740184,30	1515387,07
27	21678	740409,23	1502262,43	27	21717	740432,65	1502280,47	28	21757	740440,32	1502412,69	29	21797	742208,75	1504199,24	30	21837	740192,48	1515421,09
27	21679	740409,40	1502262,47	27	21718	740432,78	1502280,60	28	21758	740440,83	1502417,67	29	21798	742213,94	1504186,37	30	21838	740195,22	1515430,97
27	21680	740409,56	1502262,54	27	21719	740432,88	1502280,74	28	21759	740441,72	1502426,39	29	21799	742219,64	1504167,09	30	21839	740196,68	1515434,56
27	21645	740409,70	1502262,64	27	21720	740432,95	1502280,90	28	21760	740445,33	1502440,03	29	21800	742221,69	1504160,17	30	21840	740200,48	1515468,78
27	21681	740422,84	1502270,95	27	21721	740432,99	1502281,07	28	21761	740449,73	1502449,66	29	21801	742237,81	1504144,15	30	21841	740201,71	1515474,17
27	21682	740422,94	1502271,09	27	21722	740433,01	1502281,24	28	21762	740454,64	1502458,43	29	21802	742245,26	1504136,34	30	21842	740226,05	1515552,15
27	21683	740423,01	1502271,25	27	21723	740432,99	1502281,41	28	21763	740447,19	1502467,78	29	21803	742262,32	1504119,96	30	21843	740228,47	1515558,13
27	21684	740423,05	1502271,42	27	21724	740432,95	1502281,58	28	21764	740441,40	1502476,76	29	21804	742269,05	1504113,50	30	21844	740229,90	1515561,07
27	21685	740423,07	1502271,59	27	21725	740432,88	1502281,74	28	21765	740427,93	1502488,58	29	21805	742284,44	1504108,76	30	21845	740239,55	1515596,69
27	21686	740423,05	1502271,76	27	21726	740432,78	1502281,88	28	21766	740417,41	1502502,08	29	21806	742294,40	1504104,73	30	21846	740240,56	1515599,66
27	21687	740423,01	1502271,93	27	21727	740432,65	1502282,01	28	21767	740414,68	1502508,01	29	21807	742303,84	1504100,87	30	21847	740241,95	1515603,62
27	21688	740422,94	1502272,09	27	21728	740432,51	1502282,11	28	21768	740411,78	1502514,33	29	21808	742320,37	1504093,08	30	21848	740242,36	1515604,76
27	21689	740422,84	1502272,23	27	21729	740432,35	1502282,18	28	21769	740411,71	1502514,46	29	21809	742320,87	1504092,79	30	21849	740245,71	1515614,08
27	21690	740422,71	1502272,36	27	21730	740432,18	1502282,22	28	21770	740408,70	1502525,22	29	21810	742329,70	1504087,42	30	21850	740252,43	1515635,80
27	21691	740422,57	1502272,46	27	21731	740432,01	1502282,24	28	21771	740408,14	1502529,28	29	21811	742345,56	1504081,23	30	21851	740254,25	1515640,89
27	21692	740422,41	1502272,53	27	21732	740431,84	1502282,22	28	21772	740407,79	1502531,83	29	21812	742346,75	1504080,77	30	21852	740261,68	1515660,33
27	21693	740422,24	1502272,57	27	21733	740431,67	1502282,18	28	21773	740406,62	1502540,47	29	21813	742366,07	1504072,00	30	21853	740264,71	1515667,79
27	21694	740422,07	1502272,59	27	21734	740431,51	1502282,11	28	21774	740404,45	1502544,46	29	21814	742376,40	1504073,01	30	21854	740270,27	1515680,94
27	21695	740421,90	1502272,57	27	21735	740431,37	1502282,01	28	21775	740403,77	1502545,72	29	21815	742378,20	1504073,54	30	21855	740273,14	1515687,47
27	21696	740421,73	1502272,53	27	21736	740431,24	1502281,88	28	21776	740399,02	1502554,42	29	21816	742382,04	1504074,63	30	21856	740276,43	1515695,43
27	21697	740421,57	1502272,46	27	21737	740431,14	1502281,74	28	21777	740397,21	1502557,28	29	21817	742387,13	1504076,11	30	21857	740305,56	1515754,55
27	21698	740421,43	1502272,36	27	21738	740431,07	1502281,58	28	21753	740439,85	1502381,89	29	21818	742395,30	1504077,46	30	21858	740315,50	1515771,05
27	21699	740421,30	1502272,23	27	21739	740431,03	1502281,41	29	21778	742496,00	1504064,23	29	21819	742402,15	1504078,59	30	21859	740320,02	1515778,23
27	21700	740421,20	1502272,09	27	21740	740431,01	1502281,24	29	21779	742500,61	1504065,91	29	21820	742417,13	1504080,04	30	21860	740337,03	1515803,50
27	21701	740421,13	1502271,93	27	21741	740431,03	1502281,07	29	21780	742494,10	1504089,57	29	21821	742457,37	1504073,83	30	21861	740341,54	1515809,77
27	21702	740421,09	1502271,76	27	21742	740431,07	1502280,90	29	21781	742489,46	1504109,78	29	21822	742474,36	1504066,11	30	21862	740350,03	1515820,75
27	21703	740421,07	1502271,59	27	21743	740431,14	1502280,74	29	21782	742486,90	1504126,81	29	21823	742484,40	1504058,56	30	21863	740355,71	1515828,37
27	21704	740421,09	1502271,42	27	21744	740431,24	1502280,60	29	21783	742483,14	1504148,13	29	21778	742496,00	1504064,23	30	21864	740359,18	1515833,00
27	21705	740421,13	1502271,25	27	21745	740431,37	1502280,47	29	21784	742478,49	1504174,32	30	21824	740165,95	1515240,80	30	21865	740361,53	1515836,15
27	21706	740421,20	1502271,09	27	21746	740431,51	1502280,37	29	21785	742475,50	1504188,61	30	21825	740167,42	1515256,20	30	21866	740330,08	1515830,78
27	21707	740421,30	1502270,95	27	21747	740431,67	1502280,30	29	21786	742474,26	1504192,74	30	21826	740167,76	1515266,42	30	21867	740207,39	1515809,84
27	21708	740421,43	1502270,82	27	21748	740431,84	1502280,26	29	21787	742470,50	1504205,63	30	21827	740167,86	1515267,63	30	21868	740011,13	1515787,33
27	21709	740421,57	1502270,72	27	21749	740432,01	1502280,24	29	21788	742464,32	1504216,44	30	21828	740168,47	1515276,60	30	21869	739832,41	1515766,84

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				
30	21870	739835,53	1515749,85	31	21910	739982,08	1502115,87	32	21950	739335,02	1502152,38	34	21989	739808,58	1504022,07	34	22030	739557,22	1504223,21
30	21871	739836,26	1515745,90	31	21911	739968,22	1502098,35	32	21951	739371,14	1502149,43	34	21990	739802,83	1504025,50	34	22031	739547,83	1504232,21
30	21872	739828,49	1515744,60	31	21912	739961,58	1502088,92	32	21952	739408,26	1502146,88	34	21991	739799,92	1504027,24	34	22032	739540,83	1504241,69
30	21873	739824,53	1515743,94	31	21913	739966,44	1502088,06	32	21953	739429,98	1502145,40	34	21992	739798,77	1504026,89	34	22033	739533,25	1504263,43
30	21874	739825,33	1515739,66	31	21914	739991,74	1502084,25	32	21954	739444,24	1502144,43	34	21993	739788,75	1504023,73	34	22034	739527,96	1504272,73
30	21875	739825,82	1515737,10	31	21915	739996,34	1502083,55	32	21955	739480,34	1502142,39	34	21994	739776,89	1504021,62	34	22035	739521,38	1504285,90
30	21876	739861,53	1515548,00	31	21916	740037,90	1502077,33	32	21956	739481,38	1502142,31	34	21995	739758,87	1504016,85	34	22036	739518,41	1504297,00
30	21877	739879,91	1515450,65	31	21917	740039,08	1502077,14	32	21957	739491,27	1502141,55	34	21996	739741,21	1504013,68	34	22037	739518,42	1504297,00
30	21878	739942,37	1515119,89	31	21901	740071,67	1502071,46	32	21918	739532,58	1502235,87	34	21997	739726,63	1504015,91	34	22038	739516,23	1504305,15
30	21879	739952,30	1515123,44	32	21918	739532,58	1502235,87	33	21958	737647,34	1502365,50	34	21998	739712,84	1504014,85	34	22039	739518,07	1504314,68
30	21880	739954,69	1515124,14	32	21919	739532,81	1502236,40	33	21959	737651,44	1502390,25	34	21999	739693,02	1504021,35	34	22040	739514,87	1504315,01
30	21881	739957,07	1515124,86	32	21920	739540,00	1502252,82	33	21960	737652,13	1502395,25	34	22000	739689,63	1504024,72	34	22041	739483,52	1504326,68
30	21882	739979,41	1515129,57	32	21921	739580,56	1502345,39	33	21961	737662,65	1502461,87	34	22001	739688,73	1504024,73	34	22042	739471,81	1504334,19
30	21883	739997,65	1515140,85	32	21922	739623,97	1502444,47	33	21962	737670,44	1502513,50	34	22002	739686,38	1504026,57	34	22043	739467,97	1504337,57
30	21884	740025,56	1515155,18	32	21923	739587,94	1502461,49	33	21963	737701,13	1502629,25	34	22003	739681,73	1504030,23	34	22044	739455,45	1504348,63
30	21885	740028,29	1515157,04	32	21924	739519,52	1502484,97	33	21964	737657,69	1502631,25	34	22004	739672,81	1504041,66	34	22045	739440,79	1504368,24
30	21886	740031,57	1515159,12	32	21925	739471,59	1502495,55	33	21965	737566,86	1502635,21	34	22005	739655,06	1504051,11	34	22046	739432,73	1504384,92
30	21887	740040,57	1515164,58	32	21926	739403,49	1502505,47	33	21966	737566,86	1502635,24	34	22006	739654,56	1504051,48	34	22047	739412,34	1504405,72
30	21888	740051,68	1515173,29	32	21927	739339,02	1502514,07	33	21967	737562,85	1502635,42	34	22007	739645,84	1504057,97	34	22048	739403,84	1504418,31
30	21889	740055,58	1515175,96	32	21928	739311,11	1502518,97	33	21968	737570,50	1502488,22	34	22008	739637,46	1504067,27	34	22049	739398,73	1504428,34
30	21890	740071,73	1515186,58	32	21929	739273,73	1502525,53	33	21969	737568,49	1502368,07	34	22009	739630,85	1504084,57	34	22050	739394,14	1504439,79
30	21891	740075,03	1515188,66	32	21930	739265,63	1502526,96	33	21970	737572,49	1502367,92	34	22010	739629,60	1504087,83	34	22051	739386,80	1504457,06
30	21892	740086,62	1515195,74	32	21931	739260,38	1502527,94	33	21971	737572,49	1502367,94	34	22011	739627,09	1504094,39	34	22052	739380,72	1504474,05
30	21893	740089,89	1515197,68	32	21932	738980,76	1502567,14	33	21958	737647,34	1502365,50	34	22012	739625,31	1504104,30	34	22053	739376,13	1504504,42
30	21894	740100,19	1515203,95	32	21933	738974,14	1502567,93	34	21972	739746,32	1503868,24	34	22013	739620,21	1504113,89	34	22054	739376,82	1504516,48
30	21895	740142,13	1515225,58	32	21934	738943,57	1502449,48	34	21973	739746,05	1503872,25	34	22014	739618,84	1504117,87	34	22055	739378,71	1504529,24
30	21896	740145,41	1515227,08	32	21935	738922,39	1502367,40	34	21974	739745,86	1503875,28	34	22015	739615,87	1504126,53	34	22056	739379,17	1504530,81
30	21897	740151,32	1515229,72	32	21936	739031,29	1502337,92	34	21975	739745,96	1503886,41	34	22016	739615,30	1504128,81	34	22057	739239,49	1504547,57
30	21898	740158,66	1515235,80	32	21937	739059,95	1502330,17	34	21976	739747,29	1503896,62	34	22017	739614,35	1504132,73	34	22058	739180,74	1504650,37
30	21899	740162,58	1515238,48	32	21938	739063,74	1502328,44	34	21977	739751,25	1503909,29	34	22018	739613,07	1504137,97	34	22059	739150,70	1504702,95
30	21900	740163,06	1515238,82	32	21939	739187,85	1502271,91	34	21978	739755,91	1503918,42	34	22019	739612,71	1504139,51	34	22060	739077,46	1504734,40
30	21824	740165,95	1515240,80	32	21940	739205,60	1502263,83	34	21979	739764,24	1503930,22	34	22020	739612,24	1504141,38	34	22061	739073,61	1504738,92
31	21901	740071,67	1502071,46	32	21941	739204,82	1502257,67	34	21980	739777,20	1503941,37	34	22021	739612,11	1504141,49	34	22062	739068,31	1504745,13
31	21902	740046,15	1502094,34	32	21942	739195,94	1502187,41	34	21981	739787,98	1503950,55	34	22022	739601,66	1504150,80	34	22063	738996,34	1504769,24
31	21903	740039,75	1502100,09	32	21943	739192,57	1502160,72	34	21982	739797,12	1503961,03	34	22023	739593,24	1504160,40	34	22064	738931,40	1504797,13
31	21904	740039,64	1502100,18	32	21944	739201,87	1502160,29	34	21983	739801,34	1503967,06	34	22024	739587,24	1504169,15	34	22065	738846,74	1504823,01
31	21905	740032,73	1502106,37	32	21945	739202,59	1502160,26	34	21984	739804,49	1503971,58	34	22025	739582,75	1504179,19	34	22066	738843,66	1504831,53
31	21906	739991,85	1502143,01	32	21946	739257,58	1502156,92	34	21985	739805,11	1503972,36	34	22026	739580,47	1504189,09	34	22067	738841,45	1504837,68
31	21907	739990,51	1502137,98	32	21947	739296,29	1502154,75	34	21986	739810,83	1503979,50	34	22027	739574,52	1504201,61	34	22068	738864,31	1504921,68
31	21908	739986,23	1502121,93	32	21948	739296,55	1502154,74	34	21987	739819,07	1503987,71	34	22028	739573,27	1504207,50	34	22069	738867,94	1504935,04
31	21909	739983,48	1502117,93	32	21949	739333,97	1502152,45	34	21988	739810,02	1504011,99	34	22029	739571,96	1504213,53	34	22070	738872,51	1504951,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	22071	738872,53	1504952,23	34	22112	739477,34	1505398,02	34	22153	739264,28	1505841,81	34	22194	738990,18	1506370,49	34	22235	738723,11	1506813,57
34	22072	738877,95	1504951,99	34	22113	739482,13	1505407,74	34	22154	739255,92	1505856,62	34	22195	738978,39	1506386,98	34	22236	738733,74	1506855,29
34	22073	738883,11	1504951,77	34	22114	739480,73	1505410,70	34	22155	739241,79	1505885,41	34	22196	738966,75	1506402,66	34	22237	738744,14	1506869,36
34	22074	738980,29	1504924,74	34	22115	739473,23	1505426,48	34	22156	739239,40	1505893,27	34	22197	738960,04	1506411,71	34	22238	738732,85	1506871,71
34	22075	738989,02	1504920,70	34	22116	739469,41	1505436,13	34	22157	739237,67	1505898,97	34	22198	738952,06	1506428,37	34	22239	738720,09	1506875,68
34	22076	739005,18	1504917,88	34	22117	739464,51	1505450,65	34	22158	739233,61	1505912,90	34	22199	738948,03	1506439,63	34	22240	738716,82	1506876,69
34	22077	739011,63	1504916,31	34	22118	739460,57	1505461,13	34	22159	739230,82	1505926,26	34	22200	738944,00	1506446,62	34	22241	738687,26	1506873,98
34	22078	739011,79	1504915,98	34	22119	739459,30	1505462,57	34	22160	739229,14	1505941,25	34	22201	738941,56	1506450,85	34	22242	738673,21	1506874,41
34	22079	739021,20	1504913,35	34	22120	739452,69	1505469,89	34	22161	739229,07	1505945,83	34	22202	738939,90	1506454,63	34	22243	738660,01	1506875,82
34	22080	739030,67	1504905,73	34	22121	739446,16	1505477,14	34	22162	739229,00	1505950,50	34	22203	738932,78	1506470,80	34	22244	738644,97	1506879,06
34	22081	739043,37	1504897,16	34	22122	739438,33	1505492,02	34	22163	739228,95	1505953,89	34	22204	738930,85	1506482,01	34	22245	738631,38	1506883,42
34	22082	739061,64	1504900,34	34	22123	739437,38	1505493,83	34	22164	739227,74	1505975,03	34	22205	738926,98	1506504,60	34	22246	738614,63	1506890,65
34	22083	739080,35	1504903,48	34	22124	739436,06	1505497,03	34	22165	739226,08	1505985,95	34	22206	738927,80	1506520,94	34	22247	738602,40	1506897,51
34	22084	739084,55	1504906,87	34	22125	739432,43	1505505,82	34	22166	739225,65	1506015,62	34	22207	738929,55	1506532,71	34	22248	738580,22	1506914,56
34	22085	739209,89	1504910,12	34	22126	739430,96	1505510,01	34	22167	739218,82	1506019,53	34	22208	738935,20	1506553,05	34	22249	738568,16	1506927,70
34	22086	739219,10	1504919,29	34	22127	739428,77	1505516,18	34	22168	739216,80	1506028,79	34	22209	738945,08	1506576,21	34	22250	738559,94	1506938,84
34	22087	739222,67	1504922,84	34	22128	739423,96	1505539,16	34	22169	739229,14	1506078,47	34	22210	738950,47	1506585,47	34	22251	738554,31	1506947,75
34	22088	739260,33	1504960,29	34	22129	739412,58	1505583,63	34	22170	739224,75	1506092,76	34	22211	738955,48	1506596,57	34	22252	738549,48	1506957,23
34	22089	739319,88	1505097,55	34	22130	739411,33	1505588,53	34	22171	739222,28	1506103,41	34	22212	738952,65	1506599,45	34	22253	738545,53	1506974,12
34	22090	739354,17	1505146,88	34	22131	739412,02	1505595,49	34	22172	739218,29	1506116,08	34	22213	738946,90	1506605,37	34	22254	738542,29	1506987,97
34	22091	739430,68	1505132,97	34	22132	739413,70	1505612,28	34	22173	739209,86	1506128,31	34	22214	738934,66	1506622,12	34	22255	738538,98	1507002,11
34	22092	739431,26	1505143,48	34	22133	739414,57	1505630,97	34	22174	739193,69	1506148,19	34	22215	738926,73	1506628,64	34	22256	738535,64	1507010,26
34	22093	739431,46	1505154,79	34	22134	739413,06	1505641,02	34	22175	739184,75	1506164,21	34	22216	738911,35	1506635,21	34	22257	738532,89	1507016,86
34	22094	739431,74	1505157,12	34	22135	739411,89	1505657,76	34	22176	739172,43	1506181,16	34	22217	738892,43	1506646,62	34	22258	738527,52	1507025,86
34	22095	739431,74	1505157,13	34	22136	739411,19	1505665,73	34	22177	739170,02	1506184,46	34	22218	738883,90	1506652,23	34	22259	738526,86	1507027,08
34	22096	739431,73	1505157,13	34	22137	739410,92	1505668,70	34	22178	739161,02	1506205,11	34	22219	738874,80	1506655,67	34	22260	738524,85	1507030,79
34	22097	739433,31	1505170,32	34	22138	739406,80	1505678,39	34	22179	739153,69	1506215,26	34	22220	738873,99	1506655,98	34	22261	738522,36	1507035,38
34	22098	739435,91	1505190,20	34	22139	739405,53	1505678,94	34	22180	739151,92	1506216,81	34	22221	738864,65	1506660,39	34	22262	738512,17	1507040,97
34	22099	739431,53	1505202,68	34	22140	739390,23	1505685,43	34	22181	739135,32	1506231,31	34	22222	738854,54	1506666,08	34	22263	738473,75	1507052,37
34	22100	739428,89	1505220,56	34	22141	739385,32	1505687,52	34	22182	739121,59	1506248,39	34	22223	738834,60	1506672,76	34	22264	738467,43	1507056,49
34	22101	739427,19	1505232,02	34	22142	739383,79	1505688,17	34	22183	739114,93	1506258,84	34	22224	738820,92	1506678,23	34	22265	738463,68	1507046,02
34	22102	739427,79	1505243,70	34	22143	739376,11	1505690,85	34	22184	739105,77	1506276,42	34	22225	738807,98	1506684,45	34	22266	738458,37	1507034,76
34	22103	739431,08	1505262,54	34	22144	739346,77	1505701,07	34	22185	739100,43	1506289,31	34	22226	738784,98	1506700,78	34	22267	738456,30	1507023,65
34	22104	739442,09	1505290,42	34	22145	739343,07	1505704,06	34	22186	739096,32	1506300,76	34	22227	738775,25	1506709,24	34	22268	738455,53	1507018,92
34	22105	739453,97	1505305,87	34	22146	739322,54	1505720,67	34	22187	739093,55	1506310,92	34	22228	738744,53	1506735,64	34	22269	738454,88	1507014,74
34	22106	739456,00	1505308,51	34	22147	739308,83	1505739,17	34	22188	739090,77	1506324,70	34	22229	738743,47	1506736,56	34	22270	738454,43	1507011,92
34	22107	739453,96	1505324,94	34	22148	739297,98	1505766,72	34	22189	739079,34	1506327,37	34	22230	738739,31	1506742,62	34	22271	738450,52	1506996,35
34	22108	739463,90	1505368,40	34	22149	739294,98	1505791,11	34	22190	739060,33	1506329,19	34	22231	738734,63	1506749,45	34	22272	738446,00	1506985,03
34	22109	739468,57	1505377,41	34	22150	739295,27	1505794,29	34	22191	739025,44	1506341,52	34	22232	738727,86	1506763,66	34	22273	738445,45	1506980,90
34	22110	739474,75	1505392,23	34	22151	739296,59	1505809,00	34	22192	739013,86	1506349,22	34	22233	738720,20	1506802,16	34	22274	738443,83	1506968,65
34	22111	739476,14	1505395,54	34	22152	739281,49	1505824,32	34	22193	739011,86	1506351,00	34	22234	738721,62	1506807,71	34	22275	738443,68	1506967,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	22276	738438,21	1506954,16	34	22317	738228,04	1506561,39	34	22358	737806,91	1506179,59	34	22399	737631,39	1505724,16	34	22440	737795,80	1505226,20
34	22277	738421,76	1506935,63	34	22318	738230,38	1506546,90	34	22359	737802,72	1506174,79	34	22400	737633,01	1505709,85	34	22441	737803,38	1505221,61
34	22278	738415,58	1506926,93	34	22319	738230,45	1506534,78	34	22360	737795,35	1506166,31	34	22401	737632,51	1505698,33	34	22442	737815,63	1505215,44
34	22279	738409,35	1506918,48	34	22320	738226,52	1506516,51	34	22361	737783,92	1506157,10	34	22402	737630,75	1505685,04	34	22443	737825,25	1505209,40
34	22280	738407,95	1506915,33	34	22321	738221,25	1506504,74	34	22362	737783,44	1506156,54	34	22403	737629,01	1505672,93	34	22444	737836,62	1505204,74
34	22281	738404,60	1506907,86	34	22322	738215,14	1506494,98	34	22363	737776,70	1506148,40	34	22404	737622,99	1505656,28	34	22445	737846,05	1505197,76
34	22282	738405,62	1506896,85	34	22323	738208,57	1506486,74	34	22364	737762,11	1506131,66	34	22405	737625,84	1505641,90	34	22446	737856,49	1505185,07
34	22283	738404,81	1506888,22	34	22324	738196,97	1506475,73	34	22365	737752,27	1506122,33	34	22406	737633,66	1505614,50	34	22447	737865,18	1505171,00
34	22284	738404,24	1506881,98	34	22325	738186,79	1506466,72	34	22366	737750,99	1506119,54	34	22407	737632,96	1505603,80	34	22448	737868,09	1505166,61
34	22285	738400,46	1506868,67	34	22326	738161,99	1506444,44	34	22367	737743,76	1506104,08	34	22408	737636,85	1505588,98	34	22449	737871,41	1505161,59
34	22286	738395,89	1506858,46	34	22327	738146,02	1506431,30	34	22368	737728,62	1506086,61	34	22409	737642,03	1505577,71	34	22450	737875,59	1505152,32
34	22287	738384,53	1506841,76	34	22328	738131,73	1506423,06	34	22369	737719,77	1506080,85	34	22410	737645,29	1505563,05	34	22451	737902,97	1505145,44
34	22288	738373,84	1506830,73	34	22329	738122,20	1506419,72	34	22370	737708,89	1506076,23	34	22411	737651,21	1505542,63	34	22452	737915,37	1505137,53
34	22289	738365,10	1506822,33	34	22330	738115,14	1506415,38	34	22371	737695,11	1506073,88	34	22412	737654,99	1505529,10	34	22453	737929,41	1505121,74
34	22290	738353,12	1506814,93	34	22331	738104,38	1506408,76	34	22372	737694,93	1506059,68	34	22413	737656,72	1505514,91	34	22454	737934,77	1505110,57
34	22291	738346,23	1506807,59	34	22332	738101,34	1506404,73	34	22373	737703,11	1506032,20	34	22414	737658,90	1505505,07	34	22455	737937,80	1505100,83
34	22292	738340,99	1506798,69	34	22333	738096,48	1506398,29	34	22374	737697,30	1506006,58	34	22415	737660,56	1505492,05	34	22456	737945,98	1505094,55
34	22293	738333,29	1506789,12	34	22334	738086,25	1506386,68	34	22375	737691,31	1505996,47	34	22416	737659,86	1505480,65	34	22457	737963,28	1505086,19
34	22294	738325,58	1506782,26	34	22335	738077,70	1506379,98	34	22376	737674,93	1505980,17	34	22417	737658,04	1505469,63	34	22458	737973,06	1505080,80
34	22295	738317,22	1506774,84	34	22336	738061,42	1506367,28	34	22377	737670,03	1505970,40	34	22418	737664,01	1505458,76	34	22459	737982,61	1505074,52
34	22296	738309,79	1506769,67	34	22337	738052,81	1506360,86	34	22378	737665,35	1505960,39	34	22419	737671,15	1505440,92	34	22460	737993,19	1505069,39
34	22297	738308,60	1506768,85	34	22338	738043,93	1506355,17	34	22379	737657,92	1505950,41	34	22420	737673,70	1505427,94	34	22461	738004,17	1505061,40
34	22298	738299,01	1506762,24	34	22339	738032,29	1506348,94	34	22380	737663,34	1505936,11	34	22421	737680,19	1505416,42	34	22462	738015,70	1505047,68
34	22299	738291,96	1506753,59	34	22340	738021,18	1506342,74	34	22381	737666,00	1505923,00	34	22422	737692,14	1505402,48	34	22463	738020,05	1505039,27
34	22300	738279,34	1506737,26	34	22341	738011,07	1506337,92	34	22382	737670,51	1505906,63	34	22423	737698,16	1505389,54	34	22464	738020,33	1505038,69
34	22301	738269,46	1506729,90	34	22342	738010,86	1506337,84	34	22383	737671,54	1505901,26	34	22424	737701,93	1505380,17	34	22465	738023,82	1505028,55
34	22302	738261,07	1506721,47	34	22343	737998,41	1506332,85	34	22384	737674,12	1505887,81	34	22425	737707,81	1505367,73	34	22466	738026,03	1505016,29
34	22303	738260,47	1506719,97	34	22344	737990,12	1506323,07	34	22385	737667,12	1505860,66	34	22426	737713,95	1505352,67	34	22467	738034,13	1505005,62
34	22304	738255,78	1506708,32	34	22345	737989,75	1506322,55	34	22386	737663,73	1505857,16	34	22427	737717,66	1505342,09	34	22468	738041,60	1504991,68
34	22305	738248,77	1506698,95	34	22346	737983,89	1506314,46	34	22387	737663,43	1505856,85	34	22428	737726,87	1505334,67	34	22469	738061,07	1504980,79
34	22306	738245,13	1506689,48	34	22347	737977,15	1506306,90	34	22388	737647,54	1505840,44	34	22429	737736,31	1505324,12	34	22470	738074,35	1504977,17
34	22307	738246,20	1506679,20	34	22348	737968,06	1506299,01	34	22389	737639,27	1505826,10	34	22430	737742,31	1505315,22	34	22471	738083,78	1504972,96
34	22308	738242,78	1506659,25	34	22349	737959,09	1506292,79	34	22390	737629,84	1505810,47	34	22431	737744,74	1505312,55	34	22472	738094,07	1504973,66
34	22309	738242,80	1506647,30	34	22350	737946,95	1506286,72	34	22391	737629,68	1505810,31	34	22432	737753,15	1505303,35	34	22473	738106,89	1504972,08
34	22310	738240,13	1506631,78	34	22351	737937,07	1506283,61	34	22392	737620,50	1505801,43	34	22433	737758,81	1505295,09	34	22474	738120,32	1504970,19
34	22311	738233,92	1506617,18	34	22352	737917,95	1506269,59	34	22393	737605,31	1505792,73	34	22434	737765,17	1505280,28	34	22475	738137,51	1504967,85
34	22312	738225,81	1506606,74	34	22353	737912,78	1506265,92	34	22394	737604,40	1505778,37	34	22435	737777,00	1505265,25	34	22476	738150,16	1504962,61
34	22313	738221,85	1506601,65	34	22354	737898,79	1506256,00	34	22395	737608,30	1505769,37	34	22436	737780,13	1505258,10	34	22477	738168,46	1504944,31
34	22314	738224,28	1506587,19	34	22355	737875,32	1506244,20	34	22396	737609,93	1505765,58	34	22437	737784,30	1505248,60	34	22478	738175,16	1504919,31
34	22315	738227,02	1506573,30	34	22356	737840,59	1506211,30	34	22397	737612,18	1505760,39	34	22438	737786,78	1505236,88	34	22479	738168,46	1504894,31
34	22316	738227,50	1506567,65	34	22357	737815,87	1506188,16	34	22398	737624,02	1505742,83	34	22439	737793,15	1505227,81	34	22480	738150,18	1504876,02

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				
34	22481	738127,75	1504869,38	34	22522	737734,01	1505057,64	34	22563	737492,93	1505379,24	34	22604	737732,50	1503558,81	35	22643	739788,94	1504210,99
34	22482	738116,76	1504868,33	34	22523	737723,82	1505054,72	34	22564	737487,72	1505388,76	34	22605	737734,86	1503559,19	35	22644	739776,35	1504219,05
34	22483	738106,64	1504868,52	34	22524	737710,57	1505052,97	34	22565	737483,23	1505398,84	34	22606	738157,00	1503627,62	35	22645	739767,60	1504226,05
34	22484	738094,91	1504870,60	34	22525	737698,21	1505053,00	34	22566	737479,33	1505411,91	34	22607	738280,73	1503647,39	35	22646	739756,76	1504234,10
34	22485	738084,00	1504871,18	34	22526	737687,76	1505054,31	34	22567	737477,44	1505422,34	34	22608	738281,35	1503647,49	35	22647	739746,53	1504238,78
34	22486	738071,77	1504871,32	34	22527	737684,91	1505055,05	34	22568	737474,40	1505432,56	34	22609	738285,05	1503648,08	35	22648	739711,08	1504249,68
34	22487	738060,41	1504872,97	34	22528	737676,14	1505057,32	34	22569	737471,42	1505439,06	34	22610	738309,54	1503652,00	35	22649	739699,84	1504253,24
34	22488	738050,78	1504876,25	34	22529	737665,21	1505061,85	34	22570	737470,16	1505441,78	34	22611	738310,54	1503652,15	35	22650	739685,55	1504256,40
34	22489	738040,27	1504881,04	34	22530	737653,70	1505068,77	34	22571	737464,59	1505454,04	34	22612	738441,00	1503673,00	35	22651	739673,78	1504260,14
34	22490	738028,11	1504883,46	34	22531	737642,69	1505075,98	34	22572	737451,40	1505452,40	34	22613	738659,80	1503708,75	35	22652	739670,06	1504261,61
34	22491	738015,13	1504887,83	34	22532	737633,65	1505082,02	34	22573	737429,96	1505456,50	34	22614	738667,27	1503709,97	35	22653	739672,67	1504253,44
34	22492	738005,47	1504890,92	34	22533	737623,44	1505089,68	34	22574	737419,90	1505461,05	34	22615	738671,40	1503710,65	35	22654	739674,31	1504247,43
34	22493	737996,14	1504895,39	34	22534	737612,53	1505099,12	34	22575	737417,21	1505462,39	34	22616	739097,34	1503773,16	35	22655	739675,88	1504241,75
34	22494	737982,05	1504906,13	34	22535	737603,71	1505108,92	34	22576	737442,69	1505315,62	34	22617	739159,74	1503782,31	35	22656	739674,70	1504229,29
34	22495	737974,98	1504914,58	34	22536	737596,47	1505120,20	34	22577	737444,25	1505305,50	34	22618	739288,24	1503801,15	35	22657	739691,19	1504220,68
34	22496	737961,34	1504928,20	34	22537	737591,73	1505130,26	34	22578	737455,37	1505241,00	34	22619	739293,16	1503801,85	35	22658	739699,35	1504214,81
34	22497	737954,99	1504937,12	34	22538	737586,28	1505143,66	34	22579	737486,39	1505061,50	34	22620	739504,44	1503832,81	35	22659	739711,51	1504200,59
34	22498	737950,43	1504946,96	34	22539	737582,20	1505153,60	34	22580	737536,81	1504768,00	34	22621	739510,21	1503833,66	35	22660	739716,50	1504182,04
34	22499	737942,56	1504956,11	34	22540	737575,35	1505163,93	34	22581	737549,50	1504693,37	34	22622	739513,97	1503834,21	35	22661	739718,21	1504175,59
34	22500	737935,14	1504965,91	34	22541	737569,60	1505173,32	34	22582	737557,07	1504649,00	34	22623	739618,53	1503849,52	35	22662	739714,65	1504156,41
34	22501	737929,59	1504977,32	34	22542	737563,72	1505185,12	34	22583	737558,69	1504641,00	34	22624	739639,72	1503852,62	35	22663	739714,95	1504156,12
34	22502	737927,16	1504987,35	34	22543	737558,64	1505198,22	34	22584	737559,32	1504637,04	34	22625	739661,14	1503855,76	35	22664	739723,42	1504147,72
34	22503	737916,74	1504988,81	34	22544	737555,89	1505208,08	34	22585	737571,56	1504560,38	34	21972	739746,32	1503868,24	35	22665	739727,63	1504144,07
34	22504	737902,38	1504994,37	34	22545	737553,23	1505221,06	34	22586	737582,25	1504495,87	34	22626	739298,02	1504395,25	35	22666	739737,07	1504135,86
34	22505	737892,01	1505002,33	34	22546	737551,00	1505233,43	34	22587	737605,00	1504355,75	34	22627	739298,44	1504397,55	35	22667	739743,31	1504126,79
34	22506	737883,14	1505013,17	34	22547	737549,98	1505245,66	34	22588	737622,64	1504246,88	34	22628	739296,14	1504397,97	35	22668	739755,22	1504121,45
34	22507	737868,01	1505021,51	34	22548	737550,12	1505248,51	34	22589	737628,24	1504213,02	34	22629	739295,72	1504395,67	35	22669	739765,99	1504122,57
34	22508	737857,02	1505033,62	34	22549	737550,60	1505258,70	34	22590	737628,89	1504209,06	34	22626	739298,02	1504395,25	35	22670	739779,13	1504126,47
34	22509	737850,90	1505044,88	34	22550	737550,61	1505262,26	34	22591	737648,69	1504089,62	35	22630	739893,65	1504148,75	35	22671	739789,03	1504128,42
34	22510	737840,10	1505048,90	34	22551	737550,62	1505272,20	34	22592	737658,50	1504030,13	35	22631	739888,82	1504152,07	35	22672	739794,87	1504130,80
34	22511	737837,59	1505049,96	34	22552	737551,66	1505286,52	34	22593	737664,56	1503992,54	35	22632	739888,51	1504152,34	35	22673	739798,82	1504132,43
34	22512	737828,73	1505053,71	34	22553	737546,31	1505300,13	34	22594	737666,40	1503981,24	35	22633	739881,07	1504158,50	35	22674	739799,92	1504132,87
34	22513	737809,87	1505071,13	34	22554	737543,38	1505308,63	34	22595	737684,37	1503869,88	35	22634	739872,77	1504167,50	35	22675	739811,65	1504136,17
34	22514	737797,96	1505083,09	34	22555	737540,12	1505318,02	34	22596	737700,94	1503769,00	35	22635	739862,84	1504178,47	35	22676	739822,59	1504138,26
34	22515	737791,43	1505089,64	34	22556	737539,16	1505328,26	34	22597	737726,81	1503609,75	35	22636	739862,76	1504178,51	35	22677	739833,90	1504139,82
34	22516	737784,92	1505099,11	34	22557	737539,43	1505338,05	34	22598	737730,81	1503586,62	35	22637	739847,44	1504185,34	35	22678	739853,61	1504137,32
34	22517	737775,99	1505107,12	34	22558	737539,47	1505339,90	34	22599	737731,39	1503582,68	35	22638	739831,14	1504191,92	35	22679	739863,04	1504140,76
34	22518	737770,92	1505091,14	34	22559	737528,63	1505346,58	34	22600	737734,12	1503564,09	35	22639	739811,65	1504200,47	35	22680	739881,42	1504147,74
34	22519	737759,61	1505074,14	34	22560	737520,24	1505353,80	34	22601	737734,26	1503563,15	35	22640	739795,48	1504207,86	35	22681	739891,75	1504148,83
34	22520	737747,04	1505063,99	34	22561	737511,24	1505359,90	34	22602	737734,72	1503560,13	35	22641	739789,69	1504210,51	35	22682	739892,86	1504148,96
34	22521	737746,26	1505063,61	34	22562	737501,70	1505368,09	34	22603	737732,36	1503559,74	35	22642	739788,96	1504210,98	35	22630	739893,65	1504148,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	22683	737516,41	1505704,25	36	22724	737601,48	1506120,16	36	22765	737879,81	1506493,15	36	22806	738193,44	1506802,57	36	22847	738264,66	1507070,56
36	22684	737512,09	1505716,95	36	22725	737609,44	1506127,48	36	22766	737887,33	1506500,35	36	22807	738202,61	1506809,35	36	22848	738265,02	1507069,69
36	22685	737497,65	1505731,00	36	22726	737616,75	1506137,70	36	22767	737896,55	1506509,14	36	22808	738208,94	1506818,64	36	22849	738268,94	1507060,25
36	22686	737487,27	1505733,93	36	22727	737621,85	1506147,09	36	22768	737908,57	1506518,63	36	22809	738214,53	1506828,57	36	22850	738274,28	1507037,05
36	22687	737476,11	1505744,68	36	22728	737631,39	1506159,02	36	22769	737930,39	1506525,75	36	22810	738223,92	1506841,01	36	22851	738267,58	1507012,05
36	22688	737472,48	1505748,17	36	22729	737636,71	1506165,69	36	22770	737931,57	1506526,15	36	22811	738231,88	1506848,17	36	22852	738249,28	1506993,75
36	22689	737466,91	1505753,54	36	22730	737634,04	1506175,56	36	22771	737943,27	1506526,30	36	22812	738246,05	1506858,91	36	22853	738237,48	1506988,48
36	22690	737462,13	1505764,51	36	22731	737632,47	1506186,69	36	22772	737955,58	1506529,06	36	22813	738258,92	1506864,58	36	22854	738226,99	1506985,55
36	22691	737459,10	1505781,62	36	22732	737633,08	1506201,33	36	22773	737964,48	1506535,48	36	22814	738266,09	1506872,25	36	22855	738213,55	1506983,39
36	22692	737460,65	1505795,31	36	22733	737635,53	1506212,20	36	22774	737980,67	1506541,99	36	22815	738284,43	1506893,30	36	22856	738201,46	1506983,28
36	22693	737466,69	1505811,69	36	22734	737639,08	1506221,74	36	22775	737994,17	1506559,16	36	22816	738295,19	1506899,53	36	22857	738182,43	1506988,51
36	22694	737460,26	1505820,37	36	22735	737646,42	1506234,57	36	22776	737994,33	1506559,36	36	22817	738303,60	1506905,37	36	22858	738178,85	1506990,67
36	22695	737458,80	1505822,34	36	22736	737650,50	1506246,04	36	22777	738004,71	1506566,95	36	22818	738303,77	1506916,76	36	22859	738172,64	1506994,44
36	22696	737452,10	1505847,34	36	22737	737652,64	1506258,00	36	22778	738013,41	1506572,68	36	22819	738308,07	1506944,02	36	22860	738161,10	1507005,66
36	22697	737452,73	1505857,93	36	22738	737654,60	1506272,74	36	22779	738013,59	1506572,80	36	22820	738311,52	1506953,95	36	22861	738152,36	1507020,43
36	22698	737454,83	1505868,53	36	22739	737656,16	1506278,77	36	22780	738024,56	1506579,61	36	22821	738317,33	1506968,18	36	22862	738144,81	1507035,61
36	22699	737461,03	1505884,02	36	22740	737657,23	1506283,00	36	22781	738046,83	1506585,80	36	22822	738326,09	1506979,34	36	22863	738139,49	1507048,44
36	22700	737473,64	1505898,49	36	22741	737661,19	1506293,31	36	22782	738046,30	1506596,32	36	22823	738331,87	1506990,88	36	22864	738135,00	1507059,16
36	22701	737476,65	1505900,75	36	22742	737665,95	1506302,22	36	22783	738046,36	1506597,57	36	22824	738331,94	1506991,00	36	22865	738131,01	1507071,56
36	22702	737484,77	1505906,86	36	22743	737670,99	1506311,96	36	22784	738046,97	1506609,16	36	22825	738335,38	1506995,50	36	22866	738123,28	1507079,90
36	22703	737498,29	1505916,20	36	22744	737677,70	1506323,48	36	22785	738050,72	1506623,26	36	22826	738345,44	1507008,62	36	22867	738112,49	1507087,74
36	22704	737525,19	1505923,83	36	22745	737684,76	1506332,05	36	22786	738051,19	1506624,19	36	22827	738349,01	1507024,25	36	22868	738103,06	1507097,56
36	22705	737542,44	1505920,76	36	22746	737694,37	1506340,31	36	22787	738056,17	1506634,05	36	22828	738354,65	1507034,45	36	22869	738095,70	1507110,48
36	22706	737540,73	1505929,86	36	22747	737702,83	1506345,86	36	22788	738067,41	1506648,23	36	22829	738355,88	1507046,10	36	22870	738090,54	1507124,80
36	22707	737538,34	1505942,56	36	22748	737726,85	1506354,98	36	22789	738072,97	1506659,36	36	22830	738358,76	1507057,74	36	22871	738089,81	1507128,22
36	22708	737538,13	1505944,80	36	22749	737734,63	1506362,27	36	22790	738071,51	1506671,28	36	22831	738365,74	1507075,07	36	22872	738088,08	1507136,18
36	22709	737537,39	1505952,56	36	22750	737747,29	1506371,47	36	22791	738071,33	1506683,20	36	22832	738362,20	1507082,12	36	22873	738087,20	1507140,22
36	22710	737540,41	1505969,61	36	22751	737756,20	1506376,67	36	22792	738072,95	1506698,92	36	22833	738361,00	1507084,54	36	22874	738086,21	1507152,46
36	22711	737544,87	1505979,65	36	22752	737764,88	1506382,59	36	22793	738075,67	1506709,41	36	22834	738352,68	1507094,30	36	22875	738087,37	1507166,50
36	22712	737545,27	1506000,03	36	22753	737773,99	1506390,55	36	22794	738078,89	1506719,05	36	22835	738351,37	1507096,34	36	22876	738084,57	1507180,28
36	22713	737545,30	1506001,55	36	22754	737782,31	1506396,66	36	22795	738087,75	1506733,45	36	22836	738347,21	1507102,78	36	22877	738077,87	1507192,75
36	22714	737545,84	1506020,14	36	22755	737790,85	1506402,52	36	22796	738093,55	1506738,89	36	22837	738343,75	1507109,13	36	22878	738071,67	1507203,41
36	22715	737546,37	1506031,33	36	22756	737800,11	1506406,76	36	22797	738098,03	1506743,08	36	22838	738339,92	1507104,90	36	22879	738061,01	1507213,24
36	22716	737541,50	1506049,42	36	22757	737808,58	1506413,00	36	22798	738106,79	1506752,18	36	22839	738328,33	1507099,43	36	22880	738053,41	1507223,44
36	22717	737542,99	1506061,96	36	22758	737819,56	1506419,85	36	22799	738114,31	1506759,59	36	22840	738324,67	1507098,24	36	22881	738047,58	1507234,59
36	22718	737548,80	1506077,56	36	22759	737829,39	1506425,80	36	22800	738122,57	1506768,62	36	22841	738324,64	1507098,23	36	22882	738043,50	1507245,90
36	22719	737567,10	1506095,87	36	22760	737839,09	1506434,18	36	22801	738131,18	1506776,07	36	22842	738287,68	1507086,29	36	22883	738040,28	1507259,89
36	22720	737578,49	1506100,67	36	22761	737846,94	1506447,88	36	22802	738139,26	1506782,45	36	22843	738287,13	1507086,12	36	22884	738039,43	1507275,96
36	22721	737583,33	1506102,39	36	22762	737863,94	1506469,28	36	22803	738155,48	1506790,96	36	22844	738261,75	1507078,25	36	22885	738039,46	1507286,52
36	22722	737588,08	1506104,09	36	22763	737870,14	1506482,02	36	22804	738170,10	1506794,52	36	22845	738261,11	1507078,13	36	22886	738034,50	1507296,69
36	22723	737594,16	1506112,57	36	22764	737878,43	1506491,84	36	22805	738183,82	1506794,83	36	22846	738261,16	1507078,02	36	22887	738029,72	1507306,81



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
36	22888	738024,35	1507316,12	36	22929	737564,33	1507385,19	36	22970	737321,82	1506015,50	37	23010	738242,02	1507226,02				
36	22889	738009,98	1507328,61	36	22930	737555,24	1507370,07	36	22971	737370,75	1505733,13	37	23011	738260,16	1507242,26				
36	22890	738003,90	1507337,13	36	22931	737553,28	1507366,94	36	22972	737370,93	1505732,14	37	23012	738266,53	1507247,10				
36	22891	737996,10	1507351,68	36	22932	737506,86	1507304,19	36	22973	737371,40	1505729,18	37	23013	738277,97	1507252,52				
36	22892	737991,59	1507364,91	36	22933	737504,30	1507301,26	36	22974	737375,07	1505706,88	37	22991	738289,73	1507256,37				
36	22893	737990,80	1507371,00	36	22934	737441,37	1507240,47	36	22975	737383,88	1505657,50								
36	22894	737989,67	1507379,68	36	22935	737438,17	1507237,86	36	22976	737392,94	1505603,00								
36	22895	737990,98	1507394,09	36	22936	737423,95	1507226,80	36	22977	737400,36	1505559,76								
36	22896	737991,85	1507397,64	36	22937	737421,25	1507224,75	36	22978	737407,06	1505566,71								
36	22897	737982,05	1507400,75	36	22938	737375,10	1507193,93	36	22979	737413,09	1505577,86								
36	22898	737971,19	1507406,23	36	22939	737372,53	1507192,41	36	22980	737422,00	1505592,25								
36	22899	737960,11	1507413,26	36	22940	737372,46	1507192,38	36	22981	737436,72	1505605,07								
36	22900	737951,33	1507420,02	36	22941	737368,25	1507189,91	36	22982	737458,21	1505611,66								
36	22901	737942,19	1507424,71	36	22942	737344,64	1507177,51	36	22983	737470,57	1505610,47								
36	22902	737917,29	1507449,61	36	22943	737343,95	1507177,14	36	22984	737471,57	1505623,42								
36	22903	737903,97	1507454,53	36	22944	737338,70	1507174,36	36	22985	737473,57	1505635,00								
36	22904	737890,72	1507462,54	36	22945	737323,10	1507166,04	36	22986	737478,71	1505647,59								
36	22905	737868,80	1507478,87	36	22946	737319,34	1507164,18	36	22987	737483,06	1505658,36								
36	22906	737841,90	1507496,48	36	22947	737304,44	1507158,05	36	22988	737488,62	1505672,74								
36	22907	737828,67	1507510,72	36	22948	737281,80	1507128,58	36	22989	737495,74	1505682,39								
36	22908	737822,26	1507519,36	36	22949	737279,10	1507125,89	36	22990	737506,98	1505692,23								
36	22909	737815,61	1507527,61	36	22950	737271,96	1507119,53	36	22683	737516,41	1505704,25								
36	22910	737809,40	1507535,57	36	22951	737236,27	1507087,76	37	22991	738289,73	1507256,37								
36	22911	737803,55	1507544,21	36	22952	737233,72	1507085,74	37	22992	738308,89	1507262,63								
36	22912	737793,38	1507557,95	36	22953	737198,12	1507061,54	37	22993	738304,78	1507281,03								
36	22913	737777,89	1507565,70	36	22954	737193,33	1507056,45	37	22994	738302,76	1507285,95								
36	22914	737753,71	1507585,26	36	22955	737187,34	1507051,25	37	22995	738277,63	1507263,75								
36	22915	737746,65	1507593,25	36	22956	737160,43	1507029,42	37	22996	738242,05	1507251,39								
36	22916	737735,31	1507608,46	36	22957	737152,37	1507023,33	37	22997	738224,63	1507249,91								
36	22917	737721,72	1507639,26	36	22958	737145,52	1507018,48	37	22998	738211,34	1507250,02								
36	22918	737720,39	1507647,11	36	22959	737145,81	1507017,00	37	22999	738194,83	1507251,77								
36	22919	737718,85	1507656,18	36	22960	737146,79	1507011,74	37	23000	738162,85	1507255,26								
36	22920	737711,42	1507666,57	36	22961	737166,83	1506905,00	37	23001	738157,46	1507257,03								
36	22921	737710,94	1507664,59	36	22962	737167,56	1506901,08	37	23002	738161,09	1507250,37								
36	22922	737703,12	1507632,43	36	22963	737187,50	1506796,00	37	23003	738168,36	1507238,08								
36	22923	737701,18	1507625,92	36	22964	737187,84	1506794,03	37	23004	738175,05	1507225,67								
36	22924	737655,42	1507520,11	36	22965	737188,18	1506792,07	37	23005	738180,93	1507211,20								
36	22925	737602,69	1507445,48	36	22966	737203,37	1506704,25	37	23006	738184,77	1507200,18								
36	22926	737599,24	1507441,44	36	22967	737220,93	1506603,38	37	23007	738185,42	1507197,49								
36	22927	737582,16	1507423,92	36	22968	737243,56	1506472,25	37	23008	738195,21	1507208,22								
36	22928	737565,77	1507388,31	36	22969	737276,94	1506277,63	37	23009	738205,68	1507213,32								