

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Вильвенского участкового лесничества
Чусовского лесничества Пермского края**

Система координат МСК-59 зона 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	599445,54	2335317,48	1	37	599695,41	2336075,04	1	73	598694,06	2337453,95	1	109	600286,71	2336684,07	1	145	600672,48	2337524,83
1	2	599462,50	2335346,86	1	38	599695,57	2336073,37	1	74	598649,57	2337506,42	1	110	600316,44	2336677,33	1	146	600731,24	2337518,17
1	3	599414,32	2335437,97	1	39	599713,25	2336012,96	1	75	598560,59	2337730,07	1	111	600354,70	2336743,52	1	147	600763,17	2337437,01
1	4	599404,93	2335507,83	1	40	599752,11	2335984,07	1	76	598282,01	2337967,22	1	112	600328,43	2336779,18	1	148	600797,69	2337494,21
1	5	599382,58	2335528,58	1	41	599788,45	2335957,04	1	77	598232,34	2338001,15	1	113	600314,21	2336803,85	1	149	600832,01	2337551,45
1	6	599198,37	2335561,31	1	42	599841,31	2335897,20	1	78	598299,37	2338060,41	1	114	600286,90	2336853,80	1	150	600782,51	2337632,75
1	7	599141,90	2335565,99	1	43	599856,91	2335884,38	1	79	598390,00	2338081,60	1	115	600261,16	2336909,12	1	151	600706,38	2337636,22
1	8	599067,00	2335600,14	1	44	599909,69	2335974,91	1	80	598759,10	2337951,60	1	116	600223,93	2336981,29	1	152	600618,56	2337627,42
1	9	598948,82	2335641,99	1	45	599858,57	2336031,71	1	81	598851,07	2337924,10	1	117	600184,20	2337016,35	1	153	600557,44	2337611,69
1	10	598920,95	2335671,25	1	46	599804,25	2336063,67	1	82	598905,08	2337936,18	1	118	600152,52	2337099,86	1	154	600484,72	2337606,37
1	11	598852,33	2335755,52	1	47	599791,69	2336143,34	1	83	598975,43	2337923,17	1	119	600143,45	2337166,29	1	155	600506,69	2337661,19
1	12	599044,29	2335993,15	1	48	599788,17	2336204,15	1	84	599088,53	2337923,58	1	120	600109,95	2337219,85	1	156	600554,80	2337774,62
1	13	599106,48	2336095,09	1	49	599749,43	2336290,10	1	85	599199,07	2337889,75	1	121	600103,17	2337230,70	1	157	600599,89	2337810,40
1	14	599183,10	2336154,70	1	50	599703,16	2336349,04	1	86	599251,83	2337864,27	1	122	600087,70	2337242,86	1	158	600639,74	2337875,25
1	15	599234,78	2336261,90	1	51	599617,05	2336405,96	1	87	599329,93	2337872,46	1	123	600040,03	2337280,35	1	159	600614,42	2337967,25
1	16	599250,47	2336304,24	1	52	599574,26	2336435,26	1	88	599399,11	2337844,48	1	124	599986,21	2337309,80	1	160	600626,66	2338103,57
1	17	599292,32	2336332,07	1	53	599493,89	2336448,39	1	89	599477,04	2337842,20	1	125	599906,63	2337349,76	1	161	600714,23	2338189,23
1	18	599348,04	2336339,46	1	54	599439,03	2336446,94	1	90	599551,40	2337809,27	1	126	599833,26	2337411,71	1	162	600782,86	2338303,08
1	19	599348,81	2336313,24	1	55	599372,90	2336445,17	1	91	599599,70	2337758,57	1	127	599784,00	2337509,97	1	163	600838,30	2338401,60
1	20	599351,61	2336217,48	1	56	599320,79	2336438,91	1	92	599633,64	2337685,48	1	128	599763,76	2337588,83	1	164	600916,18	2338535,23
1	21	599337,64	2336161,20	1	57	599304,79	2336485,49	1	93	599662,14	2337644,22	1	129	599764,23	2337659,74	1	165	600974,41	2338697,29
1	22	599343,66	2336101,88	1	58	599289,08	2336531,30	1	94	599661,73	2337582,89	1	130	599757,07	2337675,13	1	166	601087,83	2338904,09
1	23	599348,86	2336050,62	1	59	599269,82	2336595,14	1	95	599686,56	2337479,30	1	131	599731,25	2337723,46	1	167	601235,20	2339143,29
1	24	599399,42	2336006,41	1	60	599247,65	2336678,65	1	96	599742,35	2337365,44	1	132	599786,09	2337720,38	1	168	601349,43	2339203,79
1	25	599443,59	2336031,91	1	61	599244,68	2336689,18	1	97	599783,09	2337288,59	1	133	599850,52	2337721,53	1	169	601451,03	2339312,66
1	26	599441,89	2336073,74	1	62	599226,07	2336755,06	1	98	599868,14	2337254,97	1	134	599980,87	2337670,94	1	170	601608,14	2339554,56
1	27	599438,97	2336146,05	1	63	599222,19	2336758,84	1	99	599938,43	2337219,66	1	135	600021,64	2337632,67	1	171	601719,39	2339772,29
1	28	599460,62	2336247,90	1	64	599172,07	2336817,60	1	100	599983,52	2337195,35	1	136	600073,45	2337590,37	1	172	601730,18	2339792,29
1	29	599471,04	2336296,91	1	65	599086,48	2336877,08	1	101	600023,80	2337128,84	1	137	600136,31	2337581,19	1	173	601912,93	2340007,77
1	30	599457,08	2336348,84	1	66	599057,99	2336966,53	1	102	600062,32	2337065,22	1	138	600187,14	2337610,45	1	174	601937,03	2340064,08
1	31	599529,71	2336342,66	1	67	599047,24	2337000,24	1	103	600079,32	2336988,83	1	139	600269,02	2337557,92	1	175	601941,34	2340151,01
1	32	599596,23	2336299,71	1	68	599031,27	2337050,33	1	104	600104,20	2336954,72	1	140	600319,67	2337518,34	1	176	601932,26	2340277,26
1	33	599628,98	2336278,57	1	69	598992,88	2337186,26	1	105	600143,27	2336924,52	1	141	600426,88	2337490,49	1	177	601925,42	2340389,32
1	34	599660,87	2336239,14	1	70	598936,50	2337380,01	1	106	600195,11	2336809,27	1	142	600489,42	2337504,02	1	178	601843,78	2340419,95
1	35	599686,97	2336187,67	1	71	598862,78	2337418,70	1	107	600207,49	2336786,53	1	143	600549,34	2337503,70	1	179	601819,59	2340367,45
1	36	599689,90	2336136,65	1	72	598794,74	2337407,70	1	108	600226,05	2336752,43	1	144	600619,30	2337503,94	1	180	601829,47	2340248,30

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				
1	181	601837,76	2340089,75	1	222	601025,67	2339270,40	1	263	600473,76	2339634,60	1	304	600276,39	2338667,25	1	345	599765,88	2338145,31
1	182	601775,66	2339993,86	1	223	601028,94	2339122,91	1	264	600423,95	2339591,29	1	305	600289,16	2338611,59	1	346	599766,29	2338129,71
1	183	601643,32	2339847,57	1	224	601047,04	2339036,42	1	265	600397,00	2339553,75	1	306	600345,83	2338567,22	1	347	599768,04	2338063,41
1	184	601610,20	2339792,25	1	225	600976,41	2338920,11	1	266	600393,20	2339605,02	1	307	600384,44	2338505,86	1	348	599736,71	2337972,87
1	185	601583,13	2339741,37	1	226	600918,79	2338813,68	1	267	600383,82	2339719,97	1	308	600408,10	2338468,30	1	349	599686,54	2337887,74
1	186	601526,19	2339630,38	1	227	600879,97	2338744,05	1	268	600358,08	2339818,31	1	309	600446,55	2338409,26	1	350	599668,44	2337845,84
1	187	601448,57	2339501,71	1	228	600856,30	2338680,45	1	269	600321,82	2339959,48	1	310	600458,83	2338309,72	1	351	599613,52	2337891,95
1	188	601371,71	2339379,57	1	229	600840,62	2338639,32	1	270	600296,72	2340100,70	1	311	600491,75	2338179,22	1	352	599561,94	2337910,92
1	189	601287,93	2339293,13	1	230	600827,96	2338603,14	1	271	600268,20	2340212,65	1	312	600525,60	2338117,34	1	353	599525,82	2337947,94
1	190	601169,68	2339219,40	1	231	600815,82	2338571,92	1	272	600264,17	2340313,62	1	313	600509,90	2338003,21	1	354	599454,10	2337951,89
1	191	601129,88	2339167,81	1	232	600801,72	2338541,71	1	273	600228,58	2340410,51	1	314	600513,36	2337952,59	1	355	599386,48	2337959,62
1	192	601127,55	2339264,94	1	233	600785,14	2338513,00	1	274	600195,66	2340500,45	1	315	600530,04	2337893,49	1	356	599389,91	2338012,20
1	193	601136,90	2339382,56	1	234	600757,80	2338456,39	1	275	600171,52	2340547,45	1	316	600468,35	2337828,87	1	357	599390,60	2338022,80
1	194	601107,78	2339527,97	1	235	600700,70	2338382,12	1	276	600155,73	2340597,70	1	317	600410,52	2337712,79	1	358	599424,35	2338131,06
1	195	601121,91	2339636,73	1	236	600636,44	2338255,82	1	277	600133,72	2340681,17	1	318	600389,47	2337665,93	1	359	599427,95	2338146,14
1	196	601135,59	2339688,70	1	237	600589,62	2338210,03	1	278	600117,08	2340741,46	1	319	600382,26	2337635,46	1	360	599440,10	2338197,16
1	197	601182,64	2339876,98	1	238	600559,69	2338325,39	1	279	600067,93	2340778,93	1	320	600330,25	2337639,50	1	361	599448,80	2338233,68
1	198	601182,85	2340014,96	1	239	600546,34	2338433,47	1	280	600018,94	2340746,42	1	321	600270,42	2337679,38	1	362	599462,15	2338323,41
1	199	601190,16	2340140,01	1	240	600495,15	2338521,47	1	281	600035,50	2340653,65	1	322	600220,56	2337709,34	1	363	599477,05	2338447,86
1	200	601171,58	2340266,07	1	241	600457,98	2338583,73	1	282	600057,38	2340570,59	1	323	600143,00	2337703,98	1	364	599492,58	2338573,88
1	201	601173,52	2340303,58	1	242	600436,63	2338630,92	1	283	600070,42	2340536,83	1	324	600079,39	2337718,36	1	365	599535,66	2338637,51
1	202	601176,29	2340356,44	1	243	600388,36	2338662,44	1	284	600101,05	2340462,23	1	325	600038,64	2337755,14	1	366	599565,78	2338682,04
1	203	601183,39	2340454,88	1	244	600398,64	2338823,02	1	285	600133,06	2340374,76	1	326	599914,73	2337831,17	1	367	599567,69	2338736,14
1	204	601199,21	2340569,02	1	245	600373,01	2338922,16	1	286	600162,59	2340300,82	1	327	599854,84	2337834,17	1	368	599523,53	2338761,63
1	205	601193,70	2340575,35	1	246	600376,91	2339023,17	1	287	600166,49	2340203,20	1	328	599806,02	2337820,51	1	369	599476,03	2338729,58
1	206	601148,70	2340627,01	1	247	600406,69	2339078,92	1	288	600196,64	2340080,98	1	329	599820,56	2337882,39	1	370	599451,09	2338694,56
1	207	601104,53	2340601,50	1	248	600425,30	2339128,30	1	289	600221,74	2339939,73	1	330	599831,06	2337924,22	1	371	599403,00	2338623,45
1	208	601082,10	2340647,21	1	249	600435,70	2339199,77	1	290	600259,35	2339792,66	1	331	599845,90	2337971,49	1	372	599399,23	2338610,23
1	209	601074,52	2340363,29	1	250	600418,68	2339297,02	1	291	600282,57	2339706,88	1	332	599868,18	2338042,48	1	373	599379,39	2338540,58
1	210	601069,43	2340266,11	1	251	600416,08	2339356,89	1	292	600291,19	2339603,40	1	333	599867,86	2338142,97	1	374	599375,52	2338457,80
1	211	601071,89	2340250,32	1	252	600469,53	2339447,33	1	293	600290,68	2339528,21	1	334	599871,28	2338228,76	1	375	599373,92	2338444,46
1	212	601088,02	2340140,49	1	253	600495,38	2339492,98	1	294	600291,78	2339443,17	1	335	599879,51	2338300,34	1	376	599367,26	2338388,89
1	213	601083,05	2340055,31	1	254	600509,37	2339533,22	1	295	600313,70	2339363,90	1	336	599884,01	2338340,76	1	377	599364,44	2338365,42
1	214	601081,39	2339970,15	1	255	600570,97	2339581,42	1	296	600316,12	2339308,30	1	337	599886,05	2338358,96	1	378	599361,11	2338337,51
1	215	601082,10	2339895,32	1	256	600611,76	2339635,85	1	297	600331,83	2339194,17	1	338	599888,16	2338363,62	1	379	599349,05	2338255,01
1	216	601075,01	2339866,92	1	257	600667,80	2339763,86	1	298	600325,24	2339149,02	1	339	599911,93	2338415,98	1	380	599345,40	2338239,64
1	217	601037,14	2339715,33	1	258	600646,54	2339828,37	1	299	600302,94	2339103,85	1	340	599891,01	2338481,23	1	381	599326,47	2338159,71
1	218	601016,42	2339640,58	1	259	600629,67	2339828,37	1	300	600251,65	2339882,81	1	341	599839,98	2338481,23	1	382	599297,87	2338075,71
1	219	601019,38	2339613,46	1	260	600595,54	2339828,37	1	301	600275,30	2339892,59	1	342	599789,81	2338393,77	1	383	599292,13	2338058,81
1	220	601005,54	2339528,62	1	261	600566,74	2339772,25	1	302	600298,90	2338800,92	1	343	599779,01	2338317,83	1	384	599286,98	2338034,01
1	221	601034,63	2339383,17	1	262	600541,55	2339723,23	1	303	600300,79	2338715,25	1	344	599769,74	2338238,49	1	385	599284,68	2337965,92

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				
1	386	599173,34	2338015,45	1	427	598366,56	2338803,56	1	468	599085,01	2340146,43	1	509	598631,38	2339700,06	1	550	597736,36	2338868,90
1	387	599091,70	2338025,68	1	428	598610,07	2338717,76	1	469	599060,18	2340198,68	1	510	598533,55	2339559,77	1	551	597522,24	2338801,08
1	388	599018,94	2338017,60	1	429	598644,32	2338698,12	1	470	599009,15	2340198,68	1	511	598509,43	2339473,98	1	552	597483,66	2338965,13
1	389	598971,23	2338047,25	1	430	598690,60	2338678,63	1	471	598967,09	2340055,48	1	512	598515,41	2339368,38	1	553	597515,22	2339067,72
1	390	598917,75	2338059,74	1	431	598719,15	2338666,60	1	472	598922,40	2339998,80	1	513	598479,28	2339320,04	1	554	597468,63	2339206,76
1	391	598855,41	2338031,16	1	432	598799,03	2338670,80	1	473	598868,23	2339983,38	1	514	598444,74	2339240,74	1	555	597482,98	2339301,52
1	392	598734,24	2338079,50	1	433	598835,25	2338712,35	1	474	598857,69	2339980,37	1	515	598416,54	2339173,50	1	556	597677,82	2339542,53
1	393	598540,76	2338145,83	1	434	598853,46	2338733,23	1	475	598856,59	2340224,06	1	516	598375,43	2339066,76	1	557	597819,84	2339801,82
1	394	598388,34	2338180,65	1	435	598916,22	2338758,33	1	476	598913,10	2340265,90	1	517	598353,61	2338976,67	1	558	597874,23	2339954,88
1	395	598267,81	2338155,57	1	436	598973,27	2338802,36	1	477	599006,02	2340307,26	1	518	598339,39	2338905,49	1	559	597965,87	2340089,58
1	396	598169,79	2338100,14	1	437	599005,33	2338857,82	1	478	599012,06	2340309,95	1	519	598109,93	2338920,09	1	560	598029,41	2340265,08
1	397	598129,85	2338003,56	1	438	599054,12	2338894,97	1	479	599042,29	2340356,53	1	520	597997,60	2338894,01	1	561	598029,25	2340418,24
1	398	598075,46	2338000,03	1	439	599100,58	2339034,83	1	480	599016,79	2340400,69	1	521	598026,72	2338955,97	1	562	597951,58	2340681,95
1	399	598035,83	2338032,46	1	440	599113,86	2339057,30	1	481	598972,97	2340388,30	1	522	598011,02	2339195,72	1	563	598006,81	2340838,59
1	400	597967,56	2338023,85	1	441	599065,10	2339123,25	1	482	598875,00	2340360,53	1	523	598026,05	2339315,90	1	564	597984,19	2340947,25
1	401	597920,26	2337991,42	1	442	599020,91	2339097,70	1	483	598819,54	2340526,51	1	524	598067,51	2339443,09	1	565	597899,97	2340854,15
1	402	597864,76	2338068,84	1	443	598979,28	2338966,19	1	484	598814,85	2340581,33	1	525	598164,30	2339600,92	1	566	597858,83	2340758,07
1	403	597703,91	2338135,99	1	444	598949,18	2338943,28	1	485	598900,29	2340694,27	1	526	598238,63	2339724,28	1	567	597845,08	2340651,72
1	404	597635,51	2338125,22	1	445	598935,41	2338932,79	1	486	598948,92	2340793,10	1	527	598253,96	2339763,00	1	568	597929,44	2340407,99
1	405	597603,86	2338187,47	1	446	598890,93	2338863,68	1	487	599012,21	2340926,39	1	528	598296,81	2339887,57	1	569	597932,03	2340289,57
1	406	597558,18	2338217,17	1	447	598842,84	2338834,72	1	488	599044,95	2340984,15	1	529	598315,60	2339967,79	1	570	597880,33	2340141,89
1	407	597495,97	2338238,35	1	448	598793,01	2338826,08	1	489	599001,70	2341069,21	1	530	598322,19	2339995,97	1	571	597818,15	2340054,84
1	408	597443,67	2338234,81	1	449	598757,73	2338768,74	1	490	598957,51	2341043,72	1	531	598329,57	2340074,15	1	572	597612,69	2339621,79
1	409	597319,27	2338307,35	1	450	598688,83	2338789,87	1	491	598920,98	2340972,01	1	532	598341,49	2340138,23	1	573	597396,70	2339353,83
1	410	597257,01	2338319,80	1	451	598585,64	2338843,38	1	492	598856,92	2340837,17	1	533	598374,50	2340315,88	1	574	597367,62	2339207,67
1	411	597211,22	2338359,50	1	452	598436,34	2338880,34	1	493	598815,86	2340751,76	1	534	598368,28	2340468,90	1	575	597414,26	2339079,61
1	412	597148,14	2338348,58	1	453	598463,87	2339000,02	1	494	598776,59	2340699,85	1	535	598317,32	2340517,34	1	576	597384,09	2338981,57
1	413	597104,93	2338398,14	1	454	598511,36	2339135,89	1	495	598764,93	2340782,55	1	536	598273,17	2340491,85	1	577	597404,26	2338872,76
1	414	597045,77	2338416,85	1	455	598538,87	2339201,43	1	496	598773,71	2340839,40	1	537	598273,12	2340328,67	1	578	597421,04	2338760,14
1	415	597039,36	2338473,91	1	456	598564,79	2339264,09	1	497	598748,82	2340891,36	1	538	598241,21	2340156,89	1	579	597186,53	2338705,70
1	416	596998,20	2338523,11	1	457	598606,07	2339319,29	1	498	598697,83	2340891,35	1	539	598228,85	2340090,40	1	580	597044,24	2338775,63
1	417	596944,25	2338522,20	1	458	598622,67	2339438,56	1	499	598663,55	2340794,42	1	540	598222,05	2340015,69	1	581	596992,83	2338776,47
1	418	596977,39	2338576,82	1	459	598622,74	2339509,35	1	500	598662,56	2340728,37	1	541	598213,11	2339977,55	1	582	596889,70	2338636,78
1	419	597032,42	2338655,59	1	460	598716,54	2339643,86	1	501	598690,46	2340635,37	1	542	598200,90	2339905,53	1	583	596838,59	2338567,81
1	420	597128,96	2338612,47	1	461	598734,59	2339676,25	1	502	598712,25	2340584,01	1	543	598087,48	2339670,58	1	584	596812,56	2338532,89
1	421	597233,83	2338603,95	1	462	598779,67	2339757,18	1	503	598718,00	2340516,61	1	544	597977,72	2339487,35	1	585	596750,38	2338555,03
1	422	597456,73	2338631,73	1	463	598833,37	2339870,27	1	504	598751,19	2340266,99	1	545	597929,49	2339342,35	1	586	596688,26	2338535,17
1	423	597508,30	2338689,94	1	464	598863,81	2339876,37	1	505	598752,15	2340007,11	1	546	597911,12	2339202,68	1	587	596602,29	2338570,04
1	424	597739,21	2338768,23	1	465	598917,40	2339887,12	1	506	598746,35	2339924,86	1	547	597930,42	2338986,14	1	588	596538,61	2338608,41
1	425	597895,49	2338754,12	1	466	599003,58	2339928,94	1	507	598716,48	2339865,91	1	548	597873,54	2338865,21	1	589	596509,64	2338671,33
1	426	598110,31	2338819,87	1	467	599060,44	2340013,37	1	508	598689,69	2339805,22	1	549	597846,60	2338858,95	1	590	596283,60	2338745,78

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				
1	591	596114,25	2338803,88	1	632	594540,72	2339567,18	1	673	594018,55	2340496,54	1	714	595561,29	2340767,72	1	755	594999,86	2341561,94
1	592	596073,94	2338854,55	1	633	594392,00	2339391,15	1	674	594064,79	2340514,90	1	715	595837,45	2340876,63	1	756	595020,21	2341735,00
1	593	595956,85	2338866,40	1	634	594384,95	2339235,79	1	675	594149,49	2340548,53	1	716	595884,51	2340901,68	1	757	595086,88	2341920,38
1	594	595866,73	2338844,82	1	635	594320,85	2339250,44	1	676	594189,11	2340607,33	1	717	596121,54	2341061,48	1	758	595221,47	2341979,27
1	595	595818,40	2338786,71	1	636	594226,62	2339250,83	1	677	594304,51	2340608,62	1	718	596258,07	2341197,28	1	759	595291,24	2342009,78
1	596	595781,22	2338825,10	1	637	594013,71	2339173,45	1	678	594558,90	2340614,43	1	719	596401,29	2341364,42	1	760	595326,61	2342027,20
1	597	595715,89	2338822,02	1	638	593982,09	2339199,89	1	679	594646,01	2340577,92	1	720	596406,60	2341421,93	1	761	595358,29	2342041,31
1	598	595664,19	2338982,83	1	639	593911,90	2339250,19	1	680	594835,93	2340498,30	1	721	596338,31	2341440,24	1	762	595461,60	2342173,95
1	599	595618,30	2339017,95	1	640	593677,57	2339371,82	1	681	595098,53	2340442,88	1	722	596185,16	2341265,74	1	763	595464,24	2342228,05
1	600	595543,57	2339020,74	1	641	593602,61	2339360,97	1	682	595271,31	2340421,09	1	723	596068,47	2341148,15	1	764	595395,95	2342246,34
1	601	595482,15	2339058,91	1	642	593578,39	2339422,73	1	683	595320,77	2340357,77	1	724	595817,80	2340979,10	1	765	595305,18	2342127,13
1	602	595376,28	2339049,23	1	643	593439,35	2339408,52	1	684	595516,13	2340219,20	1	725	595519,47	2340858,73	1	766	595026,71	2342003,06
1	603	595254,88	2338999,96	1	644	593272,61	2339538,91	1	685	595607,69	2340233,10	1	726	595325,91	2340728,99	1	767	594923,84	2341762,52
1	604	595297,11	2339043,73	1	645	593215,34	2339544,01	1	686	595826,68	2340123,79	1	727	595264,01	2340522,33	1	768	594910,06	2341609,03
1	605	595366,81	2339099,64	1	646	593206,93	2339620,61	1	687	595950,60	2340129,81	1	728	595123,79	2340539,73	1	769	594865,81	2341473,63
1	606	595574,59	2339266,85	1	647	593140,91	2339662,52	1	688	595990,42	2340133,45	1	729	594870,04	2340592,41	1	770	594751,25	2341821,25
1	607	595705,81	2339272,64	1	648	593090,00	2339643,95	1	689	596045,28	2340154,86	1	730	594638,20	2340689,27	1	771	594834,40	2341942,45
1	608	595770,41	2339292,01	1	649	593057,45	2339692,53	1	690	596117,41	2340183,01	1	731	594783,61	2340976,32	1	772	594883,94	2341957,59
1	609	595805,65	2339329,79	1	650	593075,79	2339770,64	1	691	596259,74	2340189,10	1	732	594887,90	2341220,02	1	773	594968,78	2342043,75
1	610	595918,87	2339340,39	1	651	593102,72	2339799,70	1	692	596538,87	2340388,99	1	733	594880,03	2341332,95	1	774	594929,08	2342262,91
1	611	596127,75	2339483,46	1	652	593110,59	2339888,75	1	693	596579,72	2340529,80	1	734	594946,81	2341417,58	1	775	595041,25	2342333,54
1	612	596111,84	2339558,78	1	653	593082,09	2340054,39	1	694	596867,09	2340841,51	1	735	595009,89	2341462,04	1	776	595071,56	2342423,89
1	613	596024,46	2339553,38	1	654	593033,11	2340164,06	1	695	596892,01	2340890,97	1	736	595126,79	2341463,32	1	777	595028,50	2342652,22
1	614	595895,56	2339438,64	1	655	592967,27	2340215,84	1	696	596924,51	2340955,47	1	737	595167,30	2341464,07	1	778	594999,82	2342696,37
1	615	595767,31	2339426,62	1	656	592946,99	2340265,08	1	697	596947,13	2341129,02	1	738	595375,99	2341601,82	1	779	594978,78	2342690,73
1	616	595726,37	2339397,33	1	657	592957,25	2340438,31	1	698	596897,46	2341184,74	1	739	595453,63	2341651,53	1	780	594929,64	2342641,61
1	617	595617,71	2339364,40	1	658	592980,91	2340489,49	1	699	596847,79	2341140,46	1	740	595659,49	2341804,57	1	781	594972,13	2342440,78
1	618	595560,99	2339367,87	1	659	593031,44	2340488,62	1	700	596818,60	2340953,89	1	741	595742,62	2341816,92	1	782	594954,75	2342384,30
1	619	595255,67	2339161,07	1	660	593053,66	2340503,00	1	701	596737,35	2340857,10	1	742	595981,91	2342020,07	1	783	594901,84	2342308,31
1	620	595221,83	2339111,01	1	661	593106,59	2340537,18	1	702	596495,61	2340585,52	1	743	596146,52	2342066,76	1	784	594883,58	2342099,28
1	621	595215,28	2339101,33	1	662	593157,49	2340537,44	1	703	596463,19	2340457,02	1	744	596276,19	2342128,43	1	785	594832,38	2342045,50
1	622	595107,74	2339159,84	1	663	593201,23	2340483,47	1	704	596240,02	2340288,34	1	745	596376,81	2342233,96	1	786	594778,59	2342029,20
1	623	595045,62	2339158,47	1	664	593332,13	2340417,88	1	705	596104,44	2340282,54	1	746	596377,44	2342295,95	1	787	594655,16	2341857,94
1	624	594985,12	2339234,18	1	665	593384,51	2340362,71	1	706	595969,52	2340232,38	1	747	596341,39	2342322,50	1	788	594794,10	2341253,18
1	625	594909,61	2339286,90	1	666	593508,96	2340325,50	1	707	595858,32	2340219,78	1	748	596234,82	2342220,59	1	789	594697,13	2341032,08
1	626	594896,58	2339349,80	1	667	593578,53	2340322,38	1	708	595651,46	2340332,97	1	749	596109,10	2342159,88	1	790	594539,58	2340715,90
1	627	594845,73	2339375,63	1	668	593639,71	2340353,76	1	709	595550,34	2340317,22	1	750	595928,41	2342110,62	1	791	594156,84	2340706,72
1	628	594826,63	2339444,67	1	669	593655,31	2340466,40	1	710	595394,92	2340425,31	1	751	595700,12	2341910,75	1	792	594113,04	2340678,98
1	629	594781,76	2339472,61	1	670	593671,16	2340479,73	1	711	595354,18	2340477,42	1	752	595639,95	2341906,39	1	793	594088,35	2340629,26
1	630	594704,42	2339484,73	1	671	593695,89	2340500,52	1	712	595369,80	2340521,58	1	753	595274,06	2341649,57	1	794	594029,99	2340598,19
1	631	594675,96	2339528,02	1	672	593890,52	2340517,40	1	713	595401,82	2340659,64	1	754	595150,65	2341563,87	1	795	593941,52	2340627,93

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				
1	796	593743,93	2340610,50	1	837	592724,75	2339792,81	1	878	593292,24	2342518,44	1	919	592690,04	2342949,42	1	960	591182,77	2342452,05
1	797	593752,23	2340726,46	1	838	592668,60	2339797,01	1	879	593265,09	2342561,29	1	920	592621,74	2342931,12	1	961	591217,56	2342602,27
1	798	593706,80	2340892,35	1	839	592540,71	2339666,44	1	880	593243,27	2342578,53	1	921	592548,45	2342758,05	1	962	591183,19	2342718,25
1	799	593703,73	2340981,90	1	840	592400,19	2339499,33	1	881	593213,86	2342554,55	1	922	592420,15	2342455,10	1	963	591117,86	2342836,18
1	800	593747,16	2341064,11	1	841	592342,64	2339505,34	1	882	593121,58	2342268,83	1	923	592356,80	2342272,86	1	964	590889,66	2343098,99
1	801	594064,07	2341295,14	1	842	592241,40	2339554,69	1	883	593033,04	2342187,87	1	924	592124,17	2342117,36	1	965	590836,92	2343201,11
1	802	594124,30	2341340,45	1	843	592125,79	2339557,20	1	884	592984,95	2342181,55	1	925	592066,34	2341913,68	1	966	590876,12	2343302,18
1	803	594267,45	2341551,02	1	844	592122,03	2339556,50	1	885	592845,96	2342408,90	1	926	591945,15	2341835,52	1	967	590858,17	2343425,34
1	804	594286,48	2341599,01	1	845	591977,31	2339529,10	1	886	592802,07	2342434,96	1	927	591868,93	2341806,01	1	968	590914,24	2343522,58
1	805	594381,27	2341834,61	1	846	591934,21	2339479,92	1	887	592752,06	2342384,96	1	928	591760,78	2341762,05	1	969	590987,45	2343595,78
1	806	594359,79	2341896,31	1	847	591872,71	2339460,26	1	888	592870,80	2342128,37	1	929	591710,68	2341737,10	1	970	591035,46	2343835,16
1	807	594335,54	2341890,91	1	848	591811,75	2339482,93	1	889	592900,07	2342055,92	1	930	591653,00	2341595,72	1	971	591053,50	2344020,31
1	808	594290,91	2341880,95	1	849	591802,11	2339535,67	1	890	592862,76	2341932,06	1	931	591545,85	2341698,06	1	972	591166,28	2344125,65
1	809	594182,58	2341604,27	1	850	591791,98	2339589,43	1	891	592770,34	2342035,95	1	932	591514,92	2341766,51	1	973	591474,58	2344236,33
1	810	594030,96	2341392,73	1	851	591918,17	2339793,74	1	892	592707,97	2342046,02	1	933	591411,98	2342001,61	1	974	591685,82	2344348,44
1	811	593679,08	2341138,32	1	852	591980,86	2339921,35	1	893	592689,67	2341977,72	1	934	591369,75	2342136,93	1	975	592061,73	2344638,74
1	812	593609,09	2341016,82	1	853	592015,89	2340053,50	1	894	592831,40	2341816,86	1	935	591411,35	2342268,50	1	976	592203,00	2344617,52
1	813	593607,08	2340882,60	1	854	592008,10	2340379,00	1	895	592793,84	2341449,96	1	936	591437,59	2342351,44	1	977	592338,09	2344548,32
1	814	593651,84	2340724,60	1	855	592179,82	2340811,11	1	896	592745,54	2341342,26	1	937	591590,33	2342368,44	1	978	592505,98	2344536,44
1	815	593643,38	2340606,38	1	856	592147,55	2340969,95	1	897	592672,42	2341278,97	1	938	591673,97	2342433,69	1	979	592741,62	2344630,36
1	816	593571,72	2340527,04	1	857	592123,82	2341031,94	1	898	592613,84	2341247,63	1	939	591837,19	2342440,17	1	980	592795,30	2344652,78
1	817	593558,19	2340423,06	1	858	592284,73	2341012,40	1	899	592365,75	2341186,24	1	940	591999,90	2342494,89	1	981	592830,37	2344678,04
1	818	593446,68	2340442,47	1	859	592369,34	2341084,12	1	900	592329,56	2341177,30	1	941	592087,33	2342621,53	1	982	592885,75	2344724,02
1	819	593398,62	2340493,09	1	860	592413,20	2341094,97	1	901	592262,76	2341112,83	1	942	592155,40	2342670,24	1	983	592906,55	2344758,78
1	820	593304,64	2340542,38	1	861	592643,90	2341152,06	1	902	592184,77	2341114,29	1	943	592222,18	2342757,75	1	984	592952,53	2344829,76
1	821	593259,83	2340565,87	1	862	592724,50	2341193,42	1	903	592119,88	2341189,07	1	944	592318,04	2342926,95	1	985	592965,04	2344881,15
1	822	593215,69	2340620,43	1	863	592819,35	2341273,88	1	904	591993,97	2341212,90	1	945	592299,59	2342994,97	1	986	592988,38	2344998,07
1	823	593167,39	2340643,18	1	864	592838,69	2341313,80	1	905	591946,90	2341266,81	1	946	592231,28	2342976,67	1	987	593061,05	2345111,07
1	824	593071,83	2340631,72	1	865	592883,61	2341406,54	1	906	591890,84	2341362,91	1	947	592168,42	2342866,22	1	988	593122,05	2345257,35
1	825	593014,90	2340590,30	1	866	593140,88	2341650,43	1	907	591795,83	2341462,56	1	948	592090,59	2342746,83	1	989	593128,64	2345308,11
1	826	592909,37	2340577,72	1	867	593252,75	2341777,18	1	908	591735,76	2341517,71	1	949	592020,60	2342696,75	1	990	593214,23	2345335,77
1	827	592864,43	2340483,62	1	868	593259,33	2341836,12	1	909	591772,06	2341654,40	1	950	591947,41	2342581,72	1	991	593299,22	2345384,32
1	828	592846,20	2340263,41	1	869	593196,48	2341863,71	1	910	591813,29	2341672,24	1	951	591850,93	2342543,87	1	992	593419,15	2345388,18
1	829	592880,78	2340163,30	1	870	593157,31	2341818,65	1	911	591950,15	2341729,18	1	952	591646,56	2342532,28	1	993	593427,14	2345388,44
1	830	592948,41	2340108,96	1	871	592903,91	2341561,36	1	912	592073,87	2341798,73	1	953	591571,77	2342467,11	1	994	593524,50	2345424,42
1	831	592983,74	2340032,49	1	872	592947,33	2341905,94	1	913	592142,53	2341844,68	1	954	591539,09	2342465,85	1	995	593740,18	2345411,13
1	832	593008,75	2339858,39	1	873	592988,85	2342039,21	1	914	592171,19	2341941,65	1	955	591453,75	2342461,74	1	996	593807,04	2345379,42
1	833	592967,33	2339781,57	1	874	593055,48	2342070,57	1	915	592202,46	2342053,05	1	956	591380,44	2342434,74	1	997	593871,76	2345399,61
1	834	592944,31	2339755,49	1	875	593213,31	2342219,78	1	916	592297,19	2342101,23	1	957	591367,06	2342404,81	1	998	593906,58	2345437,65
1	835	592865,26	2339748,99	1	876	593285,24	2342238,97	1	917	592430,38	2342203,75	1	958	591307,16	2342268,49	1	999	593956,81	2345439,07
1	836	592821,63	2339723,98	1	877	593256,34	2342366,71	1	918	592711,05	2342886,54	1	959	591227,91	2342395,33	1	1000	594036,23	2345479,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	594147,22	2345450,35	1	1042	594789,63	2343202,84	1	1083	595344,48	2343955,83	1	1124	597344,25	2343471,87	1	1165	597880,00	2342975,61
1	1002	594162,80	2345313,81	1	1043	594858,83	2343211,08	1	1084	595384,85	2343958,33	1	1125	597427,79	2343413,13	1	1166	597762,31	2342886,02
1	1003	594112,98	2345270,78	1	1044	595029,42	2343257,59	1	1085	595408,98	2343959,82	1	1126	597476,46	2343398,56	1	1167	597633,91	2342809,65
1	1004	594097,03	2345203,92	1	1045	595084,34	2343301,20	1	1086	595416,56	2343965,85	1	1127	597488,55	2343336,39	1	1168	597604,28	2342764,21
1	1005	594092,10	2345069,40	1	1046	595276,84	2343657,87	1	1087	595451,36	2343993,49	1	1128	597460,29	2343197,48	1	1169	597606,20	2342755,12
1	1006	594151,46	2344914,26	1	1047	595305,97	2343527,97	1	1088	595498,53	2344034,13	1	1129	597265,43	2343010,15	1	1170	597634,48	2342721,65
1	1007	594211,63	2344878,19	1	1048	595363,51	2343272,62	1	1089	595544,75	2344062,63	1	1130	597228,90	2342980,23	1	1171	597685,48	2342721,65
1	1008	594356,57	2344872,58	1	1049	595426,27	2343194,22	1	1090	595596,04	2344046,13	1	1131	597218,68	2342917,74	1	1172	597749,19	2342760,56
1	1009	594456,82	2344810,47	1	1050	595469,26	2343201,22	1	1091	595647,99	2344010,46	1	1132	597266,47	2342904,95	1	1173	597812,65	2342799,29
1	1010	594382,49	2344735,42	1	1051	595544,80	2343184,36	1	1092	595677,21	2343961,53	1	1133	597286,98	2342899,44	1	1174	597926,08	2342885,68
1	1011	594355,77	2344716,99	1	1052	595567,49	2343123,60	1	1093	595708,40	2343889,69	1	1134	597527,73	2343135,12	1	1175	598070,38	2342964,64
1	1012	594357,28	2344664,55	1	1053	595585,05	2343038,99	1	1094	595757,66	2343859,14	1	1135	597596,52	2343276,64	1	1176	598120,97	2342981,99
1	1013	594392,79	2344610,49	1	1054	595610,57	2342986,70	1	1095	595767,63	2343802,50	1	1136	597612,47	2343322,60	1	1177	598203,46	2343010,25
1	1014	594457,54	2344569,43	1	1055	595651,31	2342943,67	1	1096	595800,50	2343748,84	1	1137	597616,68	2343332,92	1	1178	598264,83	2343032,92
1	1015	594570,16	2344541,27	1	1056	595732,99	2342888,78	1	1097	595838,86	2343666,26	1	1138	597616,54	2343383,76	1	1179	598276,63	2343037,29
1	1016	594668,87	2344468,07	1	1057	595840,26	2342794,67	1	1098	595889,22	2343624,36	1	1139	597624,71	2343386,86	1	1180	598328,66	2342965,62
1	1017	594827,50	2344459,00	1	1058	595897,56	2342783,41	1	1099	595943,39	2343612,88	1	1140	597674,22	2343374,42	1	1181	598333,18	2342887,88
1	1018	594885,11	2344486,43	1	1059	595940,50	2342832,91	1	1100	595991,64	2343630,90	1	1141	597726,28	2343397,58	1	1182	598397,22	2342724,56
1	1019	594994,74	2344356,02	1	1060	595905,61	2342879,10	1	1101	596029,00	2343586,05	1	1142	597767,56	2343440,34	1	1183	598419,27	2342707,59
1	1020	595048,50	2344334,37	1	1061	595867,46	2342923,32	1	1102	596201,69	2343524,76	1	1143	597795,89	2343483,02	1	1184	598440,01	2342691,63
1	1021	595042,74	2344247,95	1	1062	595776,60	2342968,43	1	1103	596260,75	2343525,73	1	1144	597850,49	2343485,45	1	1185	598453,12	2342635,55
1	1022	595067,72	2344203,05	1	1063	595728,92	2343010,51	1	1104	596310,64	2343488,11	1	1145	597873,84	2343494,24	1	1186	598403,43	2342525,56
1	1023	595119,55	2344201,00	1	1064	595683,30	2343067,22	1	1105	596350,37	2343436,33	1	1146	597930,42	2343515,51	1	1187	598366,35	2342457,02
1	1024	595164,13	2344160,58	1	1065	595668,96	2343134,45	1	1106	596404,09	2343431,15	1	1147	597989,80	2343555,02	1	1188	598366,08	2342373,24
1	1025	595195,13	2344022,28	1	1066	595663,31	2343192,00	1	1107	596457,83	2343435,79	1	1148	598070,86	2343460,52	1	1189	598326,46	2342259,83
1	1026	595245,65	2343797,04	1	1067	595635,51	2343255,83	1	1108	596513,35	2343415,76	1	1149	598113,55	2343427,43	1	1190	598329,80	2342096,53
1	1027	595185,13	2343718,29	1	1068	595579,66	2343280,32	1	1109	596556,74	2343438,72	1	1150	598151,49	2343412,17	1	1191	598389,38	2342075,82
1	1028	595008,04	2343366,92	1	1069	595500,62	2343298,35	1	1110	596603,91	2343463,71	1	1151	598183,39	2343424,02	1	1192	598428,73	2342093,98
1	1029	594961,04	2343349,79	1	1070	595484,14	2343341,79	1	1111	596644,09	2343512,11	1	1152	598222,22	2343461,93	1	1193	598425,40	2342232,89
1	1030	594867,99	2343317,27	1	1071	595482,31	2343346,58	1	1112	596675,17	2343558,89	1	1153	598261,02	2343511,76	1	1194	598428,83	2342241,71
1	1031	594756,90	2343298,96	1	1072	595478,45	2343398,78	1	1113	596715,61	2343593,72	1	1154	598308,55	2343531,06	1	1195	598441,32	2342274,00
1	1032	594655,00	2343241,91	1	1073	595462,09	2343441,97	1	1114	596771,09	2343640,40	1	1155	598358,63	2343528,02	1	1196	598454,90	2342309,09
1	1033	594563,64	2343270,38	1	1074	595453,58	2343464,45	1	1115	596824,20	2343656,51	1	1156	598336,79	2343484,77	1	1197	598468,71	2342369,70
1	1034	594405,34	2343265,30	1	1075	595438,35	2343525,45	1	1116	596875,68	2343652,95	1	1157	598298,89	2343391,63	1	1198	598463,57	2342422,34
1	1035	594366,58	2343254,69	1	1076	595430,58	2343556,56	1	1117	596927,35	2343621,66	1	1158	598256,11	2343317,23	1	1199	598485,09	2342462,04
1	1036	594349,67	2343238,08	1	1077	595422,91	2343624,48	1	1118	596983,44	2343614,01	1	1159	598222,51	2343217,68	1	1200	598531,28	2342547,14
1	1037	594367,82	2343170,33	1	1078	595416,36	2343685,70	1	1119	597048,71	2343649,72	1	1160	598218,96	2343187,63	1	1201	598554,47	2342617,90
1	1038	594450,83	2343162,17	1	1079	595403,68	2343750,78	1	1120	597109,57	2343655,55	1	1161	598232,73	2343129,81	1	1202	598546,84	2342695,08
1	1039	594512,99	2343168,28	1	1080	595387,07	2343814,42	1	1121	597186,98	2343612,85	1	1162	598169,82	2343106,54	1	1203	598705,64	2342684,00
1	1040	594607,35	2343135,60	1	1081	595356,83	2343889,89	1	1122	597246,45	2343563,11	1	1163	598033,31	2343059,79	1	1204	598806,39	2342677,17
1	1041	594682,26	2343145,01	1	1082	595354,00	2343905,08	1	1123	597297,94	2343533,89	1	1164	597889,63	2342982,94	1	1205	598917,99	2342612,52

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				
1	1206	598965,21	2342457,52	1	1247	599286,18	2342441,70	1	1288	598507,00	2343773,90	1	1329	600068,59	2343395,40	1	1370	601299,62	2342665,86
1	1207	598967,13	2342453,40	1	1248	599133,89	2342418,85	1	1289	598550,18	2343789,18	1	1330	600066,22	2343359,93	1	1371	601253,85	2342762,80
1	1208	599003,08	2342375,43	1	1249	599111,41	2342421,42	1	1290	598589,96	2343803,26	1	1331	600063,24	2343315,46	1	1372	601246,17	2342779,03
1	1209	599076,55	2342324,11	1	1250	599063,75	2342484,60	1	1291	598654,13	2343822,38	1	1332	600152,40	2343123,07	1	1373	601236,68	2342866,05
1	1210	599145,32	2342329,21	1	1251	599038,23	2342605,82	1	1292	598702,74	2343839,59	1	1333	600215,81	2343016,56	1	1374	601245,42	2342918,30
1	1211	599287,58	2342337,31	1	1252	599027,18	2342625,56	1	1293	598767,67	2343884,92	1	1334	600259,57	2342991,75	1	1375	601224,95	2342985,06
1	1212	599453,76	2342331,38	1	1253	599001,51	2342671,43	1	1294	598812,65	2343934,10	1	1335	600316,52	2342996,76	1	1376	601304,15	2342971,55
1	1213	599559,81	2342303,61	1	1254	598917,45	2342753,98	1	1295	598857,96	2343998,37	1	1336	600503,23	2343054,99	1	1377	601476,10	2343119,67
1	1214	599681,67	2342279,39	1	1255	598867,24	2342779,60	1	1296	598874,63	2344073,85	1	1337	600644,21	2343095,96	1	1378	601563,94	2343144,23
1	1215	599812,25	2342304,72	1	1256	598808,11	2342779,28	1	1297	598857,29	2344135,44	1	1338	600631,29	2342917,48	1	1379	601660,85	2343146,62
1	1216	599891,25	2342320,04	1	1257	598541,95	2342804,49	1	1298	598844,28	2344181,04	1	1339	600634,03	2342846,54	1	1380	601743,92	2343051,40
1	1217	599971,48	2342340,77	1	1258	598481,86	2342786,99	1	1299	598863,75	2344228,80	1	1340	600609,58	2342783,23	1	1381	601806,40	2343039,91
1	1218	599982,55	2342346,15	1	1259	598434,51	2342902,34	1	1300	598916,65	2344271,10	1	1341	600616,75	2342755,17	1	1382	601894,88	2343086,35
1	1219	600075,50	2342400,28	1	1260	598429,65	2342985,78	1	1301	598914,18	2344330,95	1	1342	600630,73	2342700,39	1	1383	601942,57	2343034,98
1	1220	600146,13	2342435,64	1	1261	598341,79	2343126,14	1	1302	598934,68	2344377,93	1	1343	600646,23	2342639,67	1	1384	601960,49	2343015,22
1	1221	600211,65	2342435,19	1	1262	598321,69	2343184,92	1	1303	599006,45	2344407,54	1	1344	600670,05	2342436,56	1	1385	602037,44	2342945,10
1	1222	600363,98	2342396,60	1	1263	598332,83	2343240,37	1	1304	599032,60	2344361,99	1	1345	600722,60	2342395,47	1	1386	602142,13	2342892,08
1	1223	600449,91	2342365,53	1	1264	598447,35	2343263,92	1	1305	599049,36	2344288,56	1	1346	600776,44	2342421,37	1	1387	602198,01	2342764,44
1	1224	600541,70	2342287,39	1	1265	598506,85	2343211,16	1	1306	599065,99	2344235,14	1	1347	600765,22	2342532,36	1	1388	602192,53	2342664,96
1	1225	600664,37	2342193,49	1	1266	598576,13	2343172,56	1	1307	599110,71	2344203,42	1	1348	600746,73	2342657,85	1	1389	602228,95	2342607,44
1	1226	600801,57	2342148,61	1	1267	598720,88	2343119,96	1	1308	599207,67	2344195,72	1	1349	600715,12	2342767,81	1	1390	602216,66	2342549,77
1	1227	600928,38	2342130,22	1	1268	598788,48	2343096,13	1	1309	599278,70	2344207,63	1	1350	600733,06	2342819,85	1	1391	602193,61	2342425,74
1	1228	600979,62	2342155,23	1	1269	598794,43	2343095,07	1	1310	599322,61	2344181,24	1	1351	600733,07	2342911,63	1	1392	602159,18	2342351,91
1	1229	600979,61	2342206,22	1	1270	598921,05	2343072,77	1	1311	599368,65	2344126,82	1	1352	600739,55	2343036,33	1	1393	602102,15	2342260,44
1	1230	600827,31	2342247,39	1	1271	598950,99	2343101,01	1	1312	599421,94	2344095,74	1	1353	600742,34	2343089,96	1	1394	602066,68	2342224,00
1	1231	600718,98	2342280,12	1	1272	598948,41	2343158,62	1	1313	599444,62	2344034,58	1	1354	600906,12	2343019,39	1	1395	602037,59	2342182,46
1	1232	600606,78	2342365,94	1	1273	598854,58	2343183,95	1	1314	599493,84	2343965,97	1	1355	601121,01	2343000,73	1	1396	602024,43	2342120,03
1	1233	600508,99	2342449,18	1	1274	598818,44	2343193,69	1	1315	599487,71	2343874,16	1	1356	601129,34	2342954,14	1	1397	602025,33	2342076,85
1	1234	600398,13	2342492,73	1	1275	598755,34	2343216,00	1	1316	599507,38	2343799,35	1	1357	601138,00	2342905,82	1	1398	602025,74	2342056,41
1	1235	600270,30	2342533,15	1	1276	598619,53	2343264,93	1	1317	599528,80	2343751,62	1	1358	601133,59	2342811,92	1	1399	602041,29	2341979,52
1	1236	600253,87	2342538,34	1	1277	598577,02	2343290,57	1	1318	599549,49	2343724,22	1	1359	601140,03	2342739,43	1	1400	602079,88	2341928,04
1	1237	600134,59	2342537,73	1	1278	598542,68	2343313,26	1	1319	599638,04	2343687,24	1	1360	601184,86	2342658,46	1	1401	602126,01	2341895,21
1	1238	600028,92	2342491,04	1	1279	598509,93	2343365,48	1	1320	599682,32	2343676,74	1	1361	601163,91	2342588,31	1	1402	602146,00	2341881,91
1	1239	599958,52	2342452,96	1	1280	598470,33	2343449,10	1	1321	599730,85	2343670,34	1	1362	601165,65	2342565,61	1	1403	602182,24	2341869,32
1	1240	599913,20	2342435,26	1	1281	598455,98	2343543,88	1	1322	599789,70	2343677,11	1	1363	601189,78	2342522,02	1	1404	602239,00	2341846,34
1	1241	599867,69	2342419,35	1	1282	598449,16	2343577,53	1	1323	599837,40	2343673,88	1	1364	601248,23	2342421,13	1	1405	602313,01	2341800,00
1	1242	599781,98	2342395,57	1	1283	598438,00	2343589,03	1	1324	599876,10	2343638,03	1	1365	601346,86	2342189,74	1	1406	602359,88	2341738,87
1	1243	599699,56	2342383,46	1	1284	598396,59	2343626,58	1	1325	599892,44	2343562,14	1	1366	601408,60	2342186,13	1	1407	602412,32	2341697,25
1	1244	599486,30	2342428,81	1	1285	598397,16	2343638,97	1	1326	599902,93	2343541,00	1	1367	601446,72	2342231,27	1	1408	602436,26	2341646,60
1	1245	599474,49	2342431,43	1	1286	598399,46	2343690,09	1	1327	599997,53	2343481,92	1	1368	601346,19	2342467,67	1	1409	602468,42	2341536,73
1	1246	599317,28	2342439,99	1	1287	598480,21	2343724,27	1	1328	600026,73	2343437,83	1	1369	601292,98	2342567,91	1	1410	602517,37	2341500,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	1411	602561,55	2341525,59	1	1452	603191,01	2341648,40	1	1493	603194,83	2342862,55	1	1534	603401,75	2343634,49	1	1575	602077,94	2343211,68
1	1412	602533,05	2341679,07	1	1453	603158,23	2341692,07	1	1494	603247,74	2342824,89	1	1535	603437,67	2343663,64	1	1576	602015,04	2343206,94
1	1413	602499,15	2341752,28	1	1454	603125,99	2341760,00	1	1495	603392,66	2342724,76	1	1536	603484,98	2343702,01	1	1577	601906,68	2343209,24
1	1414	602436,53	2341806,55	1	1455	603100,23	2341819,32	1	1496	603463,32	2342723,71	1	1537	603544,55	2343744,40	1	1578	601847,92	2343177,69
1	1415	602388,31	2341869,39	1	1456	603091,56	2341870,02	1	1497	603524,33	2342712,72	1	1538	603596,27	2343819,06	1	1579	601794,13	2343149,01
1	1416	602295,57	2341931,15	1	1457	603070,83	2341985,29	1	1498	603643,61	2342709,64	1	1539	603597,31	2343871,83	1	1580	601721,97	2343231,71
1	1417	602198,84	2341985,54	1	1458	603044,48	2342060,81	1	1499	603711,46	2342713,22	1	1540	603553,15	2343897,32	1	1581	601555,08	2343246,06
1	1418	602154,45	2342006,64	1	1459	603035,43	2342089,90	1	1500	603781,34	2342718,02	1	1541	603477,24	2343821,69	1	1582	601435,08	2343214,09
1	1419	602130,65	2342122,09	1	1460	603015,52	2342154,06	1	1501	603838,87	2342699,38	1	1542	603424,53	2343784,18	1	1583	601294,52	2343076,64
1	1420	602191,99	2342205,12	1	1461	602999,23	2342180,81	1	1502	603946,77	2342709,48	1	1543	603388,22	2343754,78	1	1584	601116,95	2343103,53
1	1421	602224,13	2342259,16	1	1462	602970,57	2342215,18	1	1503	603959,47	2342701,52	1	1544	603332,04	2343709,33	1	1585	600938,91	2343116,37
1	1422	602271,40	2342341,72	1	1463	602950,01	2342239,41	1	1504	603988,40	2342749,89	1	1545	603280,46	2343639,87	1	1586	600803,18	2343175,48
1	1423	602289,94	2342391,80	1	1464	602893,64	2342307,47	1	1505	604020,77	2342804,05	1	1546	603210,67	2343548,35	1	1587	600714,08	2343211,18
1	1424	602301,90	2342444,85	1	1465	602880,04	2342316,98	1	1506	603955,22	2342812,52	1	1547	603175,60	2343344,32	1	1588	600474,30	2343152,80
1	1425	602316,55	2342533,08	1	1466	602789,27	2342380,44	1	1507	603846,05	2342802,29	1	1548	603142,93	2343285,21	1	1589	600291,97	2343095,96
1	1426	602330,62	2342594,37	1	1467	602770,97	2342393,25	1	1508	603789,34	2342820,60	1	1549	603116,42	2343208,74	1	1590	600243,78	2343168,40
1	1427	602320,00	2342682,74	1	1468	602679,96	2342493,98	1	1509	603644,41	2342811,67	1	1550	603093,60	2343142,95	1	1591	600162,64	2343343,55
1	1428	602316,75	2342697,81	1	1469	602607,82	2342579,09	1	1510	603528,55	2342815,27	1	1551	603026,69	2343061,41	1	1592	600170,11	2343410,69
1	1429	602333,07	2342683,65	1	1470	602538,35	2342700,85	1	1511	603471,87	2342825,90	1	1552	602946,60	2343097,17	1	1593	600152,40	2343469,69
1	1430	602354,68	2342664,89	1	1471	602487,13	2342742,58	1	1512	603306,57	2342908,20	1	1553	602822,58	2343098,41	1	1594	600094,89	2343520,74
1	1431	602424,00	2342653,44	1	1472	602407,35	2342754,02	1	1513	603250,50	2342948,12	1	1554	602767,68	2343102,54	1	1595	600074,01	2343550,54
1	1432	602440,03	2342650,79	1	1473	602393,84	2342765,52	1	1514	603118,75	2343012,80	1	1555	602687,55	2343069,77	1	1596	600066,15	2343586,33
1	1433	602513,37	2342546,66	1	1474	602362,09	2342792,60	1	1515	603164,85	2343069,00	1	1556	602608,21	2343081,85	1	1597	599975,40	2343685,23
1	1434	602599,71	2342430,95	1	1475	602267,39	2342908,00	1	1516	603223,06	2343079,16	1	1557	602630,82	2343129,90	1	1598	599955,96	2343709,97
1	1435	602601,12	2342429,37	1	1476	602249,69	2342918,77	1	1517	603276,62	2343157,29	1	1558	602681,37	2343237,56	1	1599	599925,43	2343735,59
1	1436	602673,71	2342347,01	1	1477	602212,34	2342966,83	1	1518	603344,85	2343199,99	1	1559	602714,04	2343312,07	1	1600	599896,55	2343754,63
1	1437	602699,35	2342320,36	1	1478	602100,66	2343025,45	1	1519	603441,55	2343240,32	1	1560	602726,99	2343359,16	1	1601	599861,79	2343775,65
1	1438	602799,13	2342249,46	1	1479	602027,60	2343092,04	1	1520	603498,91	2343238,26	1	1561	602742,29	2343424,12	1	1602	599789,12	2343782,31
1	1439	602820,33	2342236,13	1	1480	602098,12	2343108,56	1	1521	603572,03	2343247,18	1	1562	602745,19	2343492,96	1	1603	599737,59	2343772,68
1	1440	602830,57	2342235,96	1	1481	602176,01	2343112,64	1	1522	603709,37	2343358,38	1	1563	602701,03	2343518,47	1	1604	599657,39	2343784,96
1	1441	602908,83	2342132,93	1	1482	602233,25	2343115,63	1	1523	603723,15	2343383,16	1	1564	602656,84	2343492,96	1	1605	599604,87	2344012,96
1	1442	602937,40	2342068,91	1	1483	602339,46	2343047,75	1	1524	603719,50	2343421,86	1	1565	602619,85	2343353,77	1	1606	599583,91	2344012,85
1	1443	602945,42	2342034,87	1	1484	602388,21	2343036,02	1	1525	603700,18	2343438,96	1	1566	602586,47	2343275,11	1	1607	599539,01	2344074,26
1	1444	602971,19	2341963,07	1	1485	602425,91	2343026,95	1	1526	603675,32	2343447,36	1	1567	602563,92	2343225,79	1	1608	599525,37	2344129,89
1	1445	602991,06	2341852,66	1	1486	602521,11	2343003,23	1	1527	603543,07	2343346,23	1	1568	602551,53	2343204,75	1	1609	599485,55	2344181,12
1	1446	603000,74	2341796,08	1	1487	602614,49	2342972,36	1	1528	603433,99	2343342,62	1	1569	602533,71	2343159,76	1	1610	599441,09	2344202,63
1	1447	603032,77	2341718,60	1	1488	602697,21	2342967,39	1	1529	603312,00	2343296,56	1	1570	602508,61	2343111,48	1	1611	599362,87	2344287,28
1	1448	603068,27	2341643,71	1	1489	602774,36	2342999,75	1	1530	603297,06	2343291,87	1	1571	602449,45	2343126,21	1	1612	599302,22	2344310,12
1	1449	603117,29	2341576,69	1	1490	602915,70	2342999,27	1	1531	603256,01	2343278,98	1	1572	602386,31	2343138,86	1	1613	599248,05	2344314,52
1	1450	603237,18	2341510,77	1	1491	603018,00	2342953,57	1	1532	603298,62	2343483,79	1	1573	602274,40	2343210,41	1	1614	599196,59	2344300,05
1	1451	603289,66	2341594,37	1	1492	603066,26	2342925,09	1	1533	603364,03	2343581,41	1	1574	602093,35	2343210,46	1	1615	599159,42	2344339,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	599147,48	2344392,71	1	1657	600697,93	2345093,36	1	1698	601099,45	2345780,18	1	1739	601472,19	2345734,38	1	1780	602425,13	2346602,00
1	1617	599119,03	2344420,66	1	1658	600594,77	2345115,21	1	1699	601146,26	2345738,73	1	1740	601354,74	2345816,68	1	1781	602484,82	2346578,11
1	1618	599106,35	2344428,47	1	1659	600445,34	2345106,13	1	1700	601270,36	2345723,81	1	1741	601336,57	2345824,63	1	1782	602613,59	2346605,84
1	1619	599145,81	2344487,06	1	1660	600372,03	2345149,00	1	1701	601348,25	2345685,27	1	1742	601200,53	2345834,68	1	1783	602705,93	2346625,75
1	1620	599195,37	2344515,71	1	1661	600306,48	2345227,65	1	1702	601392,29	2345641,18	1	1743	601146,61	2345881,48	1	1784	602741,23	2346611,33
1	1621	599285,48	2344521,36	1	1662	600289,54	2345252,11	1	1703	601503,05	2345601,72	1	1744	601060,90	2345877,52	1	1785	602741,69	2346592,83
1	1622	599333,39	2344559,34	1	1663	600327,01	2345340,03	1	1704	601780,70	2345612,10	1	1745	600990,62	2345844,78	1	1786	602786,13	2346531,41
1	1623	599353,54	2344615,10	1	1664	600334,95	2345394,73	1	1705	601860,60	2345570,50	1	1746	600939,60	2345765,37	1	1787	602827,55	2346494,33
1	1624	599448,58	2344666,25	1	1665	600382,16	2345412,39	1	1706	602104,68	2345458,71	1	1747	600934,36	2345750,48	1	1788	602900,70	2346462,12
1	1625	599454,43	2344665,77	1	1666	600425,77	2345456,71	1	1707	602214,16	2345399,47	1	1748	600870,06	2345746,85	1	1789	602965,80	2346456,27
1	1626	599491,12	2344662,71	1	1667	600492,83	2345412,99	1	1708	602407,79	2345318,57	1	1749	600846,72	2345798,53	1	1790	603012,40	2346481,72
1	1627	599555,04	2344698,74	1	1668	600613,28	2345359,63	1	1709	602527,82	2345235,84	1	1750	600849,32	2345905,15	1	1791	603068,58	2346514,20
1	1628	599611,40	2344748,43	1	1669	600680,96	2345364,08	1	1710	602704,85	2345088,59	1	1751	600877,81	2345949,96	1	1792	603146,88	2346559,53
1	1629	599630,75	2344806,18	1	1670	600750,02	2345438,77	1	1711	602778,47	2345173,31	1	1752	600881,69	2346006,28	1	1793	603275,23	2346544,72
1	1630	599662,50	2344853,97	1	1671	600819,08	2345461,48	1	1712	602627,10	2345292,99	1	1753	600949,05	2346120,35	1	1794	603321,27	2346502,00
1	1631	599707,25	2344881,08	1	1672	600869,75	2345505,76	1	1713	602531,77	2345371,24	1	1754	600960,84	2346212,42	1	1795	603379,52	2346447,94
1	1632	599731,27	2344935,42	1	1673	600920,64	2345537,39	1	1714	602380,19	2345455,94	1	1755	601010,12	2346231,62	1	1796	603438,43	2346412,99
1	1633	599790,45	2344942,25	1	1674	600920,41	2345602,21	1	1715	602266,39	2345502,34	1	1756	601071,81	2346203,05	1	1797	603547,82	2346367,41
1	1634	599835,73	2344968,63	1	1675	600985,32	2345616,63	1	1716	601938,08	2345660,04	1	1757	601121,23	2346184,13	1	1798	603615,70	2346378,81
1	1635	599884,33	2344952,38	1	1676	601042,51	2345437,44	1	1717	601766,60	2345721,80	1	1758	601174,11	2346210,32	1	1799	603654,64	2346406,64
1	1636	599969,06	2344981,65	1	1677	601098,60	2345364,02	1	1718	601882,89	2345831,28	1	1759	601255,18	2346210,25	1	1800	603702,16	2346434,32
1	1637	600010,06	2345019,59	1	1678	601258,88	2345233,04	1	1719	601980,14	2345856,51	1	1760	601272,69	2346200,09	1	1801	603726,92	2346495,33
1	1638	600056,83	2345040,48	1	1679	601385,95	2345123,64	1	1720	602232,74	2345885,62	1	1761	601365,41	2346209,60	1	1802	603811,56	2346532,19
1	1639	600116,64	2345067,51	1	1680	601471,72	2345036,76	1	1721	602545,45	2345842,79	1	1762	601430,19	2346240,34	1	1803	603876,60	2346514,52
1	1640	600167,67	2345117,48	1	1681	601547,27	2344916,82	1	1722	602780,80	2345821,34	1	1763	601489,90	2346273,92	1	1804	603983,75	2346442,58
1	1641	600209,45	2345152,67	1	1682	601681,17	2344708,11	1	1723	602868,59	2345823,96	1	1764	601558,63	2346330,89	1	1805	604053,07	2346406,88
1	1642	600244,61	2345120,47	1	1683	601738,54	2344648,35	1	1724	602939,90	2345838,17	1	1765	601586,17	2346372,37	1	1806	604166,67	2346322,00
1	1643	600346,66	2345030,14	1	1684	601860,62	2344554,87	1	1725	602963,07	2345885,72	1	1766	601601,37	2346387,77	1	1807	604247,21	2346274,86
1	1644	600422,07	2345002,37	1	1685	601976,14	2344516,60	1	1726	602954,49	2345939,42	1	1767	601622,77	2346409,51	1	1808	604296,42	2346252,15
1	1645	600573,87	2345012,96	1	1686	601987,64	2344599,97	1	1727	602794,44	2345932,80	1	1768	601669,09	2346430,24	1	1809	604456,27	2346283,37
1	1646	600648,47	2345001,31	1	1687	601875,47	2344685,32	1	1728	602704,87	2345938,74	1	1769	601723,94	2346465,93	1	1810	604560,42	2346299,77
1	1647	600765,32	2344879,56	1	1688	601790,94	2344757,31	1	1729	602654,46	2345947,40	1	1770	601774,54	2346475,14	1	1811	604665,63	2346290,04
1	1648	600884,80	2344769,30	1	1689	601740,74	2344826,50	1	1730	602561,55	2345950,73	1	1771	601837,09	2346512,42	1	1812	604681,06	2346284,76
1	1649	600904,69	2344749,41	1	1690	601643,43	2344985,82	1	1731	602309,27	2345996,56	1	1772	601866,60	2346570,24	1	1813	604801,32	2346243,58
1	1650	601012,84	2344642,33	1	1691	601593,32	2345071,62	1	1732	602253,39	2346002,74	1	1773	601956,41	2346586,09	1	1814	604860,10	2346186,77
1	1651	601146,44	2344534,62	1	1692	601491,84	2345175,81	1	1733	601980,90	2345969,77	1	1774	602010,88	2346594,81	1	1815	604946,25	2346174,36
1	1652	601192,92	2344498,85	1	1693	601374,88	2345277,47	1	1734	601850,90	2345938,76	1	1775	602053,55	2346631,17	1	1816	605031,16	2346172,22
1	1653	601250,93	2344555,71	1	1694	601202,58	2345412,56	1	1735	601740,69	2345859,11	1	1776	602077,23	2346676,95	1	1817	605052,94	2346121,56
1	1654	601239,67	2344609,47	1	1695	601137,27	2345476,63	1	1736	601654,58	2345760,31	1	1777	602223,99	2346687,87	1	1818	605076,50	2346069,22
1	1655	601069,87	2344736,49	1	1696	601084,67	2345687,01	1	1737	601561,81	2345707,27	1	1778	602319,68	2346698,35	1	1819	605104,73	2345993,04
1	1656	600837,04	2344961,03	1	1697	601055,18	2345736,91	1	1738	601532,90	2345712,68	1	1779	602375,87	2346664,81	1	1820	605162,15	2345916,52

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				
1	1821	605273,97	2345761,47	1	1862	606363,78	2346754,12	1	1903	604022,87	2346781,92	1	1944	605498,70	2348565,39	1	1985	603573,84	2346472,02
1	1822	605370,92	2345611,74	1	1863	606312,77	2346805,11	1	1904	604029,31	2346803,74	1	1945	605451,26	2348581,22	1	1986	603492,81	2346499,21
1	1823	605432,73	2345583,79	1	1864	606243,59	2346788,42	1	1905	604045,99	2346875,41	1	1946	605406,30	2348571,43	1	1987	603444,57	2346526,73
1	1824	605473,26	2345629,65	1	1865	606100,68	2346753,92	1	1906	604058,99	2346911,92	1	1947	605300,40	2348548,37	1	1988	603390,65	2346576,78
1	1825	605364,49	2345813,48	1	1866	606020,23	2346697,93	1	1907	604065,62	2346929,27	1	1948	605149,75	2348459,40	1	1989	603332,36	2346630,81
1	1826	605206,10	2346024,01	1	1867	605985,27	2346673,39	1	1908	604076,42	2346998,45	1	1949	605032,68	2348374,24	1	1990	603159,32	2346660,23
1	1827	605187,35	2346069,55	1	1868	605925,23	2346631,31	1	1909	604104,70	2347091,49	1	1950	604948,61	2348312,82	1	1991	603181,86	2346687,00
1	1828	605160,17	2346139,56	1	1869	605856,11	2346584,75	1	1910	604125,84	2347142,03	1	1951	604874,59	2348235,89	1	1992	603193,57	2346707,65
1	1829	605153,27	2346155,93	1	1870	605789,45	2346538,93	1	1911	604126,83	2347144,43	1	1952	604862,36	2348215,94	1	1993	603209,68	2346734,25
1	1830	605128,61	2346204,22	1	1871	605751,83	2346550,03	1	1912	604192,26	2347238,97	1	1953	604800,90	2348115,68	1	1994	603253,19	2346794,66
1	1831	605193,06	2346240,47	1	1872	605684,43	2346525,56	1	1913	604194,56	2347241,50	1	1954	604746,55	2348063,45	1	1995	603414,46	2346920,16
1	1832	605308,47	2346303,06	1	1873	605646,49	2346511,78	1	1914	604251,20	2347303,81	1	1955	604670,31	2347936,09	1	1996	603429,56	2346962,12
1	1833	605378,44	2346298,93	1	1874	605587,09	2346518,48	1	1915	604321,21	2347404,81	1	1956	604548,69	2347773,87	1	1997	603404,75	2347010,30
1	1834	605438,98	2346336,72	1	1875	605505,74	2346523,90	1	1916	604346,48	2347455,38	1	1957	604499,37	2347770,73	1	1998	603360,42	2347005,52
1	1835	605464,58	2346385,37	1	1876	605489,72	2346519,68	1	1917	604358,23	2347478,91	1	1958	604483,83	2347769,75	1	1999	603171,27	2346873,14
1	1836	605478,73	2346412,29	1	1877	605428,41	2346503,53	1	1918	604378,94	2347520,37	1	1959	604389,38	2347695,65	1	2000	603109,49	2346765,35
1	1837	605522,33	2346414,40	1	1878	605417,32	2346487,48	1	1919	604462,46	2347624,42	1	1960	604295,92	2347579,89	1	2001	603061,41	2346702,31
1	1838	605576,83	2346417,03	1	1879	605390,95	2346449,38	1	1920	604508,97	2347669,15	1	1961	604260,00	2347508,88	1	2002	603000,42	2346629,87
1	1839	605648,37	2346408,90	1	1880	605357,82	2346401,47	1	1921	604578,62	2347673,60	1	1962	604235,08	2347459,61	1	2003	602985,11	2346603,90
1	1840	605755,50	2346447,28	1	1881	605275,97	2346401,47	1	1922	604753,72	2347877,26	1	1963	604177,58	2347375,93	1	2004	602953,10	2346591,37
1	1841	605786,34	2346444,55	1	1882	605142,69	2346329,15	1	1923	604822,39	2347994,88	1	1964	604173,42	2347369,87	1	2005	602888,05	2346576,90
1	1842	605808,56	2346442,58	1	1883	605056,81	2346273,64	1	1924	604876,45	2348046,80	1	1965	604114,50	2347305,10	1	2006	602837,53	2346629,51
1	1843	605853,75	2346421,03	1	1884	604947,18	2346276,38	1	1925	604932,99	2348138,30	1	1966	604088,45	2347267,72	1	2007	602828,01	2346652,05
1	1844	605892,43	2346399,66	1	1885	604864,05	2346324,82	1	1926	604952,45	2348169,79	1	1967	604039,89	2347198,04	1	2008	602806,89	2346696,79
1	1845	605972,92	2346351,01	1	1886	604772,84	2346358,79	1	1927	605012,52	2348233,19	1	1968	604017,70	2347147,06	1	2009	602756,27	2346715,49
1	1846	605990,14	2346331,52	1	1887	604692,92	2346388,55	1	1928	605092,81	2348291,85	1	1969	604009,62	2347128,46	1	2010	602703,73	2346749,96
1	1847	606018,22	2346299,74	1	1888	604596,69	2346398,49	1	1929	605204,75	2348373,47	1	1970	603977,78	2347024,70	1	2011	602646,25	2346760,19
1	1848	606029,68	2346248,22	1	1889	604563,44	2346401,92	1	1930	605331,11	2348450,76	1	1971	603965,90	2346951,86	1	2012	602637,77	2346757,59
1	1849	606055,17	2346218,56	1	1890	604437,65	2346383,71	1	1931	605446,37	2348476,83	1	1972	603946,64	2346898,43	1	2013	602647,94	2346801,16
1	1850	606114,48	2346317,55	1	1891	604366,66	2346364,61	1	1932	605565,05	2348436,02	1	1973	603944,06	2346888,40	1	2014	602650,74	2346808,66
1	1851	606044,20	2346424,38	1	1892	604321,97	2346352,59	1	1933	605604,09	2348430,03	1	1974	603931,01	2346831,09	1	2015	602682,95	2346912,50
1	1852	606020,22	2346439,52	1	1893	604225,35	2346405,48	1	1934	605729,65	2348467,47	1	1975	603905,26	2346743,61	1	2016	602902,83	2347077,90
1	1853	605942,89	2346488,34	1	1894	604194,94	2346428,21	1	1935	605786,94	2348516,49	1	1976	603898,31	2346661,89	1	2017	603087,60	2347216,29
1	1854	605980,69	2346523,35	1	1895	604110,62	2346491,21	1	1936	605839,21	2348542,19	1	1977	603885,64	2346618,77	1	2018	603205,86	2347276,94
1	1855	606000,57	2346541,75	1	1896	604090,41	2346501,73	1	1937	605933,16	2348571,32	1	1978	603829,51	2346632,99	1	2019	603357,28	2347333,55
1	1856	606051,88	2346589,28	1	1897	604038,04	2346528,95	1	1938	605969,07	2348620,05	1	1979	603729,56	2346627,41	1	2020	603365,61	2347390,15
1	1857	606079,67	2346615,01	1	1898	603976,69	2346570,16	1	1939	605918,07	2348671,04	1	1980	603681,54	2346606,04	1	2021	603322,20	2347438,13
1	1858	606135,08	2346657,30	1	1899	603992,88	2346620,02	1	1940	605805,19	2348638,43	1	1981	603672,91	2346593,81	1	2022	603167,82	2347383,51
1	1859	606227,30	2346679,58	1	1900	603997,08	2346633,16	1	1941	605735,61	2348604,93	1	1982	603635,18	2346540,42	1	2023	603043,20	2347319,75
1	1860	606268,12	2346689,44	1	1901	604002,37	2346649,55	1	1942	605677,72	2348555,52	1	1983	603627,94	2346529,27	1	2024	602907,37	2347218,32
1	1861	606325,94	2346704,83	1	1902	604005,16	2346721,71	1	1943	605632,23	2348532,63	1	1984	603614,17	2346492,29	1	2025	602823,47	2347154,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	602590,69	2346967,05	1	2067	600341,23	2346309,84	1	2108	600333,36	2345521,24	1	2149	598659,83	2343941,00	1	2190	597419,78	2343541,21
1	2027	602522,35	2346747,70	1	2068	600206,63	2346441,64	1	2109	600270,69	2345483,51	1	2150	598577,71	2343904,76	1	2191	597391,49	2343586,08
1	2028	602524,53	2346721,03	1	2069	600108,23	2346526,40	1	2110	600237,61	2345431,86	1	2151	598519,04	2343909,93	1	2192	597337,42	2343634,42
1	2029	602532,06	2346687,49	1	2070	600057,19	2346619,74	1	2111	600221,15	2345371,93	1	2152	598447,07	2343914,87	1	2193	597285,31	2343663,10
1	2030	602518,12	2346673,92	1	2071	599933,60	2346777,11	1	2112	600175,82	2345338,62	1	2153	598404,18	2343866,74	1	2194	597223,44	2343727,35
1	2031	602448,66	2346718,28	1	2072	599834,22	2346730,38	1	2113	600158,64	2345284,15	1	2154	598393,72	2343806,30	1	2195	597167,67	2343759,39
1	2032	602405,61	2346763,86	1	2073	599919,21	2346625,06	1	2114	600127,84	2345225,48	1	2155	598342,64	2343777,20	1	2196	597104,72	2343757,45
1	2033	602330,94	2346801,93	1	2074	600040,17	2346450,09	1	2115	600083,65	2345194,85	1	2156	598298,32	2343720,48	1	2197	597025,39	2343749,97
1	2034	602216,03	2346789,55	1	2075	600155,90	2346337,59	1	2116	600038,36	2345169,40	1	2157	598297,75	2343652,07	1	2198	596967,58	2343717,15
1	2035	602109,92	2346782,40	1	2076	599983,87	2346401,55	1	2117	600000,24	2345125,73	1	2158	598247,51	2343613,89	1	2199	596912,76	2343751,95
1	2036	602050,26	2346776,10	1	2077	599861,22	2346437,02	1	2118	599934,72	2345106,38	1	2159	598197,56	2343594,45	1	2200	596784,08	2343764,32
1	2037	601996,40	2346742,60	1	2078	599800,07	2346457,09	1	2119	599892,26	2345057,80	1	2160	598145,83	2343538,78	1	2201	596724,10	2343742,09
1	2038	601969,49	2346690,64	1	2079	599646,26	2346563,13	1	2120	599843,51	2345076,75	1	2161	598084,68	2343605,36	1	2202	596664,45	2343703,87
1	2039	601892,27	2346710,55	1	2080	599591,83	2346473,04	1	2121	599784,36	2345060,97	1	2162	598051,33	2343644,19	1	2203	596594,86	2343664,40
1	2040	601835,13	2346692,55	1	2081	599713,37	2346381,29	1	2122	599713,94	2345061,85	1	2163	597984,02	2343676,72	1	2204	596554,58	2343603,09
1	2041	601773,90	2346613,00	1	2082	599763,64	2346357,63	1	2123	599707,69	2345061,93	1	2164	597961,74	2343729,07	1	2205	596534,04	2343538,18
1	2042	601741,27	2346571,74	1	2083	599854,18	2346327,40	1	2124	599697,06	2345051,73	1	2165	597970,50	2343796,40	1	2206	596488,71	2343562,46
1	2043	601679,84	2346558,82	1	2084	599968,03	2346293,87	1	2125	599666,39	2345022,29	1	2166	597945,28	2343960,68	1	2207	596432,40	2343579,99
1	2044	601616,67	2346517,77	1	2085	600055,40	2346258,62	1	2126	599610,92	2344963,02	1	2167	597925,01	2344064,84	1	2208	596383,21	2343568,32
1	2045	601552,35	2346514,96	1	2086	600139,92	2346230,82	1	2127	599560,54	2344917,97	1	2168	597916,06	2344162,44	1	2209	596343,15	2343606,62
1	2046	601512,24	2346460,59	1	2087	600227,21	2346219,66	1	2128	599516,49	2344853,56	1	2169	597941,60	2344306,59	1	2210	596336,91	2343612,26
1	2047	601486,74	2346416,39	1	2088	600292,07	2346211,66	1	2129	599484,99	2344792,43	1	2170	597914,79	2344349,00	1	2211	596302,81	2343643,23
1	2048	601485,78	2346391,94	1	2089	600460,99	2346126,89	1	2130	599430,89	2344767,89	1	2171	597860,26	2344349,99	1	2212	596226,28	2343645,00
1	2049	601457,50	2346372,22	1	2090	600607,37	2346024,06	1	2131	599416,96	2344761,52	1	2172	597842,43	2344322,07	1	2213	596169,63	2343644,11
1	2050	601405,38	2346355,70	1	2091	600705,73	2345968,45	1	2132	599343,51	2344725,40	1	2173	597805,55	2344166,57	1	2214	596100,39	2343664,63
1	2051	601377,45	2346339,58	1	2092	600738,20	2345951,18	1	2133	599272,49	2344688,92	1	2174	597809,64	2344154,17	1	2215	596066,18	2343705,81
1	2052	601248,78	2346311,84	1	2093	600751,45	2345867,41	1	2134	599242,82	2344644,51	1	2175	597820,84	2344052,07	1	2216	596018,53	2343734,05
1	2053	601204,09	2346315,82	1	2094	600719,55	2345820,71	1	2135	599197,50	2344617,69	1	2176	597833,07	2343955,39	1	2217	595949,86	2343729,85
1	2054	601063,96	2346310,24	1	2095	600725,65	2345770,69	1	2136	599120,42	2344612,47	1	2177	597851,79	2343883,47	1	2218	595896,53	2343783,18
1	2055	601030,81	2346327,68	1	2096	600754,71	2345712,83	1	2137	599034,65	2344563,02	1	2178	597868,28	2343799,15	1	2219	595879,40	2343832,69
1	2056	600991,20	2346332,89	1	2097	600780,21	2345668,68	1	2138	598982,76	2344508,39	1	2179	597838,16	2343694,62	1	2220	595869,16	2343895,71
1	2057	600919,36	2346310,88	1	2098	600829,26	2345652,60	1	2139	598889,58	2344469,74	1	2180	597824,72	2343639,34	1	2221	595855,86	2343958,29
1	2058	600869,58	2346243,10	1	2099	600811,92	2345592,91	1	2140	598838,59	2344431,50	1	2181	597819,74	2343618,95	1	2222	595800,11	2343987,71
1	2059	600864,47	2346221,60	1	2100	600768,73	2345562,25	1	2141	598808,64	2344377,93	1	2182	597761,93	2343592,12	1	2223	595748,26	2344043,63
1	2060	600857,93	2346169,31	1	2101	600686,01	2345519,04	1	2142	598791,99	2344316,96	1	2183	597742,57	2343583,52	1	2224	595740,03	2344108,27
1	2061	600803,73	2346099,74	1	2102	600644,79	2345462,57	1	2143	598759,58	2344257,32	1	2184	597719,67	2343564,41	1	2225	595701,80	2344143,06
1	2062	600768,78	2346050,53	1	2103	600579,29	2345473,44	1	2144	598734,97	2344190,86	1	2185	597693,67	2343521,42	1	2226	595647,73	2344171,83
1	2063	600742,43	2346064,62	1	2104	600553,36	2345544,06	1	2145	598726,97	2344128,19	1	2186	597647,15	2343486,58	1	2227	595589,52	2344182,09
1	2064	600674,16	2346102,90	1	2105	600508,36	2345577,39	1	2146	598753,82	2344084,11	1	2187	597584,52	2343483,87	1	2228	595601,08	2344234,93
1	2065	600618,58	2346163,88	1	2106	600450,08	2345572,36	1	2147	598755,87	2344025,86	1	2188	597506,27	2343495,55	1	2229	595605,31	2344254,25
1	2066	600583,81	2346203,41	1	2107	600393,28	2345566,29	1	2148	598696,14	2343992,60	1	2189	597452,47	2343521,85	1	2230	595614,36	2344305,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2231	595619,17	2344331,95	1	2272	593773,14	2345506,18	1	2313	594900,31	2346848,40	1	2354	596546,48	2347606,28	1	2395	596688,67	2347492,22
1	2232	595587,79	2344467,91	1	2273	593603,62	2345512,71	1	2314	594948,22	2346867,72	1	2355	596575,91	2347529,83	1	2396	596676,75	2347545,71
1	2233	595569,17	2344530,49	1	2274	593522,26	2345526,12	1	2315	594963,75	2346874,23	1	2356	596582,09	2347478,44	1	2397	596637,31	2347652,86
1	2234	595553,25	2344620,84	1	2275	593425,03	2345486,86	1	2316	595035,04	2346910,92	1	2357	596617,20	2347425,55	1	2398	596597,10	2347713,45
1	2235	595536,85	2344683,30	1	2276	593411,28	2345486,60	1	2317	595083,62	2346949,46	1	2358	596653,37	2347393,17	1	2399	596591,87	2347721,22
1	2236	595521,55	2344747,06	1	2277	593285,14	2345484,22	1	2318	595119,83	2346990,67	1	2359	596663,93	2347395,50	1	2400	596565,38	2347802,36
1	2237	595470,65	2344786,59	1	2278	593133,67	2345412,32	1	2319	595151,71	2347064,07	1	2360	596676,11	2347338,04	1	2401	596525,85	2347885,55
1	2238	595412,96	2344743,53	1	2279	593121,93	2345463,40	1	2320	595167,07	2347111,48	1	2361	596718,19	2347242,43	1	2402	596495,85	2347949,83
1	2239	595510,82	2344370,52	1	2280	593046,00	2345628,29	1	2321	595175,14	2347176,78	1	2362	596891,90	2347037,07	1	2403	596509,46	2348036,01
1	2240	595516,74	2344336,27	1	2281	592773,13	2345933,18	1	2322	595175,63	2347232,05	1	2363	597005,29	2346892,00	1	2404	596481,82	2348131,86
1	2241	595476,81	2344224,95	1	2282	592629,26	2346242,61	1	2323	595171,34	2347287,56	1	2364	597048,18	2346844,38	1	2405	596479,37	2348183,81
1	2242	595454,01	2344134,25	1	2283	592512,74	2346446,46	1	2324	595159,36	2347350,31	1	2365	597108,70	2346811,10	1	2406	596485,68	2348202,14
1	2243	595402,94	2344116,73	1	2284	592258,23	2346734,01	1	2325	595196,21	2347408,24	1	2366	597297,52	2346713,88	1	2407	596496,07	2348194,23
1	2244	595369,11	2344055,18	1	2285	592182,20	2346813,70	1	2326	595262,87	2347397,72	1	2367	597318,47	2346703,82	1	2408	596556,26	2348153,79
1	2245	595337,25	2344102,09	1	2286	592349,87	2346928,04	1	2327	595414,62	2347348,60	1	2368	597543,75	2346473,80	1	2409	596631,01	2348084,46
1	2246	595328,51	2344162,01	1	2287	592435,71	2347015,77	1	2328	595497,25	2347359,55	1	2369	597576,63	2346432,98	1	2410	596682,01	2348008,90
1	2247	595279,42	2344205,84	1	2288	592526,82	2347170,88	1	2329	595605,75	2347370,04	1	2370	597736,25	2346238,30	1	2411	596729,37	2347942,80
1	2248	595226,94	2344229,93	1	2289	592631,72	2347349,43	1	2330	595730,64	2347386,84	1	2371	597834,16	2346121,00	1	2412	596802,88	2347900,90
1	2249	595183,77	2344276,31	1	2290	592762,24	2347356,20	1	2331	595817,30	2347450,97	1	2372	597905,09	2345976,07	1	2413	596907,76	2347850,56
1	2250	595201,59	2344329,80	1	2291	592910,64	2347461,69	1	2332	595846,62	2347495,83	1	2373	598016,02	2345625,07	1	2414	596965,15	2347797,95
1	2251	595170,39	2344378,29	1	2292	592987,71	2347658,08	1	2333	595867,33	2347541,36	1	2374	598049,94	2345609,72	1	2415	597019,64	2347748,02
1	2252	595105,17	2344423,45	1	2293	593083,69	2347741,59	1	2334	595883,50	2347613,94	1	2375	598090,35	2345619,53	1	2416	597093,86	2347677,79
1	2253	595033,02	2344476,35	1	2294	593121,33	2347865,89	1	2335	595892,54	2347672,47	1	2376	598115,60	2345659,63	1	2417	597158,35	2347612,46
1	2254	594944,37	2344586,61	1	2295	593262,94	2347868,68	1	2336	595914,83	2347729,80	1	2377	598005,98	2346006,44	1	2418	597234,18	2347592,69
1	2255	594869,37	2344610,48	1	2296	593372,01	2347889,63	1	2337	595928,40	2347786,78	1	2378	597945,75	2346128,34	1	2419	597249,62	2347588,66
1	2256	594734,16	2344560,68	1	2297	593495,01	2347952,29	1	2338	595965,79	2347854,69	1	2379	597921,86	2346176,69	1	2420	597310,74	2347578,24
1	2257	594629,60	2344622,83	1	2298	593688,79	2347980,45	1	2339	596041,93	2347916,50	1	2380	597889,99	2346216,61	1	2421	597400,65	2347599,33
1	2258	594498,40	2344660,92	1	2299	593733,90	2347868,70	1	2340	596076,53	2347969,10	1	2381	597801,37	2346325,77	1	2422	597437,24	2347648,27
1	2259	594576,46	2344727,39	1	2300	593735,72	2347577,37	1	2341	596171,81	2347993,42	1	2382	597713,26	2346435,05	1	2423	597411,73	2347692,42
1	2260	594585,15	2344782,97	1	2301	593816,66	2347306,81	1	2342	596225,76	2348036,45	1	2383	597628,85	2346537,11	1	2424	597316,22	2347680,78
1	2261	594592,72	2344831,36	1	2302	593992,33	2347139,15	1	2343	596263,72	2348083,92	1	2384	597550,79	2346622,87	1	2425	597266,16	2347689,31
1	2262	594560,21	2344876,17	1	2303	594019,69	2347042,34	1	2344	596341,88	2348141,78	1	2385	597491,32	2346681,55	1	2426	597216,82	2347719,19
1	2263	594377,35	2344965,17	1	2304	594092,88	2346969,13	1	2345	596383,45	2348222,30	1	2386	597441,25	2346732,61	1	2427	597165,84	2347750,07
1	2264	594271,30	2344980,89	1	2305	594236,11	2346922,63	1	2346	596376,01	2348157,10	1	2387	597394,01	2346782,41	1	2428	597089,45	2347822,40
1	2265	594214,62	2345020,52	1	2306	594327,82	2346879,35	1	2347	596384,47	2348100,90	1	2388	597366,27	2346802,85	1	2429	597032,23	2347874,86
1	2266	594220,57	2345147,56	1	2307	594493,88	2346796,82	1	2348	596398,25	2348062,22	1	2389	597137,02	2346912,99	1	2430	596971,12	2347930,89
1	2267	594253,81	2345260,77	1	2308	594575,49	2346795,85	1	2349	596406,57	2348042,60	1	2390	597116,57	2346926,86	1	2431	596846,90	2347992,93
1	2268	594268,05	2345453,03	1	2309	594632,02	2346797,41	1	2350	596392,97	2347945,71	1	2391	596988,78	2347090,01	1	2432	596766,14	2348066,57
1	2269	594238,30	2345529,09	1	2310	594713,09	2346804,39	1	2351	596433,47	2347842,24	1	2392	596812,32	2347299,95	1	2433	596712,26	2348146,40
1	2270	594042,97	2345585,29	1	2311	594774,46	2346828,40	1	2352	596472,92	2347759,25	1	2393	596764,30	2347416,76	1	2434	596623,25	2348230,77
1	2271	593926,36	2345535,72	1	2312	594830,24	2346836,36	1	2353	596494,42	2347712,90	1	2394	596750,07	2347436,89	1	2435	596721,05	2348228,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	596802,17	2348207,98	1	2477	596817,47	2349565,78	1	2518	597856,94	2349269,78	1	2559	598979,42	2348167,32	1	2600	599751,25	2348479,77
1	2437	596864,62	2348180,21	1	2478	596809,10	2349606,82	1	2519	597752,35	2349390,24	1	2560	599005,16	2347958,04	1	2601	599936,74	2348368,55
1	2438	596905,23	2348122,88	1	2479	596878,88	2349456,13	1	2520	597714,47	2349434,27	1	2561	599034,71	2347899,84	1	2602	599979,70	2348382,13
1	2439	596930,46	2348064,12	1	2480	596946,38	2349440,80	1	2521	597692,91	2349459,89	1	2562	599093,48	2347912,76	1	2603	599995,54	2348439,43
1	2440	596984,17	2348009,96	1	2481	597000,12	2349470,51	1	2522	597646,60	2349514,91	1	2563	599111,66	2347956,37	1	2604	599844,36	2348549,73
1	2441	597043,53	2348003,89	1	2482	597057,57	2349478,27	1	2523	597627,31	2349557,13	1	2564	599109,46	2348050,96	1	2605	599775,33	2348592,43
1	2442	597069,05	2348048,09	1	2483	597112,17	2349514,08	1	2524	597625,12	2349561,95	1	2565	599090,56	2348103,66	1	2606	599693,54	2348615,66
1	2443	597019,70	2348114,84	1	2484	597162,36	2349490,32	1	2525	597621,42	2349616,55	1	2566	599075,98	2348226,99	1	2607	599546,29	2349025,04
1	2444	596998,12	2348165,06	1	2485	597249,83	2349479,48	1	2526	597630,75	2349623,52	1	2567	599076,22	2348309,54	1	2608	599500,46	2349120,98
1	2445	596967,38	2348219,61	1	2486	597346,34	2349604,85	1	2527	597680,08	2349645,05	1	2568	599063,82	2348459,47	1	2609	599417,52	2349161,24
1	2446	596925,11	2348262,60	1	2487	597400,84	2349605,02	1	2528	597709,78	2349698,27	1	2569	599019,12	2348509,56	1	2610	599287,51	2349360,53
1	2447	596833,95	2348304,94	1	2488	597470,52	2349601,34	1	2529	597761,31	2349735,60	1	2570	598990,54	2348574,98	1	2611	599171,97	2349575,05
1	2448	596741,64	2348328,36	1	2489	597521,79	2349597,10	1	2530	597807,17	2349769,35	1	2571	598984,03	2348612,99	1	2612	599122,23	2349675,61
1	2449	596676,37	2348335,57	1	2490	597523,54	2349548,21	1	2531	597868,16	2349773,50	1	2572	598949,62	2348675,14	1	2613	599102,78	2349700,90
1	2450	596610,49	2348338,72	1	2491	597527,17	2349539,21	1	2532	597920,73	2349734,10	1	2573	598952,92	2348791,39	1	2614	599065,45	2349751,88
1	2451	596567,22	2348339,04	1	2492	597556,70	2349466,24	1	2533	597966,84	2349680,04	1	2574	598928,71	2348941,87	1	2615	599089,19	2349817,10
1	2452	596540,68	2348339,24	1	2493	597636,60	2349368,37	1	2534	598038,99	2349676,93	1	2575	598909,83	2348992,63	1	2616	599117,81	2349857,75
1	2453	596494,29	2348338,81	1	2494	597675,12	2349323,60	1	2535	598082,53	2349705,78	1	2576	598884,09	2349052,77	1	2617	599171,87	2349851,24
1	2454	596464,93	2348342,23	1	2495	597776,75	2349206,75	1	2536	598179,22	2349725,74	1	2577	598831,48	2349152,25	1	2618	599127,92	2349876,70
1	2455	596397,79	2348350,07	1	2496	597853,20	2349106,11	1	2537	598259,63	2349732,04	1	2578	598792,31	2349370,39	1	2619	599269,72	2349880,77
1	2456	596391,47	2348347,75	1	2497	597917,04	2349054,59	1	2538	598332,30	2349718,66	1	2579	598761,25	2349486,58	1	2620	599317,85	2349858,74
1	2457	596379,43	2348390,32	1	2498	597967,46	2349013,34	1	2539	598353,43	2349707,40	1	2580	598750,40	2349538,54	1	2621	599377,25	2349825,74
1	2458	596365,20	2348422,02	1	2499	598055,64	2348884,58	1	2540	598401,54	2349685,42	1	2581	598789,25	2349551,68	1	2622	599466,58	2349644,17
1	2459	596345,07	2348454,96	1	2500	598098,99	2348807,24	1	2541	598446,66	2349641,26	1	2582	598853,40	2349589,10	1	2623	599486,52	2349568,64
1	2460	596345,06	2348514,31	1	2501	598168,05	2348674,96	1	2542	598489,00	2349602,27	1	2583	598910,90	2349621,37	1	2624	599486,80	2349461,30
1	2461	596402,72	2348518,38	1	2502	598218,44	2348545,36	1	2543	598582,08	2349531,36	1	2584	598960,19	2349629,77	1	2625	599512,31	2349417,58
1	2462	596427,14	2348522,04	1	2503	598242,41	2348486,84	1	2544	598633,90	2349517,30	1	2585	599008,57	2349655,64	1	2626	599566,80	2349406,91
1	2463	596516,37	2348547,68	1	2504	598300,01	2348408,52	1	2545	598645,99	2349517,22	1	2586	599034,47	2349613,70	1	2627	599634,78	2349380,21
1	2464	596596,76	2348618,54	1	2505	598324,23	2348389,53	1	2546	598659,21	2349465,97	1	2587	599107,25	2349461,73	1	2628	599689,62	2349402,75
1	2465	596660,03	2348678,62	1	2506	598365,63	2348398,27	1	2547	598696,79	2349317,47	1	2588	599194,25	2349302,43	1	2629	599755,45	2349389,30
1	2466	596687,01	2348700,82	1	2507	598390,09	2348434,00	1	2548	598732,07	2349128,13	1	2589	599281,20	2349179,80	1	2630	599919,38	2349470,40
1	2467	596728,01	2348753,88	1	2508	598374,08	2348466,68	1	2549	598790,02	2349006,30	1	2590	599315,48	2349121,59	1	2631	600036,01	2349389,09
1	2468	596754,38	2348812,58	1	2509	598362,70	2348496,06	1	2550	598812,57	2348948,22	1	2591	599338,35	2349088,98	1	2632	600112,14	2349385,50
1	2469	596774,59	2348873,03	1	2510	598335,79	2348528,67	1	2551	598839,86	2348848,56	1	2592	599415,19	2349047,50	1	2633	600191,87	2349418,61
1	2470	596787,04	2348933,05	1	2511	598308,23	2348605,41	1	2552	598845,06	2348777,63	1	2593	599438,04	2349002,12	1	2634	600213,92	2349370,59
1	2471	596791,24	2349010,42	1	2512	598261,06	2348716,86	1	2553	598834,46	2348655,43	1	2594	599458,07	2348934,55	1	2635	600288,21	2349219,16
1	2472	596801,58	2349049,52	1	2513	598189,07	2348855,12	1	2554	598875,12	2348600,86	1	2595	599482,62	2348884,60	1	2636	600340,60	2349089,78
1	2473	596818,07	2349106,65	1	2514	598116,73	2348984,25	1	2555	598917,03	2348469,59	1	2596	599550,85	2348694,92	1	2637	600370,15	2348940,04
1	2474	596840,99	2349227,15	1	2515	598058,31	2349067,28	1	2556	598968,38	2348413,60	1	2597	599542,20	2348626,28	1	2638	600390,15	2348900,44
1	2475	596843,71	2349303,88	1	2516	597981,67	2349133,50	1	2557	598971,35	2348341,92	1	2598	599560,24	2348568,02	1	2639	600388,89	2348788,70
1	2476	596838,17	2349427,13	1	2517	597930,33	2349173,18	1	2558	598967,52	2348242,04	1	2599	599634,78	2348521,67	1	2640	600415,49	2348731,37

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				
1	2641	600451,11	2348687,33	1	2682	601177,65	2349358,87	1	2723	602423,62	2349492,29	1	2764	603428,60	2349554,80	1	2805	605921,68	2350157,98
1	2642	600461,26	2348604,07	1	2683	601227,65	2349351,52	1	2724	602489,16	2349476,33	1	2765	603485,25	2349602,79	1	2806	606034,87	2350123,31
1	2643	600486,07	2348544,03	1	2684	601243,56	2349310,14	1	2725	602546,83	2349434,03	1	2766	603551,32	2349627,08	1	2807	606041,60	2350121,25
1	2644	600493,24	2348484,73	1	2685	601262,34	2349262,63	1	2726	602585,05	2349390,06	1	2767	603600,90	2349644,57	1	2808	606098,49	2350083,20
1	2645	600500,62	2348460,74	1	2686	601305,84	2349163,40	1	2727	602634,69	2349338,43	1	2768	603644,60	2349674,82	1	2809	606158,05	2350053,16
1	2646	600526,41	2348438,15	1	2687	601329,95	2349114,31	1	2728	602657,68	2349322,03	1	2769	603678,70	2349735,76	1	2810	606217,68	2349983,03
1	2647	600549,65	2348440,24	1	2688	601344,92	2349083,85	1	2729	602678,54	2349307,15	1	2770	603763,66	2349755,47	1	2811	606328,83	2349925,74
1	2648	600567,85	2348450,62	1	2689	601373,34	2348967,97	1	2730	602684,61	2349292,78	1	2771	603833,21	2349745,42	1	2812	606355,85	2349819,68
1	2649	600593,32	2348465,17	1	2690	601441,10	2348916,25	1	2731	602705,31	2349243,76	1	2772	603926,09	2349768,77	1	2813	606492,27	2349659,92
1	2650	600592,13	2348569,80	1	2691	601559,46	2348882,03	1	2732	602745,36	2349185,70	1	2773	604061,26	2349808,48	1	2814	606555,60	2349649,94
1	2651	600566,41	2348694,84	1	2692	601594,63	2348896,29	1	2733	602782,42	2349125,10	1	2774	604108,32	2349819,36	1	2815	606581,11	2349694,11
1	2652	600547,19	2348740,96	1	2693	601612,58	2348920,15	1	2734	602806,48	2349121,32	1	2775	604159,73	2349881,54	1	2816	606451,60	2349857,09
1	2653	600500,35	2348793,51	1	2694	601603,59	2348962,07	1	2735	602832,34	2349117,25	1	2776	604161,30	2349956,49	1	2817	606421,74	2349974,27
1	2654	600495,13	2348908,26	1	2695	601480,00	2349010,63	1	2736	602887,94	2349142,07	1	2777	604179,99	2350027,72	1	2818	606288,25	2350057,53
1	2655	600471,74	2348992,22	1	2696	601449,22	2349081,63	1	2737	602906,38	2349152,57	1	2778	604233,26	2350049,46	1	2819	606228,98	2350127,24
1	2656	600443,85	2349109,32	1	2697	601427,57	2349134,79	1	2738	602956,22	2349192,14	1	2779	604305,46	2350091,29	1	2820	606152,44	2350169,86
1	2657	600392,99	2349242,40	1	2698	601398,78	2349205,49	1	2739	603001,97	2349219,20	1	2780	604312,04	2350095,12	1	2821	606091,95	2350210,26
1	2658	600329,27	2349364,07	1	2699	601357,88	2349298,39	1	2740	603020,40	2349250,95	1	2781	604361,24	2350108,65	1	2822	605968,66	2350249,70
1	2659	600312,01	2349202,92	1	2700	601350,93	2349317,86	1	2741	603099,74	2349257,50	1	2782	604458,80	2350125,42	1	2823	605961,23	2350252,07
1	2660	600300,67	2349480,02	1	2701	601337,08	2349357,39	1	2742	603148,63	2349280,48	1	2783	604600,87	2350154,62	1	2824	605891,07	2350284,49
1	2661	600323,52	2349494,78	1	2702	601380,42	2349389,39	1	2743	603182,29	2349283,94	1	2784	604752,10	2350173,66	1	2825	605827,05	2350384,16
1	2662	600355,25	2349546,92	1	2703	601427,67	2349408,54	1	2744	603207,94	2349286,55	1	2785	604836,28	2350146,75	1	2826	605766,94	2350445,97
1	2663	600377,55	2349603,80	1	2704	601503,15	2349507,03	1	2745	603233,58	2349309,60	1	2786	604890,36	2350129,25	1	2827	605706,79	2350482,99
1	2664	600401,93	2349654,19	1	2705	601539,69	2349548,00	1	2746	603249,20	2349323,64	1	2787	604977,14	2350137,54	1	2828	605679,93	2350528,36
1	2665	600445,16	2349703,87	1	2706	601539,26	2349608,45	1	2747	603262,40	2349377,02	1	2788	605036,65	2350161,29	1	2829	605797,03	2350579,42
1	2666	600506,36	2349716,29	1	2707	601579,66	2349657,04	1	2748	603309,96	2349371,11	1	2789	605064,50	2350172,43	1	2830	605837,94	2350634,58
1	2667	600573,00	2349738,27	1	2708	601630,49	2349621,14	1	2749	603354,47	2349365,58	1	2790	605073,49	2350175,99	1	2831	605841,62	2350639,51
1	2668	600602,21	2349734,54	1	2709	601675,19	2349575,44	1	2750	603475,74	2349270,15	1	2791	605080,79	2350182,84	1	2832	605900,02	2350726,22
1	2669	600612,37	2349687,08	1	2710	601720,74	2349547,36	1	2751	603592,70	2349133,42	1	2792	605164,40	2350261,05	1	2833	605939,34	2350797,13
1	2670	600608,40	2349616,61	1	2711	601771,82	2349549,34	1	2752	603682,10	2349083,84	1	2793	605172,24	2350277,82	1	2834	606005,25	2350841,42
1	2671	600645,84	2349555,43	1	2712	601821,44	2349523,32	1	2753	603756,95	2349065,38	1	2794	605230,64	2350402,67	1	2835	606139,83	2350904,77
1	2672	600667,30	2349513,06	1	2713	601875,71	2349491,28	1	2754	603809,31	2349058,07	1	2795	605264,37	2350457,17	1	2836	606176,49	2350869,70
1	2673	600704,66	2349488,36	1	2714	601931,86	2349466,43	1	2755	603860,38	2349083,12	1	2796	605305,77	2350485,98	1	2837	606231,40	2350830,39
1	2674	600789,01	2349449,22	1	2715	601981,91	2349469,70	1	2756	603860,37	2349134,10	1	2797	605396,70	2350459,24	1	2838	606320,24	2350705,57
1	2675	600839,21	2349428,05	1	2716	602041,68	2349433,42	1	2757	603777,30	2349165,38	1	2798	605555,89	2350485,80	1	2839	606446,05	2350556,15
1	2676	600927,53	2349431,64	1	2717	602113,99	2349419,09	1	2758	603722,06	2349177,92	1	2799	605596,58	2350463,38	1	2840	606548,90	2350443,93
1	2677	600983,74	2349401,74	1	2718	602149,25	2349461,78	1	2759	603664,88	2349206,34	1	2800	605609,79	2350442,45	1	2841	606609,69	2350412,16
1	2678	601026,22	2349361,30	1	2719	602210,70	2349463,60	1	2760	603549,04	2349341,18	1	2801	605637,69	2350408,98	1	2842	606663,77	2350393,01
1	2679	601072,59	2349319,97	1	2720	602257,47	2349501,50	1	2761	603405,53	2349452,99	1	2802	605711,75	2350358,66	1	2843	606710,11	2350373,17
1	2680	601133,58	2349321,77	1	2721	602318,86	2349522,71	1	2762	603381,70	2349462,77	1	2803	605771,56	2350268,81	1	2844	606762,71	2350334,63
1	2681	601136,68	2349324,39	1	2722	602372,08	2349531,08	1	2763	603325,30	2349485,90	1	2804	605821,08	2350209,47	1	2845	606815,49	2350260,41

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				
1	2846	606868,51	2350189,99	1	2887	606290,67	2351587,27	1	2928	604169,56	2350130,42	1	2969	602910,92	2349267,03	1	3010	601293,58	2349666,58
1	2847	606925,43	2350115,07	1	2888	606249,54	2351495,15	1	2929	604111,36	2350104,97	1	2970	602877,47	2349257,62	1	3011	601262,02	2349720,49
1	2848	607115,82	2350036,54	1	2889	606200,76	2351322,58	1	2930	604078,53	2350064,61	1	2971	602845,21	2349239,84	1	3012	601251,26	2349771,60
1	2849	607123,75	2349955,97	1	2890	606132,48	2351123,79	1	2931	604050,69	2350007,72	1	2972	602795,52	2349291,40	1	3013	601250,45	2349810,56
1	2850	607119,39	2349892,53	1	2891	606118,81	2351019,84	1	2932	604051,79	2349944,04	1	2973	602778,64	2349354,26	1	3014	601249,88	2349838,31
1	2851	607131,32	2349843,21	1	2892	605960,62	2350933,13	1	2933	604018,82	2349903,36	1	2974	602736,38	2349391,16	1	3015	601251,32	2349906,79
1	2852	607203,34	2349843,50	1	2893	605894,68	2350898,91	1	2934	603976,93	2349890,69	1	2975	602718,57	2349438,70	1	3016	601244,48	2349973,98
1	2853	607225,41	2349947,84	1	2894	605860,34	2350861,94	1	2935	603896,42	2349866,35	1	2976	602714,80	2349448,80	1	3017	601214,36	2350001,03
1	2854	607232,13	2350027,95	1	2895	605814,16	2350781,27	1	2936	603836,49	2349848,00	1	2977	602666,65	2349493,02	1	3018	601193,78	2350019,52
1	2855	607289,18	2350109,58	1	2896	605802,67	2350764,24	1	2937	603829,58	2349849,00	1	2978	602649,83	2349506,69	1	3019	601148,85	2350005,57
1	2856	607377,75	2350163,27	1	2897	605758,96	2350699,35	1	2938	603712,54	2349864,53	1	2979	602624,55	2349527,24	1	3020	601149,62	2349994,01
1	2857	607404,62	2350179,61	1	2898	605724,08	2350652,28	1	2939	603679,58	2349897,35	1	2980	602561,55	2349568,01	1	3021	601149,26	2349905,67
1	2858	607327,40	2350255,62	1	2899	605664,81	2350630,10	1	2940	603662,80	2349913,94	1	2981	602494,87	2349596,73	1	3022	601147,88	2349839,40
1	2859	607233,90	2350195,36	1	2900	605592,79	2350605,34	1	2941	603658,07	2349930,38	1	2982	602441,50	2349608,53	1	3023	601149,39	2349764,69
1	2860	607179,49	2350153,89	1	2901	605586,25	2350604,25	1	2942	603643,73	2349980,34	1	2983	602391,40	2349631,92	1	3024	601161,91	2349701,05
1	2861	606997,61	2350188,69	1	2902	605560,43	2350599,94	1	2943	603618,13	2350034,79	1	2984	602331,57	2349640,37	1	3025	601172,39	2349656,67
1	2862	606949,89	2350251,49	1	2903	605492,57	2350572,85	1	2944	603624,53	2350087,23	1	2985	602280,16	2349638,76	1	3026	601176,38	2349639,76
1	2863	606898,21	2350320,09	1	2904	605416,12	2350560,11	1	2945	603611,67	2350188,76	1	2986	602230,28	2349612,09	1	3027	601229,94	2349567,40
1	2864	606841,05	2350400,40	1	2905	605384,06	2350570,42	1	2946	603591,50	2350214,68	1	2987	602170,50	2349587,61	1	3028	601217,12	2349516,49
1	2865	606765,72	2350458,91	1	2906	605360,67	2350577,94	1	2947	603566,74	2350235,84	1	2988	602117,09	2349579,12	1	3029	601215,36	2349509,98
1	2866	606702,34	2350487,48	1	2907	605302,06	2350590,06	1	2948	603522,59	2350210,31	1	2989	602052,59	2349570,11	1	3030	601187,60	2349461,10
1	2867	606649,37	2350506,18	1	2908	605250,98	2350574,34	1	2949	603521,45	2350077,10	1	2990	601992,58	2349585,41	1	3031	601125,51	2349450,04
1	2868	606523,32	2350622,75	1	2909	605193,37	2350530,95	1	2950	603515,05	2350032,19	1	2991	601931,45	2349583,47	1	3032	601071,24	2349463,52
1	2869	606402,63	2350765,74	1	2910	605142,03	2350453,28	1	2951	603565,43	2349880,49	1	2992	601883,80	2349630,66	1	3033	601017,73	2349497,98
1	2870	606334,18	2350864,16	1	2911	605107,72	2350376,21	1	2952	603568,01	2349876,27	1	2993	601829,34	2349652,42	1	3034	600969,18	2349536,21
1	2871	606296,25	2350909,53	1	2912	605085,67	2350326,63	1	2953	603589,70	2349840,92	1	2994	601766,65	2349667,40	1	3035	600915,78	2349533,02
1	2872	606244,70	2350945,61	1	2913	605024,94	2350266,27	1	2954	603605,06	2349815,64	1	2995	601705,59	2349690,55	1	3036	600864,65	2349529,86
1	2873	606218,20	2350992,05	1	2914	605011,98	2350260,85	1	2955	603572,43	2349748,04	1	2996	601679,75	2349735,84	1	3037	600818,89	2349558,76
1	2874	606230,68	2351095,80	1	2915	604997,83	2350254,94	1	2956	603550,05	2349737,93	1	2997	601634,71	2349777,05	1	3038	600745,17	2349596,42
1	2875	606298,52	2351293,44	1	2916	604956,47	2350237,66	1	2957	603518,03	2349723,48	1	2998	601569,79	2349810,35	1	3039	600771,26	2349616,29
1	2876	606346,63	2351463,71	1	2917	604905,86	2350230,55	1	2958	603440,22	2349694,72	1	2999	601510,21	2349781,47	1	3040	600811,08	2349645,90
1	2877	606381,88	2351541,37	1	2918	604873,34	2350250,09	1	2959	603369,44	2349637,94	1	3000	601495,37	2349727,27	1	3041	600847,60	2349671,88
1	2878	606426,64	2351608,60	1	2919	604839,04	2350270,71	1	2960	603242,09	2349553,01	1	3001	601494,57	2349724,33	1	3042	600901,18	2349710,79
1	2879	606550,47	2351742,74	1	2920	604742,82	2350275,23	1	2961	603188,02	2349513,30	1	3002	601454,09	2349679,28	1	3043	600950,68	2349801,83
1	2880	606617,46	2351812,83	1	2921	604586,14	2350255,56	1	2962	603158,55	2349432,45	1	3003	601434,37	2349609,14	1	3044	600973,93	2349868,15
1	2881	606630,00	2351823,19	1	2922	604571,67	2350252,60	1	2963	603157,90	2349425,17	1	3004	601397,21	2349565,26	1	3045	600979,22	2349959,68
1	2882	606599,03	2351903,66	1	2923	604440,65	2350225,81	1	2964	603159,97	2349382,27	1	3005	601366,28	2349517,82	1	3046	600940,70	2350008,46
1	2883	606591,78	2351929,15	1	2924	604341,47	2350208,73	1	2965	603077,01	2349357,42	1	3006	601322,45	2349473,34	1	3047	600884,07	2349986,83
1	2884	606578,71	2351914,70	1	2925	604283,26	2350192,97	1	2966	603009,56	2349348,72	1	3007	601330,19	2349536,69	1	3048	600862,30	2349898,82
1	2885	606476,10	2351812,60	1	2926	604263,66	2350186,10	1	2967	602998,32	2349350,15	1	3008	601329,56	2349553,82	1	3049	600857,14	2349842,55
1	2886	606343,97	2351668,48	1	2927	604213,61	2350168,49	1	2968	602950,28	2349303,96	1	3009	601325,94	2349603,76	1	3050	600830,55	2349785,57

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				
1	3051	600803,90	2349766,20	1	3092	599471,13	2349900,61	1	3133	598523,40	2349865,15	1	3174	596757,95	2349905,05	1	3215	596988,53	2351162,96
1	3052	600784,31	2349751,96	1	3093	599395,10	2349930,39	1	3134	598477,98	2349841,78	1	3175	596692,37	2349945,37	1	3216	596960,28	2351248,57
1	3053	600757,70	2349752,77	1	3094	599420,69	2349986,99	1	3135	598294,66	2349893,52	1	3176	596631,44	2349969,01	1	3217	596990,12	2351237,95
1	3054	600719,35	2349810,68	1	3095	599465,63	2350195,00	1	3136	598263,36	2349864,27	1	3177	596577,19	2350007,34	1	3218	597023,28	2351188,87
1	3055	600676,59	2349838,06	1	3096	599491,37	2350247,31	1	3137	598172,85	2349829,58	1	3178	596515,77	2350046,59	1	3219	597069,58	2351137,53
1	3056	600616,48	2349833,67	1	3097	599480,54	2350290,21	1	3138	598107,49	2349825,91	1	3179	596466,27	2350200,49	1	3220	597112,73	2351101,21
1	3057	600596,31	2349832,30	1	3098	599449,91	2350328,22	1	3139	598037,48	2349825,71	1	3180	596428,76	2350264,12	1	3221	597188,97	2351053,29
1	3058	600478,69	2349814,47	1	3099	599408,57	2350318,74	1	3140	597984,92	2349842,10	1	3181	596416,45	2350274,93	1	3222	597339,62	2350939,46
1	3059	600450,12	2349810,74	1	3100	599371,12	2350233,94	1	3141	597898,80	2349913,01	1	3182	596397,75	2350290,95	1	3223	597388,55	2350911,22
1	3060	600436,69	2349871,44	1	3101	599326,97	2350037,56	1	3142	597839,70	2349905,17	1	3183	596380,18	2350307,15	1	3224	597456,29	2350877,08
1	3061	600424,59	2349919,96	1	3102	599304,30	2349994,95	1	3143	597788,81	2349874,67	1	3184	596379,04	2350367,52	1	3225	597537,83	2350861,89
1	3062	600420,37	2349974,44	1	3103	599275,99	2350005,21	1	3144	597738,12	2349860,90	1	3185	596367,76	2350419,19	1	3226	597609,55	2350874,76
1	3063	600435,92	2350036,10	1	3104	599162,50	2349983,61	1	3145	597736,25	2349919,21	1	3186	596348,44	2350465,58	1	3227	597665,44	2350900,97
1	3064	600452,78	2350060,57	1	3105	599086,51	2349982,51	1	3146	597759,61	2350009,54	1	3187	596328,82	2350511,79	1	3228	597784,69	2350987,34
1	3065	600471,25	2350085,62	1	3106	599034,89	2349945,17	1	3147	597797,49	2350083,48	1	3188	596297,94	2350562,86	1	3229	597864,33	2351092,40
1	3066	600518,61	2350121,20	1	3107	599005,52	2349876,41	1	3148	597853,44	2350139,84	1	3189	596267,56	2350605,70	1	3230	597917,59	2351110,10
1	3067	600519,07	2350190,90	1	3108	598949,62	2349823,28	1	3149	597901,67	2350237,73	1	3190	596226,51	2350641,66	1	3231	597954,47	2351134,06
1	3068	600483,14	2350253,09	1	3109	598914,37	2349766,75	1	3150	597757,73	2350202,92	1	3191	596164,20	2350666,91	1	3232	597979,92	2351149,87
1	3069	600385,39	2350155,51	1	3110	598865,33	2349751,28	1	3151	597719,52	2350149,75	1	3192	596104,16	2350681,27	1	3233	598011,54	2351170,64
1	3070	600336,76	2350076,63	1	3111	598805,21	2349721,54	1	3152	597666,26	2350051,00	1	3193	596125,96	2350730,18	1	3234	598042,87	2351123,88
1	3071	600314,75	2349989,80	1	3112	598742,36	2349696,05	1	3153	597634,44	2349932,93	1	3194	596183,79	2350769,82	1	3235	598134,73	2351020,37
1	3072	600310,49	2349918,61	1	3113	598689,49	2349656,81	1	3154	597636,33	2349867,15	1	3195	596201,37	2350787,00	1	3236	598179,89	2351006,85
1	3073	600325,67	2349855,65	1	3114	598649,27	2349630,19	1	3155	597632,68	2349793,60	1	3196	596235,72	2350819,47	1	3237	598252,30	2350985,21
1	3074	600340,66	2349817,60	1	3115	598595,89	2349674,95	1	3156	597578,57	2349755,03	1	3197	596360,17	2350820,98	1	3238	598339,51	2351004,73
1	3075	600359,65	2349769,22	1	3116	598552,90	2349716,37	1	3157	597558,17	2349698,99	1	3198	596428,55	2350835,26	1	3239	598456,43	2351006,41
1	3076	600321,44	2349732,81	1	3117	598529,55	2349733,39	1	3158	597507,64	2349698,91	1	3199	596521,80	2350811,65	1	3240	598522,04	2351016,70
1	3077	600288,79	2349690,67	1	3118	598547,01	2349740,81	1	3159	597445,80	2349727,12	1	3200	596527,84	2350810,64	1	3241	598664,06	2351074,26
1	3078	600263,43	2349635,32	1	3119	598573,59	2349757,02	1	3160	597390,23	2349729,79	1	3201	596572,64	2350801,32	1	3242	598739,28	2351129,63
1	3079	600239,17	2349586,16	1	3120	598577,87	2349760,92	1	3161	597339,40	2349724,21	1	3202	596592,22	2350797,25	1	3243	598763,28	2351215,39
1	3080	600181,21	2349547,76	1	3121	598607,92	2349776,49	1	3162	597280,22	2349696,13	1	3203	596650,09	2350794,71	1	3244	598771,79	2351280,75
1	3081	600138,24	2349520,61	1	3122	598637,68	2349834,50	1	3163	597215,22	2349589,78	1	3204	596705,70	2350799,66	1	3245	598763,33	2351351,19
1	3082	600079,66	2349498,03	1	3123	598681,73	2349965,31	1	3164	597096,70	2349620,57	1	3205	596829,33	2350832,12	1	3246	598761,83	2351411,39
1	3083	599950,91	2349572,77	1	3124	598714,29	2350121,70	1	3165	597029,32	2349606,39	1	3206	596830,30	2350832,50	1	3247	598764,83	2351481,98
1	3084	599896,25	2349575,13	1	3125	598738,58	2350313,77	1	3166	596964,48	2349593,63	1	3207	596883,13	2350849,88	1	3248	598851,15	2351578,18
1	3085	599756,67	2349493,18	1	3126	598710,51	2350439,26	1	3167	596888,02	2349622,51	1	3208	596895,98	2350858,32	1	3249	598879,94	2351634,86
1	3086	599669,86	2349510,86	1	3127	598651,41	2350424,25	1	3168	596897,44	2349684,75	1	3209	596929,12	2350884,81	1	3250	598945,71	2351654,01
1	3087	599620,40	2349499,89	1	3128	598611,68	2350414,15	1	3169	596894,08	2349717,07	1	3210	596963,75	2350927,36	1	3251	599009,46	2351687,07
1	3088	599588,02	2349557,58	1	3129	598630,84	2350318,89	1	3170	596870,06	2349745,04	1	3211	596977,76	2350973,20	1	3252	599064,54	2351705,30
1	3089	599601,54	2349648,49	1	3130	598602,92	2350101,02	1	3171	596821,96	2349791,10	1	3212	596990,73	2351015,68	1	3253	599119,66	2351730,09
1	3090	599576,57	2349700,16	1	3131	598581,29	2349999,86	1	3172	596821,46	2349813,67	1	3213	596991,12	2351073,09	1	3254	599175,93	2351784,13
1	3091	599479,39	2349836,41	1	3132	598540,58	2349873,61	1	3173	596804,13	2349848,81	1	3214	596988,77	2351162,30	1	3255	599224,99	2351751,23

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				
1	3256	599272,68	2351702,38	1	3297	601299,42	2351960,87	1	3338	601938,55	2351922,42	1	3379	604309,33	2351546,02	1	3420	604624,12	2352527,58
1	3257	599347,33	2351643,66	1	3298	601381,09	2351956,93	1	3339	602092,90	2351874,62	1	3380	604411,37	2351512,78	1	3421	604658,38	2352576,03
1	3258	599399,66	2351607,75	1	3299	601494,26	2351970,50	1	3340	602145,68	2351828,32	1	3381	604632,95	2351440,56	1	3422	604713,28	2352618,39
1	3259	599513,13	2351573,49	1	3300	601517,01	2351884,24	1	3341	602222,86	2351782,22	1	3382	604688,94	2351403,68	1	3423	604720,64	2352624,07
1	3260	599566,98	2351579,46	1	3301	601520,02	2351868,61	1	3342	602275,58	2351763,63	1	3383	604769,77	2351372,70	1	3424	604804,54	2352714,06
1	3261	599570,03	2351579,79	1	3302	601527,99	2351752,80	1	3343	602390,11	2351739,66	1	3384	604795,97	2351363,92	1	3425	604858,70	2352752,92
1	3262	599642,93	2351587,36	1	3303	601467,40	2351691,11	1	3344	602478,74	2351696,64	1	3385	604896,41	2351363,02	1	3426	604925,50	2352809,08
1	3263	599703,66	2351601,73	1	3304	601368,31	2351592,32	1	3345	602546,94	2351671,43	1	3386	605010,52	2351369,12	1	3427	604976,93	2352851,42
1	3264	599764,39	2351624,16	1	3305	601296,38	2351521,37	1	3346	602596,45	2351660,28	1	3387	605120,97	2351417,17	1	3428	605018,00	2352904,31
1	3265	599811,33	2351647,59	1	3306	601232,06	2351423,60	1	3347	602696,51	2351657,33	1	3388	605214,40	2351422,60	1	3429	605054,03	2352942,37
1	3266	599910,33	2351737,04	1	3307	601162,08	2351272,71	1	3348	602711,44	2351656,88	1	3389	605395,88	2351466,26	1	3430	605062,75	2352944,70
1	3267	599946,84	2351856,40	1	3308	601143,22	2351148,97	1	3349	602774,99	2351664,48	1	3390	605380,79	2351532,31	1	3431	605159,43	2352963,97
1	3268	599957,05	2351913,08	1	3309	601168,27	2351098,03	1	3350	602787,76	2351666,02	1	3391	605372,30	2351569,33	1	3432	605224,90	2352888,42
1	3269	600010,04	2352020,51	1	3310	601219,26	2352098,02	1	3351	602888,06	2351694,06	1	3392	605208,93	2351525,02	1	3433	605318,53	2352854,65
1	3270	600031,60	2352065,93	1	3311	601257,96	2351237,01	1	3352	602945,14	2351743,39	1	3393	605104,60	2351518,34	1	3434	605520,18	2352783,99
1	3271	600035,39	2352060,88	1	3312	601319,81	2351371,43	1	3353	602978,46	2351789,53	1	3394	604996,92	2351470,78	1	3435	605611,84	2352739,81
1	3272	600093,72	2352003,43	1	3313	601372,04	2351452,72	1	3354	603033,03	2351823,67	1	3395	604822,93	2351462,96	1	3436	605671,83	2352737,48
1	3273	600102,46	2351994,66	1	3314	601440,03	2351519,83	1	3355	603085,73	2351829,53	1	3396	604744,86	2351501,64	1	3437	605737,92	2352720,63
1	3274	600165,76	2351949,53	1	3315	601540,24	2351619,68	1	3356	603162,54	2351847,31	1	3397	604679,14	2351531,63	1	3438	605756,65	2352715,86
1	3275	600213,80	2351928,52	1	3316	601601,35	2351521,05	1	3357	603177,73	2351845,79	1	3398	604522,34	2351586,09	1	3439	605780,25	2352766,14
1	3276	600286,11	2351915,06	1	3317	601674,86	2351421,94	1	3358	603220,94	2351836,88	1	3399	604367,00	2351633,19	1	3440	605802,06	2352812,65
1	3277	600397,57	2351943,91	1	3318	601703,38	2351413,79	1	3359	603252,78	2351816,03	1	3400	604240,27	2351729,69	1	3441	605782,97	2352818,23
1	3278	600452,20	2351988,34	1	3319	601749,56	2351400,60	1	3360	603294,31	2351788,80	1	3401	604145,98	2351807,83	1	3442	605650,58	2352856,87
1	3279	600496,16	2352043,64	1	3320	601810,39	2351375,39	1	3361	603344,00	2351754,42	1	3402	604022,92	2351912,78	1	3443	605599,55	2352868,85
1	3280	600508,70	2352089,77	1	3321	601844,70	2351302,40	1	3362	603423,07	2351716,65	1	3403	603971,05	2351957,29	1	3444	605555,50	2352883,85
1	3281	600524,91	2352050,82	1	3322	601872,13	2351280,41	1	3363	603476,15	2351707,81	1	3404	603942,20	2351982,05	1	3445	605499,36	2352903,51
1	3282	600570,86	2351954,15	1	3323	601903,98	2351284,30	1	3364	603492,93	2351705,00	1	3405	603900,52	2352027,33	1	3446	605449,65	2352920,18
1	3283	600596,39	2351900,45	1	3324	601927,43	2351304,00	1	3365	603606,98	2351733,00	1	3406	603927,63	2352068,76	1	3447	605339,68	2352961,67
1	3284	600613,24	2351865,01	1	3325	601922,83	2351343,63	1	3366	603678,52	2351787,55	1	3407	603944,93	2352150,62	1	3448	605310,08	2352977,35
1	3285	600679,75	2351684,55	1	3326	601914,12	2351379,47	1	3367	603697,09	2351808,63	1	3408	603930,96	2352202,74	1	3449	605286,92	2352989,61
1	3286	600728,55	2351653,74	1	3327	601862,42	2351471,30	1	3368	603715,58	2351834,23	1	3409	603992,16	2352222,34	1	3450	605252,30	2353023,91
1	3287	600774,19	2351689,86	1	3328	601765,06	2351501,49	1	3369	603754,54	2351887,51	1	3410	604081,63	2352293,20	1	3451	605236,38	2353038,75
1	3288	600726,31	2351844,44	1	3329	601691,52	2351569,00	1	3370	603793,91	2351915,55	1	3411	604178,19	2352321,25	1	3452	605282,00	2353125,60
1	3289	600707,86	2351903,10	1	3330	601642,73	2351673,74	1	3371	603814,34	2351930,08	1	3412	604227,52	2352337,09	1	3453	605316,47	2353186,82
1	3290	600673,66	2351974,88	1	3331	601631,87	2351734,46	1	3372	603829,43	2351949,02	1	3413	604312,42	2352364,35	1	3454	605355,21	2353261,52
1	3291	600720,01	2351958,35	1	3332	601618,27	2351897,12	1	3373	603869,87	2351910,01	1	3414	604364,37	2352377,31	1	3455	605372,19	2353346,65
1	3292	600778,22	2351950,00	1	3333	601613,07	2351917,39	1	3374	603893,36	2351889,69	1	3415	604429,58	2352393,57	1	3456	605378,73	2353425,52
1	3293	600856,78	2351966,02	1	3334	601586,67	2352020,27	1	3375	603904,23	2351880,29	1	3416	604492,07	2352419,38	1	3457	605380,28	2353444,23
1	3294	601039,75	2352038,34	1	3335	601704,43	2352093,85	1	3376	604023,22	2351778,00	1	3417	604547,78	2352452,68	1	3458	605379,93	2353474,17
1	3295	601092,04	2352037,57	1	3336	601742,27	2352031,71	1	3377	604077,56	2351732,03	1	3418	604587,09	2352485,40	1	3459	605379,27	2353529,97
1	3296	601225,72	2351980,40	1	3337	601812,22	2351965,45	1	3378	604180,41	2351653,51	1	3419	604622,92	2352525,90	1	3460	605385,00	2353593,48

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				
1	3461	605392,10	2353627,84	1	3502	604977,55	2353538,07	1	3543	603137,56	2352261,86	1	3584	602994,09	2352704,84	1	3625	601594,81	2352596,00
1	3462	605402,29	2353677,15	1	3503	604979,45	2353481,20	1	3544	603090,09	2352243,83	1	3585	603029,03	2352621,28	1	3626	601480,26	2352533,53
1	3463	605412,14	2353768,22	1	3504	604975,46	2353450,49	1	3545	603047,01	2352232,65	1	3586	603022,98	2352584,55	1	3627	601430,72	2352486,73
1	3464	605417,96	2353827,81	1	3505	604956,30	2353422,38	1	3546	603064,86	2352299,73	1	3587	603002,79	2352461,89	1	3628	601390,70	2352397,04
1	3465	605414,18	2353915,86	1	3506	604866,46	2353390,25	1	3547	603077,11	2352345,68	1	3588	602968,68	2352334,26	1	3629	601325,49	2352395,13
1	3466	605406,95	2354007,05	1	3507	604813,74	2353352,07	1	3548	603098,99	2352427,87	1	3589	602952,80	2352274,82	1	3630	601319,02	2352503,71
1	3467	605437,78	2354115,98	1	3508	604761,39	2353301,00	1	3549	603123,08	2352490,59	1	3590	602939,84	2352226,31	1	3631	601317,70	2352525,81
1	3468	605419,31	2354184,98	1	3509	604731,05	2353254,87	1	3550	603150,57	2352562,22	1	3591	602851,15	2352205,65	1	3632	601321,16	2352612,23
1	3469	605452,51	2354269,23	1	3510	604673,42	2353174,21	1	3551	603185,99	2352608,78	1	3592	602799,03	2352168,23	1	3633	601324,80	2352709,73
1	3470	605485,23	2354328,35	1	3511	604653,67	2353100,47	1	3552	603188,36	2352611,92	1	3593	602711,11	2352093,80	1	3634	601273,84	2352762,62
1	3471	605534,01	2354339,94	1	3512	604573,03	2353059,43	1	3553	603230,18	2352682,01	1	3594	602663,91	2352057,89	1	3635	601229,66	2352737,12
1	3472	605561,76	2354350,24	1	3513	604507,91	2353011,22	1	3554	603282,62	2352761,08	1	3595	602560,51	2352167,91	1	3636	601219,26	2352616,24
1	3473	605602,61	2354365,42	1	3514	604468,71	2352961,04	1	3555	603311,08	2352847,05	1	3596	602435,25	2352209,89	1	3637	601215,82	2352525,11
1	3474	605613,55	2354369,48	1	3515	604403,93	2352895,75	1	3556	603333,27	2352961,40	1	3597	602372,61	2352195,09	1	3638	601224,50	2352420,65
1	3475	605671,09	2354403,70	1	3516	604357,72	2352856,23	1	3557	603361,59	2353025,97	1	3598	602351,48	2352187,76	1	3639	601127,26	2352440,19
1	3476	605706,75	2354438,00	1	3517	604315,51	2352791,80	1	3558	603387,05	2353088,43	1	3599	602319,91	2352226,77	1	3640	601040,36	2352446,24
1	3477	605721,32	2354452,01	1	3518	604255,42	2352762,65	1	3559	603367,92	2353116,90	1	3600	602268,47	2352269,28	1	3641	600961,27	2352432,79
1	3478	605663,28	2354532,52	1	3519	604179,42	2352755,01	1	3560	603339,84	2353158,69	1	3601	602240,33	2352281,47	1	3642	600868,47	2352406,82
1	3479	605661,48	2354534,96	1	3520	604167,54	2352753,82	1	3561	603314,63	2353156,03	1	3602	602262,47	2352382,25	1	3643	600797,12	2352513,01
1	3480	605634,83	2354571,11	1	3521	604075,24	2352739,23	1	3562	603295,66	2353133,20	1	3603	602296,02	2352515,02	1	3644	600685,88	2352610,59
1	3481	605579,31	2354648,50	1	3522	604006,92	2352714,85	1	3563	603239,08	2352995,67	1	3604	602303,23	2352520,73	1	3645	600556,83	2352655,76
1	3482	605547,98	2354692,35	1	3523	603944,87	2352679,95	1	3564	603231,56	2352960,96	1	3605	602369,88	2352571,06	1	3646	600224,07	2352593,86
1	3483	605546,97	2354693,76	1	3524	603881,98	2352659,26	1	3565	603212,83	2352874,62	1	3606	602423,24	2352648,19	1	3647	600233,90	2352667,46
1	3484	605489,77	2354773,84	1	3525	603857,41	2352641,24	1	3566	603193,52	2352811,26	1	3607	602468,04	2352729,40	1	3648	600229,23	2352699,49
1	3485	605475,05	2354762,82	1	3526	603804,71	2352602,55	1	3567	603144,44	2352737,28	1	3608	602467,49	2352779,42	1	3649	600222,47	2352710,12
1	3486	605446,54	2354741,47	1	3527	603797,05	2352596,92	1	3568	603111,68	2352681,97	1	3609	602423,31	2352804,96	1	3650	600183,55	2352726,71
1	3487	605370,22	2354712,22	1	3528	603735,37	2352580,39	1	3569	603118,67	2352777,47	1	3610	602379,16	2352779,42	1	3651	600136,87	2352699,83
1	3488	605228,81	2354690,61	1	3529	603690,02	2352550,74	1	3570	603139,69	2352823,14	1	3611	602337,43	2352703,38	1	3652	600119,88	2352576,30
1	3489	605155,24	2354617,04	1	3530	603635,75	2352497,40	1	3571	603122,24	2352877,66	1	3612	602294,65	2352640,15	1	3653	600119,59	2352574,44
1	3490	605119,74	2354538,69	1	3531	603601,76	2352448,03	1	3572	603099,90	2352951,42	1	3613	602280,06	2352629,55	1	3654	599969,65	2352547,34
1	3491	605086,06	2354491,38	1	3532	603564,46	2352377,07	1	3573	603042,99	2353041,36	1	3614	602221,97	2352587,55	1	3655	599856,96	2352526,20
1	3492	605059,67	2354454,29	1	3533	603554,59	2352354,27	1	3574	603019,82	2353103,10	1	3615	602167,99	2352423,52	1	3656	599838,71	2352501,80
1	3493	605034,81	2354361,52	1	3534	603538,42	2352316,93	1	3575	602993,86	2353125,92	1	3616	602154,68	2352383,05	1	3657	599815,80	2352491,31
1	3494	604992,55	2354257,56	1	3535	603495,06	2352243,06	1	3576	602988,53	2353124,78	1	3617	602143,00	2352316,32	1	3658	599754,63	2352458,12
1	3495	604998,79	2354054,37	1	3536	603452,81	2352199,98	1	3577	602918,29	2353110,20	1	3618	602076,96	2352328,60	1	3659	599669,85	2352381,57
1	3496	604994,92	2354031,09	1	3537	603442,82	2352200,96	1	3578	602926,01	2353041,52	1	3619	602055,75	2352394,01	1	3660	599665,59	2352372,07
1	3497	605011,00	2353933,80	1	3538	603435,11	2352201,70	1	3579	602938,31	2352984,47	1	3620	602021,02	2352449,57	1	3661	599631,73	2352278,78
1	3498	605016,15	2353849,36	1	3539	603402,21	2352204,88	1	3580	603008,83	2352905,36	1	3621	601946,16	2352533,08	1	3662	599623,42	2352267,40
1	3499	604993,85	2353744,12	1	3540	603348,94	2352227,51	1	3581	603025,73	2352869,00	1	3622	601873,22	2352602,00	1	3663	599612,28	2352281,41
1	3500	604989,57	2353668,51	1	3541	603301,77	2352244,64	1	3582	603037,17	2352844,35	1	3623	601759,60	2352636,03	1	3664	599594,77	2352360,07
1	3501	604977,32	2353544,79	1	3542	603201,27	2352271,60	1	3583	603004,28	2352759,38	1	3624	601703,86	2352630,59	1	3665	599630,97	2352423,06

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				
1	3666	599610,63	2352482,08	1	3707	601592,26	2353719,30	1	3748	603448,08	2354284,26	1	3789	600896,74	2353864,35	1	3830	599177,39	2353481,14
1	3667	599612,77	2352541,45	1	3708	601636,67	2353763,61	1	3749	603304,75	2354265,92	1	3790	600817,39	2353825,32	1	3831	599199,20	2353461,43
1	3668	599622,78	2352575,85	1	3709	601696,98	2353797,28	1	3750	603233,30	2354256,78	1	3791	600673,94	2353824,55	1	3832	599290,44	2353378,97
1	3669	599634,17	2352615,06	1	3710	601781,14	2353828,34	1	3751	603079,05	2354246,04	1	3792	600631,28	2353788,56	1	3833	599347,05	2353348,88
1	3670	599665,10	2352666,13	1	3711	601844,49	2353841,60	1	3752	603062,37	2354248,93	1	3793	600547,59	2353737,20	1	3834	599395,31	2353331,06
1	3671	599687,41	2352719,92	1	3712	601926,57	2353895,29	1	3753	603032,16	2354264,63	1	3794	600536,60	2353790,23	1	3835	599434,11	2353278,72
1	3672	599702,14	2352804,23	1	3713	601964,51	2353966,29	1	3754	602992,68	2354236,87	1	3795	600535,74	2353794,40	1	3836	599507,78	2353252,03
1	3673	599701,62	2352860,15	1	3714	602000,61	2353982,66	1	3755	602935,68	2354209,29	1	3796	600528,26	2353830,44	1	3837	599536,05	2353229,42
1	3674	599693,71	2352918,94	1	3715	602068,98	2354008,40	1	3756	602722,54	2354125,96	1	3797	600531,36	2353898,32	1	3838	599552,75	2353216,07
1	3675	599706,01	2352972,35	1	3716	602109,38	2354032,06	1	3757	602585,19	2354067,55	1	3798	600531,69	2353964,47	1	3839	599640,00	2353165,68
1	3676	599730,92	2353019,79	1	3717	602128,37	2354043,02	1	3758	602521,64	2354084,76	1	3799	600518,44	2353986,63	1	3840	599689,43	2353141,27
1	3677	599803,82	2353083,82	1	3718	602191,15	2354069,64	1	3759	602445,74	2354138,19	1	3800	600509,66	2354001,31	1	3841	599674,20	2353117,93
1	3678	599813,51	2353128,62	1	3719	602264,23	2354054,05	1	3760	602440,62	2354138,76	1	3801	600452,39	2353975,64	1	3842	599624,11	2353070,98
1	3679	599825,50	2353187,99	1	3720	602312,97	2354047,92	1	3761	602364,33	2354147,13	1	3802	600409,29	2353956,33	1	3843	599597,88	2352998,78
1	3680	599838,14	2353221,70	1	3721	602353,98	2354043,77	1	3762	602341,61	2354150,65	1	3803	600415,82	2353940,39	1	3844	599592,09	2352931,53
1	3681	599869,44	2353257,89	1	3722	602470,25	2353996,19	1	3763	602302,24	2354156,75	1	3804	600420,73	2353928,39	1	3845	599589,01	2352873,77
1	3682	599955,45	2353286,01	1	3723	602557,06	2353970,05	1	3764	602262,39	2354168,33	1	3805	600426,47	2353837,04	1	3846	599600,79	2352816,76
1	3683	599988,88	2353325,08	1	3724	602575,54	2353964,47	1	3765	602166,70	2354178,00	1	3806	600421,09	2353763,42	1	3847	599587,98	2352743,43
1	3684	600017,48	2353373,68	1	3725	602728,26	2354024,08	1	3766	602154,13	2354175,51	1	3807	600421,59	2353750,51	1	3848	599543,46	2352662,17
1	3685	600067,03	2353385,11	1	3726	602760,39	2354031,27	1	3767	602160,13	2354204,17	1	3808	600425,21	2353706,54	1	3849	599513,57	2352565,69
1	3686	600109,08	2353425,52	1	3727	602977,85	2354116,28	1	3768	602164,16	2354223,39	1	3809	600359,12	2353698,75	1	3850	599508,56	2352523,75
1	3687	600156,26	2353450,53	1	3728	603031,97	2354150,69	1	3769	602145,16	2354221,47	1	3810	600318,85	2353693,48	1	3851	599503,47	2352480,83
1	3688	600219,77	2353508,11	1	3729	603078,99	2354151,70	1	3770	602106,74	2354217,53	1	3811	600209,68	2353623,57	1	3852	599502,58	2352462,69
1	3689	600322,68	2353588,95	1	3730	603241,90	2354155,17	1	3771	602047,09	2354211,45	1	3812	600154,91	2353586,85	1	3853	599492,82	2352366,54
1	3690	600452,36	2353644,43	1	3731	603320,26	2354165,27	1	3772	601955,73	2354202,14	1	3813	600102,39	2353537,41	1	3854	599499,86	2352287,63
1	3691	600503,06	2353584,51	1	3732	603452,98	2354182,37	1	3773	601957,24	2354194,78	1	3814	600031,20	2353508,10	1	3855	599542,25	2352181,29
1	3692	600549,95	2353631,74	1	3733	603553,91	2354184,51	1	3774	601959,33	2354184,65	1	3815	599980,16	2353477,55	1	3856	599567,28	2352157,70
1	3693	600676,47	2353668,19	1	3734	603628,96	2354164,82	1	3775	601957,69	2354138,57	1	3816	599935,20	2353440,09	1	3857	599533,95	2352115,78
1	3694	600715,33	2353715,19	1	3735	603682,92	2354157,30	1	3776	601938,37	2354080,57	1	3817	599881,46	2353387,42	1	3858	599517,27	2352066,95
1	3695	600764,63	2353682,68	1	3736	603806,67	2354140,06	1	3777	601816,01	2353963,94	1	3818	599826,28	2353359,35	1	3859	599456,09	2352112,11
1	3696	600827,90	2353694,13	1	3737	603943,76	2354196,87	1	3778	601770,48	2353934,81	1	3819	599792,46	2353334,84	1	3860	599400,48	2352146,71
1	3697	600884,74	2353748,39	1	3738	603962,86	2354204,79	1	3779	601671,34	2353897,78	1	3820	599736,47	2353231,70	1	3861	599348,40	2352161,33
1	3698	600986,65	2353743,46	1	3739	604002,50	2354240,94	1	3780	601575,08	2353846,08	1	3821	599689,16	2353255,04	1	3862	599312,52	2352197,25
1	3699	601080,24	2353782,69	1	3740	604088,16	2354319,05	1	3781	601525,43	2353808,23	1	3822	599680,21	2353259,46	1	3863	599286,31	2352208,27
1	3700	601145,13	2353788,99	1	3741	604101,52	2354373,44	1	3782	601407,86	2353838,24	1	3823	599613,46	2353298,13	1	3864	599272,63	2352317,78
1	3701	601243,33	2353712,11	1	3742	604053,24	2354407,25	1	3783	601337,94	2353812,56	1	3824	599563,14	2353338,33	1	3865	599269,63	2352341,77
1	3702	601290,25	2353690,98	1	3743	603911,96	2354293,56	1	3784	601240,09	2353855,30	1	3825	599497,50	2353360,39	1	3866	599260,22	2352419,24
1	3703	601342,23	2353702,09	1	3744	603805,53	2354243,17	1	3785	601196,06	2353907,14	1	3826	599455,20	2353417,08	1	3867	599252,08	2352432,65
1	3704	601392,54	2353724,87	1	3745	603651,85	2354264,31	1	3786	601145,07	2353907,15	1	3827	599391,10	2353440,97	1	3868	599200,74	2352517,08
1	3705	601439,23	2353697,16	1	3746	603589,69	2354283,38	1	3787	601088,69	2353893,52	1	3828	599262,40	2353513,26	1	3869	599134,87	2352624,60
1	3706	601514,79	2353705,31	1	3747	603535,60	2354284,87	1	3788	600987,25	2353847,18	1	3829	599240,23	2353525,71	1	3870	599116,39	2352655,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3871	599088,86	2352701,00	1	3912	598542,19	2352526,74	1	3953	597690,38	2353765,51	1	3994	597314,61	2351516,68	1	4035	596386,30	2351689,30
1	3872	599045,17	2352725,65	1	3913	598478,82	2352473,80	1	3954	597642,03	2353741,22	1	3995	597222,18	2351600,24	1	4036	596422,55	2351685,91
1	3873	599001,00	2352700,15	1	3914	598450,04	2352453,07	1	3955	597657,15	2353642,61	1	3996	597150,61	2351686,85	1	4037	596469,26	2351681,53
1	3874	599001,00	2352649,16	1	3915	598388,61	2352409,67	1	3956	597678,59	2353537,00	1	3997	597033,01	2351735,74	1	4038	596472,98	2351645,21
1	3875	599047,61	2352571,79	1	3916	598380,13	2352403,67	1	3957	597688,06	2353490,37	1	3998	596877,85	2351739,15	1	4039	596445,48	2351580,40
1	3876	599069,13	2352536,71	1	3917	598348,02	2352367,29	1	3958	597723,11	2353344,58	1	3999	596790,19	2351748,51	1	4040	596423,84	2351534,41
1	3877	599081,93	2352515,86	1	3918	598242,47	2352236,74	1	3959	597722,13	2353280,27	1	4000	596777,28	2351746,23	1	4041	596404,03	2351445,94
1	3878	599105,70	2352477,11	1	3919	598191,01	2352171,26	1	3960	597712,96	2353194,41	1	4001	596656,01	2351749,89	1	4042	596412,20	2351376,37
1	3879	599112,06	2352466,74	1	3920	598104,50	2352043,51	1	3961	597744,01	2353097,74	1	4002	596573,43	2351728,52	1	4043	596433,75	2351331,14
1	3880	599144,72	2352398,53	1	3921	598056,03	2351997,78	1	3962	597748,31	2352987,91	1	4003	596573,22	2351745,85	1	4044	596381,10	2351304,89
1	3881	599163,67	2352342,21	1	3922	598007,45	2351938,21	1	3963	597712,34	2352916,70	1	4004	596597,83	2351835,62	1	4045	596315,15	2351295,70
1	3882	599168,81	2352326,17	1	3923	597961,64	2351825,29	1	3964	597660,84	2352874,49	1	4005	596612,67	2351889,66	1	4046	596240,70	2351254,30
1	3883	599180,00	2352237,86	1	3924	597925,57	2351894,25	1	3965	597636,89	2352837,34	1	4006	596665,18	2351966,70	1	4047	596209,45	2351254,34
1	3884	599143,50	2352246,74	1	3925	597914,01	2351916,36	1	3966	597614,95	2352797,28	1	4007	596726,07	2352068,43	1	4048	596074,06	2351253,53
1	3885	599083,40	2352242,58	1	3926	597858,72	2352031,95	1	3967	597557,64	2352678,39	1	4008	596765,32	2352194,50	1	4049	596020,36	2351245,05
1	3886	599028,43	2352232,71	1	3927	597790,34	2352154,71	1	3968	597552,11	2352667,02	1	4009	596786,62	2352286,29	1	4050	595969,16	2351224,20
1	3887	598968,16	2352209,65	1	3928	597671,18	2352335,76	1	3969	597546,57	2352580,72	1	4010	596790,75	2352300,71	1	4051	595916,42	2351183,39
1	3888	598867,79	2352118,43	1	3929	597633,18	2352441,54	1	3970	597544,93	2352579,79	1	4011	596801,33	2352337,72	1	4052	595876,83	2351137,69
1	3889	598846,68	2352063,63	1	3930	597627,32	2352495,41	1	3971	597528,22	2352542,30	1	4012	596808,23	2352361,81	1	4053	595841,81	2351055,54
1	3890	598794,93	2352036,48	1	3931	597647,92	2352569,16	1	3972	597520,03	2352523,95	1	4013	596820,94	2352455,22	1	4054	595805,15	2351009,37
1	3891	598740,18	2352030,38	1	3932	597648,91	2352632,96	1	3973	597518,05	2352459,02	1	4014	596819,57	2352594,93	1	4055	595729,30	2350960,78
1	3892	598668,67	2352005,26	1	3933	597672,02	2352681,06	1	3974	597550,25	2352365,69	1	4015	596721,54	2352570,66	1	4056	595643,46	2350909,97
1	3893	598596,72	2351952,32	1	3934	597703,78	2352747,06	1	3975	597605,00	2352224,15	1	4016	596719,08	2352474,59	1	4057	595599,61	2350854,94
1	3894	598539,44	2351884,56	1	3935	597743,11	2352813,28	1	3976	597622,72	2352190,30	1	4017	596708,79	2352385,04	1	4058	595572,24	2350794,63
1	3895	598492,83	2351863,99	1	3936	597785,63	2352847,59	1	3977	597658,49	2352121,97	1	4018	596699,43	2352352,32	1	4059	595562,77	2350737,46
1	3896	598441,08	2351821,49	1	3937	597795,09	2352855,21	1	3978	597685,34	2352105,77	1	4019	596644,21	2352143,74	1	4060	595575,20	2350680,74
1	3897	598385,19	2351841,68	1	3938	597834,58	2352916,72	1	3979	597756,82	2351982,16	1	4020	596631,71	2352112,61	1	4061	595582,69	2350609,90
1	3898	598331,81	2351885,37	1	3939	597841,38	2352942,86	1	3980	597798,49	2351905,93	1	4021	596580,01	2352022,91	1	4062	595603,84	2350556,02
1	3899	598272,03	2351908,32	1	3940	597849,51	2352974,05	1	3981	597848,88	2351816,51	1	4022	596523,59	2351940,07	1	4063	595654,35	2350491,72
1	3900	598197,23	2351925,65	1	3941	597846,45	2353080,78	1	3982	597863,85	2351827,62	1	4023	596495,93	2351845,75	1	4064	595728,26	2350426,95
1	3901	598121,93	2351912,80	1	3942	597845,60	2353110,09	1	3983	597889,37	2351714,15	1	4024	596479,07	2351788,21	1	4065	595777,09	2350386,55
1	3902	598178,60	2351973,21	1	3943	597844,54	2353113,13	1	3984	597864,38	2351684,88	1	4025	596454,71	2351788,79	1	4066	595824,83	2350335,07
1	3903	598212,49	2352022,53	1	3944	597836,93	2353134,94	1	3985	597844,49	2351655,19	1	4026	596393,98	2351790,30	1	4067	595870,18	2350292,88
1	3904	598272,81	2352110,30	1	3945	597815,68	2353195,79	1	3986	597833,04	2351637,89	1	4027	596352,49	2351801,78	1	4068	595902,36	2350264,80
1	3905	598387,28	2352262,71	1	3946	597823,80	2353271,74	1	3987	597755,58	2351581,86	1	4028	596338,50	2351805,65	1	4069	595930,44	2350209,50
1	3906	598443,69	2352323,67	1	3947	597825,21	2353349,48	1	3988	597710,16	2351523,95	1	4029	596249,31	2351855,60	1	4070	595941,05	2350148,69
1	3907	598524,79	2352380,97	1	3948	597806,20	2353431,92	1	3989	597687,73	2351487,73	1	4030	596189,30	2351835,83	1	4071	595964,71	2350077,00
1	3908	598534,88	2352388,09	1	3949	597787,83	2353511,53	1	3990	597574,32	2351433,01	1	4031	596189,93	2351777,77	1	4072	595992,45	2350026,51
1	3909	598600,12	2352458,53	1	3950	597758,69	2353655,12	1	3991	597505,72	2351379,51	1	4032	596223,64	2351757,08	1	4073	596034,64	2349978,64
1	3910	598605,88	2352517,58	1	3951	597756,89	2353663,99	1	3992	597431,42	2351386,50	1	4033	596295,61	2351712,92	1	4074	596034,59	2349924,49
1	3911	598561,72	2352543,05	1	3952	597742,90	2353720,48	1	3993	597364,79	2351431,75	1	4034	596371,34	2351690,70	1	4075	596053,45	2349838,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4076	596079,79	2349797,24	1	4117	595125,80	2347878,16	1	4158	592371,21	2348619,13	1	4199	593888,63	2348887,33	1	4240	594514,64	2350979,58
1	4077	596122,41	2349756,69	1	4118	595075,98	2347871,94	1	4159	592343,31	2348630,81	1	4200	593844,45	2348932,11	1	4241	594523,18	2351030,22
1	4078	596176,86	2349712,91	1	4119	594999,56	2347844,65	1	4160	592279,63	2348685,52	1	4201	593761,33	2348957,48	1	4242	594537,93	2351082,26
1	4079	596225,82	2349689,35	1	4120	594942,04	2347794,97	1	4161	592316,97	2348786,32	1	4202	593637,31	2349065,36	1	4243	594566,11	2351146,30
1	4080	596277,66	2349669,58	1	4121	594877,76	2347744,89	1	4162	592453,35	2348819,15	1	4203	593876,13	2349235,04	1	4244	594599,57	2351215,92
1	4081	596318,88	2349653,60	1	4122	594846,42	2347682,56	1	4163	592542,29	2348949,83	1	4204	593898,74	2349270,39	1	4245	594619,10	2351292,24
1	4082	596304,90	2349537,32	1	4123	594812,61	2347614,77	1	4164	592724,49	2348992,88	1	4205	593951,42	2349352,65	1	4246	594645,60	2351358,65
1	4083	596307,30	2349432,55	1	4124	594793,63	2347561,89	1	4165	592797,93	2348971,00	1	4206	594024,29	2349360,90	1	4247	594744,55	2351421,73
1	4084	596332,74	2349377,62	1	4125	594761,04	2347481,38	1	4166	592925,60	2348896,79	1	4207	594042,81	2349371,17	1	4248	594810,97	2351434,54
1	4085	596377,12	2349321,10	1	4126	594743,83	2347402,97	1	4167	593122,12	2348905,40	1	4208	594070,64	2349425,54	1	4249	594965,70	2351557,82
1	4086	596421,03	2349282,51	1	4127	594742,02	2347352,67	1	4168	593172,28	2348884,52	1	4209	594093,64	2349486,63	1	4250	594797,38	2351539,07
1	4087	596422,32	2349225,58	1	4128	594749,21	2347291,45	1	4169	593221,40	2348879,94	1	4210	594121,87	2349531,44	1	4251	594684,74	2351526,52
1	4088	596402,56	2349174,71	1	4129	594614,12	2347231,58	1	4170	593255,43	2348876,75	1	4211	594150,73	2349631,64	1	4252	594612,33	2351464,79
1	4089	596382,55	2349113,95	1	4130	594561,02	2347235,48	1	4171	593305,02	2348853,62	1	4212	594182,72	2349728,49	1	4253	594568,00	2351433,05
1	4090	596319,32	2349035,01	1	4131	594498,22	2347292,26	1	4172	593418,07	2348905,60	1	4213	594198,22	2349823,16	1	4254	594522,98	2351326,62
1	4091	596283,77	2349007,76	1	4132	594469,69	2347297,81	1	4173	593484,12	2348935,97	1	4214	594238,94	2349880,51	1	4255	594505,28	2351255,19
1	4092	596138,67	2348989,48	1	4133	594378,21	2347335,13	1	4174	593556,26	2349003,25	1	4215	594251,59	2349898,31	1	4256	594473,81	2351189,68
1	4093	596091,80	2348971,20	1	4134	594293,26	2347425,05	1	4175	593708,18	2348871,12	1	4216	594312,87	2350038,55	1	4257	594443,14	2351120,08
1	4094	596054,76	2348938,56	1	4135	594133,55	2347628,35	1	4176	593774,83	2348856,26	1	4217	594322,61	2350115,83	1	4258	594424,08	2351054,57
1	4095	596021,60	2348937,38	1	4136	594134,82	2347684,05	1	4177	593810,20	2348812,53	1	4218	594320,75	2350168,69	1	4259	594336,54	2351017,49
1	4096	595983,12	2348788,57	1	4137	594136,54	2347720,37	1	4178	593856,70	2348792,22	1	4219	594316,69	2350184,85	1	4260	594281,35	2351013,25
1	4097	595954,57	2348697,20	1	4138	594143,65	2347870,56	1	4179	593948,12	2348782,02	1	4220	594303,15	2350238,74	1	4261	594214,11	2350980,68
1	4098	595927,14	2348655,56	1	4139	594042,92	2348276,92	1	4180	593995,03	2348751,97	1	4221	594286,25	2350297,20	1	4262	594168,65	2350932,69
1	4099	595896,32	2348571,11	1	4140	593951,80	2348391,21	1	4181	594101,48	2348772,87	1	4222	594282,42	2350310,43	1	4263	594134,78	2350881,97
1	4100	595881,72	2348478,89	1	4141	593851,81	2348418,00	1	4182	594155,59	2348821,03	1	4223	594270,91	2350386,55	1	4264	594090,16	2350834,99
1	4101	595895,06	2348396,34	1	4142	593517,48	2348351,87	1	4183	594205,35	2348844,53	1	4224	594270,45	2350388,68	1	4265	594050,81	2350778,30
1	4102	595882,47	2348343,00	1	4143	593358,46	2348331,63	1	4184	594285,42	2348878,72	1	4225	594259,01	2350441,38	1	4266	594025,25	2350714,50
1	4103	595811,60	2348319,53	1	4144	593264,37	2348293,74	1	4185	594329,74	2348907,52	1	4226	594199,85	2350468,08	1	4267	593992,73	2350655,51
1	4104	595728,11	2348250,25	1	4145	593132,26	2348343,59	1	4186	594384,42	2348908,41	1	4227	594176,25	2350502,83	1	4268	593992,81	2350594,63
1	4105	595682,69	2348221,41	1	4146	593032,25	2348316,79	1	4187	594439,00	2348913,06	1	4228	594163,41	2350521,70	1	4269	594014,41	2350559,89
1	4106	595636,97	2348188,20	1	4147	592800,61	2348112,15	1	4188	594503,18	2348949,70	1	4229	594147,86	2350544,13	1	4270	594037,82	2350522,26
1	4107	595584,08	2348127,31	1	4148	592718,37	2347970,04	1	4189	594503,18	2349000,73	1	4230	594130,30	2350569,45	1	4271	594066,31	2350460,36
1	4108	595557,86	2348080,96	1	4149	592698,57	2348024,53	1	4190	594459,00	2349026,23	1	4231	594094,78	2350613,21	1	4272	594122,14	2350396,04
1	4109	595525,75	2347979,71	1	4150	592696,70	2348062,94	1	4191	594410,65	2349011,40	1	4232	594120,23	2350676,08	1	4273	594163,85	2350368,40
1	4110	595522,67	2347929,29	1	4151	592693,88	2348122,53	1	4192	594325,55	2349027,12	1	4233	594150,06	2350732,93	1	4274	594169,29	2350311,11
1	4111	595491,76	2347879,00	1	4152	592689,78	2348209,22	1	4193	594267,92	2348988,90	1	4234	594191,08	2350788,16	1	4275	594204,78	2350211,80
1	4112	595445,93	2347824,61	1	4153	592673,94	2348284,94	1	4194	594203,47	2348953,90	1	4235	594247,99	2350868,44	1	4276	594219,10	2350158,59
1	4113	595393,82	2347801,14	1	4154	592662,60	2348337,27	1	4195	594139,24	2348922,80	1	4236	594274,33	2350890,51	1	4277	594215,95	2350071,32
1	4114	595301,98	2347828,62	1	4155	592609,11	2348418,46	1	4196	594134,65	2348922,61	1	4237	594300,49	2350912,44	1	4278	594172,40	2349969,54
1	4115	595240,79	2347847,86	1	4156	592529,57	2348539,20	1	4197	594043,15	2348865,92	1	4238	594402,34	2350921,83	1	4279	594165,28	2349952,92
1	4116	595218,74	2347855,49	1	4157	592514,29	2348559,24	1	4198	593985,44	2348871,54	1	4239	594465,19	2350928,81	1	4280	594108,11	2349872,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4281	594084,55	2349756,49	1	4322	592177,98	2347799,00	1	4363	592009,14	2347662,81	1	4404	592634,00	2347558,31	1	4445	593880,47	2348128,26
1	4282	594053,40	2349662,15	1	4323	592154,77	2347871,61	1	4364	592038,96	2347587,25	1	4405	592667,73	2347537,40	1	4446	593879,13	2348050,02
1	4283	594031,42	2349579,20	1	4324	592058,33	2347974,23	1	4365	592050,90	2347540,86	1	4406	592696,74	2347538,75	1	4447	593904,08	2347993,36
1	4284	594006,30	2349553,55	1	4325	591926,49	2348006,63	1	4366	592057,14	2347470,24	1	4407	592723,71	2347559,00	1	4448	593922,96	2347950,21
1	4285	593961,86	2349453,04	1	4326	591817,80	2347981,47	1	4367	592038,98	2347369,97	1	4408	592730,53	2347569,04	1	4449	593940,51	2347895,55
1	4286	593896,55	2349445,03	1	4327	591694,86	2347880,95	1	4368	592028,94	2347295,33	1	4409	592753,39	2347602,83	1	4450	593950,62	2347859,13
1	4287	593817,19	2349317,25	1	4328	591632,19	2347806,42	1	4369	592021,85	2347258,12	1	4410	592769,57	2347664,21	1	4451	593952,63	2347813,95
1	4288	593763,41	2349289,88	1	4329	591510,52	2347730,80	1	4370	592009,01	2347159,95	1	4411	592791,84	2347750,53	1	4452	593944,55	2347776,18
1	4289	593693,35	2349221,84	1	4330	591174,45	2347712,37	1	4371	591998,49	2347122,58	1	4412	592812,74	2347780,90	1	4453	593938,48	2347749,20
1	4290	593527,10	2349112,60	1	4331	591066,83	2347677,98	1	4372	591995,49	2347098,64	1	4413	592845,13	2347815,97	1	4454	593937,13	2347717,48
1	4291	593427,69	2349018,70	1	4332	590654,94	2347758,99	1	4373	591985,14	2347068,45	1	4414	592871,51	2347828,39	1	4455	593934,44	2347604,59
1	4292	593323,14	2348955,51	1	4333	590479,17	2347821,85	1	4374	591971,70	2347042,37	1	4415	592900,43	2347845,65	1	4456	593958,04	2347550,22
1	4293	593273,35	2348975,52	1	4334	590394,05	2347894,93	1	4375	591932,16	2346995,30	1	4416	592915,27	2347877,35	1	4457	593990,41	2347498,96
1	4294	593190,65	2348983,23	1	4335	590244,83	2347937,00	1	4376	591896,76	2346952,95	1	4417	592923,36	2347927,95	1	4458	594000,54	2347473,33
1	4295	593106,24	2349013,09	1	4336	590188,53	2347922,09	1	4377	591875,24	2346923,86	1	4418	592935,51	2347974,47	1	4459	593995,13	2347448,37
1	4296	592962,54	2348991,97	1	4337	590206,98	2347832,30	1	4378	591845,39	2346881,35	1	4419	592953,71	2348003,48	1	4460	594004,58	2347414,39
1	4297	592891,75	2349032,41	1	4338	590227,59	2347732,00	1	4379	591842,48	2346825,65	1	4420	592991,50	2348039,22	1	4461	594034,93	2347386,99
1	4298	592810,88	2349072,20	1	4339	590276,97	2347730,82	1	4380	591858,67	2346803,38	1	4421	593034,65	2348063,51	1	4462	594085,52	2347369,45
1	4299	592730,38	2349096,34	1	4340	590337,73	2347671,87	1	4381	591918,70	2346757,65	1	4422	593055,56	2348084,42	1	4463	594117,22	2347348,54
1	4300	592602,51	2349104,97	1	4341	590518,62	2347580,48	1	4382	591902,86	2346786,17	1	4423	593092,00	2348124,89	1	4464	594137,45	2347292,55
1	4301	592512,56	2349088,52	1	4342	590699,52	2347556,45	1	4383	591907,23	2346799,01	1	4424	593125,72	2348146,47	1	4465	594146,91	2347266,93
1	4302	592456,52	2348995,15	1	4343	590820,95	2347533,68	1	4384	591941,98	2346864,14	1	4425	593156,06	2348141,08	1	4466	594178,61	2347245,35
1	4303	592406,95	2348917,84	1	4344	590940,58	2347498,34	1	4385	591969,62	2346911,46	1	4426	593181,69	2348108,02	1	4467	594203,56	2347197,46
1	4304	592260,24	2348883,17	1	4345	591053,24	2347482,29	1	4386	592037,08	2346979,61	1	4427	593208,01	2348083,76	1	4468	594201,54	2347167,10
1	4305	592201,94	2348791,17	1	4346	591127,07	2347484,97	1	4387	592093,05	2347012,65	1	4428	593242,40	2348069,59	1	4469	594204,90	2347144,84
1	4306	592176,85	2348681,29	1	4347	591182,73	2347515,96	1	4388	592162,54	2347055,14	1	4429	593276,12	2348071,61	1	4470	594231,87	2347132,72
1	4307	592233,75	2348585,07	1	4348	591277,61	2347521,66	1	4389	592194,24	2347072,00	1	4430	593301,75	2348080,37	1	4471	594295,30	2347140,80
1	4308	592293,86	2348543,71	1	4349	591359,36	2347522,29	1	4390	592235,37	2347097,63	1	4431	593340,86	2348101,29	1	4472	594368,13	2347144,17
1	4309	592440,80	2348489,38	1	4350	591496,18	2347531,30	1	4391	592267,74	2347137,43	1	4432	593400,90	2348142,43	1	4473	594395,79	2347129,33
1	4310	592441,03	2348489,29	1	4351	591559,69	2347531,13	1	4392	592298,79	2347173,18	1	4433	593452,84	2348164,68	1	4474	594425,46	2347094,92
1	4311	592566,99	2348306,35	1	4352	591592,59	2347512,80	1	4393	592319,01	2347205,55	1	4434	593497,36	2348166,70	1	4475	594447,06	2347053,78
1	4312	592590,10	2348200,29	1	4353	591643,18	2347517,85	1	4394	592334,52	2347257,49	1	4435	593522,99	2348158,62	1	4476	594485,51	2347013,32
1	4313	592599,06	2348011,57	1	4354	591746,91	2347572,89	1	4395	592354,76	2347329,66	1	4436	593554,69	2348158,62	1	4477	594511,70	2347000,95
1	4314	592608,06	2347987,42	1	4355	591774,10	2347600,72	1	4396	592366,91	2347349,90	1	4437	593587,07	2348157,94	1	4478	594530,45	2347003,16
1	4315	592648,41	2347878,91	1	4356	591750,72	2347627,69	1	4397	592445,14	2347444,99	1	4438	593674,07	2348190,32	1	4479	594552,79	2347015,67
1	4316	592595,27	2347763,95	1	4357	591796,01	2347691,69	1	4398	592489,66	2347498,28	1	4439	593718,59	2348195,71	1	4480	594570,13	2347028,59
1	4317	592506,35	2347741,64	1	4358	591832,17	2347743,34	1	4399	592511,24	2347743,34	1	4440	593739,50	2348203,13	1	4481	594570,62	2347028,91
1	4318	592469,21	2347732,31	1	4359	591877,75	2347775,83	1	4400	592539,57	2347552,24	1	4441	593788,75	2348224,72	1	4482	594572,75	2347029,57
1	4319	592384,51	2347674,78	1	4360	591926,48	2347806,63	1	4401	592560,13	2347562,19	1	4442	593818,42	2348227,41	1	4483	594592,55	2347030,99
1	4320	592252,33	2347516,45	1	4361	591958,31	2347801,02	1	4402	592581,39	2347572,48	1	4443	593852,14	2348225,38	1	4484	594592,91	2347031,00
1	4321	592227,47	2347641,86	1	4362	591981,55	2347771,60	1	4403	592617,14	2347564,38	1	4444	593877,10	2348193,68	1	4485	594594,90	2347030,59

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				
1	4486	594613,09	2347022,71	1	4527	595022,14	2347582,57	1	4568	595648,57	2347663,44	1	4609	595883,23	2348115,83	1	4650	596165,36	2348342,50
1	4487	594613,28	2347022,61	1	4528	595069,98	2347630,94	1	4569	595647,10	2347663,90	1	4610	595883,21	2348116,42	1	4651	596142,08	2348372,28
1	4488	594635,33	2347011,97	1	4529	595098,77	2347667,37	1	4570	595628,92	2347672,94	1	4611	595883,87	2348118,91	1	4652	596127,51	2348390,16
1	4489	594654,40	2347009,73	1	4530	595100,19	2347668,60	1	4571	595628,65	2347673,10	1	4612	595884,30	2348119,54	1	4653	596110,98	2348410,04
1	4490	594669,76	2347014,28	1	4531	595101,46	2347669,12	1	4572	595628,05	2347673,49	1	4613	595897,22	2348135,75	1	4654	596110,48	2348410,74
1	4491	594680,12	2347027,68	1	4532	595126,72	2347675,55	1	4573	595615,71	2347683,27	1	4614	595898,62	2348136,95	1	4655	596109,83	2348412,93
1	4492	594680,32	2347027,93	1	4533	595127,94	2347675,70	1	4574	595614,48	2347684,69	1	4615	595899,22	2348137,25	1	4656	596108,87	2348428,14
1	4493	594693,61	2347042,98	1	4534	595130,26	2347675,13	1	4575	595613,99	2347685,88	1	4616	595913,98	2348143,36	1	4657	596099,46	2348440,88
1	4494	594694,70	2347043,90	1	4535	595170,45	2347654,30	1	4576	595610,58	2347698,32	1	4617	595915,10	2348143,68	1	4658	596089,15	2348453,24
1	4495	594715,13	2347056,64	1	4536	595170,65	2347654,20	1	4577	595610,41	2347699,65	1	4618	595942,50	2348148,12	1	4659	596088,67	2348453,95
1	4496	594717,62	2347057,32	1	4537	595171,26	2347653,79	1	4578	595610,84	2347701,69	1	4619	595975,16	2348155,76	1	4660	596088,01	2348456,05
1	4497	594737,52	2347056,81	1	4538	595203,63	2347628,12	1	4579	595618,32	2347718,32	1	4620	595990,27	2348166,77	1	4661	596086,58	2348473,91
1	4498	594738,46	2347056,69	1	4539	595229,44	2347626,15	1	4580	595618,56	2347718,77	1	4621	596003,59	2348181,79	1	4662	596086,56	2348474,32
1	4499	594767,40	2347050,39	1	4540	595258,99	2347626,33	1	4581	595619,68	2347720,12	1	4622	596004,83	2348182,79	1	4663	596086,94	2348476,20
1	4500	594799,45	2347050,17	1	4541	595293,90	2347624,53	1	4582	595641,92	2347738,61	1	4623	596006,61	2348183,42	1	4664	596092,07	2348488,82
1	4501	594829,99	2347049,98	1	4542	595296,14	2347623,87	1	4583	595642,39	2347738,93	1	4624	596019,42	2348185,28	1	4665	596091,96	2348509,66
1	4502	594853,54	2347058,50	1	4543	595340,42	2347597,90	1	4584	595674,44	2347759,87	1	4625	596020,14	2348185,33	1	4666	596092,15	2348511,03
1	4503	594872,35	2347074,83	1	4544	595386,64	2347585,35	1	4585	595707,67	2347788,59	1	4626	596020,69	2348185,30	1	4667	596103,47	2348550,54
1	4504	594873,13	2347075,38	1	4545	595387,60	2347584,97	1	4586	595716,91	2347830,36	1	4627	596035,81	2348183,63	1	4668	596103,56	2348550,79
1	4505	594874,05	2347075,79	1	4546	595425,42	2347565,56	1	4587	595716,97	2347830,60	1	4628	596036,79	2348183,43	1	4669	596110,26	2348570,33
1	4506	594907,93	2347087,09	1	4547	595444,78	2347566,84	1	4588	595723,19	2347853,37	1	4629	596048,45	2348179,70	1	4670	596110,67	2348571,20
1	4507	594934,59	2347100,39	1	4548	595459,34	2347571,47	1	4589	595725,69	2347886,93	1	4630	596063,17	2348179,60	1	4671	596112,51	2348573,03
1	4508	594948,21	2347126,45	1	4549	595475,21	2347593,67	1	4590	595721,71	2347921,40	1	4631	596078,92	2348194,13	1	4672	596113,80	2348573,55
1	4509	594956,24	2347149,64	1	4550	595476,19	2347594,71	1	4591	595721,68	2347921,97	1	4632	596088,22	2348214,96	1	4673	596131,22	2348577,86
1	4510	594962,23	2347191,53	1	4551	595494,91	2347609,32	1	4592	595721,70	2347922,32	1	4633	596091,45	2348225,48	1	4674	596140,41	2348612,18
1	4511	594963,21	2347224,72	1	4552	595495,50	2347609,71	1	4593	595724,26	2347958,39	1	4634	596090,84	2348243,83	1	4675	596140,56	2348612,66
1	4512	594958,98	2347279,60	1	4553	595496,60	2347610,19	1	4594	595724,70	2347960,09	1	4635	596090,92	2348244,76	1	4676	596158,69	2348660,92
1	4513	594946,26	2347335,97	1	4554	595529,65	2347619,66	1	4595	595739,27	2347992,21	1	4636	596093,34	2348257,55	1	4677	596173,72	2348707,63
1	4514	594946,15	2347336,65	1	4555	595531,04	2347619,85	1	4596	595739,50	2347992,64	1	4637	596093,92	2348259,12	1	4678	596186,26	2348747,12
1	4515	594943,29	2347370,02	1	4556	595533,47	2347619,22	1	4597	595755,22	2348018,98	1	4638	596094,92	2348260,33	1	4679	596189,81	2348771,16
1	4516	594943,25	2347370,45	1	4557	595564,19	2347602,06	1	4598	595756,03	2348020,00	1	4639	596104,26	2348268,79	1	4680	596189,91	2348784,01
1	4517	594943,32	2347371,25	1	4558	595591,15	2347590,07	1	4599	595775,95	2348039,27	1	4640	596105,10	2348269,42	1	4681	596190,57	2348786,48
1	4518	594948,98	2347406,89	1	4559	595615,65	2347582,73	1	4600	595776,93	2348040,01	1	4641	596105,60	2348269,67	1	4682	596194,16	2348792,38
1	4519	594949,22	2347407,83	1	4560	595633,75	2347580,18	1	4601	595801,61	2348053,12	1	4642	596120,40	2348276,17	1	4683	596195,93	2348794,12
1	4520	594968,19	2347460,07	1	4561	595645,76	2347586,88	1	4602	595803,91	2348053,70	1	4643	596122,40	2348276,58	1	4684	596197,99	2348794,77
1	4521	594968,56	2347460,86	1	4562	595656,21	2347601,10	1	4603	595831,51	2348053,91	1	4644	596143,63	2348276,06	1	4685	596222,44	2348796,91
1	4522	594969,09	2347461,61	1	4563	595666,10	2347620,89	1	4604	595832,57	2348053,78	1	4645	596163,87	2348277,40	1	4686	596222,88	2348796,95
1	4523	594999,76	2347497,52	1	4564	595671,30	2347636,15	1	4605	595866,45	2348046,27	1	4646	596178,58	2348283,98	1	4687	596223,22	2348796,93
1	4524	595014,36	2347540,73	1	4565	595671,69	2347645,00	1	4606	595885,24	2348059,59	1	4647	596183,24	2348292,81	1	4688	596260,84	2348794,35
1	4525	595020,76	2347579,86	1	4566	595668,26	2347655,52	1	4607	595888,68	2348076,93	1	4648	596184,64	2348305,10	1	4689	596261,50	2348794,26
1	4526	595021,36	2347581,56	1	4567	595660,46	2347661,62	1	4608	595885,08	2348100,30	1	4649	596179,49	2348319,82	1	4690	596290,94	2348788,25

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	4691	596292,44	2348787,68	1	4732	596493,85	2348829,57	1	4773	596597,10	2349607,23	1	4814	596280,77	2349919,60	1	4855	596152,83	2350386,93
1	4692	596292,67	2348787,54	1	4733	596522,30	2348837,07	1	4774	596596,67	2349619,89	1	4815	596273,13	2349922,04	1	4856	596147,42	2350394,40
1	4693	596311,97	2348775,00	1	4734	596539,19	2348856,61	1	4775	596594,15	2349621,82	1	4816	596270,63	2349921,36	1	4857	596136,28	2350396,05
1	4694	596313,59	2348773,30	1	4735	596553,53	2348890,87	1	4776	596586,42	2349615,70	1	4817	596255,66	2349922,75	1	4858	596134,53	2350396,68
1	4695	596313,84	2348772,80	1	4736	596567,59	2348934,60	1	4777	596584,87	2349615,12	1	4818	596253,64	2349923,40	1	4859	596133,05	2350397,99
1	4696	596319,94	2348758,79	1	4737	596578,96	2348974,64	1	4778	596567,31	2349612,06	1	4819	596251,81	2349925,23	1	4860	596122,42	2350411,92
1	4697	596320,37	2348756,80	1	4738	596577,92	2349000,17	1	4779	596552,73	2349614,58	1	4820	596247,25	2349935,12	1	4861	596122,07	2350412,45
1	4698	596320,21	2348755,58	1	4739	596576,22	2349017,94	1	4780	596551,10	2349615,16	1	4821	596246,79	2349937,21	1	4862	596121,40	2350414,76
1	4699	596316,99	2348742,65	1	4740	596574,97	2349031,42	1	4781	596549,26	2349617,01	1	4822	596241,19	2349958,03	1	4863	596120,35	2350441,30
1	4700	596317,88	2348739,87	1	4741	596579,89	2349070,77	1	4782	596544,59	2349627,06	1	4823	596239,50	2349981,19	1	4864	596116,21	2350456,68
1	4701	596331,70	2348730,98	1	4742	596593,40	2349111,64	1	4783	596544,12	2349629,15	1	4824	596239,87	2349983,10	1	4865	596103,14	2350462,01
1	4702	596344,40	2348726,65	1	4743	596593,50	2349111,91	1	4784	596544,67	2349631,40	1	4825	596248,50	2350003,79	1	4866	596072,78	2350469,51
1	4703	596359,46	2348725,87	1	4744	596617,65	2349172,98	1	4785	596559,56	2349660,59	1	4826	596250,52	2350006,30	1	4867	596062,57	2350465,19
1	4704	596374,56	2348733,46	1	4745	596630,06	2349255,28	1	4786	596578,62	2349683,15	1	4827	596269,50	2350028,41	1	4868	596055,30	2350459,79
1	4705	596379,62	2348737,43	1	4746	596632,94	2349313,84	1	4787	596579,00	2349683,53	1	4828	596284,01	2350062,27	1	4869	596057,32	2350455,77
1	4706	596381,69	2348738,51	1	4747	596625,85	2349374,52	1	4788	596596,18	2349699,86	1	4829	596280,07	2350092,53	1	4870	596054,73	2350440,12
1	4707	596383,23	2348738,46	1	4748	596616,83	2349434,37	1	4789	596609,80	2349725,51	1	4830	596267,74	2350126,04	1	4871	596044,12	2350432,91
1	4708	596403,04	2348736,35	1	4749	596616,76	2349435,12	1	4790	596619,47	2349744,50	1	4831	596252,71	2350137,73	1	4872	596024,94	2350434,38
1	4709	596412,91	2348736,28	1	4750	596616,77	2349435,44	1	4791	596616,80	2349746,72	1	4832	596243,96	2350132,74	1	4873	596022,10	2350434,71
1	4710	596417,24	2348739,99	1	4751	596619,47	2349477,24	1	4792	596576,72	2349751,24	1	4833	596225,92	2350118,01	1	4874	596000,99	2350442,90
1	4711	596417,99	2348749,03	1	4752	596612,38	2349488,07	1	4793	596575,32	2349751,61	1	4834	596225,25	2350117,55	1	4875	596000,29	2350443,22
1	4712	596414,66	2348761,59	1	4753	596601,71	2349493,75	1	4794	596548,30	2349763,15	1	4835	596209,34	2350108,77	1	4876	595999,09	2350444,20
1	4713	596404,32	2348781,99	1	4754	596590,61	2349492,30	1	4795	596547,75	2349763,41	1	4836	596206,93	2350108,17	1	4877	595938,03	2350511,76
1	4714	596403,79	2348784,24	1	4755	596571,88	2349479,41	1	4796	596547,42	2349763,63	1	4837	596205,56	2350108,36	1	4878	595912,48	2350536,51
1	4715	596404,33	2348786,53	1	4756	596565,52	2349465,26	1	4797	596523,61	2349780,01	1	4838	596185,44	2350114,16	1	4879	595855,97	2350583,28
1	4716	596413,63	2348804,80	1	4757	596560,03	2349448,18	1	4798	596496,94	2349805,15	1	4839	596184,32	2350114,63	1	4880	595812,40	2350617,68
1	4717	596420,00	2348832,57	1	4758	596555,70	2349445,69	1	4799	596468,47	2349825,25	1	4840	596183,14	2350115,57	1	4881	595811,61	2350618,46
1	4718	596427,79	2348865,29	1	4759	596530,48	2349452,32	1	4800	596397,59	2349870,54	1	4841	596156,22	2350144,75	1	4882	595778,90	2350659,04
1	4719	596428,31	2348866,63	1	4760	596528,03	2349453,85	1	4801	596394,37	2349873,30	1	4842	596155,57	2350145,64	1	4883	595778,46	2350659,67
1	4720	596429,96	2348868,36	1	4761	596506,81	2349478,10	1	4802	596381,81	2349881,38	1	4843	596155,25	2350146,31	1	4884	595777,79	2350662,17
1	4721	596440,90	2348875,32	1	4762	596506,14	2349480,61	1	4803	596368,40	2349881,91	1	4844	596139,76	2350185,47	1	4885	595777,89	2350677,33
1	4722	596443,40	2348876,00	1	4763	596506,97	2349505,17	1	4804	596353,17	2349879,78	1	4845	596139,52	2350186,38	1	4886	595778,30	2350679,27
1	4723	596444,31	2348875,91	1	4764	596509,65	2349526,58	1	4805	596346,87	2349875,33	1	4846	596131,60	2350228,03	1	4887	595786,84	2350699,16
1	4724	596454,59	2348874,02	1	4765	596509,70	2349526,97	1	4806	596335,67	2349872,26	1	4847	596131,50	2350228,96	1	4888	595767,23	2350737,57
1	4725	596459,81	2348873,99	1	4766	596513,62	2349545,85	1	4807	596325,83	2349870,54	1	4848	596132,11	2350231,33	1	4889	595766,67	2350739,83
1	4726	596462,27	2348873,32	1	4767	596522,67	2349559,61	1	4808	596313,95	2349880,94	1	4849	596142,39	2350250,30	1	4890	595767,35	2350742,33
1	4727	596464,11	2348871,48	1	4768	596526,27	2349562,09	1	4809	596314,82	2349891,24	1	4850	596142,69	2350250,75	1	4891	595767,51	2350742,60
1	4728	596464,77	2348869,18	1	4769	596541,46	2349569,57	1	4810	596315,71	2349905,14	1	4851	596158,55	2350272,43	1	4892	595779,66	2350760,77
1	4729	596465,29	2348855,73	1	4770	596563,50	2349582,89	1	4811	596317,04	2349917,06	1	4852	596166,09	2350311,20	1	4893	595781,32	2350762,32
1	4730	596469,83	2348833,38	1	4771	596579,94	2349588,77	1	4812	596308,85	2349926,70	1	4853	596166,94	2350346,68	1	4894	595781,52	2350762,43
1	4731	596474,80	2348827,53	1	4772	596593,98	2349595,03	1	4813	596293,89	2349923,51	1	4854	596161,10	2350370,72	1	4895	595849,58	2350797,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4896	595901,42	2350826,72	1	4937	596293,60	2351055,76	1	4978	596747,79	2351030,74	1	5019	596626,86	2351485,05	1	5060	597031,55	2351513,49
1	4897	595934,20	2350853,97	1	4938	596309,95	2351050,29	1	4979	596766,81	2351033,23	1	5020	596635,75	2351512,97	1	5061	597031,32	2351513,15
1	4898	595936,26	2350855,46	1	4939	596310,86	2351049,88	1	4980	596779,05	2351036,02	1	5021	596642,35	2351531,40	1	5062	597017,20	2351492,80
1	4899	595944,15	2350861,21	1	4940	596311,77	2351049,20	1	4981	596780,15	2351051,98	1	5022	596644,42	2351537,18	1	5063	597045,75	2351464,95
1	4900	595975,86	2350885,64	1	4941	596323,68	2351038,06	1	4982	596777,21	2351074,50	1	5023	596644,80	2351537,99	1	5064	597085,24	2351429,40
1	4901	595976,20	2350885,88	1	4942	596339,55	2351031,21	1	4983	596778,90	2351096,35	1	5024	596646,62	2351539,83	1	5065	597118,06	2351405,53
1	4902	596010,81	2350908,21	1	4943	596353,72	2351036,49	1	4984	596782,36	2351114,37	1	5025	596647,63	2351540,25	1	5066	597169,94	2351375,69
1	4903	596032,58	2350925,51	1	4944	596364,19	2351050,04	1	4985	596778,52	2351129,69	1	5026	596666,27	2351546,12	1	5067	597171,79	2351373,87
1	4904	596042,94	2350945,88	1	4945	596364,34	2351070,69	1	4986	596771,38	2351130,90	1	5027	596667,77	2351546,35	1	5068	597172,34	2351372,39
1	4905	596043,07	2350946,12	1	4946	596364,39	2351071,34	1	4987	596759,66	2351126,70	1	5028	596670,23	2351545,71	1	5069	597181,23	2351330,17
1	4906	596044,89	2350947,95	1	4947	596368,04	2351097,79	1	4988	596759,43	2351126,63	1	5029	596681,53	2351539,34	1	5070	597226,15	2351280,33
1	4907	596047,41	2350948,62	1	4948	596368,67	2351099,61	1	4989	596742,80	2351121,78	1	5030	596683,41	2351537,48	1	5071	597309,67	2351227,82
1	4908	596049,65	2350948,09	1	4949	596370,50	2351101,44	1	4990	596740,31	2351122,45	1	5031	596684,02	2351535,66	1	5072	597310,04	2351227,56
1	4909	596060,35	2350942,65	1	4950	596372,71	2351102,11	1	4991	596725,96	2351131,84	1	5032	596685,09	2351528,04	1	5073	597461,99	2351111,52
1	4910	596068,61	2350950,38	1	4951	596375,06	2351102,23	1	4992	596724,36	2351133,53	1	5033	596704,87	2351512,43	1	5074	597492,07	2351097,04
1	4911	596066,79	2350964,23	1	4952	596392,57	2351103,23	1	4993	596715,30	2351149,70	1	5034	596722,07	2351511,28	1	5075	597510,86	2351083,42
1	4912	596051,97	2350976,95	1	4953	596392,85	2351103,24	1	4994	596714,81	2351150,95	1	5035	596761,08	2351544,96	1	5076	597533,70	2351076,81
1	4913	596050,88	2350978,25	1	4954	596394,49	2351102,98	1	4995	596705,30	2351189,46	1	5036	596761,86	2351545,50	1	5077	597548,34	2351077,81
1	4914	596050,60	2350978,84	1	4955	596414,92	2351095,90	1	4996	596705,15	2351190,67	1	5037	596763,90	2351546,15	1	5078	597595,93	2351114,36
1	4915	596038,80	2351007,27	1	4956	596415,78	2351095,49	1	4997	596705,56	2351192,66	1	5038	596789,76	2351548,51	1	5079	597596,59	2351114,81
1	4916	596038,41	2351009,20	1	4957	596416,56	2351094,97	1	4998	596716,16	2351217,08	1	5039	596790,21	2351548,52	1	5080	597619,32	2351127,12
1	4917	596038,91	2351011,32	1	4958	596439,14	2351075,45	1	4999	596718,64	2351240,44	1	5040	596792,71	2351547,86	1	5081	597634,56	2351137,03
1	4918	596047,21	2351028,92	1	4959	596522,86	2351039,95	1	5000	596712,50	2351259,31	1	5041	596793,77	2351547,04	1	5082	597646,42	2351155,99
1	4919	596047,41	2351029,28	1	4960	596597,44	2351011,40	1	5001	596692,61	2351269,84	1	5042	596802,47	2351538,21	1	5083	597643,72	2351181,23
1	4920	596048,46	2351030,56	1	4961	596639,48	2351009,58	1	5002	596690,88	2351271,35	1	5043	596824,97	2351528,39	1	5084	597635,96	2351198,86
1	4921	596069,37	2351048,71	1	4962	596655,05	2351008,85	1	5003	596674,41	2351295,32	1	5044	596835,25	2351538,03	1	5085	597635,54	2351200,87
1	4922	596070,15	2351049,25	1	4963	596672,32	2351009,61	1	5004	596670,19	2351321,83	1	5045	596836,17	2351538,71	1	5086	597635,56	2351201,16
1	4923	596072,65	2351049,92	1	4964	596683,36	2351015,17	1	5005	596670,12	2351322,62	1	5046	596838,69	2351539,39	1	5087	597636,19	2351212,12
1	4924	596075,15	2351049,24	1	4965	596685,54	2351027,19	1	5006	596670,79	2351325,11	1	5047	596876,51	2351539,14	1	5088	597636,84	2351214,33
1	4925	596076,13	2351048,51	1	4966	596685,60	2351027,48	1	5007	596681,21	2351341,77	1	5048	596877,31	2351539,06	1	5089	597637,79	2351215,52
1	4926	596090,18	2351034,91	1	4967	596690,78	2351048,55	1	5008	596671,20	2351362,97	1	5049	596920,12	2351531,84	1	5090	597656,44	2351232,59
1	4927	596106,75	2351024,24	1	4968	596691,31	2351049,87	1	5009	596652,95	2351374,62	1	5050	596921,79	2351531,24	1	5091	597656,51	2351243,36
1	4928	596130,47	2351030,28	1	4969	596693,15	2351051,69	1	5010	596651,54	2351375,97	1	5051	596962,44	2351506,75	1	5092	597657,19	2351245,83
1	4929	596164,06	2351049,88	1	4970	596695,11	2351052,35	1	5011	596632,70	2351402,93	1	5052	596978,49	2351511,88	1	5093	597658,41	2351247,25
1	4930	596166,12	2351050,52	1	4971	596709,31	2351053,82	1	5012	596660,59	2351430,26	1	5053	597000,48	2351533,58	1	5094	597673,73	2351259,38
1	4931	596209,00	2351054,33	1	4972	596709,83	2351053,85	1	5013	596606,95	2351431,14	1	5054	597001,49	2351534,34	1	5095	597674,32	2351259,80
1	4932	596209,44	2351054,37	1	4973	596712,34	2351053,18	1	5014	596606,27	2351433,54	1	5055	597003,99	2351535,02	1	5096	597676,83	2351260,46
1	4933	596209,93	2351054,34	1	4974	596712,62	2351053,01	1	5015	596606,04	2351445,94	1	5056	597006,49	2351534,35	1	5097	597677,53	2351260,41
1	4934	596254,01	2351050,01	1	4975	596723,58	2351045,69	1	5016	596606,43	2351447,87	1	5057	597029,80	2351520,29	1	5098	597700,55	2351257,14
1	4935	596291,22	2351055,96	1	4976	596724,11	2351045,29	1	5017	596610,36	2351457,30	1	5058	597031,55	2351518,50	1	5099	597721,21	2351256,57
1	4936	596292,01	2351056,02	1	4977	596735,04	2351035,71	1	5018	596612,07	2351460,17	1	5059	597032,21	2351516,00	1	5100	597738,78	2351262,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5101	597782,86	2351314,38	1	5142	597944,38	2351402,10	1	5183	597553,24	2351068,95	1	5224	596829,41	2351518,85	1	5265	596719,13	2351267,11
1	5102	597785,35	2351313,71	1	5143	597942,58	2351393,95	1	5184	597552,70	2351068,58	1	5225	596828,49	2351518,16	1	5266	596720,96	2351265,28
1	5103	597786,08	2351313,21	1	5144	597938,33	2351382,32	1	5185	597550,53	2351067,92	1	5226	596825,99	2351517,49	1	5267	596721,38	2351264,33
1	5104	597799,67	2351301,82	1	5145	597932,17	2351368,62	1	5186	597533,51	2351066,77	1	5227	596823,99	2351517,90	1	5268	596728,48	2351242,53
1	5105	597813,83	2351297,71	1	5146	597921,68	2351362,44	1	5187	597533,17	2351066,76	1	5228	596797,59	2351529,43	1	5269	596728,73	2351240,98
1	5106	597829,90	2351303,14	1	5147	597897,15	2351333,74	1	5188	597531,77	2351066,96	1	5229	596797,09	2351529,67	1	5270	596728,70	2351240,45
1	5107	597856,19	2351322,65	1	5148	597861,98	2351314,50	1	5189	597507,24	2351074,06	1	5230	596796,05	2351530,49	1	5271	596726,02	2351215,26
1	5108	597856,54	2351322,90	1	5149	597835,24	2351294,64	1	5190	597506,13	2351074,52	1	5231	596788,29	2351538,34	1	5272	596725,64	2351213,80
1	5109	597882,55	2351338,93	1	5150	597834,75	2351294,32	1	5191	597487,68	2351087,87	1	5232	596766,40	2351536,35	1	5273	596715,42	2351190,22
1	5110	597917,43	2351376,38	1	5151	597833,85	2351293,91	1	5192	597457,21	2351102,72	1	5233	596727,05	2351502,38	1	5274	596724,35	2351154,01
1	5111	597928,37	2351399,43	1	5152	597815,54	2351287,73	1	5193	597456,87	2351102,90	1	5234	596726,28	2351501,83	1	5275	596732,44	2351139,53
1	5112	597927,38	2351408,65	1	5153	597813,94	2351287,48	1	5194	597456,34	2351103,26	1	5235	596723,78	2351501,16	1	5276	596743,59	2351132,25
1	5113	597915,17	2351400,73	1	5154	597812,55	2351287,67	1	5195	597304,14	2351219,48	1	5236	596723,44	2351501,18	1	5277	596756,42	2351136,16
1	5114	597910,93	2351393,98	1	5155	597795,88	2351292,51	1	5196	597220,25	2351272,23	1	5237	596702,65	2351502,57	1	5278	596709,23	2351140,76
1	5115	597888,82	2351396,29	1	5156	597794,77	2351292,97	1	5197	597219,20	2351273,11	1	5238	596700,50	2351503,23	1	5279	596777,20	2351139,63
1	5116	597886,40	2351399,76	1	5157	597794,06	2351293,49	1	5198	597172,91	2351324,48	1	5239	596699,89	2351503,63	1	5280	596783,39	2351139,02
1	5117	597882,76	2351420,58	1	5158	597787,91	2351294,70	1	5199	597172,28	2351325,32	1	5240	596677,32	2351521,43	1	5281	596785,07	2351138,41
1	5118	597883,35	2351423,95	1	5159	597745,66	2351255,05	1	5200	597171,72	2351326,80	1	5241	596676,09	2351522,86	1	5282	596786,90	2351136,59
1	5119	597889,91	2351430,35	1	5160	597744,27	2351253,86	1	5201	597163,01	2351368,13	1	5242	596675,47	2351524,67	1	5283	596787,42	2351135,30
1	5120	597896,24	2351461,60	1	5161	597743,35	2351253,45	1	5202	597112,83	2351397,00	1	5243	596674,47	2351531,84	1	5284	596792,49	2351114,50
1	5121	597915,97	2351467,83	1	5162	597723,56	2351246,81	1	5203	597112,38	2351397,29	1	5244	596667,20	2351535,92	1	5285	596792,39	2351113,56
1	5122	597922,70	2351462,23	1	5163	597721,96	2351246,55	1	5204	597079,16	2351421,47	1	5245	596653,01	2351531,47	1	5286	596788,84	2351095,26
1	5123	597943,97	2351471,28	1	5164	597700,00	2351247,15	1	5205	597078,75	2351421,78	1	5246	596645,20	2351509,68	1	5287	596787,20	2351075,28
1	5124	597945,75	2351463,29	1	5165	597699,44	2351247,19	1	5206	597040,55	2351456,07	1	5247	596636,21	2351481,47	1	5288	596790,13	2351052,78
1	5125	597947,09	2351457,32	1	5166	597678,26	2351250,21	1	5207	597040,39	2351456,21	1	5248	596635,96	2351480,90	1	5289	596790,18	2351052,12
1	5126	597943,68	2351454,44	1	5167	597666,49	2351240,90	1	5208	597007,18	2351488,58	1	5249	596635,78	2351480,48	1	5290	596790,17	2351051,78
1	5127	597937,93	2351450,48	1	5168	597666,42	2351230,36	1	5209	597006,34	2351489,66	1	5250	596619,46	2351453,11	1	5291	596788,75	2351031,62
1	5128	597926,41	2351444,47	1	5169	597665,76	2351227,89	1	5210	597005,67	2351492,16	1	5251	596616,05	2351444,99	1	5292	596787,16	2351028,54
1	5129	597909,66	2351436,76	1	5170	597664,80	2351226,70	1	5211	597006,34	2351494,66	1	5252	596616,24	2351435,63	1	5293	596786,27	2351027,64
1	5130	597901,56	2351442,19	1	5171	597646,05	2351209,52	1	5212	597006,56	2351495,01	1	5253	596640,29	2351409,44	1	5294	596768,78	2351023,44
1	5131	597895,62	2351433,70	1	5172	597645,60	2351201,79	1	5213	597020,07	2351514,47	1	5254	596640,70	2351408,92	1	5295	596768,32	2351023,34
1	5132	597897,30	2351411,70	1	5173	597653,19	2351184,54	1	5214	597004,73	2351523,73	1	5255	596659,17	2351382,50	1	5296	596747,82	2351020,64
1	5133	597905,48	2351409,49	1	5174	597653,58	2351183,07	1	5215	596984,67	2351503,92	1	5256	596677,80	2351370,63	1	5297	596747,17	2351020,60
1	5134	597909,15	2351411,37	1	5175	597656,56	2351155,32	1	5216	596983,65	2351503,15	1	5257	596679,43	2351368,91	1	5298	596745,36	2351020,94
1	5135	597913,36	2351419,52	1	5176	597656,58	2351154,79	1	5217	596982,68	2351502,72	1	5258	596679,62	2351368,55	1	5299	596730,58	2351026,71
1	5136	597918,63	2351424,53	1	5177	597655,92	2351152,29	1	5218	596963,31	2351496,53	1	5259	596691,42	2351343,58	1	5300	596729,90	2351027,04
1	5137	597926,29	2351426,56	1	5178	597642,44	2351130,79	1	5219	596961,80	2351496,29	1	5260	596691,89	2351341,44	1	5301	596729,11	2351027,61
1	5138	597935,33	2351426,50	1	5179	597640,93	2351129,26	1	5220	596959,29	2351496,96	1	5261	596691,23	2351338,94	1	5302	596717,76	2351037,54
1	5139	597940,53	2351424,03	1	5180	597624,60	2351118,63	1	5221	596917,52	2351522,14	1	5262	596680,36	2351321,55	1	5303	596708,56	2351043,69
1	5140	597943,09	2351417,94	1	5181	597624,26	2351118,42	1	5222	596876,04	2351529,13	1	5263	596684,09	2351298,06	1	5304	596699,68	2351042,76
1	5141	597944,96	2351410,43	1	5182	597601,70	2351106,19	1	5223	596840,64	2351529,38	1	5264	596698,36	2351278,13	1	5305	596695,34	2351025,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5306	596692,76	2351010,93	1	5347	596107,12	2351014,02	1	5388	595819,04	2350625,18	1	5429	596176,82	2350348,40	1	5470	596315,77	2349935,17
1	5307	596692,17	2351009,32	1	5348	596105,89	2351013,86	1	5389	595862,29	2350591,03	1	5430	596176,95	2350347,21	1	5471	596325,25	2349920,42
1	5308	596690,33	2351007,49	1	5349	596103,38	2351014,53	1	5390	595919,00	2350544,09	1	5431	596176,08	2350310,53	1	5472	596325,90	2349918,34
1	5309	596690,08	2351007,35	1	5350	596103,18	2351014,65	1	5391	595919,30	2350543,82	1	5432	596175,99	2350309,69	1	5473	596326,01	2349916,94
1	5310	596675,86	2351000,20	1	5351	596084,34	2351026,75	1	5392	595945,12	2350518,84	1	5433	596168,15	2350269,42	1	5474	596327,09	2349904,05
1	5311	596673,84	2350999,67	1	5352	596083,57	2351027,37	1	5393	595945,34	2350518,59	1	5434	596167,57	2350267,88	1	5475	596326,42	2349901,55
1	5312	596655,24	2350998,85	1	5353	596072,46	2351038,14	1	5394	596005,71	2350451,78	1	5435	596167,27	2350267,43	1	5476	596322,27	2349886,95
1	5313	596655,02	2350998,85	1	5354	596055,81	2351023,70	1	5395	596022,79	2350444,67	1	5436	596150,94	2350245,12	1	5477	596330,86	2349884,86
1	5314	596654,79	2350998,85	1	5355	596048,89	2351009,06	1	5396	596033,82	2350444,50	1	5437	596141,76	2350228,14	1	5478	596347,00	2349891,48
1	5315	596639,04	2350999,60	1	5356	596059,37	2350983,77	1	5397	596047,27	2350448,23	1	5438	596149,23	2350188,71	1	5479	596372,50	2349892,65
1	5316	596596,20	2351001,45	1	5357	596074,75	2350970,58	1	5398	596047,29	2350453,27	1	5439	596164,20	2350150,84	1	5480	596383,68	2349892,57
1	5317	596594,63	2351001,76	1	5358	596075,84	2350969,28	1	5399	596039,93	2350458,77	1	5440	596189,56	2350123,38	1	5481	596393,93	2349888,03
1	5318	596519,20	2351030,64	1	5359	596076,46	2350967,43	1	5400	596038,58	2350460,28	1	5441	596206,33	2350118,54	1	5482	596407,01	2349876,39
1	5319	596434,52	2351066,57	1	5360	596078,85	2350949,13	1	5401	596038,16	2350461,23	1	5442	596237,97	2350140,75	1	5483	596473,95	2349833,61
1	5320	596433,98	2351066,83	1	5361	596078,90	2350948,48	1	5402	596035,68	2350468,82	1	5443	596250,66	2350148,07	1	5484	596474,14	2349833,49
1	5321	596433,21	2351067,36	1	5362	596078,22	2350945,99	1	5403	596035,44	2350470,37	1	5444	596253,14	2350148,73	1	5485	596502,99	2349813,13
1	5322	596410,73	2351086,76	1	5363	596077,32	2350944,84	1	5404	596036,09	2350472,86	1	5445	596255,64	2350148,06	1	5486	596503,55	2349812,69
1	5323	596392,15	2351093,19	1	5364	596064,63	2350932,95	1	5405	596037,94	2350474,69	1	5446	596256,21	2350147,68	1	5487	596530,19	2349787,55
1	5324	596377,39	2351092,35	1	5365	596063,71	2350932,27	1	5406	596039,41	2350475,25	1	5447	596275,03	2350133,06	1	5488	596552,67	2349772,14
1	5325	596374,35	2351070,32	1	5366	596061,21	2350931,60	1	5407	596053,92	2350478,30	1	5448	596276,29	2350131,61	1	5489	596578,57	2349761,10
1	5326	596374,20	2351048,28	1	5367	596058,96	2350932,14	1	5408	596054,64	2350478,39	1	5449	596276,65	2350130,83	1	5490	596619,40	2349756,49
1	5327	596373,52	2351045,80	1	5368	596049,59	2350936,90	1	5409	596073,23	2350479,54	1	5450	596289,65	2350095,45	1	5491	596622,03	2349755,37
1	5328	596373,15	2351045,24	1	5369	596041,00	2350920,00	1	5410	596074,43	2350479,39	1	5451	596289,91	2350094,38	1	5492	596630,06	2349748,30
1	5329	596360,75	2351029,25	1	5370	596040,87	2350919,76	1	5411	596105,90	2350471,63	1	5452	596294,11	2350062,21	1	5493	596630,19	2349743,53
1	5330	596359,30	2351027,98	1	5371	596039,64	2350918,34	1	5412	596106,58	2350471,40	1	5453	596294,15	2350061,56	1	5494	596618,65	2349720,83
1	5331	596358,54	2351027,63	1	5372	596016,84	2350900,21	1	5413	596122,29	2350464,99	1	5454	596293,74	2350059,59	1	5495	596604,53	2349694,31
1	5332	596340,89	2351021,08	1	5373	596016,44	2350899,94	1	5414	596122,90	2350464,70	1	5455	596278,38	2350023,76	1	5496	596603,65	2349693,18
1	5333	596339,42	2351020,81	1	5374	595981,81	2350877,58	1	5415	596124,72	2350462,87	1	5456	596278,11	2350023,24	1	5497	596591,01	2349681,18
1	5334	596337,44	2351021,22	1	5375	595950,22	2350853,25	1	5416	596125,23	2350461,67	1	5457	596277,59	2350022,49	1	5498	596586,07	2349676,48
1	5335	596318,91	2351029,23	1	5376	595938,39	2350845,36	1	5417	596130,15	2350443,36	1	5458	596257,13	2349998,64	1	5499	596567,58	2349654,58
1	5336	596318,39	2351029,47	1	5377	595907,45	2350818,74	1	5418	596130,33	2350442,25	1	5459	596248,23	2349982,21	1	5500	596554,68	2349629,05
1	5337	596317,47	2351030,16	1	5378	595906,76	2350818,26	1	5419	596131,33	2350416,73	1	5460	596251,22	2349957,86	1	5501	596557,03	2349623,98
1	5338	596305,74	2351041,14	1	5379	595854,41	2350788,86	1	5420	596139,78	2350405,66	1	5461	596257,63	2349942,32	1	5502	596568,10	2349622,06
1	5339	596291,59	2351045,88	1	5380	595854,26	2350788,78	1	5421	596150,99	2350403,99	1	5462	596268,30	2349931,04	1	5503	596581,76	2349624,70
1	5340	596254,95	2351040,03	1	5381	595787,26	2350754,14	1	5422	596152,74	2350403,37	1	5463	596276,28	2349928,58	1	5504	596590,92	2349632,05
1	5341	596254,16	2351039,97	1	5382	595777,46	2350739,49	1	5423	596154,29	2350401,97	1	5464	596277,36	2349929,04	1	5505	596594,06	2349633,15
1	5342	596253,67	2351039,99	1	5383	595776,80	2350701,62	1	5424	596161,16	2350392,48	1	5465	596291,88	2349933,33	1	5506	596596,57	2349632,49
1	5343	596209,42	2351044,34	1	5384	595797,35	2350699,35	1	5425	596161,44	2350392,04	1	5466	596293,29	2349933,55	1	5507	596604,62	2349626,42
1	5344	596168,12	2351040,67	1	5385	595796,94	2350697,37	1	5426	596161,57	2350391,81	1	5467	596293,55	2349933,55	1	5508	596605,92	2349624,94
1	5345	596134,91	2351021,28	1	5386	595787,88	2350676,26	1	5427	596170,27	2350374,73	1	5468	596311,82	2349937,47	1	5509	596606,59	2349622,60
1	5346	596133,62	2351020,76	1	5387	595787,80	2350663,91	1	5428	596170,68	2350373,63	1	5469	596314,07	2349936,81	1	5510	596607,11	2349606,84

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				
1	5511	596602,54	2349588,94	1	5552	596562,83	2348887,21	1	5593	596379,50	2348724,75	1	5634	596117,81	2348432,90	1	5675	595997,40	2348159,72
1	5512	596600,71	2349587,12	1	5553	596548,10	2348852,00	1	5594	596362,76	2348716,32	1	5635	596118,11	2348432,43	1	5676	595996,59	2348159,01
1	5513	596583,82	2349579,54	1	5554	596547,82	2348851,43	1	5595	596360,52	2348715,81	1	5636	596118,76	2348430,24	1	5677	595980,22	2348147,09
1	5514	596583,45	2349579,41	1	5555	596547,28	2348850,66	1	5596	596360,26	2348715,81	1	5637	596119,71	2348415,18	1	5678	595979,79	2348146,80
1	5515	596571,04	2349575,03	1	5556	596528,85	2348829,35	1	5597	596343,18	2348716,69	1	5638	596135,25	2348396,51	1	5679	595978,43	2348146,26
1	5516	596568,15	2349574,00	1	5557	596527,57	2348828,30	1	5598	596341,84	2348716,95	1	5639	596149,93	2348378,47	1	5680	595944,62	2348138,35
1	5517	596546,46	2349560,91	1	5558	596526,34	2348827,80	1	5599	596327,91	2348721,71	1	5640	596173,40	2348348,45	1	5681	595944,28	2348138,27
1	5518	596546,08	2349560,69	1	5559	596496,04	2348819,81	1	5600	596327,01	2348722,11	1	5641	596173,69	2348348,02	1	5682	595917,27	2348133,90
1	5519	596530,16	2349552,86	1	5560	596495,30	2348819,67	1	5601	596326,80	2348722,24	1	5642	596188,36	2348324,49	1	5683	595904,22	2348128,50
1	5520	596523,20	2349542,82	1	5561	596473,24	2348817,29	1	5602	596310,97	2348732,43	1	5643	596188,75	2348323,65	1	5684	595893,42	2348114,93
1	5521	596519,54	2349525,13	1	5562	596472,70	2348817,26	1	5603	596309,36	2348734,13	1	5644	596194,46	2348307,32	1	5685	595895,00	2348101,58
1	5522	596516,93	2349504,16	1	5563	596470,19	2348817,93	1	5604	596308,93	2348735,07	1	5645	596194,75	2348305,68	1	5686	595898,71	2348077,58
1	5523	596516,20	2349482,43	1	5564	596468,87	2348819,03	1	5605	596307,03	2348740,92	1	5646	596194,71	2348305,10	1	5687	595898,76	2348076,82
1	5524	596534,54	2349461,58	1	5565	596461,37	2348827,91	1	5606	596306,78	2348742,46	1	5647	596193,08	2348290,75	1	5688	595898,66	2348075,84
1	5525	596552,36	2349456,77	1	5566	596460,86	2348828,64	1	5607	596306,94	2348743,67	1	5648	596192,52	2348288,99	1	5689	595894,64	2348055,69
1	5526	596556,30	2349469,09	1	5567	596460,29	2348830,14	1	5608	596310,11	2348756,35	1	5649	596186,53	2348277,61	1	5690	595894,07	2348054,16
1	5527	596563,55	2349485,25	1	5568	596455,41	2348854,12	1	5609	596305,27	2348767,42	1	5650	596184,70	2348275,79	1	5691	595892,63	2348052,58
1	5528	596588,12	2349502,05	1	5569	596455,32	2348854,92	1	5610	596288,02	2348778,64	1	5651	596184,25	2348275,54	1	5692	595870,41	2348036,82
1	5529	596602,65	2349503,89	1	5570	596454,97	2348864,02	1	5611	596259,83	2348784,39	1	5652	596167,13	2348267,90	1	5693	595870,01	2348036,59
1	5530	596605,00	2349503,30	1	5571	596454,08	2348864,01	1	5612	596222,93	2348786,92	1	5653	596165,41	2348267,48	1	5694	595867,52	2348035,91
1	5531	596618,34	2349496,21	1	5572	596453,20	2348864,11	1	5613	596201,39	2348785,01	1	5654	596144,06	2348266,08	1	5695	595866,44	2348036,03
1	5532	596620,02	2349494,63	1	5573	596444,43	2348865,72	1	5614	596199,89	2348782,55	1	5655	596143,61	2348266,06	1	5696	595830,97	2348043,91
1	5533	596628,90	2349481,09	1	5574	596437,04	2348861,00	1	5615	596199,81	2348770,76	1	5656	596123,39	2348266,56	1	5697	595805,22	2348043,71
1	5534	596629,57	2349478,59	1	5575	596429,71	2348830,27	1	5616	596199,76	2348770,06	1	5657	596110,36	2348260,83	1	5698	595782,39	2348031,61
1	5535	596626,78	2349435,33	1	5576	596423,24	2348801,97	1	5617	596196,10	2348745,26	1	5658	596102,85	2348254,04	1	5699	595763,46	2348013,27
1	5536	596635,78	2349375,77	1	5577	596422,82	2348800,82	1	5618	596195,91	2348744,46	1	5659	596100,85	2348243,46	1	5700	595748,26	2347987,82
1	5537	596642,94	2349314,60	1	5578	596414,39	2348784,26	1	5619	596183,23	2348704,58	1	5660	596101,48	2348224,82	1	5701	595734,17	2347956,77
1	5538	596642,96	2349314,01	1	5579	596423,82	2348765,64	1	5620	596168,17	2348657,74	1	5661	596101,26	2348223,35	1	5702	595731,70	2347922,07
1	5539	596642,95	2349313,76	1	5580	596424,19	2348764,66	1	5621	596168,10	2348657,51	1	5662	596097,69	2348211,72	1	5703	595735,67	2347887,60
1	5540	596640,03	2349254,53	1	5581	596427,87	2348750,77	1	5622	596150,01	2348609,37	1	5663	596097,49	2348211,15	1	5704	595735,71	2347887,03
1	5541	596639,98	2349254,03	1	5582	596428,04	2348749,48	1	5623	596140,48	2348573,77	1	5664	596087,64	2348189,12	1	5705	595735,70	2347886,66
1	5542	596627,44	2349170,93	1	5583	596427,03	2348737,10	1	5624	596147,22	2348549,91	1	5665	596087,41	2348188,65	1	5706	595733,15	2347852,15
1	5543	596627,16	2349169,83	1	5584	596426,38	2348735,01	1	5625	596147,41	2348548,55	1	5666	596086,46	2348187,49	1	5707	595732,97	2347851,20
1	5544	596602,86	2349108,36	1	5585	596425,29	2348733,70	1	5626	596146,78	2348546,10	1	5667	596068,51	2348170,91	1	5708	595726,64	2347828,08
1	5545	596589,56	2349068,10	1	5586	596417,98	2348727,45	1	5627	596120,43	2348498,88	1	5668	596067,60	2348170,26	1	5709	595717,08	2347784,81
1	5546	596584,99	2349031,35	1	5587	596417,24	2348726,94	1	5628	596119,00	2348497,31	1	5669	596065,12	2348169,59	1	5710	595716,52	2347783,39
1	5547	596587,91	2349000,72	1	5588	596414,73	2348726,27	1	5629	596101,16	2348484,62	1	5670	596047,62	2348169,71	1	5711	595715,46	2347782,11
1	5548	596589,02	2348974,25	1	5589	596402,72	2348726,35	1	5630	596096,64	2348473,52	1	5671	596046,14	2348169,95	1	5712	595680,73	2347752,09
1	5549	596589,01	2348974,03	1	5590	596383,85	2348728,01	1	5631	596097,86	2348458,43	1	5672	596034,22	2348173,74	1	5713	595680,19	2347751,68
1	5550	596577,19	2348931,78	1	5591	596380,33	2348725,29	1	5632	596107,23	2348447,17	1	5673	596020,23	2348175,30	1	5714	595648,10	2347730,72
1	5551	596562,98	2348887,60	1	5592	596379,75	2348724,89	1	5633	596107,41	2348446,94	1	5674	596009,86	2348173,78	1	5715	595626,97	2347713,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5716	595620,70	2347699,23	1	5757	595422,09	2347556,03	1	5798	594878,17	2347066,62	1	5839	594149,59	2347241,30	1	5880	593129,08	2348133,66
1	5717	595623,19	2347690,10	1	5758	595383,50	2347575,83	1	5799	594859,41	2347050,33	1	5840	594114,53	2347304,02	1	5881	593108,17	2348122,87
1	5718	595633,84	2347681,66	1	5759	595337,16	2347588,42	1	5800	594858,62	2347049,78	1	5841	594109,13	2347335,06	1	5882	593077,16	2348089,14
1	5719	595650,87	2347673,20	1	5760	595335,97	2347588,92	1	5801	594857,83	2347049,42	1	5842	594100,37	2347351,24	1	5883	593048,14	2348058,79
1	5720	595663,26	2347671,29	1	5761	595292,16	2347614,61	1	5802	594832,55	2347040,27	1	5843	594012,68	2347384,97	1	5884	593024,53	2348043,28
1	5721	595665,01	2347670,68	1	5762	595258,63	2347616,33	1	5803	594830,85	2347039,98	1	5844	593993,79	2347413,30	1	5885	592998,90	2348025,07
1	5722	595665,57	2347670,29	1	5763	595229,25	2347616,13	1	5804	594799,39	2347040,18	1	5845	593982,32	2347444,32	1	5886	592959,11	2347987,97
1	5723	595675,61	2347662,46	1	5764	595201,35	2347618,28	1	5805	594766,81	2347040,41	1	5846	593987,73	2347479,41	1	5887	592938,87	2347940,75
1	5724	595676,87	2347661,02	1	5765	595199,22	2347618,93	1	5806	594765,78	2347040,51	1	5847	593972,22	2347506,38	1	5888	592934,84	2347893,53
1	5725	595677,29	2347660,07	1	5766	595198,62	2347619,34	1	5807	594736,80	2347046,81	1	5848	593957,35	2347525,27	1	5889	592928,75	2347855,77
1	5726	595681,47	2347647,24	1	5767	595165,42	2347645,65	1	5808	594718,99	2347047,29	1	5849	593929,03	2347568,43	1	5890	592914,59	2347834,19
1	5727	595681,72	2347645,69	1	5768	595127,33	2347665,38	1	5809	594700,63	2347035,81	1	5850	593923,64	2347668,26	1	5891	592878,84	2347815,30
1	5728	595681,73	2347645,46	1	5769	595105,56	2347659,83	1	5810	594687,92	2347021,43	1	5851	593929,03	2347774,15	1	5892	592834,32	2347783,60
1	5729	595681,26	2347634,99	1	5770	595077,65	2347624,51	1	5811	594676,67	2347006,90	1	5852	593938,48	2347826,09	1	5893	592799,94	2347741,78
1	5730	595681,00	2347633,61	1	5771	595077,27	2347624,09	1	5812	594675,22	2347005,62	1	5853	593937,80	2347859,14	1	5894	592786,43	2347683,10
1	5731	595675,45	2347617,35	1	5772	595030,36	2347576,67	1	5813	594674,15	2347005,16	1	5854	593927,69	2347904,33	1	5895	592772,95	2347630,48
1	5732	595675,19	2347616,73	1	5773	595024,15	2347538,70	1	5814	594656,26	2346999,85	1	5855	593908,12	2347945,47	1	5896	592760,13	2347587,99
1	5733	595664,96	2347596,24	1	5774	595023,95	2347537,92	1	5815	594654,83	2346999,65	1	5856	593880,48	2347998,10	1	5897	592741,93	2347562,36
1	5734	595664,83	2347595,97	1	5775	595008,92	2347493,41	1	5816	594654,25	2346999,66	1	5857	593848,09	2348063,51	1	5898	592734,83	2347553,96
1	5735	595664,52	2347595,51	1	5776	595008,51	2347492,51	1	5817	594633,32	2347002,13	1	5858	593862,26	2348105,34	1	5899	592723,72	2347540,78
1	5736	595653,18	2347580,07	1	5777	595008,00	2347491,76	1	5818	594631,72	2347002,60	1	5859	593866,98	2348140,40	1	5900	592692,67	2347527,29
1	5737	595651,65	2347578,70	1	5778	594977,28	2347455,81	1	5819	594609,00	2347013,57	1	5860	593858,89	2348182,21	1	5901	592670,42	2347529,98
1	5738	595637,17	2347570,61	1	5779	594958,78	2347404,84	1	5820	594592,05	2347020,94	1	5861	593848,78	2348207,85	1	5902	592639,40	2347546,17
1	5739	595634,72	2347569,98	1	5780	594953,29	2347370,28	1	5821	594574,94	2347019,70	1	5862	593837,30	2348212,58	1	5903	592599,60	2347559,66
1	5740	595634,03	2347570,03	1	5781	594956,08	2347337,85	1	5822	594558,56	2347007,50	1	5863	593782,00	2348205,83	1	5904	592583,41	2347561,02
1	5741	595613,89	2347572,88	1	5782	594968,82	2347281,46	1	5823	594558,13	2347007,22	1	5864	593761,76	2348200,43	1	5905	592561,97	2347550,58
1	5742	595613,16	2347573,04	1	5783	594968,93	2347280,74	1	5824	594532,79	2346991,96	1	5865	593715,89	2348178,85	1	5906	592558,47	2347548,88
1	5743	595587,98	2347580,59	1	5784	594973,22	2347225,22	1	5825	594512,47	2346984,32	1	5866	593663,28	2348172,78	1	5907	592519,34	2347520,54
1	5744	595587,37	2347580,80	1	5785	594973,22	2347224,84	1	5826	594477,40	2346996,46	1	5867	593616,74	2348154,58	1	5908	592503,82	2347496,26
1	5745	595559,92	2347593,02	1	5786	594972,23	2347190,95	1	5827	594462,56	2347024,11	1	5868	593560,78	2348141,75	1	5909	592447,16	2347428,81
1	5746	595559,51	2347593,21	1	5787	594972,17	2347190,39	1	5828	594440,98	2347033,56	1	5869	593521,64	2348147,82	1	5910	592420,20	2347394,41
1	5747	595530,42	2347609,48	1	5788	594966,07	2347147,75	1	5829	594413,32	2347084,82	1	5870	593481,17	2348150,52	1	5911	592381,75	2347357,31
1	5748	595500,31	2347600,84	1	5789	594965,84	2347146,83	1	5830	594387,02	2347116,52	1	5871	593450,84	2348147,15	1	5912	592362,84	2347318,20
1	5749	595482,92	2347587,26	1	5790	594957,55	2347122,83	1	5831	594368,81	2347127,98	1	5872	593398,21	2348124,89	1	5913	592343,97	2347246,70
1	5750	595466,50	2347564,30	1	5791	594957,24	2347122,14	1	5832	594322,93	2347128,66	1	5873	593365,84	2348101,96	1	5914	592331,83	2347204,88
1	5751	595464,93	2347562,89	1	5792	594942,71	2347094,31	1	5833	594260,89	2347121,23	1	5874	593334,81	2348081,05	1	5915	592324,42	2347185,32
1	5752	595463,96	2347562,45	1	5793	594942,60	2347094,13	1	5834	594211,65	2347124,61	1	5875	593281,52	2348059,46	1	5916	592293,39	2347143,50
1	5753	595447,23	2347557,13	1	5794	594940,76	2347092,30	1	5835	594192,90	2347142,34	1	5876	593238,35	2348060,14	1	5917	592253,58	2347098,99
1	5754	595446,05	2347556,89	1	5795	594940,49	2347092,16	1	5836	594191,42	2347169,80	1	5877	593202,59	2348072,96	1	5918	592185,47	2347049,74
1	5755	595424,71	2347555,49	1	5796	594912,08	2347077,98	1	5837	594187,37	2347199,48	1	5878	593172,26	2348099,93	1	5919	592110,59	2347005,22
1	5756	595424,38	2347555,48	1	5797	594911,43	2347077,72	1	5838	594174,55	2347220,39	1	5879	593149,32	2348127,60	1	5920	592028,98	2346949,92

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				
1	5921	591977,04	2346892,60	1	5962	592589,36	2344782,90	1	6003	590635,90	2343218,89	1	6044	591815,94	2340058,12	1	6085	589543,99	2339100,37
1	5922	591960,53	2346864,68	1	5963	592454,55	2344740,56	1	6004	590639,58	2343139,50	1	6045	591797,00	2340000,10	1	6086	589575,28	2339008,01
1	5923	591923,76	2346798,57	1	5964	592416,67	2344737,21	1	6005	590660,09	2343070,58	1	6046	591765,76	2339927,16	1	6087	589565,53	2338892,97
1	5924	591929,49	2346749,42	1	5965	592374,33	2344745,00	1	6006	590738,92	2342966,78	1	6047	591711,42	2339840,47	1	6088	589546,63	2338749,58
1	5925	592054,44	2346667,16	1	5966	592282,97	2344786,23	1	6007	590813,85	2342892,63	1	6048	591644,55	2339733,51	1	6089	589472,73	2338652,91
1	5926	592113,85	2346602,72	1	5967	592174,91	2344820,78	1	6008	590966,83	2342703,73	1	6049	591596,56	2339660,41	1	6090	589374,98	2338565,35
1	5927	592294,75	2346394,47	1	5968	592096,91	2344831,92	1	6009	590997,01	2342642,75	1	6050	591566,00	2339594,24	1	6091	589315,13	2338556,78
1	5928	592376,68	2346307,63	1	5969	591995,52	2344819,67	1	6010	591017,56	2342602,27	1	6051	591535,92	2339508,45	1	6092	589240,32	2338549,81
1	5929	592444,13	2346197,01	1	5970	591886,32	2344756,14	1	6011	591005,85	2342599,15	1	6052	591512,52	2339459,41	1	6093	589195,43	2338542,63
1	5930	592480,55	2346089,09	1	5971	591806,11	2344699,33	1	6012	590985,58	2342621,78	1	6053	591484,67	2339429,34	1	6094	589119,36	2338570,05
1	5931	592526,42	2346006,80	1	5972	591714,75	2344625,79	1	6013	590969,17	2342631,16	1	6054	591441,08	2339344,03	1	6095	589044,66	2338573,54
1	5932	592540,89	2345951,64	1	5973	591642,32	2344564,53	1	6014	590963,71	2342596,81	1	6055	591354,32	2339225,46	1	6096	588932,06	2338504,03
1	5933	592577,68	2345861,11	1	5974	591606,68	2344536,66	1	6015	590970,17	2342511,60	1	6056	591329,13	2339206,72	1	6097	588786,28	2338388,40
1	5934	592632,98	2345788,25	1	5975	591548,72	2344493,21	1	6016	590979,20	2342420,08	1	6057	591276,87	2339180,88	1	6098	588739,85	2338375,25
1	5935	592703,13	2345716,78	1	5976	591431,20	2344438,35	1	6017	591011,32	2342343,91	1	6058	591101,91	2339183,20	1	6099	588618,17	2338286,36
1	5936	592774,32	2345639,11	1	5977	591381,62	2344415,21	1	6018	591083,69	2342262,42	1	6059	591031,76	2339185,35	1	6100	588597,00	2338252,12
1	5937	592832,64	2345568,38	1	5978	591083,02	2344308,25	1	6019	591129,96	2342149,57	1	6060	590899,65	2339224,06	1	6101	588605,90	2338236,53
1	5938	592910,87	2345460,46	1	5979	591001,68	2344262,57	1	6020	591194,74	2342043,42	1	6061	590759,91	2339251,07	1	6102	588591,77	2338177,11
1	5939	592937,54	2345376,74	1	5980	590947,18	2344221,32	1	6021	591165,86	2342051,22	1	6062	590697,52	2339278,93	1	6103	588570,44	2338180,31
1	5940	592937,54	2345344,08	1	5981	590897,55	2344150,81	1	6022	591143,23	2342046,54	1	6063	590626,21	2339290,07	1	6104	588569,23	2338228,65
1	5941	592937,54	2345333,28	1	5982	590874,12	2344118,86	1	6023	591132,30	2342012,99	1	6064	590575,13	2339287,75	1	6105	588556,53	2338233,30
1	5942	592926,40	2345290,95	1	5983	590856,28	2344058,69	1	6024	591145,57	2341966,92	1	6065	590528,17	2339285,61	1	6106	588536,13	2338223,78
1	5943	592903,18	2345240,44	1	5984	590837,66	2343877,87	1	6025	591170,55	2341941,95	1	6066	590441,26	2339254,42	1	6107	588509,91	2338181,22
1	5944	592894,64	2345221,87	1	5985	590818,27	2343727,04	1	6026	591247,04	2341884,97	1	6067	590305,35	2339227,69	1	6108	588475,35	2338109,72
1	5945	592871,52	2345183,12	1	5986	590814,25	2343695,78	1	6027	591267,34	2341858,43	1	6068	590180,55	2339207,62	1	6109	588504,85	2338111,06
1	5946	592866,37	2345185,73	1	5987	590800,98	2343691,09	1	6028	591293,09	2341763,21	1	6069	590100,32	2339178,65	1	6110	588523,39	2338121,06
1	5947	592867,43	2345188,34	1	5988	590787,70	2343707,48	1	6029	591319,88	2341714,48	1	6070	590035,72	2339143,01	1	6111	588559,05	2338153,93
1	5948	592867,49	2345197,26	1	5989	590772,87	2343703,58	1	6030	591351,11	2341636,42	1	6071	589995,60	2339147,45	1	6112	588569,16	2338141,40
1	5949	592871,29	2345215,10	1	5990	590751,03	2343673,92	1	6031	591386,06	2341574,10	1	6072	589948,80	2339171,97	1	6113	588535,32	2338102,97
1	5950	592866,63	2345225,63	1	5991	590692,10	2343553,73	1	6032	591571,03	2341397,44	1	6073	589871,62	2339235,76	1	6114	588470,62	2338086,11
1	5951	592858,26	2345230,94	1	5992	590644,86	2343424,16	1	6033	591718,09	2341262,14	1	6074	589788,93	2339312,36	1	6115	588345,88	2337978,90
1	5952	592848,84	2345233,10	1	5993	590621,46	2343341,42	1	6034	591780,49	2341155,19	1	6075	589680,84	2339422,23	1	6116	588270,50	2337938,86
1	5953	592840,91	2345226,85	1	5994	590608,58	2343320,34	1	6035	591860,70	2341050,45	1	6076	589616,63	2339492,10	1	6117	588241,95	2337915,14
1	5954	592825,45	2345191,78	1	5995	590610,53	2343277,42	1	6036	591974,35	2340869,95	1	6077	589580,14	2339510,29	1	6118	588176,01	2337875,03
1	5955	592813,44	2345162,45	1	5996	590614,83	2343261,04	1	6037	591979,81	2340811,11	1	6078	589506,90	2339510,78	1	6119	588123,36	2337841,17
1	5956	592798,41	2345115,30	1	5997	590627,31	2343270,41	1	6038	591929,93	2340726,94	1	6079	589455,82	2339473,74	1	6120	588084,23	2337805,57
1	5957	592799,38	2345077,03	1	5998	590649,93	2343316,45	1	6039	591841,58	2340555,21	1	6080	589398,53	2339402,38	1	6121	588067,36	2337739,91
1	5958	592769,30	2344909,91	1	5999	590679,60	2343345,33	1	6040	591819,67	2340494,41	1	6081	589389,18	2339345,62	1	6122	588062,41	2337669,67
1	5959	592753,70	2344874,25	1	6000	590677,26	2343323,48	1	6041	591807,54	2340385,00	1	6082	589388,84	2339293,31	1	6123	588047,10	2337615,96
1	5960	592695,31	2344825,98	1	6001	590656,20	2343289,13	1	6042	591814,11	2340255,13	1	6083	589452,52	2339206,17	1	6124	588043,31	2337496,38
1	5961	592641,72	2344809,63	1	6002	590639,01	2343242,30	1	6043	591815,90	2340159,80	1	6084	589488,31	2339193,97	1	6125	588035,91	2337431,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6126	588024,25	2337330,57	1	6167	586915,85	2336763,01	1	6208	584981,29	2337369,56	1	6249	582472,25	2339595,53	1	6290	581077,41	2338338,70
1	6127	588002,94	2337275,40	1	6168	586889,46	2336776,41	1	6209	584915,46	2337411,63	1	6250	582445,34	2339575,58	1	6291	580969,71	2338354,83
1	6128	587962,16	2337211,39	1	6169	586868,08	2336790,97	1	6210	584876,62	2337442,57	1	6251	582408,79	2339543,48	1	6292	580942,55	2338362,71
1	6129	587921,54	2337174,29	1	6170	586837,42	2336808,30	1	6211	584809,84	2337517,76	1	6252	582332,05	2339520,34	1	6293	580896,17	2338385,93
1	6130	587888,73	2337172,83	1	6171	586804,73	2336833,34	1	6212	584738,49	2337578,04	1	6253	582308,35	2339513,88	1	6294	580867,31	2338423,88
1	6131	587828,66	2337175,33	1	6172	586777,66	2336861,85	1	6213	584612,04	2337671,57	1	6254	582260,27	2339514,85	1	6295	580854,85	2338465,16
1	6132	587791,07	2337186,30	1	6173	586745,23	2336878,78	1	6214	584580,85	2337700,18	1	6255	582214,05	2339524,24	1	6296	580857,47	2338535,99
1	6133	587759,86	2337216,29	1	6174	586720,85	2336884,03	1	6215	584502,12	2337776,94	1	6256	582168,50	2339545,51	1	6297	580862,18	2338551,24
1	6134	587730,46	2337272,71	1	6175	586686,80	2336886,30	1	6216	584495,15	2337851,74	1	6257	582105,68	2339559,42	1	6298	580872,82	2338551,73
1	6135	587705,84	2337300,99	1	6176	586639,91	2336875,42	1	6217	584526,84	2337897,86	1	6258	582028,89	2339499,26	1	6299	580917,50	2338628,41
1	6136	587677,89	2337324,35	1	6177	586593,85	2336830,46	1	6218	584525,46	2337914,31	1	6259	582018,06	2339446,15	1	6300	580897,64	2338730,94
1	6137	587636,52	2337346,45	1	6178	586588,97	2336785,21	1	6219	584507,95	2337980,21	1	6260	581982,20	2339347,53	1	6301	580810,29	2338696,57
1	6138	587594,24	2337344,84	1	6179	586629,68	2336789,01	1	6220	584453,36	2338121,89	1	6261	581969,63	2339259,23	1	6302	580789,74	2338644,95
1	6139	587560,80	2337318,90	1	6180	586668,82	2336785,70	1	6221	584394,02	2338271,00	1	6262	581994,58	2339182,67	1	6303	580728,74	2338596,74
1	6140	587538,12	2337285,69	1	6181	586668,47	2336732,29	1	6222	584321,59	2338394,06	1	6263	582101,65	2339064,37	1	6304	580647,61	2338558,27
1	6141	587521,72	2337252,44	1	6182	586599,51	2336689,00	1	6223	584171,15	2338474,30	1	6264	582112,69	2339034,34	1	6305	580535,90	2338539,54
1	6142	587515,91	2337210,40	1	6183	586586,73	2336680,43	1	6224	584101,24	2338528,57	1	6265	582121,59	2338965,75	1	6306	580363,00	2338555,66
1	6143	587516,50	2337179,88	1	6184	586661,33	2336653,49	1	6225	584017,98	2338597,90	1	6266	582101,77	2338913,46	1	6307	580327,00	2338552,97
1	6144	587493,09	2337140,35	1	6185	586744,43	2336603,59	1	6226	583994,69	2338677,49	1	6267	582090,20	2338994,07	1	6308	580277,38	2338526,34
1	6145	587464,72	2337104,16	1	6186	586777,80	2336574,38	1	6227	583932,03	2338710,60	1	6268	582051,98	2338876,79	1	6309	580223,88	2338470,45
1	6146	587429,62	2337048,16	1	6187	586908,46	2336550,82	1	6228	583859,29	2338788,82	1	6269	582025,78	2338862,28	1	6310	580194,14	2338391,27
1	6147	587378,87	2337001,36	1	6188	587005,94	2336535,81	1	6229	583739,11	2338925,65	1	6270	581966,05	2338889,64	1	6311	580194,88	2338276,67
1	6148	587342,95	2336948,67	1	6189	586844,95	2336498,90	1	6230	583638,53	2339017,71	1	6271	581898,58	2338896,33	1	6312	580189,03	2338183,09
1	6149	587327,90	2336923,97	1	6190	586776,68	2336558,11	1	6231	583586,06	2339065,71	1	6272	581836,49	2338883,14	1	6313	580153,56	2338148,19
1	6150	587318,61	2336895,92	1	6191	586760,86	2336569,11	1	6232	583507,72	2339067,25	1	6273	581798,56	2338875,08	1	6314	580078,30	2338090,20
1	6151	587311,28	2336866,77	1	6192	586707,31	2336606,38	1	6233	583468,15	2339093,40	1	6274	581787,79	2338866,73	1	6315	579944,48	2338013,95
1	6152	587294,63	2336832,99	1	6193	586629,21	2336644,04	1	6234	583438,57	2339142,92	1	6275	581679,82	2338781,69	1	6316	579869,47	2337962,81
1	6153	587270,30	2336802,75	1	6194	586552,70	2336675,64	1	6235	583400,35	2339238,86	1	6276	581618,07	2338710,34	1	6317	579759,42	2337897,67
1	6154	587246,74	2336781,23	1	6195	586430,27	2336712,51	1	6236	583235,28	2339370,01	1	6277	581561,27	2338603,37	1	6318	579643,74	2337846,00
1	6155	587216,55	2336761,84	1	6196	586375,09	2336710,81	1	6237	583156,24	2339400,46	1	6278	581590,48	2338513,23	1	6319	579559,79	2337836,07
1	6156	587196,91	2336751,84	1	6197	586307,52	2336746,00	1	6238	583059,15	2339411,57	1	6279	581634,05	2338578,40	1	6320	579424,33	2337826,26
1	6157	587172,74	2336745,71	1	6198	586210,43	2336826,50	1	6239	582986,12	2339444,93	1	6280	581701,55	2338647,98	1	6321	579285,69	2337837,89
1	6158	587129,76	2336726,02	1	6199	585938,56	2336969,10	1	6240	582866,94	2339505,52	1	6281	581714,95	2338635,91	1	6322	579198,79	2337833,98
1	6159	587048,73	2336724,91	1	6200	585816,34	2337023,83	1	6241	582784,41	2339604,92	1	6282	581653,90	2338576,40	1	6323	579095,42	2337828,61
1	6160	586990,07	2336734,39	1	6201	585687,39	2337067,93	1	6242	582775,26	2339647,82	1	6283	581612,20	2338502,53	1	6324	579008,37	2337805,41
1	6161	586980,10	2336727,84	1	6202	585629,34	2337107,18	1	6243	582719,16	2339734,54	1	6284	581575,15	2338448,85	1	6325	578880,73	2337758,57
1	6162	586980,82	2336712,13	1	6203	585584,67	2337132,89	1	6244	582683,28	2339753,29	1	6285	581533,98	2338398,92	1	6326	578837,01	2337740,29
1	6163	586973,36	2336707,22	1	6204	585513,16	2337169,25	1	6245	582621,46	2339759,75	1	6286	581478,23	2338349,86	1	6327	578696,24	2337662,37
1	6164	586964,33	2336717,21	1	6205	585355,20	2337246,53	1	6246	582568,40	2339729,35	1	6287	581442,52	2338336,28	1	6328	578591,45	2337592,90
1	6165	586959,53	2336742,87	1	6206	585198,61	2337302,90	1	6247	582504,42	2339683,34	1	6288	581407,71	2338323,05	1	6329	578433,68	2337521,30
1	6166	586933,15	2336756,27	1	6207	585088,18	2337333,53	1	6248	582477,84	2339637,47	1	6289	581261,26	2338332,99	1	6330	578395,45	2337493,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6331	578374,12	2337440,73	1	6372	579442,51	2335121,89	1	6413	578120,86	2332648,55	1	6454	576829,50	2330645,38	1	6495	575613,06	2329005,47
1	6332	578356,89	2337329,92	1	6373	579307,44	2335102,86	1	6414	578192,17	2332523,77	1	6455	576745,37	2330543,43	1	6496	575565,65	2328973,83
1	6333	578353,41	2337255,01	1	6374	579229,52	2335106,37	1	6415	578243,43	2332461,38	1	6456	576715,01	2330463,68	1	6497	575523,60	2328902,07
1	6334	578376,49	2337121,44	1	6375	579057,13	2335106,03	1	6416	578321,22	2332346,32	1	6457	576708,65	2330367,56	1	6498	575469,67	2328808,50
1	6335	578412,96	2336969,81	1	6376	578993,08	2335095,96	1	6417	578340,63	2332304,25	1	6458	576702,10	2330240,05	1	6499	575448,24	2328734,07
1	6336	578463,48	2336770,12	1	6377	578916,66	2335086,61	1	6418	578357,07	2332268,62	1	6459	576703,62	2330188,58	1	6500	575441,99	2328653,51
1	6337	578521,34	2336587,59	1	6378	578887,58	2335083,06	1	6419	578360,40	2332238,53	1	6460	576690,34	2330093,51	1	6501	575444,13	2328593,52
1	6338	578567,24	2336501,83	1	6379	578807,32	2335063,38	1	6420	578359,30	2332189,53	1	6461	576669,63	2329972,90	1	6502	575442,36	2328518,01
1	6339	578611,89	2336453,58	1	6380	578759,14	2335033,78	1	6421	578352,15	2332156,57	1	6462	576655,13	2329924,81	1	6503	575414,09	2328371,27
1	6340	578668,50	2336400,21	1	6381	578648,05	2334885,48	1	6422	578346,08	2332128,87	1	6463	576618,90	2329884,39	1	6504	575387,07	2328268,63
1	6341	578792,16	2336299,03	1	6382	578608,27	2334810,51	1	6423	578318,06	2332014,60	1	6464	576582,45	2329829,05	1	6505	575370,78	2328109,12
1	6342	578896,87	2336253,82	1	6383	578576,06	2334721,90	1	6424	578311,37	2331978,94	1	6465	576533,31	2329798,12	1	6506	575354,03	2328024,81
1	6343	579091,15	2336167,09	1	6384	578530,42	2334681,88	1	6425	578313,60	2331947,74	1	6466	576483,70	2329768,21	1	6507	575303,61	2327933,77
1	6344	579132,95	2336141,32	1	6385	578456,67	2334627,69	1	6426	578324,76	2331906,52	1	6467	576455,43	2329739,65	1	6508	575265,67	2327860,40
1	6345	579205,18	2336114,02	1	6386	578383,63	2334571,26	1	6427	578340,36	2331846,36	1	6468	576334,30	2329674,91	1	6509	575221,53	2327760,11
1	6346	579377,44	2336049,76	1	6387	578343,06	2334552,04	1	6428	578382,70	2331746,09	1	6469	576254,82	2329583,81	1	6510	575188,89	2327670,51
1	6347	579486,64	2336016,05	1	6388	578285,17	2334520,23	1	6429	578393,33	2331603,47	1	6470	576131,64	2329580,73	1	6511	575156,21	2327623,67
1	6348	579598,74	2335967,34	1	6389	578238,59	2334498,08	1	6430	578384,29	2331532,47	1	6471	576375,23	2329572,26	1	6512	575018,97	2327552,00
1	6349	579648,04	2335943,03	1	6390	578178,05	2334478,55	1	6431	578353,68	2331414,63	1	6472	576471,39	2329552,76	1	6513	574962,24	2327514,94
1	6350	579675,49	2335935,46	1	6391	578124,60	2334456,58	1	6432	578321,23	2331307,26	1	6473	576527,31	2329563,20	1	6514	574862,65	2327424,97
1	6351	579715,38	2335924,59	1	6392	578079,67	2334462,88	1	6433	578311,67	2331205,14	1	6474	576547,99	2329582,91	1	6515	574835,24	2327415,85
1	6352	579779,46	2335868,70	1	6393	578043,84	2334484,11	1	6434	578293,85	2331129,74	1	6475	576568,25	2329641,41	1	6516	574754,97	2327412,55
1	6353	579822,41	2335790,47	1	6394	578006,38	2334485,86	1	6435	578278,77	2331068,23	1	6476	576588,08	2329707,75	1	6517	574617,39	2327432,57
1	6354	579823,69	2335757,48	1	6395	577900,62	2334362,14	1	6436	578260,01	2331015,44	1	6477	576588,81	2329771,93	1	6518	574417,60	2327469,29
1	6355	579930,78	2335632,35	1	6396	577816,03	2334265,28	1	6437	578251,22	2330990,71	1	6478	576594,07	2329773,13	1	6519	574357,41	2327489,87
1	6356	579976,81	2335566,09	1	6397	577770,36	2334169,64	1	6438	578209,86	2330926,89	1	6479	576599,54	2329708,09	1	6520	574259,76	2327530,21
1	6357	580024,34	2335499,81	1	6398	577762,31	2334152,80	1	6439	578121,29	2330922,08	1	6480	576576,65	2329620,70	1	6521	574190,19	2327581,51
1	6358	580061,38	2335435,12	1	6399	577717,66	2334062,99	1	6440	578052,28	2330897,46	1	6481	576559,18	2329563,52	1	6522	574110,71	2327662,63
1	6359	580102,56	2335397,40	1	6400	577692,46	2333972,18	1	6441	578003,22	2330870,17	1	6482	576549,92	2329542,24	1	6523	573997,62	2327816,15
1	6360	580143,44	2335377,61	1	6401	577676,88	2333922,04	1	6442	577941,79	2330842,36	1	6483	576517,31	2329526,26	1	6524	573969,03	2327894,14
1	6361	580168,71	2335344,47	1	6402	577667,95	2333862,99	1	6443	577891,11	2330809,68	1	6484	576485,62	2329520,50	1	6525	573966,86	2327950,51
1	6362	580184,85	2335291,89	1	6403	577669,06	2333821,76	1	6444	577804,57	2330783,40	1	6485	576461,18	2329534,92	1	6526	573991,15	2328038,04
1	6363	580186,15	2335261,90	1	6404	577693,59	2333749,35	1	6445	577786,81	2330778,01	1	6486	576448,63	2329536,26	1	6527	574195,11	2328110,96
1	6364	580183,97	2335243,29	1	6405	577853,06	2333506,89	1	6446	577730,93	2330772,03	1	6487	576313,29	2329565,25	1	6528	574319,19	2328183,12
1	6365	580166,18	2335188,59	1	6406	577886,33	2333456,32	1	6447	577572,67	2330802,03	1	6488	576254,03	2329560,10	1	6529	574389,19	2328210,29
1	6366	580115,08	2335169,44	1	6407	577921,98	2333337,10	1	6448	577458,38	2330825,24	1	6489	576204,80	2329546,93	1	6530	574559,48	2328240,07
1	6367	580039,98	2335145,96	1	6408	577932,01	2333282,51	1	6449	577268,62	2330813,01	1	6490	576027,89	2329399,81	1	6531	574649,60	2328260,36
1	6368	579970,44	2335134,44	1	6409	577952,04	2333128,33	1	6450	577119,32	2330803,38	1	6491	575943,89	2329305,98	1	6532	574712,00	2328288,81
1	6369	579922,47	2335131,75	1	6410	577993,41	2333023,72	1	6451	577014,11	2330777,13	1	6492	575843,80	2329195,22	1	6533	574791,94	2328326,97
1	6370	579747,32	2335144,89	1	6411	578035,62	2332917,07	1	6452	576958,43	2330754,65	1	6493	575717,89	2329080,40	1	6534	574855,21	2328392,87
1	6371	579587,00	2335139,97	1	6412	578054,97	2332856,13	1	6453	576873,95	2330696,18	1	6494	575665,55	2329038,21	1	6535	574897,76	2328491,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6536	574907,70	2328555,95	1	6577	572335,31	2328718,40	1	6618	570319,37	2327067,49	1	6659	572231,59	2328384,63	1	6700	573025,90	2327018,54
1	6537	574912,95	2328628,90	1	6578	572297,53	2328711,96	1	6619	570332,44	2326998,40	1	6660	572208,81	2328316,13	1	6701	573078,78	2327029,74
1	6538	574904,32	2328857,76	1	6579	572286,20	2328709,74	1	6620	570349,53	2326908,10	1	6661	572182,53	2328254,15	1	6702	573256,30	2327075,68
1	6539	574894,33	2328931,45	1	6580	572196,75	2328748,55	1	6621	570365,62	2326823,17	1	6662	572146,41	2328195,39	1	6703	573480,92	2327112,20
1	6540	574880,13	2328992,47	1	6581	572124,09	2328802,78	1	6622	570394,14	2326923,69	1	6663	572107,78	2328145,65	1	6704	573448,25	2327153,09
1	6541	574821,29	2329068,60	1	6582	572005,29	2328885,60	1	6623	570432,92	2327012,53	1	6664	572075,72	2328099,14	1	6705	573385,28	2327162,95
1	6542	574723,50	2329105,53	1	6583	571881,23	2328936,89	1	6624	570440,43	2327050,80	1	6665	571922,60	2327998,60	1	6706	573288,92	2327178,04
1	6543	574671,47	2329106,83	1	6584	571773,18	2328975,96	1	6625	570413,56	2327213,90	1	6666	571827,93	2327937,50	1	6707	573237,56	2327180,74
1	6544	574567,59	2329090,70	1	6585	571713,41	2328990,67	1	6626	570384,16	2327366,11	1	6667	571791,88	2327925,31	1	6708	573165,60	2327177,23
1	6545	574469,83	2329073,58	1	6586	571648,14	2328986,38	1	6627	570338,03	2327529,82	1	6668	571702,40	2327896,08	1	6709	573115,37	2327172,37
1	6546	574413,23	2329058,71	1	6587	571551,52	2328935,59	1	6628	570282,90	2327647,97	1	6669	571519,73	2327896,38	1	6710	573082,56	2327278,20
1	6547	574337,26	2329037,33	1	6588	571521,86	2328864,38	1	6629	570380,84	2327671,15	1	6670	571416,64	2327892,66	1	6711	573038,70	2327327,85
1	6548	574272,20	2329038,72	1	6589	571503,92	2328792,79	1	6630	570441,17	2327698,30	1	6671	571318,85	2327865,58	1	6712	572986,16	2327367,49
1	6549	574122,65	2329024,16	1	6590	571367,39	2328636,93	1	6631	570490,16	2327743,45	1	6672	571246,66	2327819,53	1	6713	572921,38	2327397,59
1	6550	574056,82	2329027,06	1	6591	571311,13	2328576,06	1	6632	570566,73	2327847,17	1	6673	571172,45	2327772,20	1	6714	572836,71	2327412,15
1	6551	573913,08	2329050,78	1	6592	571271,48	2328517,38	1	6633	570666,98	2327872,15	1	6674	571072,21	2327729,55	1	6715	572760,78	2327421,83
1	6552	573806,81	2329086,83	1	6593	571223,03	2328429,12	1	6634	570746,61	2327922,95	1	6675	570957,57	2327696,57	1	6716	572703,25	2327446,89
1	6553	573755,22	2329107,39	1	6594	571206,15	2328345,74	1	6635	570828,86	2327987,50	1	6676	570965,23	2327626,42	1	6717	572667,07	2327501,10
1	6554	573666,24	2329181,06	1	6595	571174,94	2328381,53	1	6636	570897,69	2328035,75	1	6677	571182,84	2327666,43	1	6718	572647,09	2327578,57
1	6555	573599,92	2329227,50	1	6596	571106,11	2328238,51	1	6637	571052,61	2328046,12	1	6678	571234,29	2327690,83	1	6719	572573,84	2327579,62
1	6556	573570,22	2329314,35	1	6597	571035,52	2328215,82	1	6638	571104,31	2328051,33	1	6679	571358,13	2327774,24	1	6720	572482,18	2327617,81
1	6557	573545,95	2329451,20	1	6598	570945,45	2328222,76	1	6639	571170,29	2328056,63	1	6680	571439,76	2327792,94	1	6721	572382,01	2327662,71
1	6558	573507,56	2329498,45	1	6599	570868,56	2328236,22	1	6640	571244,77	2328094,85	1	6681	571500,05	2327797,05	1	6722	572148,09	2327740,96
1	6559	573423,95	2329607,86	1	6600	570802,54	2328208,16	1	6641	571298,98	2328135,79	1	6682	571593,16	2327795,10	1	6723	572128,45	2327822,34
1	6560	573371,46	2329635,34	1	6601	570767,24	2328172,06	1	6642	571345,54	2328199,10	1	6683	571714,70	2327796,80	1	6724	572000,13	2327880,74
1	6561	573292,97	2329642,99	1	6602	570700,85	2328114,75	1	6643	571338,74	2328228,44	1	6684	571768,70	2327810,00	1	6725	572032,89	2327918,55
1	6562	573166,49	2329565,46	1	6603	570555,77	2328010,04	1	6644	571374,63	2328256,64	1	6685	571847,88	2327838,92	1	6726	572106,51	2327943,17
1	6563	573108,70	2329502,38	1	6604	570443,07	2327953,04	1	6645	571392,25	2328306,52	1	6686	571896,00	2327854,75	1	6727	572180,52	2328003,66
1	6564	573086,80	2329454,28	1	6605	570344,25	2327885,47	1	6646	571400,60	2328363,97	1	6687	571950,01	2327784,90	1	6728	572228,12	2328137,70
1	6565	573042,31	2329348,59	1	6606	570421,61	2327883,96	1	6647	571429,66	2328422,42	1	6688	572033,09	2327702,87	1	6729	572259,23	2328181,80
1	6566	573002,34	2329254,93	1	6607	570553,69	2327913,99	1	6648	571485,83	2328497,95	1	6689	572117,68	2327614,15	1	6730	572281,86	2328232,27
1	6567	572920,62	2329142,97	1	6608	570627,06	2327956,68	1	6649	571590,93	2328605,03	1	6690	572190,18	2327590,18	1	6731	572282,80	2328233,14
1	6568	572842,56	2329136,06	1	6609	570694,53	2327915,36	1	6650	571631,22	2328652,47	1	6691	572243,23	2327577,10	1	6732	572323,29	2328274,22
1	6569	572775,97	2329094,14	1	6610	570298,61	2327848,01	1	6651	571684,03	2328730,96	1	6692	572616,90	2327393,91	1	6733	572328,82	2328361,22
1	6570	572684,36	2328981,92	1	6611	570163,14	2327836,29	1	6652	571691,33	2328790,95	1	6693	572630,11	2327336,89	1	6734	572354,97	2328450,10
1	6571	572627,11	2328933,83	1	6612	570203,71	2327639,00	1	6653	571897,14	2328690,05	1	6694	572718,59	2327299,74	1	6735	572352,39	2328517,35
1	6572	572609,11	2328877,62	1	6613	570227,94	2327521,13	1	6654	572029,83	2328628,46	1	6695	572883,39	2327273,68	1	6736	572399,39	2328518,70
1	6573	572553,75	2328831,83	1	6614	570233,29	2327495,10	1	6655	572079,94	2328597,94	1	6696	572955,91	2327223,97	1	6737	572513,15	2328561,00
1	6574	572487,84	2328767,89	1	6615	570265,28	2327339,58	1	6656	572200,06	2328565,94	1	6697	573008,22	2327171,09	1	6738	572580,22	2328594,87
1	6575	572471,67	2328745,05	1	6616	570297,89	2327180,97	1	6657	572250,54	2328548,44	1	6698	572981,54	2327088,33	1	6739	572690,99	2328702,75
1	6576	572395,60	2328723,79	1	6617	570301,67	2327161,12	1	6658	572243,99	2328439,77	1	6699	572971,55	2327007,03	1	6740	572759,09	2328733,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6741	572837,22	2328787,07	1	6782	573937,13	2327561,38	1	6823	576118,90	2328142,06	1	6864	575866,04	2328971,08	1	6905	578032,61	2329189,96
1	6742	572988,47	2328925,73	1	6783	574022,57	2327459,89	1	6824	576210,04	2328078,15	1	6865	575945,08	2329049,41	1	6906	578078,56	2329151,82
1	6743	573122,26	2329093,49	1	6784	574159,77	2327357,00	1	6825	576260,92	2328059,92	1	6866	576006,61	2329121,27	1	6907	578127,60	2329116,19
1	6744	573182,51	2329200,53	1	6785	574308,84	2327297,63	1	6826	576335,94	2328037,88	1	6867	576157,15	2329294,64	1	6908	578203,63	2329085,12
1	6745	573229,34	2329315,54	1	6786	574362,75	2327278,01	1	6827	576397,37	2327982,18	1	6868	576201,79	2329346,04	1	6909	578205,32	2329085,53
1	6746	573257,46	2329386,02	1	6787	574844,28	2327373,81	1	6828	576436,95	2327906,60	1	6869	576286,66	2329368,64	1	6910	578293,90	2329058,58
1	6747	573311,17	2329435,25	1	6788	574876,40	2327227,54	1	6829	576475,14	2327847,72	1	6870	576428,08	2329338,17	1	6911	578366,41	2329024,87
1	6748	573365,78	2329354,17	1	6789	574955,61	2327263,58	1	6830	576514,49	2327807,17	1	6871	576485,90	2329331,73	1	6912	578380,40	2328993,13
1	6749	573374,36	2329275,46	1	6790	574997,29	2327302,49	1	6831	576630,15	2327723,18	1	6872	576589,02	2329363,32	1	6913	578395,60	2328958,66
1	6750	573392,59	2329201,83	1	6791	575108,94	2327379,72	1	6832	576687,49	2327693,02	1	6873	576602,75	2329378,43	1	6914	578403,03	2328893,21
1	6751	573441,57	2329105,88	1	6792	575214,73	2327440,82	1	6833	576800,03	2327667,27	1	6874	576661,32	2329425,68	1	6915	578411,26	2328837,83
1	6752	573515,76	2329036,62	1	6793	575263,73	2327467,94	1	6834	576953,33	2327701,62	1	6875	576694,07	2329470,34	1	6916	578426,36	2328788,87
1	6753	573558,90	2329011,13	1	6794	575299,92	2327503,95	1	6835	576972,38	2327614,38	1	6876	576728,10	2329355,25	1	6917	578498,59	2328744,41
1	6754	573644,43	2328941,22	1	6795	575342,29	2327563,19	1	6836	577005,10	2327465,72	1	6877	576755,61	2329599,93	1	6918	578531,46	2328757,47
1	6755	573730,55	2328902,17	1	6796	575359,79	2327587,66	1	6837	577065,22	2327484,31	1	6878	576786,52	2329710,87	1	6919	578555,92	2328767,20
1	6756	573883,33	2328857,10	1	6797	575442,08	2327785,50	1	6838	577146,18	2327509,34	1	6879	576788,04	2329711,18	1	6920	578595,26	2328821,26
1	6757	574031,21	2328834,05	1	6798	575474,11	2327853,23	1	6839	577165,36	2327513,17	1	6880	576790,46	2329763,43	1	6921	578659,65	2328879,44
1	6758	574123,51	2328832,56	1	6799	575476,00	2327898,60	1	6840	577111,42	2327584,91	1	6881	576902,51	2329740,15	1	6922	578689,07	2328905,56
1	6759	574358,03	2328850,02	1	6800	575480,34	2327908,16	1	6841	577098,71	2327677,79	1	6882	576965,03	2329714,37	1	6923	578705,95	2328920,54
1	6760	574509,17	2328888,37	1	6801	575504,45	2327960,64	1	6842	576989,90	2327730,70	1	6883	577024,89	2329732,90	1	6924	578777,21	2328944,25
1	6761	574681,54	2328894,37	1	6802	575521,43	2328011,57	1	6843	576932,01	2327758,37	1	6884	577082,53	2329655,14	1	6925	578823,28	2328984,35
1	6762	574686,91	2328822,39	1	6803	575546,72	2328100,38	1	6844	576837,41	2327768,19	1	6885	577123,74	2329603,35	1	6926	578852,54	2329046,78
1	6763	574686,23	2328769,25	1	6804	575562,36	2328207,78	1	6845	576766,90	2327770,64	1	6886	577204,41	2329531,92	1	6927	578859,80	2329090,54
1	6764	574673,85	2328572,31	1	6805	575580,46	2328327,64	1	6846	576680,11	2327809,89	1	6887	577237,89	2329494,42	1	6928	578984,65	2329133,17
1	6765	574654,26	2328513,23	1	6806	575601,86	2328419,40	1	6847	576653,26	2327829,41	1	6888	577276,76	2329454,84	1	6929	579051,09	2329122,42
1	6766	574601,13	2328460,80	1	6807	575644,41	2328430,34	1	6848	576581,55	2327881,56	1	6889	577331,57	2329406,90	1	6930	579090,49	2329158,57
1	6767	574396,33	2328419,77	1	6808	575638,49	2328491,73	1	6849	576522,41	2327958,59	1	6890	577380,63	2329367,01	1	6931	579131,27	2329206,26
1	6768	574324,91	2328399,66	1	6809	575620,05	2328599,22	1	6850	576464,72	2328057,41	1	6891	577424,99	2329342,43	1	6932	579158,34	2329262,06
1	6769	574232,20	2328363,20	1	6810	575624,19	2328694,51	1	6851	576424,30	2328098,70	1	6892	577483,82	2329322,57	1	6933	579192,51	2329200,35
1	6770	574144,15	2328319,24	1	6811	575664,20	2328772,93	1	6852	576376,58	2328129,88	1	6893	577540,71	2329319,00	1	6934	579247,91	2329199,21
1	6771	573957,32	2328269,71	1	6812	575790,75	2328904,42	1	6853	576253,81	2328168,41	1	6894	577570,11	2329277,46	1	6935	579285,44	2329235,55
1	6772	573909,06	2328244,84	1	6813	575823,03	2328848,25	1	6854	576211,35	2328195,24	1	6895	577646,05	2329229,30	1	6936	579340,88	2329263,94
1	6773	573818,12	2328164,91	1	6814	575860,16	2328770,05	1	6855	576150,22	2328254,16	1	6896	577667,70	2329132,95	1	6937	579573,22	2329289,09
1	6774	573774,70	2328059,30	1	6815	575869,34	2328699,20	1	6856	576098,63	2328354,68	1	6897	577720,71	2329100,15	1	6938	579557,73	2329232,94
1	6775	573764,46	2327989,73	1	6816	575928,66	2328570,19	1	6857	576067,34	2328448,09	1	6898	577766,41	2329078,35	1	6939	579566,61	2329179,12
1	6776	573769,57	2327890,71	1	6817	575939,76	2328503,49	1	6858	576036,70	2328527,19	1	6899	577840,54	2329046,04	1	6940	579603,80	2329138,39
1	6777	573777,41	2327840,28	1	6818	575956,85	2328437,91	1	6859	576024,03	2328605,61	1	6900	577889,56	2329056,34	1	6941	579647,22	2329108,72
1	6778	573793,29	2327786,40	1	6819	575987,45	2328380,44	1	6860	575984,92	2328676,87	1	6901	577919,96	2329101,45	1	6942	579610,56	2329064,44
1	6779	573816,06	2327734,37	1	6820	576005,35	2328318,00	1	6861	575971,48	2328744,08	1	6902	577917,50	2329184,15	1	6943	579583,68	2328989,21
1	6780	573854,03	2327673,68	1	6821	576067,28	2328197,61	1	6862	575942,13	2328842,89	1	6903	577907,31	2329285,86	1	6944	579595,22	2328892,75
1	6781	573855,00	2327674,15	1	6822	576110,00	2328151,64	1	6863	575894,68	2328939,02	1	6904	577994,49	2329235,88	1	6945	579571,86	2328757,61

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				
1	6946	579562,19	2328573,55	1	6987	580975,59	2327641,30	1	7028	581160,51	2327713,71	1	7069	581255,39	2326951,62	1	7110	582752,59	2326849,26
1	6947	579663,64	2328431,88	1	6988	580852,47	2327451,38	1	7029	581234,58	2327636,94	1	7070	581243,39	2327001,73	1	7111	582721,60	2326727,51
1	6948	579798,72	2328356,52	1	6989	580826,44	2327396,23	1	7030	581291,61	2327621,40	1	7071	581238,78	2327059,23	1	7112	582681,09	2326631,22
1	6949	579821,02	2328330,21	1	6990	580813,31	2327366,17	1	7031	581350,10	2327605,96	1	7072	581252,47	2327104,57	1	7113	582715,96	2326534,30
1	6950	579734,88	2328312,00	1	6991	580792,95	2327225,77	1	7032	581412,59	2327623,05	1	7073	581273,59	2327174,59	1	7114	582717,03	2326513,32
1	6951	579747,01	2328285,82	1	6992	580744,46	2327071,71	1	7033	581471,69	2327647,27	1	7074	581306,95	2327229,19	1	7115	582721,38	2326428,49
1	6952	579627,18	2328172,32	1	6993	580729,61	2327025,67	1	7034	581504,99	2327574,88	1	7075	581445,51	2327352,40	1	7116	582738,78	2326360,24
1	6953	579535,79	2328096,26	1	6994	580694,96	2326916,90	1	7035	581538,39	2327505,61	1	7076	581454,13	2327350,79	1	7117	582739,21	2326297,60
1	6954	579350,66	2327972,40	1	6995	580685,50	2326894,28	1	7036	581572,61	2327495,79	1	7077	581458,93	2327228,12	1	7118	582775,56	2326259,64
1	6955	579295,08	2327899,72	1	6996	580636,94	2326853,23	1	7037	581545,94	2327419,67	1	7078	581573,98	2327098,71	1	7119	582793,49	2326240,89
1	6956	579284,21	2327885,51	1	6997	580535,84	2326791,35	1	7038	581482,31	2327450,10	1	7079	581689,35	2327074,32	1	7120	582797,50	2326202,82
1	6957	579281,51	2327831,29	1	6998	580433,10	2326757,16	1	7039	581452,01	2327464,58	1	7080	581708,55	2327070,26	1	7121	582910,47	2326132,71
1	6958	579306,96	2327824,47	1	6999	580341,93	2326769,30	1	7040	581321,43	2327399,65	1	7081	581769,86	2327054,02	1	7122	582938,70	2326115,08
1	6959	579349,79	2327812,98	1	7000	580323,75	2326769,86	1	7041	581291,30	2327349,59	1	7082	581899,11	2327069,87	1	7123	582975,20	2326057,08
1	6960	579413,77	2327894,29	1	7001	580265,80	2326771,68	1	7042	581245,14	2327313,70	1	7083	581978,32	2327169,44	1	7124	582938,54	2325961,00
1	6961	579593,58	2328014,60	1	7002	580234,51	2326780,32	1	7043	581168,04	2327187,85	1	7084	581996,20	2327244,37	1	7125	582912,19	2325866,13
1	6962	579688,92	2328093,68	1	7003	580128,00	2326799,25	1	7044	581146,08	2327126,41	1	7085	582078,94	2327213,71	1	7126	582900,26	2325820,78
1	6963	579810,64	2328187,35	1	7004	580036,00	2326818,58	1	7045	581138,94	2327028,14	1	7086	582097,38	2327206,88	1	7127	582896,98	2325805,11
1	6964	579838,06	2328208,46	1	7005	580062,01	2326828,78	1	7046	581160,53	2326897,42	1	7087	582160,47	2327197,90	1	7128	582886,86	2325738,00
1	6965	579892,82	2328212,57	1	7006	579916,54	2326801,63	1	7047	581141,55	2326831,98	1	7088	582174,17	2327155,18	1	7129	582895,13	2325692,02
1	6966	579950,88	2328189,80	1	7007	579916,54	2326781,46	1	7048	581126,68	2326784,36	1	7089	582207,21	2327042,13	1	7130	582894,99	2325635,11
1	6967	579966,56	2328168,30	1	7008	580190,88	2326756,09	1	7049	581119,26	2326730,95	1	7090	582256,19	2326982,30	1	7131	582952,35	2325613,67
1	6968	580005,24	2328127,60	1	7009	580307,58	2326720,58	1	7050	581125,20	2326666,85	1	7091	582326,17	2326951,72	1	7132	583015,98	2325613,54
1	6969	580032,28	2328101,63	1	7010	580334,97	2326712,22	1	7051	581122,84	2326642,52	1	7092	582368,20	2326933,35	1	7133	583061,93	2325543,45
1	6970	580039,52	2328101,16	1	7011	580462,27	2326661,49	1	7052	581119,01	2326602,68	1	7093	582408,29	2326932,42	1	7134	583078,54	2325518,10
1	6971	580064,64	2328096,70	1	7012	580580,93	2326700,79	1	7053	581136,03	2326547,67	1	7094	582443,75	2326932,80	1	7135	583109,87	2325401,66
1	6972	580097,70	2328091,67	1	7013	580687,33	2326750,28	1	7054	581136,22	2326468,64	1	7095	582539,66	2327020,13	1	7136	583103,64	2325394,64
1	6973	580184,02	2328004,18	1	7014	580732,08	2326783,54	1	7055	581118,55	2326400,81	1	7096	582557,84	2327058,53	1	7137	583119,38	2325358,81
1	6974	580303,18	2327998,88	1	7015	580778,45	2326855,45	1	7056	581118,88	2326399,85	1	7097	582563,48	2327070,45	1	7138	583157,31	2325272,42
1	6975	580359,26	2327960,44	1	7016	580807,91	2326899,03	1	7057	581164,69	2326381,54	1	7098	582615,71	2327088,97	1	7139	583179,93	2325226,12
1	6976	580438,18	2327951,12	1	7017	580816,87	2326936,31	1	7058	581206,28	2326365,02	1	7099	582656,59	2327137,46	1	7140	583218,57	2325282,13
1	6977	580487,84	2327918,95	1	7018	580832,18	2327020,13	1	7059	581223,77	2326393,26	1	7100	582663,50	2327189,86	1	7141	583217,71	2325382,72
1	6978	580646,36	2327879,12	1	7019	580884,90	2327176,04	1	7060	581235,17	2326454,15	1	7101	582698,34	2327229,59	1	7142	583173,77	2325549,03
1	6979	580758,27	2327753,54	1	7020	580906,91	2327321,29	1	7061	581240,86	2326515,00	1	7102	582730,09	2327203,29	1	7143	583125,77	2325646,48
1	6980	580878,56	2327722,94	1	7021	580931,68	2327389,17	1	7062	581237,64	2326583,10	1	7103	582765,25	2327159,50	1	7144	583064,25	2325703,67
1	6981	580930,15	2327730,21	1	7022	580952,18	2327422,71	1	7063	581223,70	2326643,39	1	7104	582786,35	2327122,85	1	7145	582993,98	2325711,79
1	6982	580964,87	2327776,05	1	7023	580995,87	2327483,28	1	7064	581222,13	2326665,30	1	7105	582833,92	2327072,42	1	7146	582994,03	2325715,21
1	6983	581023,51	2327795,90	1	7024	581062,45	2327591,63	1	7065	581219,24	2326705,56	1	7106	582864,72	2326992,63	1	7147	583003,56	2325784,87
1	6984	581035,64	2327814,12	1	7025	581074,78	2327618,44	1	7066	581224,26	2326762,33	1	7107	582832,11	2326945,06	1	7148	582999,86	2325806,40
1	6985	581043,41	2327775,35	1	7026	581113,86	2327702,61	1	7067	581251,13	2326872,26	1	7108	582817,20	2326936,66	1	7149	583012,12	2325860,12
1	6986	581015,01	2327727,48	1	7027	581149,15	2327745,01	1	7068	581250,59	2326874,24	1	7109	582774,40	2326912,52	1	7150	583026,10	2325908,00

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				
1	7151	583081,07	2326013,74	1	7192	584890,45	2325670,14	1	7233	583377,30	2327043,04	1	7274	586976,31	2326769,51	1	7315	585629,50	2326679,44
1	7152	583079,45	2326027,89	1	7193	584847,26	2325710,55	1	7234	583404,47	2327058,57	1	7275	587197,18	2326744,09	1	7316	585628,69	2326695,99
1	7153	583073,31	2326118,33	1	7194	584772,43	2325735,46	1	7235	583509,15	2327014,19	1	7276	587258,67	2326736,94	1	7317	585622,05	2326718,31
1	7154	583224,34	2326056,35	1	7195	584719,48	2325740,02	1	7236	583605,76	2327012,41	1	7277	587338,34	2326728,00	1	7318	585583,80	2326771,02
1	7155	583315,14	2326019,41	1	7196	584575,31	2325775,82	1	7237	583720,49	2326952,22	1	7278	587536,89	2326739,30	1	7319	585567,38	2326786,28
1	7156	583377,93	2325975,72	1	7197	584474,13	2325754,79	1	7238	583830,61	2326976,74	1	7279	587669,62	2326742,33	1	7320	585524,47	2326804,90
1	7157	583455,27	2325937,17	1	7198	584326,68	2325696,71	1	7239	583883,40	2326988,67	1	7280	587826,98	2326710,28	1	7321	585464,60	2326809,98
1	7158	583541,76	2325844,41	1	7199	584280,74	2325690,16	1	7240	583949,24	2327063,81	1	7281	587827,52	2326710,39	1	7322	585439,59	2326803,28
1	7159	583554,78	2325828,19	1	7200	584066,47	2325659,60	1	7241	584015,81	2327017,95	1	7282	587901,83	2326713,68	1	7323	585358,32	2326727,05
1	7160	583601,21	2325754,78	1	7201	583972,27	2325667,89	1	7242	584183,96	2326917,10	1	7283	587933,03	2326715,09	1	7324	585271,16	2326720,90
1	7161	583666,45	2325685,84	1	7202	583837,35	2325707,82	1	7243	584328,40	2326859,46	1	7284	588190,52	2326693,63	1	7325	585191,94	2326726,96
1	7162	583732,89	2325639,52	1	7203	583792,22	2325721,14	1	7244	584452,62	2326792,27	1	7285	588413,36	2326640,76	1	7326	585129,33	2326718,13
1	7163	583802,03	2325617,34	1	7204	583758,93	2325740,92	1	7245	584484,21	2326783,51	1	7286	588468,20	2326664,41	1	7327	585063,31	2326697,16
1	7164	583948,36	2325570,69	1	7205	583676,68	2325816,99	1	7246	584599,47	2326756,14	1	7287	588468,19	2326714,41	1	7328	585038,91	2326663,86
1	7165	584020,33	2325562,31	1	7206	583646,60	2325869,12	1	7247	584801,20	2326774,25	1	7288	588255,16	2326779,45	1	7329	584995,52	2326695,94
1	7166	584054,38	2325558,34	1	7207	583595,31	2325934,99	1	7248	584918,86	2326630,71	1	7289	588209,97	2326791,80	1	7330	584857,41	2326860,62
1	7167	584144,14	2325571,66	1	7208	583521,63	2326012,51	1	7249	584933,98	2326612,80	1	7290	588057,29	2326805,04	1	7331	584820,82	2326876,54
1	7168	584300,54	2325594,84	1	7209	583433,77	2326059,53	1	7250	584969,11	2326563,51	1	7291	587937,72	2326815,05	1	7332	584614,03	2326855,42
1	7169	584356,14	2325600,82	1	7210	583494,84	2326099,24	1	7251	584978,99	2326550,66	1	7292	587840,47	2326809,58	1	7333	584536,12	2326873,56
1	7170	584563,86	2325675,61	1	7211	583364,59	2326112,24	1	7252	585047,67	2326543,17	1	7293	587805,55	2326816,62	1	7334	584576,58	2326935,71
1	7171	584765,94	2325628,75	1	7212	583254,21	2326152,37	1	7253	585153,47	2326608,73	1	7294	587732,56	2326831,57	1	7335	584607,83	2326952,78
1	7172	584804,17	2325610,28	1	7213	583108,59	2326215,13	1	7254	585408,36	2326635,39	1	7295	587688,28	2326840,59	1	7336	584658,35	2327001,13
1	7173	584823,46	2325533,98	1	7214	583018,31	2326215,57	1	7255	585482,34	2326709,47	1	7296	587582,50	2326856,41	1	7337	584698,91	2327048,34
1	7174	584842,54	2325529,79	1	7215	582908,70	2326255,86	1	7256	585528,71	2326677,01	1	7297	587522,14	2326838,58	1	7338	584744,32	2327089,68
1	7175	584863,70	2325516,73	1	7216	582839,71	2326341,11	1	7257	585529,90	2326607,96	1	7298	587345,12	2326827,86	1	7339	584701,42	2327170,33
1	7176	584926,29	2325421,22	1	7217	582821,73	2326455,39	1	7258	585548,20	2326589,65	1	7299	587128,97	2326851,68	1	7340	584679,80	2327165,52
1	7177	584985,76	2325291,87	1	7218	582813,09	2326510,31	1	7259	585571,31	2326582,99	1	7300	586981,72	2326869,56	1	7341	584634,94	2327155,59
1	7178	585042,95	2325250,54	1	7219	582805,73	2326570,83	1	7260	585623,91	2326579,21	1	7301	586895,20	2326859,37	1	7342	584635,76	2327142,30
1	7179	585121,10	2325182,34	1	7220	582783,21	2326616,06	1	7261	585661,85	2326573,77	1	7302	586833,09	2326828,85	1	7343	584593,82	2327105,87
1	7180	585192,37	2325154,43	1	7221	582834,18	2326752,89	1	7262	585716,32	2326546,68	1	7303	586764,38	2326803,42	1	7344	584570,36	2327058,16
1	7181	585273,34	2325131,03	1	7222	582848,52	2326820,89	1	7263	585903,51	2326505,51	1	7304	586686,26	2326747,63	1	7345	584474,38	2326994,50
1	7182	585334,82	2325152,60	1	7223	582888,86	2326859,65	1	7264	585985,87	2326505,23	1	7305	586631,78	2326601,38	1	7346	584464,55	2326980,48
1	7183	585334,82	2325187,71	1	7224	582952,37	2326943,66	1	7265	586130,29	2326450,04	1	7306	586584,56	2326536,92	1	7347	584445,45	2326953,29
1	7184	585334,82	2325202,60	1	7225	582971,58	2327008,79	1	7266	586224,40	2326458,55	1	7307	586504,01	2326518,47	1	7348	584435,49	2326953,37
1	7185	585287,00	2325241,96	1	7226	583031,49	2327016,81	1	7267	586498,74	2326418,16	1	7308	586231,08	2326558,64	1	7349	584361,21	2326954,00
1	7186	585231,38	2325245,96	1	7227	583072,43	2326976,95	1	7268	586624,98	2326443,60	1	7309	586154,68	2326548,07	1	7350	584309,54	2326973,94
1	7187	585180,36	2325263,53	1	7228	583155,19	2326964,10	1	7269	586717,19	2326548,45	1	7310	586043,87	2326593,00	1	7351	584224,23	2327008,63
1	7188	585135,89	2325303,45	1	7229	583199,27	2326971,90	1	7270	586759,36	2326677,48	1	7311	585991,98	2326605,30	1	7352	584143,31	2327046,36
1	7189	585095,52	2325335,93	1	7230	583269,24	2326974,46	1	7271	586809,30	2326714,96	1	7312	585919,39	2326604,41	1	7353	584082,52	2327093,40
1	7190	585014,37	2325468,61	1	7231	583318,44	2327005,96	1	7272	586869,71	2326735,67	1	7313	585744,58	2326642,85	1	7354	584028,79	2327124,52
1	7191	584923,69	2325616,08	1	7232	583368,21	2327037,83	1	7273	586917,99	2326761,55	1	7314	585684,82	2326671,49	1	7355	583985,06	2327178,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7356	583914,45	2327187,01	1	7397	581835,53	2327168,14	1	7438	579864,42	2328458,74	1	7479	581737,98	2328844,77	1	7520	584846,78	2328505,83
1	7357	583836,18	2327079,82	1	7398	581783,84	2327153,59	1	7439	579787,87	2328465,92	1	7480	581780,57	2328814,58	1	7521	584864,13	2328497,00
1	7358	583738,53	2327052,72	1	7399	581692,80	2327176,17	1	7440	579734,99	2328503,74	1	7481	581831,65	2328788,77	1	7522	584898,28	2328479,61
1	7359	583704,45	2327087,42	1	7400	581644,62	2327197,88	1	7441	579730,95	2328566,83	1	7482	581894,21	2328781,64	1	7523	584987,87	2328467,09
1	7360	583616,30	2327111,98	1	7401	581556,18	2327282,46	1	7442	579663,00	2328605,70	1	7483	582168,63	2328761,31	1	7524	585056,17	2328434,91
1	7361	583545,86	2327107,16	1	7402	581605,06	2327316,97	1	7443	579668,14	2328724,56	1	7484	582301,15	2328782,50	1	7525	585148,19	2328470,13
1	7362	583452,97	2327166,90	1	7403	581621,19	2327340,34	1	7444	579688,70	2328823,38	1	7485	582388,65	2328830,91	1	7526	585215,49	2328493,89
1	7363	583388,77	2327191,23	1	7404	581682,33	2327442,65	1	7445	579695,38	2328894,43	1	7486	582434,29	2328852,98	1	7527	585295,90	2328453,53
1	7364	583344,67	2327148,75	1	7405	581703,53	2327478,12	1	7446	579682,54	2328969,18	1	7487	582487,00	2328879,82	1	7528	585307,91	2328394,24
1	7365	583302,86	2327114,67	1	7406	581704,95	2327530,45	1	7447	579726,87	2329045,83	1	7488	582547,51	2328847,02	1	7529	585308,00	2328393,73
1	7366	583238,66	2327073,58	1	7407	581651,22	2327560,96	1	7448	579803,66	2329041,84	1	7489	582610,55	2328851,15	1	7530	585404,25	2328240,70
1	7367	583155,29	2327064,60	1	7408	581642,37	2327573,47	1	7449	579855,61	2329037,08	1	7490	582668,40	2328863,17	1	7531	585420,23	2328234,66
1	7368	583090,90	2327096,14	1	7409	581603,68	2327639,94	1	7450	579905,42	2329028,05	1	7491	582737,26	2328858,67	1	7532	585620,29	2328158,96
1	7369	582983,41	2327141,88	1	7410	581552,00	2327710,84	1	7451	579941,22	2328992,50	1	7492	582829,17	2328869,18	1	7533	585982,03	2328096,59
1	7370	582935,74	2327135,18	1	7411	581510,85	2327742,76	1	7452	580006,63	2328988,06	1	7493	582924,48	2328814,66	1	7534	586107,87	2328086,70
1	7371	582852,96	2327224,42	1	7412	581388,93	2327726,03	1	7453	580123,16	2328957,79	1	7494	582999,86	2328728,10	1	7535	586215,31	2328098,65
1	7372	582846,23	2327220,84	1	7413	581338,06	2327735,36	1	7454	580197,27	2328892,24	1	7495	583008,38	2328712,77	1	7536	586361,27	2328038,31
1	7373	582829,28	2327254,12	1	7414	581285,83	2327762,18	1	7455	580286,59	2328776,04	1	7496	583065,18	2328677,22	1	7537	586582,21	2328022,78
1	7374	582804,46	2327285,85	1	7415	581200,23	2327915,87	1	7456	580337,65	2328758,75	1	7497	583177,17	2328640,67	1	7538	586628,39	2328047,69
1	7375	582764,26	2327347,48	1	7416	581148,71	2327946,95	1	7457	580391,89	2328774,20	1	7498	583204,71	2328656,73	1	7539	586628,39	2328075,95
1	7376	582704,68	2327375,47	1	7417	581075,75	2327953,95	1	7458	580404,08	2328787,42	1	7499	583310,70	2328649,27	1	7540	586628,39	2328097,69
1	7377	582597,47	2327377,51	1	7418	581011,99	2327932,96	1	7459	580432,56	2328818,35	1	7500	583394,49	2328622,79	1	7541	586391,66	2328133,95
1	7378	582532,92	2327365,55	1	7419	580996,84	2327926,82	1	7460	580519,86	2328867,40	1	7501	583469,04	2328617,34	1	7542	586241,42	2328196,06
1	7379	582487,56	2327288,23	1	7420	580958,72	2327878,99	1	7461	580640,83	2328894,85	1	7502	583527,02	2328612,94	1	7543	586110,63	2328186,76
1	7380	582486,69	2327215,09	1	7421	580907,93	2327871,34	1	7462	580721,62	2328891,37	1	7503	583569,28	2328555,46	1	7544	586068,77	2328189,99
1	7381	582460,91	2327163,52	1	7422	580871,44	2327832,66	1	7463	580795,28	2328897,71	1	7504	583614,00	2328528,29	1	7545	585997,55	2328195,48
1	7382	582469,83	2327116,67	1	7423	580820,74	2327840,17	1	7464	580815,87	2328891,17	1	7505	583733,50	2328515,89	1	7546	585943,31	2328204,43
1	7383	582471,89	2327105,88	1	7424	580754,64	2327922,23	1	7465	580914,12	2328884,54	1	7506	583795,26	2328558,10	1	7547	585761,35	2328235,81
1	7384	582417,55	2327031,68	1	7425	580684,99	2327969,16	1	7466	580990,39	2328921,50	1	7507	583841,71	2328601,92	1	7548	585647,36	2328255,30
1	7385	582388,20	2327041,20	1	7426	580609,15	2327993,38	1	7467	581074,76	2328956,73	1	7508	583932,70	2328574,56	1	7549	585479,97	2328308,65
1	7386	582343,58	2327055,68	1	7427	580555,36	2327996,78	1	7468	581176,28	2328972,45	1	7509	583966,14	2328522,27	1	7550	585446,89	2328362,12
1	7387	582302,48	2327128,23	1	7428	580399,71	2328076,33	1	7469	581254,31	2328899,22	1	7510	584038,95	2328520,81	1	7551	585424,63	2328398,14
1	7388	582288,46	2327186,18	1	7429	580317,92	2328098,18	1	7470	581288,38	2328874,12	1	7511	584090,47	2328526,68	1	7552	585399,25	2328436,82
1	7389	582263,05	2327264,27	1	7430	580238,01	2328091,85	1	7471	581296,85	2328865,21	1	7512	584142,76	2328535,68	1	7553	585466,70	2328459,53
1	7390	582253,14	2327270,22	1	7431	580156,19	2328174,76	1	7472	581324,66	2328805,16	1	7513	584184,09	2328546,61	1	7554	585582,61	2328602,49
1	7391	582133,43	2327337,80	1	7432	580073,91	2328194,49	1	7473	581369,96	2328775,60	1	7514	584240,63	2328558,89	1	7555	585735,62	2328681,09
1	7392	582063,84	2327330,97	1	7433	580048,92	2328311,02	1	7474	581421,24	2328787,40	1	7515	584345,89	2328565,54	1	7556	585847,73	2328702,78
1	7393	582009,55	2327352,65	1	7434	580023,68	2328307,04	1	7475	581472,11	2328810,71	1	7516	584496,96	2328516,19	1	7557	585908,63	2328714,57
1	7394	581955,59	2327350,76	1	7435	579948,66	2328323,67	1	7476	581495,38	2328890,70	1	7517	584680,58	2328506,14	1	7558	585996,63	2328755,06
1	7395	581906,39	2327309,66	1	7436	579924,83	2328352,15	1	7477	581555,59	2328878,94	1	7518	584753,69	2328527,73	1	7559	586105,16	2328827,61
1	7396	581889,58	2327216,73	1	7437	579913,73	2328416,92	1	7478	581668,22	2328829,02	1	7519	584790,49	2328519,07	1	7560	586188,27	2328878,85

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			
1	7561	586340,78	2328930,59	1	7602	587397,66	2328877,88	1	7643	583593,64	2328691,14	1	7684	583988,86	2329512,18	7725	580972,70	2329053,59
1	7562	586669,50	2328981,86	1	7603	587364,79	2328885,10	1	7644	583490,40	2328715,17	1	7685	583872,75	2329514,30	7726	580926,93	2329019,74
1	7563	586894,34	2328963,83	1	7604	587267,62	2328906,46	1	7645	583429,20	2328730,12	1	7686	583782,40	2329534,57	7727	580811,07	2329008,10
1	7564	586993,28	2328955,90	1	7605	587137,53	2328996,88	1	7646	583377,75	2328723,63	1	7687	583701,07	2329538,62	7728	580805,05	2329054,23
1	7565	587083,74	2328912,48	1	7606	587095,29	2329017,43	1	7647	583304,45	2328755,74	1	7688	583658,35	2329512,08	7729	580801,19	2329082,85
1	7566	587152,05	2328865,00	1	7607	587028,19	2329050,07	1	7648	583261,80	2328791,31	1	7689	583614,72	2329479,91	7730	580850,84	2329181,89
1	7567	587218,89	2328818,56	1	7608	586667,62	2329082,17	1	7649	583211,79	2328791,31	1	7690	583560,22	2329457,32	7731	581000,43	2329296,30
1	7568	587360,95	2328784,71	1	7609	586321,12	2329028,73	1	7650	583174,92	2328755,29	1	7691	583474,43	2329460,82	7732	581052,65	2329355,70
1	7569	587389,94	2328771,33	1	7610	586151,05	2328971,81	1	7651	583119,63	2328761,69	1	7692	583395,56	2329452,44	7733	581083,78	2329455,02
1	7570	587427,08	2328754,24	1	7611	586071,04	2328925,01	1	7652	583078,10	2328794,57	1	7693	583302,85	2329442,60	7734	581111,05	2329605,09
1	7571	587490,72	2328732,70	1	7612	585950,02	2328843,61	1	7653	583111,07	2328835,95	1	7694	583280,45	2329429,93	7735	581178,64	2329720,16
1	7572	587567,04	2328674,92	1	7613	585883,28	2328811,50	1	7654	583187,09	2329060,84	1	7695	583232,36	2329402,74	7736	581212,78	2329765,77
1	7573	587621,15	2328636,56	1	7614	585821,07	2328800,85	1	7655	583224,98	2329135,50	1	7696	583078,75	2329039,96	7737	581289,41	2329850,58
1	7574	587756,66	2328461,20	1	7615	585782,91	2328794,32	1	7656	583305,81	2328794,32	1	7697	583067,73	2329013,91	7738	581417,14	2329916,48
1	7575	587854,32	2328341,37	1	7616	585707,47	2328780,38	1	7657	583306,03	2329333,78	1	7698	583042,23	2328953,62	7739	581776,34	2330045,07
1	7576	587861,59	2328330,24	1	7617	585526,30	2328685,98	1	7658	583439,41	2329361,73	1	7699	583013,97	2328899,40	7740	581935,24	2330120,67
1	7577	587935,86	2328216,66	1	7618	585451,44	2328589,31	1	7659	583503,35	2329356,17	1	7700	582948,38	2328951,62	7741	582148,87	2330195,64
1	7578	587966,61	2328198,74	1	7619	585421,03	2328550,02	1	7660	583576,30	2329357,93	1	7701	582941,26	2328982,09	7742	582236,76	2330222,32
1	7579	588029,18	2328162,67	1	7620	585364,89	2328532,44	1	7661	583748,99	2329439,58	1	7702	582934,30	2329011,89	7743	582282,30	2330224,25
1	7580	588024,61	2328102,91	1	7621	585340,25	2328545,69	1	7662	583855,80	2329415,62	1	7703	582773,75	2328980,86	7744	582373,40	2330228,11
1	7581	588086,95	2328037,19	1	7622	585272,76	2328582,00	1	7663	583994,75	2329412,06	1	7704	582570,22	2328941,53	7745	582477,15	2330187,44
1	7582	588165,47	2328003,89	1	7623	585212,56	2328601,93	1	7664	584269,31	2329479,39	1	7705	582517,23	2328977,98	7746	582541,18	2330212,51
1	7583	588180,75	2327952,82	1	7624	585191,52	2328595,85	1	7665	584460,24	2329435,14	1	7706	582360,79	2328960,26	7747	582541,18	2330260,74
1	7584	588210,38	2327914,77	1	7625	585145,84	2328579,03	1	7666	584536,48	2329446,02	1	7707	582280,71	2328883,83	7748	582381,25	2330328,49
1	7585	588265,24	2327925,86	1	7626	585097,88	2328556,60	1	7667	584603,47	2329457,18	1	7708	582111,35	2328847,48	7749	582234,95	2330322,33
1	7586	588278,65	2327967,15	1	7627	584934,72	2328573,27	1	7668	584616,48	2329459,72	1	7709	582085,49	2328860,99	7750	582113,55	2330288,48
1	7587	588253,99	2328056,83	1	7628	584886,78	2328597,68	1	7669	584660,97	2329490,13	1	7710	582020,83	2328878,49	7751	582085,58	2330282,01
1	7588	588150,22	2328115,48	1	7629	584763,02	2328628,25	1	7670	584686,48	2329507,05	1	7711	581958,72	2328884,41	7752	581926,82	2330226,41
1	7589	588145,74	2328185,47	1	7630	584670,02	2328605,83	1	7671	584711,48	2329522,60	1	7712	581878,18	2328886,69	7753	581696,22	2330121,65
1	7590	588117,95	2328230,28	1	7631	584594,31	2328603,05	1	7672	584810,67	2329572,87	1	7713	581831,04	2328920,61	7754	581381,19	2330009,87
1	7591	588059,10	2328260,69	1	7632	584524,34	2328612,49	1	7673	584838,05	2329617,46	1	7714	581773,96	2328942,00	7755	581235,49	2329935,28
1	7592	588012,10	2328282,76	1	7633	584401,86	2328653,76	1	7674	584807,97	2329647,50	1	7715	581681,16	2328929,76	7756	581137,02	2329831,09
1	7593	587965,11	2328354,39	1	7634	584351,12	2328665,96	1	7675	584788,04	2329667,46	1	7716	581630,66	2328945,60	7757	581021,25	2329919,89
1	7594	587938,01	2328396,13	1	7635	584215,99	2328657,54	1	7676	584717,18	2329634,49	1	7717	581565,58	2328979,07	7758	580949,35	2329987,24
1	7595	587857,34	2328519,04	1	7636	584132,54	2328634,83	1	7677	584662,70	2329609,99	1	7718	581509,87	2329014,08	7759	580888,95	2330091,98
1	7596	587819,80	2328561,80	1	7637	584072,35	2328625,04	1	7678	584587,65	2329556,15	1	7719	581426,39	2328963,96	7760	580873,65	2330162,57
1	7597	587760,63	2328629,24	1	7638	584022,35	2328619,16	1	7679	584511,82	2329541,90	1	7720	581363,36	2328958,04	7761	580824,78	2330201,99
1	7598	587705,12	2328692,51	1	7639	583879,55	2328711,72	1	7680	584468,91	2329535,15	1	7721	581314,99	2328981,19	7762	580774,79	2330151,98
1	7599	587696,63	2328702,18	1	7640	583810,11	2328702,35	1	7681	584282,64	2329579,15	1	7722	581271,32	2329031,88	7763	580792,41	2330065,23
1	7600	587544,16	2328817,60	1	7641	583735,25	2328638,21	1	7682	584154,83	2329556,82	1	7723	581212,35	2329067,49	7764	580821,91	2329999,65
1	7601	587466,41	2328846,20	1	7642	583683,54	2328617,96	1	7683	584115,66	2329549,55	1	7724	581068,49	2329056,58	7765	580869,17	2329927,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7766	580955,59	2329844,35	1	7807	579096,59	2329368,78	1	7848	577446,15	2329460,64	1	7889	578659,83	2330035,20	1	7930	578768,46	2331083,21
1	7767	581050,37	2329778,32	1	7808	579051,06	2329314,68	1	7849	577390,02	2329509,84	1	7890	578754,13	2329964,96	1	7931	578799,45	2331081,99
1	7768	581020,32	2329648,06	1	7809	579041,38	2329265,10	1	7850	577342,68	2329546,11	1	7891	578796,48	2329958,44	1	7932	578938,30	2331078,48
1	7769	580986,55	2329478,45	1	7810	578991,07	2329234,05	1	7851	577367,29	2329599,84	1	7892	578938,47	2329930,63	1	7933	579019,27	2331105,22
1	7770	580969,17	2329411,92	1	7811	578908,06	2329226,36	1	7852	577330,09	2329645,44	1	7893	578991,62	2329933,87	1	7934	579064,67	2331118,78
1	7771	580935,48	2329372,51	1	7812	578837,63	2329193,84	1	7853	577254,41	2329661,85	1	7894	579012,77	2329934,16	1	7935	579148,03	2331115,60
1	7772	580781,29	2329254,60	1	7813	578766,81	2329158,79	1	7854	577238,72	2329669,13	1	7895	579039,27	2329938,98	1	7936	579179,51	2331099,66
1	7773	580749,43	2329199,10	1	7814	578756,99	2329106,06	1	7855	577174,10	2329699,07	1	7896	579078,39	2329945,22	1	7937	579210,30	2331085,05
1	7774	580692,32	2329085,03	1	7815	578752,27	2329055,35	1	7856	577124,52	2329783,46	1	7897	579143,94	2329958,81	1	7938	579291,93	2330966,42
1	7775	580692,73	2329045,49	1	7816	578697,17	2329020,16	1	7857	577080,54	2329851,01	1	7898	579207,03	2329984,61	1	7939	579380,10	2330902,52
1	7776	580688,53	2328997,75	1	7817	578635,26	2329011,78	1	7858	577032,18	2329868,74	1	7899	579259,92	2330023,54	1	7940	579672,28	2330873,73
1	7777	580636,00	2328994,91	1	7818	578589,98	2328978,75	1	7859	576957,72	2329879,77	1	7900	579402,13	2330154,81	1	7941	579719,36	2330898,58
1	7778	580496,16	2328964,56	1	7819	578573,33	2328930,28	1	7860	576828,79	2329876,35	1	7901	579547,35	2330325,20	1	7942	579719,35	2330948,59
1	7779	580411,27	2328939,59	1	7820	578544,67	2328898,44	1	7861	576825,36	2329921,58	1	7902	579522,11	2330352,04	1	7943	579568,64	2330970,94
1	7780	580354,88	2328881,35	1	7821	578530,99	2328950,24	1	7862	576876,01	2330054,54	1	7903	579420,52	2330329,80	1	7944	579425,21	2330992,76
1	7781	580179,57	2329041,41	1	7822	578519,18	2329001,74	1	7863	576888,88	2330174,37	1	7904	579420,71	2330323,22	1	7945	579568,97	2331030,86
1	7782	579831,11	2329148,63	1	7823	578492,14	2329061,59	1	7864	576892,39	2330276,88	1	7905	579368,13	2330285,02	1	7946	579260,08	2331184,64
1	7783	579763,67	2329156,74	1	7824	578468,95	2329108,25	1	7865	576895,08	2330316,32	1	7906	579168,47	2330080,77	1	7947	579161,28	2331214,78
1	7784	579673,14	2329210,75	1	7825	578426,32	2329138,98	1	7866	576896,92	2330420,67	1	7907	579100,45	2330049,98	1	7948	579059,08	2331219,05
1	7785	579723,36	2329240,40	1	7826	578313,86	2329156,78	1	7867	576974,19	2330531,80	1	7908	578982,25	2330034,07	1	7949	578931,97	2331178,68
1	7786	579807,66	2329290,17	1	7827	578263,31	2329171,54	1	7868	577011,12	2330566,84	1	7909	578804,49	2330052,71	1	7950	578815,08	2331182,83
1	7787	579998,01	2329465,24	1	7828	578212,06	2329188,93	1	7869	577058,93	2330596,92	1	7910	578768,04	2330083,39	1	7951	578858,67	2331244,28
1	7788	580123,22	2329684,74	1	7829	578139,40	2329231,17	1	7870	577147,60	2330617,01	1	7911	578633,95	2330157,65	1	7952	578940,60	2331283,88
1	7789	580249,46	2329959,26	1	7830	578096,02	2329267,67	1	7871	577257,55	2330629,19	1	7912	578623,51	2330207,77	1	7953	578968,84	2331328,89
1	7790	580323,24	2330152,94	1	7831	578063,42	2329308,60	1	7872	577454,20	2330636,12	1	7913	578620,33	2330207,11	1	7954	578918,83	2331378,89
1	7791	580322,13	2330176,02	1	7832	578015,24	2329339,53	1	7873	577506,71	2330613,21	1	7914	578580,94	2330243,49	1	7955	578850,32	2331349,20
1	7792	580283,85	2330232,29	1	7833	577971,70	2329373,68	1	7874	577621,06	2330586,48	1	7915	578510,32	2330322,70	1	7956	578808,35	2331331,04
1	7793	580237,34	2330200,65	1	7834	577920,38	2329385,59	1	7875	577682,84	2330581,42	1	7916	578328,43	2330451,44	1	7957	578716,10	2331248,20
1	7794	580219,76	2330156,11	1	7835	577861,75	2329377,90	1	7876	577706,04	2330581,04	1	7917	578246,67	2330483,27	1	7958	578702,76	2331159,69
1	7795	580102,07	2329886,55	1	7836	577822,57	2329339,24	1	7877	577752,98	2330580,24	1	7918	578104,42	2330518,75	1	7959	578584,55	2331102,56
1	7796	580017,94	2329676,26	1	7837	577801,17	2329292,38	1	7878	577786,24	2330583,38	1	7919	578018,76	2330549,50	1	7960	578514,24	2331082,82
1	7797	579907,50	2329520,00	1	7838	577793,85	2329233,41	1	7879	577843,35	2330528,29	1	7920	577943,07	2330577,88	1	7961	578495,63	2331081,51
1	7798	579725,37	2329358,81	1	7839	577797,83	2329173,97	1	7880	577891,96	2330493,38	1	7921	577898,64	2330611,42	1	7962	578514,65	2331192,57
1	7799	579675,33	2329330,96	1	7840	577761,18	2329232,17	1	7881	577939,33	2330472,78	1	7922	578134,42	2330729,14	1	7963	578514,98	2331250,84
1	7800	579616,40	2329397,67	1	7841	577772,87	2329304,23	1	7882	578072,93	2330423,82	1	7923	578236,29	2330743,22	1	7964	578536,80	2331323,08
1	7801	579563,58	2329388,68	1	7842	577714,23	2329340,17	1	7883	578155,11	2330403,05	1	7924	578294,46	2330766,39	1	7965	578555,98	2331396,95
1	7802	579369,72	2329375,64	1	7843	577655,59	2329341,71	1	7884	578266,38	2330371,52	1	7925	578356,24	2330806,57	1	7966	578563,34	2331449,16
1	7803	579319,39	2329361,87	1	7844	577608,12	2329398,12	1	7885	578381,91	2330292,41	1	7926	578418,56	2330898,02	1	7967	578602,06	2331567,92
1	7804	579257,37	2329355,42	1	7845	577603,85	2329419,03	1	7886	578423,40	2330265,01	1	7927	578465,90	2330970,28	1	7968	578581,64	2331731,41
1	7805	579199,09	2329374,42	1	7846	577560,30	2329444,12	1	7887	578502,69	2330182,28	1	7928	578614,27	2331007,07	1	7969	578555,93	2331841,76
1	7806	579149,10	2329374,42	1	7847	577490,93	2329434,78	1	7888	578586,19	2330088,81	1	7929	578709,84	2331045,80	1	7970	578509,72	2331941,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7971	578519,44	2331986,28	1	8012	580363,48	2331229,34	1	8053	582211,15	2331090,47	1	8094	579703,93	2332329,10	1	8135	580769,52	2332856,45
1	7972	578534,11	2332053,12	1	8013	580311,14	2331282,37	1	8054	582369,39	2331028,83	1	8095	579685,40	2332332,52	1	8136	580763,53	2332805,69
1	7973	578579,29	2332093,93	1	8014	580255,21	2331334,51	1	8055	582470,40	2330934,56	1	8096	579602,98	2332354,47	1	8137	580759,85	2332746,04
1	7974	578625,68	2332118,83	1	8015	580217,31	2331454,07	1	8056	582540,33	2330904,59	1	8097	579520,96	2332407,18	1	8138	580770,50	2332695,78
1	7975	578648,87	2332167,09	1	8016	580137,91	2331599,21	1	8057	582531,62	2330946,04	1	8098	579398,34	2332402,77	1	8139	580765,86	2332645,02
1	7976	578640,02	2332281,22	1	8017	580072,17	2331655,80	1	8058	582515,49	2331027,63	1	8099	579335,16	2332373,61	1	8140	580790,64	2332597,17
1	7977	578729,67	2332296,52	1	8018	579997,21	2331680,75	1	8059	582430,54	2331108,53	1	8100	579281,08	2332456,95	1	8141	580907,32	2332583,97
1	7978	578772,36	2332336,79	1	8019	579935,69	2331691,76	1	8060	582133,10	2331228,18	1	8101	579252,75	2332496,40	1	8142	580954,10	2332608,83
1	7979	578846,09	2332359,82	1	8020	579907,99	2331942,76	1	8061	581871,32	2331290,25	1	8102	579241,95	2332550,37	1	8143	580996,57	2332579,81
1	7980	578898,36	2332376,15	1	8021	579924,61	2332066,28	1	8062	581760,70	2331352,36	1	8103	579233,15	2332619,51	1	8144	581052,73	2332573,44
1	7981	578941,18	2332333,32	1	8022	579922,61	2332159,77	1	8063	581630,58	2331376,20	1	8104	579296,98	2332617,80	1	8145	581100,75	2332590,61
1	7982	578991,17	2332333,32	1	8023	579891,79	2332251,82	1	8064	581568,82	2331418,95	1	8105	579350,09	2332637,10	1	8146	581206,27	2332528,44
1	7983	579032,45	2332369,53	1	8024	579951,75	2332303,53	1	8065	581418,00	2331509,00	1	8106	579379,31	2332682,57	1	8147	581270,78	2332542,59
1	7984	579090,45	2332385,12	1	8025	580024,79	2332321,08	1	8066	581387,26	2331584,92	1	8107	579426,21	2332715,69	1	8148	581315,64	2332508,69
1	7985	579172,98	2332377,74	1	8026	580101,60	2332315,62	1	8067	581389,57	2331650,79	1	8108	579463,52	2332808,60	1	8149	581373,67	2332502,94
1	7986	579214,76	2332337,94	1	8027	580199,83	2332321,87	1	8068	581393,18	2331753,24	1	8109	579499,00	2332844,23	1	8150	581407,72	2332556,06
1	7987	579226,30	2332321,31	1	8028	580302,05	2332276,48	1	8069	581394,27	2331791,75	1	8110	579567,01	2332841,73	1	8151	581508,62	2332604,96
1	7988	579322,02	2332272,22	1	8029	580398,50	2332265,27	1	8070	581369,78	2331842,98	1	8111	579613,16	2332877,84	1	8152	581621,28	2332583,01
1	7989	579357,53	2332281,27	1	8030	580453,33	2332257,33	1	8071	581267,98	2331900,76	1	8112	579662,72	2332841,72	1	8153	581736,37	2332577,61
1	7990	579478,16	2332314,36	1	8031	580536,65	2332238,50	1	8072	581133,93	2331926,19	1	8113	579731,10	2332870,07	1	8154	581786,98	2332585,61
1	7991	579526,31	2332281,74	1	8032	580612,71	2332216,38	1	8073	581009,27	2331924,59	1	8114	579761,38	2332922,75	1	8155	581853,76	2332572,17
1	7992	579720,53	2332211,98	1	8033	580673,64	2332202,86	1	8074	580980,49	2331924,22	1	8115	579813,44	2332930,77	1	8156	581993,57	2332482,74
1	7993	579792,67	2332215,40	1	8034	580660,34	2332132,56	1	8075	580878,51	2331960,77	1	8116	579899,92	2332968,31	1	8157	582043,46	2332477,35
1	7994	579822,88	2332148,84	1	8035	580668,17	2332064,68	1	8076	580807,37	2331998,20	1	8117	579948,24	2333017,29	1	8158	582051,37	2332424,22
1	7995	579824,97	2332075,60	1	8036	580672,70	2332025,49	1	8077	580769,65	2332052,52	1	8118	579999,96	2333029,34	1	8159	582094,68	2332397,61
1	7996	579808,18	2331950,92	1	8037	580732,19	2331931,13	1	8078	580759,53	2332115,80	1	8119	580027,55	2333072,75	1	8160	582150,37	2332421,05
1	7997	579826,45	2331691,75	1	8038	580835,07	2331870,64	1	8079	580773,76	2332172,67	1	8120	580080,55	2333036,97	1	8161	582198,61	2332387,91
1	7998	579860,07	2331622,17	1	8039	580929,64	2331836,33	1	8080	580773,47	2332243,27	1	8121	580131,87	2333025,98	1	8162	582258,28	2332329,60
1	7999	579972,65	2331583,77	1	8040	580955,43	2331826,98	1	8081	580734,22	2332291,89	1	8122	580186,88	2333026,52	1	8163	582289,20	2332309,70
1	8000	580055,38	2331541,85	1	8041	581052,80	2331828,45	1	8082	580692,22	2332301,15	1	8123	580218,76	2332987,71	1	8164	582336,51	2332258,00
1	8001	580084,09	2331490,50	1	8042	581138,69	2331827,29	1	8083	580648,55	2332312,49	1	8124	580332,81	2332948,10	1	8165	582388,83	2332235,13
1	8002	580123,56	2331418,93	1	8043	581225,60	2331809,83	1	8084	580563,43	2332334,87	1	8125	580396,27	2332961,51	1	8166	582436,53	2332210,19
1	8003	580146,22	2331347,99	1	8044	581293,75	2331771,15	1	8085	580466,53	2332356,87	1	8126	580428,69	2333004,31	1	8167	582488,88	2332208,80
1	8004	580163,77	2331291,85	1	8045	581286,94	2331577,78	1	8086	580340,03	2332369,55	1	8127	580462,97	2333051,03	1	8168	582560,03	2332121,47
1	8005	580293,24	2331157,47	1	8046	581343,51	2331443,70	1	8087	580270,66	2332406,47	1	8128	580538,12	2333004,89	1	8169	582754,74	2332105,87
1	8006	580344,78	2331114,36	1	8047	581583,02	2331287,50	1	8088	580215,57	2332420,86	1	8129	580595,43	2333012,86	1	8170	582735,05	2332058,92
1	8007	580450,00	2331054,22	1	8048	581621,55	2331279,96	1	8089	580080,85	2332417,94	1	8130	580627,59	2333055,15	1	8171	582613,61	2331855,27
1	8008	580514,52	2331073,61	1	8049	581719,53	2331260,78	1	8090	579968,84	2332415,25	1	8131	580698,38	2333061,20	1	8172	582571,65	2331740,21
1	8009	580514,53	2331123,60	1	8050	581821,92	2331206,01	1	8091	579908,18	2332393,95	1	8132	580700,55	2333011,24	1	8173	582578,52	2331656,36
1	8010	580423,57	2331182,07	1	8051	581849,77	2331197,11	1	8092	579858,59	2332357,65	1	8133	580749,79	2332920,97	1	8174	582557,87	2331542,76
1	8011	580387,07	2331205,43	1	8052	582100,08	2331133,72	1	8093	579826,86	2332327,87	1	8134	580757,63	2332895,33	1	8175	582582,06	2331490,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8176	582632,06	2331490,53	1	8217	583878,20	2331097,67	1	8258	584940,49	2331619,06	1	8299	585217,05	2330197,90	1	8340	585750,32	2330098,77
1	8177	582678,02	2331644,59	1	8218	583853,30	2331055,31	1	8259	585002,15	2331597,95	1	8300	585243,13	2330305,02	1	8341	585851,82	2330183,44
1	8178	582674,04	2331726,40	1	8219	583834,61	2330992,22	1	8260	585055,83	2331566,20	1	8301	585246,68	2330394,07	1	8342	585886,90	2330240,68
1	8179	582713,85	2331825,35	1	8220	583763,93	2330934,47	1	8261	585103,91	2331604,39	1	8302	585298,05	2330443,23	1	8343	585932,51	2330315,08
1	8180	582822,72	2332000,34	1	8221	583692,91	2330921,37	1	8262	585218,01	2331607,75	1	8303	585344,34	2330510,01	1	8344	585973,92	2330428,22
1	8181	582848,00	2332052,76	1	8222	583312,99	2330885,22	1	8263	585223,41	2331599,29	1	8304	585363,23	2330544,95	1	8345	585967,97	2330502,64
1	8182	582879,74	2331998,13	1	8223	583268,81	2330836,86	1	8264	585238,93	2331575,22	1	8305	585378,67	2330573,49	1	8346	586073,73	2330467,41
1	8183	582926,22	2331961,12	1	8224	583267,48	2330835,41	1	8265	585245,83	2331564,16	1	8306	585441,41	2330633,63	1	8347	586104,35	2330415,22
1	8184	582992,41	2331935,23	1	8225	583292,57	2330810,33	1	8266	585290,69	2331533,65	1	8307	585465,05	2330656,31	1	8348	586121,82	2330344,54
1	8185	583047,94	2331931,55	1	8226	583317,50	2330785,41	1	8267	585371,68	2331446,77	1	8308	585493,27	2330734,27	1	8349	586180,86	2330254,70
1	8186	583111,91	2331986,42	1	8227	583705,70	2330822,17	1	8268	585426,43	2331435,94	1	8309	585540,99	2330792,02	1	8350	586164,51	2330143,02
1	8187	583169,72	2331977,95	1	8228	583827,25	2330848,10	1	8269	585490,90	2331421,22	1	8310	585575,44	2330868,89	1	8351	586191,53	2330092,68
1	8188	583241,27	2331969,52	1	8229	583849,81	2330854,17	1	8270	585550,14	2331438,26	1	8311	585602,35	2330958,47	1	8352	586241,53	2330092,69
1	8189	583264,23	2331924,58	1	8230	584069,32	2330643,77	1	8271	585563,41	2330633,21	1	8312	585646,88	2331002,20	1	8353	586276,86	2330264,16
1	8190	583311,06	2331889,19	1	8231	584129,85	2330635,64	1	8272	585571,55	2331365,15	1	8313	585744,47	2331118,73	1	8354	586274,19	2330269,20
1	8191	583340,43	2331833,98	1	8232	584148,15	2330703,94	1	8273	585590,36	2331323,38	1	8314	585814,64	2330962,47	1	8355	586216,95	2330376,43
1	8192	583323,15	2331811,80	1	8233	583931,34	2330925,39	1	8274	585631,84	2331309,67	1	8315	585797,24	2330788,95	1	8356	586199,69	2330446,26
1	8193	583287,93	2331686,73	1	8234	583937,88	2331001,84	1	8275	585639,14	2331307,27	1	8316	585833,97	2330682,82	1	8357	586152,07	2330531,53
1	8194	583266,89	2331640,62	1	8235	583966,56	2331050,67	1	8276	585696,42	2331320,69	1	8317	585836,27	2330676,68	1	8358	586053,15	2330587,12
1	8195	583239,21	2331561,40	1	8236	583999,71	2331125,24	1	8277	585726,07	2331256,67	1	8318	585879,25	2330562,35	1	8359	585968,85	2330608,22
1	8196	583258,75	2331495,40	1	8237	583991,15	2331195,26	1	8278	585696,52	2331218,29	1	8319	585867,01	2330504,33	1	8360	585961,42	2330627,97
1	8197	583295,30	2331495,41	1	8238	584018,06	2331297,33	1	8279	585683,77	2331201,73	1	8320	585875,39	2330449,68	1	8361	585898,02	2330790,73
1	8198	583308,76	2331495,41	1	8239	584058,78	2331412,13	1	8280	585676,23	2331191,94	1	8321	585854,93	2330392,47	1	8362	585914,97	2330961,18
1	8199	583329,33	2331528,58	1	8240	584097,04	2331537,12	1	8281	585648,59	2331159,54	1	8322	585843,93	2330361,75	1	8363	585914,15	2330964,96
1	8200	583359,78	2331577,74	1	8241	584108,63	2331596,77	1	8282	585575,04	2331071,81	1	8323	585832,34	2330342,07	1	8364	585881,24	2331116,46
1	8201	583383,62	2331657,05	1	8242	584119,28	2331651,57	1	8283	585523,08	2331020,76	1	8324	585780,53	2330254,07	1	8365	585932,24	2331041,84
1	8202	583448,90	2331779,69	1	8243	584160,30	2331608,43	1	8284	585482,15	2330904,98	1	8325	585754,41	2330231,77	1	8366	585954,85	2330991,02
1	8203	583461,49	2331822,97	1	8244	584234,13	2331589,66	1	8285	585459,17	2330850,00	1	8326	585700,15	2330185,49	1	8367	586004,92	2330960,21
1	8204	583523,26	2331858,57	1	8245	584282,25	2331628,90	1	8286	585409,18	2330789,51	1	8327	585623,07	2330146,94	1	8368	586047,66	2330917,82
1	8205	583586,01	2331875,30	1	8246	584333,75	2331675,13	1	8287	585390,83	2330734,13	1	8328	585550,11	2330090,59	1	8369	586096,30	2330904,76
1	8206	583645,50	2331909,73	1	8247	584359,47	2331729,77	1	8288	585384,43	2330722,90	1	8329	585506,39	2330034,72	1	8370	586150,28	2330873,06
1	8207	583688,45	2331881,92	1	8248	584372,13	2331756,64	1	8289	585303,01	2330651,95	1	8330	585500,84	2330027,63	1	8371	586228,74	2330857,42
1	8208	583858,53	2331757,88	1	8249	584410,46	2331798,62	1	8290	585259,95	2330563,73	1	8331	585459,73	2329938,75	1	8372	586292,53	2330878,69
1	8209	583975,42	2331732,27	1	8250	584486,13	2331824,31	1	8291	585225,02	2330511,75	1	8332	585419,72	2329868,96	1	8373	586347,46	2330890,01
1	8210	584017,89	2331653,85	1	8251	584504,32	2331819,99	1	8292	585162,72	2330452,16	1	8333	585437,15	2329804,39	1	8374	586400,89	2330893,53
1	8211	584015,52	2331641,47	1	8252	584567,78	2331706,39	1	8293	585161,72	2330432,69	1	8334	585488,10	2329800,79	1	8375	586468,46	2330894,90
1	8212	584000,61	2331563,72	1	8253	584624,74	2331694,26	1	8294	585144,56	2330322,61	1	8335	585547,74	2329891,19	1	8376	586535,59	2330878,90
1	8213	583991,48	2331541,96	1	8254	584667,47	2331658,70	1	8295	585124,93	2330237,28	1	8336	585560,55	2329919,61	1	8377	586610,38	2330861,85
1	8214	583912,72	2331272,41	1	8255	584721,38	2331636,55	1	8296	585088,26	2330163,92	1	8337	585584,19	2329972,11	1	8378	586682,09	2330880,75
1	8215	583896,19	2331230,08	1	8256	584781,55	2331630,21	1	8297	585107,98	2330098,27	1	8338	585617,24	2330016,18	1	8379	586788,06	2330849,05
1	8216	583893,08	2331171,99	1	8257	584886,13	2331629,17	1	8298	585157,98	2330098,27	1	8339	585672,40	2330059,82	1	8380	586844,10	2330844,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8381	586896,21	2330833,70	1	8422	588017,10	2329797,30	1	8463	588168,32	2328924,67	1	8504	589319,41	2327732,69	1	8545	590472,99	2327018,81
1	8382	586937,62	2330811,28	1	8423	588027,18	2329763,22	1	8464	588310,02	2328972,72	1	8505	589331,60	2327712,91	1	8546	590453,34	2326855,85
1	8383	586965,59	2330796,14	1	8424	588046,58	2329697,79	1	8465	588371,39	2328994,79	1	8506	589350,78	2327695,11	1	8547	590407,57	2326736,17
1	8384	586979,17	2330742,91	1	8425	588032,69	2329632,96	1	8466	588435,07	2329045,18	1	8507	589375,77	2327687,41	1	8548	590368,21	2326686,53
1	8385	587023,43	2330694,28	1	8426	588030,53	2329622,92	1	8467	588440,70	2329064,26	1	8508	589401,27	2327694,24	1	8549	590323,47	2326600,22
1	8386	587117,55	2330630,18	1	8427	588052,95	2329570,05	1	8468	588473,89	2329176,79	1	8509	589419,94	2327712,90	1	8550	590283,16	2326500,16
1	8387	587155,46	2330608,21	1	8428	588031,83	2329533,12	1	8469	588513,01	2329301,72	1	8510	589464,16	2327961,54	1	8551	590280,63	2326423,35
1	8388	587194,71	2330546,79	1	8429	588010,46	2329495,72	1	8470	588543,80	2329414,81	1	8511	589483,13	2328082,96	1	8552	590294,34	2326358,35
1	8389	587247,95	2330498,71	1	8430	587915,08	2329465,05	1	8471	588600,61	2329466,85	1	8512	589506,54	2328177,27	1	8553	590343,09	2326319,47
1	8390	587329,76	2330397,93	1	8431	587882,70	2329454,64	1	8472	588700,08	2329466,15	1	8513	589541,90	2328251,51	1	8554	590393,09	2326369,48
1	8391	587394,55	2330357,95	1	8432	587805,65	2329387,09	1	8473	588753,83	2329423,03	1	8514	589593,22	2328340,64	1	8555	590380,52	2326430,22
1	8392	587447,29	2330348,33	1	8433	587760,49	2329349,10	1	8474	588838,25	2329355,29	1	8515	589668,14	2328426,38	1	8556	590411,78	2326553,36
1	8393	587479,50	2330340,44	1	8434	587688,85	2329347,56	1	8475	588952,66	2329207,17	1	8516	589705,90	2328462,31	1	8557	590449,72	2326628,37
1	8394	587513,42	2330332,12	1	8435	587535,29	2329339,99	1	8476	588981,90	2329165,37	1	8517	589764,52	2328471,11	1	8558	590490,70	2326680,06
1	8395	587587,79	2330322,52	1	8436	587401,51	2329350,99	1	8477	589029,00	2329132,12	1	8518	589755,60	2328511,88	1	8559	590523,55	2326756,10
1	8396	587635,38	2330293,32	1	8437	587348,85	2329361,89	1	8478	589085,03	2329109,98	1	8519	589817,69	2328596,48	1	8560	590548,12	2326823,77
1	8397	587633,29	2330227,36	1	8438	587295,41	2329337,93	1	8479	589131,68	2329090,97	1	8520	589873,75	2328705,09	1	8561	590579,12	2326966,53
1	8398	587666,63	2330158,02	1	8439	587295,42	2329287,93	1	8480	589165,83	2329086,50	1	8521	589925,70	2328831,11	1	8562	590570,98	2327039,43
1	8399	587654,40	2330082,85	1	8440	587384,25	2329252,45	1	8481	589242,89	2329072,12	1	8522	589939,49	2328859,36	1	8563	590529,43	2327152,80
1	8400	587650,37	2330031,82	1	8441	587530,37	2329240,06	1	8482	589302,78	2329059,70	1	8523	589962,97	2328856,64	1	8564	590491,45	2327269,43
1	8401	587632,80	2329974,76	1	8442	587691,70	2329247,60	1	8483	589455,87	2329022,92	1	8524	589969,71	2328636,51	1	8565	590488,23	2327322,55
1	8402	587620,02	2329972,07	1	8443	587780,26	2329249,50	1	8484	589510,47	2329005,45	1	8525	590028,17	2328423,02	1	8566	590500,82	2327457,40
1	8403	587627,85	2329960,13	1	8444	587871,82	2329312,09	1	8485	589643,99	2328941,63	1	8526	590082,84	2328287,63	1	8567	590529,34	2327548,42
1	8404	587625,69	2329953,22	1	8445	587919,93	2329360,72	1	8486	589663,90	2328932,22	1	8527	590090,99	2328274,00	1	8568	590544,34	2327596,30
1	8405	587583,03	2329862,28	1	8446	587920,54	2329360,87	1	8487	589693,17	2328918,41	1	8528	590122,33	2328228,18	1	8569	590566,85	2327712,22
1	8406	587528,00	2329842,19	1	8447	587994,26	2329378,50	1	8488	589764,14	2328905,54	1	8529	590185,71	2328196,87	1	8570	590570,15	2327814,75
1	8407	587442,60	2329815,92	1	8448	588062,63	2329409,79	1	8489	589863,30	2328941,50	1	8530	590279,77	2328200,46	1	8571	590571,49	2327856,68
1	8408	587420,54	2329808,44	1	8449	588124,22	2329474,30	1	8490	589835,35	2328874,02	1	8531	590341,73	2328170,72	1	8572	590589,10	2327986,27
1	8409	587301,57	2329768,13	1	8450	588134,45	2329485,00	1	8491	589783,72	2328748,67	1	8532	590374,44	2328155,03	1	8573	590591,31	2327985,83
1	8410	587267,60	2329720,76	1	8451	588232,58	2329532,91	1	8492	589726,13	2328647,01	1	8533	590473,21	2328057,14	1	8574	590700,75	2327963,95
1	8411	587317,61	2329670,77	1	8452	588280,85	2329513,91	1	8493	589674,92	2328570,94	1	8534	590489,82	2327998,27	1	8575	590766,92	2327942,18
1	8412	587452,63	2329713,73	1	8453	588335,12	2329518,45	1	8494	589628,75	2328526,97	1	8535	590472,05	2327867,50	1	8576	590845,78	2327900,91
1	8413	587509,14	2329732,88	1	8454	588446,32	2329466,70	1	8495	589597,51	2328497,21	1	8536	590467,87	2327727,03	1	8577	590939,30	2327860,27
1	8414	587593,89	2329749,59	1	8455	588442,44	2329448,68	1	8496	589535,86	2328426,88	1	8537	590448,06	2327623,46	1	8578	591034,20	2327804,06
1	8415	587659,53	2329797,20	1	8456	588436,32	2329420,31	1	8497	589514,69	2328402,75	1	8538	590441,77	2327604,28	1	8579	591164,50	2327716,57
1	8416	587700,30	2329880,39	1	8457	588415,89	2329325,57	1	8498	589454,31	2328299,78	1	8539	590403,81	2327482,26	1	8580	591302,51	2327631,96
1	8417	587708,03	2329896,16	1	8458	588377,82	2329204,63	1	8499	589404,61	2328196,70	1	8540	590388,31	2327328,00	1	8581	591353,64	2327631,29
1	8418	587764,48	2329910,63	1	8459	588357,15	2329110,05	1	8500	589387,52	2328153,17	1	8541	590392,02	2327257,00	1	8582	591371,94	2327699,58
1	8419	587825,57	2329892,01	1	8460	588276,17	2329066,81	1	8501	589381,31	2328115,44	1	8542	590392,32	2327256,03	1	8583	591219,37	2327800,17
1	8420	587881,43	2329884,89	1	8461	588151,32	2329021,67	1	8502	589365,62	2327988,39	1	8543	590416,78	2327177,98	1	8584	591088,77	2327887,87
1	8421	587933,86	2329886,57	1	8462	588118,31	2328974,66	1	8503	589339,93	2327839,00	1	8544	590445,04	2327093,17	1	8585	590987,54	2327947,92

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				
1	8586	590890,52	2327990,36	1	8627	592187,04	2328410,66	1	8668	591342,17	2329346,36	1	8709	589679,34	2329035,57	1	8750	588588,04	2329566,47
1	8587	590809,63	2328032,69	1	8628	592159,67	2328332,70	1	8669	591229,23	2329234,35	1	8710	589636,98	2329055,13	1	8751	588508,22	2329563,65
1	8588	590729,12	2328059,88	1	8629	591969,52	2328366,63	1	8670	591151,41	2329188,34	1	8711	589550,52	2329097,14	1	8752	588389,53	2329602,63
1	8589	590599,56	2328086,16	1	8630	591776,90	2328475,16	1	8671	591103,82	2329160,20	1	8712	589484,23	2329118,84	1	8753	588376,79	2329616,45
1	8590	590548,10	2328123,69	1	8631	591670,47	2328529,34	1	8672	591035,81	2329063,24	1	8713	589376,38	2329143,18	1	8754	588352,25	2329643,06
1	8591	590468,15	2328202,94	1	8632	591504,19	2328566,94	1	8673	590967,13	2328950,66	1	8714	589260,16	2329168,99	1	8755	588295,87	2329645,64
1	8592	590379,54	2328288,45	1	8633	591414,41	2328590,32	1	8674	590951,67	2328921,07	1	8715	589205,15	2329182,08	1	8756	588244,88	2329634,35
1	8593	590274,53	2328300,35	1	8634	591324,53	2328645,37	1	8675	590946,20	2328910,61	1	8716	589153,43	2329188,64	1	8757	588230,59	2329632,21
1	8594	590216,38	2328293,22	1	8635	591200,46	2328766,65	1	8676	590926,14	2328872,25	1	8717	589095,77	2329239,97	1	8758	588190,82	2329626,28
1	8595	590206,02	2328311,84	1	8636	591021,82	2328802,05	1	8677	590811,22	2328915,43	1	8718	589038,97	2329268,17	1	8759	588135,68	2329636,27
1	8596	590123,64	2328452,88	1	8637	591034,67	2328854,02	1	8678	590711,88	2328917,87	1	8719	589027,03	2329274,10	1	8760	588147,03	2329689,32
1	8597	590069,48	2328645,72	1	8638	591051,33	2328896,62	1	8679	590668,92	2328966,49	1	8720	588920,21	2329411,47	1	8761	588111,53	2329830,60
1	8598	590058,92	2328845,29	1	8639	591121,51	2328998,84	1	8680	590592,77	2329044,21	1	8721	588830,46	2329489,76	1	8762	588055,08	2329938,41
1	8599	590057,70	2328868,35	1	8640	591159,62	2329068,14	1	8681	590480,34	2329068,48	1	8722	588844,00	2329543,00	1	8763	588032,13	2329956,52
1	8600	590109,40	2328889,96	1	8641	591166,87	2329081,30	1	8682	590431,87	2329054,40	1	8723	588848,43	2329560,46	1	8764	588004,47	2329978,15
1	8601	590228,36	2328907,56	1	8642	591286,19	2329151,85	1	8683	590434,53	2329110,14	1	8724	588879,84	2329620,11	1	8765	587948,92	2330010,54
1	8602	590289,09	2328927,01	1	8643	591310,00	2329176,38	1	8684	590440,47	2329236,06	1	8725	588921,57	2329657,22	1	8766	587915,20	2330004,48
1	8603	590345,96	2328917,46	1	8644	591367,05	2329248,46	1	8685	590441,61	2329260,04	1	8726	589031,73	2329724,92	1	8767	587889,07	2329999,78
1	8604	590398,65	2328930,38	1	8645	591418,85	2329268,16	1	8686	590458,18	2329408,37	1	8727	589118,50	2329761,85	1	8768	587818,14	2329996,07
1	8605	590482,50	2328967,53	1	8646	591477,75	2329290,05	1	8687	590489,42	2329504,59	1	8728	589198,40	2329823,77	1	8769	587793,48	2330008,49
1	8606	590533,77	2328961,57	1	8647	591544,52	2329316,90	1	8688	590535,01	2329563,19	1	8729	589300,55	2329850,09	1	8770	587760,70	2330024,57
1	8607	590652,05	2328834,56	1	8648	591581,73	2329317,82	1	8689	590586,35	2329609,14	1	8730	589369,89	2329851,93	1	8771	587770,32	2330144,41
1	8608	590706,86	2328827,94	1	8649	591607,08	2329318,44	1	8690	590596,31	2329671,39	1	8731	589429,31	2329880,45	1	8772	587735,64	2330299,83
1	8609	590784,78	2328818,53	1	8650	591737,94	2329289,12	1	8691	590560,65	2329680,96	1	8732	589434,45	2329882,92	1	8773	587717,15	2330360,76
1	8610	590886,34	2328780,38	1	8651	591774,96	2329280,83	1	8692	590528,01	2329689,71	1	8733	589446,22	2329928,56	1	8774	587614,74	2330419,42
1	8611	590942,61	2328722,82	1	8652	591854,00	2329279,75	1	8693	590464,98	2329634,72	1	8734	589440,92	2329953,55	1	8775	587562,41	2330421,43
1	8612	590967,47	2328719,52	1	8653	592036,53	2329294,74	1	8694	590446,03	2329610,81	1	8735	589434,82	2329955,13	1	8776	587511,32	2330448,88
1	8613	591142,23	2328683,73	1	8654	592215,62	2329252,25	1	8695	590405,11	2329559,07	1	8736	589383,87	2329969,18	1	8777	587450,98	2330448,37
1	8614	591258,66	2328569,93	1	8655	592279,94	2329215,89	1	8696	590361,50	2329434,41	1	8737	589270,08	2329945,97	1	8778	587366,58	2330533,58
1	8615	591319,91	2328531,08	1	8656	592330,43	2329215,60	1	8697	590350,08	2329337,53	1	8738	589214,29	2329936,78	1	8779	587319,25	2330569,33
1	8616	591367,80	2328501,63	1	8657	592348,74	2329283,89	1	8698	590342,10	2329270,02	1	8739	589154,09	2329913,72	1	8780	587284,60	2330619,20
1	8617	591458,81	2328472,81	1	8658	592262,62	2329342,39	1	8699	590333,54	2329141,54	1	8740	589072,97	2329851,15	1	8781	587237,81	2330683,81
1	8618	591618,58	2328440,84	1	8659	592055,04	2329393,28	1	8700	590330,38	2329094,09	1	8741	588955,79	2329805,86	1	8782	587194,54	2330720,61
1	8619	591726,51	2328388,75	1	8660	591949,84	2329392,37	1	8701	590331,14	2329074,46	1	8742	588896,71	2329759,16	1	8783	587092,16	2330767,11
1	8620	591909,11	2328277,48	1	8661	591848,67	2329379,65	1	8702	590333,22	2329020,60	1	8743	588865,45	2329740,09	1	8784	587059,36	2330836,51
1	8621	591969,42	2328255,37	1	8662	591751,65	2329386,43	1	8703	590269,81	2329025,97	1	8744	588806,60	2329688,82	1	8785	586948,35	2330927,66
1	8622	591991,78	2328252,25	1	8663	591622,84	2329417,38	1	8704	590208,27	2329005,60	1	8745	588801,37	2329679,61	1	8786	586910,04	2330933,09
1	8623	592148,04	2328228,13	1	8664	591583,93	2329417,05	1	8705	590123,97	2328991,75	1	8746	588757,19	2329601,79	1	8787	586805,51	2330947,93
1	8624	592223,24	2328252,88	1	8665	591533,00	2329416,64	1	8706	589948,52	2329009,31	1	8747	588749,76	2329600,36	1	8788	586741,62	2330973,01
1	8625	592277,71	2328369,66	1	8666	591425,81	2329380,63	1	8707	589888,77	2329041,30	1	8748	588698,14	2329590,35	1	8789	586683,55	2330981,65
1	8626	592255,36	2328428,96	1	8667	591359,20	2329352,67	1	8708	589764,50	2329006,63	1	8749	588638,38	2329578,77	1	8790	586617,53	2330962,79

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				
1	8791	586550,57	2330978,06	1	8832	588478,59	2331016,07	1	8873	591285,08	2330641,63	1	8914	592401,65	2331398,41	1	8955	590613,25	2331211,86
1	8792	586504,96	2331006,67	1	8833	588493,90	2330998,18	1	8874	591369,64	2330599,16	1	8915	592351,64	2331448,41	1	8956	590425,10	2331177,70
1	8793	586454,96	2331006,68	1	8834	588589,23	2330966,33	1	8875	591396,86	2330585,48	1	8916	592185,56	2331378,09	1	8957	590348,82	2331163,85
1	8794	586380,14	2330991,51	1	8835	588643,73	2330969,80	1	8876	591490,91	2330566,71	1	8917	591802,98	2331431,70	1	8958	590284,79	2331162,42
1	8795	586299,42	2330984,66	1	8836	588685,62	2330970,26	1	8877	591626,90	2330522,52	1	8918	591650,17	2331420,10	1	8959	590147,16	2331159,35
1	8796	586228,55	2330958,67	1	8837	588717,14	2330970,60	1	8878	591697,89	2330517,38	1	8919	591461,50	2331352,81	1	8960	589982,28	2331130,75
1	8797	586182,99	2330982,21	1	8838	588775,35	2330978,04	1	8879	591809,57	2330448,75	1	8920	591329,45	2331279,77	1	8961	589946,07	2331124,49
1	8798	586122,96	2331011,08	1	8839	588807,39	2331001,62	1	8880	591961,67	2330384,04	1	8921	591297,86	2331262,60	1	8962	589927,05	2331121,18
1	8799	586082,20	2331044,99	1	8840	588834,19	2331021,36	1	8881	592026,38	2330319,62	1	8922	591258,42	2331223,31	1	8963	589853,56	2331070,95
1	8800	586027,41	2331072,72	1	8841	588887,56	2331047,72	1	8882	592069,21	2330224,24	1	8923	591205,90	2331228,24	1	8964	589832,06	2331081,81
1	8801	585997,14	2331180,13	1	8842	588957,23	2331039,76	1	8883	592129,68	2330139,20	1	8924	591120,40	2331220,17	1	8965	589786,96	2331104,59
1	8802	585977,01	2331239,92	1	8843	589075,29	2331063,54	1	8884	592194,67	2330125,91	1	8925	591070,60	2331249,76	1	8966	589708,25	2331099,38
1	8803	586000,93	2331284,29	1	8844	589151,83	2331006,91	1	8885	592212,97	2330194,20	1	8926	590937,44	2331278,43	1	8967	589635,77	2331119,54
1	8804	586074,16	2331420,09	1	8845	589208,53	2331014,90	1	8886	592161,66	2330263,22	1	8927	590716,79	2331243,67	1	8968	589584,74	2331125,14
1	8805	586155,13	2331432,77	1	8846	589322,12	2331030,74	1	8887	592135,79	2330342,10	1	8928	590725,65	2331335,69	1	8969	589459,04	2331138,97
1	8806	586236,54	2331419,40	1	8847	589451,65	2331039,21	1	8888	592012,87	2330467,32	1	8929	590796,43	2331473,85	1	8970	589349,71	2331138,36
1	8807	586308,78	2331405,46	1	8848	589607,98	2331023,29	1	8889	591858,69	2330535,95	1	8930	590931,36	2331584,32	1	8971	589189,35	2331102,50
1	8808	586419,19	2331387,15	1	8849	589699,63	2330999,27	1	8890	591789,33	2330578,88	1	8931	591001,77	2331696,50	1	8972	589119,17	2331155,44
1	8809	586442,51	2331383,55	1	8850	589757,46	2331007,46	1	8891	591739,85	2330608,97	1	8932	591034,53	2331748,66	1	8973	589063,60	2331152,66
1	8810	586520,99	2331388,71	1	8851	589836,90	2330967,34	1	8892	591626,13	2330621,63	1	8933	591079,02	2331897,46	1	8974	588911,68	2331145,60
1	8811	586607,56	2331416,37	1	8852	589870,96	2330970,73	1	8893	591467,90	2330670,86	1	8934	591152,58	2332009,11	1	8975	588854,26	2331144,23
1	8812	586696,65	2331414,99	1	8853	589890,33	2330972,66	1	8894	591434,14	2330678,53	1	8935	591155,82	2332040,31	1	8976	588788,19	2331115,61
1	8813	586750,06	2331386,11	1	8854	589956,75	2331024,87	1	8895	591346,52	2330720,83	1	8936	591150,78	2332062,33	1	8977	588777,86	2331111,12
1	8814	586809,02	2331380,39	1	8855	589967,06	2331026,69	1	8896	591335,20	2330730,98	1	8937	591085,80	2332079,91	1	8978	588731,05	2331075,48
1	8815	586908,30	2331401,99	1	8856	590153,20	2331059,46	1	8897	591322,71	2330742,16	1	8938	590991,30	2331946,07	1	8979	588681,10	2331065,26
1	8816	586978,34	2331358,12	1	8857	590301,59	2331062,77	1	8898	591285,21	2330775,72	1	8939	590945,58	2331794,86	1	8980	588608,28	2331065,25
1	8817	587129,84	2331398,21	1	8858	590354,04	2331063,93	1	8899	591227,99	2330815,27	1	8940	590904,32	2331726,96	1	8981	588549,58	2331084,14
1	8818	587274,79	2331459,50	1	8859	590431,84	2331074,94	1	8900	591200,65	2330873,48	1	8941	590861,38	2331656,28	1	8982	588541,08	2331094,23
1	8819	587343,46	2331488,47	1	8860	590618,61	2331101,37	1	8901	591179,55	2330934,27	1	8942	590774,48	2331585,12	1	8983	588507,94	2331133,60
1	8820	587473,11	2331583,16	1	8861	590679,50	2331135,76	1	8902	591197,02	2330996,84	1	8943	590749,09	2331638,68	1	8984	588383,48	2331146,73
1	8821	587569,68	2331564,74	1	8862	590857,92	2331166,51	1	8903	591154,97	2331064,29	1	8944	590677,89	2331721,54	1	8985	588286,58	2331172,58
1	8822	587682,65	2331589,97	1	8863	590927,48	2331178,50	1	8904	591143,03	2331121,86	1	8945	590642,71	2331757,66	1	8986	588271,08	2331176,72
1	8823	587777,67	2331513,23	1	8864	590929,04	2331178,21	1	8905	591207,31	2331127,94	1	8946	590618,42	2331807,91	1	8987	588193,76	2331200,93
1	8824	587934,60	2331433,74	1	8865	591027,03	2331159,32	1	8906	591272,59	2331121,68	1	8947	590573,39	2331836,15	1	8988	588143,81	2331316,67
1	8825	587991,73	2331363,46	1	8866	591059,68	2331031,30	1	8907	591324,34	2331147,18	1	8948	590523,39	2331786,15	1	8989	588068,70	2331427,04
1	8826	588053,89	2331272,63	1	8867	591090,91	2330985,42	1	8908	591355,35	2331166,78	1	8949	590556,21	2331706,80	1	8990	588005,21	2331505,41
1	8827	588111,04	2331404,24	1	8868	591075,42	2330929,19	1	8909	591416,24	2331220,08	1	8950	590604,00	2331654,15	1	8991	587888,76	2331565,75
1	8828	588242,22	2331080,96	1	8869	591097,07	2330876,59	1	8910	591678,23	2331318,79	1	8951	590642,55	2331610,92	1	8992	587842,82	2331589,55
1	8829	588316,64	2331061,08	1	8870	591143,27	2330760,39	1	8911	591795,32	2331331,79	1	8952	590661,80	2331589,33	1	8993	587769,94	2331663,43
1	8830	588362,49	2331048,84	1	8871	591198,66	2330716,44	1	8912	592186,04	2331277,03	1	8953	590700,94	2331506,79	1	8994	587695,91	2331689,83
1	8831	588456,51	2331041,88	1	8872	591220,97	2330699,02	1	8913	592372,28	2331352,86	1	8954	590632,31	2331372,80	1	8995	587446,94	2331639,78

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				
1	8996	587400,77	2331620,51	1	9037	589191,04	2332178,51	1	9078	587401,14	2332201,28	1	9119	586693,21	2332470,41	1	9160	585514,33	2331831,36
1	8997	587220,01	2331550,88	1	9038	589277,77	2332200,44	1	9079	587402,83	2332277,48	1	9120	586750,03	2332543,73	1	9161	585619,78	2331924,20
1	8998	587090,94	2331495,03	1	9039	589395,32	2332275,73	1	9080	587428,08	2332365,86	1	9121	586819,82	2332644,85	1	9162	585698,59	2332065,48
1	8999	587009,55	2331456,56	1	9040	589468,80	2332289,26	1	9081	587501,91	2332437,15	1	9122	586876,46	2332733,65	1	9163	585750,31	2332202,09
1	9000	586944,10	2331497,56	1	9041	589509,75	2332338,41	1	9082	587551,82	2332520,22	1	9123	586877,60	2332785,54	1	9164	585795,77	2332331,70
1	9001	586796,87	2331480,02	1	9042	589459,74	2332388,41	1	9083	587547,30	2332620,89	1	9124	586809,31	2332803,83	1	9165	585826,66	2332482,68
1	9002	586785,29	2331485,46	1	9043	589367,21	2332372,22	1	9084	587542,04	2332702,77	1	9125	586736,96	2332700,84	1	9166	585836,35	2332499,10
1	9003	586738,89	2331506,58	1	9044	589241,42	2332293,87	1	9085	587533,37	2332840,18	1	9126	586670,14	2332603,90	1	9167	585857,26	2332534,44
1	9004	586622,89	2331518,57	1	9045	589193,56	2332279,09	1	9086	587525,01	2332921,41	1	9127	586611,50	2332528,22	1	9168	585898,39	2332580,25
1	9005	586547,02	2331501,50	1	9046	589076,88	2332294,92	1	9087	587530,52	2333014,28	1	9128	586586,17	2332481,15	1	9169	585995,97	2332628,67
1	9006	586544,29	2331555,59	1	9047	588915,32	2332353,56	1	9088	587490,83	2333056,39	1	9129	586569,36	2332449,89	1	9170	586011,68	2332636,45
1	9007	586627,75	2331568,17	1	9048	588772,91	2332355,78	1	9089	587480,61	2333067,25	1	9130	586567,95	2332375,70	1	9171	586039,46	2332681,25
1	9008	586682,65	2331584,12	1	9049	588699,65	2332332,44	1	9090	587430,70	2333020,20	1	9131	586560,53	2332279,96	1	9172	585989,47	2332731,25
1	9009	586756,64	2331611,65	1	9050	588680,84	2332304,87	1	9091	587424,95	2332923,28	1	9132	586534,76	2332191,13	1	9173	585969,21	2332722,02
1	9010	586960,44	2331642,56	1	9051	588628,70	2332273,94	1	9092	587441,04	2332722,92	1	9133	586472,22	2332033,45	1	9174	585845,37	2332665,58
1	9011	587029,84	2331678,64	1	9052	588570,50	2332244,83	1	9093	587436,53	2332666,13	1	9134	586455,63	2331843,34	1	9175	585805,80	2332624,71
1	9012	587075,87	2331712,48	1	9053	588467,99	2332150,72	1	9094	587448,79	2332603,66	1	9135	586442,55	2331732,98	1	9176	585779,53	2332597,58
1	9013	587148,02	2331738,54	1	9054	588454,81	2332143,85	1	9095	587427,34	2332504,15	1	9136	586449,19	2331601,09	1	9177	585736,26	2332526,28
1	9014	587178,19	2331789,89	1	9055	588391,22	2332110,76	1	9096	587348,96	2332428,48	1	9137	586439,22	2331521,13	1	9178	585700,26	2332361,52
1	9015	587299,35	2331905,79	1	9056	588310,63	2332078,99	1	9097	587304,91	2332298,77	1	9138	586396,62	2331508,16	1	9179	585656,48	2332236,71
1	9016	587412,09	2332011,93	1	9057	588137,49	2332027,22	1	9098	587301,85	2332219,82	1	9139	586360,85	2331497,28	1	9180	585608,91	2332109,85
1	9017	587421,71	2332016,25	1	9058	588093,29	2332016,69	1	9099	587301,06	2332199,78	1	9140	586254,79	2331517,74	1	9181	585545,24	2331991,36
1	9018	587513,27	2332057,38	1	9059	588071,65	2332011,56	1	9100	587309,15	2332131,91	1	9141	586167,13	2331532,14	1	9182	585473,01	2331923,14
1	9019	587707,33	2332003,79	1	9060	587978,51	2332053,13	1	9101	587326,23	2332069,06	1	9142	586104,04	2331531,09	1	9183	585384,99	2331894,95
1	9020	587827,11	2331967,95	1	9061	587913,66	2332063,63	1	9102	587264,92	2332013,48	1	9143	586076,93	2331530,60	1	9184	585314,71	2331834,41
1	9021	587904,63	2331964,01	1	9062	587849,46	2332065,65	1	9103	587150,60	2331886,37	1	9144	586010,69	2331498,73	1	9185	585309,38	2331823,03
1	9022	587998,01	2331930,62	1	9063	587854,36	2332135,42	1	9104	587148,82	2331885,46	1	9145	585926,54	2331346,25	1	9186	585278,96	2331758,07
1	9023	588054,87	2331912,01	1	9064	587858,12	2332188,73	1	9105	587095,68	2331858,05	1	9146	585908,44	2331313,45	1	9187	585252,54	2331701,66
1	9024	588113,11	2331922,69	1	9065	587888,45	2332305,38	1	9106	587053,14	2331810,90	1	9147	585859,65	2331333,53	1	9188	585183,69	2331707,64
1	9025	588162,02	2331930,28	1	9066	587924,88	2332413,73	1	9107	586977,39	2331763,82	1	9148	585804,77	2331356,91	1	9189	585138,74	2331736,10
1	9026	588341,33	2331983,78	1	9067	588042,74	2332630,61	1	9108	586735,83	2331704,35	1	9149	585756,42	2331427,02	1	9190	585077,55	2331705,45
1	9027	588424,30	2332016,37	1	9068	588023,82	2332697,79	1	9109	586546,20	2331657,01	1	9150	585699,95	2331438,70	1	9191	584997,59	2331702,06
1	9028	588483,04	2332036,11	1	9069	587973,81	2332697,80	1	9110	586542,35	2331725,42	1	9151	585665,24	2331474,98	1	9192	584949,81	2331727,61
1	9029	588504,24	2332052,56	1	9070	587834,93	2332457,66	1	9111	586557,20	2331848,67	1	9152	585589,42	2331532,64	1	9193	584825,50	2331721,33
1	9030	588534,58	2332076,12	1	9071	587805,78	2332372,56	1	9112	586558,38	2331865,99	1	9153	585514,02	2331537,98	1	9194	584774,51	2331730,76
1	9031	588621,83	2332158,71	1	9072	587793,08	2332335,51	1	9113	586568,93	2332007,21	1	9154	585452,34	2331555,63	1	9195	584682,12	2331784,07
1	9032	588675,65	2332185,61	1	9073	587764,06	2332222,86	1	9114	586627,82	2332154,40	1	9155	585417,38	2331599,36	1	9196	584691,93	2331842,12
1	9033	588745,74	2332229,59	1	9074	587724,38	2332123,67	1	9115	586638,79	2332191,70	1	9156	585401,37	2331611,02	1	9197	584716,63	2331872,48
1	9034	588864,34	2332238,31	1	9075	587588,60	2332152,90	1	9116	586657,77	2332256,23	1	9157	585363,22	2331637,59	1	9198	584771,60	2331940,06
1	9035	588943,93	2332222,90	1	9076	587505,34	2332157,48	1	9117	586667,11	2332333,73	1	9158	585379,15	2331712,52	1	9199	584809,64	2331999,60
1	9036	589056,57	2332196,97	1	9077	587415,14	2332127,47	1	9118	586664,13	2332415,25	1	9159	585391,22	2331769,25	1	9200	584814,56	2332149,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	9201	584827,87	2332243,00	1	9242	583796,07	2331944,69	1	9283	582162,53	2332541,60	1	9324	583890,96	2333446,30	1	9365	587307,09	2333229,06
1	9202	584870,94	2332387,20	1	9243	583757,99	2331997,32	1	9284	582116,30	2332573,36	1	9325	584006,65	2333479,45	1	9366	587273,77	2333240,25
1	9203	584889,02	2332452,08	1	9244	583707,98	2331997,33	1	9285	582058,12	2332594,79	1	9326	584091,34	2333482,73	1	9367	587166,13	2333277,12
1	9204	584915,34	2332546,42	1	9245	583657,42	2332024,76	1	9286	581954,93	2332653,13	1	9327	584122,89	2333489,45	1	9368	587107,78	2333300,65
1	9205	584892,17	2332603,16	1	9246	583574,12	2331983,75	1	9287	581727,36	2332711,84	1	9328	584196,43	2333503,76	1	9369	587050,18	2333301,51
1	9206	584842,17	2332603,15	1	9247	583488,93	2331952,89	1	9288	581649,54	2332727,52	1	9329	584237,61	2333512,58	1	9370	586983,94	2333302,47
1	9207	584793,71	2332467,72	1	9248	583437,21	2331941,50	1	9289	581595,54	2332706,48	1	9330	584345,11	2333587,12	1	9371	586838,41	2333348,92
1	9208	584774,98	2332415,38	1	9249	583389,97	2331993,46	1	9290	581478,32	2332710,06	1	9331	584559,57	2333622,56	1	9372	586790,06	2333365,93
1	9209	584730,98	2332268,04	1	9250	583342,99	2332022,38	1	9291	581358,67	2332672,51	1	9332	584657,81	2333631,20	1	9373	586751,48	2333389,35
1	9210	584714,97	2332159,02	1	9251	583298,32	2332054,51	1	9292	581319,23	2332639,42	1	9333	584819,22	2333646,00	1	9374	586713,92	2333412,16
1	9211	584717,03	2332040,24	1	9252	583306,37	2332105,46	1	9293	581326,92	2332711,72	1	9334	584897,39	2333639,43	1	9375	586636,50	2333430,90
1	9212	584650,36	2331951,94	1	9253	583332,07	2332163,88	1	9294	581358,34	2332808,71	1	9335	585156,01	2333703,24	1	9376	586498,34	2333440,43
1	9213	584633,09	2331929,07	1	9254	583352,67	2332210,71	1	9295	581384,24	2332887,04	1	9336	585215,14	2333647,30	1	9377	586420,80	2333425,09
1	9214	584623,78	2331916,75	1	9255	583403,01	2332367,72	1	9296	581451,08	2332940,94	1	9337	585242,45	2333621,48	1	9378	586413,58	2333430,33
1	9215	584577,67	2331950,44	1	9256	583493,62	2332545,28	1	9297	581548,08	2333023,59	1	9338	585263,92	2333615,21	1	9379	586336,43	2333486,58
1	9216	584522,19	2331922,73	1	9257	583530,48	2332680,89	1	9298	581610,92	2333037,94	1	9339	585412,31	2333571,90	1	9380	586166,31	2333514,06
1	9217	584473,76	2331942,15	1	9258	583507,13	2332736,91	1	9299	581791,10	2333082,97	1	9340	585522,31	2333565,15	1	9381	586016,69	2333507,83
1	9218	584460,76	2331940,57	1	9259	583476,85	2332736,90	1	9300	581828,00	2333045,57	1	9341	585585,01	2333557,47	1	9382	585864,56	2333523,68
1	9219	584388,18	2331917,60	1	9260	583457,13	2332736,91	1	9301	581891,70	2332998,61	1	9342	585676,27	2333509,25	1	9383	585747,86	2333584,37
1	9220	584350,85	2331883,08	1	9261	583438,41	2332685,52	1	9302	581971,74	2332930,86	1	9343	585695,66	2333496,26	1	9384	585623,56	2333650,18
1	9221	584308,31	2331854,99	1	9262	583402,11	2332585,95	1	9303	582138,53	2332935,30	1	9344	585781,59	2333438,72	1	9385	585533,19	2333664,59
1	9222	584276,72	2331788,28	1	9263	583341,87	2332467,90	1	9304	582249,26	2332933,21	1	9345	585852,57	2333424,41	1	9386	585496,19	2333666,59
1	9223	584256,85	2331747,60	1	9264	583311,98	2332409,35	1	9305	582308,48	2332940,83	1	9346	586010,06	2333407,99	1	9387	585432,12	2333670,04
1	9224	584204,39	2331714,53	1	9265	583261,15	2332251,15	1	9306	582408,43	2333021,68	1	9347	586158,21	2333414,29	1	9388	585301,72	2333703,07
1	9225	584127,07	2331814,03	1	9266	583194,92	2332125,09	1	9307	582556,80	2333153,70	1	9348	586287,99	2333398,18	1	9389	585224,06	2333765,40
1	9226	584125,68	2331879,61	1	9267	583185,22	2332109,03	1	9308	582645,61	2333200,64	1	9349	586380,22	2333330,94	1	9390	585170,29	2333808,57
1	9227	584136,38	2331945,23	1	9268	583114,58	2332087,10	1	9309	582776,42	2333228,27	1	9350	586430,95	2333334,88	1	9391	584897,31	2333739,79
1	9228	584163,18	2332115,64	1	9269	583014,80	2332059,31	1	9310	582836,49	2333179,25	1	9351	586498,98	2333340,17	1	9392	584835,94	2333759,38
1	9229	584219,22	2332203,80	1	9270	582962,58	2332068,71	1	9311	582891,13	2333167,45	1	9352	586619,91	2333332,23	1	9393	584734,50	2333738,30
1	9230	584282,75	2332322,91	1	9271	582931,77	2332110,71	1	9312	582902,15	2333165,07	1	9353	586669,45	2333322,16	1	9394	584724,77	2333744,44
1	9231	584351,51	2332441,61	1	9272	582908,48	2332155,91	1	9313	582940,56	2333208,95	1	9354	586742,61	2333277,74	1	9395	584548,74	2333721,98
1	9232	584339,82	2332495,22	1	9273	582864,52	2332201,42	1	9314	582997,26	2333187,55	1	9355	586839,29	2333242,61	1	9396	584318,62	2333684,10
1	9233	584297,49	2332512,30	1	9274	582807,35	2332206,41	1	9315	583097,70	2333176,51	1	9356	586962,03	2333204,59	1	9397	584227,88	2333629,79
1	9234	584220,38	2332398,43	1	9275	582727,13	2332217,93	1	9316	583168,45	2333175,92	1	9357	587018,32	2333204,37	1	9398	584098,39	2333602,20
1	9235	584187,31	2332340,41	1	9276	582655,58	2332229,30	1	9317	583221,86	2333217,53	1	9358	587079,80	2333204,10	1	9399	583593,99	2333502,80
1	9236	584072,17	2332158,20	1	9277	582610,54	2332274,77	1	9318	583255,96	2333244,08	1	9359	587129,89	2333183,92	1	9400	583476,82	2333479,79
1	9237	584043,07	2331991,80	1	9278	582477,96	2332318,75	1	9319	583306,98	2333258,49	1	9360	587204,18	2333158,08	1	9401	583387,34	2333462,06
1	9238	584029,43	2331900,98	1	9279	582423,69	2332368,85	1	9320	583420,69	2333340,15	1	9361	587272,12	2333149,84	1	9402	583387,52	2333437,75
1	9239	584004,09	2331844,60	1	9280	582355,58	2332385,32	1	9321	583484,24	2333386,18	1	9362	587303,78	2333166,02	1	9403	583270,74	2333352,17
1	9240	583968,57	2331882,75	1	9281	582239,95	2332507,13	1	9322	583642,39	2333403,69	1	9363	587320,48	2333174,58	1	9404	583215,60	2333336,59
1	9241	583888,86	2331865,91	1	9282	582221,47	2332515,56	1	9323	583731,16	2333418,90	1	9364	587320,47	2333224,57	1	9405	583193,63	2333318,51

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				
1	9406	583148,62	2333276,39	1	9447	581400,70	2333026,94	1	9488	581685,30	2333799,85	1	9529	580072,75	2333178,46	1	9570	578259,97	2332874,14
1	9407	583062,10	2333287,84	1	9448	581310,01	2332955,64	1	9489	581635,89	2333719,92	1	9530	579973,32	2333160,71	1	9571	578237,41	2332943,37
1	9408	582791,86	2333327,72	1	9449	581263,50	2332840,53	1	9490	581517,69	2333669,22	1	9531	579937,51	2333125,77	1	9572	578225,76	2332979,08
1	9409	582788,28	2333344,04	1	9450	581255,77	2332818,52	1	9491	581430,42	2333592,88	1	9532	579922,75	2333123,41	1	9573	578168,89	2333117,19
1	9410	582653,61	2333317,55	1	9451	581231,92	2332750,67	1	9492	581392,38	2333546,05	1	9533	579887,62	2333117,80	1	9574	578150,38	2333161,16
1	9411	582650,13	2333379,00	1	9452	581226,53	2332708,94	1	9493	581331,11	2333513,17	1	9534	579846,25	2333068,55	1	9575	578142,58	2333193,38
1	9412	582715,98	2333498,06	1	9453	581219,93	2332657,90	1	9494	581310,67	2333396,73	1	9535	579792,61	2333058,52	1	9576	578129,84	2333311,90
1	9413	582772,95	2333773,84	1	9454	581160,03	2332698,89	1	9495	581293,21	2333346,39	1	9536	579729,79	2333028,85	1	9577	578118,69	2333373,24
1	9414	582844,99	2333874,94	1	9455	581092,84	2332699,11	1	9496	581220,32	2333233,87	1	9537	579676,14	2332992,05	1	9578	578090,16	2333471,54
1	9415	582878,79	2333962,52	1	9456	580999,35	2332758,00	1	9497	581185,52	2333185,66	1	9538	579624,53	2332981,65	1	9579	578077,95	2333513,62
1	9416	582916,68	2334060,81	1	9457	580947,55	2332753,69	1	9498	581111,62	2333053,60	1	9539	579554,71	2332986,32	1	9580	578002,30	2333643,84
1	9417	582942,66	2334130,40	1	9458	580895,14	2332772,76	1	9499	581098,65	2333053,80	1	9540	579496,99	2332953,22	1	9581	577980,17	2333677,43
1	9418	582948,73	2334146,68	1	9459	580906,70	2332840,31	1	9500	581025,26	2333054,90	1	9541	579437,72	2332952,84	1	9582	577960,94	2333706,61
1	9419	582974,48	2334290,19	1	9460	580872,85	2332887,47	1	9501	580909,77	2333101,18	1	9542	579411,31	2332897,10	1	9583	577874,82	2333837,74
1	9420	582925,22	2334348,74	1	9461	580869,71	2332921,52	1	9502	580815,06	2333177,91	1	9543	579345,79	2332813,03	1	9584	577883,44	2333912,79
1	9421	582898,01	2334325,85	1	9462	580926,25	2332934,67	1	9503	580808,74	2333179,27	1	9544	579227,52	2332787,10	1	9585	577911,63	2334003,86
1	9422	582875,97	2334307,29	1	9463	580953,45	2332941,04	1	9504	580717,81	2333196,71	1	9545	579175,81	2332708,51	1	9586	577941,41	2334063,78
1	9423	582853,37	2334177,16	1	9464	580984,76	2332934,94	1	9505	580660,77	2333191,62	1	9546	579127,16	2332683,62	1	9587	577984,70	2334154,36
1	9424	582828,44	2334109,97	1	9465	581045,72	2332956,90	1	9506	580568,58	2333171,02	1	9547	579113,37	2332618,26	1	9588	578028,69	2334204,74
1	9425	582801,70	2334050,72	1	9466	581101,67	2332936,61	1	9507	580537,94	2333117,28	1	9548	579126,39	2332566,68	1	9589	578096,84	2334258,52
1	9426	582755,43	2333919,55	1	9467	581173,57	2332966,57	1	9508	580506,15	2333157,43	1	9549	579121,09	2332523,69	1	9590	578189,74	2334267,49
1	9427	582725,12	2333863,39	1	9468	581191,13	2332996,57	1	9509	580427,09	2333144,56	1	9550	578988,48	2332494,03	1	9591	578217,36	2334277,01
1	9428	582680,08	2333818,53	1	9469	581298,29	2333171,01	1	9510	580370,91	2333143,75	1	9551	578924,89	2332480,19	1	9592	578270,87	2334295,44
1	9429	582668,80	2333764,15	1	9470	581311,48	2333190,77	1	9511	580328,60	2333091,00	1	9552	578914,95	2332483,58	1	9593	578478,63	2334397,34
1	9430	582619,43	2333525,65	1	9471	581380,44	2333297,10	1	9512	580270,05	2333089,08	1	9553	578879,50	2332481,18	1	9594	578601,91	2334487,81
1	9431	582580,61	2333447,01	1	9472	581406,72	2333368,46	1	9513	580235,88	2333151,67	1	9554	578817,52	2332478,03	1	9595	578694,99	2334561,10
1	9432	582553,21	2333408,96	1	9473	581419,24	2333438,79	1	9514	580187,91	2333167,45	1	9555	578797,63	2332477,03	1	9596	578735,28	2334606,20
1	9433	582545,30	2333348,35	1	9474	581465,77	2333475,83	1	9515	580210,69	2333215,17	1	9556	578745,15	2332472,19	1	9597	578749,27	2334621,90
1	9434	582552,68	2333297,52	1	9475	581546,04	2333542,13	1	9516	580214,52	2333262,70	1	9557	578712,95	2332433,18	1	9598	578789,26	2334721,85
1	9435	582524,07	2333250,52	1	9476	581574,74	2333584,10	1	9517	580241,54	2333598,96	1	9558	578688,08	2332427,68	1	9599	578832,67	2334794,35
1	9436	582488,27	2333230,71	1	9477	581658,25	2333616,49	1	9518	580268,42	2333649,14	1	9559	578647,24	2332418,62	1	9600	578887,72	2334867,35
1	9437	582314,31	2333071,80	1	9478	581715,04	2333657,78	1	9519	580337,17	2333731,45	1	9560	578646,41	2332402,90	1	9601	579007,60	2334893,44
1	9438	582247,21	2333033,27	1	9479	581726,01	2333675,55	1	9520	580356,03	2333818,79	1	9561	578626,88	2332398,55	1	9602	579065,62	2334905,09
1	9439	582118,68	2333035,80	1	9480	581772,40	2333750,57	1	9521	580331,68	2333870,09	1	9562	578589,34	2332371,00	1	9603	579096,27	2334911,69
1	9440	582012,12	2333038,92	1	9481	581823,13	2333869,48	1	9522	580281,68	2333870,10	1	9563	578541,02	2332344,46	1	9604	579193,58	2334813,61
1	9441	581863,28	2333153,41	1	9482	581870,19	2334090,07	1	9523	580248,17	2333778,35	1	9564	578521,04	2332390,64	1	9605	579193,93	2334812,81
1	9442	581820,08	2333189,17	1	9483	581875,51	2334115,00	1	9524	580191,83	2333729,85	1	9565	578518,50	2332396,61	1	9606	579246,94	2334694,60
1	9443	581513,85	2333118,35	1	9484	581826,56	2334175,23	1	9525	580144,84	2333659,50	1	9566	578445,68	2332517,48	1	9607	579285,15	2334676,15
1	9444	581456,19	2333090,83	1	9485	581777,62	2334135,49	1	9526	580128,64	2333332,77	1	9567	578392,05	2332594,60	1	9608	579370,07	2334635,15
1	9445	581435,47	2333080,94	1	9486	581760,86	2334049,88	1	9527	580116,08	2333248,85	1	9568	578357,43	2332637,67	1	9609	579446,74	2334641,73
1	9446	581403,23	2333046,15	1	9487	581729,10	2333903,86	1	9528	580099,77	2333222,37	1	9569	578300,48	2332744,34	1	9610	579475,91	2334622,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9611	579533,64	2334585,51	1	9652	580309,70	2334714,01	1	9693	580211,39	2336265,62	1	9734	582816,91	2335896,59	1	9775	583327,85	2336167,21
1	9612	579581,82	2334541,76	1	9653	580156,63	2334708,74	1	9694	580203,19	2336321,42	1	9735	582817,62	2335896,41	1	9776	583380,15	2336196,57
1	9613	579676,26	2334474,00	1	9654	580119,51	2334707,46	1	9695	580261,62	2336361,38	1	9736	582853,85	2335814,16	1	9777	583446,22	2336189,51
1	9614	579776,16	2334463,63	1	9655	579944,02	2334627,61	1	9696	580314,14	2336364,77	1	9737	582847,05	2335699,40	1	9778	583509,07	2336177,31
1	9615	579879,26	2334489,29	1	9656	579878,65	2334592,10	1	9697	580377,73	2336345,26	1	9738	582820,67	2335547,04	1	9779	583529,47	2336167,13
1	9616	579909,12	2334496,73	1	9657	579814,82	2334575,30	1	9698	580433,57	2336336,27	1	9739	582841,64	2335477,72	1	9780	583599,49	2336119,95
1	9617	579961,56	2334522,66	1	9658	579786,93	2334567,63	1	9699	580555,16	2336265,33	1	9740	582851,84	2335389,44	1	9781	583634,13	2336090,22
1	9618	580133,84	2334607,89	1	9659	579770,96	2334563,74	1	9700	580633,73	2336226,50	1	9741	582844,13	2335326,40	1	9782	583722,09	2336079,85
1	9619	580282,81	2334613,02	1	9660	579649,34	2334615,34	1	9701	580684,70	2336218,71	1	9742	582847,93	2335227,99	1	9783	583836,82	2336113,71
1	9620	580323,86	2334614,44	1	9661	579623,48	2334637,32	1	9702	580737,39	2336203,29	1	9743	582873,98	2335149,74	1	9784	583904,77	2336081,85
1	9621	580610,01	2334750,40	1	9662	579594,12	2334664,75	1	9703	580913,91	2336236,24	1	9744	582848,32	2335055,21	1	9785	583880,23	2336040,62
1	9622	580714,88	2334777,80	1	9663	579544,44	2334697,22	1	9704	580952,76	2336195,85	1	9745	582822,51	2334969,29	1	9786	583855,37	2335998,85
1	9623	580801,59	2334778,42	1	9664	579484,96	2334736,11	1	9705	581016,50	2336174,67	1	9746	582845,41	2334911,60	1	9787	583845,62	2335889,27
1	9624	580834,33	2334740,24	1	9665	579389,91	2334733,92	1	9706	581170,06	2336215,17	1	9747	582871,70	2334911,62	1	9788	583826,55	2335740,56
1	9625	580868,74	2334727,43	1	9666	579331,11	2334753,39	1	9707	581228,95	2336177,51	1	9748	582895,40	2334911,61	1	9789	583802,97	2335700,76
1	9626	580905,90	2334713,20	1	9667	579307,87	2334811,26	1	9708	581345,68	2336176,83	1	9749	582944,34	2335027,24	1	9790	583748,36	2335581,09
1	9627	580963,38	2334733,74	1	9668	579277,47	2334868,81	1	9709	581443,41	2336085,64	1	9750	583050,03	2335010,97	1	9791	583743,95	2335535,94
1	9628	581037,87	2334754,78	1	9669	579237,34	2334905,82	1	9710	581478,88	2336059,72	1	9751	583109,37	2335025,11	1	9792	583736,91	2335463,81
1	9629	581095,11	2334764,54	1	9670	579298,44	2334903,06	1	9711	581529,31	2336025,37	1	9752	583116,95	2335080,04	1	9793	583705,07	2335297,63
1	9630	581167,66	2334791,33	1	9671	579489,88	2334924,26	1	9712	581586,97	2336019,03	1	9753	582994,75	2335154,06	1	9794	583719,27	2335235,96
1	9631	581290,71	2334804,81	1	9672	579610,43	2334943,66	1	9713	581634,87	2336051,53	1	9754	582946,93	2335243,39	1	9795	583775,51	2335225,24
1	9632	581351,17	2334798,83	1	9673	579799,92	2334941,68	1	9714	581651,82	2336097,97	1	9755	582941,59	2335301,16	1	9796	583835,70	2335448,07
1	9633	581436,96	2334766,80	1	9674	579946,40	2334927,84	1	9715	581703,38	2336217,91	1	9756	582948,34	2335362,77	1	9797	583839,85	2335507,59
1	9634	581501,65	2334756,41	1	9675	580013,95	2334933,08	1	9716	581757,03	2336231,32	1	9757	582951,76	2335393,92	1	9798	583842,50	2335545,93
1	9635	581617,50	2334707,88	1	9676	580102,40	2334955,93	1	9717	581814,80	2336228,48	1	9758	582940,11	2335496,76	1	9799	583919,99	2335703,96
1	9636	581680,10	2334729,01	1	9677	580236,39	2335001,31	1	9718	581860,44	2336213,52	1	9759	582921,83	2335543,57	1	9800	583946,93	2335892,65
1	9637	581680,11	2334779,00	1	9678	580339,39	2335088,59	1	9719	581975,77	2336181,49	1	9760	582949,70	2335718,73	1	9801	583947,20	2335908,83
1	9638	581534,36	2334851,12	1	9679	580371,46	2335181,22	1	9720	582043,45	2336165,58	1	9761	582953,83	2335811,13	1	9802	583948,16	2335959,23
1	9639	581466,87	2334862,38	1	9680	580386,15	2335261,90	1	9721	582101,27	2336174,82	1	9762	582950,67	2335923,61	1	9803	583956,81	2335973,78
1	9640	581380,05	2334894,80	1	9681	580376,05	2335350,59	1	9722	582179,71	2336137,77	1	9763	582916,04	2335969,75	1	9804	583982,68	2336017,22
1	9641	581290,45	2334905,08	1	9682	580354,90	2335417,00	1	9723	582230,28	2336080,04	1	9764	582855,50	2335989,27	1	9805	584035,58	2335988,02
1	9642	581150,36	2334890,03	1	9683	580339,85	2335442,22	1	9724	582272,49	2336037,10	1	9765	582847,25	2335991,93	1	9806	584065,17	2335937,88
1	9643	581073,43	2334862,29	1	9684	580327,77	2335465,71	1	9725	582320,67	2336022,53	1	9766	582824,74	2336070,78	1	9807	584068,59	2335932,06
1	9644	581018,44	2334852,91	1	9685	580177,23	2335626,94	1	9726	582376,11	2335989,50	1	9767	582817,81	2336132,37	1	9808	584117,59	2335849,00
1	9645	580932,91	2334829,04	1	9686	580146,07	2335673,32	1	9727	582427,85	2336002,69	1	9768	582840,47	2336180,38	1	9809	584127,28	2335816,02
1	9646	580870,06	2334866,25	1	9687	580194,75	2335743,37	1	9728	582479,22	2336005,86	1	9769	582922,57	2336191,06	1	9810	584139,24	2335775,04
1	9647	580831,51	2334873,62	1	9688	580187,84	2335970,75	1	9729	582503,99	2336007,39	1	9770	582983,98	2336170,10	1	9811	584158,53	2335709,77
1	9648	580751,95	2334874,56	1	9689	580170,21	2336054,07	1	9730	582532,83	2335958,76	1	9771	583033,65	2336147,63	1	9812	584171,14	2335611,04
1	9649	580698,15	2334875,21	1	9690	580180,30	2336130,13	1	9731	582588,86	2335932,89	1	9772	583132,65	2336140,28	1	9813	584189,94	2335516,84
1	9650	580579,83	2334845,89	1	9691	580181,37	2336158,28	1	9732	582622,42	2335885,03	1	9773	583197,19	2336137,79	1	9814	584240,84	2335431,44
1	9651	580508,64	2334812,48	1	9692	580183,15	2336205,72	1	9733	582739,49	2335915,91	1	9774	583258,65	2336160,95	1	9815	584183,79	2335312,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9816	584165,38	2335216,18	1	9857	585919,67	2334690,82	1	9898	585457,05	2335962,62	1	9939	587708,27	2334361,88	1	9980	588834,03	2333772,64
1	9817	584141,81	2335093,33	1	9858	585939,56	2334681,57	1	9899	585509,19	2335868,13	1	9940	587691,95	2334312,48	1	9981	588889,35	2333679,12
1	9818	584259,57	2334922,01	1	9859	586087,01	2334647,32	1	9900	585603,14	2335808,87	1	9941	587662,26	2334237,32	1	9982	588951,56	2333602,16
1	9819	584202,14	2334708,28	1	9860	586208,09	2334660,74	1	9901	585645,45	2335755,39	1	9942	587609,05	2334152,33	1	9983	588951,65	2333563,95
1	9820	584135,83	2334566,38	1	9861	586244,77	2334664,81	1	9902	585789,03	2335732,20	1	9943	587501,11	2334144,76	1	9984	588951,78	2333503,20
1	9821	584156,14	2334501,92	1	9862	586375,72	2334603,48	1	9903	585875,24	2335789,47	1	9944	587401,42	2334157,89	1	9985	588903,31	2333426,39
1	9822	584196,31	2334496,51	1	9863	586521,87	2334463,31	1	9904	585952,73	2335757,74	1	9945	587226,58	2334187,61	1	9986	588842,70	2333419,06
1	9823	584217,62	2334523,73	1	9864	586569,46	2334457,55	1	9905	586024,57	2335736,87	1	9946	587205,81	2334152,77	1	9987	588720,88	2333377,62
1	9824	584294,58	2334669,92	1	9865	586599,78	2334524,40	1	9906	586047,07	2335727,30	1	9947	587205,80	2334102,78	1	9988	588697,74	2333344,83
1	9825	584306,29	2334713,00	1	9866	586557,19	2334565,97	1	9907	586137,73	2335687,21	1	9948	587401,80	2334062,25	1	9989	588704,68	2333315,41
1	9826	584362,82	2334920,89	1	9867	586438,99	2334681,36	1	9908	586189,66	2335666,14	1	9949	587488,19	2334045,59	1	9990	588738,10	2333280,67
1	9827	584244,35	2335098,09	1	9868	586273,97	2334761,56	1	9909	586232,55	2335641,73	1	9950	587582,74	2334034,01	1	9991	588759,05	2333288,31
1	9828	584257,05	2335169,58	1	9869	586194,03	2334754,78	1	9910	586271,76	2335619,40	1	9951	587667,98	2334070,75	1	9992	588832,00	233312,27
1	9829	584276,85	2335275,03	1	9870	586100,28	2334746,83	1	9911	586341,57	2335621,39	1	9952	587689,59	2334099,19	1	9993	588845,30	233316,75
1	9830	584343,08	2335413,46	1	9871	585976,83	2334774,53	1	9912	586384,58	2335584,19	1	9953	587742,12	2334168,25	1	9994	588891,61	2333294,36
1	9831	584326,59	2335455,02	1	9872	585921,18	2334800,39	1	9913	586434,57	2335584,20	1	9954	587785,99	2334278,30	1	9995	588906,02	2333246,38
1	9832	584286,13	2335454,81	1	9873	585475,84	2335005,46	1	9914	586513,77	2335569,15	1	9955	587810,28	2334366,24	1	9996	588955,38	2333167,91
1	9833	584270,09	2335625,49	1	9874	585474,78	2335005,94	1	9915	586580,43	2335487,32	1	9956	587830,98	2334387,21	1	9997	589007,22	2333120,31
1	9834	584257,21	2335726,38	1	9875	585440,37	2335018,09	1	9916	586592,80	2335471,90	1	9957	587846,58	2334404,09	1	9998	589047,90	2333081,72
1	9835	584240,37	2335784,53	1	9876	585196,39	2335104,20	1	9917	586662,87	2335435,38	1	9958	587875,09	2334535,07	1	9999	589152,07	2333031,91
1	9836	584211,78	2335883,16	1	9877	585169,75	2335121,89	1	9918	586720,77	2335398,05	1	9959	587889,70	2334585,20	1	10000	589244,34	2333000,87
1	9837	584172,06	2335952,14	1	9878	584963,86	2335258,74	1	9919	586813,82	2335287,66	1	9960	587985,12	2334644,20	1	10001	589303,72	2332956,56
1	9838	584161,80	2335969,87	1	9879	584732,59	2335482,08	1	9920	586873,05	2335269,88	1	9961	588044,08	2334659,05	1	10002	589341,58	2332928,84
1	9839	584136,85	2336013,16	1	9880	584494,62	2335763,81	1	9921	586954,24	2335202,12	1	9962	588139,67	2334631,17	1	10003	589418,68	2332887,78
1	9840	584182,21	2336047,56	1	9881	584484,26	2335966,33	1	9922	586997,14	2335160,03	1	9963	588177,78	2334586,04	1	10004	589581,04	2332838,12
1	9841	584196,29	2336108,98	1	9882	584483,44	2336011,01	1	9923	587064,99	2335122,27	1	9964	588196,82	2334463,04	1	10005	589638,70	2332861,01
1	9842	584251,06	2336165,35	1	9883	584483,48	2336012,09	1	9924	587162,02	2335067,98	1	9965	588220,75	2334439,84	1	10006	589638,71	2332911,00
1	9843	584297,07	2336190,90	1	9884	584488,98	2336065,43	1	9925	587205,22	2335042,39	1	9966	588308,74	2334403,36	1	10007	589660,83	2332978,57
1	9844	584343,00	2336153,29	1	9885	584540,11	2336051,51	1	9926	587254,09	2335018,91	1	9967	588355,84	2334399,51	1	10008	589402,61	2333009,09
1	9845	584395,82	2336136,87	1	9886	584577,19	2336055,20	1	9927	587335,58	2334962,55	1	9968	588468,16	2334391,63	1	10009	589297,46	2333085,98
1	9846	584390,62	2336086,39	1	9887	584722,16	2336107,35	1	9928	587367,26	2334917,75	1	9969	588486,35	2334389,87	1	10010	589190,95	2333124,08
1	9847	584382,57	2336008,44	1	9888	584810,11	2336112,36	1	9929	587416,04	2334882,95	1	9970	588515,14	2334396,43	1	10011	589109,34	2333161,02
1	9848	584383,33	2335992,80	1	9889	584960,58	2336193,76	1	9930	587445,06	2334834,67	1	9971	588545,62	2334420,72	1	10012	589035,33	2333228,29
1	9849	584395,60	2335742,05	1	9890	585048,52	2336166,60	1	9931	587505,29	2334825,65	1	9972	588600,91	2334405,42	1	10013	588999,67	2333282,19
1	9850	584514,74	2335591,54	1	9891	585146,39	2336151,58	1	9932	587542,68	2334789,27	1	9973	588722,76	2334356,72	1	10014	588987,17	2333371,91
1	9851	584641,46	2335431,45	1	9892	585155,87	2336141,58	1	9933	587585,24	2334730,40	1	9974	588787,34	2334314,65	1	10015	589041,27	2333457,65
1	9852	584897,67	2335183,65	1	9893	585183,66	2336116,30	1	9934	587603,12	2334723,55	1	9975	588914,64	2334239,96	1	10016	589045,07	2333473,68
1	9853	585146,21	2335017,47	1	9894	585234,93	2336081,26	1	9935	587650,19	2334705,50	1	9976	588913,72	2334176,80	1	10017	589063,38	2333551,32
1	9854	585187,01	2335002,87	1	9895	585361,33	2336088,16	1	9936	587753,88	2334622,74	1	9977	588913,42	2334157,26	1	10018	589045,38	2333638,38
1	9855	585489,58	2334889,09	1	9896	585403,33	2336054,19	1	9937	587757,06	2334568,71	1	9978	588877,04	2334015,40	1	10019	588971,12	2333736,73
1	9856	585588,39	2334843,67	1	9897	585420,36	2336002,17	1	9938	587761,05	2334501,15	1	9979	588828,64	2333919,52	1	10020	588932,52	2333794,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10021	58924,34	2333887,18	1	10062	590403,88	2333188,87	1	10103	592974,30	2332535,77	1	10144	589532,99	2333989,93	1	10185	586663,01	2335544,19
1	10022	588968,79	2333975,21	1	10063	590403,88	2333290,38	1	10104	592759,96	2332584,36	1	10145	589531,36	2334018,09	1	10186	586630,04	2335585,31
1	10023	589003,19	2334105,98	1	10064	590354,20	2333409,17	1	10105	592609,54	2332589,74	1	10146	589528,95	2334059,82	1	10187	586586,90	2335637,65
1	10024	589008,52	2334126,26	1	10065	590283,35	2333470,31	1	10106	592518,00	2332725,08	1	10147	589233,43	2334231,16	1	10188	586528,33	2335682,26
1	10025	589102,10	2334110,72	1	10066	590223,23	2333513,33	1	10107	592543,64	2332932,97	1	10148	589126,46	2334210,01	1	10189	586473,28	2335709,50
1	10026	589171,39	2334125,41	1	10067	590209,43	2333618,58	1	10108	592478,21	2333046,64	1	10149	588974,84	2334319,85	1	10190	586418,79	2335702,02
1	10027	589205,19	2334132,55	1	10068	590211,68	2333689,27	1	10109	592383,98	2333116,91	1	10150	588899,94	2334367,87	1	10191	586355,28	2335728,06
1	10028	589287,96	2334086,65	1	10069	590208,12	2333744,48	1	10110	592252,49	2333185,99	1	10151	588840,00	2334399,69	1	10192	586277,43	2335737,62
1	10029	589433,81	2334006,32	1	10070	590276,18	2333712,98	1	10111	592069,88	2333219,34	1	10152	588773,06	2334443,29	1	10193	586049,29	2335834,18
1	10030	589438,52	2333947,43	1	10071	590371,48	2333704,20	1	10112	591928,00	2333210,77	1	10153	588701,48	2334472,51	1	10194	586030,54	2335837,19
1	10031	589473,77	2333906,80	1	10072	590394,07	2333708,56	1	10113	591856,27	2333169,59	1	10154	588634,31	2334499,79	1	10195	585993,46	2335843,12
1	10032	589551,02	2333817,76	1	10073	590437,94	2333717,05	1	10114	591790,97	2333194,83	1	10155	588527,05	2334529,90	1	10196	585937,62	2335873,52
1	10033	589613,43	2333790,81	1	10074	590490,34	2333670,64	1	10115	591742,81	2333232,92	1	10156	588441,30	2334513,13	1	10197	585879,71	2335893,11
1	10034	589636,87	2333780,68	1	10075	590555,44	2333664,98	1	10116	591725,44	2333293,66	1	10157	588290,63	2334517,81	1	10198	585770,19	2335832,01
1	10035	589769,58	2333775,19	1	10076	590611,57	2333600,78	1	10117	591701,57	2333381,56	1	10158	588271,49	2334628,32	1	10199	585716,36	2335831,47
1	10036	589809,98	2333773,51	1	10077	590663,05	2333581,94	1	10118	591562,85	2333486,35	1	10159	588208,31	2334704,88	1	10200	585681,94	2335877,81
1	10037	589867,11	2333753,18	1	10078	590746,92	2333545,37	1	10119	591477,61	2333509,16	1	10160	588141,49	2334738,86	1	10201	585598,03	2335919,64
1	10038	589942,67	2333772,42	1	10079	590803,49	2333510,41	1	10120	591395,60	2333531,11	1	10161	588052,01	2334759,77	1	10202	585572,24	2336004,29
1	10039	589990,53	2333798,75	1	10080	590824,02	2333497,68	1	10121	591271,52	2333500,34	1	10162	588001,48	2334750,08	1	10203	585512,25	2336047,91
1	10040	590057,21	2333803,96	1	10081	591024,25	2333423,76	1	10122	591162,73	2333500,37	1	10163	587939,28	2334734,14	1	10204	585491,73	2336107,04
1	10041	590117,38	2333803,86	1	10082	591086,53	2333429,94	1	10123	591095,85	2333532,98	1	10164	587871,15	2334685,15	1	10205	585406,86	2336179,96
1	10042	590107,64	2333748,71	1	10083	591144,91	2333401,12	1	10124	591042,85	2333522,93	1	10165	587846,65	2334693,43	1	10206	585383,71	2336185,46
1	10043	590109,60	2333610,77	1	10084	591285,53	2333401,18	1	10125	590888,67	2333569,61	1	10166	587810,15	2334705,77	1	10207	585345,87	2336178,18
1	10044	590126,91	2333478,81	1	10085	591384,83	2333430,71	1	10126	590793,00	2333636,03	1	10167	587702,06	2334792,06	1	10208	585340,32	2336180,43
1	10045	590223,48	2333390,22	1	10086	591515,45	2333397,90	1	10127	590760,92	2333644,38	1	10168	587653,96	2334806,04	1	10209	585274,07	2336175,35
1	10046	590268,60	2333355,97	1	10087	591610,34	2333336,43	1	10128	590700,49	2333678,52	1	10169	587621,18	2334851,36	1	10210	585203,67	2336235,06
1	10047	590303,87	2333279,40	1	10088	591636,94	2333240,77	1	10129	590610,09	2333754,42	1	10170	587561,78	2334910,23	1	10211	585074,35	2336263,29
1	10048	590303,88	2333185,77	1	10089	591650,74	2333190,60	1	10130	590559,21	2333769,71	1	10171	587507,36	2334925,71	1	10212	584969,12	2336295,79
1	10049	590313,57	2333104,33	1	10090	591734,85	2333111,70	1	10131	590485,17	2333808,83	1	10172	587459,28	2334973,24	1	10213	584948,72	2336286,06
1	10050	590294,73	2333038,42	1	10091	591844,95	2333066,76	1	10132	590370,17	2333804,42	1	10173	587450,98	2335033,96	1	10214	584901,54	2336263,79
1	10051	590256,35	2332965,14	1	10092	591948,72	2333111,97	1	10133	590309,27	2333807,84	1	10174	587401,69	2335058,60	1	10215	584792,47	2336211,53
1	10052	590151,62	2332814,86	1	10093	592059,12	2333119,74	1	10134	590259,67	2333830,58	1	10175	587302,25	2335107,19	1	10216	584689,08	2336205,65
1	10053	590100,64	2332772,22	1	10094	592213,05	2333093,75	1	10135	590207,20	2333872,64	1	10176	587260,83	2335136,77	1	10217	584565,31	2336144,94
1	10054	590062,68	2332740,48	1	10095	592347,74	2333021,61	1	10136	590125,27	2333908,90	1	10177	587199,60	2335161,03	1	10218	584530,71	2336209,01
1	10055	590051,48	2332677,12	1	10096	592395,96	2332996,69	1	10137	590047,18	2333903,48	1	10178	587075,70	2335223,61	1	10219	584460,19	2336222,66
1	10056	590119,79	2332658,82	1	10097	592442,14	2332926,89	1	10138	589971,17	2333897,54	1	10179	587012,82	2335283,16	1	10220	584414,47	2336248,48
1	10057	590220,91	2332742,46	1	10098	592416,46	2332718,70	1	10139	589948,83	2333886,48	1	10180	586957,90	2335322,87	1	10221	584313,87	2336289,84
1	10058	590256,58	2332792,70	1	10099	592541,05	2332512,52	1	10140	589909,37	2333866,95	1	10181	586925,03	2335363,19	1	10222	584226,02	2336285,54
1	10059	590340,19	2332910,56	1	10100	592743,37	2332485,64	1	10141	589841,00	2333869,07	1	10182	586875,29	2335369,88	1	10223	584182,25	2336244,08
1	10060	590385,68	2332996,55	1	10101	592938,78	2332443,58	1	10142	589696,94	2333876,20	1	10183	586792,40	2335468,23	1	10224	584134,78	2336212,39
1	10061	590412,51	2333086,63	1	10102	592992,60	2332467,48	1	10143	589657,59	2333880,14	1	10184	586713,56	2335521,69	1	10225	584098,23	2336148,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10226	584065,78	2336084,77	1	10267	582319,92	2336211,59	1	10308	581654,15	2336912,13	1	10349	580063,99	2336109,36	1	10390	579535,63	2337380,12
1	10227	584033,50	2336133,15	1	10268	582343,07	2336237,59	1	10309	581635,81	2336912,90	1	10350	580072,61	2336032,28	1	10391	579600,21	2337400,80
1	10228	583977,67	2336150,46	1	10269	582435,59	2336496,24	1	10310	581600,61	2336914,38	1	10351	580088,20	2335961,36	1	10392	579705,26	2337411,58
1	10229	583921,50	2336215,93	1	10270	582436,36	2336513,03	1	10311	581582,32	2336846,08	1	10352	580083,50	2335764,88	1	10393	579773,08	2337425,28
1	10230	583858,54	2336226,67	1	10271	582443,65	2336672,75	1	10312	581655,23	2336791,26	1	10353	580034,75	2335818,01	1	10394	579836,66	2337460,82
1	10231	583758,80	2336218,43	1	10272	582480,10	2336846,79	1	10313	581698,49	2336773,43	1	10354	580007,98	2335849,74	1	10395	579906,68	2337487,25
1	10232	583710,78	2336179,41	1	10273	582501,09	2336904,75	1	10314	581871,19	2336654,67	1	10355	579954,78	2335964,95	1	10396	579966,63	2337471,71
1	10233	583633,94	2336248,85	1	10274	582516,39	2336982,50	1	10315	581828,57	2336463,50	1	10356	579910,92	2336019,44	1	10397	580008,43	2337465,31
1	10234	583596,43	2336267,42	1	10275	582467,08	2337040,81	1	10316	581848,23	2336405,71	1	10357	579868,24	2336055,98	1	10398	580028,55	2337462,20
1	10235	583612,96	2336315,64	1	10276	582426,59	2337006,56	1	10317	581849,19	2336405,43	1	10358	579768,20	2336117,49	1	10399	580091,71	2337480,43
1	10236	583626,20	2336401,23	1	10277	582417,79	2336999,12	1	10318	581858,73	2336377,19	1	10359	579719,33	2336130,87	1	10400	580168,01	2337486,16
1	10237	583653,81	2336579,64	1	10278	582384,89	2336885,32	1	10319	581805,21	2336331,81	1	10360	579649,37	2336162,25	1	10401	580281,90	2337521,02
1	10238	583670,38	2336650,54	1	10279	582355,69	2336727,44	1	10320	581731,34	2336336,73	1	10361	579642,62	2336185,36	1	10402	580353,70	2337557,61
1	10239	583621,56	2336711,35	1	10280	582344,88	2336689,01	1	10321	581647,28	2336303,19	1	10362	579612,15	2336295,56	1	10403	580406,26	2337604,18
1	10240	583572,74	2336672,14	1	10281	582338,52	2336521,42	1	10322	581587,04	2336201,51	1	10363	579556,11	2336417,52	1	10404	580478,90	2337604,82
1	10241	583534,00	2336482,68	1	10282	582262,52	2336297,82	1	10323	581561,00	2336140,60	1	10364	579486,99	2336472,05	1	10405	580564,08	2337619,51
1	10242	583516,09	2336339,65	1	10283	582245,21	2336279,17	1	10324	581506,95	2336176,14	1	10365	579436,99	2336422,05	1	10406	580605,47	2337669,37
1	10243	583501,84	2336290,16	1	10284	582211,26	2336242,65	1	10325	581439,56	2336244,86	1	10366	579468,79	2336368,18	1	10407	580603,53	2337704,18
1	10244	583484,18	2336296,80	1	10285	582118,89	2336278,30	1	10326	581405,79	2336255,54	1	10367	579512,78	2336275,19	1	10408	580600,57	2337739,60
1	10245	583396,85	2336326,43	1	10286	582060,01	2336286,62	1	10327	581328,38	2336280,50	1	10368	579531,93	2336210,46	1	10409	580529,74	2337735,48
1	10246	583328,16	2336304,93	1	10287	581981,64	2336281,59	1	10328	581268,36	2336286,56	1	10369	579441,92	2336239,17	1	10410	580429,54	2337713,30
1	10247	583291,86	2336263,53	1	10288	581935,63	2336310,60	1	10329	581218,79	2336316,33	1	10370	579221,64	2336321,60	1	10411	580385,95	2337704,00
1	10248	583232,04	2336257,79	1	10289	581951,53	2336351,76	1	10330	581077,57	2336292,60	1	10371	579146,11	2336361,76	1	10412	580301,46	2337643,15
1	10249	583173,63	2336235,77	1	10290	581960,02	2336374,20	1	10331	581024,86	2336277,26	1	10372	579128,73	2336433,50	1	10413	580247,44	2337615,01
1	10250	583055,45	2336246,29	1	10291	581930,89	2336458,73	1	10332	580969,74	2336324,47	1	10373	579118,23	2336477,46	1	10414	580154,68	2337585,44
1	10251	583006,16	2336289,62	1	10292	581942,35	2336511,16	1	10333	580870,80	2336346,52	1	10374	578997,49	2336567,03	1	10415	580078,10	2337579,69
1	10252	582937,97	2336289,95	1	10293	582005,85	2336610,12	1	10334	580808,28	2336317,22	1	10375	578973,95	2336609,49	1	10416	580028,12	2337564,73
1	10253	582873,78	2336292,74	1	10294	582059,31	2336766,26	1	10335	580752,15	2336309,25	1	10376	578971,61	2336649,53	1	10417	579914,93	2337595,92
1	10254	582789,54	2336269,19	1	10295	582078,94	2336871,84	1	10336	580704,58	2336328,22	1	10377	578980,83	2336724,82	1	10418	579744,54	2337521,53
1	10255	582756,70	2336248,83	1	10296	582064,03	2336927,05	1	10337	580637,22	2336337,82	1	10378	579009,75	2336783,68	1	10419	579528,96	2337480,43
1	10256	582738,19	2336237,36	1	10297	582051,49	2336957,25	1	10338	580618,37	2336349,67	1	10379	579025,48	2336865,26	1	10420	579462,87	2337482,81
1	10257	582716,94	2336175,07	1	10298	582014,72	2337045,66	1	10339	580550,57	2336387,06	1	10380	579023,32	2336874,15	1	10421	579260,02	2337406,33
1	10258	582724,97	2336082,81	1	10299	581968,55	2337076,46	1	10340	580399,89	2336452,78	1	10381	579036,15	2336877,28	1	10422	579223,01	2337383,06
1	10259	582709,09	2336111,38	1	10300	581952,49	2337060,40	1	10341	580306,89	2336478,12	1	10382	579057,36	2336932,41	1	10423	579165,72	2337329,50
1	10260	582645,78	2336023,52	1	10301	581918,56	2337026,46	1	10342	580237,62	2336461,17	1	10383	579090,60	2337018,91	1	10424	579139,55	2337318,66
1	10261	582572,89	2336087,27	1	10302	581959,25	2336918,64	1	10343	580187,88	2336436,34	1	10384	579140,40	2337073,23	1	10425	579142,98	2337308,26
1	10262	582522,54	2336111,23	1	10303	581963,29	2336794,41	1	10344	580132,44	2336403,36	1	10385	579152,03	2337127,51	1	10426	579073,54	2337221,58
1	10263	582449,28	2336100,37	1	10304	581940,76	2336726,54	1	10345	580102,27	2336354,83	1	10386	579182,98	2337199,50	1	10427	578989,16	2337031,49
1	10264	582391,96	2336112,09	1	10305	581750,21	2336859,22	1	10346	580088,40	2336268,04	1	10387	579303,23	2337315,92	1	10428	578942,66	2336919,29
1	10265	582328,51	2336122,73	1	10306	581734,52	2336865,68	1	10347	580084,82	2336245,61	1	10388	579327,84	2337325,76	1	10429	578921,91	2336855,30
1	10266	582282,09	2336173,87	1	10307	581701,31	2336879,34	1	10348	580065,42	2336163,20	1	10389	579469,80	2337382,50	1	10430	578912,48	2336808,38

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				
1	10431	57888,45	2336764,29	1	10472	581507,69	2338149,85	1	10513	582119,84	2338254,22	1	10554	583437,98	2337620,59	1	10595	582320,76	2338994,02
1	10432	578871,65	2336655,90	1	10473	581555,49	2338197,63	1	10514	582061,02	2338312,36	1	10555	583448,23	2337611,40	1	10596	582315,63	2339023,61
1	10433	578881,46	2336555,12	1	10474	581580,89	2338223,06	1	10515	582019,31	2338336,60	1	10556	583509,23	2337476,14	1	10597	582301,78	2339103,48
1	10434	578967,16	2336472,80	1	10475	581636,75	2338326,49	1	10516	582005,61	2338363,78	1	10557	583512,61	2337406,93	1	10598	582284,42	2339148,54
1	10435	578898,14	2336476,88	1	10476	581676,47	2338423,36	1	10517	581975,30	2338423,85	1	10558	583562,55	2337359,37	1	10599	582195,00	2339260,37
1	10436	578748,47	2336600,47	1	10477	581730,31	2338515,87	1	10518	581938,83	2338465,79	1	10559	583599,01	2337393,20	1	10600	582188,14	2339327,99
1	10437	578706,37	2336665,72	1	10478	581778,33	2338589,89	1	10519	581968,27	2338604,75	1	10560	583612,54	2337409,38	1	10601	582240,01	2339318,53
1	10438	578661,34	2336806,86	1	10479	581818,52	2338636,33	1	10520	581948,99	2338684,62	1	10561	583608,64	2337490,51	1	10602	582347,33	2339320,92
1	10439	578606,74	2337019,38	1	10480	581847,40	2338659,05	1	10521	582018,30	2338673,62	1	10562	583577,42	2337568,12	1	10603	582401,04	2339332,62
1	10440	578554,20	2337267,54	1	10481	581867,70	2338608,35	1	10522	582076,62	2338679,93	1	10563	583538,08	2337655,42	1	10604	582472,98	2339359,06
1	10441	578564,92	2337366,12	1	10482	581841,74	2338498,99	1	10523	582162,07	2338707,43	1	10564	583513,69	2337695,30	1	10605	582523,79	2339386,96
1	10442	578634,87	2337387,71	1	10483	581832,27	2338465,06	1	10524	582218,94	2338756,09	1	10565	583471,21	2337764,75	1	10606	582571,93	2339423,37
1	10443	578696,67	2337419,39	1	10484	581836,39	2338446,98	1	10525	582247,51	2338752,90	1	10566	583473,84	2337812,93	1	10607	582623,78	2339482,34
1	10444	578786,53	2337487,47	1	10485	581893,98	2338365,37	1	10526	582359,64	2338706,06	1	10567	583478,48	2337894,19	1	10608	582671,55	2339426,61
1	10445	578880,85	2337535,62	1	10486	581907,49	2338323,02	1	10527	582452,74	2338698,76	1	10568	583479,87	2337923,19	1	10609	582708,10	2339383,95
1	10446	579095,51	2337622,83	1	10487	581916,39	2338295,14	1	10528	582544,48	2338691,21	1	10569	583547,37	2338147,10	1	10610	582766,93	2339332,31
1	10447	579145,89	2337633,90	1	10488	581884,73	2338226,71	1	10529	582587,73	2338697,91	1	10570	583554,94	2338208,22	1	10611	582851,09	2339294,27
1	10448	579265,07	2337638,71	1	10489	581838,90	2338168,05	1	10530	582613,32	2338708,53	1	10571	583546,29	2338271,00	1	10612	582943,69	2339247,41
1	10449	579416,34	2337620,97	1	10490	581753,66	2338090,18	1	10531	582734,46	2338764,82	1	10572	583516,66	2338382,44	1	10613	583036,40	2339212,87
1	10450	579613,57	2337635,72	1	10491	581721,29	2337978,71	1	10532	582832,60	2338819,68	1	10573	583511,54	2338393,75	1	10614	583051,40	2339210,05
1	10451	579703,14	2337656,24	1	10492	581682,79	2337914,71	1	10533	582863,18	2338689,03	1	10574	583480,83	2338461,87	1	10615	583134,82	2339194,38
1	10452	579877,38	2337732,23	1	10493	581671,12	2337893,12	1	10534	582998,17	2338609,52	1	10575	583462,16	2338486,72	1	10616	583144,82	2339186,45
1	10453	579926,66	2337761,79	1	10494	581670,96	2337842,83	1	10535	583137,25	2338546,40	1	10576	583377,73	2338572,94	1	10617	583234,26	2339115,38
1	10454	580052,45	2337839,05	1	10495	581739,26	2337824,54	1	10536	583207,79	2338545,91	1	10577	583372,27	2338577,94	1	10618	583296,43	2338990,87
1	10455	580078,80	2337858,18	1	10496	581811,19	2337934,33	1	10537	583310,27	2338499,39	1	10578	583299,34	2338624,37	1	10619	583309,97	2338978,57
1	10456	580152,93	2337899,36	1	10497	581834,75	2338020,14	1	10538	583381,59	2338438,86	1	10579	583247,14	2338638,02	1	10620	583397,50	2338900,37
1	10457	580269,50	2337986,67	1	10498	581891,66	2338074,84	1	10539	583421,38	2338351,80	1	10580	583222,72	2338645,11	1	10621	583452,84	2338883,14
1	10458	580349,63	2338081,81	1	10499	581951,66	2338153,37	1	10540	583437,29	2338263,15	1	10581	583167,53	2338642,65	1	10622	583479,17	2338874,95
1	10459	580365,03	2338108,69	1	10500	581995,84	2338228,72	1	10541	583450,82	2338143,39	1	10582	583071,49	2338687,88	1	10623	583503,76	2338867,30
1	10460	580389,85	2338191,08	1	10501	582098,35	2338137,42	1	10542	583414,16	2338080,28	1	10583	582966,26	2338757,17	1	10624	583596,04	2338785,48
1	10461	580387,58	2338215,76	1	10502	582129,13	2338076,35	1	10543	583394,53	2337982,07	1	10584	582935,22	2338901,96	1	10625	583631,24	2338745,40
1	10462	580391,38	2338332,87	1	10503	582168,16	2338018,64	1	10544	583382,92	2337948,87	1	10585	582840,34	2338920,12	1	10626	583699,45	2338667,73
1	10463	580652,25	2338353,16	1	10504	582229,40	2338001,10	1	10545	583379,87	2337871,16	1	10586	582755,79	2338901,57	1	10627	583709,03	2338656,84
1	10464	580725,79	2338281,67	1	10505	582273,18	2337966,60	1	10546	583376,41	2337802,27	1	10587	582704,99	2338864,92	1	10628	583785,54	2338574,41
1	10465	580796,88	2338218,15	1	10506	582351,92	2337914,47	1	10547	583334,88	2337756,36	1	10588	582584,53	2338805,44	1	10629	583851,80	2338486,63
1	10466	580888,39	2338172,11	1	10507	582419,26	2337932,28	1	10548	583258,26	2337756,28	1	10589	582563,48	2338795,04	1	10630	583973,27	2338374,88
1	10467	580940,09	2338157,04	1	10508	582415,41	2337989,20	1	10549	583181,38	2337752,25	1	10590	582465,06	2338796,77	1	10631	584071,14	2338301,09
1	10468	581010,09	2338147,20	1	10509	582349,10	2338032,90	1	10550	583202,33	2337651,88	1	10591	582401,87	2338801,81	1	10632	584109,79	2338280,42
1	10469	581195,94	2338135,92	1	10510	582304,96	2338098,46	1	10551	583287,35	2337651,12	1	10592	582329,33	2338826,11	1	10633	584177,79	2338244,10
1	10470	581394,14	2338123,51	1	10511	582243,46	2338116,35	1	10552	583317,91	2337645,92	1	10593	582280,05	2338842,52	1	10634	584258,84	2338076,62
1	10471	581428,84	2338131,37	1	10512	582183,88	2338189,91	1	10553	583383,85	2337669,10	1	10594	582312,03	2338935,56	1	10635	584314,94	2337925,65

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				
1	10636	584310,04	2337857,10	1	10677	587771,87	2336354,26	1	10718	588233,56	2336608,41	1	10759	588964,66	2337965,48	1	10800	590263,08	2336622,51
1	10637	584304,06	2337773,07	1	10678	587910,36	2336376,04	1	10719	588126,94	2336580,75	1	10760	589006,40	2337997,57	1	10801	590418,10	2336459,58
1	10638	584303,00	2337758,36	1	10679	588007,20	2336411,17	1	10720	588030,33	2336531,24	1	10761	589043,70	2337966,05	1	10802	590589,33	2336237,42
1	10639	584362,50	2337633,75	1	10680	588051,28	2336430,97	1	10721	587970,66	2336504,27	1	10762	589056,14	2337955,54	1	10803	590740,66	2335769,85
1	10640	584441,22	2337556,99	1	10681	588097,57	2336451,77	1	10722	587889,50	2336473,96	1	10763	589121,09	2337950,79	1	10804	590757,76	2335725,59
1	10641	584599,98	2337432,37	1	10682	588160,81	2336486,50	1	10723	587767,85	2336454,27	1	10764	589158,24	2337948,07	1	10805	590866,00	2335595,98
1	10642	584614,37	2337421,08	1	10683	588232,12	2336507,90	1	10724	587608,82	2336456,87	1	10765	589219,88	2337970,97	1	10806	590937,02	2335426,16
1	10643	584727,07	2337309,77	1	10684	588323,32	2336497,12	1	10725	587606,97	2336456,90	1	10766	589287,64	2337935,04	1	10807	590995,24	2335349,25
1	10644	584890,29	2337203,21	1	10685	588399,08	2336475,26	1	10726	587496,56	2336463,73	1	10767	589375,90	2337895,36	1	10808	591102,13	2335287,90
1	10645	585007,51	2337150,52	1	10686	588451,62	2336371,86	1	10727	587483,43	2336517,31	1	10768	589403,00	2337826,61	1	10809	591224,20	2335231,45
1	10646	585127,20	2337115,31	1	10687	588498,25	2336312,99	1	10728	587465,07	2336585,53	1	10769	589454,32	2337817,36	1	10810	591419,40	2335197,20
1	10647	585137,93	2337112,18	1	10688	588523,12	2336301,70	1	10729	587483,60	2336645,17	1	10770	589527,82	2337709,48	1	10811	591510,81	2335269,87
1	10648	585277,16	2337062,06	1	10689	588556,58	2336286,54	1	10730	587495,65	2336701,04	1	10771	589536,12	2337652,26	1	10812	591570,80	2335384,67
1	10649	585423,88	2336990,28	1	10690	588614,28	2336188,45	1	10731	587498,99	2336765,09	1	10772	589501,66	2337529,17	1	10813	591678,81	2335482,92
1	10650	585504,62	2336947,38	1	10691	588659,65	2336104,19	1	10732	587597,32	2336902,60	1	10773	589542,33	2337420,02	1	10814	591765,51	2335505,59
1	10651	585538,92	2336928,33	1	10692	588717,43	2336009,57	1	10733	587581,99	2336933,21	1	10774	589552,14	2337346,79	1	10815	591874,15	2335496,49
1	10652	585625,47	2336877,76	1	10693	588731,51	2335952,45	1	10734	587616,59	2336969,37	1	10775	589561,85	2337327,50	1	10816	592023,65	2335385,79
1	10653	585748,95	2336837,56	1	10694	588733,45	2335834,25	1	10735	587708,01	2337011,66	1	10776	589588,65	2337264,49	1	10817	592138,95	2335309,95
1	10654	585848,32	2336795,91	1	10695	588733,78	2335770,63	1	10736	587751,98	2337000,99	1	10777	589642,86	2337206,37	1	10818	592146,33	2335271,02
1	10655	585863,62	2336786,31	1	10696	588734,26	2335679,75	1	10737	587859,26	2336974,94	1	10778	589763,76	2337125,58	1	10819	592228,26	2335309,91
1	10656	585943,31	2336736,50	1	10697	588724,86	2335565,83	1	10738	587931,58	2336986,59	1	10779	589797,32	2337099,50	1	10820	592387,26	2335322,52
1	10657	586087,67	2336666,02	1	10698	588746,24	2335524,97	1	10739	587980,91	2336994,54	1	10780	589854,87	2337047,43	1	10821	592436,36	2335397,52
1	10658	586258,06	2336553,35	1	10699	588749,68	2335518,40	1	10740	588021,54	2337001,08	1	10781	589944,65	2336966,24	1	10822	592494,84	2335401,10
1	10659	586543,72	2336473,62	1	10700	588786,26	2335518,41	1	10741	588105,88	2337080,70	1	10782	589935,90	2336915,24	1	10823	592604,51	2335506,47
1	10660	586693,43	2336501,68	1	10701	588799,68	2335518,41	1	10742	588130,81	2337103,91	1	10783	589945,81	2336850,94	1	10824	592789,94	2335579,81
1	10661	586731,23	2336539,47	1	10702	588834,11	2335673,71	1	10743	588158,58	2337150,95	1	10784	589948,87	2336797,83	1	10825	592850,30	2335578,80
1	10662	586785,45	2336485,46	1	10703	588833,31	2335859,46	1	10744	588189,52	2337203,37	1	10785	589927,69	2336647,33	1	10826	592931,47	2335541,52
1	10663	586829,86	2336450,13	1	10704	588831,75	2335941,74	1	10745	588222,92	2337307,74	1	10786	589897,92	2336534,37	1	10827	592988,22	2335526,98
1	10664	586928,70	2336466,57	1	10705	588831,40	2335959,96	1	10746	588233,07	2337395,93	1	10787	589835,98	2336438,63	1	10828	593066,06	2335545,27
1	10665	586946,53	2336443,98	1	10706	588812,67	2336041,03	1	10747	588242,00	2337473,54	1	10788	589705,77	2336237,34	1	10829	593136,66	2335617,96
1	10666	587009,98	2336424,71	1	10707	588747,04	2336152,83	1	10748	588246,21	2337584,91	1	10789	589703,62	2336233,99	1	10830	593239,30	2335629,36
1	10667	587097,80	2336431,65	1	10708	588700,67	2336238,94	1	10749	588253,51	2337627,26	1	10790	589702,30	2336181,83	1	10831	593304,44	2335604,70
1	10668	587147,90	2336440,35	1	10709	588657,08	2336299,12	1	10750	588264,33	2337690,08	1	10791	589712,69	2336179,05	1	10832	593366,50	2335531,44
1	10669	587179,39	2336445,82	1	10710	588652,52	2336313,24	1	10751	588357,49	2337751,91	1	10792	589770,61	2336163,53	1	10833	593351,63	2335509,77
1	10670	587206,83	2336400,56	1	10711	588641,42	2336347,71	1	10752	588445,88	2337805,70	1	10793	589797,07	2336203,22	1	10834	593296,79	2335416,27
1	10671	587286,46	2336381,46	1	10712	588562,66	2336393,41	1	10753	588461,29	2337820,47	1	10794	589940,55	2336419,05	1	10835	593286,15	2335342,97
1	10672	587357,58	2336389,51	1	10713	588542,56	2336444,63	1	10754	588593,97	2337947,72	1	10795	589986,21	2336486,75	1	10836	593268,92	2335224,18
1	10673	587408,12	2336376,32	1	10714	588516,66	2336493,57	1	10755	588640,47	2337932,26	1	10796	590025,22	2336624,96	1	10837	593279,85	2335088,83
1	10674	587501,06	2336363,28	1	10715	588463,05	2336553,39	1	10756	588686,33	2337933,66	1	10797	590043,84	2336765,81	1	10838	593335,29	2335006,95
1	10675	587580,34	2336358,24	1	10716	588347,12	2336594,34	1	10757	588692,71	2337933,86	1	10798	590133,18	2336760,19	1	10839	593378,28	2334973,35
1	10676	587644,98	2336354,36	1	10717	588278,96	2336602,78	1	10758	588774,47	2337947,74	1	10799	590205,66	2336724,00	1	10840	593388,52	2334884,30

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				
1	10841	593347,70	2334812,67	1	10882	593501,67	2335069,02	1	10923	593904,36	2335480,24	1	10964	590829,61	2336952,10	1	11005	591279,55	2337233,41
1	10842	593306,04	2334663,60	1	10883	593706,27	2335068,23	1	10924	593854,34	2335530,24	1	10965	590966,54	2336940,18	1	11006	591330,85	2337438,31
1	10843	593354,71	2334518,97	1	10884	593768,68	2335002,56	1	10925	593790,21	2335522,42	1	10966	591136,24	2336925,09	1	11007	591392,83	2337645,65
1	10844	593569,25	2334243,11	1	10885	593924,22	2334981,78	1	10926	593747,97	2335507,66	1	10967	591191,77	2336858,93	1	11008	591369,07	2337700,04
1	10845	593610,24	2334217,89	1	10886	594265,50	2334813,38	1	10927	593715,08	2335496,17	1	10968	591321,60	2336795,58	1	11009	591300,78	2337681,73
1	10846	593673,49	2334199,23	1	10887	594366,19	2334763,69	1	10928	593635,09	2335496,17	1	10969	591412,23	2336775,02	1	11010	591217,91	2337415,91
1	10847	593793,53	2334180,58	1	10888	594445,38	2334700,63	1	10929	593484,18	2335437,51	1	10970	591457,36	2336727,89	1	11011	591204,04	2337355,76
1	10848	593860,30	2334151,70	1	10889	594644,08	2334624,74	1	10930	593466,60	2335531,31	1	10971	591626,45	2336727,28	1	11012	591117,54	2337034,46
1	10849	593954,32	2334075,27	1	10890	594770,23	2334518,95	1	10931	593420,83	2335631,26	1	10972	591714,79	2336716,66	1	11013	591028,12	2337036,56
1	10850	594000,63	2334037,03	1	10891	594807,00	2334490,01	1	10932	593357,19	2335687,30	1	10973	591829,19	2336738,52	1	11014	590861,17	2337046,98
1	10851	594097,92	2334037,52	1	10892	594941,00	2334508,74	1	10933	593226,99	2335734,11	1	10974	592018,60	2336877,81	1	11015	590786,82	2337092,17
1	10852	594203,75	2333948,20	1	10893	595032,51	2334546,63	1	10934	593101,53	2335713,41	1	10975	592237,81	2336710,52	1	11016	590726,93	2337159,77
1	10853	594287,52	2333882,70	1	10894	595236,39	2334559,19	1	10935	593022,08	2335636,30	1	10976	592362,91	2336653,15	1	11017	590614,46	2337214,78
1	10854	594364,80	2333863,66	1	10895	595301,67	2334541,80	1	10936	592871,67	2335676,71	1	10977	592477,60	2336619,10	1	11018	590438,88	2337126,48
1	10855	594491,15	2333830,79	1	10896	595425,77	2334456,65	1	10937	592783,12	2335679,93	1	10978	592596,71	2336629,35	1	11019	590371,89	2337038,69
1	10856	594603,25	2333660,04	1	10897	595578,61	2334386,68	1	10938	592580,48	2335618,42	1	10979	592746,92	2336670,02	1	11020	590145,19	2336898,99
1	10857	594850,48	2333535,72	1	10898	595642,48	2334407,24	1	10939	592467,71	2335499,63	1	10980	592847,60	2336731,97	1	11021	590105,30	2336898,93
1	10858	594978,88	2333562,45	1	10899	595624,18	2334475,53	1	10940	592411,70	2335496,19	1	10981	593095,70	2336734,35	1	11022	590048,27	2336898,83
1	10859	594935,93	2333599,80	1	10900	595479,55	2334541,09	1	10941	592317,05	2335420,83	1	10982	593142,53	2336708,14	1	11023	590069,81	2336949,82
1	10860	594666,49	2333754,13	1	10901	595349,28	2334630,08	1	10942	592178,04	2335401,90	1	10983	593192,88	2336683,13	1	11024	590048,70	2337002,17
1	10861	594584,75	2333869,43	1	10902	595254,44	2334657,86	1	10943	591914,60	2335586,13	1	10984	593284,44	2336529,20	1	11025	590013,06	2337039,20
1	10862	594680,11	2333893,50	1	10903	595011,23	2334643,30	1	10944	591824,10	2335611,85	1	10985	593342,23	2336530,47	1	11026	589960,02	2337087,18
1	10863	594830,73	2333890,69	1	10904	594849,66	2334584,50	1	10945	591683,39	2335584,81	1	10986	593370,46	2336584,85	1	11027	589889,01	2337151,33
1	10864	594881,27	2333915,15	1	10905	594701,24	2334707,24	1	10946	591622,66	2335570,46	1	10987	593267,12	2336755,59	1	11028	589878,22	2337161,15
1	10865	594862,97	2333983,46	1	10906	594501,37	2334783,87	1	10947	591482,67	2335429,14	1	10988	593120,39	2336834,01	1	11029	589727,45	2337266,59
1	10866	594784,48	2333998,52	1	10907	594423,97	2334845,51	1	10948	591389,65	2335298,82	1	10989	592832,23	2336831,83	1	11030	589691,56	2337343,61
1	10867	594669,25	2333993,04	1	10908	593965,40	2335073,05	1	10949	591237,82	2335335,26	1	10990	592788,33	2336812,50	1	11031	589655,78	2337372,88
1	10868	594438,81	2333945,93	1	10909	593870,82	2335100,60	1	10950	591068,22	2335422,83	1	10991	592689,03	2336756,37	1	11032	589662,60	2337432,53
1	10869	594340,00	2333968,61	1	10910	593764,96	2335151,29	1	10951	591026,27	2335471,96	1	10992	592583,43	2336728,57	1	11033	589602,95	2337525,77
1	10870	594311,81	2333990,62	1	10911	593723,15	2335158,16	1	10952	590955,12	2335642,06	1	10993	592483,05	2336719,76	1	11034	589638,45	2337644,60
1	10871	594144,70	2334128,88	1	10912	593514,36	2335185,64	1	10953	590855,46	2335753,74	1	10994	592338,86	2336767,95	1	11035	589628,02	2337704,63
1	10872	594045,76	2334129,29	1	10913	593433,88	2335144,69	1	10954	590779,77	2335965,25	1	10995	592134,48	2336932,79	1	11036	589634,69	2337756,76
1	10873	593956,85	2334204,46	1	10914	593405,36	2335079,31	1	10955	590751,42	2336096,23	1	10996	592040,53	2336981,35	1	11037	589610,09	2337806,42
1	10874	593848,69	2334268,32	1	10915	593368,76	2335216,50	1	10956	590678,32	2336283,80	1	10997	591990,04	2336976,34	1	11038	589557,29	2337836,32
1	10875	593763,94	2334285,41	1	10916	593377,32	2335300,65	1	10957	590448,46	2336593,66	1	10998	591760,54	2336817,09	1	11039	589533,41	2337881,84
1	10876	593683,66	2334298,86	1	10917	593388,19	2335362,27	1	10958	590242,30	2336821,47	1	10999	591625,19	2336827,21	1	11040	589470,18	2337921,69
1	10877	593498,89	2334490,35	1	10918	593482,89	2335337,04	1	10959	590342,33	2336916,30	1	11000	591503,62	2336822,62	1	11041	589461,42	2337966,12
1	10878	593404,37	2334649,17	1	10919	593601,42	2335366,98	1	10960	590424,78	2336952,74	1	11001	591462,48	2336865,25	1	11042	589389,61	2337994,47
1	10879	593437,77	2334768,74	1	10920	593650,04	2335396,17	1	10961	590494,31	2337047,00	1	11002	591370,94	2336882,23	1	11043	589336,30	2338057,42
1	10880	593483,50	2334848,99	1	10921	593723,98	2335396,17	1	10962	590595,79	2337112,27	1	11003	591263,40	2336925,24	1	11044	589307,06	2338091,95
1	10881	593476,23	2334996,89	1	10922	593860,69	2335430,66	1	10963	590682,79	2337056,17	1	11004	591212,69	2336989,56	1	11045	589285,07	2338095,78

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				
1	11046	589237,84	2338099,23	1	11087	589662,03	2338573,74	1	11128	592606,10	2337867,24	1	11169	592585,75	2339534,95	1	11210	594167,70	2337494,99
1	11047	589167,61	2338056,23	1	11088	589705,53	2338628,11	1	11129	592450,20	2337946,24	1	11170	592600,29	2339590,37	1	11211	594234,89	2337421,58
1	11048	589115,92	2338057,40	1	11089	589744,91	2338723,44	1	11130	592048,30	2338230,47	1	11171	592646,91	2339620,12	1	11212	594308,97	2337207,74
1	11049	589069,54	2338089,22	1	11090	589763,81	2338866,82	1	11131	591974,64	2338267,85	1	11172	592701,62	2339683,40	1	11213	594334,11	2337086,54
1	11050	588992,34	2338126,23	1	11091	589766,67	2338899,93	1	11132	591872,18	2338262,79	1	11173	592758,56	2339638,04	1	11214	594287,50	2336817,24
1	11051	588948,45	2338100,17	1	11092	589757,70	2338954,04	1	11133	591598,44	2338355,81	1	11174	592761,87	2339568,30	1	11215	594309,25	2336646,84
1	11052	588792,28	2338046,62	1	11093	589774,55	2338991,14	1	11134	591458,01	2338368,69	1	11175	592824,23	2339539,42	1	11216	594241,33	2336560,15
1	11053	588770,08	2338052,91	1	11094	590013,65	2338944,23	1	11135	591323,87	2338593,56	1	11176	592875,77	2339563,74	1	11217	594209,13	2336550,85
1	11054	588737,46	2338062,16	1	11095	590132,33	2338967,90	1	11136	591237,39	2338631,60	1	11177	592906,20	2339606,06	1	11218	594131,32	2336516,40
1	11055	588663,48	2338034,28	1	11096	590222,66	2339012,27	1	11137	591136,56	2338618,29	1	11178	592950,30	2339631,63	1	11219	594048,43	2336507,06
1	11056	588654,56	2338038,16	1	11097	590360,55	2339032,52	1	11138	591059,08	2338549,76	1	11179	592981,03	2339584,87	1	11220	593980,07	2336540,62
1	11057	588674,88	2338070,81	1	11098	590538,92	2339072,37	1	11139	590993,75	2338573,83	1	11180	593076,65	2339542,47	1	11221	593914,73	2336520,73
1	11058	588767,14	2338146,97	1	11099	590708,51	2338853,65	1	11140	590920,92	2338567,66	1	11181	593142,84	2339445,38	1	11222	593925,27	2336481,40
1	11059	588828,43	2338182,07	1	11100	590722,66	2338743,95	1	11141	590838,70	2338723,63	1	11182	593325,94	2339367,38	1	11223	593933,03	2336452,43
1	11060	588886,28	2338215,18	1	11101	590796,94	2338570,18	1	11142	590821,00	2338799,14	1	11183	593362,92	2339325,83	1	11224	594017,48	2336410,85
1	11061	588924,03	2338244,45	1	11102	590843,75	2338514,52	1	11143	590805,31	2338880,75	1	11184	593424,05	2339309,02	1	11225	594150,29	2336417,90
1	11062	589046,10	2338335,04	1	11103	590885,50	2338465,18	1	11144	590738,86	2338990,95	1	11185	593501,57	2339318,61	1	11226	594222,43	2336447,74
1	11063	589064,56	2338347,51	1	11104	590972,26	2338475,17	1	11145	590652,76	2339077,43	1	11186	593540,99	2339261,35	1	11227	594292,92	2336472,19
1	11064	589143,77	2338337,00	1	11105	591079,04	2338436,10	1	11146	590721,95	2338436,10	1	11187	593593,60	2339250,54	1	11228	594360,78	2336417,87
1	11065	589195,43	2338342,63	1	11106	591170,95	2338522,96	1	11147	590982,90	2338995,20	1	11188	593763,28	2339155,23	1	11229	594372,70	2336284,18
1	11066	589333,69	2338357,65	1	11107	591220,98	2338532,23	1	11148	591066,23	2338989,12	1	11189	593814,05	2339189,38	1	11230	594352,15	2336190,97
1	11067	589474,97	2338392,14	1	11108	591296,61	2338452,54	1	11149	591274,24	2338980,91	1	11190	593876,44	2339158,25	1	11231	594355,56	2336118,59
1	11068	589490,42	2338405,30	1	11109	591373,25	2338299,01	1	11150	591417,76	2339027,45	1	11191	593916,37	2339090,08	1	11232	594442,79	2335965,93
1	11069	589535,13	2338443,40	1	11110	591448,91	2338269,13	1	11151	591537,61	2339136,25	1	11192	593966,49	2339065,82	1	11233	594752,11	2335822,15
1	11070	589508,24	2338438,78	1	11111	591550,88	2338257,73	1	11152	591602,49	2339225,93	1	11193	594013,42	2339072,14	1	11234	594762,43	2335774,34
1	11071	589440,08	2338439,50	1	11112	591868,29	2338160,01	1	11153	591646,81	2339302,11	1	11194	594186,44	2339132,44	1	11235	594795,72	2335781,52
1	11072	589363,58	2338483,76	1	11113	591948,20	2338169,72	1	11154	591674,67	2339266,88	1	11195	594194,63	2339082,62	1	11236	594828,48	2335731,10
1	11073	589326,91	2338511,99	1	11114	592073,58	2338095,10	1	11155	591744,74	2339277,54	1	11196	594209,07	2338994,74	1	11237	594831,46	2335681,18
1	11074	589362,96	2338544,29	1	11115	592313,26	2337926,04	1	11156	591779,49	2339358,31	1	11197	594148,74	2338814,26	1	11238	594819,59	2335597,83
1	11075	589391,14	2338499,85	1	11116	592398,29	2337860,74	1	11157	591836,41	2339352,95	1	11198	594109,49	2338740,83	1	11239	594872,93	2335462,14
1	11076	589431,13	2338470,58	1	11117	592514,99	2337780,07	1	11158	591943,67	2339322,36	1	11199	594100,83	2338715,14	1	11240	594888,51	2335422,51
1	11077	589467,72	2338463,22	1	11118	592559,69	2337739,42	1	11159	592005,84	2339343,65	1	11200	594169,06	2338436,17	1	11241	594952,13	2335390,17
1	11078	589495,68	2338462,78	1	11119	592734,10	2337619,59	1	11160	592015,41	2339346,92	1	11201	594243,53	2338296,31	1	11242	595083,75	2335323,25
1	11079	589562,72	2338466,90	1	11120	592871,30	2337653,95	1	11161	592152,76	2339414,91	1	11202	594459,34	2338046,80	1	11243	595138,09	2335295,62
1	11080	589606,17	2338503,90	1	11121	592692,58	2337791,57	1	11162	592193,59	2339452,99	1	11203	594465,11	2338004,12	1	11244	595219,81	2335269,75
1	11081	589617,79	2338518,44	1	11122	592770,73	2337860,43	1	11163	592272,79	2339428,24	1	11204	594409,42	2338008,90	1	11245	595248,86	2335280,98
1	11082	589615,96	2338572,12	1	11123	592812,60	2337906,91	1	11164	592323,86	2339320,78	1	11205	594287,56	2337950,06	1	11246	595277,54	2335294,70
1	11083	589605,44	2338599,16	1	11124	592818,66	2337965,27	1	11165	592385,52	2339299,28	1	11206	594099,47	2337877,28	1	11247	595259,24	2335363,00
1	11084	589564,04	2338648,54	1	11125	592778,53	2337977,23	1	11166	592469,95	2339332,62	1	11207	594042,08	2337808,88	1	11248	595175,91	2335388,26
1	11085	589599,72	2338655,89	1	11126	592750,35	2337983,56	1	11167	592501,60	2339379,12	1	11208	593964,22	2337673,93	1	11249	595028,02	2335456,46
1	11086	589642,73	2338612,40	1	11127	592683,30	2337912,42	1	11168	592514,05	2339440,28	1	11209	593979,30	2337602,48	1	11250	595000,34	2335469,23

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				
1	11251	594972,32	2335480,32	1	11292	594551,28	2338299,60	1	11333	596052,95	2335954,33	1	11374	597849,34	2335916,75	1	11415	596064,35	2337820,35
1	11252	594920,61	2335597,86	1	11293	594614,18	2338290,33	1	11334	596040,56	2335913,42	1	11375	597773,71	2336135,32	1	11416	596023,33	2337824,26
1	11253	594931,17	2335672,06	1	11294	594662,81	2338255,25	1	11335	595985,14	2335849,04	1	11376	597680,38	2336286,78	1	11417	595969,67	2337822,87
1	11254	594927,51	2335750,26	1	11295	594742,69	2338253,05	1	11336	595913,80	2335803,96	1	11377	597564,40	2336361,75	1	11418	595937,45	2337837,81
1	11255	594896,35	2335803,23	1	11296	594862,15	2338289,23	1	11337	595824,90	2335715,44	1	11378	597513,66	2336373,81	1	11419	595877,45	2337865,63
1	11256	594853,24	2335876,53	1	11297	594894,05	2338259,41	1	11338	595796,92	2335435,25	1	11379	597410,59	2336398,31	1	11420	595787,42	2337861,88
1	11257	594725,25	2335945,16	1	11298	595035,38	2338223,81	1	11339	595771,13	2335298,09	1	11380	597289,07	2336408,72	1	11421	595509,13	2337857,13
1	11258	594521,93	2336028,14	1	11299	595068,98	2338196,07	1	11340	595795,28	2335245,56	1	11381	597175,39	2336405,55	1	11422	595462,61	2337858,92
1	11259	594454,34	2336138,28	1	11300	595101,49	2338168,47	1	11341	595863,57	2335263,85	1	11382	597008,13	2336451,38	1	11423	595371,23	2337970,93
1	11260	594472,02	2336270,17	1	11301	595225,81	2338091,48	1	11342	595909,56	2335476,91	1	11383	596875,87	2336471,97	1	11424	595374,63	2338112,39
1	11261	594461,74	2336411,72	1	11302	595280,83	2338067,72	1	11343	595909,58	2335542,89	1	11384	596760,90	2336477,29	1	11425	595192,15	2338226,42
1	11262	594515,61	2336432,92	1	11303	595280,59	2337986,32	1	11344	595909,59	2335659,06	1	11385	596685,86	2336523,06	1	11426	595089,05	2338309,17
1	11263	594630,99	2336376,43	1	11304	595222,87	2337962,91	1	11345	595958,21	2335708,98	1	11386	596598,58	2336566,07	1	11427	594958,80	2338339,70
1	11264	594865,57	2336228,96	1	11305	595133,71	2337841,45	1	11346	596044,87	2335768,50	1	11387	596469,71	2336611,31	1	11428	594914,59	2338375,42
1	11265	594964,71	2336229,15	1	11306	595131,47	2337791,09	1	11347	596118,46	2335848,56	1	11388	596392,57	2336587,51	1	11429	594839,07	2338394,08
1	11266	595019,14	2336229,25	1	11307	595263,74	2337525,83	1	11348	596132,92	2335888,52	1	11389	596323,27	2336661,85	1	11430	594704,68	2338348,35
1	11267	595138,94	2336199,31	1	11308	595378,05	2337447,09	1	11349	596204,24	2336085,46	1	11390	596169,91	2336741,71	1	11431	594662,80	2338378,57
1	11268	595194,36	2336222,82	1	11309	595412,02	2337426,06	1	11350	596232,63	2336147,08	1	11391	596140,34	2336794,85	1	11432	595437,99	2338402,09
1	11269	595182,93	2336296,97	1	11310	595328,31	2337372,50	1	11351	596409,56	2336291,24	1	11392	596161,69	2336995,41	1	11433	594443,63	2338344,01
1	11270	595036,68	2336327,96	1	11311	595689,06	2337321,42	1	11352	596426,52	2336410,00	1	11393	596058,16	2337137,57	1	11434	594398,01	2338299,11
1	11271	594915,23	2336330,63	1	11312	595734,84	2337283,73	1	11353	596439,29	2336499,30	1	11394	596012,10	2337193,33	1	11435	594331,11	2338344,83
1	11272	594602,55	2336502,94	1	11313	595751,04	2337246,85	1	11354	596604,41	2336456,18	1	11395	595858,94	2337277,24	1	11436	594225,65	2338590,43
1	11273	594541,54	2336530,94	1	11314	595764,18	2337218,66	1	11355	596719,54	2336385,31	1	11396	595821,28	2337335,31	1	11437	594205,72	2338708,74
1	11274	594437,42	2336517,87	1	11315	595935,64	2337112,37	1	11356	596903,43	2336368,41	1	11397	595683,27	2337456,86	1	11438	594247,63	2338784,83
1	11275	594414,02	2336612,77	1	11316	596059,96	2336984,47	1	11357	597159,12	2336306,64	1	11398	595399,84	2337541,71	1	11439	594308,35	2338978,46
1	11276	594387,35	2336807,87	1	11317	596039,22	2336789,67	1	11358	597223,65	2336308,31	1	11399	595347,95	2337581,85	1	11440	594294,39	2339079,84
1	11277	594434,27	2337078,84	1	11318	596089,95	2336679,78	1	11359	597392,74	2336299,85	1	11400	595291,08	2337698,00	1	11441	594283,93	2339155,89
1	11278	594406,23	2337231,21	1	11319	596262,83	2336581,96	1	11360	597517,20	2336273,09	1	11401	595233,56	2337811,77	1	11442	594366,73	2339108,49
1	11279	594361,30	2337361,62	1	11320	596342,57	2336513,92	1	11361	597584,64	2336236,83	1	11402	595275,10	2337876,17	1	11443	594432,54	2339109,20
1	11280	594326,01	2337464,08	1	11321	596332,29	2336359,03	1	11362	597680,54	2336608,91	1	11403	595376,94	2337770,11	1	11444	594471,67	2339149,74
1	11281	594235,64	2337568,87	1	11322	596165,38	2336253,89	1	11363	597737,45	2335940,04	1	11404	595548,67	2337753,51	1	11445	594484,19	2339222,93
1	11282	594105,05	2337641,48	1	11323	596044,21	2336245,13	1	11364	597774,81	2335786,31	1	11405	595685,59	2337757,83	1	11446	594485,67	2339343,24
1	11283	594121,41	2337747,81	1	11324	595950,11	2336260,63	1	11365	597831,00	2335701,22	1	11406	595712,69	2337759,81	1	11447	594556,19	2339391,80
1	11284	594159,20	2337792,48	1	11325	595829,20	2336233,04	1	11366	597993,44	2335577,80	1	11407	595846,97	2337769,55	1	11448	594591,29	2339439,52
1	11285	594308,43	2337851,40	1	11326	595668,95	2336173,37	1	11367	598024,94	2335499,03	1	11408	595912,25	2337739,27	1	11449	594807,48	2339278,54
1	11286	594432,65	2337908,04	1	11327	595636,46	2336126,53	1	11368	598072,32	2335465,00	1	11409	595937,61	2337727,51	1	11450	594838,46	2339212,70
1	11287	594497,81	2337899,93	1	11328	595686,46	2336076,53	1	11369	598122,32	2335515,00	1	11410	596116,98	2337717,49	1	11451	594903,71	2339174,43
1	11288	594546,96	2337930,98	1	11329	595944,45	2336160,21	1	11370	598097,65	2335596,42	1	11411	596242,55	2337660,97	1	11452	594934,88	2339116,53
1	11289	594569,69	2337980,55	1	11330	596033,78	2336145,50	1	11371	598060,92	2335652,24	1	11412	596306,36	2337681,58	1	11453	595006,52	2339065,30
1	11290	594556,56	2338070,59	1	11331	596125,31	2336150,73	1	11372	597907,53	2335766,06	1	11413	596288,06	2337749,88	1	11454	595078,87	2339059,19
1	11291	594453,94	2338219,55	1	11332	596084,86	2336059,70	1	11373	597870,44	2335817,42	1	11414	596150,27	2337812,18	1	11455	595166,16	2338909,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11456	595238,89	2338885,79	1	11497	598478,24	2337666,84	1	11538	598804,13	2335697,39	3	11576	598076,11	2332836,35	3	11617	595736,62	2332818,04
1	11457	595393,38	2338950,40	1	11498	598565,01	2337441,79	1	11539	598875,59	2335571,98	3	11577	598079,98	2332842,98	3	11618	595800,96	2332816,24
1	11458	595464,88	2338957,08	1	11499	598700,62	2337318,21	1	11540	599027,53	2335508,24	3	11578	598105,29	2332886,22	3	11619	595834,68	2332829,14
1	11459	595521,60	2338921,48	1	11500	598856,24	2337289,19	1	11541	599161,07	2335463,51	3	11579	597988,50	2332923,90	3	11620	595941,14	2332853,21
1	11460	595579,19	2338919,33	1	11501	598924,14	2337028,06	1	11542	599218,24	2335445,98	3	11580	597857,75	2332897,24	3	11621	596053,77	2332933,36
1	11461	595638,62	2338732,74	1	11502	598915,12	2336924,52	1	11543	599272,59	2335409,84	3	11581	597616,47	2332897,26	3	11622	596114,50	2333069,68
1	11462	595746,14	2338681,54	1	11503	598848,16	2336807,50	1	11544	599355,56	2335371,63	3	11582	597497,40	2332909,51	3	11623	596178,85	2333115,76
1	11463	595863,68	2338694,40	1	11504	598830,50	2336750,88	1	11545	599379,45	2335304,41	3	11583	597203,44	2333009,90	3	11624	596287,73	2333187,36
1	11464	595913,42	2338753,37	1	11505	598723,72	2336647,09	1	11546	599445,54	2335317,48	3	11584	597106,34	2333024,54	3	11625	596452,31	2333114,50
1	11465	595983,33	2338767,50	1	11506	598596,92	2336466,86	1	11547	582614,89	2327165,06	3	11585	596991,60	2333079,03	3	11626	596593,91	2333047,21
1	11466	596133,21	2338688,76	1	11507	598481,27	2336349,77	1	11548	582612,19	2327210,01	3	11586	596858,86	2333113,57	3	11627	596750,53	2333025,77
1	11467	596305,50	2338642,14	1	11508	598473,55	2336289,62	1	11549	582634,80	2327231,59	3	11587	596624,36	2333147,69	3	11628	596857,50	2333011,58
1	11468	596356,85	2338604,18	1	11509	598499,56	2336280,21	1	11550	582638,03	2327266,77	3	11588	596403,91	2333245,29	3	11629	596947,96	2332983,68
1	11469	596429,77	2338589,70	1	11510	598541,84	2336271,33	1	11551	582676,30	2327276,26	3	11589	596190,97	2333342,76	3	11630	597071,05	2332930,71
1	11470	596445,74	2338533,69	1	11511	598614,49	2336343,45	1	11552	582673,46	2327300,22	3	11590	596082,73	2333414,42	3	11631	597515,18	2332807,64
1	11471	596688,98	2338425,04	1	11512	598670,82	2336399,37	1	11553	582665,37	2327322,76	3	11591	595978,10	2333483,68	3	11632	597609,49	2332797,49
1	11472	596764,63	2338421,43	1	11513	598829,70	2336608,31	1	11554	582648,16	2327324,37	3	11592	595775,68	2333565,53	3	11633	597862,99	2332797,23
1	11473	596823,40	2338384,56	1	11514	598905,67	2336688,18	1	11555	582638,36	2327316,20	3	11593	595576,45	2333579,45	3	11634	597982,28	2332821,45
1	11474	596875,30	2338403,92	1	11515	598961,40	2336813,38	1	11556	582606,20	2327323,15	3	11594	595564,09	2333567,09	3	11635	598023,55	2332808,87
1	11475	596938,12	2338379,09	1	11516	598974,40	2336844,94	1	11557	582557,92	2327322,24	3	11595	595526,45	2333529,44	3	11636	598054,47	2332799,52
1	11476	596989,18	2338326,40	1	11517	599000,49	2336820,55	1	11558	582533,09	2327267,56	3	11596	595562,13	2333481,54	3	11637	598076,11	2332836,35
1	11477	597044,06	2338309,48	1	11518	599103,74	2336741,76	1	11559	582537,54	2327204,99	3	11597	595626,57	2333462,28	4	11638	598628,98	2333777,65
1	11478	597089,76	2338241,62	1	11519	599107,79	2336733,43	1	11560	582505,63	2327141,16	3	11598	595748,90	2333468,55	4	11639	598656,26	2333824,05
1	11479	597205,53	2338208,11	1	11520	599149,16	2336652,11	1	11561	582536,36	2327129,41	3	11599	595927,20	2333397,45	4	11640	598681,93	2333867,74
1	11480	597244,79	2338175,01	1	11521	599171,46	2336568,15	1	11562	582568,91	2327119,68	3	11600	595981,23	2333360,30	4	11641	598565,43	2333968,59
1	11481	597304,90	2338182,71	1	11522	599188,89	2336510,30	1	11563	582590,71	2327132,27	3	11601	596138,80	2333257,37	4	11642	598449,72	2334049,34
1	11482	597362,16	2338169,12	1	11523	599183,61	2336452,03	1	11564	582603,54	2327147,91	3	11602	596041,33	2333161,77	4	11643	598297,59	2334118,00
1	11483	597410,62	2338132,37	1	11524	599155,02	2336340,35	1	11565	582614,89	2327165,06	3	11603	595958,31	2333186,43	4	11644	598237,64	2334139,29
1	11484	597476,53	2338136,87	1	11525	599104,60	2336220,63	2	11566	602300,29	2340014,46	3	11604	595895,35	2333182,13	4	11645	598137,10	2334234,17
1	11485	597526,37	2338115,56	1	11526	599087,14	2336207,48	2	11567	602344,20	2340087,87	3	11605	595825,61	2333159,81	4	11646	598084,08	2334259,76
1	11486	597548,04	2338066,81	1	11527	598828,47	2335883,67	2	11568	602338,77	2340123,20	3	11606	595564,51	2332997,89	4	11647	597985,80	2334307,19
1	11487	597617,18	2338025,55	1	11528	598777,71	2335784,99	2	11569	602379,47	2340287,20	3	11607	595532,36	2332949,49	4	11648	597851,80	2334337,32
1	11488	597686,78	2338036,18	1	11529	598573,89	2335722,94	2	11570	602367,58	2340297,01	3	11608	595582,37	2332899,49	4	11649	597786,24	2334352,06
1	11489	597788,66	2338001,47	1	11530	598496,38	2335767,81	2	11571	602331,86	2340326,49	3	11609	595656,68	2332931,56	4	11650	597743,28	2334477,22
1	11490	597818,54	2337940,15	1	11531	598387,33	2335773,44	2	11572	602324,59	2340332,48	3	11610	595864,07	2333067,26	4	11651	597620,35	2334637,70
1	11491	597898,02	2337893,73	1	11532	598337,34	2335723,43	2	11573	602276,32	2340317,71	3	11611	595911,75	2333083,34	4	11652	597616,93	2334658,02
1	11492	597963,31	2337894,95	1	11533	598387,33	2335673,43	2	11574	602236,72	2340134,93	3	11612	595992,31	2333076,53	4	11653	597581,22	2334696,27
1	11493	598035,53	2337872,30	1	11534	598461,18	2335673,43	2	11575	602235,81	2340130,73	3	11613	595969,07	2332995,22	4	11654	597457,49	2334781,98
1	11494	598102,54	2337879,88	1	11535	598522,20	2335634,86	2	11576	602245,33	2340028,45	3	11614	595914,46	2332950,65	4	11655	597283,79	2334801,42
1	11495	598181,85	2337897,10	1	11536	598629,18	2335623,98	2	11577	602252,68	2339939,86	3	11615	595851,58	2332943,52	4	11656	596940,46	2334905,53
1	11496	598220,90	2337868,17	1	11537	598786,61	2335691,72	2	11578	602300,29	2340014,46	3	11616	595718,33	2332886,36	4	11657	596741,90	2334956,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	11657	596691,29	2334956,41	4	11698	597410,16	2334276,38	5	11738	595181,57	2329146,30	5	11779	594313,66	2328239,00	6	11819	596887,17	2330810,53
4	11658	596638,72	2334956,01	4	11699	597622,81	2334281,57	5	11739	595208,98	2329089,29	5	11780	594116,36	2328199,58	6	11820	596904,17	2330838,91
4	11659	596430,06	2334922,32	4	11700	597920,90	2334220,24	5	11740	595249,84	2328871,17	5	11781	593892,24	2328133,05	6	11821	596915,15	2330857,25
4	11660	596388,17	2334872,97	4	11701	598074,36	2334155,86	5	11741	595037,78	2328799,29	5	11782	593745,17	2328127,16	6	11822	596940,68	2330900,40
4	11661	596438,17	2334822,97	4	11702	598176,78	2334059,22	5	11742	594975,84	2328757,09	5	11783	593636,85	2328178,79	6	11823	596735,28	2330926,04
4	11662	596542,70	2334839,80	4	11703	598293,71	2334013,88	5	11743	594938,17	2328767,46	5	11784	593462,74	2328232,83	6	11824	596591,52	2330908,88
4	11663	596643,40	2334856,03	4	11704	598503,04	2333890,32	5	11744	594849,27	2328792,86	5	11785	593288,21	2328254,46	6	11825	596518,32	2330921,72
4	11664	596735,66	2334856,76	4	11637	598628,98	2333777,65	5	11745	594801,91	2328804,97	5	11786	592809,63	2328258,96	6	11826	596482,46	2331001,08
4	11665	597064,01	2334770,17	5	11705	595358,16	2328224,18	5	11746	594661,80	2328888,61	5	11787	592634,92	2328258,74	6	11827	596395,83	2331085,06
4	11666	597177,36	2334723,06	5	11706	595289,84	2328258,14	5	11747	594566,44	2328918,21	5	11788	592590,96	2328233,75	6	11828	596318,59	2331104,59
4	11667	597309,06	2334696,40	5	11707	595176,92	2328275,24	5	11748	594453,56	2328913,83	5	11789	592609,25	2328165,45	6	11829	596263,76	2331153,65
4	11668	597412,81	2334691,38	5	11708	595122,21	2328303,94	5	11749	594296,27	2328954,06	5	11790	592646,15	2328162,83	6	11830	596223,23	2331221,07
4	11669	597523,62	2334590,48	5	11709	595078,25	2328382,64	5	11750	594000,21	2328998,01	5	11791	592652,78	2328189,15	6	11831	596145,52	2331350,36
4	11670	597639,24	2334470,26	5	11710	595059,19	2328435,80	5	11751	593946,45	2329025,63	5	11792	592746,64	2328153,37	6	11832	595825,02	2331622,20
4	11671	597680,75	2334372,65	5	11711	595059,96	2328665,22	5	11752	593928,01	2329021,92	5	11793	593084,92	2328161,77	6	11833	595752,81	2331682,83
4	11672	597626,64	2334381,69	5	11712	595267,69	2328763,31	5	11753	593925,25	2329036,51	5	11794	593421,30	2328137,18	6	11834	595627,84	2331844,15
4	11673	597385,65	2334378,17	5	11713	595322,64	2328765,08	5	11754	593867,14	2329066,37	5	11795	593597,11	2328086,96	6	11835	595582,18	2331903,12
4	11674	597217,95	2334404,41	5	11714	595536,59	2328716,30	5	11755	593557,67	2329054,70	5	11796	593713,31	2328031,57	6	11836	595432,61	2331985,15
4	11675	597052,95	2334342,62	5	11715	595654,70	2328731,11	5	11756	593355,25	2329102,40	5	11797	593907,64	2328033,53	6	11837	595276,55	2332039,74
4	11676	596945,91	2334324,69	5	11716	595682,20	2328778,16	5	11757	593247,80	2329085,86	5	11798	594138,70	2328102,04	6	11838	595055,85	2332028,27
4	11677	596888,69	2334347,05	5	11717	595761,43	2328913,60	5	11758	592877,23	2329159,92	5	11799	594347,93	2328145,57	6	11839	595009,72	2332104,71
4	11678	596770,68	2334371,36	5	11718	595789,91	2328962,20	5	11759	592824,14	2329135,89	5	11800	594429,21	2328139,36	6	11840	594975,66	2332146,50
4	11679	596669,32	2334356,84	5	11719	595761,57	2328975,71	5	11760	592842,43	2329067,59	5	11801	594603,26	2328130,41	6	11841	594891,80	2332206,60
4	11680	596562,45	2334334,39	5	11720	595704,93	2328972,03	5	11761	592958,16	2329043,67	5	11802	594867,48	2328226,83	6	11842	594746,26	2332296,94
4	11681	596491,42	2334290,87	5	11721	595624,59	2328947,54	5	11762	593237,91	2328985,86	5	11803	595032,89	2328257,84	6	11843	594449,98	2332239,67
4	11682	596429,41	2334274,45	5	11722	595563,29	2328878,49	5	11763	593347,23	2329003,45	5	11804	595128,85	2328177,54	6	11844	594279,73	2332206,77
4	11683	596334,49	2334272,59	5	11723	595556,71	2328817,54	5	11764	593583,64	2328957,90	5	11805	595252,91	2328164,83	6	11845	594179,82	2332206,94
4	11684	596285,47	2334222,60	5	11724	595357,69	2328879,12	5	11765	593601,63	2328953,15	5	11806	595307,64	2328137,84	6	11846	593928,46	2332293,48
4	11685	596335,47	2334172,60	5	11725	595305,56	2329115,87	5	11766	593833,65	2328971,16	5	11807	595333,00	2328181,17	6	11847	593742,95	2332372,29
4	11686	596437,37	2334174,59	5	11726	595269,19	2329194,87	5	11767	593953,80	2328908,48	5	11808	595358,16	2328224,18	6	11848	593692,97	2332322,29
4	11687	596524,75	2334196,24	5	11727	595202,19	2329278,86	5	11768	594294,57	2328851,28	6	11809	596477,13	2330181,35	6	11849	593719,88	2332277,94
4	11688	596596,61	2334239,52	5	11728	595135,16	2329362,87	5	11769	594436,50	2328814,99	6	11810	596515,00	2330295,51	6	11850	593758,42	2332257,88
4	11689	596694,67	2334259,33	5	11729	594946,25	2329532,03	5	11770	594546,83	2328819,76	6	11811	596523,64	2330372,88	6	11851	593848,34	2332211,11
4	11690	596730,02	2334265,34	5	11730	594851,30	2329596,67	5	11771	594616,00	2328799,50	6	11812	596546,37	2330435,44	6	11852	594154,95	2332109,71
4	11691	596760,52	2334271,40	5	11731	594713,01	2329677,83	5	11772	594756,47	2328715,63	6	11813	596566,11	2330494,32	6	11853	594285,18	2332106,76
4	11692	596877,63	2334244,01	5	11732	594673,67	2329656,29	5	11773	594954,74	2328659,17	6	11814	596570,17	2330596,79	6	11854	594553,39	2332166,47
4	11693	596922,36	2334226,53	5	11733	594663,01	2329627,83	5	11774	594963,30	2328403,98	6	11815	596641,53	2330728,68	6	11855	594710,21	2332201,38
4	11694	597004,56	2334235,08	5	11734	594696,47	2329590,11	5	11775	594984,99	2328349,35	6	11816	596643,87	2330758,96	6	11856	594893,85	2332082,38
4	11695	597032,47	2334238,98	5	11735	594795,78	2329513,48	5	11776	594845,91	2328324,59	6	11817	596648,47	2330815,23	6	11857	594948,30	2332016,88
4	11696	597075,35	2334244,98	5	11736	594900,76	2329441,20	5	11777	594598,42	2328230,88	6	11818	596738,35	2330822,58	6	11858	594989,27	2331948,30
4	11697	597214,36	2334302,51	5	11737	595092,37	2329256,71	5	11778	594352,73	2328246,18	6	11819	596875,06	2330790,33	6	11859	595253,47	2331941,92

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				
6	11860	595301,02	2331924,15	6	11901	592934,68	2330252,08	7	11941	593985,07	2326194,12	7	11982	591127,94	2326847,64	7	12023	593029,88	2325733,81
6	11861	595390,09	2331894,57	6	11902	593036,62	2330375,55	7	11942	594129,24	2326121,02	7	11983	591079,01	2326822,96	7	12024	592765,64	2325704,24
6	11862	595509,95	2331833,08	6	11903	593141,91	2330090,00	7	11943	594143,20	2326145,03	7	11984	591079,01	2326772,95	7	12025	592637,16	2325645,88
6	11863	595568,79	2331757,10	6	11904	593187,98	2330059,45	7	11944	594149,33	2326155,59	7	11985	591276,29	2326730,23	7	12026	592539,79	2325607,56
6	11864	595678,06	2331616,50	6	11905	593237,97	2330109,45	7	11945	594154,23	2326164,11	7	11986	591397,52	2326708,45	7	12027	592464,20	2325591,74
6	11865	595684,97	2331585,14	6	11906	593188,39	2330280,68	7	11946	594162,23	2326177,81	7	11987	591477,35	2326705,87	7	12028	592349,00	2325603,09
6	11866	595707,84	2331591,21	6	11907	593124,60	2330426,86	7	11947	594179,55	2326207,56	7	11988	591542,04	2326692,39	7	12029	592276,13	2325610,27
6	11867	596064,15	2331291,64	6	11908	593342,75	2330531,51	7	11948	594015,99	2326290,24	7	11989	591803,39	2326650,06	7	12030	592227,93	2325585,51
6	11868	596120,27	2331198,27	6	11909	593626,70	2330622,52	7	11949	593955,16	2326291,76	7	11990	591866,62	2326634,65	7	12031	592227,94	2325535,51
6	11869	596135,33	2331173,19	6	11910	593787,17	2330673,73	7	11950	593904,65	2326311,10	7	11991	591897,35	2326627,16	7	12032	592420,94	2325497,90
6	11870	596181,94	2331095,65	6	11911	593963,63	2330624,04	7	11951	593840,01	2326300,43	7	11992	591969,20	2326609,78	7	12033	592461,15	2325491,56
6	11871	596263,43	2331019,75	6	11912	594028,29	2330563,51	7	11952	593739,07	2326310,58	7	11993	592012,96	2326594,97	7	12034	592546,55	2325504,52
6	11872	596339,26	2331001,04	6	11913	594394,00	2330523,68	7	11953	593673,50	2326323,41	7	11994	592025,14	2326590,85	7	12035	592661,79	2325510,04
6	11873	596391,41	2330952,26	6	11914	594645,82	2330565,94	7	11954	593443,76	2326371,62	7	11995	592096,40	2326539,12	7	12036	592665,11	2325549,48
6	11874	596017,44	2331020,50	6	11915	595060,09	2330764,07	7	11955	593327,64	2326388,27	7	11996	592150,74	2326484,76	7	12037	592614,61	2325476,10
6	11875	595799,27	2331018,33	6	11916	595286,30	2330859,86	7	11956	593267,54	2326382,89	7	11997	592173,90	2326427,63	7	12038	592612,50	2325422,75
6	11876	595509,75	2330990,35	6	11917	595498,05	2330891,86	7	11957	593165,54	2326345,84	7	11998	592067,83	2326423,01	7	12039	592604,61	2325321,31
6	11877	595271,45	2330960,93	6	11918	595672,94	2330894,61	7	11958	593032,48	2326327,59	7	11999	591844,23	2326411,03	7	12040	592382,06	2325190,83
6	11878	595019,97	2330855,68	6	11919	595820,73	2330912,00	7	11959	592867,71	2326325,56	7	12000	591822,13	2326406,11	7	12041	592667,53	2325141,49
6	11879	594621,80	2330663,26	6	11920	596037,29	2330921,26	7	11960	592849,99	2326342,17	7	12001	591812,09	2326362,21	7	12042	592145,08	2325070,64
6	11880	594408,40	2330626,18	6	11921	596485,53	2330827,17	7	11961	592776,86	2326346,47	7	12002	591799,34	2326306,42	7	12043	592103,24	2325035,87
6	11881	594083,77	2330648,57	6	11922	596541,05	2330805,23	7	11962	592667,15	2326347,50	7	12003	591821,92	2326309,43	7	12044	592078,85	2325019,76
6	11882	594023,20	2330705,25	6	11923	596530,40	2330737,15	7	11963	592529,53	2326354,62	7	12004	592030,14	2326320,77	7	12045	592085,77	2324956,65
6	11883	593914,91	2330742,18	6	11924	596484,48	2330673,03	7	11964	592455,33	2326359,83	7	12005	592065,17	2326323,01	7	12046	592111,24	2324949,83
6	11884	593857,61	2330783,16	6	11925	596425,68	2330345,63	7	11965	592389,46	2326364,44	7	12006	592227,66	2326314,24	7	12047	592144,37	2324940,95
6	11885	593643,63	2330954,21	6	11926	596380,03	2330230,26	7	11966	592366,67	2326372,13	7	12007	592363,20	2326267,73	7	12048	592199,21	2324986,45
6	11886	593587,41	2330958,47	6	11927	596241,20	2330110,67	7	11967	592280,84	2326401,71	7	12008	592390,83	2326265,39	7	12049	592309,87	2325050,84
6	11887	593565,28	2330948,78	6	11928	596204,26	2330054,66	7	11968	592271,12	2326451,52	7	12009	592522,99	2326254,83	7	12050	592425,13	2325100,51
6	11888	593577,64	2330883,20	6	11929	596227,78	2330017,32	7	11969	592239,60	2326531,74	7	12010	592663,06	2326247,58	7	12051	592589,69	2325198,72
6	11889	593726,18	2330761,76	6	11930	596258,67	2330003,36	7	11970	592164,33	2326612,60	7	12011	592772,45	2326246,56	7	12052	592573,29	2325140,20
6	11890	593608,06	2330721,55	6	11931	596438,58	2330138,43	7	11971	592149,11	2326623,79	7	12012	592837,63	2326242,91	7	12053	592567,91	2325060,21
6	11891	593290,84	2330615,26	6	11808	596477,13	2330181,35	7	11972	592077,74	2326676,24	7	12013	592952,47	2326225,97	7	12054	592550,82	2325001,59
6	11892	593015,08	2330490,03	7	11932	593302,27	2325770,39	7	11973	591999,13	2326705,22	7	12014	593038,08	2326227,71	7	12055	592543,56	2324988,39
6	11893	592942,71	2330419,65	7	11933	593429,66	2325951,18	7	11974	591939,22	2326719,87	7	12015	593184,41	2326247,50	7	12056	592526,57	2324957,45
6	11894	592808,55	2330475,53	7	11934	593446,35	2325993,52	7	11975	591825,09	2326747,70	7	12016	593295,32	2326286,59	7	12057	592501,37	2324890,09
6	11895	592746,03	2330454,38	7	11935	593473,86	2326063,38	7	11976	591803,29	2326751,19	7	12017	593405,86	2326276,13	7	12058	592523,33	2324829,64
6	11896	592764,33	2330386,09	7	11936	591768,51	2326220,67	7	11977	591768,72	2326756,72	7	12018	593377,97	2326092,53	7	12059	592573,33	2324829,63
6	11897	592876,38	2330339,12	7	11937	593520,00	2326221,59	7	11978	591561,41	2326790,50	7	12019	593344,18	2326003,45	7	12060	592616,06	2324912,66
6	11898	592792,66	2330202,08	7	11938	593652,13	2326225,72	7	11979	591493,33	2326804,69	7	12020	593225,12	2325834,51	7	12061	592641,10	2324958,27
6	11899	592811,41	2330134,55	7	11939	593722,16	2326211,99	7	11980	591411,44	2326807,55	7	12021	593186,52	2325794,74	7	12062	592666,32	2325048,67
6	11900	592879,70	2330152,85	7	11940	593841,47	2326199,78	7	11981	591292,37	2326828,94	7	12022	593147,69	2325754,71	7	12063	592672,68	2325127,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	12064	592696,96	2325207,71	9	12102	591287,06	2339259,63	9	12143	590759,56	2342832,53	9	12184	592141,77	2346473,36	9	12225	590355,46	2347498,25
7	12065	592696,60	2325279,79	9	12103	591352,83	2339327,30	9	12144	590634,33	2342897,68	9	12185	592057,46	2346565,97	9	12226	590305,48	2347495,73
7	12066	592700,28	2325289,91	9	12104	591410,38	2339413,95	9	12145	590588,47	2342973,58	9	12186	591972,07	2346662,11	9	12227	590275,21	2347500,18
7	12067	592733,53	2325381,79	9	12105	591485,65	2339591,67	9	12146	590540,72	2343188,62	9	12187	591874,67	2346738,02	9	12228	590289,07	2347432,74
7	12068	592715,62	2325446,49	9	12106	591541,31	2339718,81	9	12147	590567,92	2343274,01	9	12188	591802,58	2346808,21	9	12229	590296,77	2347395,26
7	12069	592754,60	2325503,12	9	12107	591636,18	2339845,31	9	12148	590567,28	2343445,41	9	12189	591792,45	2346874,62	9	12230	590420,42	2347348,59
7	12070	592810,88	2325550,60	9	12108	591661,49	2339896,55	9	12149	590589,46	2343514,43	9	12190	591816,11	2346938,12	9	12231	590593,90	2347312,62
7	12071	592817,46	2325575,61	9	12109	591658,95	2339990,78	9	12150	590665,63	2343644,02	9	12191	591894,90	2347016,30	9	12232	590734,30	2347277,20
7	12072	592826,51	2325610,43	9	12110	591722,83	2340133,73	9	12151	590742,49	2343795,17	9	12192	591934,77	2347101,68	9	12233	590646,42	2347242,01
7	12073	593048,34	2325635,64	9	12111	591737,38	2340247,57	9	12152	590762,96	2343863,38	9	12193	591953,73	2347233,24	9	12234	590462,34	2347087,45
7	12074	593121,99	2325648,65	9	12112	591748,13	2340401,26	9	12153	590800,48	2343997,38	9	12194	591977,24	2347305,97	9	12235	590484,23	2347052,09
7	12075	593181,06	2325659,06	9	12113	591764,59	2340545,47	9	12154	590798,81	2344114,61	9	12195	591989,14	2347353,41	9	12236	590552,53	2347033,80
7	12076	593232,20	2325706,05	9	12114	591811,38	2340660,57	9	12155	590876,62	2344233,52	9	12196	591999,27	2347407,17	9	12237	590595,21	2347069,06
7	11932	593302,27	2325770,39	9	12115	591891,65	2340742,50	9	12156	590933,20	2344291,48	9	12197	592002,43	2347501,42	9	12238	590689,60	2347151,36
7	12077	591792,86	2326729,32	9	12116	591917,25	2340799,03	9	12157	591051,46	2344354,45	9	12198	591956,90	2347713,93	9	12239	590930,37	2347235,13
7	12078	591730,78	2326725,68	9	12117	591898,85	2340876,87	9	12158	591344,94	2344462,29	9	12199	591944,87	2347737,97	9	12240	591105,95	2347223,31
7	12079	591713,86	2326704,93	9	12118	591786,40	2341062,36	9	12159	591636,82	2344624,04	9	12200	591913,88	2347741,13	9	12241	591352,10	2347273,51
7	12080	591850,40	2326662,31	9	12119	591681,10	2341187,43	9	12160	591675,40	2344655,67	9	12201	591879,11	2347722,79	9	12242	591478,73	2347226,60
7	12077	591792,86	2326729,32	9	12120	591639,98	2341240,57	9	12161	591736,13	2344737,88	9	12202	591848,10	2347655,12	9	12243	591581,75	2347213,35
8	12081	594513,20	2326779,82	9	12121	591593,80	2341290,53	9	12162	591977,74	2344887,17	9	12203	591818,03	2347594,93	9	12244	591698,08	2347238,19
8	12082	594540,23	2326826,00	9	12122	591537,52	2341332,28	9	12163	592066,27	2344900,11	9	12204	591761,46	2347527,35	9	12245	591716,55	2347210,47
8	12083	594564,25	2326867,08	9	12123	591509,68	2341326,58	9	12164	592135,85	2344901,38	9	12205	591720,98	2347486,87	9	12246	591730,88	2347123,72
8	12084	594394,90	2326976,57	9	12124	591497,03	2341312,04	9	12165	592339,19	2344825,00	9	12206	591645,08	2347433,74	9	12247	591640,33	2347026,71
8	12085	594299,30	2327069,55	9	12125	591454,66	2341388,89	9	12166	592447,98	2344800,98	9	12207	591619,16	2347418,56	9	12248	591602,58	2346855,38
8	12086	594229,77	2327142,96	9	12126	591392,74	2341484,19	9	12167	592561,72	2344838,41	9	12208	591579,94	2347402,75	9	12249	591609,03	2346781,64
8	12087	594100,23	2327235,49	9	12127	591257,34	2341662,12	9	12168	592719,31	2344903,92	9	12209	591530,67	2347414,09	9	12250	591643,18	2346711,75
8	12088	593927,50	2327318,62	9	12128	591251,66	2341701,88	9	12169	592748,41	2345007,01	9	12210	591485,07	2347428,68	9	12251	591714,12	2346621,01
8	12089	593698,79	2327397,58	9	12129	591226,73	2341801,43	9	12170	592762,96	2345155,65	9	12211	591431,93	2347458,41	9	12252	591791,18	2346559,33
8	12090	593502,75	2327432,20	9	12130	591186,46	2341853,85	9	12171	592833,16	2345273,93	9	12212	591400,30	2347470,42	9	12253	591834,78	2346527,69
8	12091	592822,18	2327453,93	9	12131	591175,10	2341868,63	9	12172	592873,64	2345315,03	9	12213	591327,57	2347470,42	9	12254	591893,64	2346454,33
8	12092	592797,90	2327352,75	9	12132	591089,72	2341942,64	9	12173	592881,23	2345380,82	9	12214	591171,99	2347452,08	9	12255	591997,29	2346346,58
8	12093	593497,35	2327333,34	9	12133	591058,72	2342041,29	9	12174	592861,62	2345424,45	9	12215	591115,70	2347421,09	9	12256	592102,36	2346239,24
8	12094	593669,60	2327300,18	9	12134	591039,74	2342193,72	9	12175	592831,44	2345460,83	9	12216	591058,14	2347420,46	9	12257	592296,88	2345905,87
8	12095	593887,79	2327226,76	9	12135	590975,88	2342295,54	9	12176	592756,00	2345495,29	9	12217	591005,64	2347431,21	9	12258	592333,83	2345788,53
8	12096	594046,07	2327151,32	9	12136	590922,74	2342407,50	9	12177	592669,58	2345623,37	9	12218	590945,56	2347421,72	9	12259	592462,85	2345551,27
8	12097	594184,11	2327045,73	9	12137	590929,70	2342434,06	9	12178	592613,68	2345697,06	9	12219	590875,34	2347440,70	9	12260	592591,33	2345394,85
8	12098	594226,91	2327000,50	9	12138	590912,71	2342524,34	9	12179	592531,45	2345822,29	9	12220	590837,95	2347460,95	9	12261	592557,72	2345089,70
8	12099	594360,22	2326868,95	9	12139	590901,55	2342662,08	9	12180	592487,50	2345946,25	9	12221	590678,00	2347502,69	9	12262	592443,50	2344999,99
8	12100	594425,70	2326832,96	9	12140	590873,41	2342728,17	9	12181	592365,13	2346199,26	9	12222	590554,05	2347522,93	9	12263	592235,88	2345076,87
8	12081	594513,20	2326779,82	9	12141	590838,31	2342763,59	9	12182	592297,45	2346315,62	9	12223	590489,53	2347532,41	9	12264	592032,16	2345090,63
9	12101	591225,70	2339238,75	9	12142	590795,62	2342813,56	9	12183	592236,70	2346385,98	9	12224	590425,66	2347512,48	9	12265	591924,25	2345066,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	12266	591677,61	2344931,27	9	12307	590535,36	2342735,51	9	12348	590871,19	2339827,92	9	12389	589177,01	2343658,79	9	12430	589609,46	2339758,26
9	12267	591505,22	2344769,72	9	12308	590667,37	2342653,36	9	12349	590877,84	2339782,66	9	12390	589149,85	2343886,60	9	12431	589578,09	2339786,35
9	12268	591279,15	2344654,56	9	12309	590710,57	2342509,33	9	12350	590923,36	2339635,44	9	12391	589099,92	2343934,04	9	12432	589549,00	2339826,63
9	12269	591216,21	2344955,78	9	12310	590718,06	2342408,02	9	12351	590886,67	2339599,24	9	12392	589043,67	2343881,56	9	12433	589541,45	2339878,52
9	12270	591073,42	2345212,71	9	12311	590745,77	2342304,69	9	12352	590789,36	2339642,90	9	12393	589055,54	2343712,10	9	12434	589518,42	2339935,14
9	12271	591043,48	2345476,69	9	12312	590814,92	2342185,55	9	12353	590688,98	2339696,15	9	12394	589077,36	2343606,82	9	12435	589467,83	2339991,05
9	12272	590973,65	2345585,26	9	12313	590903,51	2341891,73	9	12354	590638,34	2339696,50	9	12395	589069,45	2343535,02	9	12436	589435,80	2340046,07
9	12273	590912,94	2345597,91	9	12314	591003,00	2341746,94	9	12355	590573,27	2339654,67	9	12396	589051,95	2343439,93	9	12437	589368,64	2340161,43
9	12274	590893,50	2345554,74	9	12315	591060,38	2341666,58	9	12356	590483,52	2339665,25	9	12397	589069,99	2343304,74	9	12438	589317,11	2340363,84
9	12275	590945,21	2345455,12	9	12316	591085,55	2341572,66	9	12357	590402,52	2339609,86	9	12398	589079,05	2343236,69	9	12439	589266,84	2340463,89
9	12276	590975,20	2345192,21	9	12317	591158,00	2341473,12	9	12358	590338,52	2339641,91	9	12399	589060,01	2343088,63	9	12440	589262,97	2340565,06
9	12277	591116,59	2344908,19	9	12318	591262,61	2341328,84	9	12359	590255,95	2339652,38	9	12400	589057,32	2343007,02	9	12441	589260,92	2340658,87
9	12278	591184,59	2344609,50	9	12319	591385,33	2341178,02	9	12360	590083,29	2339684,92	9	12401	589087,90	2342993,50	9	12442	589269,69	2340672,09
9	12279	591015,14	2344554,61	9	12320	591513,29	2341088,38	9	12361	590105,47	2339742,62	9	12402	589058,81	2342915,70	9	12443	589297,61	2340714,18
9	12280	590893,16	2344492,33	9	12321	591604,87	2340978,86	9	12362	590100,82	2339858,43	9	12403	589064,50	2342885,08	9	12444	589297,83	2340788,33
9	12281	590804,51	2344441,15	9	12322	591639,18	2340933,82	9	12363	590032,80	2340001,28	9	12404	589018,33	2342694,66	9	12445	589260,67	2340852,22
9	12282	590757,28	2344538,20	9	12323	591697,00	2340826,26	9	12364	590039,46	2340052,59	9	12405	588996,69	2342577,97	9	12446	589264,55	2340908,73
9	12283	590623,27	2344607,95	9	12324	591638,69	2340739,68	9	12365	590043,69	2340134,93	9	12406	589017,77	2342375,36	9	12447	589221,62	2340991,41
9	12284	590595,78	2344650,17	9	12325	591587,16	2340599,40	9	12366	590014,18	2340284,09	9	12407	589006,96	2342323,33	9	12448	589187,58	2341003,97
9	12285	590421,48	2344791,70	9	12326	591575,46	2340535,98	9	12367	590009,39	2340516,94	9	12408	589138,49	2341940,40	9	12449	589166,72	2341011,67
9	12286	590320,92	2344857,35	9	12327	591557,20	2340404,97	9	12368	590098,09	2340656,82	9	12409	589257,75	2341825,19	9	12450	589123,57	2341052,02
9	12287	590250,32	2344903,48	9	12328	591543,03	2340274,40	9	12369	590056,29	2340741,83	9	12410	589364,30	2341800,00	9	12451	589118,20	2341122,06
9	12288	590061,20	2344987,17	9	12329	591487,17	2340065,15	9	12370	590034,71	2340850,53	9	12411	589672,80	2341594,68	9	12452	589096,86	2341141,84
9	12289	589877,29	2345208,66	9	12330	591478,96	2339952,76	9	12371	590035,07	2340991,84	9	12412	589788,06	2341486,29	9	12453	589068,36	2341168,24
9	12290	589831,75	2345204,87	9	12331	591404,84	2339867,87	9	12372	589908,27	2341453,96	9	12413	589806,03	2341435,08	9	12454	589018,35	2341118,24
9	12291	589817,82	2345149,21	9	12332	591346,95	2339760,82	9	12373	589879,86	2341527,21	9	12414	589824,74	2341375,60	9	12455	589023,09	2341054,92
9	12292	589858,31	2345092,28	9	12333	591226,53	2339469,18	9	12374	589806,52	2341615,82	9	12415	589930,06	2340995,64	9	12456	589036,14	2340959,56
9	12293	589899,35	2344916,40	9	12334	591067,63	2339460,36	9	12375	589563,53	2341778,18	9	12416	589934,89	2340842,99	9	12457	589069,50	2340919,52
9	12294	590199,12	2344817,47	9	12335	590919,98	2339503,72	9	12376	589443,36	2341875,60	9	12417	589959,78	2340714,42	9	12458	589117,48	2340903,19
9	12295	590359,74	2344712,58	9	12336	590970,36	2339542,77	9	12377	589260,13	2341951,64	9	12418	589998,60	2340640,94	9	12459	589159,76	2340842,42
9	12296	590519,99	2344581,95	9	12337	591015,22	2339585,58	9	12378	589108,16	2342318,75	9	12419	590002,20	2340542,48	9	12460	589201,53	2340759,68
9	12297	590548,91	2344539,49	9	12338	591027,88	2339635,94	9	12379	589101,80	2342564,05	9	12420	589923,23	2340324,25	9	12461	589168,92	2340701,09
9	12298	590675,94	2344477,14	9	12339	590975,37	2339805,77	9	12380	589110,96	2342642,69	9	12421	589930,79	2340226,41	9	12462	589163,00	2340562,47
9	12299	590729,88	2344367,77	9	12340	591039,53	2339833,22	9	12381	589163,48	2342868,26	9	12422	589941,96	2340168,58	9	12463	589167,35	2340448,92
9	12300	590641,67	2344234,84	9	12341	591064,40	2339843,86	9	12382	589158,74	2342939,10	9	12423	589913,06	2340086,86	9	12464	589221,61	2340333,63
9	12301	590594,13	2344129,71	9	12342	591201,93	2340010,87	9	12383	589167,47	2343045,30	9	12424	589957,13	2339917,06	9	12465	589273,45	2340129,96
9	12302	590532,35	2343818,67	9	12343	591205,71	2340066,52	9	12384	589178,50	2343176,79	9	12425	589991,16	2339833,26	9	12466	589335,82	2340020,71
9	12303	590402,25	2343624,83	9	12344	591164,89	2340077,46	9	12385	589181,37	2343280,97	9	12426	590005,13	2339753,24	9	12467	589359,94	2339978,43
9	12304	590353,54	2343212,42	9	12345	591137,41	2340084,83	9	12386	589175,82	2343337,57	9	12427	589978,77	2339741,42	9	12468	589405,21	2339892,94
9	12305	590377,95	2342992,62	9	12346	591001,49	2339936,46	9	12387	589152,17	2343432,35	9	12428	589787,75	2339677,23	9	12469	589446,17	2339847,33
9	12306	590445,43	2342835,84	9	12347	590908,11	2339885,76	9	12388	589173,95	2343555,28	9	12429	589672,53	2339750,39	9	12470	589457,59	2339781,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	12471	589484,18	2339748,38	9	12512	587725,01	2340496,11	9	12553	587989,29	2343288,23	9	12594	586664,19	2342436,79	9	12635	588031,71	2340036,05
9	12472	589435,38	2339740,24	9	12513	587672,94	2340550,32	9	12554	588015,44	2343327,97	9	12595	586720,42	2342369,24	9	12636	588085,67	2340005,47
9	12473	589340,88	2339697,38	9	12514	587579,93	2340688,18	9	12555	587965,83	2343396,79	9	12596	586755,68	2342279,44	9	12637	588145,69	2339971,45
9	12474	589242,71	2339611,80	9	12515	587529,86	2340720,28	9	12556	587873,29	2343296,94	9	12597	586758,02	2342226,45	9	12638	588212,28	2339924,32
9	12475	589165,43	2339500,67	9	12516	587512,88	2340749,88	9	12557	587860,88	2343256,19	9	12598	586745,53	2342117,66	9	12639	588236,26	2339880,46
9	12476	589131,93	2339370,23	9	12517	587492,78	2340784,92	9	12558	587837,68	2343179,61	9	12599	586747,65	2342003,86	9	12640	588275,10	2339846,21
9	12477	589125,98	2339348,09	9	12518	587467,44	2340863,92	9	12559	587836,51	2343072,08	9	12600	586777,87	2341935,43	9	12641	588295,04	2339787,89
9	12478	589131,24	2339240,77	9	12519	587456,93	2340936,90	9	12560	587796,47	2342850,85	9	12601	586799,83	2341885,72	9	12642	588251,55	2339710,58
9	12479	589161,52	2339167,12	9	12520	587390,07	2341102,56	9	12561	587781,83	2342612,57	9	12602	586838,97	2341813,44	9	12643	588246,26	2339629,73
9	12480	589175,60	2339133,15	9	12521	587354,70	2341154,56	9	12562	587738,60	2342565,69	9	12603	586854,26	2341739,97	9	12644	588252,46	2339577,94
9	12481	589299,69	2338999,70	9	12522	587326,38	2341214,97	9	12563	587614,49	2342502,01	9	12604	586877,41	2341687,07	9	12645	588219,98	2339466,01
9	12482	589307,87	2338990,90	9	12523	587286,11	2341259,04	9	12564	587529,07	2342469,03	9	12605	586886,64	2341677,07	9	12646	588248,93	2339391,09
9	12483	589302,22	2338944,17	9	12524	587254,01	2341328,34	9	12565	587474,89	2342399,13	9	12606	586993,89	2341552,65	9	12647	588276,59	2339319,49
9	12484	589289,16	2338836,10	9	12525	587229,41	2341445,42	9	12566	587458,03	2342336,66	9	12607	587123,38	2341457,80	9	12648	588290,34	2339216,49
9	12485	589173,72	2338847,42	9	12526	587238,40	2341537,64	9	12567	587483,71	2342269,33	9	12608	587152,00	2341347,86	9	12649	588263,24	2339134,82
9	12486	589026,83	2338833,84	9	12527	587310,84	2341582,27	9	12568	587496,40	2342220,14	9	12609	587159,55	2341294,35	9	12650	588249,84	2339057,14
9	12487	588825,01	2338743,42	9	12528	587349,98	2341618,65	9	12569	587487,65	2342150,31	9	12610	587199,17	2341208,79	9	12651	588286,71	2338971,77
9	12488	588655,18	2338635,69	9	12529	587354,94	2341669,78	9	12570	587486,91	2342095,35	9	12611	587239,63	2341164,43	9	12652	588291,72	2338960,19
9	12489	588597,11	2338604,11	9	12530	587388,51	2341717,57	9	12571	587446,69	2342056,76	9	12612	587266,05	2341108,05	9	12653	588251,83	2338872,27
9	12490	588585,35	2338698,14	9	12531	587498,25	2341810,34	9	12572	587415,30	2341986,95	9	12613	587299,81	2341059,10	9	12654	588387,64	2338831,73
9	12491	588526,90	2338769,57	9	12532	587509,43	2341880,74	9	12573	587411,66	2341892,99	9	12614	587359,17	2340915,56	9	12655	588425,92	2338788,39
9	12492	588518,33	2338833,40	9	12533	587511,68	2341894,97	9	12574	587319,01	2341789,79	9	12615	587228,20	2340886,69	9	12656	588434,63	2338721,50
9	12493	588477,19	2338880,40	9	12534	587512,08	2341960,25	9	12575	587262,88	2341712,67	9	12616	587163,71	2340905,20	9	12657	588487,22	2338670,52
9	12494	588432,49	2338931,45	9	12535	587572,54	2342038,89	9	12576	587219,98	2341655,61	9	12617	587118,55	2340940,94	9	12658	588496,86	2338548,05
9	12495	588389,98	2338994,82	9	12536	587578,29	2342078,37	9	12577	587158,77	2341599,04	9	12618	587062,53	2340945,03	9	12659	588394,52	2338486,91
9	12496	588351,37	2339058,22	9	12537	587585,46	2342127,57	9	12578	587067,28	2341620,89	9	12619	587044,23	2340876,73	9	12660	588264,01	2338505,18
9	12497	588388,87	2339195,94	9	12538	587605,54	2342187,78	9	12579	586950,98	2341765,98	9	12620	587072,50	2340852,39	9	12661	588122,07	2338462,24
9	12498	588374,65	2339340,66	9	12539	587589,84	2342256,03	9	12580	586921,72	2341891,09	9	12621	587109,39	2340820,65	9	12662	588017,35	2338420,63
9	12499	588357,27	2339378,48	9	12540	587573,58	2342314,48	9	12581	586886,31	2341936,60	9	12622	587240,36	2340779,17	9	12663	587905,99	2338388,46
9	12500	588321,37	2339456,58	9	12541	587575,50	2342331,71	9	12582	586847,38	2342016,99	9	12623	587382,32	2340794,62	9	12664	587795,07	2338364,85
9	12501	588351,36	2339559,97	9	12542	587581,15	2342381,95	9	12583	586845,26	2342109,65	9	12624	587403,41	2340739,74	9	12665	587696,61	2338383,39
9	12502	588346,19	2339634,35	9	12543	587689,59	2342423,83	9	12584	586857,83	2342218,99	9	12625	587449,62	2340659,18	9	12666	587648,02	2338370,35
9	12503	588393,17	2339758,37	9	12544	587796,18	2342483,70	9	12585	586855,22	2342292,16	9	12626	587512,04	2340614,44	9	12667	587615,16	2338361,52
9	12504	588372,84	2339854,53	9	12545	587847,98	2342535,14	9	12586	586810,55	2342413,30	9	12627	587529,22	2340565,87	9	12668	587558,45	2338346,33
9	12505	588364,63	2339893,45	9	12546	587880,79	2342591,95	9	12587	586734,89	2342506,90	9	12628	587538,25	2340540,36	9	12669	587405,18	2338223,81
9	12506	588318,64	2339938,23	9	12547	587883,37	2342635,83	9	12588	586543,77	2342666,63	9	12629	587604,87	2340476,83	9	12670	587362,60	2338178,34
9	12507	588294,46	2339982,44	9	12548	587890,41	2342755,56	9	12589	586290,26	2342880,18	9	12630	587655,75	2340423,85	9	12671	587300,93	2338112,51
9	12508	588200,62	2340055,10	9	12549	587894,97	2342833,16	9	12590	586202,42	2342861,86	9	12631	587760,79	2340344,69	9	12672	587254,49	2338010,85
9	12509	588105,18	2340104,88	9	12550	587919,17	2342942,84	9	12591	586222,91	2342808,35	9	12632	587896,03	2340217,34	9	12673	587139,75	2337997,94
9	12510	587979,04	2340275,42	9	12551	587934,88	2343014,03	9	12592	586498,34	2342576,43	9	12633	587914,41	2340194,64	9	12674	587085,96	2337979,42
9	12511	587827,26	2340419,46	9	12552	587935,83	2343159,27	9	12593	586548,33	2342534,35	9	12634	588021,92	2340049,29	9	12675	587037,14	2337962,60

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				
9	12676	586965,32	2337891,77	9	12717	584273,91	2338713,85	9	12758	585675,46	2339246,10	9	12799	585598,45	2341732,25	9	12840	584472,72	2341950,49
9	12677	586896,53	2337729,66	9	12718	584217,33	2338776,76	9	12759	585763,33	2339257,56	9	12800	585564,91	2341813,53	9	12841	584396,46	2342036,78
9	12678	586907,12	2337597,93	9	12719	584036,81	2338984,70	9	12760	585955,73	2339437,65	9	12801	585584,43	2341864,85	9	12842	584344,72	2342049,65
9	12679	586937,12	2337555,23	9	12720	583904,88	2339179,11	9	12761	586015,71	2339569,68	9	12802	585684,36	2342021,75	9	12843	584278,26	2342071,09
9	12680	586996,55	2337470,62	9	12721	583852,31	2339227,12	9	12762	586080,80	2339603,79	9	12803	585692,75	2342069,23	9	12844	584219,28	2342138,65
9	12681	586834,87	2337364,02	9	12722	583823,35	2339251,92	9	12763	586080,95	2339604,03	9	12804	585709,89	2342166,14	9	12845	584214,90	2342189,88
9	12682	586791,78	2337248,94	9	12723	583660,92	2339370,44	9	12764	586115,35	2339663,26	9	12805	585695,33	2342195,07	9	12846	584118,10	2342242,58
9	12683	586787,22	2337122,78	9	12724	583514,95	2339478,74	9	12765	586118,06	2339717,36	9	12806	585652,76	2342278,84	9	12847	584105,60	2342253,48
9	12684	586680,71	2337131,34	9	12725	583674,58	2339465,46	9	12766	586164,01	2339797,99	9	12807	585520,97	2342365,23	9	12848	584019,59	2342328,40
9	12685	586656,36	2337124,68	9	12726	583754,89	2339401,27	9	12767	586168,24	2339857,69	9	12808	585460,58	2342412,30	9	12849	583935,26	2342412,03
9	12686	586599,81	2337109,20	9	12727	583860,63	2339434,31	9	12768	586136,19	2339903,35	9	12809	585417,17	2342456,44	9	12850	583863,65	2342469,04
9	12687	586522,17	2337087,98	9	12728	583870,45	2339479,14	9	12769	586145,63	2340045,18	9	12810	585402,82	2342599,61	9	12851	583826,89	2342536,77
9	12688	586495,58	2337067,71	9	12729	583907,73	2339522,13	9	12770	586172,29	2340135,71	9	12811	585407,20	2342666,66	9	12852	583834,52	2342608,40
9	12689	586411,20	2337003,41	9	12730	583971,27	2339516,58	9	12771	586204,98	2340190,31	9	12812	585399,04	2342696,51	9	12853	583905,33	2342670,33
9	12690	586326,71	2337063,26	9	12731	583996,46	2339514,38	9	12772	586229,28	2340327,60	9	12813	585327,97	2342681,67	9	12854	584028,06	2342722,80
9	12691	586175,95	2337143,05	9	12732	584010,87	2339516,19	9	12773	586204,87	2340378,46	9	12814	585304,82	2342621,60	9	12855	584141,33	2342840,73
9	12692	586079,64	2337202,75	9	12733	584011,08	2339516,21	9	12774	586151,06	2340428,76	9	12815	585309,18	2342483,40	9	12856	584234,02	2342992,20
9	12693	586006,19	2337248,29	9	12734	584064,36	2339522,92	9	12775	586183,53	2340487,59	9	12816	585322,83	2342420,39	9	12857	584275,10	2343046,01
9	12694	585915,91	2337321,36	9	12735	584079,57	2339552,58	9	12776	586165,96	2340570,84	9	12817	585391,58	2342339,84	9	12858	584202,02	2343097,51
9	12695	585873,22	2337406,14	9	12736	584107,41	2339556,04	9	12777	586200,23	2340654,73	9	12818	585461,75	2342284,59	9	12859	584363,75	2343179,96
9	12696	585870,25	2337412,05	9	12737	584139,52	2339537,79	9	12778	586211,99	2340682,11	9	12819	585574,54	2342215,44	9	12860	584434,58	2343216,41
9	12697	585843,47	2337513,38	9	12738	584204,20	2339539,38	9	12779	586167,25	2340774,07	9	12820	585608,26	2342162,24	9	12861	584465,64	2343242,89
9	12698	585771,02	2337595,99	9	12739	584310,75	2339582,23	9	12780	586184,02	2340832,16	9	12821	585594,27	2342066,44	9	12862	584496,27	2343269,00
9	12699	585694,54	2337635,40	9	12740	584363,11	2339553,00	9	12781	586189,65	2340916,49	9	12822	585497,34	2341914,25	9	12863	584567,45	2343292,87
9	12700	585661,93	2337652,73	9	12741	584554,76	2339552,36	9	12782	586184,75	2340991,27	9	12823	585466,87	2341837,03	9	12864	584658,64	2343295,98
9	12701	585560,38	2337669,84	9	12742	584606,52	2339576,22	9	12783	586119,52	2341051,61	9	12824	585472,83	2341750,68	9	12865	584672,68	2343300,97
9	12702	585493,37	2337658,68	9	12743	584690,42	2339483,86	9	12784	586112,70	2341104,73	9	12825	585411,62	2341783,47	9	12866	584747,19	2343327,42
9	12703	585449,44	2337651,47	9	12744	584729,53	2339451,72	9	12785	586027,25	2341199,78	9	12826	585357,77	2341812,31	9	12867	584804,40	2343367,63
9	12704	585368,21	2337638,02	9	12745	584800,02	2339456,83	9	12786	585968,71	2341247,85	9	12827	585215,74	2341784,13	9	12868	584891,57	2343359,53
9	12705	585285,24	2337687,54	9	12746	584851,91	2339443,47	9	12787	585932,27	2341277,78	9	12828	585142,60	2341702,91	9	12869	584966,72	2343312,52
9	12706	585141,82	2337770,37	9	12747	584970,32	2339408,50	9	12788	585908,85	2341325,34	9	12829	585118,12	2341610,15	9	12870	585084,68	2343344,74
9	12707	585021,55	2337791,07	9	12748	585084,18	2339426,86	9	12789	585866,00	2341367,01	9	12830	585070,53	2341567,98	9	12871	585219,55	2343487,06
9	12708	584903,06	2337790,94	9	12749	585136,54	2339461,50	9	12790	585860,35	2341450,55	9	12831	585016,96	2341542,71	9	12872	585275,69	2343536,88
9	12709	584813,19	2337856,78	9	12750	585180,32	2339519,07	9	12791	585835,38	2341495,25	9	12832	584992,56	2341515,27	9	12873	585307,33	2343557,25
9	12710	584713,26	2338182,60	9	12751	585258,16	2339564,54	9	12792	585814,55	2341499,96	9	12833	584983,24	2341504,77	9	12874	585346,58	2343582,54
9	12711	584659,91	2338348,41	9	12752	585331,82	2339539,22	9	12793	585766,27	2341510,88	9	12834	584925,80	2341511,60	9	12875	585355,21	2343618,20
9	12712	584589,85	2338475,48	9	12753	585338,58	2339538,83	9	12794	585736,56	2341558,10	9	12835	584869,04	2341502,19	9	12876	585333,71	2343657,37
9	12713	584464,34	2338594,98	9	12754	585419,64	2339536,31	9	12795	585684,16	2341562,60	9	12836	584793,78	2341572,54	9	12877	585294,51	2343667,87
9	12714	584397,75	2338651,12	9	12755	585445,15	2339483,25	9	12796	585653,81	2341608,12	9	12837	584713,64	2341663,02	9	12878	585218,32	2343618,87
9	12715	584372,63	2338663,83	9	12756	585531,46	2339419,69	9	12797	585654,02	2341660,08	9	12838	584612,48	2341791,50	9	12879	585161,21	2343568,70
9	12716	584274,09	2338713,66	9	12757	585597,65	2339287,77	9	12798	585603,90	2341719,03	9	12839	584500,84	2341867,65	9	12880	585031,29	2343429,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	12881	584964,73	2343443,46	9	12922	583611,36	2343492,44	9	12963	582454,70	2342899,75	9	13004	585049,93	2341404,31	9	13045	585848,53	2339498,48
9	12882	584842,46	2343471,28	9	12923	583717,02	2343417,60	9	12964	582461,97	2342878,18	9	13005	585074,62	2341451,20	9	13046	585818,62	2339446,99
9	12883	584776,15	2343464,59	9	12924	583778,41	2343348,56	9	12965	582504,52	2342805,63	9	13006	585126,73	2341471,85	9	13047	585727,53	2339352,19
9	12884	584654,66	2343397,45	9	12925	583865,63	2343300,65	9	12966	582545,03	2342736,57	9	13007	585195,28	2341544,24	9	13048	585639,67	2339427,02
9	12885	584603,00	2343403,58	9	12926	583928,49	2343300,42	9	12967	582684,23	2342368,40	9	13008	585229,38	2341652,10	9	13049	585613,26	2339479,63
9	12886	584454,82	2343360,58	9	12927	583976,61	2343252,42	9	12968	582687,89	2342354,29	9	13009	585259,32	2341692,53	9	13050	585537,96	2339527,79
9	12887	584383,24	2343302,44	9	12928	584000,63	2343226,24	9	12969	582727,52	2342317,63	9	13010	585333,88	2341713,56	9	13051	585499,17	2339592,39
9	12888	584325,87	2343272,93	9	12929	584075,54	2343169,83	9	12970	582753,88	2342312,93	9	13011	585396,56	2341685,93	9	13052	585481,62	2339621,62
9	12889	584307,74	2343263,59	9	12930	584125,09	2343132,53	9	12971	582806,93	2342303,48	9	13012	585421,85	2341657,91	9	13053	585429,57	2339641,28
9	12890	584224,79	2343161,06	9	12931	584162,16	2343071,16	9	12972	582870,79	2342320,50	9	13013	585435,00	2341643,33	9	13054	585318,51	2339655,00
9	12891	584190,20	2343209,20	9	12932	584108,66	2343007,46	9	12973	582930,41	2342375,48	9	13014	585446,96	2341630,07	9	13055	585249,49	2339664,78
9	12892	584120,47	2343256,37	9	12933	584029,56	2342869,21	9	12974	582943,37	2342387,11	9	13015	585525,68	2341601,94	9	13056	585183,20	2339638,98
9	12893	584086,70	2343279,21	9	12934	583982,93	2342813,18	9	12975	582991,59	2342408,83	9	13016	585626,56	2341477,14	9	13057	585151,87	2339626,89
9	12894	584070,19	2343317,60	9	12935	583914,40	2342790,35	9	12976	583122,27	2342319,28	9	13017	585677,80	2341461,68	9	13058	585097,41	2339624,55
9	12895	584055,53	2343351,64	9	12936	583856,07	2342757,37	9	12977	583235,83	2342306,05	9	13018	585720,15	2341417,67	9	13059	585073,70	2339574,50
9	12896	584013,90	2343381,71	9	12937	583801,02	2342726,60	9	12978	583361,32	2342396,85	9	13019	585770,80	2341332,00	9	13060	585038,48	2339526,69
9	12897	583926,55	2343388,48	9	12938	583745,08	2342654,92	9	12979	583462,01	2342369,88	9	13020	585824,94	2341269,58	9	13061	584992,04	2339507,38
9	12898	583900,25	2343395,82	9	12939	583726,89	2342542,08	9	12980	583477,58	2342358,03	9	13021	585847,26	2341224,02	9	13062	584917,35	2339536,58
9	12899	583849,25	2343428,38	9	12940	583733,70	2342467,41	9	12981	583510,40	2342333,09	9	13022	585883,10	2341192,31	9	13063	584864,36	2339542,82
9	12900	583787,88	2343488,41	9	12941	583671,39	2342470,96	9	12982	583622,09	2342329,42	9	13023	586015,84	2341074,01	9	13064	584814,38	2339556,61
9	12901	583678,47	2343566,71	9	12942	583602,82	2342428,31	9	12983	583757,95	2342355,60	9	13024	586022,76	2341019,98	9	13065	584782,12	2339581,70
9	12902	583602,74	2343641,06	9	12943	583518,92	2342452,24	9	12984	583818,25	2342360,45	9	13025	586090,60	2340944,22	9	13066	584719,02	2339618,44
9	12903	583429,55	2343709,40	9	12944	583478,08	2342473,25	9	12985	583858,63	2342344,13	9	13026	586090,23	2340882,93	9	13067	584667,37	2339662,13
9	12904	583282,97	2343847,58	9	12945	583412,16	2342507,19	9	12986	583949,91	2342256,64	9	13027	586065,20	2340839,39	9	13068	584632,03	2339713,82
9	12905	583255,42	2343878,79	9	12946	583400,97	2342504,76	9	12987	584058,27	2342162,11	9	13028	586067,68	2340758,57	9	13069	584594,66	2339737,92
9	12906	583194,49	2343895,76	9	12947	583324,59	2342479,22	9	12988	584118,30	2342133,50	9	13029	586105,24	2340680,80	9	13070	584551,13	2339713,00
9	12907	583152,27	2343955,29	9	12948	583210,03	2342398,94	9	12989	584136,71	2342075,64	9	13030	586080,66	2340627,60	9	13071	584491,42	2339692,38
9	12908	583099,42	2343978,98	9	12949	583145,07	2342441,80	9	12990	584182,96	2342040,80	9	13031	586064,82	2340588,08	9	13072	584453,86	2339688,12
9	12909	583084,55	2343983,53	9	12950	583078,13	2342485,95	9	12991	584211,53	2341994,09	9	13032	586083,24	2340512,81	9	13073	584433,32	2339685,78
9	12910	582989,70	2344010,76	9	12951	582997,75	2342510,05	9	12992	584295,91	2341945,74	9	13033	586052,82	2340457,71	9	13074	584364,12	2339706,55
9	12911	582879,95	2343944,11	9	12952	582893,95	2342474,53	9	12993	584346,12	2341944,81	9	13034	586075,66	2340340,12	9	13075	584293,87	2339708,51
9	12912	582865,61	2343878,35	9	12953	582824,72	2342409,86	9	12994	584381,60	2341907,84	9	13035	586124,28	2340302,47	9	13076	584183,30	2339667,52
9	12913	582933,91	2343860,05	9	12954	582767,08	2342447,29	9	12995	584412,07	2341818,01	9	13036	586078,70	2340259,42	9	13077	584145,65	2339678,10
9	12914	582998,56	2343905,72	9	12955	582726,10	2342544,92	9	12996	584523,09	2341738,15	9	13037	586078,71	2340209,42	9	13078	584112,94	2339687,30
9	12915	583061,69	2343886,32	9	12956	582636,30	2342777,61	9	12997	584583,95	2341663,22	9	13038	586048,15	2340068,14	9	13079	584042,23	2339663,26
9	12916	583102,36	2343850,12	9	12957	582555,02	2342915,18	9	12998	584639,09	2341596,19	9	13039	586034,62	2339983,02	9	13080	584005,50	2339614,84
9	12917	583145,93	2343802,63	9	12958	582478,99	2343140,47	9	12999	584720,54	2341504,39	9	13040	586067,22	2339830,12	9	13081	583955,26	2339635,48
9	12918	583232,80	2343753,58	9	12959	582391,42	2343292,33	9	13000	584818,75	2341412,31	9	13041	586022,43	2339751,53	9	13082	583925,17	2339631,91
9	12919	583291,63	2343699,89	9	12960	582359,64	2343304,99	9	13001	584917,76	2341408,90	9	13042	586019,89	2339698,02	9	13083	583868,79	2339625,22
9	12920	583369,48	2343628,85	9	12961	582309,64	2343254,99	9	13002	584997,71	2341393,39	9	13043	585961,23	2339657,42	9	13084	583854,61	2339609,23
9	12921	583540,35	2343562,16	9	12962	582385,68	2343104,25	9	13003	585012,75	2341396,54	9	13044	585894,26	2339519,56	9	13085	583819,17	2339569,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	13086	583685,73	2339617,14	9	13127	582005,84	2340866,10	9	13168	581380,43	2341992,33	9	13209	580753,25	2342694,72	9	13250	581203,76	2340269,49
9	13087	583541,79	2339625,32	9	13128	582126,77	2341059,91	9	13169	581377,59	2342003,05	9	13210	580714,91	2342729,60	9	13251	581126,01	2340373,67
9	13088	583405,55	2339567,73	9	13129	582131,85	2341115,39	9	13170	581380,50	2342078,34	9	13211	580668,89	2342679,73	9	13252	581038,04	2340491,49
9	13089	583286,58	2339623,55	9	13130	582148,46	2341162,61	9	13171	581396,83	2342130,34	9	13212	580697,06	2342600,36	9	13253	581006,56	2340549,46
9	13090	583251,19	2339640,15	9	13131	582119,50	2341258,55	9	13172	581397,04	2342131,01	9	13213	580746,29	2342491,90	9	13254	580979,67	2340625,49
9	13091	583182,93	2339724,93	9	13132	582072,02	2341292,92	9	13173	581436,82	2342191,13	9	13214	580760,48	2342398,03	9	13255	580956,80	2340730,09
9	13092	583094,32	2339831,62	9	13133	582022,02	2341242,92	9	13174	581526,61	2342268,16	9	13215	580722,97	2342338,44	9	13256	580928,36	2340767,25
9	13093	582978,36	2339894,11	9	13134	582044,83	2341165,58	9	13175	581554,30	2342289,39	9	13216	580610,95	2342412,74	9	13257	580809,36	2340945,02
9	13094	582839,82	2339968,76	9	13135	582032,06	2341094,29	9	13176	581579,42	2342342,73	9	13217	580427,29	2342519,10	9	13258	580818,15	2341011,68
9	13095	582829,46	2339970,97	9	13136	581955,02	2340995,80	9	13177	581567,70	2342398,93	9	13218	580412,88	2342507,50	9	13259	580768,59	2341068,22
9	13096	582771,50	2339990,90	9	13137	581932,98	2340936,71	9	13178	581532,04	2342441,19	9	13219	580377,28	2342469,12	9	13260	580719,01	2341024,76
9	13097	582677,40	2340003,49	9	13138	581895,32	2340970,41	9	13179	581482,12	2342393,98	9	13220	580556,62	2342328,80	9	13261	580710,72	2340966,77
9	13098	582611,76	2340001,40	9	13139	581805,37	2341109,51	9	13180	581449,67	2342334,76	9	13221	580706,18	2342231,04	9	13262	580707,98	2340941,12
9	13099	582521,57	2339983,41	9	13140	581769,48	2341165,82	9	13181	581407,30	2342307,17	9	13222	580849,17	2342080,71	9	13263	580759,30	2340834,93
9	13100	582456,57	2339959,65	9	13141	581731,89	2341284,65	9	13182	581358,92	2342253,91	9	13223	580942,83	2342002,18	9	13264	580862,99	2340694,10
9	13101	582406,44	2339929,98	9	13142	581759,36	2341421,57	9	13183	581309,76	2342180,32	9	13224	580995,30	2341929,71	9	13265	580881,56	2340604,88
9	13102	582365,05	2339980,09	9	13143	581804,98	2341410,23	9	13184	581283,10	2342101,93	9	13225	581038,78	2341901,96	9	13266	580900,94	2340556,32
9	13103	582301,97	2339819,65	9	13144	581885,08	2341387,20	9	13185	581282,06	2342078,29	9	13226	581214,42	2341840,68	9	13267	580819,07	2340530,83
9	13104	582196,81	2339840,84	9	13145	581958,82	2341396,83	9	13186	581278,27	2341979,45	9	13227	581259,77	2341803,58	9	13268	580681,68	2340576,60
9	13105	582141,22	2339832,96	9	13146	582035,07	2341494,05	9	13187	581270,88	2341923,68	9	13228	581422,63	2341692,41	9	13269	580651,79	2340546,71
9	13106	582047,80	2339805,94	9	13147	582053,34	2341549,22	9	13188	581077,78	2341994,27	9	13229	581580,87	2341665,14	9	13270	580631,68	2340526,61
9	13107	582031,23	2339798,26	9	13148	582046,89	2341739,08	9	13189	581041,02	2342031,40	9	13230	581652,15	2341560,30	9	13271	580663,56	2340480,00
9	13108	581958,93	2339960,99	9	13149	582085,05	2341815,44	9	13190	581051,20	2342100,38	9	13231	581667,98	2341494,63	9	13272	580790,60	2340434,92
9	13109	581889,26	2340061,02	9	13150	582040,33	2341887,79	9	13191	581070,59	2342211,56	9	13232	581657,18	2341458,24	9	13273	580837,48	2340425,81
9	13110	581853,22	2340116,33	9	13151	582037,92	2341886,29	9	13192	581101,14	2342358,64	9	13233	581621,52	2341336,28	9	13274	580879,46	2340417,67
9	13111	581846,85	2340128,27	9	13152	582035,18	2341890,47	9	13193	581130,78	2342431,37	9	13234	581624,37	2341315,97	9	13275	580942,59	2340421,02
9	13112	581837,90	2340143,24	9	13153	581989,21	2341860,15	9	13194	581149,33	2342505,59	9	13235	581663,13	2341166,10	9	13276	581020,67	2340328,75
9	13113	581803,52	2340181,87	9	13154	581950,34	2341769,38	9	13195	581098,42	2342680,24	9	13236	581712,38	2341036,30	9	13277	581140,06	2340187,65
9	13114	581721,90	2340273,60	9	13155	581955,19	2341570,19	9	13196	581057,28	2342813,49	9	13237	581695,67	2340960,44	9	13278	581306,76	2340176,97
9	13115	581704,85	2340292,76	9	13156	581910,92	2341527,82	9	13197	581009,71	2342848,07	9	13238	581704,29	2340899,79	9	13279	581356,37	2340183,98
9	13116	581632,43	2340489,59	9	13157	581869,23	2341519,53	9	13198	580959,71	2342798,07	9	13239	581656,14	2340795,81	9	13280	581370,69	2340186,69
9	13117	581645,30	2340543,31	9	13158	581811,14	2341508,00	9	13199	581006,69	2342653,33	9	13240	581649,26	2340779,40	9	13281	581423,34	2340194,85
9	13118	581632,75	2340605,92	9	13159	581763,93	2341530,16	9	13200	581048,80	2342515,38	9	13241	581543,35	2340658,82	9	13282	581494,00	2340183,56
9	13119	581687,77	2340658,45	9	13160	581747,22	2341592,59	9	13201	581007,03	2342392,74	9	13242	581543,82	2340544,63	9	13283	581548,80	2340163,82
9	13120	581745,17	2340721,72	9	13161	581735,80	2341618,32	9	13202	580952,81	2342118,84	9	13243	581529,98	2340487,36	9	13284	581646,73	2340109,44
9	13121	581761,53	2340788,80	9	13162	581651,13	2341739,63	9	13203	580911,86	2342160,96	9	13244	581583,84	2340335,98	9	13285	581706,55	2340089,23
9	13122	581801,81	2340871,69	9	13163	581468,02	2341782,19	9	13204	580803,91	2342273,38	9	13245	581611,44	2340257,75	9	13286	581743,10	2340085,11
9	13123	581798,16	2340918,37	9	13164	581380,12	2341839,65	9	13205	580827,27	2342300,46	9	13246	581602,38	2340249,58	9	13287	581794,30	2340019,22
9	13124	581838,55	2340877,05	9	13165	581369,86	2341846,35	9	13206	580858,49	2342374,11	9	13247	581523,48	2340279,23	9	13288	581858,97	2339945,69
9	13125	581893,47	2340843,26	9	13166	581385,74	2341923,98	9	13207	580844,14	2342513,72	9	13248	581431,34	2340294,82	9	13289	581895,63	2339806,40
9	13126	581943,46	2340835,23	9	13167	581390,57	2341953,83	9	13208	580786,34	2342645,62	9	13249	581251,16	2340273,06	9	13290	581937,69	2339769,34

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				
9	13291	581938,77	2339755,55	9	13332	579952,42	2338487,53	9	13373	579390,00	2340074,36	9	13414	579424,00	2342745,48	9	13455	577522,77	2341534,75
9	13292	581917,39	2339745,68	9	13333	579926,55	2338534,91	9	13374	579389,74	2340128,54	9	13415	579441,42	2342813,07	9	13456	577493,19	2341576,13
9	13293	581836,65	2339673,91	9	13334	579908,67	2338608,31	9	13375	579394,55	2340140,91	9	13416	579397,03	2342905,77	9	13457	577428,68	2341600,47
9	13294	581822,68	2339652,14	9	13335	579855,52	2338651,59	9	13376	579413,01	2340188,34	9	13417	579347,45	2342862,30	9	13458	577386,01	2341640,06
9	13295	581789,84	2339600,98	9	13336	579749,06	2338778,85	9	13377	579404,87	2340238,43	9	13418	579306,50	2342711,32	9	13459	577360,38	2341652,07
9	13296	581754,48	2339525,32	9	13337	579679,98	2338861,40	9	13378	579395,35	2340249,87	9	13419	579292,86	2342619,20	9	13460	577314,44	2341673,58
9	13297	581739,70	2339469,51	9	13338	579579,07	2338908,40	9	13379	579342,83	2340315,33	9	13420	579293,60	2342576,92	9	13461	577248,90	2341667,83
9	13298	581723,22	2339406,58	9	13339	579543,49	2338958,94	9	13380	579327,61	2340362,83	9	13421	579280,85	2342565,87	9	13462	577204,53	2341706,91
9	13299	581718,22	2339345,27	9	13340	579465,31	2339045,10	9	13381	579252,57	2340396,46	9	13422	579215,07	2342474,45	9	13463	577138,28	2341777,12
9	13300	581705,95	2339255,81	9	13341	579404,65	2339080,20	9	13382	579115,08	2340473,86	9	13423	579109,70	2342373,16	9	13464	577117,41	2341825,73
9	13301	581702,00	2339203,34	9	13342	579384,44	2339112,87	9	13383	578984,11	2340583,88	9	13424	579007,58	2342238,52	9	13465	577082,69	2341879,10
9	13302	581569,50	2339117,01	9	13343	579240,03	2339207,58	9	13384	578908,02	2340624,57	9	13425	578962,94	2342150,80	9	13466	577053,27	2341900,02
9	13303	581500,67	2339068,40	9	13344	579190,73	2339219,13	9	13385	578900,27	2340677,08	9	13426	578888,40	2342073,10	9	13467	577026,32	2341919,18
9	13304	581464,24	2339027,92	9	13345	579141,42	2339243,77	9	13386	578899,56	2340681,86	9	13427	578867,18	2341953,27	9	13468	577018,76	2341929,63
9	13305	581442,27	2338969,72	9	13346	579074,25	2339235,63	9	13387	578892,15	2340685,50	9	13428	578867,02	2341932,77	9	13469	576812,71	2342176,63
9	13306	581436,80	2338898,92	9	13347	579012,37	2339210,14	9	13388	578813,36	2340724,10	9	13429	578822,36	2341884,74	9	13470	576822,41	2342180,75
9	13307	581396,43	2338860,11	9	13348	578969,62	2339255,97	9	13389	578748,25	2340773,61	9	13430	578767,19	2341807,32	9	13471	576918,16	2342352,71
9	13308	581276,88	2338857,94	9	13349	578887,12	2339251,42	9	13390	578764,49	2340823,89	9	13431	578720,98	2341728,24	9	13472	576933,21	2342560,24
9	13309	581225,12	2338874,96	9	13350	578849,61	2339249,33	9	13391	578763,14	2340856,27	9	13432	578707,22	2341699,48	9	13473	576956,10	2342633,26
9	13310	581193,15	2338952,23	9	13351	578758,44	2339207,01	9	13392	578761,36	2340899,37	9	13433	578664,84	2341535,06	9	13474	577006,14	2342816,76
9	13311	581173,63	2338982,18	9	13352	578682,95	2339169,52	9	13393	578773,39	2340993,33	9	13434	578652,94	2341408,09	9	13475	577005,09	2342881,40
9	13312	581139,16	2339017,83	9	13353	578640,79	2339148,56	9	13394	578779,85	2341059,30	9	13435	578635,31	2341266,04	9	13476	577034,47	2342942,70
9	13313	581065,81	2339057,28	9	13354	578593,40	2339216,33	9	13395	578788,29	2341116,02	9	13436	578649,42	2341196,25	9	13477	576969,32	2342926,52
9	13314	581015,36	2339052,56	9	13355	578598,40	2339267,97	9	13396	578781,07	2341134,28	9	13437	578651,00	2341188,38	9	13478	576910,87	2342912,01
9	13315	581007,58	2339047,76	9	13356	578570,97	2339389,44	9	13397	578746,60	2341218,27	9	13438	578686,42	2341110,16	9	13479	576904,38	2342837,49
9	13316	580977,22	2339028,99	9	13357	578576,32	2339397,52	9	13398	578752,75	2341363,16	9	13439	578674,10	2341005,28	9	13480	576835,84	2342583,97
9	13317	580877,81	2339055,62	9	13358	578588,35	2339415,72	9	13399	578755,38	2341412,33	9	13440	578661,58	2340907,46	9	13481	576823,95	2342387,68
9	13318	580836,59	2339044,58	9	13359	578650,58	2339503,64	9	13400	578762,82	2341514,53	9	13441	578648,52	2340885,58	9	13482	576763,05	2342263,03
9	13319	580777,82	2339028,83	9	13360	578706,43	2339512,75	9	13401	578802,04	2341667,59	9	13442	578500,80	2340966,92	9	13483	576722,39	2342243,16
9	13320	580730,80	2338991,24	9	13361	578719,98	2339520,27	9	13402	578843,15	2341741,66	9	13443	578412,11	2341041,73	9	13484	576681,46	2342257,91
9	13321	580680,50	2338858,64	9	13362	578875,69	2339606,74	9	13403	578896,67	2341817,72	9	13444	578384,53	2341065,01	9	13485	576639,33	2342527,94
9	13322	580560,21	2338800,73	9	13363	578931,50	2339649,86	9	13404	578954,71	2341877,02	9	13445	578326,18	2341092,74	9	13486	576637,37	2342553,45
9	13323	580506,14	2338809,92	9	13364	579003,89	2339666,97	9	13405	578973,62	2342017,48	9	13446	578315,87	2341097,04	9	13487	576614,03	2342603,20
9	13324	580459,48	2338817,86	9	13365	579071,46	2339698,78	9	13406	579040,38	2342087,07	9	13447	578143,17	2341168,86	9	13488	576295,97	2342639,00
9	13325	580396,64	2338827,99	9	13366	579144,43	2339783,30	9	13407	579090,26	2342182,06	9	13448	578073,82	2341195,04	9	13489	576268,02	2342692,80
9	13326	580303,43	2338815,12	9	13367	579168,67	2339850,86	9	13408	579181,89	2342303,84	9	13449	578023,06	2341211,86	9	13490	576206,80	2342737,18
9	13327	580216,07	2338783,62	9	13368	579231,90	2339932,30	9	13409	579287,89	2342405,73	9	13450	577914,19	2341270,79	9	13491	576154,46	2342724,18
9	13328	580158,37	2338762,81	9	13369	579278,02	2339945,76	9	13410	579351,05	2342494,36	9	13451	577864,14	2341296,45	9	13492	576112,32	2342713,72
9	13329	580090,94	2338718,98	9	13370	579298,23	2339951,68	9	13411	579445,61	2342576,36	9	13452	577810,36	2341325,08	9	13493	576124,86	2342700,38
9	13330	580009,05	2338632,15	9	13371	579334,28	2339962,20	9	13412	579520,54	2342709,77	9	13453	577640,63	2341455,79	9	13494	576184,23	2342637,17
9	13331	580000,87	2338620,05	9	13372	579392,09	2340027,90	9	13413	579476,43	2342783,31	9	13454	577588,75	2341501,08	9	13495	576193,67	2342618,12

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				
9	13496	576252,40	2342499,46	9	13537	578723,17	2340678,69	9	13578	577596,51	2340080,56	9	13619	576830,09	2340229,71	9	13660	579506,15	2338838,28
9	13497	576324,42	2342439,52	9	13538	578756,68	2340638,73	9	13579	577506,49	2340136,42	9	13620	576741,16	2340105,67	9	13661	579607,77	2338790,61
9	13498	576481,62	2342297,20	9	13539	578808,11	2340620,34	9	13580	577402,83	2340232,09	9	13621	576678,58	2340026,32	9	13662	579695,76	2338669,17
9	13499	576579,95	2342188,93	9	13540	578816,28	2340568,31	9	13581	577232,42	2340401,38	9	13622	576583,91	2339870,68	9	13663	579756,39	2338623,00
9	13500	576705,97	2342148,66	9	13541	578924,06	2340503,72	9	13582	577145,27	2340428,60	9	13623	576598,89	2339801,15	9	13664	579795,41	2338569,30
9	13501	576830,42	2341998,67	9	13542	579054,33	2340394,29	9	13583	577027,61	2340405,00	9	13624	576611,52	2339742,51	9	13665	579862,96	2338439,04
9	13502	576930,28	2341878,32	9	13543	579209,78	2340305,80	9	13584	576961,06	2340512,63	9	13625	576759,00	2339966,82	9	13666	579890,73	2338336,25
9	13503	576897,90	2341849,05	9	13544	579250,93	2340273,66	9	13585	576951,54	2340533,84	9	13626	576906,18	2340164,79	9	13667	579826,01	2338333,34
9	13504	576740,22	2341668,65	9	13545	579276,84	2340239,62	9	13586	576890,70	2340669,29	9	13627	577031,02	2340302,87	9	13668	579697,85	2338283,61
9	13505	576743,11	2341604,42	9	13546	579309,14	2340197,16	9	13587	576826,28	2340764,64	9	13628	577135,08	2340328,44	9	13669	579589,04	2338230,70
9	13506	576746,65	2341550,28	9	13547	579301,81	2340175,04	9	13588	576706,80	2340833,65	9	13629	577316,83	2340177,14	9	13670	579553,24	2338203,11
9	13507	576795,88	2341508,95	9	13548	579296,79	2340159,89	9	13589	576594,78	2340867,92	9	13630	577453,81	2340052,38	9	13671	579556,97	2338168,97
9	13508	576845,88	2341558,94	9	13549	579288,27	2340134,15	9	13590	576575,65	2340871,00	9	13631	577557,45	2339987,12	9	13672	579513,40	2338119,84
9	13509	576834,30	2341629,12	9	13550	579298,07	2340067,10	9	13591	576578,69	2340940,04	9	13632	577616,85	2339985,30	9	13673	579506,60	2338090,17
9	13510	576996,89	2341814,80	9	13551	579188,65	2340023,83	9	13592	576597,38	2341067,94	9	13633	577625,52	2339966,55	9	13674	579413,41	2338090,66
9	13511	577029,78	2341777,19	9	13552	579085,94	2339909,60	9	13593	576547,70	2341123,61	9	13634	577566,95	2339919,51	9	13675	579369,25	2338084,45
9	13512	577050,09	2341728,87	9	13553	579054,82	2339831,19	9	13594	576498,02	2341079,28	9	13635	577558,35	2339865,50	9	13676	579149,69	2338101,38
9	13513	577098,13	2341676,93	9	13554	579017,17	2339783,52	9	13595	576479,73	2340954,83	9	13636	577623,17	2339837,15	9	13677	579079,48	2338093,81
9	13514	577115,55	2341619,03	9	13555	578977,81	2339744,65	9	13596	576476,47	2340886,97	9	13637	577704,75	2339903,88	9	13678	579011,16	2338073,80
9	13515	577172,10	2341572,40	9	13556	578822,63	2339691,56	9	13597	576438,79	2340893,04	9	13638	577879,52	2339828,51	9	13679	579022,81	2338235,35
9	13516	577254,10	2341567,92	9	13557	578740,57	2339644,20	9	13598	576358,83	2340905,34	9	13639	577946,88	2339819,15	9	13680	578747,11	2338328,08
9	13517	577306,76	2341555,20	9	13558	578681,29	2339609,97	9	13599	576370,14	2340854,33	9	13640	578034,89	2339806,91	9	13681	578710,08	2338339,97
9	13518	577329,85	2341538,73	9	13559	578615,49	2339599,24	9	13600	576381,84	2340801,53	9	13641	578216,81	2339615,75	9	13682	578563,76	2338387,42
9	13519	577355,11	2341517,89	9	13560	578549,47	2339532,55	9	13601	576355,49	2340776,64	9	13642	578415,37	2339548,96	9	13683	578486,22	2338365,48
9	13520	577424,54	2341500,21	9	13561	578498,17	2339574,65	9	13602	576452,00	2340722,17	9	13643	578489,80	2339447,68	9	13684	578303,44	2338456,20
9	13521	577452,46	2341466,51	9	13562	578498,17	2339613,38	9	13603	576412,90	2340661,41	9	13644	578478,29	2339295,84	9	13685	578118,75	2338511,24
9	13522	577464,55	2341451,94	9	13563	578453,49	2339628,96	9	13604	576427,64	2340594,90	9	13645	578496,81	2339249,01	9	13686	577931,95	2338617,55
9	13523	577528,11	2341421,27	9	13564	578280,21	2339694,20	9	13605	576435,75	2340558,31	9	13646	578491,71	2339198,57	9	13687	577793,04	2338652,84
9	13524	577576,48	2341379,03	9	13565	578095,20	2339888,60	9	13606	576461,94	2340564,68	9	13647	578565,21	2339071,30	9	13688	577712,86	2338682,45
9	13525	577722,77	2341271,74	9	13566	577889,11	2339937,73	9	13607	576521,03	2340649,32	9	13648	578598,08	2339051,78	9	13689	577675,91	2338708,39
9	13526	577979,43	2341121,79	9	13567	577784,05	2339974,28	9	13608	576595,40	2340692,81	9	13649	578654,33	2339043,65	9	13690	577627,83	2338741,59
9	13527	578077,72	2341086,70	9	13568	577804,00	2340064,63	9	13609	576658,32	2340744,73	9	13650	578738,91	2339084,79	9	13691	577575,36	2338764,90
9	13528	578139,09	2341062,60	9	13569	577813,15	2340100,33	9	13610	576728,47	2340705,32	9	13651	578871,89	2339151,52	9	13692	577406,21	2338884,09
9	13529	578171,82	2341049,91	9	13570	577825,25	2340209,23	9	13611	576747,84	2340690,23	9	13652	578942,49	2339126,43	9	13693	577283,42	2338971,50
9	13530	578238,71	2341023,98	9	13571	577869,43	2340299,63	9	13612	576770,86	2340659,35	9	13653	578988,47	2339110,10	9	13694	577190,34	2339020,09
9	13531	578274,79	2341007,39	9	13572	577827,79	2340377,33	9	13613	576780,49	2340642,07	9	13654	579091,01	2339136,96	9	13695	577140,33	2338970,09
9	13532	578325,24	2340984,19	9	13573	577744,25	2340292,04	9	13614	576849,67	2340515,78	9	13655	579269,84	2339085,29	9	13696	577226,99	2338888,93
9	13533	578440,12	2340887,29	9	13574	577726,94	2340227,66	9	13615	576871,20	2340468,65	9	13656	579287,99	2339052,80	9	13697	577380,88	2338779,96
9	13534	578581,82	2340808,17	9	13575	577721,34	2340173,70	9	13616	576941,93	2340353,43	9	13657	579343,41	2339000,92	9	13698	577470,63	2338694,87
9	13535	578606,17	2340758,67	9	13576	577713,88	2340112,34	9	13617	576933,66	2340344,28	9	13658	579397,44	2338971,15	9	13699	577525,50	2338673,35
9	13536	578669,31	2340707,88	9	13577	577708,32	2340067,61	9	13618	576892,48	2340300,01	9	13659	579463,55	2338989,76	9	13700	577624,12	2338617,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	13701	577660,99	2338596,70	9	13742	577849,84	2337137,47	9	13783	576894,20	2336030,56	9	13824	577080,20	2334618,95	9	13865	575569,50	2336099,14
9	13702	577761,21	2338558,01	9	13743	577824,93	2337110,40	9	13784	576924,08	2336025,65	9	13825	577015,55	2334657,91	9	13866	575522,80	2336079,07
9	13703	577888,66	2338527,12	9	13744	577799,85	2337087,47	9	13785	577057,71	2336006,42	9	13826	576915,68	2334732,27	9	13867	575516,70	2336012,55
9	13704	577993,76	2338466,12	9	13745	577830,48	2337043,71	9	13786	577107,46	2335988,71	9	13827	576922,65	2334852,29	9	13868	575539,52	2335786,66
9	13705	578074,38	2338421,43	9	13746	577839,81	2337015,27	9	13787	577191,64	2335947,97	9	13828	576871,95	2335078,43	9	13869	575529,44	2335669,89
9	13706	578261,27	2338365,39	9	13747	577854,13	2336996,36	9	13788	577338,18	2335901,86	9	13829	576826,72	2335110,21	9	13870	575515,67	2335420,98
9	13707	578368,29	2338311,39	9	13748	577898,53	2336958,40	9	13789	577370,95	2335891,56	9	13830	576774,71	2335065,63	9	13871	575484,72	2335420,40
9	13708	578397,99	2338293,35	9	13749	577955,30	2336863,30	9	13790	577446,36	2335874,73	9	13831	576824,14	2334820,70	9	13872	575375,59	2335423,78
9	13709	578469,35	2338264,55	9	13750	578010,35	2336762,80	9	13791	577466,14	2335880,02	9	13832	576808,62	2334735,65	9	13873	575313,71	2335458,10
9	13710	578552,40	2338286,16	9	13751	578035,10	2336728,53	9	13792	577512,38	2335885,76	9	13833	576716,77	2334744,48	9	13874	575272,63	2335473,85
9	13711	578619,75	2338263,01	9	13752	578055,54	2336695,15	9	13793	577560,27	2335914,34	9	13834	576650,03	2334784,94	9	13875	575184,87	2335514,65
9	13712	578660,01	2338257,05	9	13753	578136,46	2336581,72	9	13794	577756,46	2335941,04	9	13835	576494,85	2334920,95	9	13876	575121,86	2335533,76
9	13713	578699,87	2338239,72	9	13754	578153,82	2336458,45	9	13795	577838,02	2335975,53	9	13836	576433,95	2334943,64	9	13877	575040,84	2335552,89
9	13714	578733,83	2338219,76	9	13755	578146,83	2336385,75	9	13796	577924,76	2335982,48	9	13837	576325,37	2334978,95	9	13878	574913,70	2335576,52
9	13715	578780,68	2338189,79	9	13756	578089,01	2336359,40	9	13797	578064,01	2335953,24	9	13838	576254,98	2335005,06	9	13879	574805,68	2335577,65
9	13716	578845,68	2338168,59	9	13757	578005,76	2336378,35	9	13798	578110,25	2335896,30	9	13839	576184,89	2335027,61	9	13880	574747,18	2335579,90
9	13717	578914,32	2338047,01	9	13758	577958,26	2336403,37	9	13799	578134,27	2335822,59	9	13840	576096,57	2335042,42	9	13881	574726,84	2335614,50
9	13718	578835,99	2338026,62	9	13759	577876,05	2336451,55	9	13800	578197,96	2335780,12	9	13841	576111,41	2335126,94	9	13882	574682,96	2335689,19
9	13719	578779,63	2338006,58	9	13760	577839,01	2336452,74	9	13801	578283,88	2335713,20	9	13842	576100,04	2335256,63	9	13883	574650,83	2335743,90
9	13720	578753,33	2337996,88	9	13761	577823,34	2336453,24	9	13802	578347,18	2335580,03	9	13843	576024,06	2335540,93	9	13884	574598,18	2335812,06
9	13721	578636,16	2337939,62	9	13762	577805,04	2336384,93	9	13803	578380,26	2335443,43	9	13844	575951,88	2335469,96	9	13885	574585,99	2335827,85
9	13722	578589,28	2337904,84	9	13763	577869,49	2336335,77	9	13804	578370,43	2335369,43	9	13845	575961,22	2335435,29	9	13886	574521,09	2335911,90
9	13723	578504,38	2337845,58	9	13764	577897,03	2336318,99	9	13805	578375,73	2335294,06	9	13846	576008,61	2335203,68	9	13887	574484,09	2335982,53
9	13724	578451,33	2337808,54	9	13765	577990,43	2336274,77	9	13806	578434,07	2335183,15	9	13847	576013,87	2335152,86	9	13888	574496,43	2336058,72
9	13725	578391,76	2337777,22	9	13766	578053,11	2336257,32	9	13807	578491,21	2335113,16	9	13848	576031,20	2335050,20	9	13889	574506,06	2336194,99
9	13726	578308,25	2337756,27	9	13767	578071,74	2336210,09	9	13808	578407,45	2335050,91	9	13849	576027,78	2335050,02	9	13890	574505,58	2336213,41
9	13727	578286,62	2337750,40	9	13768	578067,13	2336145,11	9	13809	578322,85	2335004,46	9	13850	575874,82	2335042,39	9	13891	574501,07	2336384,03
9	13728	578247,20	2337732,58	9	13769	578062,65	2336082,09	9	13810	578162,60	2334935,42	9	13851	575822,04	2335045,20	9	13892	574467,23	2336515,27
9	13729	578183,73	2337662,28	9	13770	578002,80	2336073,50	9	13811	578110,44	2334910,01	9	13852	575765,06	2335039,04	9	13893	574438,48	2336594,68
9	13730	578144,65	2337547,91	9	13771	577915,87	2336093,73	9	13812	578064,40	2334874,05	9	13853	575698,42	2335054,70	9	13894	574422,31	2336654,17
9	13731	578122,75	2337466,06	9	13772	577730,03	2336059,84	9	13813	577776,48	2334637,87	9	13854	575669,90	2335113,80	9	13895	574413,11	2336713,09
9	13732	578102,31	2337304,25	9	13773	577673,90	2336029,00	9	13814	577752,95	2334632,98	9	13855	575658,07	2335178,96	9	13896	574362,53	2336744,07
9	13733	578106,85	2337269,55	9	13774	577530,96	2336010,97	9	13815	577659,82	2334613,57	9	13856	575636,12	2335277,24	9	13897	574319,17	2336710,82
9	13734	578143,96	2336981,25	9	13775	577487,68	2335983,94	9	13816	577677,84	2334532,93	9	13857	575622,76	2335333,97	9	13898	574321,65	2336647,13
9	13735	578209,78	2336722,93	9	13776	577343,65	2336012,29	9	13817	577613,69	2334440,93	9	13858	575603,01	2335389,19	9	13899	574320,82	2336646,06
9	13736	578163,47	2336714,36	9	13777	577239,93	2336034,02	9	13818	577556,82	2334370,75	9	13859	575623,49	2335450,74	9	13900	574343,39	2336653,31
9	13737	578091,67	2336827,08	9	13778	577127,78	2336090,07	9	13819	577454,86	2334446,00	9	13860	575629,33	2335664,88	9	13901	574374,00	2336476,76
9	13738	578041,73	2336913,63	9	13779	577071,41	2336106,55	9	13820	577378,71	2334478,11	9	13861	575639,71	2335786,91	9	13902	574379,35	2336456,10
9	13739	577982,05	2337013,57	9	13780	576937,29	2336125,66	9	13821	577328,07	2334482,29	9	13862	575634,45	2335846,34	9	13903	574401,67	2336369,72
9	13740	577921,51	2337083,89	9	13781	576928,56	2336116,11	9	13822	577267,19	2334498,45	9	13863	575615,47	2336025,63	9	13904	574405,61	2336225,04
9	13741	577890,65	2337106,96	9	13782	576893,95	2336079,38	9	13823	577167,88	2334547,12	9	13864	575601,16	2336068,72	9	13905	574398,18	2336093,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	13906	574261,05	2336193,02	9	13947	575573,61	2335028,28	9	13988	576868,26	2334638,73	9	14029	576522,23	2333946,97	9	14070	577812,01	2332699,48
9	13907	574243,23	2336204,32	9	13948	575506,55	2334996,37	9	13989	576957,98	2334576,10	9	14030	576726,81	2333928,95	9	14071	577842,29	2332626,29
9	13908	574171,81	2336339,27	9	13949	575426,77	2334946,15	9	13990	577019,76	2334539,19	9	14031	576797,18	2333919,89	9	14072	577879,81	2332563,36
9	13909	574122,62	2336305,19	9	13950	575388,32	2334948,25	9	13991	577108,97	2334466,10	9	14032	576897,35	2333907,85	9	14073	577966,79	2332387,76
9	13910	574086,13	2336281,16	9	13951	575387,07	2334953,94	9	13992	577176,73	2334431,47	9	14033	576977,09	2333905,42	9	14074	578042,31	2332280,61
9	13911	574158,30	2336157,98	9	13952	575307,87	2334890,85	9	13993	577219,80	2334405,21	9	14034	577119,95	2333887,18	9	14075	578070,44	2332242,75
9	13912	574195,48	2336111,98	9	13953	574987,32	2334739,54	9	13994	577260,82	2334385,13	9	14035	577179,95	2333888,04	9	14076	578074,86	2332266,59
9	13913	574247,49	2336069,54	9	13954	574938,73	2334693,87	9	13995	577350,26	2334381,93	9	14036	577253,53	2333880,75	9	14077	578104,57	2332267,98
9	13914	574298,85	2336027,62	9	13955	575005,79	2334635,33	9	13996	577403,58	2334359,52	9	14037	577303,68	2333881,54	9	14078	578139,41	2332240,16
9	13915	574367,21	2335959,51	9	13956	575229,28	2334733,36	9	13997	577509,71	2334283,27	9	14038	577421,25	2333873,46	9	14079	578161,94	2332204,17
9	13916	574440,22	2335852,98	9	13957	575202,02	2334616,30	9	13998	577501,17	2334258,61	9	14039	577417,56	2333833,68	9	14080	578193,12	2332111,89
9	13917	574473,11	2335810,50	9	13958	575198,85	2334539,59	9	13999	577479,18	2334195,27	9	14040	577424,87	2333782,54	9	14081	578215,55	2332052,47
9	13918	574566,66	2335689,70	9	13959	575246,68	2334498,75	9	14000	577457,37	2334123,07	9	14041	577442,81	2333721,75	9	14082	578238,32	2332027,38
9	13919	574577,88	2335667,86	9	13960	575297,06	2334531,45	9	14001	577433,91	2333990,02	9	14042	577450,84	2333694,93	9	14083	578244,17	2332039,08
9	13920	574623,96	2335578,21	9	13961	575301,44	2334604,34	9	14002	577351,13	2333985,92	9	14043	577466,43	2333656,62	9	14084	578280,51	2332158,15
9	13921	574556,46	2335574,27	9	13962	575315,23	2334674,05	9	14003	577300,58	2333985,76	9	14044	577496,21	2333591,92	9	14085	578284,78	2332224,75
9	13922	574405,68	2335533,76	9	13963	575351,27	2334792,19	9	14004	577131,59	2334008,23	9	14045	577549,60	2333506,10	9	14086	578278,42	2332291,52
9	13923	574316,79	2335495,51	9	13964	575417,92	2334809,79	9	14005	576984,35	2334008,06	9	14046	577589,89	2333436,74	9	14087	578244,16	2332339,25
9	13924	574274,78	2335492,06	9	13965	575468,41	2334833,62	9	14006	576901,38	2334026,25	9	14047	577618,47	2333375,20	9	14088	578152,47	2332445,57
9	13925	574234,65	2335488,75	9	13966	575507,24	2334864,00	9	14007	576777,89	2334030,09	9	14048	577639,48	2333299,90	9	14089	578106,38	2332519,39
9	13926	574179,53	2335480,88	9	13967	575506,89	2334790,04	9	14008	576725,64	2334037,57	9	14049	577652,94	2333251,69	9	14090	578066,30	2332610,31
9	13927	574085,01	2335462,88	9	13968	575493,47	2334690,33	9	14009	576660,55	2334038,45	9	14050	577545,43	2333272,01	9	14091	578013,17	2332704,96
9	13928	573991,16	2335432,88	9	13969	575511,54	2334597,37	9	14010	576605,03	2334040,40	9	14051	577314,13	2333312,10	9	14092	578001,42	2332763,78
9	13929	573968,44	2335354,03	9	13970	575580,46	2334608,03	9	14011	576494,89	2334047,00	9	14052	577356,26	2333203,19	9	14093	577936,39	2332977,84
9	13930	574004,00	2335327,29	9	13971	575602,30	2334741,60	9	14012	576424,04	2334054,95	9	14053	577541,97	2333172,59	9	14094	577904,94	2333054,16
9	13931	574099,63	2335336,86	9	13972	575600,79	2334928,11	9	14013	576362,60	2334058,62	9	14054	577675,73	2333141,06	9	14095	577878,78	2333100,42
9	13932	574173,32	2335350,37	9	13973	575701,13	2334934,37	9	14014	576298,76	2334062,22	9	14055	577694,63	2333032,57	9	14096	577858,45	2333189,50
9	13933	574381,49	2335388,04	9	13974	575838,67	2334944,23	9	14015	576227,95	2334059,64	9	14056	577614,89	2333008,28	9	14097	577846,03	2333264,38
9	13934	574555,34	2335453,31	9	13975	575988,03	2334946,26	9	14016	576172,38	2334062,29	9	14057	577396,01	2332987,84	9	14098	577808,81	2333405,13
9	13935	574720,17	2335458,39	9	13976	576053,13	2334950,54	9	14017	576033,69	2334082,11	9	14058	577230,99	2332993,67	9	14099	577790,35	2333455,27
9	13936	574909,65	2335457,35	9	13977	576109,38	2334938,90	9	14018	575960,57	2334084,79	9	14059	577149,38	2333010,58	9	14100	577753,07	2333535,96
9	13937	574936,09	2335454,08	9	13978	576164,52	2334929,63	9	14019	575913,78	2334075,12	9	14060	577070,86	2333026,83	9	14101	577704,36	2333598,79
9	13938	575007,68	2335438,61	9	13979	576195,41	2334919,21	9	14020	575897,52	2334024,60	9	14061	576727,50	2333058,62	9	14102	577672,68	2333648,14
9	13939	575103,28	2335413,93	9	13980	576322,76	2334874,48	9	14021	575929,91	2333959,62	9	14062	576709,82	2332984,89	9	14103	577632,21	2333744,74
9	13940	575185,43	2335382,98	9	13981	576402,00	2334848,87	9	14022	576038,64	2333949,32	9	14063	576741,49	2332979,65	9	14104	577611,75	2333808,91
9	13941	575301,56	2335340,14	9	13982	576450,94	2334830,61	9	14023	576160,47	2333946,29	9	14064	577036,37	2332931,10	9	14105	577606,72	2333869,01
9	13942	575366,02	2335311,25	9	13983	576547,76	2334743,19	9	14024	576222,28	2333944,55	9	14065	577056,61	2332927,77	9	14106	577615,02	2333922,26
9	13943	575449,29	2335304,50	9	13984	576614,30	2334678,24	9	14025	576292,55	2333947,17	9	14066	577227,21	2332892,84	9	14107	577627,20	2334016,80
9	13944	575521,86	2335302,26	9	13985	576700,52	2334646,35	9	14026	576348,64	2333944,08	9	14067	577429,29	2332889,47	9	14108	577635,66	2334092,75
9	13945	575547,84	2335213,10	9	13986	576759,13	2334642,16	9	14027	576413,48	2333939,48	9	14068	577614,81	2332889,19	9	14109	577656,50	2334157,61
9	13946	575566,63	2335122,94	9	13987	576810,83	2334635,50	9	14028	576478,79	2333950,80	9	14069	577741,97	2332917,10	9	14110	577676,34	2334238,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	14111	577727.90	2334310.82	9	14152	579327.64	2336000.62	9	14193	580129.36	2338222.43	9	14234	580972.44	2338413.05	9	14275	582994.31	2339658.40
9	14112	577784.65	2334366.43	9	14153	579224.28	2336034.14	9	14194	580134.94	2338275.58	9	14235	581045.72	2338404.06	9	14276	582978.31	2339625.69
9	14113	577854.63	2334434.40	9	14154	579172.16	2336045.50	9	14195	580128.94	2338349.10	9	14236	581146.01	2338392.17	9	14277	582812.91	2339701.72
9	14114	577918.02	2334498.43	9	14155	579068.17	2336089.30	9	14196	580127.51	2338393.96	9	14237	581304.41	2338369.81	9	14278	582903.46	2339587.95
9	14115	577973.80	2334544.53	9	14156	579025.08	2336115.15	9	14197	580149.91	2338485.42	9	14238	581345.69	2338383.01	9	14279	582967.54	2339508.50
9	14116	578040.11	2334599.55	9	14157	578972.63	2336149.88	9	14198	580174.07	2338520.03	9	14239	581411.88	2338502.42	9	14280	583017.83	2339494.04
9	14117	578189.69	2334723.58	9	14158	578902.40	2336183.33	9	14199	580231.42	2338576.61	9	14240	581432.30	2338533.31	9	14281	583167.09	2339458.67
9	14118	578409.19	2334824.02	9	14159	578769.43	2336248.67	9	14200	580336.62	2338617.90	9	14241	581584.05	2338765.89	9	14282	583264.92	2339413.35
9	14119	578481.24	2334860.70	9	14160	578687.35	2336304.67	9	14201	580396.64	2338627.99	9	14242	581650.29	2338835.70	9	14283	583305.55	2339394.50
9	14120	578582.15	2334911.31	9	14161	578645.58	2336334.92	9	14202	580434.22	2338617.01	9	14243	581702.53	2338884.70	9	14284	583335.51	2339357.39
9	14121	578642.55	2334976.86	9	14162	578609.93	2336383.14	9	14203	580498.35	2338594.33	9	14244	581731.35	2338884.50	9	14285	583342.77	2339348.38
9	14122	578704.68	2335079.88	9	14163	578565.19	2336419.41	9	14204	580597.69	2338597.55	9	14245	581785.50	2338931.98	9	14286	583396.39	2339318.13
9	14123	578783.79	2335131.69	9	14164	578511.71	2336491.72	9	14205	580660.36	2338611.25	9	14246	581920.08	2338940.05	9	14287	583525.89	2339235.04
9	14124	578856.64	2335161.33	9	14165	578461.37	2336584.98	9	14206	580719.37	2338686.41	9	14247	581961.83	2338931.61	9	14288	583614.74	2339105.88
9	14125	578933.04	2335156.31	9	14166	578427.41	2336663.16	9	14207	580804.23	2338763.76	9	14248	582026.15	2338916.22	9	14289	583698.35	2339090.38
9	14126	579011.78	2335161.80	9	14167	578405.89	2336759.41	9	14208	580834.49	2338781.37	9	14249	582053.24	2338937.00	9	14290	583735.61	2339072.18
9	14127	579125.00	2335168.53	9	14168	578341.29	2337013.74	9	14209	580872.37	2338860.96	9	14250	582048.97	2338969.98	9	14291	583800.75	2338979.07
9	14128	579261.90	2335176.94	9	14169	578325.84	2337104.65	9	14210	580943.62	2338949.56	9	14251	582020.97	2339039.07	9	14292	583879.20	2338860.44
9	14129	579346.02	2335187.36	9	14170	578280.33	2337282.33	9	14211	581020.27	2339002.80	9	14252	581973.55	2339117.28	9	14293	583931.15	2338804.79
9	14130	579424.94	2335195.70	9	14171	578307.83	2337366.86	9	14212	581065.81	2339007.29	9	14253	581926.10	2339189.48	9	14294	583962.29	2338765.71
9	14131	579486.52	2335196.90	9	14172	578332.45	2337467.07	9	14213	581102.15	2338984.18	9	14254	581896.59	2339252.57	9	14295	584035.01	2338684.50
9	14132	579518.70	2335200.38	9	14173	578349.39	2337535.86	9	14214	581137.67	2338947.42	9	14255	581913.67	2339348.35	9	14296	584094.18	2338591.42
9	14133	579593.71	2335208.88	9	14174	578362.86	2337562.73	9	14215	581156.96	2338917.33	9	14256	581921.72	2339383.57	9	14297	584179.04	2338537.03
9	14134	579650.73	2335219.00	9	14175	578467.56	2337597.05	9	14216	581177.61	2338870.77	9	14257	581940.28	2339464.64	9	14298	584271.44	2338496.06
9	14135	579695.34	2335217.14	9	14176	578528.19	2337620.05	9	14217	581189.23	2338815.65	9	14258	581988.78	2339549.70	9	14299	584354.71	2338428.23
9	14136	579737.62	2335213.92	9	14177	578803.00	2337798.25	9	14218	581157.09	2338795.23	9	14259	582009.57	2339573.87	9	14300	584449.69	2338322.95
9	14137	579809.53	2335205.95	9	14178	578822.25	2337809.14	9	14219	581098.22	2338758.95	9	14260	582032.00	2339581.26	9	14301	584499.82	2338217.97
9	14138	579850.00	2335205.68	9	14179	578985.71	2337859.70	9	14220	581047.43	2338774.80	9	14261	582064.04	2339604.62	9	14302	584625.00	2338194.97
9	14139	579902.33	2335185.84	9	14180	579090.33	2337883.45	9	14221	581092.78	2338830.61	9	14262	582118.21	2339621.59	9	14303	584666.22	2338171.60
9	14140	579971.25	2335180.90	9	14181	579133.26	2337892.82	9	14222	581120.10	2338889.56	9	14263	582201.34	2339639.66	9	14304	584714.77	2338104.68
9	14141	580011.85	2335200.11	9	14182	579189.46	2337894.85	9	14223	581082.18	2338947.31	9	14264	582237.45	2339624.89	9	14305	584772.14	2337858.09
9	14142	580054.43	2335292.76	9	14183	579235.12	2337892.16	9	14224	581055.88	2338957.06	9	14265	582290.25	2339569.12	9	14306	584727.37	2337857.38
9	14143	580038.29	2335343.83	9	14184	579345.94	2337888.42	9	14225	581008.13	2338952.04	9	14266	582340.01	2339592.05	9	14307	584721.90	2337952.04
9	14144	579977.76	2335454.93	9	14185	579443.55	2337879.90	9	14226	580939.44	2338869.35	9	14267	582386.93	2339618.21	9	14308	584676.63	2338027.61
9	14145	579940.56	2335524.36	9	14186	579576.71	2337895.80	9	14227	580899.91	2338777.27	9	14268	582400.58	2339642.84	9	14309	584600.52	2338056.61
9	14146	579851.20	2335611.90	9	14187	579613.82	2337909.30	9	14228	580978.06	2338705.60	9	14269	582431.66	2339661.71	9	14310	584545.77	2338045.75
9	14147	579776.56	2335658.86	9	14188	579716.35	2337946.56	9	14229	580982.62	2338635.57	9	14270	582490.57	2339731.82	9	14311	584576.48	2337945.38
9	14148	579623.26	2335754.63	9	14189	579817.50	2337999.47	9	14230	580961.03	2338596.61	9	14271	582553.55	2339782.62	9	14312	584574.47	2337867.65
9	14149	579528.68	2335834.65	9	14190	579901.69	2338050.62	9	14231	580918.73	2338555.72	9	14272	582630.08	2339803.08	9	14313	584603.94	2337801.68
9	14150	579447.01	2335915.88	9	14191	580023.85	2338125.02	9	14232	580915.31	2338503.80	9	14273	582674.59	2339800.52	9	14314	584663.21	2337723.55
9	14151	579376.95	2335976.31	9	14192	580083.25	2338159.08	9	14233	580936.78	2338453.00	9	14274	582744.24	2339792.68	9	14315	584755.32	2337634.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	14316	584819,21	2337576,00	9	14357	586925,78	2336887,80	9	14398	587216,53	2337472,68	9	14439	587922,17	2338226,01	9	14480	589811,47	2339390,24
9	14317	584932,94	2337593,19	9	14358	586942,17	2336867,85	9	14399	587210,08	2337495,88	9	14440	587969,72	2338224,02	9	14481	589925,32	2339306,75
9	14318	585043,33	2337588,06	9	14359	586895,90	2336873,12	9	14400	587205,28	2337519,08	9	14441	588007,42	2338222,12	9	14482	590024,62	2339283,03
9	14319	585103,25	2337574,13	9	14360	586859,70	2336880,69	9	14401	587200,47	2337542,26	9	14442	588079,62	2338230,17	9	14483	590160,92	2339301,37
9	14320	585143,30	2337529,00	9	14361	586870,12	2336861,31	9	14402	587190,68	2337563,83	9	14443	588145,43	2338255,92	9	14484	590382,28	2339309,60
9	14321	585192,16	2337458,41	9	14362	586919,25	2336831,07	9	14403	587179,24	2337583,73	9	14444	588264,00	2338305,18	9	14485	590483,48	2339351,33
9	14322	585253,21	2337420,63	9	14363	586971,36	2336799,34	9	14404	587157,86	2337598,76	9	14445	588304,26	2338289,96	9	14486	590569,50	2339374,73
9	14323	585302,53	2337418,81	9	14364	587046,02	2336786,89	9	14405	587129,82	2337613,84	9	14446	588392,32	2338269,93	9	14487	590644,76	2339372,84
9	14324	585414,81	2337443,49	9	14365	587118,73	2336805,47	9	14406	587103,47	2337630,54	9	14447	588482,28	2338306,70	9	14488	590956,24	2339284,89
9	14325	585527,14	2337472,63	9	14366	587149,34	2336813,11	9	14407	587090,41	2337655,45	9	14448	588567,80	2338355,46	9	14489	591070,74	2339257,10
9	14326	585642,25	2337440,98	9	14367	587193,06	2336869,62	9	14408	587079,95	2337683,92	9	14449	588587,31	2338367,88	9	12101	591225,70	2339238,75
9	14327	585688,71	2337401,81	9	14368	587200,85	2336914,42	9	14409	587086,76	2337712,00	9	14450	588631,00	2338395,66	9	14490	583822,83	2339472,38
9	14328	585716,81	2337377,25	9	14369	587179,43	2336953,44	9	14410	587100,19	2337740,03	9	14451	588666,88	2338414,95	9	14491	583724,75	2339551,78
9	14329	585713,85	2337353,01	9	14370	587134,80	2336986,62	9	14411	587113,59	2337764,73	9	14452	588756,89	2338463,33	9	14492	583655,25	2339580,23
9	14330	585665,27	2337371,63	9	14371	587058,80	2337021,51	9	14412	587126,92	2337779,53	9	14453	588834,33	2338512,54	9	14493	583577,45	2339583,77
9	14331	585653,65	2337349,12	9	14372	587038,26	2337079,95	9	14413	587150,15	2337792,62	9	14454	588919,03	2338566,89	9	14494	583452,08	2339547,48
9	14332	585650,20	2337329,28	9	14373	586995,19	2337125,08	9	14414	587186,62	2337805,59	9	14455	589046,56	2338634,82	9	14495	583425,73	2339551,13
9	14333	585653,35	2337302,81	9	14374	586979,00	2337162,57	9	14415	587251,91	2337802,48	9	14456	589128,00	2338642,78	9	14496	583498,80	2339491,04
9	14334	585669,70	2337277,89	9	14375	586988,30	2337211,84	9	14416	587295,45	2337772,18	9	14457	589173,72	2338647,42	9	14497	583505,35	2339494,98
9	14335	585705,82	2337237,96	9	14376	587007,65	2337259,37	9	14417	587323,39	2337731,91	9	14458	589251,23	2338614,01	9	14498	583555,60	2339525,23
9	14336	585733,42	2337207,97	9	14377	587053,09	2337273,19	9	14418	587343,07	2337705,31	9	14459	589407,03	2338663,80	9	14499	583645,27	2339524,63
9	14337	585788,02	2337165,89	9	14378	587106,57	2337303,05	9	14419	587361,12	2337687,00	9	14460	589464,26	2338727,70	9	14500	583746,53	2339462,43
9	14338	585812,38	2337142,95	9	14379	587127,60	2337313,73	9	14420	587380,91	2337678,59	9	14461	589504,54	2338853,86	9	14490	583822,83	2339472,38
9	14339	585881,57	2337102,79	9	14380	587144,37	2337310,48	9	14421	587404,09	2337681,75	9	14462	589500,24	2338917,41	9	14501	579769,90	2335411,56
9	14340	585968,76	2337034,38	9	14381	587122,18	2337286,85	9	14422	587417,41	2337694,89	9	14463	589513,83	2338987,15	9	14502	579726,55	2335454,03
9	14341	586056,02	2336975,91	9	14382	587121,76	2337275,67	9	14423	587424,21	2337722,96	9	14464	589508,96	2339043,37	9	14503	579671,29	2335488,81
9	14342	586121,96	2336940,75	9	14383	587125,54	2337266,21	9	14424	587418,06	2337792,46	9	14465	589481,72	2339099,83	9	14504	579612,28	2335525,02
9	14343	586181,27	2336910,57	9	14384	587136,65	2337255,30	9	14425	587445,02	2337988,27	9	14466	589392,61	2339188,87	9	14505	579557,60	2335562,01
9	14344	586209,22	2336885,57	9	14385	587157,25	2337249,57	9	14426	587471,67	2338016,20	9	14467	589368,44	2339213,34	9	14506	579491,19	2335607,66
9	14345	586358,51	2336781,91	9	14386	587177,17	2337249,77	9	14427	587509,92	2338049,02	9	14468	589330,32	2339259,88	9	14507	579406,02	2335675,48
9	14346	586408,19	2336756,65	9	14387	587235,26	2337258,03	9	14428	587539,91	2338081,89	9	14469	589324,32	2339322,39	9	14508	579311,35	2335768,77
9	14347	586449,37	2336762,45	9	14388	587286,04	2337250,22	9	14429	587563,24	2338104,89	9	14470	589333,35	2339392,01	9	14509	579282,43	2335790,85
9	14348	586495,75	2336768,12	9	14389	587327,77	2337230,51	9	14430	587589,82	2338126,22	9	14471	589383,92	2339470,17	9	14510	579239,64	2335819,13
9	14349	586545,67	2336854,50	9	14390	587369,69	2337239,20	9	14431	587613,12	2338147,56	9	14472	589434,61	2339520,71	9	14511	579138,22	2335848,52
9	14350	586637,80	2336917,44	9	14391	587377,41	2337276,52	9	14432	587658,52	2338173,14	9	14473	589481,62	2339545,64	9	14512	579084,96	2335863,52
9	14351	586673,94	2336927,56	9	14392	587365,81	2337330,42	9	14433	587696,61	2338183,40	9	14474	589533,89	2339558,07	9	14513	578961,05	2335920,40
9	14352	586695,98	2336931,62	9	14393	587343,11	2337362,38	9	14434	587726,75	2338189,30	9	14475	589542,55	2339558,98	9	14514	578677,47	2336072,96
9	14353	586714,50	2336930,79	9	14394	587316,15	2337391,26	9	14435	587757,96	2338197,33	9	14476	589592,82	2339564,16	9	14515	578628,97	2336108,39
9	14354	586749,06	2336924,96	9	14395	587269,02	2337409,48	9	14436	587800,67	2338208,62	9	14477	589624,03	2339556,37	9	14516	578484,79	2336215,99
9	14355	586783,66	2336923,33	9	14396	587242,69	2337427,86	9	14437	587848,33	2338223,20	9	14478	589629,99	2339551,34	9	14517	578404,40	2336300,49
9	14356	586881,22	2336904,65	9	14397	587224,64	2337449,48	9	14438	587886,09	2338226,24	9	14479	589666,36	2339520,71	9	14518	578271,19	2336501,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	14519	578253,68	2336452,26	10	14559	592679,46	2345646,46	11	14599	592229,50	2351132,00	11	14640	592938,47	2350594,70	12	14680	588289,61	2319002,54
9	14520	578241,77	2336353,36	10	14560	592746,51	2345562,34	11	14600	592180,11	2351063,89	11	14641	593099,53	2350646,05	12	14681	588146,57	2318874,75
9	14521	578210,13	2336279,91	10	14561	592757,26	2345535,75	11	14601	592124,04	2351125,46	11	14642	593147,50	2350688,93	12	14682	588123,66	2318786,88
9	14522	578171,73	2336113,35	10	14562	592783,80	2345512,05	11	14602	591999,38	2351193,99	11	14643	593213,20	2350721,42	12	14683	588191,94	2318768,59
9	14523	578162,53	2336070,13	10	14563	592837,03	2345472,27	11	14603	591990,48	2351220,01	11	14644	593356,26	2350749,03	12	14684	588506,49	2319050,84
9	14524	578173,98	2336002,38	10	14553	592855,30	2345466,20	11	14604	591938,41	2351214,87	12	14644	589999,99	2319112,11	12	14685	588557,95	2319061,97
9	14525	578204,37	2335930,22	11	14564	593356,26	2350749,03	11	14605	591932,50	2351214,29	12	14645	590014,13	2319136,07	12	14686	588598,52	2319095,45
9	14526	578255,80	2335872,40	11	14565	593458,37	2350848,96	11	14606	591874,52	2351208,57	12	14646	590026,54	2319157,09	12	14687	588657,77	2319131,53
9	14527	578292,65	2335830,66	11	14566	593518,49	2350930,96	11	14607	591912,07	2351141,84	12	14647	590077,97	2319244,13	12	14688	588685,57	2319148,46
9	14528	578347,43	2335791,86	11	14567	593508,53	2351109,17	11	14608	592077,67	2351013,24	12	14648	590015,65	2319210,30	12	14689	588736,37	2319196,09
9	14529	578383,94	2335736,33	11	14568	593544,81	2351336,00	11	14609	592125,07	2350876,00	12	14649	589979,13	2319211,20	12	14690	588747,30	2319221,89
9	14530	578414,64	2335682,57	11	14569	593580,52	2351401,76	11	14610	592037,82	2350641,89	12	14650	589845,22	2319252,96	12	14691	588775,26	2319266,13
9	14531	578445,66	2335598,47	11	14570	593519,76	2351393,09	11	14611	591995,05	2350569,17	12	14651	589822,92	2319313,38	12	14692	588803,15	2319258,69
9	14532	578453,50	2335535,04	11	14571	593455,40	2351383,91	11	14612	591926,26	2350558,16	12	14652	589767,57	2319319,18	12	14693	588863,64	2319257,95
9	14533	578459,32	2335515,40	11	14572	593408,64	2351117,72	11	14613	591885,14	2350518,64	12	14653	589669,25	2319304,33	12	14694	588920,69	2319249,23
9	14534	578481,01	2335442,37	11	14573	593425,74	2350973,32	11	14614	591869,24	2350439,58	12	14654	589612,55	2319321,26	12	14695	588982,80	2319254,40
9	14535	578474,41	2335313,67	11	14574	593320,39	2350843,94	11	14615	591815,70	2350438,18	12	14655	589491,13	2319316,11	12	14696	589074,64	2319267,44
9	14536	578518,79	2335236,41	11	14575	593187,62	2350818,31	11	14616	591777,21	2350425,51	12	14656	589438,91	2319341,54	12	14697	589219,12	2319226,25
9	14537	578548,89	2335199,24	11	14576	593094,63	2350774,34	11	14617	591662,87	2350380,54	12	14657	589327,35	2319348,27	12	14698	589328,25	2319248,03
9	14538	578594,94	2335247,08	11	14577	593056,47	2350737,34	11	14618	591448,95	2350456,18	12	14658	589268,19	2319337,24	12	14699	589420,21	2319242,48
9	14539	578624,46	2335264,76	11	14578	592924,32	2350695,57	11	14619	591258,36	2350520,99	12	14659	589215,31	2319331,43	12	14700	589478,42	2319215,13
9	14540	578693,74	2335308,50	11	14579	592794,45	2350673,12	11	14620	591157,59	2350552,28	12	14660	589097,11	2319365,71	12	14701	589592,63	2319222,84
9	14541	578776,73	2335344,65	11	14580	592500,71	2350543,65	11	14621	591088,37	2350573,78	12	14661	588985,87	2319355,40	12	14702	589651,47	2319205,29
9	14542	578869,72	2335360,89	11	14581	592461,57	2350526,40	11	14622	591102,90	2350509,84	12	14662	588822,05	2319357,15	12	14703	589735,58	2319213,42
9	14543	578932,64	2335356,77	11	14582	592336,60	2350447,51	11	14623	591114,67	2350458,07	12	14663	588753,49	2319374,44	12	14704	589772,93	2319167,68
9	14544	579088,08	2335366,69	11	14583	592202,90	2350418,24	11	14624	591273,78	2350410,64	12	14664	588754,53	2319419,71	12	14705	589935,04	2319116,16
9	14545	579212,26	2335402,43	11	14584	592178,85	2350415,08	11	14625	591528,03	2350320,83	12	14665	588556,55	2319416,87	12	14706	589955,86	2319109,54
9	14546	579321,77	2335413,04	11	14585	592125,90	2350413,16	11	14626	591647,49	2350279,97	12	14666	588524,50	2319408,92	12	14644	589999,99	2319112,11
9	14547	579371,89	2335418,13	11	14586	592046,79	2350450,11	11	14627	591735,77	2350308,71	12	14667	588404,78	2319440,27	13	14707	591043,45	2320883,03
9	14548	579419,90	2335420,53	11	14587	592034,11	2350474,14	11	14628	591827,22	2350338,46	12	14668	588315,43	2319444,82	13	14708	591095,83	2320972,01
9	14549	579492,21	2335405,88	11	14588	592126,17	2350594,87	11	14629	592017,49	2350353,43	12	14669	588333,48	2319344,43	13	14709	591032,16	2320996,45
9	14550	579515,04	2335401,24	11	14589	592225,53	2350859,84	11	14630	592092,20	2350317,67	12	14670	588423,29	2319335,69	13	14710	590954,74	2321010,53
9	14551	579564,95	2335406,90	11	14590	592222,91	2350939,91	11	14631	592123,83	2350319,57	12	14671	588483,23	2319303,25	13	14711	590849,92	2321029,64
9	14552	579662,40	2335418,66	11	14591	592272,19	2351025,44	11	14632	592233,80	2350320,68	12	14672	588568,96	2319325,81	13	14712	590785,33	2321020,34
9	14501	579769,90	2335411,56	11	14592	592333,76	2351058,64	11	14633	592337,61	2350341,71	12	14673	588668,13	2319295,49	13	14713	590760,27	2321016,62
10	14553	592855,30	2345466,20	11	14593	592507,12	2351184,32	11	14634	592369,14	2350352,48	12	14674	588645,43	2319249,14	13	14714	590719,21	2320969,83
10	14554	592847,58	2345484,95	11	14594	592565,72	2351276,76	11	14635	592464,11	2350415,08	12	14675	588594,11	2319200,81	13	14715	590698,32	2320911,65
10	14555	592763,49	2345598,18	11	14595	592505,54	2351270,82	11	14636	592518,20	2350438,25	12	14676	588518,40	2319177,60	13	14716	590689,94	2320861,17
10	14556	592665,98	2345702,70	11	14596	592424,72	2351262,85	11	14637	592623,50	2350483,38	12	14677	588497,03	2319159,04	13	14717	590641,01	2320868,20
10	14557	592632,66	2345719,19	11	14597	592315,81	2351171,61	11	14638	592817,96	2350575,70	12	14678	588410,06	2319098,52	13	14718	590616,63	2320871,70
10	14558	592637,10	2345697,05	11	14598	592274,48	2351152,65	11	14639	592883,44	2350586,00	12	14679	588342,87	2319038,79	13	14719	590614,29	2320913,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	14720	590612,72	2320941,29	13	14761	589459,29	2321817,91	13	14802	588896,46	2321706,48	14	14842	591788,55	2323809,40	17	14880	591621,67	2347477,37
13	14721	590568,77	2320984,98	13	14762	589441,06	2321780,58	13	14803	588939,95	2321695,49	14	14843	591750,22	2323866,51	17	14881	591554,00	2347478,01
13	14722	590434,85	2321067,52	13	14763	589414,26	2321727,23	13	14804	589042,16	2321620,07	14	14844	591731,28	2323954,12	17	14882	591482,54	2347470,42
13	14723	590363,64	2321142,57	13	14764	589388,20	2321681,22	13	14805	589094,24	2321601,04	14	14845	591740,87	2324008,78	17	14883	591479,38	2347450,82
13	14724	590298,86	2321149,17	13	14765	589369,14	2321690,23	13	14806	589144,87	2321618,96	14	14846	591713,52	2324116,05	17	14884	591564,12	2347428,68
13	14725	590196,82	2321189,86	13	14766	589312,23	2321715,57	13	14807	589219,76	2321628,89	14	14847	591726,83	2324179,63	17	14885	591605,23	2347433,11
13	14726	590174,73	2321251,71	13	14767	589238,18	2321744,52	13	14808	589274,66	2321615,68	14	14848	591689,55	2324277,56	17	14877	591680,20	2347482,27
13	14727	590097,06	2321284,91	13	14768	589177,12	2321730,53	13	14809	589304,77	2321604,82	14	14849	591686,65	2324313,55	18	14886	590450,96	2347543,16
13	14728	590067,34	2321333,38	13	14769	589120,88	2321729,14	13	14810	589337,63	2321592,97	14	14850	591682,44	2324365,94	18	14887	590384,54	2347581,74
13	14729	590015,04	2321334,09	13	14770	589055,23	2321734,87	13	14811	589347,79	2321589,31	14	14851	591640,53	2324430,76	18	14888	590308,00	2347662,70
13	14730	589976,48	2321372,12	13	14771	588989,95	2321782,84	13	14812	589408,40	2321554,15	14	14852	591658,89	2324308,82	18	14889	590258,04	2347703,18
13	14731	589923,34	2321423,65	13	14772	588906,50	2321803,48	13	14813	589458,84	2321488,20	14	14853	591587,72	2324296,29	18	14890	590234,75	2347697,14
13	14732	589721,71	2321437,97	13	14773	588870,21	2321831,65	13	14814	589505,06	2321468,71	14	14854	591590,44	2324262,42	18	14891	590271,97	2347515,97
13	14733	589672,69	2321410,21	13	14774	588816,97	2321872,52	13	14815	589537,19	2321404,43	14	14855	591625,71	2324164,18	18	14892	590320,14	2347508,38
13	14734	589617,77	2321463,65	13	14775	588759,16	2321899,30	13	14816	589575,75	2321351,82	14	14856	591612,17	2324105,35	18	14893	590394,02	2347523,55
13	14735	589595,71	2321528,77	13	14776	588593,99	2321826,55	13	14817	589663,73	2321304,09	14	14857	591640,29	2324014,19	18	14886	590450,96	2347543,16
13	14736	589483,37	2321626,44	13	14777	588524,46	2321844,94	13	14818	589721,68	2321315,66	14	14858	591631,09	2323961,76	19	14894	591391,05	2349977,81
13	14737	589531,23	2321636,82	13	14778	588461,70	2321828,57	13	14819	589878,64	2321332,99	14	14859	591631,33	2323960,49	19	14895	591383,67	2350017,31
13	14738	589501,66	2321668,77	13	14779	588405,56	2321818,06	13	14820	589909,20	2321290,89	14	14860	591647,24	2323876,72	19	14896	591364,98	2350047,87
13	14739	589527,61	2321723,61	13	14780	588386,61	2321809,07	13	14821	589937,00	2321234,96	14	14861	591654,50	2323836,04	19	14897	591283,03	2350086,64
13	14740	589565,95	2321791,51	13	14781	588327,27	2321818,97	13	14822	589981,53	2321230,23	14	14862	591712,71	2323742,93	19	14898	591202,28	2350072,58
13	14741	589633,86	2321882,79	13	14782	588313,40	2321835,93	13	14823	590031,57	2321210,16	14	14863	591855,25	2323662,94	19	14899	591212,45	2350027,80
13	14742	589691,06	2321908,91	13	14783	588263,38	2321835,92	13	14824	590091,84	2321178,56	14	14864	591921,32	2323682,45	19	14900	591224,27	2349975,81
13	14743	589705,71	2321922,47	13	14784	588220,88	2321804,79	13	14825	590094,07	2321128,04	15	14864	590134,66	2339226,43	19	14901	591274,06	2349984,91
13	14744	589736,11	2321946,02	13	14785	588067,70	2321787,12	13	14826	590223,32	2321080,31	15	14865	590106,83	2339234,01	19	14902	591324,60	2349958,50
13	14745	589788,81	2321986,87	13	14786	587979,75	2321764,72	13	14827	590256,18	2321036,81	15	14866	589959,47	2339239,38	19	14894	591391,05	2349977,81
13	14746	589846,38	2322031,48	13	14787	587926,22	2321753,38	13	14828	590306,18	2321036,81	15	14867	589953,77	2339213,14	20	14903	587591,14	2314903,49
13	14747	589882,13	2322077,69	13	14788	587875,20	2321754,00	13	14829	590366,51	2320994,52	15	14868	589977,81	2339191,95	20	14904	587578,50	2314993,67
13	14748	589921,45	2322183,19	13	14789	587803,68	2321687,17	13	14830	590412,43	2320952,32	15	14869	590027,77	2339183,73	20	14905	587576,50	2315011,20
13	14749	589942,87	2322240,66	13	14790	587746,77	2321680,78	13	14831	590483,17	2320887,31	15	14870	590058,12	2339189,42	20	14906	587558,58	2315172,69
13	14750	589995,41	2322328,85	13	14791	587671,96	2321641,44	13	14832	590540,07	2320803,53	15	14864	590134,66	2339226,43	20	14907	587557,71	2315198,10
13	14751	589909,71	2322386,91	13	14792	587605,37	2321607,52	13	14833	590698,77	2320751,09	16	14871	591720,95	2339915,20	20	14908	587509,77	2315289,68
13	14752	589907,05	2322375,87	13	14793	587990,29	2321668,05	13	14834	590706,71	2320754,58	16	14872	591770,90	2340006,92	20	14909	587454,58	2315419,56
13	14753	589872,00	2322317,07	13	14794	588178,25	2321709,09	13	14835	590774,33	2320784,16	16	14873	591798,73	2340069,52	20	14910	587455,42	2315484,81
13	14754	589854,51	2322287,72	13	14795	588367,95	2321710,07	13	14836	590795,09	2320833,06	16	14874	591787,35	2340116,32	20	14911	587614,07	2315667,16
13	14755	589816,52	2322184,05	13	14796	588477,94	2321712,66	13	14837	590825,52	2320880,86	16	14875	591716,51	2340033,47	20	14912	587633,63	2315710,50
13	14756	589796,88	2322130,44	13	14797	588510,82	2321732,00	13	14838	590841,29	2320929,62	16	14876	591701,96	2339946,19	20	14913	587648,60	2315753,81
13	14757	589775,54	2322112,21	13	14798	588614,75	2321728,12	13	14839	591001,01	2320901,33	16	14871	591720,95	2339915,20	20	14914	587850,70	2316063,39
13	14758	589652,85	2322007,44	13	14799	588742,55	2321797,50	13	14707	591043,45	2320883,03	17	14877	591680,20	2347482,27	20	14915	587879,59	2316124,90
13	14759	589600,31	2321977,27	13	14800	588848,73	2321721,41	14	14840	591921,32	2323682,45	17	14878	591686,19	2347500,79	20	14916	587906,85	2316180,13
13	14760	589581,55	2321966,49	13	14801	588893,06	2321722,45	14	14841	591921,32	2323732,45	17	14879	591658,35	2347485,60	20	14917	587916,82	2316231,24

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				
20	14918	587928,78	2316248,02	21	14958	588377,51	2338068,20	21	14999	587241,09	2337543,92	21	15040	587433,59	2337144,05	24	15078	586980,46	2321592,34
20	14919	587974,35	2316331,24	21	14959	588454,33	2338154,41	21	15000	587249,13	2337509,14	21	15041	587451,89	2337180,21	24	15079	586713,20	2321661,38
20	14920	588024,49	2316407,77	21	14960	588469,89	2338244,01	21	15001	587268,77	2337479,23	21	15042	587480,61	2337252,89	24	15080	586683,20	2321677,18
20	14921	588058,50	2316433,95	21	14961	588383,83	2338246,33	21	15002	587296,68	2337447,63	21	15043	587510,93	2337312,76	24	15081	586659,18	2321681,84
20	14922	588089,48	2316479,31	21	14962	588292,03	2338249,68	21	15003	587358,66	2337409,57	21	15044	587556,74	2337363,50	24	15082	586585,18	2321749,88
20	14923	588096,83	2316507,98	21	14963	588245,78	2338263,44	21	15004	587414,99	2337312,05	21	15045	587606,23	2337386,06	24	15083	586569,18	2321761,23
20	14924	588052,99	2316551,82	21	14964	588181,36	2338244,44	21	15005	587417,69	2337245,05	21	15046	587642,86	2337386,84	24	15084	586519,07	2321779,30
20	14925	587944,53	2316469,91	21	14965	588046,46	2338188,53	21	15006	587404,34	2337225,29	21	15047	587719,09	2337374,64	24	15085	586462,26	2321852,79
20	14926	587905,82	2316425,44	21	14966	587937,04	2338147,40	21	15007	587374,42	2337201,35	21	15048	587775,66	2337353,45	24	15086	586351,28	2322044,54
20	14927	587876,82	2316384,32	21	14967	587863,68	2338129,95	21	15008	587344,28	2337188,61	21	15049	587787,12	2337335,17	24	15087	586317,13	2322115,51
20	14928	587862,75	2316326,64	21	14968	587797,94	2338136,36	21	15009	587323,19	2337173,37	21	15050	587791,88	2337305,38	24	15088	586245,66	2322214,93
20	14929	587829,80	2316282,07	21	14969	587723,28	2338147,34	21	15010	587307,45	2337171,03	21	15051	587799,91	2337270,59	24	15089	586236,98	2322297,45
20	14930	587816,48	2316233,32	21	14970	587665,44	2338143,28	21	15011	587293,60	2337188,25	21	15052	587821,17	2337234,07	24	15090	586226,79	2322341,70
20	14931	587753,09	2316081,31	21	14971	587637,10	2338127,00	21	15012	587280,75	2337202,67	21	15053	587850,82	2337215,68	24	15091	586206,57	2322389,24
20	14932	587634,80	2315928,85	21	14972	587585,95	2338083,08	21	15013	587268,21	2337210,80	21	15054	587879,64	2337212,26	24	15092	586195,21	2322463,69
20	14933	587567,99	2315812,99	21	14973	587499,31	2337983,45	21	15014	587251,12	2337213,00	21	14947	587962,22	2337290,63	24	15093	586176,24	2322511,31
20	14934	587542,94	2315772,67	21	14974	587478,71	2337945,44	21	15015	587191,27	2337202,22	22	15055	588006,14	2337420,03	24	15094	586153,98	2322554,47
20	14935	587520,18	2315730,22	21	14975	587464,15	2337897,21	21	15016	587177,29	2337203,01	22	15056	588007,19	2337448,15	24	15095	586110,71	2322590,65
20	14936	587380,89	2315633,99	21	14976	587359,34	2337785,34	21	15017	587138,03	2337227,99	22	15057	588004,21	2337492,84	24	15096	586032,47	2322625,30
20	14937	587354,48	2315412,57	21	14977	587487,55	2337820,76	21	15018	587104,19	2337234,51	22	15058	588007,76	2337534,14	24	15097	586006,62	2322630,09
20	14938	587374,35	2315346,69	21	14978	587510,35	2337807,89	21	15019	587072,72	2337235,76	22	15059	588004,62	2337554,01	24	15098	585949,99	2322639,80
20	14939	587389,19	2315297,55	21	14979	587474,49	2337737,24	21	15020	587042,97	2337231,43	22	15060	587983,45	2337578,96	24	15099	585847,86	2322649,86
20	14940	587425,58	2315235,78	21	14980	587462,76	2337705,85	21	15021	587023,65	2337211,14	22	15061	587961,93	2337549,34	24	15100	585732,59	2322661,35
20	14941	587458,21	2315181,70	21	14981	587437,75	2337674,59	21	15022	587018,16	2337188,06	22	15062	587961,74	2337521,23	24	15101	585675,24	2322663,91
20	14942	587470,82	2314993,83	21	14982	587416,15	2337661,51	21	15023	587024,60	2337163,21	22	15063	587955,14	2337487,57	24	15102	585549,35	2322688,34
20	14943	587476,70	2314964,02	21	14983	587391,28	2337651,75	21	15024	587032,68	2337135,05	22	15064	587960,74	2337461,80	24	15103	585460,35	2322676,06
20	14944	587476,13	2314945,33	21	14984	587353,30	2337660,28	21	15025	587054,01	2337110,08	22	15065	587980,60	2337395,43	24	15104	585407,38	2322663,48
20	14945	587491,93	2314944,51	21	14985	587322,06	2337688,59	21	15026	587073,73	2337091,77	22	15055	588006,14	2337420,03	24	15105	585312,14	2322625,97
20	14946	587565,43	2314917,35	21	14986	587248,59	2337760,30	21	15027	587099,73	2337066,71	23	15066	587928,16	2338183,31	24	15106	585208,99	2322542,25
20	14903	587591,14	2314903,49	21	14987	587203,53	2337778,02	21	15028	587190,66	2337018,21	23	15067	587944,94	2338204,53	24	15107	585028,07	2322660,02
21	14947	587962,22	2337290,63	21	14988	587185,16	2337773,34	21	15029	587207,06	2336996,61	23	15068	587843,25	2338198,41	24	15108	584975,75	2322469,48
21	14948	587974,62	2337339,90	21	14989	587163,66	2337764,54	21	15030	587221,77	2336973,34	23	15069	587793,98	2338188,82	24	15109	584661,11	2322508,45
21	14949	587945,90	2337464,15	21	14990	587143,68	2337743,19	21	15031	587226,60	2336951,82	23	15070	587737,12	2338173,20	24	15110	584635,02	2322467,92
21	14950	587944,98	2337547,87	21	14991	587131,95	2337721,74	21	15032	587233,44	2336936,59	23	15071	587763,76	2338166,50	24	15111	584600,57	2322415,68
21	14951	587967,71	2337594,06	21	14992	587123,47	2337690,37	21	15033	587268,26	2336910,31	23	15072	587838,48	2338161,51	24	15112	584683,56	2322411,58
21	14952	588000,88	2337634,20	21	14993	587136,03	2337660,39	21	15034	587311,80	2336991,06	23	15073	587916,29	2338172,94	24	15113	584752,03	2322390,83
21	14953	588022,09	2337677,43	21	14994	587162,39	2337645,33	21	15035	587336,92	2337035,55	23	15066	587928,16	2338183,31	24	15114	584808,98	2322392,71
21	14954	588037,72	2337778,97	21	14995	587187,11	2337631,94	21	15036	587350,12	2337032,15	24	15074	587400,76	2321583,03	24	15115	585004,28	2322366,69
21	14955	588058,89	2337814,70	21	14996	587206,91	2337625,18	21	15037	587370,06	2337046,91	24	15075	587368,42	2321598,33	24	15116	585082,32	2322377,29
21	14956	588068,20	2337863,97	21	14997	587220,03	2337608,55	21	15038	587391,74	2337069,91	24	15076	587293,76	2321633,66	24	15117	585143,44	2322401,97
21	14957	588146,24	2337911,28	21	14998	587226,46	2337582,07	21	15039	587410,12	2337099,56	24	15077	587216,85	2321633,97	24	15118	585204,84	2322432,75

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
24	15119	585270,19	2322472,50	25	15159	583261,76	2322357,37	25	15200	584651,50	2323651,35	25	15241	583353,30	2323349,60	25	15282	583719,84	2321489,21
24	15120	585317,58	2322516,02	25	15160	583262,85	2322397,31	25	15201	584507,75	2323705,99	25	15242	583334,63	2323266,13	25	15146	583806,02	2321511,73
24	15121	585427,95	2322559,95	25	15161	583269,56	2322505,69	25	15202	584424,00	2323750,86	25	15243	583277,96	2323051,42	26	15283	585763,69	2337089,57
24	15122	585485,59	2322575,58	25	15162	583293,71	2322661,76	25	15203	584350,25	2323772,09	25	15244	583258,13	2322873,60	26	15284	585762,02	2337101,82
24	15123	585526,20	2322583,08	25	15163	583308,81	2322714,65	25	15204	584274,08	2323807,02	25	15245	583206,76	2322831,56	26	15285	585708,68	2337175,25
24	15124	585575,66	2322581,87	25	15164	583336,81	2322756,29	25	15205	584181,78	2323826,70	25	15246	583152,84	2322767,93	26	15286	585673,72	2337225,46
24	15125	585659,42	2322565,09	25	15165	583395,45	2323123,35	25	15206	584167,01	2323842,30	25	15247	583110,99	2322730,01	26	15287	585638,18	2337263,22
24	15126	585875,79	2322546,36	25	15166	583416,93	2323164,69	25	15207	584037,45	2323852,79	25	15248	583079,68	2322698,86	26	15288	585620,25	2337301,38
24	15127	585947,20	2322537,76	25	15167	583452,46	2323334,16	25	15208	583975,02	2323872,37	25	15249	583007,40	2322619,56	26	15289	585617,18	2337337,78
24	15128	586056,17	2322506,64	25	15168	583449,28	2323397,86	25	15209	583944,38	2323872,30	25	15250	582977,36	2322553,37	26	15290	585637,73	2337385,11
24	15129	586097,44	2322440,08	25	15169	583480,88	2323488,57	25	15210	583908,62	2323872,24	25	15251	582938,83	2322561,87	26	15291	585635,43	2337407,14
24	15130	586110,51	2322360,02	25	15170	583516,54	2323527,31	25	15211	583851,22	2323850,64	25	15252	582890,27	2322572,32	26	15292	585620,52	2337423,67
24	15131	586136,13	2322292,74	25	15171	583547,23	2323601,05	25	15212	583794,50	2323880,81	25	15253	582818,61	2322579,81	26	15293	585549,70	2337420,73
24	15132	586144,52	2322247,13	25	15172	583569,68	2323683,86	25	15213	583714,49	2323875,53	25	15254	582776,98	2322618,54	26	15294	585544,97	2337420,96
24	15133	586147,50	2322187,98	25	15173	583583,40	2323713,18	25	15214	583661,94	2323891,25	25	15255	582628,51	2322623,43	26	15295	585488,66	2337409,77
24	15134	586197,67	2322111,56	25	15174	583590,98	2323774,21	25	15215	583617,57	2323934,99	25	15256	582572,13	2322617,84	26	15296	585432,35	2337398,56
24	15135	586227,55	2322070,96	25	15175	583651,96	2323791,42	25	15216	583609,77	2323997,21	25	15257	582530,22	2322571,27	26	15297	585404,18	2337390,48
24	15136	586250,31	2322020,83	25	15176	583803,46	2323737,13	25	15217	583575,98	2324063,49	25	15258	582572,88	2322526,07	26	15298	585427,16	2337363,86
24	15137	586326,57	2321892,25	25	15177	583832,77	2323743,89	25	15218	583559,02	2324096,78	25	15259	582581,91	2322517,03	26	15299	585489,48	2337285,71
24	15138	586382,82	2321785,13	25	15178	583940,74	2323768,71	25	15219	583519,50	2324131,98	25	15260	582614,20	2322515,99	26	15300	585495,59	2337247,99
24	15139	586455,14	2321700,62	25	15179	584061,68	2323743,73	25	15220	583509,07	2324188,72	25	15261	582753,39	2322508,00	26	15301	585534,10	2337206,83
24	15140	586513,17	2321685,99	25	15180	584227,61	2323716,17	25	15221	583484,26	2324236,50	25	15262	582781,86	2322489,52	26	15302	585604,43	2337162,57
24	15141	586555,37	2321635,67	25	15181	584281,09	2323688,95	25	15222	583433,09	2324248,24	25	15263	582796,91	2322479,74	26	15303	585676,51	2337122,33
24	15142	586679,13	2321560,88	25	15182	584381,77	2323660,04	25	15223	583412,57	2324252,33	25	15264	582855,70	2322477,46	26	15304	585730,50	2337092,60
24	15143	586707,45	2321568,82	25	15183	584463,36	2323616,33	25	15224	583388,30	2324264,38	25	15265	582894,15	2322422,69	26	15305	585751,78	2337085,81
24	15144	586703,55	2321587,80	25	15184	584620,86	2323556,00	25	15225	583374,58	2324276,54	25	15266	582976,08	2322440,77	26	15283	585763,69	2337089,57
24	15145	587118,69	2321570,82	25	15185	584711,69	2323540,75	25	15226	583385,96	2324260,39	25	15267	583022,65	2322451,06	27	15306	585457,86	2337266,38
24	15074	587400,76	2321583,03	25	15186	584892,22	2323545,65	25	15227	583408,61	2324164,52	25	15268	583118,55	2322604,05	27	15307	585439,68	2337305,34
25	15146	583806,02	2321511,73	25	15187	585020,61	2323476,35	25	15228	583405,02	2324120,86	25	15269	583154,89	2322550,02	27	15308	585422,70	2337326,42
25	15147	583745,97	2321609,66	25	15188	585057,94	2323454,30	25	15229	583412,14	2324121,40	25	15270	583156,79	2322480,87	27	15309	585395,30	2337361,43
25	15148	583688,26	2321631,98	25	15189	585094,20	2323438,19	25	15230	583428,13	2324079,45	25	15271	583165,61	2322438,09	27	15310	585363,25	2337380,66
25	15149	583528,62	2321684,56	25	15190	585167,51	2323417,72	25	15231	583467,94	2324043,99	25	15272	583144,43	2322338,56	27	15311	585283,40	2337372,55
25	15150	583464,05	2321779,43	25	15191	585260,94	2323383,66	25	15232	583492,99	2323981,72	25	15273	583141,09	2322154,71	27	15312	585219,01	2337398,33
25	15151	583454,83	2321841,03	25	15192	585238,56	2323493,35	25	15233	583498,17	2323882,66	25	15274	583243,56	2322032,96	27	15313	585156,49	2337445,07
25	15152	583418,51	2321895,62	25	15193	585188,30	2323501,29	25	15234	583476,08	2323740,22	25	15275	583272,61	2321983,11	27	15314	585104,10	2337513,13
25	15153	583374,22	2321914,94	25	15194	585120,29	2323525,52	25	15235	583460,39	2323702,93	25	15276	583269,50	2321900,10	27	15315	585072,70	2337529,98
25	15154	583379,56	2321976,52	25	15195	585015,71	2323579,88	25	15236	583452,63	2323684,51	25	15277	583305,75	2321837,52	27	15316	585041,34	2337538,45
25	15155	583328,17	2322086,38	25	15196	584983,65	2323602,99	25	15237	583455,68	2323657,28	25	15278	583354,74	2321806,06	27	15317	585008,23	2337533,72
25	15156	583300,93	2322121,43	25	15197	584936,93	2323636,72	25	15238	583448,35	2323623,52	25	15279	583365,04	2321744,65	27	15318	584980,06	2337527,29
25	15157	583240,36	2322177,74	25	15198	584769,39	2323640,59	25	15239	583393,11	2323536,97	25	15280	583458,73	2321611,34	27	15319	584951,90	2337517,55
25	15158	583240,12	2322307,77	25	15199	584722,47	2323640,28	25	15240	583350,69	2323417,07	25	15281	583639,41	2321544,44	27	15320	584913,80	2337509,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	15321	584884,03	2337509,74	28	15361	583901,04	2319060,22	29	15401	583108,72	2324337,06	32	15439	579648,14	2318175,18	32	15480	578438,48	2317690,21
27	15322	584867,31	2337483,39	28	15362	583856,87	2318954,20	29	15402	583132,56	2324319,05	32	15440	579740,07	2318385,12	32	15481	578474,73	2317794,47
27	15323	584898,55	2337455,06	28	15363	583862,02	2318943,72	29	15403	583207,12	2324263,04	32	15441	579789,38	2318435,39	32	15482	578565,10	2317898,06
27	15324	584944,73	2337436,56	28	15364	583764,62	2318843,60	29	15404	583255,42	2324231,98	32	15442	579827,12	2318473,82	32	15483	578717,05	2318035,10
27	15325	584985,94	2337416,44	28	15365	583736,15	2318779,42	29	15405	583292,53	2324190,74	32	15443	579872,54	2318537,75	32	15484	578722,55	2318102,86
27	15326	585038,83	2337409,48	28	15366	583649,77	2318673,49	29	15385	583358,44	2324164,31	32	15444	579913,23	2318625,56	32	15485	578731,68	2318201,21
27	15327	585075,08	2337391,03	28	15367	583608,50	2318683,11	30	15406	580879,92	2317643,91	32	15445	579934,58	2318695,62	32	15486	578750,08	2318266,79
27	15328	585113,01	2337372,59	28	15368	583524,75	2318704,94	30	15407	580892,03	2317695,02	32	15446	579937,44	2318824,99	32	15487	578760,97	2318405,00
27	15329	585173,99	2337344,06	28	15369	583522,38	2318686,33	30	15408	580908,45	2317763,34	32	15447	579944,29	2319016,73	32	15488	578700,99	2318520,49
27	15330	585230,18	2337337,07	28	15370	583498,97	2318659,23	30	15409	580951,16	2317844,19	32	15448	579932,87	2319107,70	32	15489	578649,17	2318695,96
27	15331	585292,81	2337305,22	28	15371	583461,22	2318613,63	30	15410	580935,76	2317896,98	32	15449	579916,01	2319178,93	32	15490	578637,19	2318787,79
27	15332	585360,40	2337273,35	28	15372	583528,05	2318599,96	30	15411	580921,01	2317947,52	32	15450	579882,63	2319265,48	32	15491	578664,07	2318852,38
27	15333	585406,19	2337258,82	28	15373	583635,04	2318574,24	30	15412	580850,56	2317867,20	32	15451	579826,97	2319255,39	32	15492	578711,15	2318909,33
27	15334	585437,94	2337247,09	28	15374	583694,59	2318577,35	30	15413	580814,81	2317799,14	32	15452	579788,01	2319221,33	32	15493	578774,20	2318944,05
27	15306	585457,86	2337266,38	28	15375	583806,60	2318636,48	30	15414	580797,40	2317728,43	32	15453	579834,57	2319089,06	32	15494	578917,59	2318933,24
28	15335	584878,92	2318455,01	28	15376	583909,07	2318606,22	30	15415	580773,17	2317679,66	32	15454	579844,46	2319010,15	32	15495	579066,45	2318997,56
28	15336	584896,82	2318475,78	28	15377	584096,79	2318579,61	30	15416	580783,69	2317624,47	32	15455	579846,69	2318924,43	32	15496	579113,73	2319094,00
28	15337	584898,78	2318516,83	28	15378	584281,91	2318523,77	30	15417	580830,88	2317634,00	32	15456	579838,30	2318840,11	32	15497	579164,56	2319113,51
28	15338	584853,92	2318546,00	28	15379	584393,69	2318542,91	30	15406	580879,92	2317643,91	32	15457	579830,87	2318765,18	32	15498	579259,62	2319119,24
28	15339	584696,04	2318513,38	28	15380	584461,42	2318528,42	31	15418	580779,28	2318530,35	32	15458	579806,08	2318668,67	32	15499	579374,88	2319117,57
28	15340	584624,77	2318544,08	28	15381	584540,15	2318480,95	31	15419	580767,13	2318582,41	32	15459	579772,02	2318594,23	32	15500	579400,10	2319154,15
28	15341	584570,76	2318578,65	28	15382	584610,95	2318443,13	31	15420	580753,44	2318641,11	32	15460	579757,50	2318573,77	32	15501	579375,51	2319211,55
28	15342	584506,42	2318618,13	28	15383	584677,18	2318415,42	31	15421	580518,15	2318781,94	32	15461	579735,64	2318542,91	32	15502	579304,39	2319218,37
28	15343	584404,14	2318642,94	28	15384	584833,50	2318442,68	31	15422	580484,59	2318816,01	32	15462	579657,78	2318471,08	32	15503	579232,45	2319219,75
28	15344	584293,46	2318623,71	28	15335	584878,92	2318455,01	31	15423	580447,05	2318949,00	32	15463	579594,16	2318359,38	32	15504	579139,29	2319210,56
28	15345	584173,32	2318663,85	29	15385	583358,44	2324164,31	31	15424	580419,38	2319060,49	32	15464	579570,24	2318263,88	32	15505	579067,33	2319182,80
28	15346	584116,89	2318685,66	29	15386	583338,63	2324243,59	31	15425	580373,32	2319058,95	32	15465	579496,32	2318121,68	32	15506	579020,59	2319151,08
28	15347	584001,88	2318695,53	29	15387	583262,83	2324348,42	31	15426	580343,37	2319036,24	32	15466	579443,64	2318027,18	32	15507	578974,35	2319102,27
28	15348	583826,44	2318734,89	29	15388	583195,01	2324423,32	31	15427	580330,44	2319026,43	32	15467	579308,65	2317866,97	32	15508	578888,57	2319064,43
28	15349	583841,73	2318781,83	29	15389	583150,92	2324472,01	31	15428	580348,83	2318930,07	32	15468	579236,47	2317857,61	32	15509	578775,84	2319046,99
28	15350	583845,35	2318792,94	29	15390	583030,53	2324565,92	31	15429	580368,67	2318844,44	32	15469	579152,79	2317825,10	32	15510	578718,31	2319029,33
28	15351	583893,14	2318826,26	29	15391	582865,92	2324641,90	31	15430	580386,84	2318798,84	32	15470	579083,39	2317769,10	32	15511	578637,92	2318977,67
28	15352	583940,83	2318897,63	29	15392	582815,89	2324629,15	31	15431	580414,60	2318759,72	32	15471	578954,12	2317593,08	32	15512	578580,02	2318907,04
28	15353	583988,25	2319006,11	29	15393	582830,09	2324588,08	31	15432	580455,01	2318702,77	32	15472	578816,16	2317492,50	32	15513	578551,33	2318852,29
28	15354	584013,15	2319059,86	29	15394	582864,68	2324549,14	31	15433	580528,51	2318648,15	32	15473	578735,45	2317448,60	32	15514	578544,55	2318823,91
28	15355	584131,60	2319114,19	29	15395	582918,23	2324514,49	31	15434	580657,81	2318576,96	32	15474	578590,68	2317351,51	32	15515	578537,02	2318792,35
28	15356	584257,46	2319234,14	29	15396	582967,99	2324469,34	31	15418	580779,28	2318530,35	32	15475	578545,05	2317314,24	32	15516	578538,46	2318741,97
28	15357	584222,35	2319319,74	29	15397	582987,07	2324408,66	32	15435	579398,22	2317796,33	32	15476	578516,39	2317438,20	32	15517	578551,94	2318672,23
28	15358	584081,92	2319201,42	29	15398	582992,31	2324404,96	32	15436	579535,71	2317961,58	32	15477	578484,23	2317517,48	32	15518	578607,27	2318485,17
28	15359	584058,70	2319189,38	29	15399	583038,81	2324372,21	32	15437	579583,33	2318077,09	32	15478	578433,22	2317581,62	32	15519	578660,39	2318387,66
28	15360	583954,70	2319143,08	29	15400	583089,51	2324373,81	32	15438	579616,26	2318120,74	32	15479	578442,07	2317631,76	32	15520	578650,71	2318279,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	15521	578626,53	2318132,96	34	15560	577665,28	2317342,85	34	15601	577555,34	2319488,75	34	15642	578005,38	2320401,90	34	15683	577180,19	2318347,50
32	15522	578469,29	2317987,49	34	15561	577269,38	2317460,42	34	15602	577625,23	2319514,94	34	15643	577988,27	2320392,99	34	15684	577149,97	2318258,67
32	15523	578434,41	2317941,97	34	15562	577232,81	2317519,36	34	15603	577782,00	2319591,94	34	15644	577971,13	2320383,62	34	15685	577111,29	2318194,34
32	15524	578361,65	2317827,58	34	15563	577210,67	2317573,13	34	15604	577987,47	2319678,98	34	15645	577962,10	2320376,74	34	15686	577117,82	2318111,60
32	15525	578332,54	2317755,61	34	15564	577197,05	2317671,37	34	15605	578034,43	2319696,94	34	15646	577973,29	2320184,64	34	15687	577152,08	2318020,47
32	15526	578318,65	2317665,66	34	15565	577177,02	2317728,70	34	15606	578097,47	2319735,28	34	15647	577985,38	2320086,87	34	15688	577135,22	2317900,24
32	15527	578341,87	2317559,46	34	15566	577208,71	2317810,51	34	15607	578222,24	2319839,36	34	15648	578031,54	2319880,69	34	15689	577115,39	2317846,48
32	15528	578394,20	2317473,58	34	15567	577228,83	2317864,29	34	15608	578403,76	2319952,35	34	15649	578041,23	2319824,65	34	15690	577099,18	2317805,07
32	15529	578422,23	2317404,32	34	15568	577257,28	2317963,65	34	15609	578549,63	2319944,23	34	15650	577963,90	2319778,33	34	15691	577050,37	2317819,98
32	15530	578445,36	2317304,66	34	15569	577255,16	2318050,06	34	15610	578647,93	2319947,16	34	15651	577832,89	2319722,57	34	15692	576916,75	2317856,79
32	15531	578430,85	2317140,31	34	15570	577208,35	2318166,22	34	15611	578734,61	2319963,30	34	15652	577740,04	2319682,72	34	15693	576678,55	2317902,70
32	15532	578410,46	2317093,12	34	15571	577257,96	2318237,64	34	15612	578792,79	2319989,08	34	15653	577660,55	2319643,66	34	15694	576560,81	2318000,79
32	15533	578451,07	2317073,12	34	15572	577290,29	2318332,44	34	15613	578846,52	2320024,73	34	15654	577631,81	2319629,04	34	15695	576452,35	2318085,96
32	15534	578463,67	2317076,21	34	15573	577287,48	2318391,62	34	15614	578933,41	2320122,06	34	15655	577542,41	2319596,31	34	15696	576385,67	2318135,77
32	15535	578495,77	2317083,85	34	15574	577265,88	2318458,81	34	15615	578991,83	2320219,43	34	15656	577424,77	2319573,56	34	15697	576285,58	2318223,26
32	15536	578550,94	2317096,99	34	15575	577237,20	2318506,23	34	15616	579031,36	2320276,99	34	15657	577369,61	2319576,64	34	15698	576241,69	2318247,36
32	15537	578548,38	2317161,21	34	15576	577169,89	2318568,62	34	15617	579133,05	2320394,48	34	15658	577283,97	2319593,60	34	15699	576196,38	2318269,34
32	15538	578622,80	2317226,80	34	15577	577118,76	2318591,30	34	15618	579119,16	2320402,61	34	15659	577107,93	2319654,16	34	15700	576128,94	2318290,79
32	15539	578792,18	2317347,84	34	15578	577064,59	2318604,11	34	15619	579092,24	2320414,62	34	15660	577057,71	2319663,20	34	15701	576104,09	2318295,58
32	15540	578877,43	2317394,71	34	15579	577007,93	2318621,05	34	15620	579068,25	2320422,24	34	15661	576999,47	2319660,73	34	15702	575899,09	2318304,75
32	15541	579055,08	2317482,22	34	15580	576959,80	2318639,87	34	15621	579036,26	2320428,68	34	15662	576928,85	2319633,88	34	15703	575825,16	2318308,40
32	15542	579096,72	2317580,62	34	15581	576888,67	2318690,16	34	15622	579032,83	2320428,93	34	15663	576878,90	2319605,28	34	15704	575804,61	2318244,71
32	15543	579111,90	2317644,40	34	15582	576836,53	2318745,53	34	15623	578971,82	2320371,60	34	15664	576813,42	2319545,43	34	15705	575843,99	2318205,53
32	15544	579156,27	2317700,34	34	15583	576817,55	2318801,07	34	15624	578936,71	2320329,62	34	15665	576776,01	2319491,28	34	15706	576064,61	2318195,15
32	15545	579295,22	2317772,98	34	15584	576810,60	2318854,71	34	15625	578890,75	2320258,77	34	15666	576751,45	2319439,80	34	15707	576126,28	2318191,55
32	15435	579398,22	2317796,33	34	15585	576799,23	2318907,00	34	15626	578863,88	2320209,55	34	15667	576726,79	2319376,73	34	15708	576226,34	2318142,56
33	15546	581499,16	2338395,43	34	15586	576748,99	2319005,48	34	15627	578798,19	2320120,68	34	15668	576697,93	2319311,24	34	15709	576323,63	2318057,31
33	15547	581567,05	2338470,62	34	15587	576683,17	2319112,10	34	15628	578732,06	2320075,20	34	15669	576642,97	2319227,91	34	15710	576469,34	2317948,63
33	15548	581571,54	2338515,67	34	15588	576720,05	2319164,20	34	15629	578661,94	2320054,25	34	15670	576607,51	2319185,83	34	15711	576550,43	2317874,48
33	15549	581527,25	2338557,16	34	15589	576768,51	2319232,14	34	15630	578599,27	2320049,33	34	15671	576585,40	2319083,69	34	15712	576463,96	2317837,72
33	15550	581487,96	2338458,78	34	15590	576818,92	2319337,62	34	15631	578521,07	2320050,44	34	15672	576615,97	2319015,85	34	15713	576407,99	2317826,85
33	15551	581483,14	2338410,14	34	15591	576843,96	2319401,80	34	15632	578468,42	2320055,16	34	15673	576665,12	2318950,86	34	15714	576356,15	2317842,13
33	15546	581499,16	2338395,43	34	15592	576889,18	2319479,64	34	15633	578415,96	2320060,14	34	15674	576704,35	2318874,58	34	15715	576254,13	2317893,21
34	15552	578160,15	2317004,04	34	15593	576940,57	2319525,64	34	15634	578352,67	2320051,93	34	15675	576719,92	2318778,30	34	15716	576133,32	2317904,05
34	15553	578063,25	2317072,80	34	15594	576992,04	2319554,72	34	15635	578253,59	2319984,30	34	15676	576774,09	2318659,20	34	15717	576100,91	2317915,34
34	15554	577971,62	2317099,64	34	15595	577049,31	2319563,30	34	15636	578130,16	2319903,86	34	15677	576824,30	2318613,57	34	15718	576083,49	2317895,46
34	15555	577934,65	2317163,28	34	15596	577128,87	2319540,40	34	15637	578117,57	2319960,07	34	15678	576915,99	2318550,86	34	15719	576055,59	2317853,33
34	15556	577904,59	2317210,10	34	15597	577258,70	2319496,74	34	15638	578082,72	2320129,18	34	15679	576977,34	2318525,82	34	15720	575998,22	2317788,06
34	15557	577864,47	2317248,42	34	15598	577353,62	2319477,87	34	15639	578063,90	2320418,51	34	15680	577040,40	2318507,06	34	15721	575885,62	2317715,75
34	15558	577800,05	2317274,98	34	15599	577423,24	2319462,63	34	15640	578044,06	2320414,84	34	15681	577115,82	2318483,95	34	15722	575899,81	2317642,54
34	15559	577728,28	2317289,14	34	15600	577486,86	2319475,41	34	15641	578020,64	2320407,94	34	15682	577157,56	2318445,26	34	15723	575946,17	2317618,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	15724	576028,31	2317670,12	35	15764	576569,68	2320663,23	35	15805	577396,16	2321380,45	35	15846	576478,02	2322381,69	35	15887	574170,36	2321295,01
34	15725	576100,39	2317752,75	35	15765	576529,11	2320697,01	35	15806	577297,02	2321392,72	35	15847	576421,42	2322261,38	35	15888	574125,28	2321248,04
34	15726	576174,57	2317730,40	35	15766	576264,79	2320828,00	35	15807	577197,09	2321422,99	35	15848	576403,79	2322205,61	35	15889	574099,69	2321189,39
34	15727	576153,82	2317817,71	35	15767	576228,49	2320836,23	35	15808	577131,03	2321449,31	35	15849	576386,41	2322134,38	35	15890	574086,19	2321279,34
34	15728	576423,25	2317725,42	35	15768	576163,52	2320883,88	35	15809	576987,87	2321507,37	35	15850	576384,28	2322064,44	35	15891	574078,49	2321439,45
34	15729	576518,64	2317752,68	35	15769	576131,10	2320956,06	35	15810	576939,87	2321538,21	35	15851	576394,47	2322004,08	35	15892	574101,35	2321557,23
34	15730	576614,72	2317795,07	35	15770	576052,80	2321042,85	35	15811	576887,67	2321568,34	35	15852	576436,33	2321922,58	35	15893	574150,60	2321729,36
34	15731	576673,75	2317801,65	35	15771	575915,99	2321139,34	35	15812	576818,47	2321636,05	35	15853	576423,09	2321882,95	35	15894	574147,66	2321910,66
34	15732	576812,08	2317775,10	35	15772	575848,01	2321167,66	35	15813	576617,43	2321744,93	35	15854	576409,78	2321843,09	35	15895	574182,33	2322005,93
34	15733	576908,82	2317755,23	35	15773	575783,01	2321187,56	35	15814	576540,25	2321756,46	35	15855	576398,12	2321791,48	35	15896	574230,35	2322098,55
34	15734	577027,01	2317722,04	35	15774	575667,02	2321197,73	35	15815	576515,08	2321817,41	35	15856	576319,81	2321743,39	35	15897	574302,94	2322108,34
34	15735	577080,16	2317694,95	35	15775	575584,63	2321139,77	35	15816	576539,86	2321896,38	35	15857	576263,82	2321683,04	35	15898	574440,52	2322097,62
34	15736	577102,81	2317636,19	35	15776	575614,50	2321206,50	35	15817	576542,66	2321948,42	35	15858	576190,49	2321633,60	35	15899	574509,33	2322103,62
34	15737	577111,54	2317559,95	35	15777	575621,69	2321295,68	35	15818	576497,47	2322031,09	35	15859	576069,37	2321679,64	35	15900	574559,65	2322118,42
34	15738	577128,45	2317501,78	35	15778	575659,75	2321346,77	35	15819	576490,20	2322112,58	35	15860	576013,58	2321681,26	35	15901	574735,86	2322126,13
34	15739	577178,55	2317415,16	35	15779	575715,49	2321399,90	35	15820	576528,00	2322244,50	35	15861	575932,49	2321704,18	35	15902	574832,56	2322118,40
34	15740	577230,97	2317366,17	35	15780	575749,96	2321457,17	35	15821	576581,70	2322361,32	35	15862	575882,47	2321694,38	35	15903	574955,65	2322090,30
34	15741	577335,77	2317323,51	35	15781	575800,80	2321498,83	35	15822	576618,49	2322484,83	35	15863	575789,63	2321646,58	35	15904	574973,97	2322144,97
34	15742	577389,04	2317312,59	35	15782	575851,30	2321567,25	35	15823	576566,36	2322510,83	35	15864	575727,54	2321567,14	35	15905	574959,58	2322195,49
34	15743	577498,98	2317275,02	35	15783	575851,81	2321576,31	35	15824	576673,71	2322547,18	35	15865	575666,81	2321510,48	35	15906	574812,09	2322222,74
34	15744	577594,27	2317261,33	35	15784	575935,75	2321606,19	35	15825	576674,37	2322572,82	35	15866	575654,34	2321506,04	35	15907	574577,50	2322220,33
34	15745	577654,80	2317216,03	35	15785	575979,17	2321583,76	35	15826	576643,72	2322659,32	35	15867	575622,58	2321456,37	35	15908	574449,32	2322196,42
34	15746	577737,67	2317183,18	35	15786	576035,41	2321582,62	35	15827	576624,04	2322742,04	35	15868	575575,75	2321411,47	35	15909	574275,18	2322210,90
34	15747	577805,36	2317167,20	35	15787	576170,92	2321535,39	35	15828	576615,76	2322792,05	35	15869	575525,21	2321339,78	35	15910	574316,20	2322313,42
34	15748	577862,07	2317090,24	35	15788	576226,20	2321535,73	35	15829	576615,47	2322848,19	35	15870	575510,50	2321268,77	35	15911	574369,70	2322382,42
34	15749	577897,61	2317032,28	35	15789	576299,24	2321560,21	35	15830	576659,39	2322890,47	35	15871	575492,93	2321198,96	35	15912	574465,79	2322455,66
34	15750	577953,68	2316990,26	35	15790	576364,89	2321652,35	35	15831	576679,96	2322899,29	35	15872	575466,81	2321146,89	35	15913	574750,03	2322540,75
34	15751	578046,04	2316976,73	35	15791	576396,92	2321674,58	35	15832	576764,32	2322935,40	35	15873	575471,92	2321089,86	35	15914	574843,45	2322556,68
34	15752	578109,09	2316991,82	35	15792	576421,43	2321691,63	35	15833	576825,65	2322950,48	35	15874	575426,38	2321051,64	35	15915	574927,20	2322574,45
34	15753	578117,56	2316993,91	35	15793	576514,08	2321659,79	35	15834	576677,56	2323010,50	35	15875	575323,48	2321056,12	35	15916	574924,58	2322586,29
34	15754	578160,15	2317004,04	35	15794	576602,09	2321643,77	35	15835	576657,42	2323052,74	35	15876	575196,86	2321073,87	35	15917	574905,85	2322671,67
35	15754	577622,50	2320428,68	35	15795	576732,54	2321575,83	35	15836	576479,49	2323091,78	35	15877	575183,07	2321080,21	35	15918	574795,67	2322645,55
35	15755	577617,06	2320503,52	35	15796	576824,28	2321490,76	35	15837	576494,33	2322972,67	35	15878	575102,45	2321130,71	35	15919	574732,71	2322631,67
35	15756	577593,82	2320556,09	35	15797	576897,67	2321442,01	35	15838	576500,81	2322920,51	35	15879	575041,78	2321153,68	35	15920	574590,95	2322617,16
35	15757	577451,73	2320502,74	35	15798	576943,67	2321418,93	35	15839	576519,29	2322875,49	35	15880	574918,44	2321182,17	35	15921	574503,14	2322587,17
35	15758	577311,89	2320515,01	35	15799	577154,27	2321331,26	35	15840	576515,97	2322785,51	35	15881	574837,03	2321184,81	35	15922	574415,32	2322542,14
35	15759	577154,72	2320520,58	35	15800	577243,87	2321302,38	35	15841	576529,50	2322664,35	35	15882	574757,23	2321209,95	35	15923	574304,53	2322458,37
35	15760	577016,94	2320546,49	35	15801	577371,43	2321283,44	35	15842	576577,32	2322596,66	35	15883	574646,45	2321244,87	35	15924	574260,52	2322411,08
35	15761	576936,52	2320541,70	35	15802	577451,74	2321251,83	35	15843	576569,87	2322562,51	35	15884	574452,23	2321266,80	35	15925	574214,14	2322484,40
35	15762	576815,84	2320553,98	35	15803	577489,44	2321291,13	35	15844	576528,10	2322546,41	35	15885	574384,52	2321346,01	35	15926	574181,71	2322514,85
35	15763	576633,15	2320605,78	35	15804	577495,75	2321365,22	35	15845	576481,77	2322443,71	35	15886	574308,81	2321357,88	35	15927	574142,25	2322551,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	15928	573988,02	2322626,77	35	15969	572193,95	2320942,15	35	16010	572740,42	2321087,48	35	16051	575901,91	2320545,78	36	16091	576887,74	2323036,73
35	15929	573951,81	2322662,89	35	15970	572102,90	2320938,78	35	16011	572784,46	2321121,53	35	16052	575812,11	2320595,86	36	16092	576799,13	2323060,45
35	15930	573897,99	2322653,19	35	15971	572039,97	2320960,37	35	16012	572891,12	2321143,40	35	16053	575768,48	2320641,85	36	16093	576714,21	2323022,41
35	15931	573834,98	2322641,92	35	15972	571971,89	2321008,39	35	16013	572931,88	2321151,74	35	16054	575560,16	2320747,43	36	16094	576820,40	2322977,67
35	15932	573883,57	2322593,22	35	15973	571931,35	2321030,03	35	16014	572998,60	2321190,84	35	16055	575418,20	2320861,40	36	16095	576912,96	2322939,51
35	15933	573924,46	2322548,86	35	15974	571871,89	2321037,27	35	16015	573043,89	2321245,38	35	16056	575373,06	2320910,97	36	16096	577036,96	2322995,92
35	15934	574045,05	2322488,97	35	15975	571838,49	2321088,56	35	16016	573110,51	2321357,17	35	16057	575330,19	2320956,33	36	16097	577046,55	2323000,24
35	15935	574136,14	2322421,34	35	15976	571817,84	2321149,72	35	16017	573251,23	2321360,36	35	16058	575488,68	2320968,41	36	16098	577180,18	2322969,16
35	15936	574173,96	2322360,86	35	15977	571766,51	2321186,81	35	16018	573467,72	2321362,22	35	16059	575534,97	2321006,01	36	16099	577333,80	2322943,68
35	15937	574186,69	2322304,25	35	15978	571745,15	2321192,07	35	16019	573580,39	2321312,34	35	16060	575613,50	2321039,49	36	16100	577386,68	2322934,90
35	15938	574145,60	2322152,37	35	15979	571655,86	2321184,97	35	16020	573776,60	2321277,89	35	16061	575675,26	2321067,74	36	16101	577500,43	2322901,43
35	15939	574090,88	2322046,47	35	15980	571581,34	2321183,24	35	16021	573830,88	2321245,59	35	16062	575798,61	2321042,03	36	16078	577557,72	2322946,16
35	15940	574054,46	2321945,22	35	15981	571595,47	2321122,42	35	16022	573889,13	2321136,05	35	16063	575853,17	2321019,58	37	16102	577616,87	2329871,74
35	15941	574044,13	2321884,67	35	15982	571606,33	2321075,54	35	16023	574018,21	2321021,27	35	16064	575972,45	2320935,30	37	16103	576569,93	2329965,08
35	15942	574052,01	2321747,86	35	15983	571736,77	2321047,82	35	16024	574112,79	2321042,57	35	16065	576086,20	2320819,47	37	16104	576585,94	2330031,11
35	15943	574016,61	2321624,33	35	15984	571780,89	2320977,97	35	16025	574151,64	2321085,12	35	16066	576133,43	2320778,81	37	16105	576624,63	2330111,83
35	15944	573978,74	2321447,04	35	15985	571833,01	2320927,19	35	16026	574180,01	2321127,28	35	16067	576195,99	2320742,29	37	16106	576633,30	2330181,19
35	15945	573976,77	2321395,98	35	15986	571905,18	2320925,42	35	16027	574243,81	2321224,66	35	16068	576493,54	2320594,92	37	16107	576634,63	2330238,56
35	15946	573986,10	2321274,69	35	15987	571969,14	2320875,45	35	16028	574202,04	2321224,99	35	16069	576557,63	2320530,73	37	16108	576644,63	2330364,63
35	15947	574002,79	2321162,36	35	15988	572099,11	2320829,15	35	16029	574374,06	2321191,24	35	16070	576657,31	2320491,06	37	16109	576650,65	2330489,37
35	15948	573976,62	2321200,92	35	15989	572135,95	2320827,19	35	16030	574424,70	2321170,54	35	16071	576803,49	2320454,47	37	16110	576649,30	2330542,73
35	15949	573895,14	2321329,71	35	15990	572204,52	2320836,69	35	16031	574548,84	2321155,83	35	16072	576934,94	2320441,55	37	16111	576651,97	2330602,10
35	15950	573798,90	2321381,45	35	15991	572259,51	2320825,42	35	16032	574628,80	2321146,35	35	16073	577006,59	2320446,97	37	16112	576624,54	2330646,06
35	15951	573618,01	2321412,96	35	15992	572382,56	2320832,99	35	16033	574815,74	2321087,06	35	16074	577141,13	2320421,39	37	16113	576633,03	2330694,93
35	15952	573494,88	2321464,26	35	15993	572452,00	2320875,18	35	16034	574904,26	2321083,02	35	16075	577331,41	2320413,40	37	16114	576652,83	2330743,79
35	15953	573432,80	2321472,88	35	15994	572536,68	2320898,90	35	16035	574995,45	2321064,66	35	16076	577446,16	2320396,92	37	16115	576693,77	2330758,89
35	15954	573365,42	2321472,21	35	15995	572606,11	2320879,09	35	16036	575093,11	2321012,91	35	16077	577511,77	2320390,01	37	16116	576719,35	2330766,86
35	15955	573166,93	2321482,18	35	15996	572702,85	2320819,61	35	16037	575106,72	2320975,51	35	15754	577622,50	2320428,68	37	16117	576777,39	2330774,20
35	15956	573101,66	2321474,58	35	15997	572755,82	2320780,98	35	16038	575124,53	2320999,11	36	16078	577557,72	2322946,16	37	16118	576880,66	2330829,61
35	15957	573044,45	2321442,13	35	15998	572813,46	2320756,00	35	16039	575144,23	2320985,54	36	16079	577575,81	2323024,16	37	16119	576982,07	2330860,26
35	15958	572970,02	2321335,72	35	15999	572847,67	2320712,99	35	16040	575214,62	2320967,10	36	16080	577400,90	2323033,93	37	16120	577033,75	2330873,94
35	15959	572938,56	2321280,28	35	16000	573044,14	2320624,55	35	16041	575238,93	2320915,29	36	16081	577246,27	2323059,57	37	16121	577109,24	2330886,38
35	15960	572852,04	2321253,61	35	16001	573073,93	2320646,73	35	16042	575297,68	2320816,08	36	16082	577114,37	2323111,67	37	16122	577210,12	2330895,24
35	15961	572788,83	2321234,11	35	16002	573087,07	2320698,95	35	16043	575327,80	2320776,52	36	16083	577132,10	2323209,98	37	16123	577308,71	2330897,87
35	15962	572715,19	2321201,96	35	16003	572931,71	2320782,04	35	16044	575474,42	2320664,10	36	16084	577146,90	2323293,65	37	16124	577337,86	2330898,63
35	15963	572604,50	2321096,40	35	16004	572922,04	2320787,78	35	16045	575649,09	2320569,06	36	16085	577053,52	2323319,66	37	16125	577389,96	2330897,24
35	15964	572548,02	2321050,03	35	16005	572786,85	2320876,78	35	16046	575710,59	2320538,06	36	16086	577041,63	2323260,53	37	16126	577461,10	2330988,97
35	15965	572507,73	2321001,57	35	16006	572715,66	2320921,97	35	16047	575858,92	2320455,47	36	16087	577039,36	2323249,62	37	16127	577517,28	2331032,70
35	15966	572428,78	2320978,95	35	16007	572675,31	2320951,50	35	16048	576055,23	2320382,68	36	16088	577019,17	2323152,31	37	16128	577574,51	2331047,45
35	15967	572367,93	2320945,77	35	16008	572632,79	2320982,49	35	16049	576088,16	2320454,82	36	16089	577007,30	2323095,06	37	16129	577685,57	2331022,09
35	15968	572304,04	2320944,70	35	16009	572680,42	2321018,57	35	16050	576043,14	2320485,18	36	16090	576911,26	2323048,20	37	16130	577739,46	2331013,52

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				
37	16131	577821,83	2330990,43	37	16172	578112,57	2331698,34	37	16213	576113,88	2333120,31	37	16254	575160,58	2333265,07	37	16295	577083,14	2331084,67
37	16132	577796,63	2330947,62	37	16173	578119,56	2331630,51	37	16214	576051,56	2333158,03	37	16255	575208,52	2333309,54	37	16296	576999,28	2331070,85
37	16133	577760,75	2330939,42	37	16174	578082,54	2331521,47	37	16215	575918,58	2333210,35	37	16256	575335,91	2333259,44	37	16297	576872,85	2331036,19
37	16134	577722,96	2330930,79	37	16175	578073,73	2331482,11	37	16216	575763,69	2333252,75	37	16257	575648,15	2333138,60	37	16298	576904,00	2331080,65
37	16135	577669,00	2330988,96	37	16176	578063,12	2331434,67	37	16217	575664,86	2333265,96	37	16258	575787,79	2333144,31	37	16299	576931,13	2331134,41
37	16136	577591,48	2331011,35	37	16177	578058,82	2331298,10	37	16218	575386,41	2333381,13	37	16259	575788,04	2333143,16	37	16300	576943,42	2331228,64
37	16137	577522,22	2330994,23	37	16178	578053,99	2331282,91	37	16219	575296,20	2333405,41	37	16260	575888,40	2333115,00	37	16301	576920,74	2331293,12
37	16138	577477,29	2330956,48	37	16179	577999,63	2331255,73	37	16220	575242,66	2333470,48	37	16261	576009,57	2333067,22	37	16302	576855,23	2331343,90
37	16139	577439,48	2330899,86	37	16180	577974,30	2331251,95	37	16221	575191,41	2333714,84	37	16262	576134,64	2332952,49	37	16303	576844,67	2331348,21
37	16140	577530,66	2330872,92	37	16181	577920,46	2331264,40	37	16222	575145,42	2333852,03	37	16263	576168,93	2332904,82	37	16304	576724,36	2331370,95
37	16141	577619,96	2330846,58	37	16182	577860,55	2331228,26	37	16223	575101,29	2333902,39	37	16264	576192,41	2332833,71	37	16305	576599,97	2331332,08
37	16142	577735,04	2330847,90	37	16183	577850,53	2331209,09	37	16224	575051,42	2333943,40	37	16265	576200,37	2332749,95	37	16306	576311,37	2331378,21
37	16143	577777,90	2330860,36	37	16184	577836,76	2331137,31	37	16225	574968,76	2333982,61	37	16266	576195,63	2332655,23	37	16307	576285,37	2331342,26
37	16144	577830,93	2330875,76	37	16185	577806,41	2331135,01	37	16226	574837,45	2334021,13	37	16267	576173,26	2332538,56	37	16308	576287,40	2331279,20
37	16145	577913,55	2330915,14	37	16186	577762,94	2331165,78	37	16227	574677,73	2334076,54	37	16268	576162,73	2332472,04	37	16309	576463,20	2331236,64
37	16146	577977,69	2330950,47	37	16187	577653,09	2331201,71	37	16228	574503,05	2334143,18	37	16269	576183,28	2332410,68	37	16310	576591,45	2331224,70
37	16147	578065,61	2330979,03	37	16188	577530,08	2331205,51	37	16229	574445,44	2334144,67	37	16270	576218,49	2332359,11	37	16311	576683,11	2331260,37
37	16148	578139,44	2330993,15	37	16189	577509,16	2331300,23	37	16230	574424,05	2334109,81	37	16271	576246,89	2332301,21	37	16312	576778,92	2331267,09
37	16149	578190,43	2331035,94	37	16190	577473,50	2331377,22	37	16231	574463,48	2334097,73	37	16272	576297,45	2332157,48	37	16313	576832,58	2331241,94
37	16150	578225,03	2331079,76	37	16191	577435,65	2331492,22	37	16232	574467,59	2333968,30	37	16273	576325,06	2332104,10	37	16314	576836,97	2331169,30
37	16151	578261,27	2331245,61	37	16192	577433,49	2331496,62	37	16233	574816,96	2333915,20	37	16274	576358,30	2332058,42	37	16315	576812,56	2331120,89
37	16152	578253,03	2331277,95	37	16193	577346,25	2331624,74	37	16234	574911,81	2333893,35	37	16275	576394,87	2332017,95	37	16316	576701,25	2330988,05
37	16153	578233,82	2331340,06	37	16194	577279,99	2331733,96	37	16235	575029,98	2333831,60	37	16276	576472,94	2331962,72	37	16317	576608,85	2330972,51
37	16154	578240,52	2331428,59	37	16195	577147,35	2331849,60	37	16236	575060,43	2333787,29	37	16277	576641,80	2331925,29	37	16318	576551,39	2330941,79
37	16155	578249,77	2331465,85	37	16196	577064,54	2331887,18	37	16237	575086,07	2333693,78	37	16278	576793,29	2331850,94	37	16319	576490,64	2330876,87
37	16156	578270,87	2331488,76	37	16197	577002,94	2331905,90	37	16238	575142,14	2333465,96	37	16279	576848,78	2331833,72	37	16320	576443,23	2330780,57
37	16157	578321,03	2331543,48	37	16198	576807,36	2331955,47	37	16239	575161,71	2333401,71	37	16280	576975,91	2331809,61	37	16321	576387,43	2330782,02
37	16158	578320,14	2331649,86	37	16199	576707,03	2332004,71	37	16240	575088,86	2333357,31	37	16281	577087,54	2331767,16	37	16322	576308,58	2330805,51
37	16159	578315,80	2331714,97	37	16200	576689,23	2332013,44	37	16241	575040,96	2333313,50	37	16282	577200,86	2331672,70	37	16323	576159,65	2330878,51
37	16160	578297,41	2331785,15	37	16201	576641,88	2332036,68	37	16242	574973,00	2333233,73	37	16283	577262,60	2331569,81	37	16324	576049,21	2330947,54
37	16161	578216,81	2331984,38	37	16202	576521,26	2332044,16	37	16243	574921,85	2333168,66	37	16284	577338,70	2331461,10	37	16325	575989,25	2330978,15
37	16162	578193,85	2332009,30	37	16203	576467,85	2332083,05	37	16244	574868,61	2333084,67	37	16285	577340,22	2331459,92	37	16326	575914,03	2331005,42
37	16163	578181,09	2332057,91	37	16204	576394,46	2332190,14	37	16245	574825,54	2333002,46	37	16286	577339,21	2331459,42	37	16327	575773,79	2331044,39
37	16164	578151,01	2332085,99	37	16205	576345,42	2332330,29	37	16246	574799,86	2332928,27	37	16287	577359,55	2331411,20	37	16328	575676,23	2331082,04
37	16165	578100,49	2332121,66	37	16206	576312,87	2332397,01	37	16247	574781,19	2332840,42	37	16288	577398,28	2331302,53	37	16329	575627,80	2331127,30
37	16166	578073,64	2332147,60	37	16207	576256,35	2332487,26	37	16248	574831,55	2332799,65	37	16289	577418,81	2331244,85	37	16330	575582,73	2331184,29
37	16167	578067,49	2332152,07	37	16208	576294,89	2332635,94	37	16249	574890,95	2332806,45	37	16290	577431,71	2331172,52	37	16331	575576,04	2331192,74
37	16168	578038,21	2332106,13	37	16209	576302,53	2332747,33	37	16250	574932,27	2332949,71	37	16291	577394,50	2331147,84	37	16332	575505,41	2331277,60
37	16169	578025,50	2332042,16	37	16210	576285,63	2332885,44	37	16251	575028,13	2333122,52	37	16292	577373,30	2331133,77	37	16333	575459,90	2331320,26
37	16170	578027,32	2331986,98	37	16211	576253,37	2332959,66	37	16252	575054,33	2333162,45	37	16293	577336,59	2331098,74	37	16334	575398,33	2331364,73
37	16171	578028,08	2331964,22	37	16212	576191,35	2333037,96	37	16253	575063,53	2333189,52	37	16294	577308,79	2331097,19	37	16335	575350,22	2331408,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	16336	575302,56	2331459,21	37	16377	574832,48	2332050,12	37	16418	574520,12	2331079,90	37	16459	576334,17	2330690,72	37	16500	575290,79	2329509,50
37	16337	575264,12	2331517,00	37	16378	574870,46	2332043,84	37	16419	574760,85	2331026,56	37	16460	576420,90	2330681,12	37	16501	575392,30	2329488,47
37	16338	575230,12	2331597,00	37	16379	574957,48	2332029,45	37	16420	574728,28	2331010,25	37	16461	576433,07	2330588,25	37	16502	575515,03	2329451,09
37	16339	575224,89	2331667,23	37	16380	575008,21	2332013,09	37	16421	574578,18	2330977,93	37	16462	576421,18	2330500,29	37	16503	575621,19	2329427,39
37	16340	575235,87	2331735,35	37	16381	575075,91	2331980,83	37	16422	574501,96	2330946,40	37	16463	576421,07	2330301,23	37	16504	575539,64	2329339,22
37	16341	575254,12	2331818,07	37	16382	575126,33	2331945,42	37	16423	574401,02	2330890,83	37	16464	576421,03	2330241,08	37	16505	575440,34	2329217,22
37	16342	575256,94	2331877,92	37	16383	575156,96	2331868,74	37	16424	574360,53	2330866,62	37	16465	576408,78	2330179,40	37	16506	575393,72	2329173,30
37	16343	575243,54	2331944,20	37	16384	575142,17	2331772,70	37	16425	574306,92	2330809,74	37	16466	576387,21	2330123,76	37	16507	575334,80	2329102,98
37	16344	575221,05	2331991,13	37	16385	575123,59	2331648,79	37	16426	574336,72	2330754,83	37	16467	576366,40	2330073,42	37	16508	575265,46	2329005,98
37	16345	575183,77	2332021,05	37	16386	575134,12	2331568,45	37	16427	574393,67	2330767,19	37	16468	576323,79	2330028,54	37	16509	575220,85	2328920,22
37	16346	575125,30	2332067,98	37	16387	575155,43	2331510,62	37	16428	574451,33	2330804,39	37	16469	576195,94	2329931,75	37	16510	575160,57	2328852,68
37	16347	575045,13	2332106,15	37	16388	575193,69	2331438,06	37	16429	574494,97	2330820,36	37	16470	576101,28	2329860,09	37	16511	575157,41	2328868,01
37	16348	574981,73	2332126,62	37	16389	575225,65	2331395,20	37	16430	574601,15	2330859,18	37	16471	576028,78	2329796,60	37	16512	575126,65	2329017,72
37	16349	574792,67	2332158,06	37	16390	575292,68	2332123,51	37	16431	574715,08	2330886,91	37	16472	575971,90	2329742,99	37	16513	575113,28	2329080,97
37	16350	574608,30	2332216,45	37	16391	575338,08	2331284,90	37	16432	574762,20	2330901,55	37	16473	575893,04	2329691,38	37	16514	575093,31	2329129,20
37	16351	574531,76	2332237,35	37	16392	575398,58	2331241,18	37	16433	574905,65	2330957,63	37	16474	575858,62	2329653,79	37	16515	575041,89	2329203,32
37	16352	574447,10	2332261,03	37	16393	575469,01	2331169,59	37	16434	574975,41	2330986,18	37	16475	575778,55	2329584,99	37	16516	574895,06	2329325,54
37	16353	574422,90	2332267,80	37	16394	575337,54	2331186,56	37	16435	575007,37	2330999,66	37	16476	575730,48	2329537,92	37	16517	574774,25	2329367,15
37	16354	574369,95	2332273,15	37	16395	575240,62	2331178,00	37	16436	575159,87	2331060,37	37	16477	575486,92	2329578,85	37	16518	574704,00	2329379,65
37	16355	574262,12	2332282,51	37	16396	575137,61	2331157,90	37	16437	575235,65	2331074,07	37	16478	575483,62	2329593,86	37	16519	574630,48	2329382,40
37	16356	574151,96	2332249,50	37	16397	575065,77	2331135,00	37	16438	575290,26	2331083,95	37	16479	575420,16	2329593,98	37	16520	574474,07	2329370,06
37	16357	574073,87	2332253,03	37	16398	575036,45	2331125,65	37	16439	575364,51	2331084,31	37	16480	575359,34	2329589,55	37	16521	574413,12	2329359,69
37	16358	574015,60	2332262,40	37	16399	574963,66	2331108,84	37	16440	575455,78	2331073,01	37	16481	575235,75	2329628,00	37	16522	574308,92	2329334,98
37	16359	573902,99	2332286,49	37	16400	574948,03	2331105,24	37	16441	575495,25	2331067,52	37	16482	575003,57	2329710,10	37	16523	574102,20	2329303,24
37	16360	573804,81	2332312,17	37	16401	574940,70	2331103,55	37	16442	575551,10	2331060,34	37	16483	574801,94	2329704,97	37	16524	574032,66	2329309,64
37	16361	573741,43	2332295,78	37	16402	574844,39	2331141,97	37	16443	575610,99	2331005,08	37	16484	574722,48	2329745,03	37	16525	573965,59	2329336,84
37	16362	573746,74	2332270,23	37	16403	574588,37	2331204,62	37	16444	575654,70	2330978,38	37	16485	574681,63	2329767,43	37	16526	573856,18	2329417,67
37	16363	573757,15	2332226,73	37	16404	574518,35	2331213,90	37	16445	575706,87	2330960,49	37	16486	574531,73	2329849,60	37	16527	573775,05	2329574,97
37	16364	573820,46	2332198,57	37	16405	574445,71	2331213,80	37	16446	575885,39	2330909,59	37	16487	574513,30	2329859,71	37	16528	573736,73	2329628,66
37	16365	573979,49	2332170,57	37	16406	574211,57	2331168,39	37	16447	575988,00	2330866,59	37	16488	574455,77	2329851,09	37	16529	573739,83	2329811,77
37	16366	574062,50	2332153,60	37	16407	574138,11	2331183,25	37	16448	575929,01	2330816,11	37	16489	574454,85	2329779,02	37	16530	573776,34	2329888,57
37	16367	574149,31	2332149,51	37	16408	574029,01	2331225,28	37	16449	575872,41	2330756,32	37	16490	574529,48	2329736,87	37	16531	573885,32	2329943,41
37	16368	574222,92	2332150,56	37	16409	573984,29	2331226,50	37	16450	575798,56	2330655,03	37	16491	574616,75	2329687,61	37	16532	573929,82	2329987,33
37	16369	574255,69	2332153,32	37	16410	573991,78	2331193,96	37	16451	575826,35	2330606,92	37	16492	574626,12	2329682,31	37	16533	574030,85	2330082,01
37	16370	574300,15	2332157,07	37	16411	573999,11	2331162,12	37	16452	575878,89	2330612,08	37	16493	574645,75	2329672,15	37	16534	574031,89	2330128,21
37	16371	574348,38	2332170,39	37	16412	574004,49	2331138,76	37	16453	575915,08	2330652,02	37	16494	574672,45	2329658,30	37	16535	573988,85	2330171,26
37	16372	574404,39	2332169,32	37	16413	574093,37	2331090,90	37	16454	575998,87	2330744,47	37	16495	574719,64	2329622,70	37	16536	573791,93	2330034,02
37	16373	574504,76	2332141,06	37	16414	574178,11	2331077,41	37	16455	576081,47	2330809,70	37	16496	574796,87	2329589,64	37	16537	573727,67	2330004,24
37	16374	574543,17	2332129,84	37	16415	574194,23	2331067,43	37	16456	576132,34	2330779,33	37	16497	575022,46	2329598,64	37	16538	573719,42	2330097,31
37	16375	574685,02	2332081,78	37	16416	574414,27	2331075,85	37	16457	576242,66	2330724,59	37	16498	575128,79	2329556,43	37	16539	573704,97	2330150,81
37	16376	574775,75	2332059,50	37	16417	574444,72	2331082,56	37	16458	576260,48	2330718,00	37	16499	575207,04	2329532,13	37	16540	573699,71	2330170,30

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				
37	16541	573660,32	2330203,26	37	16582	572310,55	2330036,41	37	16623	571896,42	2329197,37	37	16664	571547,58	2329057,82	37	16705	573641,58	2329399,53
37	16542	573604,86	2330169,74	37	16583	572376,29	2329951,95	37	16624	571772,65	2329220,40	37	16665	571645,18	2329056,21	37	16706	573666,57	2329336,90
37	16543	573612,40	2330098,49	37	16584	572439,23	2329898,73	37	16625	571702,84	2329246,93	37	16666	571694,28	2329033,61	37	16707	573732,50	2329260,49
37	16544	573630,25	2330027,79	37	16585	572494,58	2329874,77	37	16626	571613,69	2329260,43	37	16667	571711,03	2329022,57	37	16708	573782,32	2329209,92
37	16545	573617,71	2329964,13	37	16586	572595,21	2329858,20	37	16627	571457,20	2329236,60	37	16668	571732,20	2329026,66	37	16709	573823,27	2329177,83
37	16546	573622,85	2329873,23	37	16587	572683,21	2329854,74	37	16628	571396,98	2329204,97	37	16669	571770,70	2329027,82	37	16710	573890,57	2329151,04
37	16547	573621,13	2329790,96	37	16588	572737,72	2329842,74	37	16629	571379,26	2329191,60	37	16670	571801,72	2329015,37	37	16711	573970,45	2329119,26
37	16548	573522,14	2329871,60	37	16589	572797,09	2329816,07	37	16630	571309,20	2329094,97	37	16671	571819,90	2329012,60	37	16712	574028,83	2329107,03
37	16549	573473,17	2329900,22	37	16590	572842,26	2329734,95	37	16631	571305,52	2329080,94	37	16672	571838,70	2329004,86	37	16713	574117,34	2329102,07
37	16550	573370,02	2329923,96	37	16591	572903,45	2329649,00	37	16632	571280,24	2328972,69	37	16673	571861,16	2328989,23	37	16714	574370,54	2329142,46
37	16551	573234,55	2329912,03	37	16592	572858,77	2329579,82	37	16633	571185,36	2328925,02	37	16674	571881,89	2328984,05	37	16715	574450,85	2329162,54
37	16552	573131,23	2329874,01	37	16593	572763,80	2329381,29	37	16634	571168,51	2328912,21	37	16675	571939,58	2328950,91	37	16716	574500,17	2329171,77
37	16553	573015,84	2329790,62	37	16594	572633,89	2329298,01	37	16635	571121,40	2328884,68	37	16676	572020,09	2328916,29	37	16717	574563,48	2329173,67
37	16554	572968,59	2329729,18	37	16595	572572,06	2329225,08	37	16636	571038,35	2328786,81	37	16677	572079,80	2328888,25	37	16718	574672,56	2329161,43
37	16555	572927,31	2329787,71	37	16596	572504,42	2329166,27	37	16637	570882,04	2328589,60	37	16678	572130,21	2328859,12	37	16719	574752,18	2329154,06
37	16556	572897,83	2329848,50	37	16597	572432,15	2329107,13	37	16638	570733,60	2328513,42	37	16679	572229,65	2328807,61	37	16720	574835,78	2329120,55
37	16557	572866,08	2329889,00	37	16598	572339,56	2329009,92	37	16639	570673,66	2328459,68	37	16680	572327,97	2328778,68	37	16721	574918,23	2329051,50
37	16558	572812,98	2329922,55	37	16599	572278,99	2329005,92	37	16640	570493,42	2328291,90	37	16681	572377,14	2328790,55	37	16722	574944,18	2328978,24
37	16559	572750,53	2329943,94	37	16600	572164,60	2329072,18	37	16641	570328,85	2328199,74	37	16682	572468,56	2328831,12	37	16723	574953,28	2328856,52
37	16560	572689,59	2329955,74	37	16601	572137,65	2329168,29	37	16642	570259,63	2328149,27	37	16683	572526,26	2328886,27	37	16724	574963,56	2328807,66
37	16561	572557,33	2329964,17	37	16602	572094,61	2329203,25	37	16643	570192,95	2328100,67	37	16684	572580,29	2328944,21	37	16725	574994,06	2328761,81
37	16562	572514,19	2329974,09	37	16603	572030,85	2329244,45	37	16644	570111,03	2328112,90	37	16685	572633,01	2328997,16	37	16726	575025,29	2328707,40
37	16563	572499,09	2330056,91	37	16604	571987,40	2329287,14	37	16645	570152,37	2327888,60	37	16686	572704,51	2329060,60	37	16727	575055,55	2328649,40
37	16564	572496,27	2330102,80	37	16605	571953,33	2329377,02	37	16646	570209,61	2327886,60	37	16687	572749,63	2329098,02	37	16728	575068,11	2328602,43
37	16565	572518,10	2330274,57	37	16606	571930,40	2329501,64	37	16647	570287,60	2327921,56	37	16688	572784,04	2329137,89	37	16729	575093,57	2328527,39
37	16566	572500,44	2330283,75	37	16607	571891,95	2329769,24	37	16648	570395,27	2328000,63	37	16689	572855,15	2329190,88	37	16730	575091,34	2328504,03
37	16567	572438,63	2330282,77	37	16608	571847,80	2329857,69	37	16649	570452,42	2328025,49	37	16690	572904,00	2329236,50	37	16731	575059,83	2328449,54
37	16568	572404,85	2330160,03	37	16609	571793,58	2329932,38	37	16650	570502,66	2328047,28	37	16691	572950,33	2329303,88	37	16732	575027,90	2328442,31
37	16569	572396,78	2330090,13	37	16610	571734,24	2329980,27	37	16651	570652,31	2328141,29	37	16692	572982,72	2329378,50	37	16733	574966,17	2328438,78
37	16570	572323,90	2330160,62	37	16611	571665,62	2329967,30	37	16652	570762,29	2328236,87	37	16693	573024,57	2329458,58	37	16734	574878,66	2328337,51
37	16571	572278,13	2330204,89	37	16612	571668,51	2329930,03	37	16653	570827,52	2328310,29	37	16694	573046,63	2329503,51	37	16735	574836,76	2328288,91
37	16572	572230,31	2330235,61	37	16613	571670,02	2329908,32	37	16654	570867,79	2328346,79	37	16695	573060,84	2329554,29	37	16736	574815,10	2328239,34
37	16573	572171,96	2330278,63	37	16614	571732,86	2329850,97	37	16655	571008,48	2328414,83	37	16696	573099,96	2329587,16	37	16737	574769,31	2328205,24
37	16574	572039,06	2330346,63	37	16615	571778,38	2329784,06	37	16656	571049,10	2328453,61	37	16697	573147,70	2329640,24	37	16738	574770,23	2328191,85
37	16575	571993,24	2330352,80	37	16616	571797,74	2329719,88	37	16657	571147,24	2328582,13	37	16698	573233,23	2329680,85	37	16739	574681,39	2328131,29
37	16576	571981,14	2330318,00	37	16617	571806,77	2329653,59	37	16658	571228,92	2328703,05	37	16699	573297,98	2329701,74	37	16740	574650,99	2328119,29
37	16577	571989,00	2330289,34	37	16618	571822,90	2329604,19	37	16659	571283,94	2328751,13	37	16700	573352,27	2329705,93	37	16741	574604,01	2328093,59
37	16578	571999,15	2330252,34	37	16619	571824,08	2329524,89	37	16660	571355,07	2328782,54	37	16701	573414,06	2329696,61	37	16742	574529,61	2328072,51
37	16579	572123,22	2330191,26	37	16620	571857,07	2329349,64	37	16661	571427,29	2328826,97	37	16702	573465,66	2329649,89	37	16743	574437,89	2328071,37
37	16580	572209,77	2330139,17	37	16621	571897,47	2329242,66	37	16662	571464,69	2328873,57	37	16703	573527,89	2329576,78	37	16744	574327,18	2328077,66
37	16581	572291,60	2330059,55	37	16622	571978,73	2329158,96	37	16663	571494,31	2329022,41	37	16704	573601,85	2329474,98	37	16745	574233,40	2328049,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	16746	574082,16	2328023,44	37	16787	575920,99	2329433,41	37	16826	575807,23	2329429,60	40	16864	575135,43	2316542,61	40	16905	574552,45	2317236,28
37	16747	574052,05	2327981,13	37	16788	575950,45	2329456,16	37	16818	575911,18	2329530,18	40	16865	575049,73	2316503,15	40	16906	574628,00	2317199,03
37	16748	574049,18	2327931,01	37	16789	576023,48	2329514,63	38	16827	578412,49	2334623,54	40	16866	575042,55	2316554,39	40	16907	574736,44	2317145,12
37	16749	574062,71	2327866,81	37	16790	576078,42	2329541,46	38	16828	578492,57	2334707,76	40	16867	575158,19	2316767,67	40	16908	574851,92	2317068,99
37	16750	574100,00	2327781,75	37	16791	576122,47	2329579,25	38	16829	578542,64	2334797,01	40	16868	575280,08	2316846,49	40	16909	575016,06	2316923,78
37	16751	574153,85	2327709,07	37	16792	576237,53	2329714,36	38	16830	578574,03	2334803,32	40	16869	575418,98	2316909,39	40	16910	575070,66	2316820,28
37	16752	574207,61	2327644,09	37	16793	576287,09	2329734,28	38	16831	578581,82	2334837,84	40	16870	575482,80	2316944,58	40	16911	574996,96	2316740,52
37	16753	574268,39	2327592,86	37	16794	576376,48	2329794,97	38	16832	578567,87	2334848,15	40	16871	575581,44	2317039,14	40	16912	574817,88	2316817,26
37	16754	574387,50	2327546,08	37	16102	576516,87	2329871,74	38	16833	578531,66	2334829,43	40	16872	575624,85	2317080,75	40	16913	574762,10	2316849,92
37	16755	574464,24	2327523,59	37	16795	574940,83	2327865,27	38	16834	578467,62	2334798,92	40	16873	575817,37	2317147,77	40	16914	574659,67	2316949,89
37	16756	574513,42	2327512,38	37	16796	574950,93	2327879,04	38	16835	578409,00	2334768,59	40	16874	575866,98	2317158,16	40	16915	574592,37	2316917,77
37	16757	574608,32	2327500,89	37	16797	574980,34	2327919,12	38	16836	578399,00	2334756,26	40	16875	575965,30	2317172,52	40	16916	574600,17	2316857,63
37	16758	574694,78	2327473,23	37	16798	574992,54	2327954,99	38	16837	578307,93	2334725,20	40	16876	575987,50	2317224,14	40	16917	574704,15	2316768,23
37	16759	574757,91	2327473,78	37	16799	575019,87	2328033,77	38	16838	578283,36	2334692,06	40	16877	575958,15	2317277,07	40	16918	574775,01	2316726,87
37	16760	574818,03	2327496,53	37	16800	575021,52	2328062,54	38	16839	578176,40	2334656,75	40	16878	575879,12	2317259,75	40	16919	574944,13	2316652,93
37	16761	574883,70	2327539,58	37	16801	575027,00	2328157,81	38	16840	578088,97	2334573,01	40	16879	575818,06	2317249,98	40	16920	574935,85	2316601,22
37	16762	574958,34	2327597,46	37	16802	574968,31	2328162,58	38	16841	578096,18	2334530,26	40	16880	575741,79	2317230,65	40	16921	574941,93	2316531,55
37	16763	575019,56	2327640,23	37	16803	574844,08	2328076,29	38	16842	578127,08	2334521,88	40	16881	575688,82	2317210,62	40	16922	574965,75	2316413,46
37	16764	575099,88	2327696,80	37	16804	574814,97	2328022,59	38	16843	578125,70	2334507,34	40	16882	575735,60	2317334,43	40	16923	574911,98	2316331,17
37	16765	575161,47	2327794,78	37	16805	574720,71	2327948,40	38	16844	578343,10	2334571,57	40	16883	575715,27	2317382,83	40	16924	574808,68	2316269,57
37	16766	575210,84	2327928,25	37	16806	574535,75	2327884,42	38	16827	578412,49	2334623,54	40	16884	575652,25	2317388,71	40	16925	574611,59	2316183,94
37	16767	575213,36	2327980,69	37	16807	574460,12	2327880,16	39	16845	579785,10	2335703,75	40	16885	575555,91	2317153,19	40	16926	574904,71	2316249,86
37	16768	575237,51	2328117,69	37	16808	574336,70	2327885,68	39	16846	579782,31	2335735,97	40	16886	575423,50	2317025,59	40	16927	574989,75	2316268,97
37	16769	575258,65	2328190,61	37	16809	574286,54	2327865,93	39	16847	579704,16	2335806,41	40	16887	575232,38	2316934,54	40	16928	575070,56	2316395,95
37	16770	575312,21	2328301,12	37	16810	574371,48	2327765,94	39	16848	579632,71	2335875,53	40	16888	575153,18	2316884,77	40	16929	575103,67	2316415,03
37	16771	575331,09	2328349,85	37	16811	574461,52	2327732,96	39	16849	579562,59	2335914,94	40	16889	575128,58	2316940,95	40	16930	575109,41	2316422,84
37	16772	575352,23	2328417,38	37	16812	574547,74	2327709,68	39	16850	579540,56	2335872,39	40	16890	575086,05	2316995,36	40	16931	575172,10	2316454,45
37	16773	575376,93	2328529,00	37	16813	574608,23	2327703,71	39	16851	579694,00	2335744,05	40	16891	574911,72	2317149,28	40	16932	575280,76	2316451,03
37	16774	575386,92	2328617,96	37	16814	574735,48	2327706,99	39	16845	579785,10	2335703,75	40	16892	574785,40	2317232,41	40	16933	575433,22	2316408,08
37	16775	575387,70	2328669,09	37	16815	574758,98	2327718,98	40	16852	576126,89	2331652,46	40	16893	574597,19	2317326,04	40	16934	575490,14	2316404,61
37	16776	575378,46	2328724,56	37	16816	574768,90	2327724,32	40	16853	576048,69	2316578,87	40	16894	574525,81	2317352,57	40	16935	575582,93	2316428,47
37	16777	575377,77	2328783,06	37	16817	574860,63	2327804,54	40	16854	575995,02	2316592,84	40	16895	574389,65	2317377,05	40	16936	575676,91	2316496,03
37	16778	575391,06	2328822,49	37	16795	574940,83	2327865,27	40	16855	575880,72	2316587,09	40	16896	574312,82	2317390,86	40	16937	575689,09	2316495,48
37	16779	575410,14	2328856,09	37	16818	575911,18	2329530,18	40	16856	575759,30	2316603,15	40	16897	574264,85	2317413,14	40	16938	575703,02	2316504,28
37	16780	575458,61	2328941,51	37	16819	575934,65	2329551,67	40	16857	575696,37	2316604,36	40	16898	574216,53	2317467,80	40	16939	575880,96	2316486,91
37	16781	575492,74	2329005,44	37	16820	576002,59	2329614,42	40	16858	575632,75	2316586,57	40	16899	574131,68	2317461,32	40	16940	575950,20	2316484,87
37	16782	575524,06	2329073,48	37	16821	575921,31	2329590,37	40	16859	575539,72	2316519,18	40	16900	574147,80	2317382,12	40	16852	576126,89	2316524,46
37	16783	575579,04	2329160,03	37	16822	575873,28	2329549,00	40	16860	575484,44	2316504,76	40	16901	574217,39	2317324,92	41	16941	575526,98	2317743,45
37	16784	575618,61	2329158,60	37	16823	575824,53	2329502,09	40	16861	575429,34	2316511,42	40	16902	574286,37	2317293,91	41	16942	575540,83	2317827,99
37	16785	575701,34	2329196,34	37	16824	575778,57	2329470,96	40	16862	575300,11	2316549,16	40	16903	574397,05	2317274,52	41	16943	575439,01	2317930,95
37	16786	575768,00	2329243,96	37	16825	575733,60	2329419,26	40	16863	575234,19	2316556,63	40	16904	574494,93	2317257,38	41	16944	575417,76	2317984,23

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				
41	16945	575387,45	2318063,21	41	16986	574398,41	2319502,81	41	17027	573269,52	2319591,87	41	17068	573352,57	2318852,49	41	17109	573658,72	2318500,45
41	16946	575367,19	2318120,03	41	16987	574377,60	2319500,18	41	17028	573233,19	2319597,70	41	17069	573338,43	2318789,94	41	17110	573731,82	2318548,27
41	16947	575356,64	2318169,40	41	16988	574354,04	2319495,59	41	17029	573230,64	2319598,15	41	17070	573368,34	2318750,95	41	17111	573791,96	2318601,89
41	16948	575385,08	2318285,28	41	16989	574331,49	2319489,89	41	17030	573196,04	2319605,79	41	17071	573470,07	2318763,78	41	17112	573837,68	2318662,03
41	16949	575376,20	2318403,18	41	16990	574319,61	2319485,74	41	17031	573144,52	2319623,84	41	17072	573647,32	2318814,77	41	17113	573857,35	2318710,13
41	16950	575335,82	2318519,10	41	16991	574295,39	2319478,53	41	17032	573088,57	2319648,48	41	17073	573708,16	2318841,95	41	17114	573876,26	2318715,39
41	16951	575256,17	2318668,80	41	16992	574268,98	2319470,35	41	17033	573019,08	2319678,08	41	17074	573769,19	2318759,80	41	17115	573877,24	2318711,03
41	16952	575227,47	2318705,44	41	16993	574219,48	2319455,98	41	17034	572983,32	2319693,21	41	17075	573749,76	2318710,25	41	17116	573958,17	2318695,10
41	16953	575153,72	2318766,00	41	16994	574182,81	2319445,02	41	17035	572950,07	2319706,06	41	17076	573714,89	2318670,62	41	17117	574012,79	2318652,43
41	16954	575076,89	2318797,12	41	16995	574167,77	2319441,15	41	17036	572917,65	2319714,63	41	17077	573572,70	2318573,43	41	17118	574057,41	2318557,15
41	16955	575059,89	2318800,29	41	16996	574147,59	2319435,57	41	17037	572891,28	2319717,06	41	17078	573571,29	2318572,90	41	17119	574058,28	2318494,10
41	16956	574869,19	2318836,92	41	16997	574127,76	2319431,32	41	17038	572862,68	2319717,52	41	17079	573434,74	2318592,92	41	17120	574057,90	2318442,46
41	16957	574809,71	2318857,97	41	16998	574105,27	2319426,93	41	17039	572838,78	2319716,63	41	17080	573336,33	2318565,63	41	17121	574059,75	2318360,48
41	16958	574774,93	2318902,65	41	16999	574080,68	2319422,38	41	17040	572803,66	2319713,69	41	17081	573285,68	2318551,29	41	17122	573969,91	2318255,88
41	16959	574683,87	2319015,36	41	17000	574053,73	2319419,03	41	17041	572783,86	2319709,97	41	17082	573262,67	2318545,20	41	17123	573968,60	2318254,30
41	16960	574631,60	2319059,12	41	17001	574032,20	2319417,76	41	17042	572743,81	2319702,65	41	17083	573238,99	2318538,63	41	17124	573903,23	2318193,55
41	16961	574587,28	2319087,49	41	17002	574013,12	2319417,96	41	17043	572813,28	2319661,89	41	17084	573171,18	2318480,54	41	17125	573801,10	2318098,66
41	16962	574427,63	2319175,40	41	17003	573995,93	2319418,60	41	17044	572886,67	2319637,26	41	17085	573140,71	2318450,75	41	17126	573735,40	2318033,25
41	16963	574313,38	2319239,00	41	17004	573971,62	2319419,86	41	17045	573122,22	2319590,71	41	17086	573069,32	2318381,05	41	17127	573657,07	2317901,11
41	16964	574245,15	2319299,76	41	17005	573943,73	2319423,44	41	17046	573223,69	2319545,71	41	17087	573018,63	2318323,28	41	17128	573680,58	2317844,27
41	16965	574236,64	2319299,67	41	17006	573899,80	2319429,70	41	17047	573162,81	2319462,63	41	17088	572990,86	2318274,79	41	17129	573711,77	2317837,15
41	16966	574160,38	2319366,40	41	17007	573859,28	2319435,00	41	17048	573135,74	2319415,06	41	17089	572978,24	2318217,59	41	17130	573739,00	2317849,76
41	16967	574242,39	2319387,85	41	17008	573839,62	2319439,47	41	17049	573091,11	2319301,89	41	17090	572984,14	2318117,77	41	17131	573816,16	2317974,01
41	16968	574300,52	2319410,81	41	17009	573799,65	2319450,31	41	17050	572959,59	2319178,80	41	17091	573026,37	2317880,98	41	17132	573900,21	2318048,84
41	16969	574387,37	2319418,64	41	17010	573763,45	2319462,51	41	17051	573007,55	2319124,66	41	17092	573065,13	2317778,99	41	17133	573994,74	2318133,91
41	16970	574512,43	2319412,90	41	17011	573741,06	2319470,05	41	17052	573101,11	2319169,35	41	17093	573112,93	2317691,31	41	17134	574038,82	2318183,52
41	16971	574580,07	2319394,85	41	17012	573708,39	2319484,20	41	17053	573141,39	2319205,05	41	17094	573153,91	2317616,80	41	17135	574086,52	2318237,21
41	16972	574661,15	2319339,91	41	17013	573680,56	2319498,23	41	17054	573176,88	2319251,97	41	17095	573210,08	2317622,17	41	17136	574121,06	2318279,52
41	16973	574643,91	2319362,82	41	17014	573639,18	2319519,58	41	17055	573225,05	2319369,83	41	17096	573233,01	2317701,66	41	17137	574151,01	2318344,85
41	16974	574626,12	2319387,60	41	17015	573622,72	2319528,43	41	17056	573314,66	2319501,17	41	17097	573206,07	2317736,15	41	17138	574157,46	2318430,67
41	16975	574612,39	2319408,98	41	17016	573571,02	2319555,23	41	17057	573364,89	2319516,48	41	17098	573154,99	2317823,21	41	17139	574157,23	2318476,56
41	16976	574599,74	2319425,90	41	17017	573538,69	2319570,41	41	17058	573426,91	2319512,84	41	17099	573123,62	2317904,54	41	17140	574156,93	2318530,97
41	16977	574581,94	2319445,01	41	17018	573505,97	2319583,26	41	17059	573480,74	2319471,51	41	17100	573085,43	2318099,46	41	17141	574234,40	2318511,50
41	16978	574560,49	2319460,46	41	17019	573484,57	2319589,65	41	17060	573605,26	2319428,74	41	17101	573078,49	2318211,76	41	17142	574295,65	2318456,99
41	16979	574540,97	2319472,05	41	17020	573463,51	2319592,34	41	17061	573702,32	2319411,88	41	17102	573100,17	2318264,95	41	17143	574307,78	2318405,41
41	16980	574518,72	2319482,76	41	17021	573447,13	2319593,20	41	17062	573747,61	2319230,75	41	17103	573128,33	2318294,82	41	17144	574282,30	2318317,66
41	16981	574502,64	2319489,44	41	17022	573421,18	2319593,51	41	17063	573731,77	2319179,46	41	17104	573196,64	2318367,27	41	17145	574233,76	2318208,08
41	16982	574481,22	2319495,31	41	17023	573386,68	2319592,65	41	17064	573691,53	2319049,24	41	17105	573258,81	2318428,54	41	17146	574220,63	2318136,53
41	16983	574458,14	2319499,69	41	17024	573343,12	2319590,69	41	17065	573678,74	2318941,34	41	17106	573322,43	2318459,32	41	17147	574208,70	2318071,56
41	16984	574434,42	2319502,00	41	17025	573323,13	2319590,57	41	17066	573614,73	2318909,53	41	17107	573521,08	2318432,06	41	17148	574241,66	2317962,54
41	16985	574416,93	2319502,38	41	17026	573296,99	2319590,44	41	17067	573452,65	2318862,41	41	17108	573592,45	2318474,29	41	17149	574287,88	2317904,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	17150	574359,91	2317916,28	41	17191	575269,41	2318228,54	42	17231	575415,77	2319712,92	42	17272	575359,17	2319388,96	47	17308	574238,28	2316186,39
41	17151	574319,29	2318031,76	41	17192	575223,53	2318161,76	42	17232	575391,55	2319746,53	42	17214	575369,18	2319397,95	47	17309	574270,12	2316273,83
41	17152	574309,47	2318097,77	41	17193	575177,39	2318158,69	42	17233	575363,84	2319784,00	43	17273	576578,69	2323077,80	47	17310	574318,22	2316545,12
41	17153	574331,81	2318186,01	41	17194	575134,26	2318148,46	42	17234	575342,63	2319814,25	43	17274	576568,39	2323189,81	47	17311	574367,32	2316764,11
41	17154	574342,59	2318207,03	41	17195	575091,74	2318162,26	42	17235	575333,36	2319829,57	43	17275	576566,64	2323208,83	47	17312	574368,72	2316854,85
41	17155	574380,73	2318289,12	41	17196	575074,27	2318084,87	42	17236	575323,00	2319844,40	43	17276	576472,16	2323187,17	47	17313	574339,73	2316933,90
41	17156	574410,38	2318384,68	41	17197	575032,75	2318097,41	42	17237	575319,21	2319851,56	43	17277	576482,33	2323116,56	47	17314	574294,93	2316976,90
41	17157	574406,77	2318430,31	41	17198	574945,22	2318031,52	42	17238	575295,30	2319801,35	43	17278	576534,87	2323095,57	47	17315	574223,71	2317009,35
41	17158	574381,97	2318513,42	41	17199	574887,99	2317988,29	42	17239	575326,40	2319630,72	43	17273	576578,69	2323077,80	47	17316	574038,08	2317070,67
41	17159	574327,64	2318574,75	41	17200	574875,98	2317936,87	42	17240	575330,37	2319494,33	44	17279	575248,22	2327947,88	47	17317	573980,27	2317096,32
41	17160	574284,48	2318601,77	41	17201	574939,39	2317905,58	42	17241	575310,67	2319439,67	44	17280	575228,09	2327904,61	47	17318	573947,19	2317118,85
41	17161	574226,08	2318616,79	41	17202	575053,06	2317990,79	42	17242	575241,16	2319403,41	44	17281	575233,18	2327895,29	47	17319	573878,59	2317165,56
41	17162	574151,76	2318639,41	41	17203	575114,05	2318033,38	42	17243	575182,11	2319396,65	44	17282	575276,11	2327988,04	47	17320	573826,31	2317142,43
41	17163	574089,36	2318717,40	41	17204	575177,03	2318053,78	42	17244	575151,16	2319396,14	44	17283	575319,05	2328055,60	47	17321	573828,14	2317078,37
41	17164	574050,46	2318751,69	41	17205	575232,11	2318031,81	42	17245	575008,43	2319393,78	44	17284	575333,36	2328117,43	47	17322	573928,79	2317010,49
41	17165	573966,79	2318798,46	41	17206	575178,04	2317946,19	42	17246	574872,45	2319409,19	44	17285	575334,56	2328231,24	47	17323	574002,64	2316977,04
41	17166	573848,97	2318824,89	41	17207	575108,68	2317857,37	42	17247	574778,00	2319428,89	44	17286	575284,13	2328181,54	47	17324	574090,02	2316949,64
41	17167	573831,88	2318893,23	41	17208	575115,93	2317802,28	42	17248	574745,18	2319441,57	44	17287	575256,64	2328119,72	47	17325	574166,04	2316925,80
41	17168	573797,61	2319030,22	41	17209	575186,49	2317797,67	42	17249	574780,43	2319395,74	44	17288	575257,22	2328020,10	47	17326	574249,09	2316884,65
41	17169	573794,58	2319042,37	41	17210	575275,72	2317908,49	42	17250	574791,86	2319381,99	44	17279	575248,22	2327947,88	47	17327	574268,55	2316789,10
41	17170	573844,53	2319208,96	41	17211	575288,07	2317904,93	42	17251	574803,48	2319371,31	45	17289	575046,96	2328479,40	47	17328	574222,17	2316576,30
41	17171	573863,33	2319316,99	41	17212	575353,67	2317878,05	42	17252	574824,63	2319355,38	45	17290	575073,21	2328516,41	47	17329	574198,46	2316441,05
41	17172	573928,49	2319304,83	41	17213	575441,24	2317785,26	42	17253	574844,68	2319343,46	45	17291	575071,44	2328565,04	47	17330	574185,52	2316367,28
41	17173	573987,43	2319310,95	41	16941	575526,98	2317743,45	42	17254	574868,42	2319331,09	45	17292	575058,57	2328595,81	47	17331	574177,54	2316332,13
41	17174	574051,32	2319299,42	42	17214	575369,18	2319397,95	42	17255	574883,21	2319325,29	45	17293	575045,86	2328634,67	47	17332	574165,18	2316277,64
41	17175	574097,46	2319286,12	42	17215	575380,38	2319409,56	42	17256	574904,34	2319318,62	45	17294	575017,03	2328697,61	47	17333	574147,57	2316228,95
41	17176	574158,85	2319233,37	42	17216	575388,27	2319418,67	42	17257	574934,99	2319311,99	45	17295	574965,83	2328768,92	47	17334	574094,50	2316131,02
41	17177	574268,54	2319139,20	42	17217	575404,17	2319439,05	42	17258	574958,49	2319310,50	45	17296	574976,12	2328593,76	47	17335	574146,23	2316126,15
41	17178	574556,74	2318983,69	42	17218	575415,74	2319458,06	42	17259	574988,46	2319310,79	45	17297	574977,96	2328478,52	47	17336	574216,26	2316119,56
41	17179	574613,56	2318936,67	42	17219	575425,66	2319475,02	42	17260	575027,20	2319312,49	45	17298	575028,79	2328465,70	47	17308	574238,28	2316186,39
41	17180	574658,96	2318878,48	42	17220	575432,83	2319491,07	42	17261	575100,25	2319320,86	45	17289	575046,96	2328479,40	48	17337	573960,59	2316143,61
41	17181	574707,35	2318815,79	42	17221	575438,28	2319504,04	42	17262	575162,55	2319327,14	46	17299	576803,57	2330683,99	48	17338	573947,52	2316217,69
41	17182	574756,77	2318772,93	42	17222	575442,13	2319516,55	42	17263	575217,99	2319333,26	46	17300	576882,58	2330764,14	48	17339	573928,32	2316471,78
41	17183	574826,58	2318743,40	42	17223	575448,53	2319537,94	42	17264	575240,41	2319336,31	46	17301	576936,39	2330819,10	48	17340	573910,08	2316594,48
41	17184	575010,00	2318708,16	42	17224	575450,37	2319552,70	42	17265	575269,85	2319342,19	46	17302	576827,61	2330781,31	48	17341	573890,17	2316665,88
41	17185	575049,41	2318700,83	42	17225	575453,49	2319572,13	42	17266	575285,44	2319346,69	46	17303	576736,01	2330750,39	48	17342	573846,02	2316726,67
41	17186	575140,95	2318655,78	42	17226	575452,09	2319596,06	42	17267	575297,40	2319352,43	46	17304	576678,76	2330741,24	48	17343	573771,85	2316784,91
41	17187	575196,07	2318574,65	42	17227	575450,22	2319621,05	42	17268	575307,69	2319356,64	46	17305	576653,57	2330682,85	48	17344	573602,56	2316897,02
41	17188	575252,39	2318456,65	42	17228	575445,97	2319641,40	42	17269	575320,19	2319362,90	46	17306	576670,42	2330570,07	48	17345	573547,05	2316865,48
41	17189	575281,14	2318351,48	42	17229	575437,28	2319667,81	42	17270	575337,16	2319373,12	46	17307	576733,72	2330609,56	48	17346	573540,85	2316799,32
41	17190	575285,29	2318294,00	42	17230	575428,01	2319693,22	42	17271	575350,34	2319381,99	46	17299	576803,57	2330683,99	48	17347	573714,25	2316703,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	17348	573778,03	2316653,17	50	17387	572628,49	2319340,69	50	17428	571897,09	2319062,06	52	17467	572741,49	2325101,07	53	17507	574513,54	2328201,59
48	17349	573811,96	2316574,75	50	17388	572439,29	2319450,37	50	17429	571899,94	2319180,23	52	17468	572742,40	2325181,52	53	17508	574443,68	2328196,43
48	17350	573829,08	2316459,26	50	17389	572354,97	2319491,40	50	17430	571936,94	2319305,55	52	17469	572748,66	2325334,23	53	17509	574369,26	2328171,24
48	17351	573852,05	2316186,37	50	17390	572157,68	2319582,86	50	17431	571960,26	2319385,19	52	17470	572748,50	2325426,60	53	17510	574317,16	2328132,89
48	17352	573727,52	2316271,51	50	17391	572025,45	2319626,25	50	17432	571965,26	2319536,09	52	17471	572766,59	2325473,39	53	17511	574371,54	2328099,68
48	17353	573679,11	2316293,25	50	17392	571964,37	2319638,84	50	17433	572121,66	2319489,53	52	17472	572783,33	2325572,25	53	17512	574429,94	2328093,95
48	17354	573630,67	2316294,25	50	17393	571934,34	2319719,95	50	17434	572289,47	2319414,99	52	17473	572764,17	2325681,88	53	17513	574500,36	2328095,10
48	17355	573544,45	2316276,88	50	17394	571900,00	2319786,83	50	17435	572398,59	2319357,09	52	17474	572787,26	2325741,32	53	17514	574554,18	2328101,97
48	17356	573460,14	2316283,69	50	17395	571828,26	2319853,25	50	17436	572586,22	2319248,61	52	17475	572792,72	2325821,85	53	17515	574609,71	2328127,16
48	17357	573377,62	2316322,43	50	17396	571753,60	2319977,72	51	17437	572763,02	2319836,56	52	17476	572789,48	2325831,61	54	17516	573721,76	2329152,53
48	17358	573322,74	2316371,27	50	17397	571719,93	2320026,65	51	17438	572683,73	2319867,86	52	17477	572749,21	2325889,80	54	17517	573702,28	2329225,81
48	17359	573246,69	2316475,13	50	17398	571533,37	2320204,12	51	17439	572632,59	2319865,78	52	17478	572718,05	2325934,61	54	17518	573647,32	2329285,35
48	17360	573192,80	2316451,20	50	17399	571520,90	2320278,74	51	17440	572589,42	2319864,02	52	17479	572708,98	2325904,44	54	17519	573591,21	2329382,66
48	17361	573176,65	2316387,42	50	17400	571490,64	2320273,96	51	17441	572505,37	2319879,29	52	17480	572689,99	2325835,79	54	17520	573604,95	2329267,03
48	17362	573268,54	2316278,89	50	17401	571474,77	2320271,39	51	17442	572459,26	2319906,76	52	17481	572684,47	2325781,45	54	17521	573626,71	2329221,23
48	17363	573324,03	2316233,29	50	17402	571438,57	2320265,54	51	17443	572418,72	2319952,28	52	17482	572684,47	2325766,81	54	17522	573721,76	2329152,53
48	17364	573413,16	2316195,08	50	17403	571419,93	2320263,54	51	17444	572377,14	2320029,09	52	17483	572650,96	2325673,32	55	17523	572914,19	2331223,33
48	17365	573810,01	2316157,79	50	17404	571437,27	2320170,56	51	17445	572295,26	2320092,92	52	17484	572671,44	2325632,40	55	17524	572889,24	2331294,40
48	17366	573911,78	2316148,20	50	17405	571665,31	2319930,13	51	17446	572339,86	2320033,37	52	17485	572675,00	2325600,24	55	17525	572784,89	2331311,72
48	17367	573960,59	2316143,61	50	17406	571702,18	2319838,96	51	17447	572382,38	2319974,98	52	17486	572676,04	2325525,51	55	17526	572606,44	2331373,04
49	17367	573248,50	2317113,23	50	17407	571736,47	2319797,81	51	17448	572411,56	2319934,77	52	17487	572655,76	2325479,42	55	17527	572607,69	2331387,62
49	17368	573333,73	2317191,03	50	17408	571801,68	2319750,41	51	17449	572432,43	2319908,25	52	17488	572641,00	2325385,24	55	17528	572716,77	2331428,39
49	17369	573420,91	2317279,48	50	17409	571843,44	2319678,17	51	17450	572453,52	2319885,95	52	17489	572640,47	2325340,48	55	17529	572782,10	2331471,54
49	17370	573425,68	2317321,84	50	17410	571875,03	2319582,78	51	17451	572464,17	2319876,93	52	17490	572639,07	2325292,52	55	17530	572840,71	2331529,44
49	17371	573421,92	2317341,54	50	17411	571862,01	2319532,82	51	17452	572491,26	2319857,48	52	17491	572647,25	2325214,35	55	17531	572899,25	2331571,45
49	17372	573355,11	2317383,24	50	17412	571859,37	2319397,56	51	17453	572511,25	2319844,26	52	17492	572641,46	2325096,28	55	17532	572999,82	2331604,12
49	17373	573337,76	2317368,01	50	17413	571833,88	2319335,67	51	17454	572533,01	2319834,64	52	17493	572652,90	2325037,06	55	17533	573084,36	2331664,13
49	17374	573274,85	2317315,77	50	17414	571794,19	2319195,34	51	17455	572558,60	2319827,48	52	17494	572619,41	2324925,20	55	17534	573198,98	2331723,46
49	17375	573196,08	2317258,90	50	17415	571801,21	2319132,46	51	17456	572587,94	2319821,16	52	17495	572548,75	2324846,08	55	17535	573297,60	2331756,06
49	17376	573146,72	2317223,24	50	17416	571795,98	2319109,36	51	17457	572612,70	2319818,29	52	17496	572521,51	2324811,00	55	17536	573330,60	2331820,93
49	17377	573093,34	2317168,15	50	17417	571757,21	2319004,18	51	17458	572641,85	2319818,37	52	17497	572481,69	2324771,19	55	17537	573277,12	2331844,88
49	17378	573028,73	2317053,80	50	17418	571722,42	2318950,30	51	17459	572680,19	2319821,65	52	17498	572413,53	2324695,52	55	17538	573148,52	2331797,27
49	17379	572976,62	2317010,32	50	17419	571696,30	2318903,23	51	17460	572703,65	2319824,68	52	17499	572337,30	2324585,52	55	17539	573040,57	2331754,16
49	17380	572985,26	2316960,25	50	17420	571672,37	2318824,52	51	17461	572737,94	2319831,36	52	17500	572282,83	2324470,81	55	17540	572953,79	2331693,31
49	17381	572986,72	2316953,64	50	17421	571666,32	2318809,75	51	17462	572763,02	2319836,56	52	17501	572328,12	2324419,01	55	17541	572849,03	2331658,05
49	17382	572996,41	2316908,74	50	17422	571796,53	2318882,07	52	17463	572478,92	2324610,30	52	17502	572370,51	2324417,84	55	17542	572776,62	2331606,24
49	17383	573078,20	2316908,87	50	17423	571835,46	2318937,58	52	17464	572468,55	2324661,03	52	17503	572426,68	2324540,26	55	17543	572718,46	2331549,05
49	17384	573192,99	2317058,99	50	17424	571900,22	2318792,18	52	17465	572519,72	2324721,10	52	17504	572478,92	2324610,30	55	17544	572665,23	2331514,16
49	17367	573248,50	2317113,23	50	17425	572017,87	2318773,45	52	17466	572546,50	2324759,50	53	17505	574609,71	2328127,16	55	17545	572615,47	2331494,72
50	17385	572586,22	2319248,61	50	17426	571972,77	2318874,22	52	17467	572612,75	2324819,97	53	17506	574647,20	2328205,99	55	17546	572545,10	2331467,25
50	17386	572629,78	2319280,80	50	17427	571901,93	2319041,03	52	17468	572749,91	2324972,26	53	17507	574589,10	2328198,73	55	17547	572462,49	2331430,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	17546	572323,15	2331340,75	55	17587	570492,53	2331857,57	55	17628	572551,57	2332790,99	55	17669	571117,07	2332699,56	55	17710	570932,69	2330732,60
55	17547	572220,36	2331272,18	55	17588	570469,83	2331912,49	55	17629	572705,15	2332798,92	55	17670	571112,66	2332754,06	55	17711	570879,89	2330710,54
55	17548	572155,47	2331234,38	55	17589	570483,78	2331998,32	55	17630	572777,65	2332806,10	55	17671	571086,92	2332916,16	55	17712	570823,41	2330712,95
55	17549	572094,61	2331160,72	55	17590	570506,15	2332068,93	55	17631	572873,02	2332776,33	55	17672	571039,14	2332906,84	55	17713	570773,44	2330734,71
55	17550	572077,05	2331108,84	55	17591	570538,12	2332115,48	55	17632	572946,21	2332761,44	55	17673	570985,57	2332896,31	55	17714	570709,45	2330762,84
55	17551	572021,27	2331037,53	55	17592	570580,32	2332154,48	55	17633	573032,47	2332744,32	55	17674	571000,41	2332745,81	55	17715	570647,13	2330773,79
55	17552	571987,73	2330994,63	55	17593	570616,49	2332201,74	55	17634	573094,52	2332726,94	55	17675	571011,39	2332706,92	55	17716	570548,28	2330806,10
55	17553	571949,61	2330924,06	55	17594	570639,68	2332277,53	55	17635	573144,34	2332712,99	55	17676	570931,13	2332671,26	55	17717	570486,79	2330828,88
55	17554	571892,74	2330710,54	55	17595	570665,37	2332347,76	55	17636	573235,87	2332706,15	55	17677	570823,94	2332648,02	55	17718	570404,76	2330900,13
55	17555	571775,87	2330650,84	55	17596	570685,81	2332409,30	55	17637	573494,62	2332704,42	55	17678	570740,52	2332616,35	55	17719	570345,78	2330930,24
55	17556	571622,31	2330639,91	55	17597	570697,21	2332475,16	55	17638	573576,54	2332711,94	55	17679	570674,17	2332602,15	55	17720	570278,17	2330930,42
55	17557	571475,79	2330615,57	55	17598	570746,70	2332514,34	55	17639	573643,05	2332730,33	55	17680	570613,04	2332577,44	55	17721	570220,43	2330905,28
55	17558	571381,16	2330625,10	55	17599	570806,81	2332537,23	55	17640	573791,72	2332811,87	55	17681	570588,88	2332498,06	55	17722	570084,42	2330741,06
55	17559	571309,85	2330648,72	55	17600	570860,99	2332554,83	55	17641	573780,26	2332864,22	55	17682	570590,45	2332439,40	55	17723	570041,20	2330657,25
55	17560	571236,69	2330676,98	55	17601	570935,27	2332568,81	55	17642	573740,48	2332882,37	55	17683	570571,21	2332381,42	55	17724	569990,51	2330647,49
55	17561	571100,09	2330744,78	55	17602	571000,46	2332592,00	55	17643	573621,07	2332827,41	55	17684	570537,73	2332279,52	55	17725	569991,06	2330659,66
55	17562	571048,81	2330745,61	55	17603	571071,23	2332625,03	55	17644	573556,18	2332809,93	55	17685	570478,05	2332197,06	55	17726	569928,04	2330687,00
55	17563	571112,29	2330863,24	55	17604	571113,07	2332591,52	55	17645	573329,56	2332803,96	55	17686	570415,05	2332110,47	55	17727	569603,79	2330820,86
55	17564	571107,77	2330915,96	55	17605	571165,14	2332571,44	55	17646	573224,51	2332808,99	55	17687	570386,20	2332020,23	55	17728	569614,91	2330760,21
55	17565	571036,68	2331036,33	55	17606	571250,53	2332553,21	55	17647	573150,65	2332814,21	55	17688	570375,21	2331968,50	55	17729	569626,01	2330707,63
55	17566	571037,34	2331093,12	55	17607	571363,13	2332543,35	55	17648	573102,38	2332827,48	55	17689	570369,77	2331910,88	55	17730	569835,14	2330617,38
55	17567	571047,68	2331154,21	55	17608	571493,86	2332542,89	55	17649	573039,21	2332844,88	55	17690	570382,49	2331844,69	55	17731	569895,11	2330592,41
55	17568	571056,02	2331240,34	55	17609	571553,62	2332542,67	55	17650	572973,02	2332858,07	55	17691	570409,89	2331801,29	55	17732	569956,50	2330565,44
55	17569	571099,79	2331283,36	55	17610	571657,88	2332532,11	55	17651	572900,29	2332872,58	55	17692	570461,56	2331727,89	55	17733	570006,97	2330542,26
55	17570	571234,18	2331357,57	55	17611	571804,89	2332475,27	55	17652	572790,77	2332905,43	55	17693	570510,69	2331638,20	55	17734	570053,81	2330519,13
55	17571	571319,04	2331448,17	55	17612	571954,91	2332457,43	55	17653	572731,95	2332910,67	55	17694	570562,85	2331566,30	55	17735	570049,58	2330446,09
55	17572	571343,07	2331522,11	55	17613	572088,71	2332445,17	55	17654	572610,01	2332901,33	55	17695	570602,06	2331533,24	55	17736	570069,69	2330359,06
55	17573	571308,19	2331555,91	55	17614	572128,78	2332485,30	55	17655	572438,54	2332881,99	55	17696	570650,17	2331498,65	55	17737	570101,11	2330302,34
55	17574	571241,33	2331511,33	55	17615	572128,11	2332540,80	55	17656	572316,94	2332863,09	55	17697	570731,92	2331449,59	55	17738	570154,29	2330234,41
55	17575	571214,04	2331468,16	55	17616	571859,96	2332572,19	55	17657	572124,21	2332833,22	55	17698	570783,36	2331413,59	55	17739	570132,52	2330186,37
55	17576	571063,50	2331382,06	55	17617	571783,15	2332591,23	55	17658	572058,23	2332829,16	55	17699	570849,67	2331392,42	55	17740	570113,64	2330180,97
55	17577	571025,14	2331348,68	55	17618	571718,66	2332619,60	55	17659	571969,88	2332826,00	55	17700	570901,22	2331354,27	55	17741	570069,71	2330208,61
55	17578	570991,71	2331451,46	55	17619	571792,92	2332673,10	55	17660	571863,34	2332808,52	55	17701	570943,12	2331290,87	55	17742	570039,01	2330249,75
55	17579	570933,37	2331470,75	55	17620	571910,47	2332720,40	55	17661	571755,01	2332765,21	55	17702	570955,02	2331224,84	55	17743	570024,50	2330257,68
55	17580	570866,14	2331491,07	55	17621	572121,88	2332731,63	55	17662	571603,26	2332663,83	55	17703	570948,73	2331168,77	55	17744	569989,72	2330268,91
55	17581	570789,80	2331531,21	55	17622	572431,92	2332779,97	55	17663	571546,08	2332642,49	55	17704	570937,94	2331104,16	55	17745	569966,77	2330270,06
55	17582	570704,43	2331582,68	55	17623	572470,31	2332730,78	55	17664	571472,09	2332642,37	55	17705	570936,81	2331030,08	55	17746	569935,79	2330261,64
55	17583	570661,88	2331613,39	55	17624	572478,36	2332529,80	55	17665	571406,90	2332643,13	55	17706	570951,00	2330937,97	55	17747	569912,30	2330236,96
55	17584	570616,03	2331658,25	55	17625	572534,93	2332508,10	55	17666	571318,65	2332647,78	55	17707	570996,75	2330885,37	55	17748	569888,23	2330186,75
55	17585	570577,03	2331729,00	55	17626	572591,91	2332536,09	55	17667	571253,91	2332655,01	55	17708	570957,85	2330833,53	55	17749	569834,74	2330191,95
55	17586	570546,06	2331781,39	55	17627	572575,71	2332714,74	55	17668	571163,20	2332678,32	55	17709	570954,87	2330782,49	55	17750	569774,25	2330207,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	17751	569758,98	2330209,21	55	17792	570446,17	2330735,12	56	17832	573534,88	2333558,45	56	17873	573098,77	2334361,59	56	17914	571547,25	2333887,49
55	17752	569721,11	2330212,67	55	17793	570527,72	2330707,98	56	17833	573458,02	2333561,84	56	17874	573240,33	2334345,39	56	17915	571593,21	2333861,36
55	17753	569723,54	2330200,98	55	17794	570576,55	2330686,69	56	17834	573277,35	2333584,45	56	17875	573293,68	2334330,52	56	17916	571691,00	2333816,92
55	17754	569731,04	2330160,09	55	17795	570625,39	2330675,44	56	17835	573165,82	2333598,38	56	17876	573338,26	2334318,31	56	17917	571781,50	2333786,48
55	17755	569742,56	2330099,71	55	17796	570707,38	2330656,11	56	17836	573096,76	2333606,93	56	17877	573424,94	2334307,52	56	17918	571844,88	2333757,22
55	17756	569806,78	2330093,59	55	17797	570756,09	2330631,18	56	17837	573027,08	2333608,97	56	17878	573540,37	2334306,83	56	17919	571907,33	2333736,82
55	17757	569861,98	2330090,02	55	17798	570806,96	2330614,15	56	17838	572905,93	2333617,00	56	17879	573617,72	2334345,78	56	17920	572065,07	2333723,19
55	17758	569885,94	2330082,63	55	17799	570883,73	2330610,51	56	17839	572829,10	2333629,27	56	17880	573606,02	2334408,44	56	17921	572104,62	2333720,22
55	17759	569919,47	2330072,29	55	17800	570933,28	2330618,27	56	17840	572685,97	2333655,56	56	17881	573549,58	2334430,10	56	17922	572200,35	2333673,73
55	17760	569939,30	2330072,45	55	17801	570982,50	2330638,24	56	17841	572585,90	2333673,14	56	17882	573467,23	2334443,46	56	17923	572262,01	2333653,84
55	17761	569973,47	2330090,03	55	17802	571056,65	2330647,87	56	17842	572490,11	2333694,41	56	17883	573378,50	2334446,28	56	17924	572357,67	2333625,35
55	17762	569984,34	2330093,60	55	17803	571196,44	2330585,41	56	17843	572438,17	2333707,41	56	17884	573271,35	2334447,11	56	17925	572466,59	2333597,22
55	17763	570007,98	2330095,21	55	17804	571305,54	2330543,39	56	17844	572338,90	2333735,28	56	17885	573201,18	2334447,24	56	17926	572569,24	2333574,51
55	17764	570048,81	2330090,18	55	17805	571364,50	2330526,13	56	17845	572235,48	2333770,88	56	17886	573126,32	2334461,17	56	17927	572666,33	2333557,50
55	17765	570087,23	2330083,37	55	17806	571472,89	2330515,33	56	17846	572174,49	2333803,48	56	17887	573002,69	2334488,61	56	17928	572746,34	2333541,68
55	17766	570151,47	2330086,81	55	17807	571673,71	2330547,27	56	17847	572123,63	2333816,57	56	17888	572871,31	2334489,47	56	17929	572813,69	2333530,47
55	17767	570231,86	2330071,78	55	17808	571788,30	2330515,59	56	17848	572016,17	2333826,90	56	17889	572760,84	2334478,07	56	17930	572883,50	2333519,10
55	17768	570361,81	2330047,58	55	17809	571920,46	2330585,27	56	17849	571884,16	2333849,21	56	17890	572496,20	2334538,28	56	17931	573023,82	2333509,04
55	17769	570582,57	2329971,21	55	17810	571973,41	2330644,62	56	17850	571821,09	2333878,32	56	17891	572409,26	2334530,51	56	17932	573087,42	2333507,36
55	17770	570739,41	2329941,86	55	17811	571999,60	2330712,25	56	17851	571738,85	2333906,54	56	17892	572350,28	2334510,05	56	17933	573148,71	2333499,85
55	17771	570773,06	2329973,30	55	17812	572041,20	2330883,71	56	17852	571587,01	2333979,55	56	17893	572187,17	2334479,00	56	17934	573219,76	2333493,47
55	17772	570775,99	2330051,29	55	17813	572069,79	2330937,38	56	17853	571621,53	2334017,11	56	17894	572068,53	2334477,82	56	17935	573303,53	2333478,48
55	17773	570680,80	2330053,86	55	17814	572122,32	2330998,22	56	17854	571685,26	2334073,85	56	17895	571931,09	2334432,26	56	17936	573428,47	2333464,04
55	17774	570610,39	2330067,30	55	17815	572168,34	2331069,97	56	17855	571807,60	2334209,98	56	17896	571833,31	2334365,34	56	17937	573479,24	2333460,33
55	17775	570433,05	2330130,26	55	17816	572197,75	2331137,84	56	17856	571866,25	2334261,32	56	17897	571786,39	2334326,73	56	17938	573560,49	2333457,16
55	17776	570302,66	2330163,02	55	17817	572268,15	2331185,02	56	17857	571927,70	2334311,66	56	17898	571736,75	2334280,57	56	17939	573672,84	2333442,13
55	17777	570251,52	2330169,44	55	17818	572316,22	2331211,97	56	17858	572031,68	2334356,79	56	17899	571680,03	2334217,24	56	17940	573752,41	2333427,15
55	17778	570258,52	2330220,44	55	17819	572429,35	2331296,52	56	17859	572063,26	2334365,76	56	17900	571648,17	2334182,05	56	17941	573851,40	2333412,86
55	17779	570241,14	2330287,02	55	17820	572473,73	2331319,85	56	17860	572119,85	2334366,03	56	17901	571612,67	2334144,84	56	17942	573914,17	2333409,94
55	17780	570193,67	2330344,67	55	17821	572541,85	2331277,98	56	17861	572190,18	2334367,11	56	17902	571564,75	2334101,00	56	17943	574004,14	2333406,84
55	17781	570167,82	2330388,64	55	17822	572595,06	2331258,18	56	17862	572269,66	2334378,82	56	17903	571527,64	2334067,04	56	17944	574054,74	2333404,80
55	17782	570159,98	2330507,50	55	17823	572693,77	2331227,99	56	17863	572333,24	2334396,50	56	17904	571492,28	2334021,04	57	17944	573194,88	2333609,41
55	17783	570164,07	2330575,09	55	17824	572795,29	2331198,99	56	17864	572399,76	2334416,55	56	17905	571419,68	2334022,46	57	17945	573169,18	2333691,40
55	17784	570145,70	2330634,47	55	17825	572914,19	2331223,33	56	17865	572469,69	2334431,61	56	17906	571329,30	2334003,22	57	17946	573103,18	2333696,80
55	17785	570172,83	2330682,55	56	17825	574054,74	2333404,80	56	17866	572536,99	2334424,23	56	17907	571234,89	2333968,86	57	17947	572968,84	2333667,77
55	17786	570164,24	2330680,89	56	17826	574064,27	2333485,90	56	17867	572634,83	2334397,24	56	17908	571174,71	2333936,41	57	17948	572938,14	2333683,88
55	17787	570194,16	2330724,23	56	17827	573960,47	2333508,15	56	17868	572728,06	2334376,09	56	17909	571188,03	2333879,46	57	17949	572800,51	2333696,66
55	17788	570250,30	2330800,99	56	17828	573863,00	2333512,21	56	17869	572797,81	2334371,65	56	17910	571199,35	2333881,19	57	17950	572682,06	2333723,79
55	17789	570296,27	2330832,30	56	17829	573771,60	2333525,31	56	17870	572870,40	2334380,77	56	17911	571324,63	2333896,72	57	17951	572625,38	2333674,55
55	17790	570362,06	2330806,67	56	17830	573610,80	2333553,63	56	17871	572944,12	2334381,45	56	17912	571437,50	2333924,01	57	17952	572552,95	2333678,13
55	17791	570398,97	2330771,70	56	17831	573553,75	2333558,35	56	17872	572996,90	2334381,55	56	17913	571495,29	2333920,00	57	17953	572234,27	2333691,68

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				
57	17954	572153,22	2336964,28	57	17995	572723,06	2337531,13	58	18035	570843,55	2319680,63	59	18075	572235,11	2319960,10	61	18114	570678,99	2326264,88
57	17955	572087,88	2337033,53	57	17996	572631,47	2337496,96	58	18036	570742,08	2319720,59	59	18076	572202,92	2320003,11	61	18115	570753,53	2326216,96
57	17956	571931,63	2337118,07	57	17997	572535,46	2337477,60	58	18037	570737,89	2319722,26	59	18077	572170,61	2320044,01	61	18102	570854,33	2326286,96
57	17957	571904,59	2337229,57	57	17998	572466,03	2337459,81	58	18038	570690,33	2319741,01	59	18078	572153,00	2320062,42	62	18116	571054,42	2328266,28
57	17958	571896,98	2337278,99	57	17999	572383,21	2337409,64	58	18039	570620,35	2319684,58	59	18079	572136,84	2320077,57	62	18117	571095,64	2328305,78
57	17959	571982,68	2337301,55	57	18000	572314,67	2337406,29	58	18040	570557,65	2319645,45	59	18080	572118,04	2320092,85	62	18118	571087,65	2328345,12
57	17960	572041,55	2337326,28	57	18001	572261,10	2337417,45	58	18041	570482,23	2319598,43	59	18081	572095,39	2320105,69	62	18119	571090,25	2328384,49
57	17961	572095,21	2337330,66	57	18002	572095,29	2337430,83	58	18042	570390,17	2319533,16	59	18082	572066,30	2320116,75	62	18120	571006,33	2328385,82
57	17962	572182,04	2337323,35	57	18003	572021,41	2337424,61	58	18043	570317,17	2319516,02	59	18083	572041,71	2320123,32	62	18121	570954,23	2328362,46
57	17963	572248,63	2337317,89	57	18004	571967,44	2337406,17	58	18044	570180,41	2319438,37	59	18084	572008,67	2320129,82	62	18122	570899,27	2328331,55
57	17964	572352,15	2337303,32	57	18005	571909,83	2337382,37	58	18045	570112,09	2319407,69	59	18085	571953,42	2320137,48	62	18123	570856,92	2328288,04
57	17965	572420,97	2337316,72	57	18006	571843,77	2337380,28	58	18046	570086,89	2319348,55	59	18086	571907,71	2320145,15	62	18124	570921,61	2328262,85
57	17966	572481,46	2337356,50	57	18007	571798,94	2337411,13	58	18047	570148,16	2319313,19	59	18087	571862,63	2320154,93	62	18125	571004,04	2328268,00
57	17967	572551,23	2337378,47	57	18008	571724,47	2337395,84	58	18048	570225,50	2319349,02	59	18088	571821,07	2320170,90	62	18116	571054,42	2328266,28
57	17968	572652,24	2337398,61	57	18009	571653,99	2337381,37	58	18049	570337,16	2319413,68	59	18089	571843,88	2320124,36	63	18126	571257,80	2328577,33
57	17969	572809,16	2337454,61	57	18010	571703,18	2337350,26	58	18050	570324,59	2319176,85	59	18090	571896,52	2320094,62	63	18127	571348,59	2328673,51
57	17970	572952,40	2337492,40	57	18011	571803,40	2337287,03	58	18051	570306,76	2319094,77	59	18091	572032,85	2320084,18	63	18128	571299,73	2328719,50
57	17971	573015,91	2337508,39	57	18012	571803,73	2337234,68	58	18052	570359,91	2319048,16	59	18092	572064,22	2320035,18	63	18129	571271,98	2328689,94
57	17972	573086,93	2337526,40	57	18013	571822,15	2337097,94	58	18053	570407,39	2319087,02	59	18093	572073,63	2320017,20	63	18130	571241,84	2328646,13
57	17973	573187,36	2337534,97	57	18014	571894,13	2337020,92	58	18054	570424,05	2319165,90	59	18094	572115,80	2319970,89	63	18131	571178,08	2328573,72
57	17974	573234,85	2337545,68	57	18015	572024,99	2336955,04	58	18055	570444,80	2319434,23	59	18074	572247,79	2319942,87	63	18132	571127,70	2328488,99
57	17975	573359,83	2337582,40	57	18016	572123,65	2336862,09	58	18056	570500,12	2319471,68	60	18095	570900,79	2324858,78	63	18133	571079,61	2328435,17
57	17976	573489,23	2337591,58	57	18017	572190,77	2336821,58	58	18057	570509,61	2319397,69	60	18096	570908,03	2324898,47	63	18134	571044,29	2328402,85
57	17977	573591,31	2337577,52	57	18018	572513,72	2336691,06	58	18058	570534,36	2319295,56	60	18097	570902,08	2324944,42	63	18135	571106,73	2328403,23
57	17978	573633,32	2337612,67	57	18019	572587,62	2336651,88	58	18059	570564,65	2319114,35	60	18098	570705,20	2325032,95	63	18126	571257,80	2328577,33
57	17979	573744,51	2337619,34	57	18020	572752,61	2336595,79	58	18060	570550,82	2318965,14	60	18099	570717,12	2324972,29	64	18136	572030,07	2335233,49
57	17980	573852,97	2337611,99	57	18021	572823,46	2336588,03	58	18061	570602,33	2318956,17	60	18100	570728,68	2324913,40	64	18137	572059,93	2335330,82
57	17981	573931,59	2337601,25	57	18022	572865,14	2336583,46	58	18062	570640,02	2318950,54	60	18101	570842,19	2324865,19	64	18138	572057,06	2335332,23
57	17982	573955,62	2337693,73	57	18023	572997,83	2336477,25	58	18063	570658,87	2319028,99	60	18095	570900,79	2324858,78	64	18139	571979,17	2335370,40
57	17983	573902,61	2337711,39	57	18024	573061,18	2336437,42	58	18064	570658,87	2319150,65	61	18102	570854,33	2326286,96	64	18140	571936,94	2335383,88
57	17984	573834,13	2337721,06	57	18025	573113,42	2336437,88	58	18065	570617,14	2319377,08	61	18103	570779,10	2326326,29	64	18141	571986,46	2335482,61
57	17985	573743,16	2337719,45	57	18026	573131,71	2336506,18	58	18066	570598,06	2319494,04	61	18104	570732,98	2326356,11	64	18142	572054,10	2335565,31
57	17986	573557,96	2337701,57	57	18027	573031,61	2336577,83	58	18067	570604,65	2319546,90	61	18105	570607,86	2326423,71	64	18143	572098,04	2335640,17
57	17987	573435,52	2337687,97	57	17944	573194,88	2336609,41	58	18068	570641,00	2319575,71	61	18106	570545,75	2326443,80	64	18144	572131,42	2335788,83
57	17988	573291,94	2337667,46	58	18028	570950,01	2319118,46	58	18069	570737,36	2319652,12	61	18107	570498,26	2326468,20	64	18145	572155,29	2335975,28
57	17989	573184,73	2337635,00	58	18029	571004,59	2319179,80	58	18070	570715,66	2319410,87	61	18108	570423,80	2326515,90	64	18146	572136,39	2336021,99
57	17990	573123,53	2337634,60	58	18030	570959,23	2319236,86	58	18071	570738,37	2319341,07	61	18109	570434,85	2326457,51	64	18147	572077,59	2336022,00
57	17991	573069,83	2337625,64	58	18031	570893,28	2319304,48	58	18072	570821,31	2319226,98	61	18110	570437,26	2326444,50	64	18148	572055,69	2335984,01
57	17992	572989,43	2337604,83	58	18032	570848,89	2319360,52	58	18073	570886,25	2319162,70	61	18111	570448,86	2326381,70	64	18149	572048,48	2335901,53
57	17993	572860,22	2337573,53	58	18033	570818,85	2319440,04	58	18074	570950,01	2319118,46	61	18112	570525,75	2326336,86	64	18150	572007,89	2335682,56
57	17994	572783,14	2337551,94	58	18034	570839,70	2319626,79	59	18074	572247,79	2319942,87	61	18113	570587,81	2326318,07	64	18151	571904,18	2335540,88

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
64	18152	571858,86	2335457,16	64	18193	571036,18	2335138,67								
64	18153	571806,30	2335362,67	64	18194	571087,03	2335142,22								
64	18154	571722,23	2335354,68	64	18195	571250,15	2335120,96								
64	18155	571569,37	2335310,65	64	18196	571388,16	2335150,71								
64	18156	571565,76	2335361,87	64	18197	571493,24	2335181,29								
64	18157	571569,62	2335401,79	64	18198	571703,90	2335248,32								
64	18158	571571,06	2335423,32	64	18199	571786,03	2335262,83								
64	18159	571583,66	2335487,40	64	18200	571863,05	2335279,01								
64	18160	571589,44	2335507,04	64	18201	571919,61	2335290,89								
64	18161	571614,86	2335742,35	64	18136	572030,07	2335233,49								
64	18162	571632,80	2335897,16	65	18202	569644,87	2332034,97								
64	18163	571630,77	2335996,19	65	18203	569666,99	2332079,81								
64	18164	571627,95	2336010,64	65	18204	569636,22	2332122,73								
64	18165	571607,48	2336144,95	65	18205	569567,56	2332140,12								
64	18166	571586,07	2336228,89	65	18206	569505,93	2332159,83								
64	18167	571575,86	2336268,97	65	18207	569437,73	2332182,11								
64	18168	571524,69	2336365,51	65	18208	569331,35	2332208,90								
64	18169	571469,87	2336444,07	65	18209	569342,74	2332155,87								
64	18170	571417,57	2336493,01	65	18210	569352,09	2332103,50								
64	18171	571350,15	2336472,43	65	18211	569403,30	2332087,64								
64	18172	571367,57	2336406,05	65	18212	569468,07	2332066,99								
64	18173	571418,92	2336334,61	65	18213	569475,26	2332064,66								
64	18174	571486,75	2336198,57	65	18214	569525,60	2332048,54								
64	18175	571505,71	2336119,03	65	18202	569644,87	2332034,97								
64	18176	571530,12	2335935,47												
64	18177	571499,59	2335651,03												
64	18178	571489,25	2335515,40												
64	18179	571473,41	2335457,06												
64	18180	571471,28	2335382,04												
64	18181	571454,64	2335326,32												
64	18182	571444,04	2335290,72												
64	18183	571386,40	2335262,48												
64	18184	571379,45	2335259,06												
64	18185	571248,37	2335221,63												
64	18186	571095,12	2335242,02												
64	18187	571043,36	2335239,32												
64	18188	570924,16	2335275,58												
64	18189	570855,48	2335305,94												
64	18190	570863,76	2335263,83												
64	18191	570869,60	2335238,76												
64	18192	570881,84	2335186,67												