

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории Симского участкового лесничества Ашинского лесничества Челябинской области

Система координат МСК-74_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	585921,74	1284976,58	1	37	584834,26	1284270,49	1	73	583776,01	1284010,39	1	109	582875,31	1282121,22	1	145	581811,23	1281391,74
1	2	585928,31	1284975,85	1	38	584705,82	1284244,83	1	74	583751,19	1283989,26	1	110	582863,98	1282102,05	1	146	581784,51	1281383,31
1	3	585932,68	1284975,37	1	39	584707,01	1284256,77	1	75	583739,04	1283957,58	1	111	582860,21	1282091,60	1	147	581765,05	1281374,89
1	4	585939,25	1284974,65	1	40	584713,42	1284263,14	1	76	583740,83	1283939,97	1	112	582862,53	1282080,56	1	148	581750,82	1281359,79
1	5	585947,44	1284973,75	1	41	584706,42	1284268,18	1	77	583743,45	1283909,19	1	113	582840,89	1282057,25	1	149	581740,08	1281344,40
1	6	585962,06	1284965,47	1	42	584686,95	1284266,50	1	78	583739,09	1283865,92	1	114	582791,99	1281982,54	1	150	581736,01	1281329,88
1	7	585981,67	1284932,14	1	43	584638,21	1284252,49	1	79	583696,22	1283852,49	1	115	582724,47	1281941,96	1	151	581738,63	1281317,39
1	8	585990,63	1284904,68	1	44	584581,62	1284245,77	1	80	583654,67	1283774,77	1	116	582726,10	1281938,24	1	152	581747,63	1281313,33
1	9	585980,83	1284873,31	1	45	584519,42	1284270,42	1	81	583649,33	1283770,97	1	117	582715,00	1281936,50	1	153	581682,81	1281293,07
1	10	585881,94	1284807,47	1	46	584485,80	1284286,11	1	82	583590,37	1283730,53	1	118	582689,38	1281903,12	1	154	581672,12	1281263,22
1	11	585783,18	1284754,81	1	47	584461,71	1284283,31	1	83	583574,48	1283724,88	1	119	582655,50	1281899,50	1	155	581741,57	1281085,29
1	12	585682,05	1284683,92	1	48	584433,70	1284255,29	1	84	583334,11	1283640,48	1	120	582643,50	1281887,50	1	156	581752,21	1281016,31
1	13	585632,46	1284664,87	1	49	584401,20	1284237,92	1	85	583216,24	1283630,75	1	121	582640,94	1281872,88	1	157	581743,39	1281014,43
1	14	585620,70	1284643,02	1	50	584370,94	1284233,44	1	86	583167,63	1283588,48	1	122	582625,05	1281860,83	1	158	581749,50	1281005,00
1	15	585613,13	1284626,21	1	51	584314,35	1284239,04	1	87	583166,64	1283588,17	1	123	582531,03	1281757,84	1	159	581756,75	1280954,00
1	16	585574,99	1284590,04	1	52	584285,36	1284228,68	1	88	583071,97	1283539,01	1	124	582490,50	1281731,00	1	160	581745,03	1280931,87
1	17	585538,37	1284582,72	1	53	584274,15	1284231,76	1	89	582977,65	1283515,08	1	125	582481,50	1281708,50	1	161	581718,81	1280855,19
1	18	585469,97	1284518,36	1	54	584256,06	1284220,57	1	90	582955,09	1283444,09	1	126	582332,87	1281660,05	1	162	581711,20	1280828,12
1	19	585423,00	1284503,00	1	55	584230,18	1284195,22	1	91	582927,44	1283400,99	1	127	582314,87	1281654,08	1	163	581713,46	1280813,74
1	20	585377,24	1284495,94	1	56	584226,48	1284168,29	1	92	582872,38	1283358,64	1	128	582242,90	1281628,12	1	164	581727,27	1280805,85
1	21	585356,28	1284519,61	1	57	584227,01	1284135,02	1	93	582834,74	1283266,23	1	129	582239,13	1281638,29	1	165	581748,98	1280805,28
1	22	585303,24	1284500,03	1	58	584212,22	1284109,67	1	94	582778,75	1283176,96	1	130	582235,93	1281641,48	1	166	581764,90	1280809,39
1	23	585277,09	1284481,09	1	59	584175,79	1284095,94	1	95	582741,00	1283152,73	1	131	582209,80	1281628,99	1	167	581821,15	1280823,89
1	24	585255,24	1284482,77	1	60	584127,73	1284086,43	1	96	582705,10	1283077,82	1	132	582175,82	1281603,44	1	168	581859,22	1280827,84
1	25	585218,82	1284463,44	1	61	584101,32	1284091,71	1	97	582728,03	1282962,83	1	133	582154,62	1281585,43	1	169	581888,25	1280832,91
1	26	585201,43	1284454,54	1	62	584085,47	1284113,37	1	98	582765,20	1282879,45	1	134	582134,29	1281571,49	1	170	581903,20	1280842,22
1	27	585038,26	1284393,34	1	63	584066,99	1284125,51	1	99	582789,58	1282758,84	1	135	582099,73	1281548,26	1	171	581908,62	1280854,54
1	28	585020,75	1284390,33	1	64	584035,83	1284118,12	1	100	582893,01	1282473,69	1	136	582076,79	1281536,07	1	172	581926,05	1280848,07
1	29	584981,81	1284379,68	1	65	584022,91	1284109,67	1	101	582894,38	1282352,35	1	137	582052,11	1281517,77	1	173	582031,46	1280774,78
1	30	584938,11	1284373,52	1	66	584027,38	1284069,00	1	102	582894,68	1282334,92	1	138	582025,10	1281496,28	1	174	582033,91	1280773,26
1	31	584912,61	1284353,07	1	67	584019,46	1284060,03	1	103	582894,93	1282325,07	1	139	582009,91	1281499,22	1	175	582109,42	1280687,12
1	32	584895,81	1284342,42	1	68	583991,47	1284051,05	1	104	582895,38	1282295,84	1	140	581953,45	1281451,58	1	176	582187,93	1280552,53
1	33	584877,04	1284336,82	1	69	583952,39	1284056,33	1	105	582883,73	1282184,82	1	141	581929,71	1281421,07	1	177	582189,71	1280549,65
1	34	584870,59	1284321,97	1	70	583897,47	1284033,09	1	106	582880,54	1282172,62	1	142	581917,51	1281421,65	1	178	582198,23	1280535,14
1	35	584877,04	1284315,53	1	71	583854,17	1284018,84	1	107	582879,14	1282154,98	1	143	581897,47	1281416,71	1	179	582210,74	1280500,27
1	36	584891,07	1284307,57	1	72	583817,20	1284014,61	1	108	582878,21	1282143,29	1	144	581854,78	1281402,19	1	180	582217,07	1280483,12

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				
1	181	582229,27	1280444,41	1	222	582179,28	1279871,80	1	263	582202,54	1279300,46	1	304	582591,74	1278450,35	1	345	582155,95	1277453,38
1	182	582230,95	1280438,78	1	223	582193,66	1279881,39	1	264	582202,47	1279275,79	1	305	582570,22	1278395,98	1	346	582115,92	1277474,52
1	183	582235,62	1280413,81	1	224	582205,50	1279898,31	1	265	582209,52	1279238,86	1	306	582565,65	1278389,47	1	347	582078,99	1277502,43
1	184	582302,46	1280050,60	1	225	582208,04	1279916,91	1	266	582214,32	1279181,91	1	307	582546,97	1278362,85	1	348	582050,79	1277541,34
1	185	582404,39	1279498,49	1	226	582194,22	1279972,17	1	267	582207,27	1279129,47	1	308	582493,07	1278314,17	1	349	582033,03	1277565,87
1	186	582399,73	1279468,68	1	227	582190,28	1280004,31	1	268	582192,61	1279093,10	1	309	582478,25	1278305,14	1	350	582027,95	1277598,57
1	187	582385,27	1279370,90	1	228	582180,69	1280045,76	1	269	582185,38	1279079,46	1	310	582468,26	1278300,08	1	351	582033,31	1277630,43
1	188	582346,31	1279303,60	1	229	582173,08	1280048,86	1	270	582170,33	1279051,09	1	311	582424,40	1278277,87	1	352	582046,28	1277669,62
1	189	582313,14	1279296,28	1	230	582144,89	1280051,11	1	271	582164,69	1279024,31	1	312	582434,08	1278258,16	1	353	582069,11	1277715,86
1	190	582301,92	1279365,45	1	231	582130,22	1280049,14	1	272	582173,43	1278990,48	1	313	582442,10	1278239,24	1	354	582084,06	1277741,23
1	191	582281,62	1279438,19	1	232	582120,36	1280037,30	1	273	582186,97	1278967,36	1	314	582456,30	1278184,97	1	355	582084,34	1277751,66
1	192	582265,83	1279475,12	1	233	582113,31	1280018,41	1	274	582198,81	1278956,92	1	315	582456,76	1278183,22	1	356	582078,98	1277754,20
1	193	582259,91	1279496,83	1	234	582113,87	1279980,35	1	275	582210,64	1278958,62	1	316	582459,34	1278159,99	1	357	582071,37	1277750,25
1	194	582259,06	1279525,02	1	235	582109,36	1279938,34	1	276	582239,68	1278975,53	1	317	582460,57	1278137,91	1	358	582048,53	1277731,08
1	195	582257,94	1279545,89	1	236	582105,41	1279901,13	1	277	582260,83	1278982,58	1	318	582461,63	1278118,94	1	359	582023,44	1277706,55
1	196	582266,96	1279559,99	1	237	582110,77	1279877,44	1	278	582278,31	1278987,94	1	319	582461,15	1278100,16	1	360	582000,88	1277685,41
1	197	582272,88	1279572,67	1	238	582122,05	1279852,63	1	279	582303,97	1278992,73	1	320	582455,31	1278055,02	1	361	581986,79	1277674,69
1	198	582271,47	1279588,46	1	239	582123,18	1279782,99	1	280	582308,70	1279005,86	1	321	582451,74	1278032,54	1	362	581977,48	1277659,47
1	199	582264,42	1279600,87	1	240	582119,09	1279746,19	1	281	582310,47	1279010,77	1	322	582449,82	1278009,30	1	363	581972,97	1277634,10
1	200	582245,25	1279618,35	1	241	582117,82	1279734,78	1	282	582328,67	1279020,50	1	323	582445,12	1277978,13	1	364	581970,14	1277617,51
1	201	582241,30	1279628,78	1	242	582119,51	1279723,50	1	283	582327,52	1279013,86	1	324	582442,34	1277961,54	1	365	581965,58	1277593,56
1	202	582248,35	1279644,85	1	243	582137,84	1279678,96	1	284	582321,08	1278987,47	1	325	582429,34	1277925,32	1	366	581958,74	1277570,75
1	203	582264,42	1279658,95	1	244	582174,49	1279599,17	1	285	582321,04	1278987,18	1	326	582422,08	1277905,10	1	367	581947,33	1277544,52
1	204	582270,35	1279670,22	1	245	582200,71	1279537,42	1	286	582318,28	1278968,74	1	327	582425,32	1277886,65	1	368	581942,77	1277517,15
1	205	582266,40	1279685,44	1	246	582211,42	1279491,76	1	287	582331,09	1278954,53	1	328	582426,52	1277879,82	1	369	581947,33	1277500,05
1	206	582253,99	1279689,95	1	247	582215,23	1279470,33	1	288	582339,59	1278945,09	1	329	582427,56	1277859,53	1	370	581965,58	1277455,57
1	207	582241,31	1279688,54	1	248	582211,98	1279452,71	1	289	582370,91	1278910,04	1	330	582424,93	1277824,26	1	371	581998,07	1277408,27
1	208	582217,34	1279677,83	1	249	582193,52	1279422,26	1	290	582379,54	1278897,72	1	331	582411,06	1277768,66	1	372	582019,21	1277400,65
1	209	582194,79	1279675,57	1	250	582183,23	1279410,69	1	291	582388,99	1278882,91	1	332	582395,49	1277734,71	1	373	582044,17	1277389,09
1	210	582178,15	1279677,83	1	251	582182,81	1279400,97	1	292	582405,46	1278847,51	1	333	582381,36	1277712,19	1	374	582073,49	1277375,84
1	211	582169,70	1279681,49	1	252	582187,46	1279393,36	1	293	582407,49	1278840,86	1	334	582371,00	1277695,96	1	375	582110,70	1277357,23
1	212	582170,82	1279690,80	1	253	582199,44	1279384,90	1	294	582421,18	1278790,13	1	335	582329,95	1277652,67	1	376	582149,89	1277334,68
1	213	582181,54	1279696,44	1	254	582214,94	1279382,08	1	295	582432,70	1278759,51	1	336	582257,85	1277516,57	1	377	582193,87	1277305,08
1	214	582219,88	1279714,76	1	255	582232,28	1279382,64	1	296	582458,55	1278746,27	1	337	582271,60	1277484,02	1	378	582215,58	1277286,47
1	215	582231,44	1279722,66	1	256	582243,56	1279382,50	1	297	582496,30	1278718,06	1	338	582382,97	1277410,79	1	379	582224,88	1277270,40
1	216	582237,36	1279743,52	1	257	582247,79	1279376,72	1	298	582509,42	1278705,59	1	339	582357,90	1277404,20	1	380	582237,85	1277225,29
1	217	582221,57	1279832,62	1	258	582249,20	1279368,26	1	299	582522,67	1278688,94	1	340	582312,46	1277396,63	1	381	582247,94	1277200,08
1	218	582210,86	1279838,25	1	259	582245,67	1279357,41	1	300	582580,13	1278604,14	1	341	582279,11	1277391,07	1	382	582250,47	1277193,96
1	219	582189,99	1279843,89	1	260	582233,83	1279347,82	1	301	582586,74	1278579,75	1	342	582209,64	1277404,25	1	383	582292,89	1277172,07
1	220	582179,56	1279850,10	1	261	582211,56	1279335,00	1	302	582598,79	1278514,48	1	343	582197,39	1277410,52	1	384	582408,26	1277123,82
1	221	582175,33	1279859,40	1	262	582204,37	1279320,05	1	303	582599,92	1278508,36	1	344	582167,51	1277442,66	1	385	582478,34	1277095,52

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	386	582513,12	1277077,73	1	427	583612,20	1276834,59	1	468	583509,37	1277134,33	1	509	584530,50	1277239,03	1	550	585534,61	1276772,00
1	387	582643,04	1276988,51	1	428	583640,51	1276838,37	1	469	583535,79	1277151,04	1	510	584533,36	1277243,74	1	551	585568,13	1276763,91
1	388	582725,25	1276937,56	1	429	583656,92	1276851,01	1	470	583559,78	1277161,83	1	511	584514,73	1277383,00	1	552	585588,93	1276743,68
1	389	582756,99	1276912,81	1	430	583660,45	1276853,73	1	471	583565,17	1277153,20	1	512	584513,08	1277444,74	1	553	585621,30	1276716,51
1	390	582771,85	1276900,90	1	431	583672,85	1276887,96	1	472	583560,85	1277137,30	1	513	584516,24	1277482,01	1	554	585638,87	1276699,40
1	391	582784,01	1276891,74	1	432	583656,68	1276907,37	1	473	583540,10	1277119,24	1	514	584527,86	1277539,52	1	555	585562,43	1276624,36
1	392	582793,89	1276887,27	1	433	583625,95	1276947,53	1	474	583542,79	1277109,80	1	515	584550,13	1277606,04	1	556	585439,59	1276544,84
1	393	582812,58	1276878,80	1	434	583607,35	1276998,48	1	475	583556,27	1277107,65	1	516	584594,44	1277694,07	1	557	585325,18	1276499,36
1	394	582836,57	1276874,76	1	435	583608,70	1277038,91	1	476	583589,96	1277108,19	1	517	584647,11	1277758,12	1	558	585250,75	1276488,90
1	395	582845,49	1276876,69	1	436	583604,12	1277055,35	1	477	583612,34	1277099,83	1	518	584664,95	1277776,01	1	559	585204,87	1276490,39
1	396	582866,49	1276881,22	1	437	583569,88	1277066,14	1	478	583629,86	1277099,83	1	519	584711,59	1277819,85	1	560	585131,36	1276499,87
1	397	582910,43	1276905,21	1	438	583509,77	1277069,10	1	479	583656,07	1277108,21	1	520	584754,76	1277849,60	1	561	585050,54	1276517,50
1	398	582953,83	1276946,99	1	439	583369,34	1277080,15	1	480	583658,77	1277117,49	1	521	584797,58	1277874,96	1	562	584972,62	1276540,77
1	399	582989,14	1276977,72	1	440	583255,86	1277092,55	1	481	583684,38	1277157,23	1	522	584937,93	1277931,70	1	563	584872,73	1276588,16
1	400	583035,50	1277005,22	1	441	583167,72	1277105,49	1	482	583710,75	1277169,51	1	523	584948,69	1277935,34	1	564	584802,51	1276628,52
1	401	583072,43	1277010,88	1	442	583118,93	1277111,69	1	483	583716,74	1277065,41	1	524	585021,04	1277959,85	1	565	584640,46	1276722,85
1	402	583096,96	1277012,76	1	443	583072,83	1277108,45	1	484	583715,52	1276957,30	1	525	585106,25	1277988,69	1	566	584579,78	1276705,99
1	403	583135,24	1277009,53	1	444	583037,79	1277090,66	1	485	583715,00	1276911,10	1	526	585107,29	1277954,10	1	567	584443,89	1276612,31
1	404	583158,96	1277015,46	1	445	583013,53	1277072,07	1	486	583755,46	1276901,56	1	527	585116,72	1277916,82	1	568	584354,82	1276550,67
1	405	583191,03	1277029,48	1	446	582975,26	1277063,98	1	487	583840,42	1276881,33	1	528	585050,57	1277914,50	1	569	584158,17	1276474,76
1	406	583208,28	1277048,88	1	447	582948,30	1277078,27	1	488	583861,23	1276877,28	1	529	585048,83	1277847,19	1	570	584097,19	1276469,05
1	407	583221,63	1277061,28	1	448	582885,23	1277114,65	1	489	583898,80	1276884,22	1	530	584884,05	1277803,67	1	571	584038,23	1276463,50
1	408	583272,03	1277061,01	1	449	582815,15	1277128,94	1	490	583924,52	1276890,58	1	531	584873,17	1277789,83	1	572	583939,31	1276454,20
1	409	583285,42	1277058,03	1	450	582837,58	1277148,85	1	491	583904,29	1276952,42	1	532	584839,04	1277746,40	1	573	583884,82	1276434,47
1	410	583311,92	1277052,12	1	451	582848,14	1277155,70	1	492	583888,39	1276973,80	1	533	584828,62	1277733,15	1	574	583882,64	1276437,14
1	411	583347,51	1277030,56	1	452	582881,19	1277177,27	1	493	583849,38	1277009,35	1	534	584749,44	1277634,32	1	575	583870,07	1276452,47
1	412	583361,79	1277015,46	1	453	582948,87	1277221,82	1	494	583832,91	1277031,60	1	535	584732,10	1277477,69	1	576	583866,51	1276455,77
1	413	583367,99	1276992,82	1	454	583000,92	1277255,67	1	495	583832,56	1277043,88	1	536	584776,02	1277367,30	1	577	583853,19	1276468,13
1	414	583377,96	1276947,53	1	455	583123,47	1277281,45	1	496	583832,04	1277062,52	1	537	584769,67	1277287,54	1	578	583846,50	1276472,96
1	415	583379,04	1276905,21	1	456	583223,11	1277302,52	1	497	583830,89	1277081,88	1	538	584806,08	1277237,84	1	579	583798,27	1276478,13
1	416	583390,90	1276875,56	1	457	583249,73	1277297,72	1	498	583830,69	1277105,54	1	539	584819,36	1277227,07	1	580	583738,14	1276539,48
1	417	583400,61	1276852,92	1	458	583390,69	1277272,24	1	499	583898,16	1277134,28	1	540	584913,00	1277151,14	1	581	583684,42	1276574,20
1	418	583420,82	1276831,63	1	459	583459,77	1277247,81	1	500	583909,47	1277138,84	1	541	585140,15	1277029,19	1	582	583674,23	1276614,53
1	419	583439,69	1276828,39	1	460	583435,78	1277235,68	1	501	583985,15	1277076,51	1	542	585195,75	1276941,63	1	583	583606,37	1276614,60
1	420	583470,96	1276832,98	1	461	583427,70	1277221,13	1	502	584077,33	1277034,26	1	543	585335,99	1276720,77	1	584	583558,96	1276619,82
1	421	583496,03	1276846,99	1	462	583432,28	1277203,07	1	503	584097,21	1277025,14	1	544	585346,11	1276704,84	1	585	583550,42	1276613,23
1	422	583523,25	1276856,97	1	463	583461,66	1277184,47	1	504	584142,28	1277004,50	1	545	585461,78	1276786,45	1	586	583525,26	1276593,83
1	423	583540,77	1276856,97	1	464	583490,77	1277171,53	1	505	584145,29	1277004,70	1	546	585477,39	1276765,06	1	587	583501,56	1276580,85
1	424	583550,87	1276853,06	1	465	583498,86	1277155,63	1	506	584303,04	1277153,03	1	547	585491,63	1276761,41	1	588	583487,56	1276574,08
1	425	583565,84	1276847,26	1	466	583483,49	1277135,41	1	507	584359,71	1277174,58	1	548	585499,93	1276759,28	1	589	583451,14	1276560,66
1	426	583591,18	1276835,67	1	467	583495,08	1277128,94	1	508	584452,26	1277209,50	1	549	585515,59	1276765,02	1	590	583445,39	1276559,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	583436,35	1276556,79	1	632	583111,38	1276494,96	1	673	583490,46	1275480,31	1	714	582422,76	1273881,12	1	755	581249,00	1273632,50
1	592	583379,67	1276550,38	1	633	583125,08	1276474,31	1	674	583453,49	1275459,69	1	715	582296,86	1273842,44	1	756	581241,91	1273625,41
1	593	583355,67	1276551,11	1	634	583146,56	1276411,01	1	675	583423,75	1275443,18	1	716	582178,18	1273807,08	1	757	581223,39	1273703,62
1	594	583270,90	1276572,79	1	635	583144,01	1276325,65	1	676	583376,07	1275427,98	1	717	582027,63	1273694,35	1	758	581167,73	1273780,83
1	595	583269,40	1276572,98	1	636	583148,30	1276315,36	1	677	583335,24	1275424,24	1	718	582082,74	1273764,67	1	759	581117,38	1273805,16
1	596	583248,75	1276575,55	1	637	583157,66	1276312,80	1	678	583307,09	1275421,65	1	719	582151,16	1273808,38	1	760	581082,22	1273858,60
1	597	583218,35	1276570,96	1	638	583198,21	1276326,78	1	679	583253,84	1275426,73	1	720	582175,51	1273820,26	1	761	581067,30	1273916,58
1	598	583188,50	1276568,72	1	639	583248,11	1276324,42	1	680	583252,74	1275425,45	1	721	582167,39	1273859,10	1	762	581065,84	1273917,03
1	599	583125,72	1276585,27	1	640	583293,97	1276306,74	1	681	583253,30	1275362,86	1	722	582159,94	1273894,71	1	763	581044,86	1273910,23
1	600	583123,35	1276583,26	1	641	583323,56	1276286,69	1	682	583240,31	1275331,08	1	723	582158,49	1273901,67	1	764	580973,41	1273808,56
1	601	583143,46	1276672,32	1	642	583278,23	1276257,00	1	683	583216,03	1275326,37	1	724	582050,44	1273831,18	1	765	580942,16	1273763,56
1	602	583162,86	1276713,30	1	643	583259,87	1276244,97	1	684	583224,70	1275317,70	1	725	582004,84	1273799,61	1	766	580882,16	1273728,28
1	603	583188,47	1276749,15	1	644	583237,50	1276222,46	1	685	583230,69	1275310,51	1	726	581976,32	1273779,87	1	767	580859,63	1273715,06
1	604	583147,23	1276789,58	1	645	583231,87	1276216,79	1	686	583180,09	1275194,93	1	727	581918,07	1273681,61	1	768	580769,96	1273609,41
1	605	583119,74	1276804,67	1	646	583220,82	1276189,83	1	687	583159,96	1275192,86	1	728	581943,76	1273669,98	1	769	580769,86	1273607,96
1	606	583084,69	1276801,71	1	647	583250,60	1276190,10	1	688	583125,29	1275187,66	1	729	581958,78	1273663,19	1	770	580778,80	1273584,98
1	607	583050,46	1276781,49	1	648	583275,13	1276179,86	1	689	583099,28	1275177,25	1	730	581980,57	1273668,09	1	771	580780,06	1273539,36
1	608	583005,45	1276740,52	1	649	583279,17	1276162,34	1	690	583087,72	1275167,43	1	731	582002,12	1273680,12	1	772	580767,75	1273493,51
1	609	582962,05	1276704,13	1	650	583278,90	1276132,42	1	691	583081,36	1275151,82	1	732	581950,79	1273554,37	1	773	580734,66	1273443,90
1	610	582935,63	1276671,79	1	651	583270,28	1276092,25	1	692	583095,23	1275144,31	1	733	581916,57	1273523,58	1	774	580706,96	1273412,37
1	611	582906,79	1276624,34	1	652	583258,96	1276048,05	1	693	583110,26	1275131,01	1	734	581809,60	1273427,40	1	775	580691,25	1273402,50
1	612	582902,75	1276590,92	1	653	583260,04	1276029,45	1	694	583078,66	1275117,88	1	735	581711,14	1273338,78	1	776	580688,03	1273400,56
1	613	582879,57	1276560,19	1	654	583279,98	1275997,64	1	695	583057,35	1275065,36	1	736	581648,77	1273307,18	1	777	580675,30	1273394,37
1	614	582901,94	1276510,86	1	655	583304,24	1275989,29	1	696	583027,87	1275023,79	1	737	581580,74	1273272,80	1	778	580661,41	1273388,79
1	615	582929,70	1276478,52	1	656	583322,57	1275989,02	1	697	582979,17	1274993,48	1	738	581533,39	1273261,25	1	779	580644,28	1273379,08
1	616	582987,02	1276446,33	1	657	583409,10	1276013,01	1	698	582821,68	1274905,54	1	739	581483,29	1273260,37	1	780	580619,70	1273369,19
1	617	583028,09	1276413,29	1	658	583447,37	1276017,32	1	699	582733,89	1274820,02	1	740	581438,12	1273274,01	1	781	580598,63	1273363,81
1	618	583046,96	1276397,92	1	659	583473,79	1276008,42	1	700	582626,49	1274773,14	1	741	581406,50	1273294,20	1	782	580598,29	1273363,72
1	619	583076,88	1276343,47	1	660	583489,15	1275981,74	1	701	582511,77	1274765,40	1	742	581397,45	1273300,11	1	783	580573,56	1273360,61
1	620	583091,70	1276277,97	1	661	583497,51	1275938,88	1	702	582477,55	1274770,91	1	743	581357,27	1273354,15	1	784	580572,34	1273360,62
1	621	583102,48	1276230,53	1	662	583495,17	1275889,79	1	703	582441,89	1274776,60	1	744	581312,26	1273460,65	1	785	580544,33	1273360,96
1	622	583113,27	1276211,13	1	663	583493,74	1275859,90	1	704	582416,84	1274762,90	1	745	581359,67	1273483,42	1	786	580523,60	1273363,39
1	623	583120,28	1276210,05	1	664	583480,26	1275770,95	1	705	582494,29	1274372,98	1	746	581383,40	1273494,81	1	787	580490,59	1273370,81
1	624	583134,56	1276224,88	1	665	583478,78	1275617,58	1	706	582518,87	1274224,59	1	747	581410,32	1273510,69	1	788	580462,53	1273381,77
1	625	583132,34	1276262,11	1	666	583510,85	1275606,80	1	707	582521,53	1274206,85	1	748	581389,23	1273562,13	1	789	580461,51	1273382,37
1	626	583131,48	1276276,50	1	667	583520,29	1275605,34	1	708	582522,89	1274198,03	1	749	581386,62	1273568,49	1	790	580439,42	1273395,47
1	627	583125,67	1276293,34	1	668	583547,51	1275601,14	1	709	582530,99	1274149,44	1	750	581352,52	1273562,13	1	791	580423,74	1273407,96
1	628	583105,45	1276313,28	1	669	583569,85	1275604,41	1	710	582540,69	1274089,14	1	751	581328,83	1273555,19	1	792	580418,01	1273412,53
1	629	583093,05	1276349,94	1	670	583563,64	1275572,71	1	711	582550,63	1274023,84	1	752	581309,18	1273563,86	1	793	580403,70	1273427,56
1	630	583087,66	1276400,08	1	671	583550,96	1275549,90	1	712	582509,14	1273962,47	1	753	581291,00	1273627,50	1	794	580389,45	1273437,12
1	631	583091,16	1276439,97	1	672	583537,75	1275525,27	1	713	582466,26	1273908,65	1	754	581274,50	1273637,50	1	795	580378,95	1273445,21

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	796	580362,57	1273459,67	1	837	579752,56	1273473,38	1	878	579023,31	1273548,13	1	919	578591,02	1273361,08	1	960	578211,07	1273197,15
1	797	580352,00	1273464,49	1	838	579688,00	1273528,00	1	879	579009,21	1273544,99	1	920	578585,27	1273358,01	1	961	578201,39	1273194,98
1	798	580343,46	1273468,89	1	839	579678,18	1273523,36	1	880	578976,82	1273540,19	1	921	578571,78	1273351,35	1	962	578196,44	1273194,43
1	799	580312,21	1273497,19	1	840	579638,31	1273504,50	1	881	578962,17	1273539,11	1	922	578553,93	1273344,57	1	963	578185,59	1273190,02
1	800	580296,26	1273519,41	1	841	579633,76	1273503,71	1	882	578942,88	1273541,74	1	923	578549,81	1273341,46	1	964	578176,92	1273187,84
1	801	580290,91	1273527,71	1	842	579628,16	1273510,52	1	883	578938,33	1273541,52	1	924	578547,53	1273339,96	1	965	578152,44	1273184,79
1	802	580289,91	1273529,48	1	843	579620,06	1273515,57	1	884	578933,50	1273541,41	1	925	578544,24	1273327,37	1	966	578151,49	1273184,80
1	803	580280,03	1273547,44	1	844	579655,56	1273540,79	1	885	578895,61	1273548,86	1	926	578539,99	1273316,83	1	967	578140,99	1273184,90
1	804	580267,78	1273543,66	1	845	579561,39	1273542,88	1	886	578891,12	1273550,70	1	927	578535,83	1273307,84	1	968	578123,12	1273186,68
1	805	580240,16	1273535,14	1	846	579559,87	1273543,65	1	887	578889,65	1273551,01	1	928	578533,51	1273303,41	1	969	578117,57	1273187,74
1	806	580220,39	1273531,17	1	847	579558,55	1273544,36	1	888	578889,19	1273544,81	1	929	578531,54	1273299,82	1	970	578112,52	1273188,10
1	807	580182,07	1273527,43	1	848	579512,74	1273540,11	1	889	578887,31	1273532,33	1	930	578515,89	1273279,35	1	971	578096,57	1273190,54
1	808	580175,70	1273527,01	1	849	579503,51	1273539,69	1	890	578884,46	1273513,15	1	931	578510,50	1273273,92	1	972	578086,23	1273192,99
1	809	580166,41	1273526,70	1	850	579494,17	1273540,12	1	891	578872,15	1273477,86	1	932	578491,69	1273259,06	1	973	578078,11	1273195,62
1	810	580164,01	1273525,97	1	851	579460,75	1273543,26	1	892	578848,79	1273450,92	1	933	578473,37	1273247,87	1	974	578074,81	1273195,90
1	811	580142,03	1273517,80	1	852	579425,02	1273544,25	1	893	578847,33	1273449,23	1	934	578471,23	1273246,60	1	975	578067,87	1273197,08
1	812	580121,21	1273512,53	1	853	579399,16	1273543,79	1	894	578831,27	1273436,62	1	935	578469,74	1273245,98	1	976	578063,85	1273208,26
1	813	580102,99	1273509,95	1	854	579398,72	1273563,58	1	895	578819,49	1273428,65	1	936	578468,20	1273254,07	1	977	578034,62	1273209,06
1	814	580088,98	1273508,96	1	855	579398,72	1273570,80	1	896	578810,58	1273424,08	1	937	578468,20	1273276,61	1	978	578018,98	1273220,22
1	815	580072,48	1273510,33	1	856	579376,76	1273568,78	1	897	578788,84	1273414,28	1	938	578484,67	1273330,94	1	979	578014,27	1273224,32
1	816	580055,76	1273513,13	1	857	579341,21	1273562,71	1	898	578777,53	1273410,21	1	939	578482,36	1273338,17	1	980	577993,31	1273249,76
1	817	580045,77	1273514,80	1	858	579341,21	1273543,64	1	899	578776,01	1273409,41	1	940	578463,86	1273341,64	1	981	577991,26	1273254,43
1	818	580012,19	1273526,87	1	859	579308,09	1273544,80	1	900	578752,53	1273400,69	1	941	578425,43	1273339,61	1	982	577987,74	1273256,77
1	819	580006,41	1273520,48	1	860	579255,59	1273540,86	1	901	578743,88	1273398,66	1	942	578399,42	1273311,87	1	983	577945,84	1273278,94
1	820	579982,25	1273500,96	1	861	579248,10	1273540,58	1	902	578721,05	1273396,02	1	943	578393,06	1273285,28	1	984	577942,90	1273276,80
1	821	579977,48	1273498,38	1	862	579242,97	1273540,71	1	903	578718,86	1273396,04	1	944	578393,06	1273236,16	1	985	577940,34	1273275,07
1	822	579965,57	1273492,34	1	863	579202,56	1273542,79	1	904	578712,18	1273396,19	1	945	578395,14	1273224,97	1	986	577932,32	1273268,18
1	823	579951,73	1273480,41	1	864	579192,33	1273544,33	1	905	578708,78	1273395,66	1	946	578392,42	1273226,30	1	987	577931,36	1273266,00
1	824	579936,46	1273469,57	1	865	579179,25	1273497,69	1	906	578693,40	1273394,47	1	947	578386,12	1273226,08	1	988	577906,54	1273237,37
1	825	579934,40	1273468,42	1	866	579139,54	1273453,91	1	907	578685,25	1273394,80	1	948	578382,67	1273226,02	1	989	577897,00	1273229,88
1	826	579916,18	1273458,46	1	867	579030,32	1273473,49	1	908	578672,30	1273395,86	1	949	578375,23	1273226,30	1	990	577885,22	1273221,90
1	827	579895,37	1273447,08	1	868	579047,24	1273513,78	1	909	578660,56	1273397,87	1	950	578361,35	1273227,34	1	991	577836,14	1273208,51
1	828	579879,33	1273440,06	1	869	579086,91	1273544,79	1	910	578658,82	1273397,25	1	951	578339,12	1273228,42	1	992	577823,12	1273208,39
1	829	579853,19	1273431,25	1	870	579095,58	1273560,68	1	911	578649,63	1273394,77	1	952	578293,99	1273241,70	1	993	577822,20	1273208,39
1	830	579821,24	1273426,01	1	871	579081,50	1273644,25	1	912	578637,31	1273393,06	1	953	578286,21	1273247,21	1	994	577780,34	1273217,57
1	831	579819,25	1273426,03	1	872	579008,58	1273643,41	1	913	578636,63	1273392,96	1	954	578282,52	1273242,53	1	995	577759,01	1273227,40
1	832	579794,23	1273426,53	1	873	579011,49	1273621,66	1	914	578627,49	1273387,38	1	955	578277,59	1273236,26	1	996	577755,42	1273229,14
1	833	579764,50	1273431,67	1	874	579011,49	1273589,00	1	915	578625,34	1273386,10	1	956	578270,59	1273229,30	1	997	577721,61	1273246,39
1	834	579737,89	1273440,58	1	875	579014,66	1273562,71	1	916	578620,30	1273383,38	1	957	578250,10	1273213,63	1	998	577717,05	1273248,87
1	835	579732,77	1273442,26	1	876	579022,47	1273548,55	1	917	578617,87	1273382,16	1	958	578245,20	1273210,98	1	999	577695,23	1273265,88
1	836	579741,52	1273456,01	1	877	579023,86	1273548,29	1	918	578607,28	1273372,79	1	959	578234,30	1273205,47	1	1000	577683,56	1273277,92

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	1001	577668,78	1273297,51	1	1042	577252,06	1273865,92	1	1083	577950,73	1273502,54	1	1124	579886,22	1273750,26	1	1165	580749,66	1273900,22
1	1002	577648,19	1273333,33	1	1043	577226,13	1273824,78	1	1084	577995,32	1273495,31	1	1125	579921,10	1273782,69	1	1166	580758,94	1273896,50
1	1003	577642,12	1273345,83	1	1044	577235,84	1273821,30	1	1085	578055,78	1273473,21	1	1126	579960,64	1273797,48	1	1167	580792,07	1273875,79
1	1004	577634,91	1273363,75	1	1045	577241,88	1273820,46	1	1086	578146,55	1273411,22	1	1127	579997,68	1273803,53	1	1168	580847,24	1273841,29
1	1005	577629,31	1273366,66	1	1046	577231,37	1273805,57	1	1087	578159,57	1273428,33	1	1128	580055,14	1273802,21	1	1169	580952,14	1273956,30
1	1006	577614,62	1273377,30	1	1047	577206,08	1273775,92	1	1088	578160,15	1273406,37	1	1129	580082,16	1273782,62	1	1170	580994,34	1273994,45
1	1007	577604,69	1273379,49	1	1048	577203,64	1273758,84	1	1089	578175,75	1273399,44	1	1130	580063,09	1273783,49	1	1171	581015,43	1274006,58
1	1008	577590,45	1273383,51	1	1049	577167,65	1273824,76	1	1090	578205,38	1273400,60	1	1131	580031,01	1273774,53	1	1172	581019,77	1274023,34
1	1009	577567,61	1273393,15	1	1050	577112,09	1273926,52	1	1091	578245,34	1273402,16	1	1132	580021,48	1273769,62	1	1173	581023,53	1274033,17
1	1010	577558,54	1273399,06	1	1051	577075,31	1273993,87	1	1092	578258,85	1273402,69	1	1133	580004,71	1273754,88	1	1174	581043,47	1274056,29
1	1011	577548,78	1273406,20	1	1052	577188,88	1274025,94	1	1093	578250,88	1273440,22	1	1134	579996,04	1273733,21	1	1175	581052,52	1274077,40
1	1012	577535,24	1273411,61	1	1053	577202,02	1274040,40	1	1094	578242,27	1273480,71	1	1135	579996,62	1273723,67	1	1176	580985,09	1274109,47
1	1013	577522,32	1273417,88	1	1054	577202,02	1274052,53	1	1095	578319,69	1273480,04	1	1136	580008,18	1273712,98	1	1177	581095,24	1274147,49
1	1014	577512,16	1273424,60	1	1055	577192,47	1274063,02	1	1096	578324,74	1273525,40	1	1137	580021,48	1273712,40	1	1178	581149,58	1274144,53
1	1015	577478,41	1273450,01	1	1056	577184,11	1274071,61	1	1097	578336,71	1273517,34	1	1138	580035,35	1273719,34	1	1179	581228,13	1274115,11
1	1016	577466,66	1273460,41	1	1057	577233,70	1274073,26	1	1098	578363,87	1273492,48	1	1139	580044,02	1273725,40	1	1180	581286,13	1274036,81
1	1017	577441,01	1273486,95	1	1058	577273,03	1274068,93	1	1099	578381,21	1273484,97	1	1140	580049,22	1273721,94	1	1181	581286,59	1274035,46
1	1018	577431,37	1273498,57	1	1059	577319,20	1274056,13	1	1100	578404,33	1273505,20	1	1141	580050,95	1273707,20	1	1182	581285,54	1273965,75
1	1019	577401,33	1273540,90	1	1060	577364,28	1274036,24	1	1101	578422,28	1273521,52	1	1142	580057,02	1273693,62	1	1183	581286,44	1273963,82
1	1020	577396,78	1273547,92	1	1061	577422,40	1273994,30	1	1102	578442,48	1273539,88	1	1143	580067,71	1273691,02	1	1184	581314,12	1273951,61
1	1021	577383,82	1273569,87	1	1062	577455,50	1273952,99	1	1103	578477,10	1273552,50	1	1144	580077,54	1273695,93	1	1185	581321,29	1273940,04
1	1022	577383,33	1273570,71	1	1063	577473,90	1273908,90	1	1104	578491,02	1273557,79	1	1145	580085,09	1273705,48	1	1186	581417,75	1273782,62
1	1023	577376,70	1273588,23	1	1064	577528,09	1273740,90	1	1105	578576,21	1273608,35	1	1146	580091,70	1273713,84	1	1187	581477,79	1273626,80
1	1024	577363,41	1273603,46	1	1065	577554,80	1273702,07	1	1106	578676,39	1273629,46	1	1147	580115,68	1273730,89	1	1188	581479,92	1273620,99
1	1025	577349,87	1273624,13	1	1066	577605,58	1273620,21	1	1107	578717,28	1273698,06	1	1148	580134,47	1273741,59	1	1189	581531,94	1273486,24
1	1026	577346,93	1273628,91	1	1067	577594,31	1273610,97	1	1108	578770,87	1273747,68	1	1149	580182,36	1273746,42	1	1190	581533,84	1273485,23
1	1027	577340,73	1273641,66	1	1068	577580,44	1273601,72	1	1109	578824,28	1273773,58	1	1150	580221,60	1273777,28	1	1191	581585,12	1273510,34
1	1028	577333,72	1273659,11	1	1069	577573,79	1273588,43	1	1110	578873,77	1273778,68	1	1151	580247,40	1273801,47	1	1192	581678,26	1273593,63
1	1029	577321,26	1273681,50	1	1070	577581,02	1273576,00	1	1111	578963,23	1273769,07	1	1152	580268,93	1273809,03	1	1193	581770,16	1273675,75
1	1030	577310,57	1273710,56	1	1071	577596,91	1273573,40	1	1112	579056,54	1273786,23	1	1153	580310,62	1273823,70	1	1194	581845,10	1273827,29
1	1031	577309,48	1273716,01	1	1072	577642,57	1273555,77	1	1113	579283,74	1273769,42	1	1154	580333,78	1273819,41	1	1195	581944,00	1273914,77
1	1032	577304,33	1273724,70	1	1073	577659,91	1273541,61	1	1114	579305,11	1273767,89	1	1155	580371,79	1273812,33	1	1196	582008,32	1273953,47
1	1033	577303,75	1273725,70	1	1074	577677,83	1273516,18	1	1115	579416,82	1273781,86	1	1156	580413,47	1273784,96	1	1197	582011,44	1273955,34
1	1034	577294,62	1273746,80	1	1075	577694,88	1273505,49	1	1116	579461,27	1273774,43	1	1157	580441,65	1273745,44	1	1198	582032,30	1273967,71
1	1035	577294,27	1273747,94	1	1076	577703,26	1273503,46	1	1117	579511,31	1273766,06	1	1158	580454,45	1273727,68	1	1199	582044,40	1273974,95
1	1036	577291,77	1273756,23	1	1077	577727,28	1273502,00	1	1118	579595,32	1273771,56	1	1159	580483,26	1273654,40	1	1200	582052,70	1273980,06
1	1037	577282,17	1273772,10	1	1078	577766,09	1273499,65	1	1119	579634,67	1273762,48	1	1160	580524,23	1273616,89	1	1201	582075,80	1273993,86
1	1038	577281,14	1273773,84	1	1079	577802,37	1273505,82	1	1120	579724,80	1273713,03	1	1161	580527,78	1273618,76	1	1202	582095,08	1274005,49
1	1039	577267,74	1273823,84	1	1080	577825,79	1273456,53	1	1121	579812,55	1273651,14	1	1162	580528,89	1273654,46	1	1203	582157,98	1274023,62
1	1040	577276,13	1273824,82	1	1081	577870,13	1273487,52	1	1122	579854,48	1273676,77	1	1163	580553,58	1273699,10	1	1204	582254,13	1274050,94
1	1041	577278,84	1273855,05	1	1082	577910,92	1273498,65	1	1123	579864,16	1273714,74	1	1164	580699,42	1273848,68	1	1205	582324,05	1274069,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	582325,14	1274071,28	1	1247	583071,76	1275366,63	1	1288	583170,28	1276076,89	1	1329	582093,19	1276999,10	1	1370	581764,02	1277807,19
1	1207	582292,94	1274309,27	1	1248	583060,70	1275379,57	1	1289	583166,77	1276098,72	1	1330	582076,56	1277008,85	1	1371	581764,18	1277807,35
1	1208	582286,09	1274359,43	1	1249	583050,46	1275396,01	1	1290	583117,98	1276116,51	1	1331	582054,08	1277030,06	1	1372	581811,95	1277847,50
1	1209	582216,30	1274533,44	1	1250	583049,65	1275428,62	1	1291	583080,25	1276134,84	1	1332	582011,29	1277070,45	1	1373	581822,32	1277864,58
1	1210	582211,38	1274612,47	1	1251	583005,99	1275429,70	1	1292	583068,66	1276154,25	1	1333	581999,04	1277085,35	1	1374	581851,90	1277902,81
1	1211	582208,43	1274661,85	1	1252	582997,90	1275423,23	1	1293	583072,43	1276165,57	1	1334	581972,62	1277120,32	1	1375	581911,19	1277948,51
1	1212	582249,14	1274883,09	1	1253	582984,69	1275402,75	1	1294	583103,70	1276205,20	1	1335	581961,87	1277138,38	1	1376	581926,13	1277956,89
1	1213	582292,70	1274959,21	1	1254	582984,96	1275384,69	1	1295	583080,79	1276265,57	1	1336	581955,18	1277149,63	1	1377	581950,59	1277978,34
1	1214	582313,87	1274996,17	1	1255	582983,34	1275357,46	1	1296	583054,91	1276255,33	1	1337	581945,02	1277169,14	1	1378	581970,36	1278038,38
1	1215	582386,39	1275045,02	1	1256	582976,70	1275352,24	1	1297	583034,15	1276262,88	1	1338	581918,31	1277182,12	1	1379	581978,76	1278063,88
1	1216	582440,99	1275059,30	1	1257	582963,13	1275341,56	1	1298	583013,13	1276281,48	1	1339	581893,68	1277195,31	1	1380	581982,59	1278070,01
1	1217	582508,70	1275053,45	1	1258	582940,52	1275327,81	1	1299	582994,80	1276288,49	1	1340	581876,37	1277199,81	1	1381	581988,63	1278079,68
1	1218	582559,36	1275012,41	1	1259	582936,58	1275318,68	1	1300	582985,64	1276291,72	1	1341	581852,70	1277207,18	1	1382	581991,97	1278085,84
1	1219	582576,58	1274980,09	1	1260	582903,42	1275421,03	1	1301	582949,25	1276276,90	1	1342	581835,59	1277213,02	1	1383	582005,53	127810,84
1	1220	582613,78	1274995,67	1	1261	582911,60	1275494,56	1	1302	582916,36	1276256,68	1	1343	581800,25	1277229,07	1	1384	581995,93	1278124,14
1	1221	582665,55	1275055,61	1	1262	582946,45	1275554,27	1	1303	582905,53	1276309,85	1	1344	581778,28	1277245,99	1	1385	581966,84	1278163,40
1	1222	582702,58	1275079,61	1	1263	583006,94	1275609,25	1	1304	582901,76	1276347,45	1	1345	581757,07	1277260,90	1	1386	581963,43	1278168,01
1	1223	582702,94	1275073,79	1	1264	583065,69	1275632,83	1	1305	582793,45	1276451,61	1	1346	581719,55	1277295,14	1	1387	581953,11	1278188,08
1	1224	582709,01	1275061,37	1	1265	583107,42	1275635,50	1	1306	582758,77	1276484,94	1	1347	581703,50	1277314,06	1	1388	581946,67	1278201,87
1	1225	582717,68	1275056,74	1	1266	583131,87	1275662,85	1	1307	582725,12	1276574,47	1	1348	581686,62	1277337,11	1	1389	581942,14	1278212,63
1	1226	582737,33	1275060,50	1	1267	583149,64	1275673,00	1	1308	582701,43	1276590,06	1	1349	581679,00	1277349,39	1	1390	581941,49	1278214,17
1	1227	582769,41	1275070,90	1	1268	583161,73	1275679,98	1	1309	582664,20	1276658,67	1	1350	581673,86	1277357,68	1	1391	581933,51	1278233,09
1	1228	582796,86	1275098,65	1	1269	583205,43	1275689,96	1	1310	582614,09	1276742,54	1	1351	581672,47	1277361,76	1	1392	581924,17	1278258,83
1	1229	582797,73	1275112,81	1	1270	583236,62	1275685,01	1	1311	582590,72	1276757,94	1	1352	581671,14	1277365,64	1	1393	581918,67	1278277,59
1	1230	582790,22	1275132,46	1	1271	583250,56	1275682,77	1	1312	582563,58	1276778,34	1	1353	581648,90	1277430,71	1	1394	581904,69	1278329,98
1	1231	582886,59	1275191,40	1	1272	583337,11	1275633,34	1	1313	582558,59	1276782,08	1	1354	581646,45	1277448,95	1	1395	581901,62	1278352,70
1	1232	582885,43	1275181,88	1	1273	583367,50	1275652,15	1	1314	582542,25	1276789,52	1	1355	581642,44	1277483,36	1	1396	581894,07	1278377,88
1	1233	582879,07	1275144,89	1	1274	583350,46	1275756,67	1	1315	582525,08	1276798,36	1	1356	581641,09	1277506,54	1	1397	581890,50	1278415,52
1	1234	582882,93	1275128,42	1	1275	583356,32	1275825,45	1	1316	582502,18	1276814,12	1	1357	581642,08	1277522,81	1	1398	581891,02	1278423,26
1	1235	582885,43	1275117,72	1	1276	583370,47	1275863,37	1	1317	582481,84	1276827,58	1	1358	581642,56	1277530,75	1	1399	581892,32	1278442,50
1	1236	582910,28	1275095,76	1	1277	583367,71	1275901,23	1	1318	582467,10	1276838,68	1	1359	581642,75	1277532,28	1	1400	581895,68	1278458,68
1	1237	582949,59	1275132,17	1	1278	583365,81	1275903,13	1	1319	582448,11	1276854,94	1	1360	581648,29	1277577,77	1	1401	581885,91	1278485,01
1	1238	583015,47	1275177,83	1	1279	583335,43	1275898,74	1	1320	582434,65	1276864,79	1	1361	581658,86	1277621,91	1	1402	581878,66	1278533,28
1	1239	583073,27	1275224,07	1	1280	583244,80	1275904,74	1	1321	582398,95	1276891,55	1	1362	581666,08	1277641,75	1	1403	581877,09	1278543,76
1	1240	583108,53	1275274,93	1	1281	583208,99	1275915,10	1	1322	582372,80	1276910,27	1	1363	581671,31	1277659,20	1	1404	581881,16	1278561,93
1	1241	583123,22	1275307,81	1	1282	583172,61	1275932,78	1	1323	582358,45	1276916,92	1	1364	581682,65	1277688,44	1	1405	581871,05	1278611,99
1	1242	583141,57	1275339,13	1	1283	583165,42	1275939,42	1	1324	582313,87	1276935,25	1	1365	581689,23	1277702,68	1	1406	581853,62	1278663,34
1	1243	583145,34	1275357,73	1	1284	583187,26	1275985,24	1	1325	582268,53	1276956,53	1	1366	581704,58	1277736,00	1	1407	581845,17	1278727,58
1	1244	583134,56	1275364,74	1	1285	583193,73	1276011,66	1	1326	582223,34	1276972,63	1	1367	581721,73	1277761,08	1	1408	581843,76	1278764,57
1	1245	583114,61	1275363,66	1	1286	583184,02	1276031,61	1	1327	582202,29	1276971,91	1	1368	581732,73	1277774,80	1	1409	581844,99	1278787,12
1	1246	583087,12	1275355,85	1	1287	583160,84	1276050,47	1	1328	582194,33	1276971,64	1	1369	581750,24	1277793,96	1	1410	581845,42	1278794,94

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				
1	1411	581859,63	1278858,80	1	1452	581926,16	1279586,98	1	1493	581877,12	1280436,09	1	1534	580229,02	1282435,87	1	1575	580534,75	1283385,50
1	1412	581861,86	1278869,61	1	1453	581917,02	1279665,29	1	1494	581868,52	1280428,76	1	1535	580247,81	1282540,34	1	1576	580532,12	1283416,75
1	1413	581864,74	1278883,57	1	1454	581891,13	1279878,29	1	1495	581855,41	1280426,23	1	1536	580255,84	1282584,75	1	1577	580537,00	1283448,38
1	1414	581866,02	1278905,63	1	1455	581873,69	1279975,86	1	1496	581844,13	1280429,89	1	1537	580260,57	1282610,93	1	1578	580552,13	1283468,88
1	1415	581875,07	1278954,62	1	1456	581872,19	1280007,13	1	1497	581834,69	1280426,37	1	1538	580389,44	1282705,00	1	1579	580574,38	1283488,37
1	1416	581882,05	1278976,60	1	1457	581887,69	1279953,00	1	1498	581825,10	1280410,30	1	1539	580486,45	1282774,79	1	1580	580617,12	1283498,25
1	1417	581886,42	1278991,65	1	1458	581899,25	1279922,27	1	1499	581822,00	1280361,80	1	1540	580556,68	1282825,32	1	1581	580661,16	1283517,30
1	1418	581894,53	1279014,38	1	1459	581912,50	1279910,42	1	1500	581818,74	1280346,77	1	1541	580576,40	1282839,51	1	1582	580671,75	1283521,88
1	1419	581909,90	1279051,13	1	1460	581928,29	1279908,45	1	1501	581653,57	1280354,23	1	1542	580603,29	1282858,86	1	1583	580694,25	1283523,25
1	1420	581916,73	1279080,86	1	1461	581937,03	1279904,22	1	1502	581562,36	1280360,36	1	1543	580609,19	1282794,12	1	1584	580733,56	1283539,00
1	1421	581921,29	1279097,42	1	1462	581946,05	1279880,83	1	1503	581538,42	1280361,99	1	1544	580616,74	1282770,02	1	1585	580756,78	1283560,55
1	1422	581924,64	1279112,19	1	1463	581954,79	1279834,59	1	1504	581492,54	1280365,12	1	1545	580630,97	1282746,21	1	1586	580771,00	1283573,75
1	1423	581925,57	1279165,56	1	1464	581962,68	1279799,35	1	1505	581464,15	1280366,97	1	1546	580639,10	1282718,91	1	1587	580788,06	1283575,72
1	1424	581920,95	1279183,26	1	1465	581976,21	1279787,79	1	1506	581380,96	1280372,57	1	1547	580640,84	1282685,22	1	1588	580808,45	1283571,60
1	1425	581909,11	1279212,37	1	1466	582003,84	1279775,38	1	1507	581310,14	1280377,39	1	1548	580647,52	1282658,80	1	1589	580814,64	1283571,43
1	1426	581907,91	1279215,96	1	1467	582026,12	1279773,13	1	1508	581227,39	1280382,92	1	1549	580667,27	1282646,31	1	1590	580824,63	1283571,15
1	1427	581869,63	1279394,46	1	1468	582039,08	1279777,36	1	1509	581115,64	1280458,84	1	1550	580683,24	1282647,18	1	1591	580836,16	1283575,92
1	1428	581887,84	1279474,19	1	1469	582045,66	1279785,78	1	1510	580977,09	1280728,06	1	1551	580691,82	1282650,55	1	1592	580839,91	1283584,12
1	1429	581892,47	1279494,85	1	1470	582055,15	1279797,94	1	1511	580924,26	1280845,07	1	1552	580707,63	1282656,77	1	1593	580835,88	1283593,73
1	1430	581896,02	1279510,69	1	1471	582062,70	1279808,37	1	1512	580909,07	1281017,61	1	1553	580715,18	1282665,19	1	1594	580816,86	1283625,37
1	1431	581929,81	1279509,34	1	1472	582056,78	1279837,41	1	1513	580896,53	1281158,55	1	1554	580717,51	1282680,00	1	1595	580797,64	1283656,62
1	1432	581916,31	1279499,09	1	1473	582059,60	1279893,51	1	1514	580878,55	1281363,21	1	1555	580703,28	1282712,81	1	1596	580786,66	1283686,43
1	1433	581895,17	1279472,02	1	1474	582058,19	1279942,85	1	1515	580866,76	1281493,27	1	1556	580686,67	1282751,29	1	1597	580783,45	1283710,62
1	1434	581895,39	1279468,39	1	1475	582061,86	1280003,75	1	1516	580865,59	1281505,19	1	1557	580651,88	1282831,87	1	1598	580787,50	1283730,11
1	1435	581896,58	1279448,62	1	1476	582032,82	1280106,66	1	1517	580881,09	1281575,50	1	1558	580631,55	1282902,44	1	1599	580792,17	1283740,37
1	1436	581910,67	1279414,23	1	1477	582020,41	1280146,13	1	1518	580959,86	1281703,63	1	1559	580626,03	1282925,67	1	1600	580823,43	1283809,11
1	1437	581926,74	1279390,83	1	1478	582006,60	1280228,17	1	1519	580892,46	1281819,05	1	1560	580621,58	1282931,76	1	1601	580839,92	1283837,75
1	1438	581950,71	1279375,04	1	1479	582005,47	1280273,28	1	1520	580890,62	1281836,40	1	1561	580617,32	1282937,58	1	1602	580834,10	1283776,96
1	1439	581960,01	1279375,60	1	1480	582005,75	1280319,24	1	1521	580879,81	1281944,95	1	1562	580608,90	1282938,74	1	1603	580815,88	1283745,80
1	1440	581991,86	1279390,54	1	1481	582011,11	1280353,35	1	1522	580878,66	1281956,81	1	1563	580604,27	1282937,70	1	1604	580805,58	1283729,43
1	1441	582005,40	1279412,82	1	1482	582008,57	1280382,95	1	1523	580748,28	1282017,22	1	1564	580594,87	1282973,75	1	1605	580804,26	1283709,10
1	1442	582012,73	1279446,09	1	1483	582000,39	1280396,49	1	1524	580716,83	1282031,89	1	1565	580591,31	1283014,88	1	1606	580811,92	1283687,18
1	1443	582021,58	1279464,29	1	1484	581983,82	1280413,06	1	1525	580686,56	1282086,52	1	1566	580596,56	1283032,75	1	1607	580840,96	1283641,77
1	1444	582027,39	1279476,25	1	1485	581957,26	1280439,62	1	1526	580585,42	1282268,86	1	1567	580600,06	1283059,50	1	1608	580848,09	1283626,19
1	1445	582029,36	1279504,16	1	1486	581905,94	1280503,90	1	1527	580513,54	1282398,25	1	1568	580607,81	1283082,88	1	1609	580861,56	1283592,65
1	1446	582024,28	1279530,38	1	1487	581891,64	1280531,67	1	1528	580477,11	1282463,88	1	1569	580608,38	1283102,25	1	1610	580870,54	1283590,54
1	1447	582016,65	1279541,96	1	1488	581884,87	1280527,58	1	1529	580462,42	1282490,55	1	1570	580591,81	1283165,75	1	1611	580885,59	1283613,51
1	1448	582007,37	1279556,04	1	1489	581878,95	1280511,94	1	1530	580461,64	1282492,48	1	1571	580560,86	1283234,42	1	1612	580885,85	1283637,81
1	1449	581987,35	1279566,19	1	1490	581876,84	1280499,11	1	1531	580410,54	1282493,30	1	1572	580558,06	1283240,63	1	1613	580866,58	1283689,03
1	1450	581947,04	1279569,29	1	1491	581881,91	1280477,26	1	1532	580391,66	1282480,97	1	1573	580549,13	1283285,50	1	1614	580854,16	1283727,06
1	1451	581931,53	1279578,88	1	1492	581882,05	1280459,36	1	1533	580330,13	1282440,29	1	1574	580543,38	1283347,88	1	1615	580849,41	1283777,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	580857,86	1283813,93	1	1657	581281,79	1282315,54	1	1698	582439,78	1281811,37	1	1739	584419,10	1284367,19	1	1779	581295,77	1280806,13
1	1617	580879,51	1283861,72	1	1658	581390,27	1282242,39	1	1699	582447,88	1281820,31	1	1740	584421,51	1284354,19	1	1780	581305,36	1280805,00
1	1618	580899,32	1283886,54	1	1659	581453,95	1282130,62	1	1700	582488,67	1281864,75	1	1741	584428,80	1284341,58	1	1781	581317,20	1280820,23
1	1619	580955,30	1283936,45	1	1660	581462,53	1282018,69	1	1701	582561,37	1281943,86	1	1742	584444,49	1284346,91	1	1782	581330,17	1280857,16
1	1620	580966,85	1283946,95	1	1661	581386,49	1281902,31	1	1702	582703,03	1282041,50	1	1743	584484,83	1284358,39	1	1783	581334,68	1280869,00
1	1621	580967,06	1283937,54	1	1662	581481,69	1281689,42	1	1703	582755,63	1282111,49	1	1744	584552,62	1284366,24	1	1784	581341,44	1280870,69
1	1622	580970,51	1283901,89	1	1663	581443,67	1281564,75	1	1704	582786,05	1282271,76	1	1745	584571,38	1284355,71	1	1785	581351,88	1280869,28
1	1623	580973,16	1283883,40	1	1664	581342,30	1281475,82	1	1705	582788,87	1282453,81	1	1746	584688,06	1284340,61	1	1786	581359,77	1280858,29
1	1624	580963,18	1283841,45	1	1665	581320,47	1281050,17	1	1706	582672,26	1282755,81	1	1747	584749,83	1284373,55	1	1787	581366,26	1280841,94
1	1625	580934,82	1283801,73	1	1666	581320,04	1281044,99	1	1707	582655,00	1282873,07	1	1748	584779,82	1284379,68	1	1788	581370,77	1280798,52
1	1626	580934,27	1283801,35	1	1667	581318,32	1281005,69	1	1708	582623,48	1282936,31	1	1749	584803,35	1284377,44	1	1789	581375,56	1280765,81
1	1627	580913,04	1283791,14	1	1668	581356,03	1280931,45	1	1709	582591,96	1283091,10	1	1750	584826,33	1284371,84	1	1790	581381,76	1280744,10
1	1628	580880,93	1283775,30	1	1669	581375,73	1280883,40	1	1710	582616,25	1283143,56	1	1751	584848,18	1284377,72	1	1791	581398,67	1280730,86
1	1629	580878,60	1283770,89	1	1670	581411,70	1280804,79	1	1711	582651,12	1283219,86	1	1752	584861,06	1284389,77	1	1792	581415,87	1280727,19
1	1630	580906,89	1283648,13	1	1671	581488,94	1280785,37	1	1712	582717,95	1283272,45	1	1753	584871,71	1284407,98	1	1793	581443,78	1280730,58
1	1631	580908,81	1283640,12	1	1672	581502,63	1280781,92	1	1713	582788,02	1283440,06	1	1754	584892,44	1284421,71	1	1794	581468,03	1280739,32
1	1632	580911,77	1283625,65	1	1673	581548,35	1280790,38	1	1714	582845,92	1283465,71	1	1755	584914,29	1284430,95	1	1795	581490,58	1280753,69
1	1633	580884,35	1283571,00	1	1674	581560,34	1280796,84	1	1715	582890,71	1283574,66	1	1756	584942,87	1284467,93	1	1796	581504,68	1280760,46
1	1634	580859,96	1283544,82	1	1675	581576,01	1280805,37	1	1716	582893,80	1283582,74	1	1757	584963,04	1284483,34	1	1797	581530,90	1280761,31
1	1635	580849,97	1283502,99	1	1676	581644,76	1280842,77	1	1717	582920,97	1283612,63	1	1758	585020,47	1284500,43	1	1798	581576,58	1280754,26
1	1636	580847,01	1283489,91	1	1677	581655,50	1280909,27	1	1718	583008,54	1283625,20	1	1759	585074,82	1284512,75	1	1799	581585,60	1280747,77
1	1637	580826,39	1283467,07	1	1678	581652,15	1280960,72	1	1719	583107,20	1283675,01	1	1760	585134,29	1284517,76	1	1800	581584,19	1280734,80
1	1638	580801,88	1283439,55	1	1679	581649,80	1280991,02	1	1720	583147,81	1283717,50	1	1761	585220,19	1284563,59	1	1801	581589,83	1280723,24
1	1639	580736,86	1283418,93	1	1680	581643,07	1281052,44	1	1721	583203,29	1283730,27	1	1762	585238,66	1284598,15	1	1802	581601,39	1280719,30
1	1640	580641,02	1283416,20	1	1681	581575,39	1281240,32	1	1722	583391,17	1283773,49	1	1763	585271,34	1284613,71	1	1803	581625,07	1280720,43
1	1641	580638,79	1283413,63	1	1682	581572,63	1281285,73	1	1723	583568,29	1283835,11	1	1764	585294,49	1284615,33	1	1804	581655,52	1280719,86
1	1642	580639,24	1283412,47	1	1683	581583,27	1281323,27	1	1724	583582,35	1283884,17	1	1765	585378,96	1284621,24	1	1805	581670,18	1280708,58
1	1643	580643,81	1283378,65	1	1684	581605,60	1281362,52	1	1725	583611,29	1283912,34	1	1766	585397,99	1284656,67	1	1806	581682,59	1280691,10
1	1644	580649,42	1283337,33	1	1685	581638,55	1281389,06	1	1726	583654,79	1283952,96	1	1767	585476,15	1284713,79	1	1807	581689,35	1280672,21
1	1645	580655,62	1283290,42	1	1686	581750,14	1281431,31	1	1727	583655,60	1284043,92	1	1768	585542,28	1284720,73	1	1808	581683,71	1280659,25
1	1646	580670,43	1283259,34	1	1687	581758,48	1281434,36	1	1728	583847,02	1284114,19	1	1769	585583,20	1284767,04	1	1809	581671,87	1280653,89
1	1647	580711,80	1283179,31	1	1688	581841,19	1281464,64	1	1729	583877,22	1284108,33	1	1770	585788,52	1284880,75	1	1810	581654,11	1280656,14
1	1648	580719,50	1283091,25	1	1689	581878,45	1281524,06	1	1730	583904,99	1284183,17	1	1771	585792,85	1284883,83	1	1811	581641,71	1280661,22
1	1649	580708,74	1283045,85	1	1690	581947,83	1281597,72	1	1731	583953,38	1284200,96	1	1772	585825,96	1284906,50	1	1812	581630,43	1280679,83
1	1650	580689,91	1282963,27	1	1691	582015,42	1281619,26	1	1732	583987,17	1284182,64	1	1773	585890,70	1284951,07	1	1813	581615,49	1280691,95
1	1651	580725,11	1282902,39	1	1692	582226,66	1281744,11	1	1733	584078,70	1284208,96	1	1774	585921,74	1284976,58	1	1814	581592,65	1280693,08
1	1652	580940,75	1282527,05	1	1693	582228,21	1281744,53	1	1734	584119,36	1284197,07	1	1775	585927,97	1280900,95	1	1815	581557,94	1280686,21
1	1653	581027,27	1282376,70	1	1694	582330,16	1281776,76	1	1735	584134,07	1284222,44	1	1776	581233,46	1280868,15	1	1816	581545,28	1280677,85
1	1654	581103,77	1282347,00	1	1695	582350,05	1281783,07	1	1736	584164,04	1284230,33	1	1777	581247,56	1280840,81	1	1817	581537,39	1280656,99
1	1655	581162,75	1282324,03	1	1696	582375,18	1281791,00	1	1737	584277,05	1284273,64	1	1778	581263,63	1280825,02	1	1818	581536,55	1280642,89
1	1656	581216,07	1282320,21	1	1697	582391,63	1281796,20	1	1738	584272,88	1284299,33	1	1779	581278,01	1280813,18	1	1819	581547,54	1280625,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1820	581556,28	1280612,16	1	1860	582225,44	1278453,96	1	1900	582053,75	1277959,73	1	1940	582142,98	1278608,74	1	1980	581251,78	1282061,98
1	1821	581554,58	1280600,60	1	1861	582294,24	1278469,74	1	1901	582052,62	1278003,99	1	1941	582146,64	1278685,43	1	1981	581250,47	1282077,51
1	1822	581534,00	1280591,01	1	1862	582320,17	1278479,89	1	1902	582054,62	1278033,11	1	1942	582144,95	1278720,95	1	1982	581236,53	1282105,54
1	1823	581511,73	1280572,97	1	1838	582362,46	1278486,10	1	1903	582055,16	1278040,93	1	1943	582138,47	1278748,86	1	1983	581210,47	1282128,34
1	1824	581508,48	1280565,26	1	1863	582136,07	1278299,45	1	1904	582061,36	1278056,72	1	1944	582121,27	1278769,16	1	1984	581189,56	1282134,14
1	1825	581453,09	1280579,74	1	1864	582146,50	1278274,64	1	1905	582078,28	1278102,11	1	1945	582104,35	1278787,21	1	1985	581175,91	1282135,89
1	1826	581426,03	1280581,71	1	1865	582158,91	1278247,58	1	1906	582087,58	1278137,63	1	1946	582099,00	1278807,51	1	1986	581158,49	1282135,59
1	1827	581354,13	1280582,27	1	1866	582174,98	1278239,68	1	1907	582096,04	1278183,53	1	1947	582099,28	1278830,06	1	1987	581144,55	1282127,17
1	1828	581317,48	1280586,50	1	1867	582198,38	1278233,20	1	1908	582096,88	1278188,09	1	1911	582102,10	1278836,83	1	1988	581136,27	1282119,91
1	1829	581301,13	1280591,86	1	1868	582218,11	1278225,31	1	1909	582110,70	1278245,89	1	1948	581144,11	1282191,93	1	1989	581128,14	1282142,56
1	1830	581280,28	1280611,38	1	1869	582229,11	1278203,60	1	1910	582130,99	1278290,15	1	1949	581164,44	1282191,06	1	1990	581127,27	1282171,60
1	1831	581270,11	1280620,90	1	1870	582238,69	1278154,83	1	1863	582136,07	1278299,45	1	1950	581183,60	1282183,51	1	1991	581131,33	1282187,86
1	1832	581221,90	1280690,54	1	1871	582231,36	1278140,73	1	1911	582102,10	1278836,83	1	1951	581220,20	1282168,70	1	1948	581144,11	1282191,93
1	1833	581211,32	1280729,41	1	1872	582211,63	1278127,48	1	1912	582120,42	1278825,83	1	1952	581242,45	1282154,73	1	1992	582300,04	1277147,54
1	1834	581205,83	1280769,48	1	1873	582197,18	1278119,39	1	1913	582133,68	1278822,45	1	1953	581262,30	1282142,27	1	1993	582400,31	1277110,34
1	1835	581195,97	1280799,93	1	1874	582183,44	1278111,69	1	1914	582167,79	1278813,71	1	1954	581289,89	1282127,46	1	1994	582468,77	1277081,77
1	1836	581175,39	1280840,53	1	1875	582128,47	1278090,54	1	1915	582192,60	1278802,43	1	1955	581307,31	1282111,49	1	1995	582598,70	1277000,90
1	1837	581154,81	1280889,80	1	1876	582103,09	1278065,73	1	1916	582200,21	1278784,95	1	1956	581335,48	1282089,71	1	1996	582733,47	1276906,56
1	1774	581207,97	1280900,95	1	1877	582092,94	1278036,13	1	1917	582203,03	1278747,17	1	1957	581347,10	1282075,48	1	1997	582707,60	1276900,09
1	1838	582362,46	1278486,10	1	1878	582094,63	1278016,68	1	1918	582208,67	1278688,25	1	1958	581358,51	1282055,78	1	1998	582664,47	1276898,48
1	1839	582369,79	1278457,34	1	1879	582102,53	1277995,53	1	1919	582222,77	1278648,21	1	1959	581365,10	1282044,41	1	1999	582597,08	1276927,59
1	1840	582369,53	1278447,65	1	1880	582118,03	1277978,90	1	1920	582244,20	1278621,71	1	1960	581398,32	1282006,65	1	2000	582567,97	1276955,62
1	1841	582368,10	1278393,62	1	1881	582141,72	1277958,04	1	1921	582269,29	1278606,77	1	1961	581410,70	1281962,22	1	2001	582505,97	1277012,23
1	1842	582362,46	1278317,50	1	1882	582151,02	1277933,22	1	1922	582296,64	1278598,31	1	1962	581386,49	1281902,31	1	2002	582454,22	1277047,81
1	1843	582344,42	1278240,81	1	1883	582149,33	1277900,24	1	1923	582328,22	1278589,57	1	1963	581370,33	1281862,33	1	2003	582424,57	1277054,84
1	1844	582310,59	1278189,50	1	1884	582149,12	1277865,68	1	1924	582347,10	1278574,63	1	1964	581364,45	1281858,12	1	2004	582364,19	1277068,83
1	1845	582268,30	1278158,49	1	1885	582149,05	1277854,56	1	1925	582359,79	1278552,92	1	1965	581343,83	1281851,73	1	2005	582332,38	1277088,24
1	1846	582264,92	1278156,23	1	1886	582147,92	1277828,63	1	1926	582365,15	1278526,42	1	1966	581333,09	1281849,41	1	2006	582302,73	1277128,67
1	1847	582259,84	1278190,07	1	1887	582116,06	1277817,35	1	1927	582360,36	1278512,32	1	1967	581321,76	1281854,05	1	1992	582300,04	1277147,54
1	1848	582240,11	1278223,33	1	1888	582072,36	1277793,95	1	1928	582338,36	1278501,32	1	1968	581295,77	1281895,87	1	2007	581896,57	1280721,83
1	1849	582221,50	1278237,99	1	1889	582021,04	1277765,75	1	1929	582313,55	1278499,35	1	1969	581272,83	1281905,45	1	2008	581905,03	1280721,55
1	1850	582191,61	1278255,47	1	1890	582009,77	1277753,63	1	1930	582282,53	1278495,68	1	1970	581247,56	1281900,22	1	2009	581912,93	1280711,40
1	1851	582176,95	1278273,52	1	1891	581987,49	1277710,50	1	1931	582243,07	1278484,69	1	1971	581224,62	1281896,45	1	2010	581920,26	1280684,90
1	1852	582163,98	1278293,82	1	1892	581954,23	1277678,92	1	1932	582220,80	1278476,23	1	1972	581212,43	1281899,93	1	2011	581936,04	1280648,81
1	1853	582155,01	1278315,63	1	1893	581949,43	1277682,59	1	1933	582182,17	1278461,29	1	1973	581206,04	1281914,16	1	2012	581955,78	1280621,75
1	1854	582135,23	1278363,74	1	1894	581947,46	1277709,09	1	1934	582155,11	1278451,70	1	1974	581207,20	1281934,20	1	2013	581970,16	1280607,37
1	1855	582124,51	1278398,13	1	1895	581955,35	1277747,15	1	1935	582120,99	1278439,30	1	1975	581203,43	1281960,34	1	2014	582016,96	1280584,25
1	1856	582125,08	1278413,36	1	1896	581978,20	1277794,23	1	1936	582117,32	1278444,09	1	1976	581200,23	1281981,54	1	2015	582032,75	1280561,41
1	1857	582137,48	1278427,45	1	1897	582004,98	1277836,52	1	1937	582120,70	1278481,76	1	1977	581210,39	1281993,73	1	2016	582032,74	1280543,37
1	1858	582164,55	1278432,53	1	1898	582029,22	1277884,73	1	1938	582122,96	1278506,96	1	1978	581228,40	1282009,70	1	2017	582021,46	1280532,65
1	1859	582184,28	1278442,68	1	1899	582045,01	1277918,85	1	1939	582131,98	1278545,30	1	1979	581244,95	1282037,58	1	2018	582006,24	1280525,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2019	581985,38	1280529,55	1	2058	580815,96	1282494,77	1	2090	579204,66	1273639,29	2	2138	573089,52	1273888,70	2	2179	575736,02	1273399,03
1	2020	581957,46	1280536,04	1	2059	580825,25	1282485,76	2	2098	571374,62	1276238,15	2	2139	573095,99	1273810,07	2	2180	575605,00	1273397,98
1	2021	581943,93	1280538,57	1	2060	580829,90	1282473,86	2	2099	571362,18	1276222,49	2	2140	573194,44	1273801,09	2	2181	575465,78	1273385,30
1	2022	581937,45	1280534,63	1	2061	580836,00	1282460,50	2	2100	571281,83	1276128,81	2	2141	573260,68	1273746,46	2	2182	575355,36	1273376,31
1	2023	581936,88	1280521,66	1	2062	580836,58	1282451,21	2	2101	571248,54	1276089,90	2	2142	573325,82	1273803,20	2	2183	575289,06	1273369,97
1	2024	581945,06	1280503,05	1	2063	580827,29	1282426,23	2	2102	571240,19	1276070,24	2	2143	573378,39	1273816,73	2	2184	575232,00	1273360,46
1	2025	581959,44	1280488,11	1	2064	580826,99	1282415,19	2	2103	571300,78	1276041,92	2	2144	573512,10	1273795,38	2	2185	575195,02	1273357,29
1	2026	581974,38	1280477,11	1	2065	580832,22	1282402,71	2	2104	571394,22	1275848,57	2	2145	573554,10	1273788,62	2	2186	575207,04	1273324,27
1	2027	582010,75	1280462,17	1	2066	580841,95	1282387,17	2	2105	571493,96	1275829,07	2	2146	573599,37	1273812,76	2	2187	575214,04	1273279,10
1	2028	582015,54	1280455,97	1	2067	580843,84	1282375,12	2	2106	571546,65	1275760,95	2	2147	573615,83	1273875,02	2	2188	575214,56	1273255,86
1	2029	582015,82	1280446,95	1	2068	580841,80	1282357,26	2	2107	571593,57	1275751,64	2	2148	573659,54	1273919,62	2	2189	575228,30	1273243,18
1	2030	582000,32	1280442,72	1	2069	580830,33	1282344,19	2	2108	571729,49	1275670,34	2	2149	573728,22	1273941,53	2	2190	575237,14	1273246,72
1	2031	581989,32	1280432,00	1	2070	580815,52	1282338,97	2	2109	571756,60	1275699,79	2	2150	573860,54	1273929,33	2	2191	575257,97	1273195,20
1	2032	581963,95	1280456,53	1	2071	580810,25	1282339,02	2	2110	571781,07	1275726,32	2	2151	574003,89	1273916,24	2	2192	575252,48	1273110,96
1	2033	581926,45	1280501,07	1	2072	580800,86	1282339,11	2	2111	571791,49	1275668,74	2	2152	574066,53	1273881,92	2	2193	575250,55	1273076,42
1	2034	581914,33	1280525,04	1	2073	580792,00	1282341,87	2	2112	571803,88	1275603,00	2	2153	574188,99	1273787,89	2	2194	575283,36	1272933,03
1	2035	581913,48	1280569,03	1	2074	580796,80	1282352,18	2	2113	571804,32	1275603,43	2	2154	574260,89	1273678,43	2	2195	575361,46	1272812,55
1	2036	581883,60	1280622,31	1	2075	580798,54	1282366,70	2	2114	571821,94	1275617,69	2	2155	574327,17	1273610,76	2	2196	575385,76	1272752,94
1	2037	581868,09	1280633,87	1	2076	580792,73	1282379,48	2	2115	571861,81	1275410,82	2	2156	574331,08	1273609,53	2	2197	575381,95	1272685,03
1	2038	581842,44	1280646,56	1	2077	580775,31	1282389,35	2	2116	571915,88	1275291,98	2	2157	574377,63	1273623,52	2	2198	575359,78	1272613,19
1	2039	581851,74	1280664,04	1	2078	580751,78	1282396,61	2	2117	571976,03	1275271,57	2	2158	574454,94	1273598,69	2	2199	575332,31	1272572,28
1	2040	581879,09	1280707,46	1	2079	580725,65	1282402,13	2	2118	572034,99	1275198,30	2	2159	574590,02	1273497,37	2	2200	575329,01	1272567,58
1	2007	581896,57	1280721,83	1	2080	580713,74	1282422,46	2	2119	572067,11	1275185,57	2	2160	574635,79	1273493,99	2	2201	575282,71	1272493,24
1	2041	581695,41	1280621,18	1	2081	580708,81	1282437,27	2	2120	572186,82	1275058,62	2	2161	574658,59	1273477,16	2	2202	575276,91	1272482,65
1	2042	581734,60	1280601,45	1	2082	580707,94	1282444,53	2	2121	572228,93	1274975,83	2	2162	574661,95	1273474,75	2	2203	575271,35	1272476,73
1	2043	581758,56	1280580,59	1	2083	580715,78	1282455,56	2	2122	572231,79	1274916,62	2	2163	574676,24	1273464,30	2	2204	575260,53	1272465,21
1	2044	581761,95	1280557,47	1	2084	580732,33	1282464,56	2	2123	572271,92	1274889,38	2	2164	574685,36	1273451,85	2	2205	575247,85	1272445,66
1	2045	581708,38	1280538,01	1	2085	580750,33	1282468,63	2	2124	572309,85	1274817,46	2	2165	574714,97	1273411,06	2	2206	575249,43	1272439,32
1	2046	581675,11	1280527,58	1	2086	580759,16	1282472,97	2	2125	572314,67	1274730,67	2	2166	574762,01	1273346,20	2	2207	575229,97	1272414,44
1	2047	581634,79	1280524,48	1	2087	580769,79	1282478,21	2	2126	572361,22	1274709,34	2	2167	574813,50	1273352,54	2	2208	575200,69	1272382,60
1	2048	581615,34	1280515,18	1	2088	580789,83	1282489,25	2	2127	572395,67	1274658,88	2	2168	574912,88	1273342,15	2	2209	575166,50	1272345,43
1	2049	581578,10	1280499,92	1	2089	580803,18	1282494,19	2	2128	572471,49	1274639,51	2	2169	575021,06	1273291,84	2	2210	575147,44	1272295,19
1	2050	581554,92	1280495,56	1	2058	580815,96	1282494,77	2	2129	572556,55	1274617,79	2	2170	575117,52	1273452,08	2	2211	575221,32	1272249,48
1	2051	581543,16	1280497,70	1	2090	579204,66	1273639,29	2	2130	572622,06	1274511,82	2	2171	575155,30	1273482,55	2	2212	575238,43	1272216,43
1	2052	581517,51	1280524,48	1	2091	579323,15	1273634,95	2	2131	572681,82	1274415,51	2	2172	575187,86	1273490,17	2	2213	575230,19	1272198,39
1	2053	581512,71	1280538,86	1	2092	579323,73	1273612,70	2	2132	572668,67	1274300,49	2	2173	575618,58	1273526,55	2	2214	575221,01	1272188,59
1	2054	581563,18	1280543,37	1	2093	579320,84	1273600,85	2	2133	572741,41	1274196,24	2	2174	575749,32	1273555,24	2	2215	575209,59	1272183,32
1	2055	581594,19	1280554,08	1	2094	579245,63	1273562,56	2	2134	572804,72	1274178,68	2	2175	575854,55	1273522,43	2	2216	575151,01	1272169,29
1	2056	581623,51	1280569,59	1	2095	579219,00	1273549,00	2	2135	572968,79	1273993,56	2	2176	575843,04	1273478,19	2	2217	575176,01	1272013,93
1	2057	581662,14	1280596,94	1	2096	579218,82	1273587,27	2	2136	573004,56	1273988,81	2	2177	575839,54	1273464,72	2	2218	575152,80	1271919,96
1	2041	581695,41	1280621,18	1	2097	579211,30	1273614,89	2	2137	573043,88	1273964,26	2	2178	575821,08	1273393,75	2	2219	575035,77	1271817,06

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				
2	2220	574986,18	1271787,47	2	2261	574605,63	1269419,28	2	2302	573770,58	1269523,74	2	2343	573196,01	1269732,34	2	2384	571531,54	1267342,03
2	2221	574954,09	1271703,31	2	2262	574542,06	1269410,03	2	2303	573765,57	1269527,87	2	2344	573176,10	1269734,85	2	2385	571514,60	1267353,40
2	2222	574871,44	1271533,54	2	2263	574488,88	1269415,24	2	2304	573740,31	1269533,60	2	2345	573154,11	1269739,90	2	2386	571494,20	1267359,09
2	2223	574893,16	1271465,97	2	2264	574430,51	1269435,46	2	2305	573712,41	1269544,52	2	2346	573144,58	1269741,26	2	2387	571471,41	1267358,65
2	2224	574928,35	1271355,81	2	2265	574396,41	1269442,40	2	2306	573680,99	1269573,06	2	2347	573130,05	1269743,32	2	2388	571448,97	1267357,67
2	2225	574939,94	1271320,26	2	2266	574352,48	1269458,00	2	2307	573657,45	1269606,06	2	2348	573114,24	1269746,90	2	2389	571429,46	1267349,92
2	2226	575001,65	1271124,65	2	2267	574323,01	1269459,16	2	2308	573652,27	1269614,13	2	2349	573086,00	1269755,75	2	2390	571409,38	1267342,25
2	2227	575000,45	1271086,77	2	2268	574303,94	1269418,12	2	2309	573646,71	1269625,31	2	2350	573077,28	1269757,21	2	2391	571383,08	1267335,57
2	2228	574987,61	1271040,67	2	2269	574285,44	1269396,74	2	2310	573641,40	1269637,94	2	2351	573048,54	1269628,43	2	2392	571363,11	1267334,07
2	2229	574959,40	1270995,18	2	2270	574282,77	1269391,30	2	2311	573632,66	1269639,35	2	2352	573034,64	1269608,90	2	2393	571339,79	1267341,31
2	2230	574957,55	1270934,96	2	2271	574196,15	1269387,12	2	2312	573615,01	1269644,31	2	2353	573018,54	1269586,62	2	2394	571313,90	1267354,88
2	2231	575066,60	1270636,64	2	2272	574189,84	1269386,34	2	2313	573605,78	1269647,39	2	2354	572936,77	1269528,61	2	2395	571289,16	1267348,25
2	2232	575056,47	1270586,39	2	2273	574177,58	1269385,58	2	2314	573595,60	1269651,35	2	2355	572925,15	1269520,18	2	2396	571264,49	1267354,86
2	2233	575068,13	1270489,81	2	2274	574174,51	1269385,63	2	2315	573591,16	1269652,61	2	2356	572871,43	1269481,93	2	2397	571255,86	1267408,10
2	2234	575039,11	1270398,09	2	2275	574144,54	1269386,55	2	2316	573581,72	1269653,14	2	2357	572863,45	1269476,30	2	2398	571252,37	1267429,74
2	2235	575014,97	1270227,53	2	2276	574128,04	1269388,44	2	2317	573558,70	1269657,16	2	2358	572841,91	1269433,24	2	2399	571266,76	1267445,55
2	2236	574896,85	1270059,68	2	2277	574099,96	1269394,04	2	2318	573541,55	1269662,29	2	2359	572805,71	1269388,62	2	2400	571314,35	1267458,62
2	2237	574896,76	1270059,24	2	2278	574093,37	1269391,50	2	2319	573538,77	1269663,16	2	2360	572792,10	1269325,09	2	2401	571328,45	1267455,89
2	2238	574803,30	1269891,48	2	2279	574073,55	1269386,11	2	2320	573504,44	1269674,52	2	2361	572698,71	1269243,54	2	2402	571329,36	1267456,13
2	2239	574795,21	1269899,57	2	2280	574057,35	1269383,45	2	2321	573481,17	1269680,50	2	2362	572647,90	1269154,89	2	2403	571337,22	1267455,20
2	2240	574810,24	1269936,56	2	2281	574041,16	1269382,13	2	2322	573480,90	1269680,57	2	2363	572577,98	1269122,57	2	2404	571373,77	1267439,41
2	2241	574811,97	1269967,77	2	2282	574022,92	1269383,81	2	2323	573457,70	1269686,61	2	2364	572546,36	1269107,90	2	2405	571393,91	1267445,56
2	2242	574806,77	1269971,23	2	2283	574008,59	1269386,47	2	2324	573456,80	1269686,85	2	2365	572321,68	1268834,89	2	2406	571416,02	1267455,76
2	2243	574795,79	1269965,46	2	2284	573982,68	1269395,07	2	2325	573435,67	1269692,55	2	2366	572182,27	1268697,33	2	2407	571448,69	1267459,64
2	2244	574789,43	1269951,58	2	2285	573969,15	1269401,73	2	2326	573434,07	1269693,00	2	2367	572088,02	1268485,45	2	2408	571470,72	1267455,90
2	2245	574766,89	1269935,40	2	2286	573950,83	1269408,18	2	2327	573392,85	1269704,87	2	2368	572030,17	1268319,91	2	2409	571492,08	1267459,81
2	2246	574737,41	1269934,24	2	2287	573934,04	1269415,90	2	2328	573380,46	1269709,35	2	2369	572019,33	1268202,36	2	2410	571517,10	1267460,12
2	2247	574724,70	1269880,49	2	2288	573928,26	1269419,50	2	2329	573348,91	1269723,15	2	2370	571914,62	1268116,67	2	2411	571530,94	1267459,11
2	2248	574717,76	1269814,61	2	2289	573912,02	1269430,42	2	2330	573341,64	1269726,68	2	2371	571939,97	1267980,22	2	2412	571541,88	1267458,89
2	2249	574705,05	1269781,67	2	2290	573904,46	1269436,03	2	2331	573325,27	1269735,48	2	2372	571900,71	1267879,05	2	2413	571562,02	1267448,95
2	2250	574682,50	1269748,15	2	2291	573887,75	1269449,71	2	2332	573319,08	1269737,74	2	2373	571954,85	1267674,56	2	2414	571588,17	1267428,03
2	2251	574669,79	1269722,72	2	2292	573880,49	1269454,35	2	2333	573314,52	1269738,81	2	2374	571929,70	1267610,92	2	2415	571596,80	1267449,21
2	2252	574664,59	1269699,60	2	2293	573846,60	1269466,53	2	2334	573303,70	1269737,04	2	2375	571824,64	1267484,40	2	2416	571609,23	1267468,32
2	2253	574666,32	1269667,23	2	2294	573844,54	1269467,75	2	2335	573289,48	1269733,44	2	2376	571777,18	1267458,29	2	2417	571659,19	1267516,47
2	2254	574676,15	1269641,80	2	2295	573832,97	1269474,81	2	2336	573272,34	1269730,65	2	2377	571741,70	1267452,65	2	2418	571681,50	1267541,35
2	2255	574697,53	1269597,87	2	2296	573824,69	1269480,44	2	2337	573247,19	1269728,78	2	2378	571675,55	1267380,16	2	2419	571707,69	1267551,69
2	2256	574711,40	1269556,84	2	2297	573819,89	1269484,07	2	2338	573246,15	1269728,74	2	2379	571675,62	1267366,56	2	2420	571747,97	1267555,06
2	2257	574706,20	1269521,00	2	2298	573814,91	1269486,46	2	2339	573239,78	1269728,51	2	2380	571644,83	1267340,39	2	2421	571840,23	1267669,23
2	2258	574691,17	1269490,95	2	2299	573812,41	1269487,78	2	2340	573224,97	1269729,61	2	2381	571626,15	1267328,80	2	2422	571788,85	1267876,26
2	2259	574671,52	1269467,83	2	2300	573808,14	1269490,03	2	2341	573223,77	1269729,79	2	2382	571595,70	1267322,23	2	2423	571819,24	1267971,73
2	2260	574639,73	1269432,00	2	2301	573785,38	1269508,03	2	2342	573208,81	1269732,03	2	2383	571569,98	1267326,80	2	2424	571799,90	1268059,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2425	571805,75	1268099,94	2	2466	571349,25	1270552,70	2	2507	569859,13	1271598,87	2	2548	567856,81	1274112,62	2	2589	565889,42	1273499,51
2	2426	571814,00	1268159,49	2	2467	571298,00	1270543,18	2	2508	569845,19	1271602,75	2	2549	567787,86	1274200,16	2	2590	565826,14	1273453,87
2	2427	571921,49	1268262,37	2	2468	571250,77	1270548,05	2	2509	569833,77	1271613,13	2	2550	567766,27	1274252,03	2	2591	565797,08	1273432,99
2	2428	571927,53	1268353,74	2	2469	571175,98	1270595,62	2	2510	569823,73	1271615,77	2	2551	567773,24	1274297,34	2	2592	565631,83	1273404,35
2	2429	571954,76	1268420,60	2	2470	571149,88	1270636,37	2	2511	569813,95	1271605,73	2	2552	567775,31	1274305,36	2	2593	565564,65	1273376,05
2	2430	571973,50	1268465,69	2	2471	571130,54	1270666,94	2	2512	569814,48	1271593,85	2	2553	567786,60	1274331,02	2	2594	565497,24	1273349,92
2	2431	572075,28	1268713,73	2	2472	571097,85	1270778,38	2	2513	569822,67	1271575,09	2	2554	567805,42	1274334,52	2	2595	565398,93	1273311,83
2	2432	572093,35	1268756,83	2	2473	571091,91	1270976,00	2	2514	569798,95	1271573,95	2	2555	567822,68	1274337,72	2	2596	565278,29	1273157,84
2	2433	572146,29	1268812,03	2	2474	570952,35	1271090,01	2	2515	569748,27	1271594,00	2	2556	567817,67	1274347,87	2	2597	565251,88	1273124,25
2	2434	572231,84	1268901,69	2	2475	570901,56	1271108,58	2	2516	569724,51	1271603,49	2	2557	567798,29	1274355,48	2	2598	565093,80	1272752,30
2	2435	572424,90	1269138,78	2	2476	570778,72	1271065,01	2	2517	569692,46	1271653,04	2	2558	567768,88	1274367,03	2	2599	565035,97	1272672,43
2	2436	572471,93	1269195,30	2	2477	570711,18	1271008,37	2	2518	569625,69	1271756,13	2	2559	567741,01	1274365,29	2	2600	564844,99	1272408,31
2	2437	572573,72	1269239,41	2	2478	570658,27	1270996,33	2	2519	569637,44	1271851,55	2	2560	567720,41	1274469,77	2	2601	564812,19	1272277,01
2	2438	572622,53	1269312,44	2	2479	570611,81	1270985,03	2	2520	569560,97	1272064,29	2	2561	567696,79	1274474,77	2	2602	564765,14	1272213,81
2	2439	572693,72	1269370,53	2	2480	570565,38	1270951,91	2	2521	569555,09	1272080,13	2	2562	567656,11	1274402,86	2	2603	564697,85	1271971,65
2	2440	572701,44	1269430,30	2	2481	570543,75	1270906,86	2	2522	569531,36	1272207,89	2	2563	567608,29	1274355,96	2	2604	564673,40	1271930,44
2	2441	572760,57	1269493,56	2	2482	570508,43	1270875,47	2	2523	569320,18	1272263,10	2	2564	567593,59	1274356,18	2	2605	564618,91	1271903,48
2	2442	572775,24	1269530,47	2	2483	570453,54	1270857,90	2	2524	569319,56	1272310,15	2	2565	567581,87	1274349,03	2	2606	564599,13	1272006,03
2	2443	572777,10	1269535,16	2	2484	570385,70	1270867,16	2	2525	569274,02	1272346,41	2	2566	567553,99	1274342,06	2	2607	564665,88	1272247,09
2	2444	572914,37	1269649,62	2	2485	570251,03	1270946,40	2	2526	569210,31	1272442,69	2	2567	567546,44	1274331,60	2	2608	564731,31	1272358,58
2	2445	572950,66	1269666,41	2	2486	570220,62	1270983,35	2	2527	569158,51	1272467,82	2	2568	567542,96	1274317,08	2	2609	564748,11	1272447,02
2	2446	572965,47	1269763,29	2	2487	570207,06	1271052,51	2	2528	569034,11	1272528,23	2	2569	567542,38	1274299,08	2	2610	564876,08	1272620,25
2	2447	572934,66	1269759,55	2	2488	570150,60	1271068,68	2	2529	568841,76	1272725,13	2	2570	567547,25	1274294,58	2	2611	564888,22	1272693,34
2	2448	572894,82	1269754,66	2	2489	570109,89	1271102,02	2	2530	568812,28	1272796,87	2	2571	567393,93	1274271,63	2	2612	565003,57	1272801,34
2	2449	572775,87	1269834,58	2	2490	570092,42	1271116,29	2	2531	568665,00	1272907,68	2	2572	567335,23	1274292,05	2	2613	565099,65	1273039,78
2	2450	572601,39	1269951,82	2	2491	570075,79	1271156,85	2	2532	568575,88	1272935,87	2	2573	567283,62	1274285,08	2	2614	565115,44	1273078,79
2	2451	572590,89	1269958,89	2	2492	570011,29	1271165,56	2	2533	568525,69	1272970,21	2	2574	567216,87	1274276,03	2	2615	565152,52	1273171,00
2	2452	572449,02	1269950,28	2	2493	569968,30	1271187,13	2	2534	568463,42	1273052,10	2	2575	567145,14	1274266,23	2	2616	565283,67	1273338,94
2	2453	572433,04	1269957,68	2	2494	569934,32	1271224,50	2	2535	568403,69	1273191,69	2	2576	567014,22	1274171,22	2	2617	565310,08	1273371,90
2	2454	572185,69	1270071,13	2	2495	569926,19	1271243,27	2	2536	568380,14	1273276,06	2	2577	567014,23	1274171,02	2	2618	565380,57	1273405,96
2	2455	572108,85	1270145,11	2	2496	569916,68	1271264,68	2	2537	568365,03	1273330,29	2	2578	566883,59	1274081,41	2	2619	565464,60	1273446,65
2	2456	572024,38	1270188,53	2	2497	569910,31	1271393,28	2	2538	568245,01	1273367,95	2	2579	566642,06	1273957,84	2	2620	565591,59	1273507,86
2	2457	571906,81	1270205,35	2	2498	569921,51	1271435,56	2	2539	568213,41	1273413,91	2	2580	566555,13	1273996,76	2	2621	565770,31	1273536,31
2	2458	571849,86	1270284,24	2	2499	569932,04	1271432,97	2	2540	568188,39	1273496,99	2	2581	566404,88	1273931,79	2	2622	565792,67	1273561,20
2	2459	571819,26	1270416,39	2	2500	569945,51	1271437,20	2	2541	568160,36	1273544,53	2	2582	566372,23	1273917,70	2	2623	566001,46	1273793,94
2	2460	571689,48	1270450,17	2	2501	569951,58	1271448,03	2	2542	568141,42	1273643,79	2	2583	566275,17	1273841,00	2	2624	566227,20	1273933,52
2	2461	571670,73	1270455,11	2	2502	569924,11	1271493,20	2	2543	568130,15	1273704,04	2	2584	566249,78	1273820,98	2	2625	566228,21	1273934,23
2	2462	571626,24	1270483,35	2	2503	569903,51	1271528,33	2	2544	568022,41	1273758,28	2	2585	566218,84	1273801,45	2	2626	566398,86	1274051,36
2	2463	571568,96	1270460,35	2	2504	569896,11	1271562,68	2	2545	567974,97	1273816,76	2	2586	566086,73	1273718,23	2	2627	566614,12	1274093,17
2	2464	571526,21	1270457,76	2	2505	569894,26	1271580,64	2	2546	567913,31	1273892,96	2	2587	566018,73	1273657,20	2	2628	566718,63	1274113,64
2	2465	571381,42	1270519,20	2	2506	569877,62	1271593,05	2	2547	567901,12	1273940,08	2	2588	565926,33	1273526,37	2	2629	566913,96	1274220,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2630	566936.21	1274243.55	2	2671	567240.84	1275041.00	2	2712	566797.07	1275347.41	2	2753	567285.75	1275216.15	2	2794	568389.59	1273542.02
2	2631	566936.76	1274244.32	2	2672	567197.60	1274995.60	2	2713	566760.48	1275353.22	2	2754	567290.17	1275196.41	2	2795	568439.66	1273548.37
2	2632	566976.82	1274287.06	2	2673	567159.93	1275008.36	2	2714	566702.33	1275366.42	2	2755	567313.05	1275191.41	2	2796	568501.60	1273519.68
2	2633	567097.08	1274357.76	2	2674	567163.63	1275020.28	2	2715	566643.44	1275397.19	2	2756	567410.74	1275157.38	2	2797	568521.80	1273493.39
2	2634	567242.45	1274381.48	2	2675	567171.18	1275031.61	2	2716	566677.32	1275455.71	2	2757	567483.98	1275102.42	2	2798	568536.94	1273473.80
2	2635	567335.21	1274396.59	2	2676	567183.95	1275038.58	2	2717	566734.30	1275423.37	2	2758	567539.20	1275040.44	2	2799	568644.64	1273164.40
2	2636	567412.94	1274370.88	2	2677	567211.83	1275047.29	2	2718	566775.52	1275412.68	2	2759	567562.04	1274975.44	2	2800	568660.40	1273118.40
2	2637	567443.64	1274394.39	2	2678	567226.93	1275058.61	2	2719	566811.88	1275416.82	2	2760	567626.07	1274910.62	2	2801	568781.26	1273105.88
2	2638	567500.16	1274400.17	2	2679	567230.71	1275072.26	2	2720	566901.03	1275387.49	2	2761	567629.42	1274851.55	2	2802	568796.70	1273103.59
2	2639	567572.28	1274464.10	2	2680	567221.41	1275078.94	2	2721	566921.36	1275380.81	2	2762	567695.63	1274796.84	2	2803	568786.42	1273082.26
2	2640	567623.33	1274548.17	2	2681	567205.73	1275077.49	2	2722	566948.95	1275379.94	2	2763	567774.45	1274716.09	2	2804	568794.19	1273061.18
2	2641	567622.88	1274548.40	2	2682	567195.57	1275080.39	2	2723	566975.08	1275370.07	2	2764	567863.70	1274682.31	2	2805	568831.91	1273029.56
2	2642	567580.05	1274597.08	2	2683	567188.98	1275077.01	2	2724	566999.19	1275353.81	2	2765	567929.76	1274553.47	2	2806	568859.47	1272993.23
2	2643	567601.25	1274611.40	2	2684	567183.66	1275074.29	2	2725	567024.16	1275338.70	2	2766	567911.76	1274547.66	2	2807	568868.52	1272981.29
2	2644	567604.16	1274625.05	2	2685	567175.82	1275071.39	2	2726	567049.13	1275320.70	2	2767	567893.75	1274526.17	2	2808	568916.23	1272928.59
2	2645	567601.25	1274631.73	2	2686	567169.14	1275074.87	2	2727	567055.52	1275302.99	2	2768	567889.69	1274500.62	2	2809	568958.98	1272888.19
2	2646	567589.05	1274635.80	2	2687	567159.85	1275085.62	2	2728	567066.85	1275273.07	2	2769	567893.17	1274486.68	2	2810	568966.72	1272880.88
2	2647	567569.02	1274633.77	2	2688	567146.49	1275084.17	2	2729	567087.47	1275258.85	2	2770	567905.95	1274473.90	2	2811	568997.23	1272862.02
2	2648	567550.20	1274630.12	2	2689	567140.10	1275074.29	2	2730	567104.31	1275251.88	2	2771	567921.63	1274470.41	2	2812	569040.50	1272829.84
2	2649	567493.97	1274686.09	2	2690	567129.90	1275034.25	2	2731	567124.93	1275231.26	2	2772	567932.67	1274457.64	2	2813	569085.99	1272793.23
2	2650	567446.33	1274730.36	2	2691	567095.60	1275056.81	2	2732	567147.00	1275201.35	2	2773	567928.02	1274439.05	2	2814	569119.83	1272768.27
2	2651	567451.55	1274732.50	2	2692	567076.36	1275073.42	2	2733	567162.97	1275189.44	2	2774	567902.47	1274387.94	2	2815	569137.03	1272733.32
2	2652	567459.10	1274748.47	2	2693	567074.33	1275110.59	2	2734	567174.88	1275190.02	2	2775	567892.88	1274350.77	2	2816	569134.81	1272714.46
2	2653	567469.27	1274771.99	2	2694	567068.52	1275143.99	2	2735	567192.88	1275197.28	2	2776	567900.06	1274343.24	2	2817	569135.36	1272671.18
2	2654	567474.17	1274776.54	2	2695	567061.55	1275146.60	2	2736	567210.02	1275201.35	2	2777	567904.50	1274338.57	2	2818	569142.02	1272644.00
2	2655	567485.53	1274787.09	2	2696	567044.12	1275142.83	2	2737	567225.70	1275197.57	2	2778	567923.08	1274317.08	2	2819	569161.99	1272630.13
2	2656	567491.63	1274793.19	2	2697	567022.34	1275141.37	2	2738	567245.15	1275183.63	2	2779	567937.02	1274295.59	2	2820	569185.85	1272621.26
2	2657	567474.20	1274811.19	2	2698	567015.96	1275145.15	2	2739	567271.87	1275173.18	2	2780	567939.35	1274265.97	2	2821	569213.59	1272621.26
2	2658	567457.36	1274824.26	2	2699	567015.96	1275151.83	2	2740	567283.78	1275169.98	2	2781	567935.86	1274236.93	2	2822	569256.53	1272573.69
2	2659	567433.84	1274879.44	2	2700	567027.86	1275191.03	2	2741	567290.75	1275171.44	2	2782	567941.09	1274223.58	2	2823	569262.78	1272566.77
2	2660	567423.39	1274901.80	2	2701	567033.74	1275198.48	2	2742	567294.52	1275183.92	2	2783	567987.15	1274198.01	2	2824	569284.97	1272493.86
2	2661	567406.54	1274911.67	2	2702	567045.72	1275213.68	2	2743	567290.17	1275196.41	2	2784	568043.32	1274166.82	2	2825	569325.12	1272451.59
2	2662	567395.66	1274916.11	2	2703	566991.27	1275245.92	2	2744	567277.10	1275210.06	2	2785	568046.32	1274145.28	2	2826	569371.08	1272417.78
2	2663	567385.92	1274920.09	2	2704	566959.33	1275262.47	2	2745	567274.19	1275213.83	2	2786	568080.35	1274086.73	2	2827	569413.35	1272389.78
2	2664	567374.89	1274913.41	2	2705	566917.80	1275276.99	2	2746	567257.93	1275217.32	2	2787	568110.88	1273974.33	2	2828	569460.37	1272365.48
2	2665	567360.56	1274897.20	2	2706	566865.24	1275292.09	2	2747	567232.09	1275220.22	2	2788	568185.33	1273922.64	2	2829	569481.50	1272349.63
2	2666	567345.32	1274913.47	2	2707	566858.96	1275284.79	2	2748	567192.59	1275226.32	2	2789	568243.29	1273871.68	2	2830	569494.18	1272326.91
2	2667	567262.36	1274995.89	2	2708	566860.59	1275266.54	2	2749	567170.81	1275233.29	2	2790	568276.63	1273841.60	2	2831	569492.07	1272314.23
2	2668	567300.98	1275026.09	2	2709	566858.45	1275241.04	2	2750	567147.29	1275246.65	2	2791	568341.10	1273762.46	2	2832	569475.16	1272282.00
2	2669	567286.46	1275047.00	2	2710	566799.68	1275274.52	2	2751	567140.48	1275254.65	2	2792	568358.62	1273698.11	2	2833	569480.45	1272270.38
2	2670	567261.49	1275062.68	2	2711	566827.85	1275303.85	2	2752	567218.30	1275254.23	2	2793	568349.92	1273625.10	2	2834	569504.22	1272259.28

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				
2	2835	569522.19	1272259.28	2	2876	571115.75	1271213.58	2	2917	574106.85	1269617.90	2	2958	575074.82	1272829.76	2	2999	574636.18	1273137.24
2	2836	569532.75	1272260.34	2	2877	571209.48	1271143.46	2	2918	574300.36	1269600.25	2	2959	575075.88	1272848.78	2	3000	574629.80	1273128.12
2	2837	569536.91	1272273.36	2	2878	571255.45	1271128.27	2	2919	574454.61	1269558.87	2	2960	575067.42	1272867.01	2	3001	574591.00	1273181.31
2	2838	569544.91	1272298.38	2	2879	571296.60	1271066.16	2	2920	574533.53	1269527.38	2	2961	575051.05	1272891.57	2	3002	574556.22	1273283.68
2	2839	569547.55	1272322.68	2	2880	571296.07	1271009.44	2	2921	574550.05	1269520.81	2	2962	575048.40	1272900.55	2	3003	574519.86	1273292.76
2	2840	569556.00	1272323.74	2	2881	571295.95	1270993.18	2	2922	574600.56	1269525.78	2	2963	575054.48	1272959.46	2	3004	574376.13	1273405.66
2	2841	569632.08	1272273.55	2	2882	571295.49	1270909.94	2	2923	574613.60	1269555.08	2	2964	575061.62	1272977.95	2	3005	574359.79	1273386.37
2	2842	569643.70	1272269.32	2	2883	571307.71	1270863.32	2	2924	574582.89	1269602.25	2	2965	575074.30	1272983.50	2	3006	574268.03	1273370.42
2	2843	569648.18	1272295.14	2	2884	571309.97	1270788.76	2	2925	574575.68	1269613.29	2	2966	575105.20	1272976.63	2	3007	574178.33	1273292.27
2	2844	569705.45	1272266.32	2	2885	571310.42	1270788.44	2	2926	574554.48	1269688.51	2	2967	575112.07	1273001.20	2	3008	574163.28	1273361.48
2	2845	569768.36	1272157.99	2	2886	571337.40	1270801.07	2	2927	574561.91	1269757.87	2	2968	575116.16	1273008.86	2	3009	574153.51	1273400.90
2	2846	569855.77	1272006.95	2	2887	571415.25	1270812.43	2	2928	574627.81	1269873.92	2	2969	575110.35	1273050.07	2	3010	574180.79	1273439.15
2	2847	569848.07	1271884.17	2	2888	571485.94	1270778.08	2	2929	574627.12	1269942.40	2	2970	575108.24	1273073.32	2	3011	574122.36	1273533.68
2	2848	569895.51	1271833.26	2	2889	571523.09	1270730.79	2	2930	574647.86	1270023.09	2	2971	575116.16	1273116.11	2	3012	574060.88	1273579.36
2	2849	569933.00	1271818.79	2	2890	571558.49	1270749.34	2	2931	574713.32	1270154.09	2	2972	575096.62	1273101.85	2	3013	574052.81	1273597.16
2	2850	569983.02	1271775.59	2	2891	571630.77	1270759.04	2	2932	574830.63	1270325.92	2	2973	575085.13	1273100.26	2	3014	574047.65	1273612.32
2	2851	570021.22	1271720.64	2	2892	571686.66	1270742.07	2	2933	574831.61	1270381.45	2	2974	575071.65	1273109.51	2	3015	574032.03	1273633.98
2	2852	570066.97	1271702.23	2	2893	571743.13	1270705.45	2	2934	574817.67	1270452.92	2	2975	575059.24	1273126.42	2	3016	574017.10	1273644.79
2	2853	570104.93	1271686.98	2	2894	571761.86	1270666.31	2	2935	574857.28	1270623.60	2	2976	575049.73	1273130.11	2	3017	573997.62	1273659.48
2	2854	570119.54	1271681.11	2	2895	571803.43	1270659.14	2	2936	574853.70	1270905.39	2	2977	575037.84	1273128.26	2	3018	573965.59	1273687.84
2	2855	570159.86	1271642.87	2	2896	571855.37	1270614.54	2	2937	574772.96	1271077.72	2	2978	575029.92	1273113.47	2	3019	573946.58	1273698.98
2	2856	570171.64	1271575.16	2	2897	571944.72	1270604.20	2	2938	574741.84	1271154.56	2	2979	575020.14	1273094.98	2	3020	573927.29	1273698.51
2	2857	570152.21	1271463.95	2	2898	571986.67	1270574.15	2	2939	574730.35	1271261.34	2	2980	575013.01	1273093.92	2	3021	573904.77	1273698.81
2	2858	570135.34	1271368.23	2	2899	572017.72	1270525.29	2	2940	574638.48	1271495.62	2	2981	575004.56	1273092.87	2	3022	573879.17	1273702.50
2	2859	570234.45	1271275.98	2	2900	572076.89	1270413.99	2	2941	574628.06	1271574.81	2	2982	574997.42	1273097.62	2	3023	573878.20	1273702.77
2	2860	570260.32	1271251.98	2	2901	572196.38	1270340.15	2	2942	574652.36	1271656.99	2	2983	574974.70	1273122.19	2	3024	573872.38	1273721.60
2	2861	570321.54	1271219.20	2	2902	572335.80	1270315.83	2	2943	574677.51	1271693.49	2	2984	574960.70	1273138.04	2	3025	573870.22	1273728.59
2	2862	570376.01	1271161.03	2	2903	572431.45	1270279.60	2	2944	574691.41	1271713.40	2	2985	574940.10	1273143.85	2	3026	573859.09	1273741.10
2	2863	570410.22	1271085.44	2	2904	572608.34	1270212.41	2	2945	574731.88	1271760.46	2	2986	574927.95	1273140.15	2	3027	573845.74	1273750.00
2	2864	570492.20	1271146.93	2	2905	572834.28	1270037.50	2	2946	574753.22	1271800.32	2	2987	574922.40	1273132.23	2	3028	573833.22	1273749.45
2	2865	570533.98	1271178.37	2	2906	572843.34	1270030.49	2	2947	574763.32	1271837.60	2	2988	574917.42	1273119.30	2	3029	573816.53	1273735.82
2	2866	570620.37	1271196.40	2	2907	572925.99	1269974.41	2	2948	574811.75	1271927.08	2	2989	574861.09	1273141.91	2	3030	573802.06	1273719.68
2	2867	570658.29	1271236.84	2	2908	573070.82	1269990.94	2	2949	574950.92	1272031.73	2	2990	574808.08	1273143.08	2	3031	573788.43	1273714.68
2	2868	570770.45	1271278.44	2	2909	573136.83	1269975.49	2	2950	574933.29	1272093.68	2	2991	574757.69	1273098.68	2	3032	573767.20	1273719.68
2	2869	570817.54	1271314.82	2	2910	573254.57	1269947.85	2	2951	574971.76	1272387.93	2	2992	574738.94	1273107.92	2	3033	573758.94	1273721.63
2	2870	570891.69	1271329.82	2	2911	573353.00	1269960.32	2	2952	575028.70	1272505.21	2	2993	574720.71	1273120.87	2	3034	573735.57	1273715.51
2	2871	570918.68	1271322.21	2	2912	573475.14	1269909.84	2	2953	575081.16	1272574.34	2	2994	574712.80	1273129.04	2	3035	573726.91	1273713.36
2	2872	570957.50	1271311.23	2	2913	573752.37	1269837.24	2	2954	575054.71	1272659.60	2	2995	574705.12	1273136.98	2	3036	573704.14	1273707.72
2	2873	571048.82	1271285.35	2	2914	573801.40	1269800.12	2	2955	575045.72	1272688.56	2	2996	574685.57	1273145.43	2	3037	573698.58	1273711.89
2	2874	571076.31	1271255.92	2	2915	573847.24	1269734.00	2	2956	575056.46	1272764.14	2	2997	574669.73	1273149.40	2	3038	573698.58	1273719.41
2	2875	571089.74	1271241.28	2	2916	574056.51	1269607.53	2	2957	575062.40	1272791.19	2	2998	574652.29	1273146.23	2	3039	573705.53	1273743.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3040	573704,70	1273760,02	2	3081	573740,70	1273617,96	2	3122	572860,53	1273737,51	2	3163	572118,62	1273917,35	2	3204	571773,99	1275113,66
2	3041	573689,40	1273773,65	2	3082	573713,98	1273604,44	2	3123	572829,46	1273765,56	2	3164	572094,81	1274046,18	2	3205	571766,85	1275119,37
2	3042	573677,77	1273779,84	2	3083	573693,11	1273597,54	2	3124	572802,96	1273803,14	2	3165	572160,75	1274178,83	2	3206	571761,74	1275125,10
2	3043	573667,98	1273785,06	2	3084	573669,99	1273589,74	2	3125	572794,52	1273822,05	2	3166	572226,80	1274247,67	2	3207	571746,84	1275141,79
2	3044	573655,46	1273787,84	2	3085	573654,07	1273580,11	2	3126	572789,17	1273838,40	2	3167	572266,02	1274356,11	2	3208	571724,49	1275175,80
2	3045	573651,57	1273782,00	2	3086	573635,39	1273571,06	2	3127	572784,53	1273875,47	2	3168	572300,30	1274394,55	2	3209	571713,01	1275199,99
2	3046	573657,96	1273758,35	2	3087	573614,70	1273563,72	2	3128	572768,12	1273894,44	2	3169	572277,82	1274418,09	2	3210	571703,00	1275220,49
2	3047	573657,96	1273748,61	2	3088	573593,33	1273558,69	2	3129	572756,70	1273906,15	2	3170	572267,56	1274433,67	2	3211	571694,79	1275247,15
2	3048	573639,88	1273729,42	2	3089	573564,51	1273556,21	2	3130	572737,38	1273923,64	2	3171	572260,04	1274449,61	2	3212	571692,46	1275263,64
2	3049	573622,63	1273721,07	2	3090	573542,96	1273556,47	2	3131	572707,88	1273948,29	2	3172	572236,00	1274469,58	2	3213	571684,11	1275276,55
2	3050	573614,01	1273727,75	2	3091	573516,66	1273552,95	2	3132	572695,50	1273964,40	2	3173	572220,57	1274489,13	2	3214	571672,15	1275294,13
2	3051	573589,66	1273744,22	2	3092	573484,00	1273557,84	2	3133	572681,26	1273956,97	2	3174	572205,52	1274515,03	2	3215	571664,27	1275317,05
2	3052	573584,80	1273747,50	2	3093	573456,31	1273568,72	2	3134	572644,14	1273944,41	2	3175	572190,62	1274519,92	2	3216	571651,18	1275359,12
2	3053	573564,22	1273750,28	2	3094	573441,67	1273579,59	2	3135	572619,64	1273942,06	2	3176	572177,25	1274527,38	2	3217	571643,46	1275382,00
2	3054	573556,15	1273749,17	2	3095	573415,09	1273575,15	2	3136	572570,93	1273953,68	2	3177	572155,78	1274544,04	2	3218	571638,90	1275407,00
2	3055	573551,42	1273741,10	2	3096	573391,90	1273570,73	2	3137	572549,39	1273963,93	2	3178	572132,91	1274567,40	2	3219	571637,86	1275441,03
2	3056	573559,49	1273728,86	2	3097	573366,70	1273546,38	2	3138	572526,87	1273973,48	2	3179	572123,09	1274579,11	2	3220	571632,00	1275464,09
2	3057	573573,40	1273719,96	2	3098	573353,82	1273537,54	2	3139	572510,40	1273983,49	2	3180	572110,49	1274597,52	2	3221	571631,48	1275468,24
2	3058	573573,40	1273704,93	2	3099	573314,14	1273523,59	2	3140	572490,41	1273993,34	2	3181	572098,88	1274625,97	2	3222	571629,60	1275483,45
2	3059	573533,90	1273679,06	2	3100	573290,10	1273520,52	2	3141	572477,91	1274005,84	2	3182	572093,80	1274658,88	2	3223	571615,76	1275491,01
2	3060	573487,45	1273684,91	2	3101	573273,03	1273520,43	2	3142	572463,18	1274011,73	2	3183	572089,77	1274694,69	2	3224	571598,18	1275488,75
2	3061	573478,27	1273665,43	2	3102	573252,22	1273522,62	2	3143	572430,48	1274040,34	2	3184	572092,39	1274714,86	2	3225	571548,18	1275502,15
2	3062	573478,54	1273649,30	2	3103	573230,15	1273527,32	2	3144	572416,80	1274058,76	2	3185	572071,15	1274739,04	2	3226	571533,20	1275512,11
2	3063	573489,67	1273642,90	2	3104	573213,05	1273529,47	2	3145	572403,17	1274095,76	2	3186	572058,86	1274750,70	2	3227	571512,18	1275533,52
2	3064	573514,98	1273634,28	2	3105	573199,69	1273531,15	2	3146	572399,41	1274122,93	2	3187	572042,03	1274772,33	2	3228	571496,52	1275531,53
2	3065	573534,46	1273634,56	2	3106	573182,88	1273534,37	2	3147	572402,48	1274149,93	2	3188	572029,11	1274812,62	2	3229	571475,22	1275531,61
2	3066	573562,55	1273638,73	2	3107	573151,68	1273545,98	2	3148	572415,36	1274185,46	2	3189	572019,68	1274840,93	2	3230	571455,75	1275533,04
2	3067	573574,23	1273636,50	2	3108	573135,19	1273556,00	2	3149	572423,73	1274227,67	2	3190	572017,76	1274857,84	2	3231	571446,33	1275535,94
2	3068	573587,31	1273628,44	2	3109	573086,45	1273544,73	2	3150	572436,85	1274255,80	2	3191	572011,11	1274910,37	2	3232	571409,92	1275548,30
2	3069	573598,16	1273628,16	2	3110	573066,96	1273545,23	2	3151	572441,45	1274272,11	2	3192	572004,22	1274924,92	2	3233	571417,29	1275554,71
2	3070	573618,46	1273634,28	2	3111	573043,61	1273548,61	2	3152	572456,51	1274321,64	2	3193	571993,20	1274956,20	2	3234	571423,03	1275563,99
2	3071	573637,11	1273652,92	2	3112	573026,75	1273553,13	2	3153	572457,16	1274333,10	2	3194	571963,36	1274969,31	2	3235	571451,40	1275611,04
2	3072	573672,99	1273656,25	2	3113	573002,66	1273563,12	2	3154	572462,44	1274358,18	2	3195	571931,59	1274976,40	2	3236	571413,36	1275624,95
2	3073	573696,36	1273656,25	2	3114	572973,31	1273588,86	2	3155	572441,21	1274355,69	2	3196	571920,11	1274982,01	2	3237	571358,70	1275645,09
2	3074	573717,78	1273665,16	2	3115	572962,68	1273603,31	2	3156	572419,49	1274350,24	2	3197	571911,50	1274986,22	2	3238	571343,44	1275624,90
2	3075	573742,81	1273682,40	2	3116	572947,74	1273623,60	2	3157	572401,01	1274350,26	2	3198	571870,99	1275030,32	2	3239	571340,26	1275635,23
2	3076	573761,17	1273682,40	2	3117	572938,56	1273644,88	2	3158	572361,20	1274300,58	2	3199	571861,92	1275050,82	2	3240	571327,48	1275636,88
2	3077	573782,87	1273677,12	2	3118	572930,96	1273670,21	2	3159	572305,26	1274175,50	2	3200	571858,19	1275062,08	2	3241	571313,13	1275638,74
2	3078	573793,83	1273672,25	2	3119	572917,35	1273690,79	2	3160	572246,13	1274119,03	2	3201	571849,60	1275070,27	2	3242	571282,35	1275650,27
2	3079	573800,30	1273669,38	2	3120	572898,62	1273714,23	2	3161	572152,33	1273939,75	2	3202	571810,91	1275085,40	2	3243	571258,71	1275668,29
2	3080	573774,39	1273640,78	2	3121	572887,13	1273726,89	2	3162	572123,43	1273892,98	2	3203	571794,71	1275097,07	2	3244	571233,53	1275697,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3245	571218,65	1275714,17	3	3285	592739,50	1278510,16	3	3326	593143,89	1278447,78	3	3367	593871,13	1277683,30	3	3408	594872,02	1277235,71
2	3246	571215,90	1275718,33	3	3286	592753,15	1278494,43	3	3327	593134,35	1278417,88	3	3368	593891,44	1277674,67	3	3409	594882,31	1277239,05
2	3247	571209,75	1275727,63	3	3287	592777,12	1278495,46	3	3328	593109,10	1278409,12	3	3369	593916,19	1277675,79	3	3410	594919,45	1277282,17
2	3248	571203,25	1275741,76	3	3288	592802,90	1278503,45	3	3329	593092,34	1278394,42	3	3370	593922,35	1277676,39	3	3411	594942,96	1277262,04
2	3249	571190,99	1275771,37	3	3289	592818,66	1278497,93	3	3330	593085,64	1278379,48	3	3371	593947,35	1277678,85	3	3412	594982,01	1277228,61
2	3250	571185,43	1275786,84	3	3290	592851,25	1278475,55	3	3331	593081,52	1278357,57	3	3372	593972,04	1277686,46	3	3413	594996,78	1277215,96
2	3251	571165,73	1275811,90	3	3291	592844,40	1278470,20	3	3332	593084,87	1278342,88	3	3373	593980,25	1277688,11	3	3414	595035,12	1277155,34
2	3252	571142,90	1275801,81	3	3292	592826,87	1278449,33	3	3333	593089,51	1278326,12	3	3374	593985,00	1277689,06	3	3415	595071,31	1277098,12
2	3253	571099,93	1275794,88	3	3293	592826,62	1278435,93	3	3334	593085,38	1278304,73	3	3375	594097,85	1277711,67	3	3416	595086,12	1277074,70
2	3254	571062,97	1275801,34	3	3294	592832,80	1278415,82	3	3335	593071,59	1278275,09	3	3376	594167,67	1277712,23	3	3417	595123,69	1277015,31
2	3255	571039,63	1275811,12	3	3295	592827,39	1278396,49	3	3336	593050,21	1278232,31	3	3377	594207,45	1277700,27	3	3418	595213,20	1276873,80
2	3256	571031,00	1275817,02	3	3296	592819,14	1278390,30	3	3337	593053,89	1278214,98	3	3378	594245,28	1277680,75	3	3419	595214,17	1276869,90
2	3257	571028,51	1275818,72	3	3297	592809,60	1278391,85	3	3338	593055,36	1278208,08	3	3379	594251,12	1277677,73	3	3420	595201,66	1276866,84
2	3258	571023,07	1275822,43	3	3298	592792,08	1278417,62	3	3339	593059,19	1278171,87	3	3380	594276,23	1277658,45	3	3421	595167,72	1276857,66
2	3259	571005,63	1275840,62	3	3299	592783,31	1278429,22	3	3340	593060,50	1278159,45	3	3381	594293,13	1277645,47	3	3422	595149,64	1276864,90
2	3260	571000,67	1275846,63	3	3300	592763,73	1278427,68	3	3341	593045,05	1278085,91	3	3382	594329,01	1277607,64	3	3423	595143,80	1276898,83
2	3261	570975,92	1275876,59	3	3301	592752,96	1278423,11	3	3342	593053,81	1278039,52	3	3383	594355,44	1277564,24	3	3424	595139,90	1276937,78
2	3262	570967,12	1275897,33	3	3302	592736,40	1278416,08	3	3343	593071,86	1278020,44	3	3384	594383,26	1277491,92	3	3425	595130,72	1276937,22
2	3263	570960,58	1275932,90	3	3303	592750,84	1278387,21	3	3344	593075,58	1278002,20	3	3385	594408,57	1277434,33	3	3426	595108,47	1276930,27
2	3264	570961,53	1275949,83	3	3304	592750,84	1278348,55	3	3345	593300,32	1277885,71	3	3386	594432,49	1277399,28	3	3427	595091,83	1276901,89
2	3265	570964,78	1275968,96	3	3305	592737,95	1278308,86	3	3346	593313,53	1277878,86	3	3387	594465,60	1277345,04	3	3428	595058,68	1276867,96
2	3266	570968,85	1275983,97	3	3306	592738,47	1278287,98	3	3347	593450,62	1277809,68	3	3388	594497,03	1277313,33	3	3429	595024,18	1276855,44
2	3267	570976,01	1276004,35	3	3307	592752,13	1278278,96	3	3348	593480,01	1277794,85	3	3389	594525,13	1277300,53	3	3430	595015,56	1276854,05
2	3268	570990,91	1276028,54	3	3308	592763,73	1278285,14	3	3349	593520,91	1277794,29	3	3390	594557,40	1277296,36	3	3431	595007,22	1276861,84
2	3269	570975,41	1276046,70	3	3309	592768,48	1278288,35	3	3350	593568,20	1277784,55	3	3391	594579,37	1277298,30	3	3432	595004,71	1276887,43
2	3270	570964,38	1276065,18	3	3310	592797,23	1278307,83	3	3351	593623,45	1277775,59	3	3392	594614,42	1277308,87	3	3433	594998,31	1276906,62
2	3271	570949,61	1276086,25	3	3311	592811,17	1278321,12	3	3352	593654,99	1277787,34	3	3393	594651,42	1277332,52	3	3434	594983,01	1276917,47
2	3272	570931,34	1276128,98	3	3312	592847,23	1278355,51	3	3353	593675,30	1277798,18	3	3394	594670,76	1277359,62	3	3435	594955,47	1276923,31
2	3273	570905,58	1276160,72	3	3313	592856,00	1278367,88	3	3354	593706,73	1277791,51	3	3395	594677,85	1277367,85	3	3436	594946,85	1276934,44
2	3274	570888,19	1276185,69	3	3314	592854,97	1278382,57	3	3355	593720,92	1277793,18	3	3396	594686,47	1277387,88	3	3437	594947,41	1276948,07
2	3275	570883,18	1276193,67	3	3315	592848,26	1278399,07	3	3356	593735,11	1277795,96	3	3397	594699,54	1277391,22	3	3438	594956,59	1276962,54
2	3276	570906,07	1276195,82	3	3316	592860,38	1278425,87	3	3357	593736,08	1277817,04	3	3398	594704,83	1277376,47	3	3439	594971,61	1276965,60
2	3277	570930,62	1276198,13	3	3317	592881,78	1278453,05	3	3358	593753,92	1277827,05	3	3399	594724,02	1277371,19	3	3440	594988,30	1276972,27
2	3278	570963,95	1276201,14	3	3318	592929,13	1278419,34	3	3359	593779,27	1277827,42	3	3400	594758,52	1277376,19	3	3441	594991,64	1276983,68
2	3279	571099,22	1276213,33	3	3319	592979,21	1278414,74	3	3360	593832,72	1277800,42	3	3401	594792,18	1277373,97	3	3442	594983,85	1276992,86
2	3280	571154,50	1276218,31	3	3320	592980,22	1278403,19	3	3361	593854,78	1277773,49	3	3402	594818,60	1277370,07	3	3443	594957,98	1276998,98
2	3281	571189,11	1276190,04	3	3321	592989,24	1278394,43	3	3362	593852,45	1277766,30	3	3403	594843,36	1277350,60	3	3444	594931,27	1277001,20
2	3282	571222,90	1276224,47	3	3322	593003,42	1278395,98	3	3363	593846,60	1277748,27	3	3404	594861,17	1277323,34	3	3445	594919,59	1277010,66
2	2098	571374,62	1276238,15	3	3323	593023,01	1278408,09	3	3364	593843,60	1277751,45	3	3405	594869,79	1277280,50	3	3446	594915,14	1277037,92
3	3283	592717,08	1278547,79	3	3324	593043,86	1278404,87	3	3365	593823,01	1277741,16	3	3406	594863,67	1277258,80	3	3447	594904,57	1277038,20
3	3284	592726,35	1278538,77	3	3325	593145,15	1278462,27	3	3366	593844,39	1277715,45	3	3407	594865,06	1277243,50	3	3448	594874,80	1277028,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3449	594851.16	1277023.46	3	3490	593953.64	1277063.02	3	3531	592386.59	1277775.72	3	3572	591638.85	1277965.85	3	3613	591970.27	1278370.46
3	3450	594846.98	1277014.56	3	3491	593958.20	1277065.53	3	3532	592365.71	1277787.32	3	3573	591624.96	1277976.26	3	3614	591940.12	1278351.13
3	3451	594852.55	1276963.09	3	3492	594004.28	1277074.22	3	3533	592351.79	1277820.31	3	3574	591623.36	1277997.36	3	3615	591930.78	1278347.20
3	3452	594855.33	1276933.61	3	3493	594045.04	1277076.00	3	3534	592350.50	1277856.91	3	3575	591639.92	1278032.08	3	3616	591915.63	1278340.82
3	3453	594865.07	1276924.43	3	3494	594073.40	1277086.07	3	3535	592352.56	1277889.39	3	3576	591659.14	1278049.44	3	3617	591891.92	1278335.41
3	3454	594893.16	1276929.43	3	3495	594106.30	1277088.09	3	3536	592337.61	1277898.92	3	3577	591673.83	1278051.31	3	3618	591879.80	1278347.78
3	3455	594904.85	1276926.65	3	3496	594142.38	1277083.45	3	3537	592323.77	1277893.84	3	3578	591697.07	1278043.57	3	3619	591879.80	1278357.83
3	3456	594920.15	1276906.35	3	3497	594179.11	1277088.09	3	3538	592312.22	1277908.89	3	3579	591710.96	1278035.29	3	3620	591890.37	1278364.28
3	3457	594848.46	1276920.99	3	3498	594222.09	1277088.10	3	3539	592283.56	1277916.72	3	3580	591720.84	1278039.56	3	3621	591920.53	1278367.37
3	3458	594779.15	1276973.93	3	3499	594249.29	1277100.56	3	3540	592250.25	1277920.88	3	3581	591726.98	1278061.99	3	3622	591926.55	1278372.26
3	3459	594750.65	1276995.76	3	3500	594266.73	1277119.25	3	3541	592182.88	1277948.04	3	3582	591721.85	1278080.17	3	3623	591946.82	1278388.76
3	3460	594695.11	1277038.54	3	3501	594288.85	1277132.83	3	3542	592156.99	1277973.54	3	3583	591720.57	1278084.69	3	3624	591962.80	1278408.87
3	3461	594678.63	1277038.57	3	3502	594282.76	1277139.07	3	3543	592120.77	1277981.08	3	3584	591702.41	1278098.31	3	3625	591958.41	1278431.03
3	3462	594656.09	1277029.19	3	3503	594232.94	1277202.84	3	3544	592099.73	1277986.66	3	3585	591711.36	1278139.44	3	3626	591933.41	1278439.80
3	3463	594613.72	1277023.96	3	3504	594213.06	1277278.68	3	3545	592081.15	1277992.70	3	3586	591710.29	1278165.08	3	3627	591904.03	1278448.82
3	3464	594566.64	1277022.39	3	3505	594151.86	1277361.32	3	3546	592052.24	1278006.37	3	3587	591699.34	1278177.63	3	3628	591896.81	1278464.54
3	3465	594476.94	1277034.68	3	3506	594136.03	1277428.99	3	3547	592032.75	1278015.59	3	3588	591688.39	1278190.45	3	3629	591905.06	1278485.42
3	3466	594380.15	1277062.11	3	3507	594110.76	1277473.80	3	3548	591979.91	1278059.73	3	3589	591659.01	1278206.48	3	3630	591913.04	1278492.63
3	3467	594349.87	1277050.01	3	3508	594090.13	1277500.53	3	3549	591965.92	1278057.29	3	3590	591649.58	1278217.34	3	3631	591926.19	1278491.34
3	3468	594330.88	1277042.30	3	3509	593883.32	1277452.20	3	3550	591953.83	1278027.33	3	3591	591641.38	1278226.78	3	3632	591946.29	1278471.50
3	3469	594311.21	1277021.72	3	3510	593768.93	1277484.28	3	3551	591933.70	1277976.91	3	3592	591634.97	1278235.59	3	3633	591957.63	1278466.60
3	3470	594293.71	1277010.97	3	3511	593425.78	1277580.54	3	3552	591893.10	1277935.43	3	3593	591637.38	1278249.74	3	3634	591966.14	1278473.30
3	3471	594279.91	1277002.49	3	3512	593398.81	1277588.06	3	3553	591878.22	1277917.63	3	3594	591644.66	1278257.17	3	3635	591969.49	1278489.02
3	3472	594239.10	1276989.40	3	3513	593193.01	1277645.69	3	3554	591865.09	1277904.93	3	3595	591649.93	1278262.56	3	3636	591960.21	1278516.86
3	3473	594199.82	1276985.91	3	3514	593101.52	1277767.57	3	3555	591835.05	1277880.59	3	3596	591682.51	1278280.99	3	3637	591962.79	1278525.62
3	3474	594176.88	1276987.90	3	3515	592901.82	1277724.16	3	3556	591816.53	1277868.48	3	3597	591704.95	1278286.07	3	3638	591971.55	1278528.72
3	3475	594141.35	1276983.27	3	3516	592857.74	1277701.55	3	3557	591789.21	1277855.57	3	3598	591719.40	1278282.96	3	3639	591980.32	1278520.98
3	3476	594114.88	1276985.35	3	3517	592776.62	1277697.70	3	3558	591786.83	1277854.45	3	3599	591721.12	1278297.91	3	3640	591987.79	1278481.81
3	3477	594092.80	1276987.70	3	3518	592714.82	1277715.08	3	3559	591769.34	1277847.88	3	3600	591724.38	1278298.77	3	3641	591994.49	1278464.02
3	3478	594066.20	1276978.04	3	3519	592625.98	1277767.22	3	3560	591726.59	1277837.03	3	3601	591741.93	1278303.42	3	3642	592016.66	1278447.79
3	3479	594030.82	1276973.54	3	3520	592519.58	1277786.81	3	3561	591711.42	1277834.92	3	3602	591761.63	1278304.93	3	3643	592041.15	1278447.01
3	3480	594007.91	1276974.10	3	3521	592506.69	1277782.94	3	3562	591698.06	1277833.85	3	3603	591810.77	1278294.18	3	3644	592064.34	1278452.68
3	3481	593971.88	1276959.39	3	3522	592496.12	1277775.47	3	3563	591697.83	1277834.29	3	3604	591835.60	1278299.32	3	3645	592067.69	1278463.51
3	3482	593944.02	1276934.33	3	3523	592487.36	1277781.39	3	3564	591698.63	1277844.97	3	3605	591844.93	1278301.21	3	3646	592052.74	1278488.51
3	3483	593921.24	1276921.29	3	3524	592485.81	1277791.19	3	3565	591699.00	1277849.95	3	3606	591867.30	1278305.76	3	3647	592043.21	1278508.87
3	3484	593919.90	1276920.53	3	3525	592500.50	1277829.33	3	3566	591712.73	1277890.59	3	3607	591914.37	1278296.95	3	3648	592046.82	1278527.94
3	3485	593902.18	1276907.43	3	3526	592496.90	1277840.67	3	3567	591701.61	1277934.33	3	3608	591949.91	1278290.30	3	3649	592054.29	1278535.42
3	3486	593890.17	1276895.69	3	3527	592484.27	1277844.80	3	3568	591704.81	1277966.92	3	3609	591960.19	1278312.76	3	3650	592066.40	1278537.74
3	3487	593879.65	1276885.41	3	3528	592468.29	1277828.04	3	3569	591695.73	1277987.75	3	3610	591962.54	1278317.88	3	3651	592072.85	1278528.72
3	3488	593873.45	1276881.92	3	3529	592439.68	1277795.57	3	3570	591678.91	1277985.88	3	3611	591980.58	1278351.91	3	3652	592073.11	1278506.03
3	3489	593859.72	1276874.18	3	3530	592414.16	1277781.39	3	3571	591656.21	1277972.52	3	3612	591980.84	1278368.14	3	3653	592078.78	1278487.48

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				
3	3654	592089.35	1278482.32	3	3695	592581.24	1278424.58	3	3735	594491.33	1277280.77	3	3774	593027.40	1278105.76	3	3813	594313.97	1277527.35
3	3655	592100.95	1278485.16	3	3696	592603.67	1278442.11	3	3736	594526.10	1277272.15	3	3775	593026.94	1278092.72	3	3814	594294.02	1277526.80
3	3656	592142.70	1278498.56	3	3697	592644.65	1278445.20	3	3737	594559.21	1277271.04	3	3776	593026.37	1278076.64	3	3815	594284.88	1277534.00
3	3657	592154.56	1278501.14	3	3698	592674.03	1278437.47	3	3738	594593.14	1277277.43	3	3777	593023.08	1278060.63	3	3816	594282.11	1277544.53
3	3658	592161.26	1278491.86	3	3699	592678.67	1278438.76	3	3739	594630.14	1277288.84	3	3778	593018.89	1278040.29	3	3817	594287.10	1277570.57
3	3659	592158.16	1278481.03	3	3700	592683.05	1278448.30	3	3740	594663.80	1277306.37	3	3779	593006.78	1278033.08	3	3818	594280.17	1277579.44
3	3660	592134.99	1278453.58	3	3701	592673.78	1278464.28	3	3741	594694.68	1277331.68	3	3780	592995.18	1278033.59	3	3819	594259.66	1277578.33
3	3661	592127.49	1278444.69	3	3702	592675.84	1278474.59	3	3742	594711.37	1277355.33	3	3781	592978.94	1278054.73	3	3820	594236.94	1277573.07
3	3662	592124.76	1278434.12	3	3703	592696.46	1278487.73	3	3743	594728.62	1277361.44	3	3782	592957.55	1278071.74	3	3821	594221.98	1277582.21
3	3663	592121.31	1278420.72	3	3704	592706.51	1278497.78	3	3707	594767.56	1277363.67	3	3783	592923.78	1278078.18	3	3822	594247.04	1277631.83
3	3664	592120.79	1278403.45	3	3705	592704.70	1278533.35	3	3744	592957.16	1278327.93	3	3784	592895.69	1278077.15	3	3806	594250.24	1277638.18
3	3665	592139.86	1278393.92	3	3706	592704.96	1278545.98	3	3745	592978.81	1278317.62	3	3785	592880.23	1278081.02	3	3823	592864.37	1278302.67
3	3666	592162.55	1278397.53	3	3283	592717.08	1278547.79	3	3746	593000.46	1278287.21	3	3786	592883.06	1278095.71	3	3824	592880.35	1278298.29
3	3667	592182.39	1278409.90	3	3707	594767.56	1277363.67	3	3747	593017.21	1278244.42	3	3787	592896.72	1278113.49	3	3825	592894.52	1278302.41
3	3668	592204.04	1278442.36	3	3708	594804.84	1277354.49	3	3748	593025.53	1278235.49	3	3788	592916.26	1278122.30	3	3826	592912.05	1278300.09
3	3669	592212.28	1278444.17	3	3709	594816.24	1277344.75	3	3749	593034.74	1278225.61	3	3789	592923.01	1278125.35	3	3827	592930.61	1278281.79
3	3670	592220.02	1278439.79	3	3710	594838.22	1277316.94	3	3750	593043.76	1278220.97	3	3771	592954.71	1278148.80	3	3828	592931.38	1278262.46
3	3671	592226.98	1278422.78	3	3711	594838.77	1277279.10	3	3751	593042.41	1278213.61	3	3790	592709.47	1278138.34	3	3829	592911.02	1278241.85
3	3672	592236.51	1278424.84	3	3712	594828.76	1277249.34	3	3752	593037.61	1278187.42	3	3791	592729.30	1278103.43	3	3830	592886.54	1278250.35
3	3673	592248.88	1278441.08	3	3713	594814.57	1277249.62	3	3753	593035.15	1278174.01	3	3792	592733.26	1278095.07	3	3831	592858.71	1278254.73
3	3674	592252.75	1278468.91	3	3714	594805.67	1277271.59	3	3754	593032.42	1278159.11	3	3793	592745.76	1278068.69	3	3832	592836.80	1278249.58
3	3675	592246.31	1278494.43	3	3715	594795.38	1277307.48	3	3755	593016.96	1278149.06	3	3794	592728.20	1278035.92	3	3833	592815.66	1278244.68
3	3676	592231.87	1278512.47	3	3716	594778.69	1277322.78	3	3756	592994.53	1278155.50	3	3795	592713.22	1278030.40	3	3834	592795.30	1278253.96
3	3677	592210.22	1278516.08	3	3717	594766.17	1277322.22	3	3757	592975.46	1278165.55	3	3796	592685.49	1278020.18	3	3835	592793.50	1278263.24
3	3678	592194.50	1278513.24	3	3718	594735.01	1277309.15	3	3758	592952.05	1278191.38	3	3797	592651.72	1278028.42	3	3836	592821.33	1278283.86
3	3679	592186.77	1278518.66	3	3719	594708.31	1277292.46	3	3759	592945.56	1278198.54	3	3798	592635.23	1278053.94	3	3837	592835.52	1278290.06
3	3680	592188.31	1278526.65	3	3720	594695.51	1277272.71	3	3760	592933.71	1278215.81	3	3799	592627.75	1278082.55	3	3823	592864.37	1278302.67
3	3681	592207.64	1278536.96	3	3721	594686.06	1277264.64	3	3761	592942.98	1278217.87	3	3800	592646.85	1278092.10	3	3838	592052.87	1278403.97
3	3682	592225.69	1278539.53	3	3722	594662.97	1277269.92	3	3762	592970.82	1278217.62	3	3801	592660.64	1278103.98	3	3839	592075.55	1278389.53
3	3683	592248.88	1278528.19	3	3723	594625.14	1277263.25	3	3763	592987.83	1278225.35	3	3802	592667.03	1278109.49	3	3840	592080.97	1278371.75
3	3684	592275.69	1278509.12	3	3724	594577.85	1277252.40	3	3764	592991.44	1278242.62	3	3803	592684.89	1278124.88	3	3841	592083.29	1278350.36
3	3685	592288.32	1278492.12	3	3725	594546.69	1277237.38	3	3765	592988.61	1278256.53	3	3804	592697.22	1278131.63	3	3842	592071.95	1278320.72
3	3686	592299.92	1278454.49	3	3726	594541.96	1277224.86	3	3766	592974.94	1278259.88	3	3805	592703.98	1278135.33	3	3843	592051.58	1278315.82
3	3687	592302.20	1278414.33	3	3727	594525.82	1277211.78	3	3767	592961.03	1278264.01	3	3790	592709.47	1278138.34	3	3844	592053.65	1278335.67
3	3688	592303.01	1278400.10	3	3728	594492.72	1277208.72	3	3768	592953.29	1278287.72	3	3806	594250.24	1277638.18	3	3845	592046.69	1278357.83
3	3689	592343.56	1278401.58	3	3729	594476.86	1277207.61	3	3769	592933.71	1278316.33	3	3807	594257.96	1277633.16	3	3846	592031.22	1278379.48
3	3690	592373.89	1278402.68	3	3730	594470.46	1277239.32	3	3770	592936.80	1278321.23	3	3808	594266.87	1277627.37	3	3847	592029.68	1278394.17
3	3691	592440.64	1278405.52	3	3731	594454.89	1277250.73	3	3744	592957.16	1278327.93	3	3809	594297.35	1277623.77	3	3848	592036.12	1278400.36
3	3692	592482.91	1278403.97	3	3732	594444.59	1277268.53	3	3771	592954.71	1278148.80	3	3810	594307.88	1277611.86	3	3838	592052.87	1278403.97
3	3693	592518.22	1278400.36	3	3733	594442.37	1277298.58	3	3772	592970.69	1278143.39	3	3811	594321.73	1277575.01	4	3849	583774.14	1288912.55
3	3694	592562.17	1278397.26	3	3734	594455.72	1277293.57	3	3773	593013.48	1278125.09	3	3812	594328.51	1277530.12	4	3850	583777.89	1288903.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3851	583806,42	1288838,90	4	3892	582645,53	1287708,21	4	3933	582187,86	1286892,58	4	3974	581292,50	1285446,62	4	4015	581784,44	1285256,45
4	3852	583691,34	1288752,93	4	3893	582663,62	1287711,61	4	3934	582196,92	1286872,10	4	3975	581290,75	1285425,75	4	4016	581762,28	1285278,50
4	3853	583682,52	1288746,31	4	3894	582623,82	1287620,86	4	3935	582198,12	1286833,80	4	3976	581301,27	1285392,29	4	4017	581735,17	1285296,50
4	3854	583636,41	1288711,73	4	3895	582613,42	1287594,69	4	3936	582175,94	1286821,87	4	3977	581314,21	1285382,78	4	4018	581710,48	1285300,51
4	3855	583594,10	1288691,93	4	3896	582586,13	1287604,92	4	3937	582162,20	1286810,82	4	3978	581340,35	1285378,82	4	4019	581686,52	1285305,09
4	3856	583561,77	1288676,80	4	3897	582568,77	1287610,30	4	3938	582165,49	1286795,30	4	3979	581364,26	1285375,90	4	4020	581666,89	1285313,16
4	3857	583478,48	1288650,83	4	3898	582547,61	1287616,86	4	3939	582189,97	1286779,17	4	3980	581419,08	1285382,76	4	4021	581649,56	1285324,61
4	3858	583453,70	1288630,23	4	3899	582540,72	1287607,57	4	3940	582165,96	1286725,40	4	3981	581451,97	1285406,05	4	4022	581636,84	1285327,63
4	3859	583439,07	1288602,17	4	3900	582530,09	1287587,80	4	3941	582137,89	1286662,07	4	3982	581458,87	1285418,47	4	4023	581637,80	1285333,14
4	3860	583448,03	1288595,31	4	3901	582474,55	1287467,60	4	3942	582074,33	1286585,56	4	3983	581504,32	1285422,80	4	4024	581652,06	1285342,38
4	3861	583459,07	1288602,77	4	3902	582414,76	1287391,77	4	3943	582043,53	1286567,79	4	3984	581542,45	1285443,70	4	4025	581677,67	1285346,34
4	3862	583471,91	1288608,75	4	3903	582360,58	1287350,57	4	3944	582036,31	1286529,51	4	3985	581578,04	1285452,07	4	4026	581706,89	1285333,59
4	3863	583530,87	1288636,20	4	3904	582357,89	1287327,28	4	3945	581985,99	1286455,86	4	3986	581628,98	1285435,32	4	4027	581710,94	1285331,82
4	3864	583588,79	1288670,24	4	3905	582382,97	1287312,95	4	3946	581882,18	1286404,15	4	3987	581646,84	1285430,81	4	4028	581751,87	1285314,92
4	3865	583641,58	1288694,01	4	3906	582396,33	1287311,54	4	3947	581843,00	1286401,99	4	3988	581690,25	1285419,83	4	4029	581779,07	1285296,44
4	3866	583667,00	1288705,46	4	3907	582405,66	1287310,56	4	3948	581804,43	1286381,49	4	3989	581714,83	1285407,80	4	4030	581806,26	1285279,28
4	3867	583576,15	1288596,39	4	3908	582425,66	1287294,74	4	3949	581780,65	1286328,80	4	3990	581760,86	1285394,72	4	4031	581833,46	1285275,58
4	3868	583539,66	1288590,03	4	3909	582432,23	1287278,90	4	3950	581751,69	1286301,35	4	3991	581784,92	1285385,30	4	4032	581862,77	1285237,03
4	3869	583467,81	1288516,62	4	3910	582424,34	1287267,13	4	3951	581745,41	1286284,08	4	3992	581835,13	1285351,83	4	4033	581881,25	1285233,07
4	3870	583421,24	1288495,17	4	3911	582348,01	1287208,48	4	3952	581762,87	1286106,45	4	3993	581860,76	1285325,15	4	4034	581905,02	1285235,45
4	3871	583390,96	1288492,10	4	3912	582291,99	1287169,95	4	3953	581733,09	1286053,95	4	3994	581917,25	1285301,09	4	4035	581929,58	1285220,39
4	3872	583384,39	1288491,44	4	3913	582299,16	1287205,18	4	3954	581777,66	1285873,69	4	3995	581937,65	1285289,59	4	4036	581960,47	1285193,99
4	3873	583335,07	1288453,69	4	3914	582296,25	1287247,47	4	3955	581676,72	1285782,29	4	3996	581983,16	1285277,03	4	4037	581981,86	1285179,47
4	3874	583310,39	1288395,33	4	3915	582295,87	1287252,94	4	3956	581611,16	1285712,12	4	3997	582022,91	1285250,36	4	4038	581993,74	1285176,56
4	3875	583256,52	1288349,46	4	3916	582286,02	1287275,63	4	3957	581558,87	1285632,99	4	3998	582039,41	1285234,80	4	4039	582002,46	1285181,84
4	3876	583209,78	1288304,24	4	3917	582246,61	1287244,59	4	3958	581527,81	1285597,45	4	3999	582045,29	1285205,24	4	4040	582005,89	1285188,71
4	3877	583202,20	1288303,57	4	3918	582254,08	1287228,46	4	3959	581515,08	1285545,05	4	4000	582051,98	1285172,26	4	4041	581999,82	1285196,63
4	3878	583183,05	1288301,99	4	3919	582252,88	1287171,15	4	3960	581475,25	1285499,04	4	4001	582062,96	1285116,61	4	4042	581931,16	1285235,97
4	3879	583160,84	1288284,70	4	3920	582232,58	1287134,13	4	3961	581467,05	1285491,07	4	4002	582064,97	1285106,38	4	4043	581911,89	1285254,19
4	3880	583115,90	1288187,97	4	3921	582202,43	1287098,31	4	3962	581464,19	1285499,76	4	4003	582046,87	1285116,80	4	4044	581871,22	1285280,60
4	3881	583091,56	1288170,09	4	3922	582203,46	1287078,93	4	3963	581469,20	1285530,39	4	4004	582015,59	1285136,96	4	4045	581812,60	1285210,70
4	3882	583090,59	1288166,29	4	3923	582204,37	1287061,96	4	3964	581464,16	1285549,30	4	4005	581994,74	1285142,85	4	4046	581793,85	1285316,51
4	3883	583036,97	1288155,00	4	3924	582201,23	1287008,64	4	3965	581461,67	1285558,65	4	4006	581972,36	1285158,19	4	4047	581747,91	1285347,66
4	3884	583013,25	1288107,05	4	3925	582177,40	1286991,71	4	3966	581459,70	1285566,04	4	4007	581952,52	1285168,85	4	4048	581726,26	1285357,43
4	3885	582980,31	1288063,63	4	3926	582158,76	1286993,31	4	3967	581442,01	1285576,86	4	4008	581933,48	1285183,50	4	4049	581682,16	1285363,77
4	3886	582934,44	1288003,16	4	3927	582133,50	1286995,47	4	3968	581427,22	1285570,00	4	4009	581904,07	1285191,58	4	4050	581630,67	1285358,49
4	3887	582850,85	1287923,16	4	3928	582123,32	1286989,94	4	3969	581409,49	1285556,81	4	4010	581885,18	1285200,75	4	4051	581601,10	1285345,82
4	3888	582789,95	1287863,45	4	3929	582119,44	1286970,83	4	3970	581393,57	1285514,37	4	4011	581867,55	1285213,01	4	4052	581567,57	1285327,60
4	3889	582750,61	1287836,58	4	3930	582146,31	1286956,80	4	3971	581378,90	1285503,98	4	4012	581847,65	1285217,99	4	4053	581538,51	1285309,05
4	3890	582682,55	1287787,62	4	3931	582158,25	1286928,74	4	3972	581362,26	1285495,79	4	4013	581822,41	1285230,63	4	4054	581515,19	1285304,25
4	3891	582623,74	1287718,36	4	3932	582173,77	1286925,76	4	3973	581342,46	1285464,64	4	4014	581803,97	1285241,27	4	4055	581478,05	1285300,93

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				
4	4056	581457,72	1285311,75	4	4097	581057,15	1284473,30	4	4138	581424,97	1285170,42	4	4179	581565,68	1286404,53	4	4220	582203,77	1287312,95
4	4057	581444,25	1285331,56	4	4098	581058,28	1284483,03	4	4139	581402,77	1285181,34	4	4180	581618,83	1286461,61	4	4221	582172,72	1287281,90
4	4058	581434,74	1285348,19	4	4099	581074,68	1284500,93	4	4140	581379,91	1285193,39	4	4181	581656,48	1286533,30	4	4222	582163,22	1287271,89
4	4059	581419,43	1285351,63	4	4100	581081,25	1284508,11	4	4141	581339,56	1285231,13	4	4182	581707,36	1286564,65	4	4223	582150,63	1287258,62
4	4060	581410,72	1285337,37	4	4101	581114,52	1284541,12	4	4142	581290,83	1285269,20	4	4183	581759,14	1286596,72	4	4224	582137,50	1287230,55
4	4061	581406,19	1285284,01	4	4102	581114,50	1284546,95	4	4143	581272,75	1285298,00	4	4184	581783,25	1286611,54	4	4225	582152,42	1287217,42
4	4062	581409,79	1285260,01	4	4103	581141,52	1284554,89	4	4144	581227,19	1285421,37	4	4185	581825,57	1286607,38	4	4226	582171,42	1287210,34
4	4063	581449,90	1285171,35	4	4104	581169,78	1284549,39	4	4145	581205,69	1285455,12	4	4186	581830,23	1286610,40	4	4227	582182,87	1287206,07
4	4064	581452,97	1285163,09	4	4105	581197,87	1284541,50	4	4146	581200,00	1285491,12	4	4187	581834,24	1286646,10	4	4228	582196,01	1287191,74
4	4065	581463,26	1285150,16	4	4106	581235,32	1284536,37	4	4147	581187,69	1285515,12	4	4188	581845,45	1286662,03	4	4229	582211,53	1287207,27
4	4066	581462,47	1285135,90	4	4107	581250,63	1284536,64	4	4148	581144,81	1285560,00	4	4189	581879,37	1286709,88	4	4230	582194,82	1287236,52
4	4067	581448,12	1285115,75	4	4108	581273,34	1284547,99	4	4149	581119,13	1285594,60	4	4190	581929,56	1286746,56	4	4231	582209,15	1287275,33
4	4068	581416,69	1285081,13	4	4109	581278,36	1284565,94	4	4150	581120,69	1285597,49	4	4191	581935,90	1286751,37	4	4232	582239,60	1287309,37
4	4069	581411,77	1285051,66	4	4110	581278,19	1284592,78	4	4151	581124,27	1285598,97	4	4192	581937,46	1286752,21	4	4233	582253,93	1287310,56
4	4070	581422,07	1285049,29	4	4111	581278,09	1284608,93	4	4152	581125,57	1285602,88	4	4193	581970,22	1286776,35	4	4234	582282,59	1287314,74
4	4071	581437,91	1285049,29	4	4112	581281,89	1284613,15	4	4153	581125,33	1285606,99	4	4194	581988,91	1286820,95	4	4235	582307,66	1287331,46
4	4072	581454,81	1285043,22	4	4113	581295,19	1284637,98	4	4154	581126,66	1285610,57	4	4195	581987,42	1286834,31	4	4236	582310,65	1287362,51
4	4073	581461,94	1285019,98	4	4114	581300,05	1284652,52	4	4155	581131,42	1285615,08	4	4196	581949,65	1286887,13	4	4237	582320,80	1287413,26
4	4074	581469,15	1284989,43	4	4115	581329,59	1284668,93	4	4156	581137,01	1285615,55	4	4197	581940,52	1286921,64	4	4238	582335,73	1287437,74
4	4075	581457,03	1284983,08	4	4116	581342,79	1284683,71	4	4157	581140,57	1285616,45	4	4198	581929,49	1286963,39	4	4239	582343,49	1287472,37
4	4076	581428,06	1284962,47	4	4117	581348,60	1284695,86	4	4158	581143,23	1285619,23	4	4199	581962,41	1287053,45	4	4240	582354,82	1287515,33
4	4077	581429,55	1284878,28	4	4118	581337,94	1284700,88	4	4159	581159,99	1285622,95	4	4200	582028,41	1287100,18	4	4241	582357,82	1287526,70
4	4078	581433,79	1284846,10	4	4119	581326,95	1284708,27	4	4160	581185,55	1285593,36	4	4201	582039,60	1287152,94	4	4242	582356,03	1287546,40
4	4079	581444,85	1284768,60	4	4120	581311,10	1284709,77	4	4161	581195,05	1285560,09	4	4202	582117,46	1287254,53	4	4243	582370,48	1287573,07
4	4080	581444,63	1284766,63	4	4121	581311,39	1284712,44	4	4162	581189,77	1285532,63	4	4203	582122,79	1287336,89	4	4244	582371,70	1287575,90
4	4081	581448,05	1284708,50	4	4122	581313,38	1284726,25	4	4163	581194,00	1285514,68	4	4204	582190,20	1287390,20	4	4245	582455,96	1287781,08
4	4082	581444,87	1284664,48	4	4123	581330,12	1284759,92	4	4164	581203,50	1285504,12	4	4205	582216,34	1287392,30	4	4246	582509,10	1287853,31
4	4083	581428,54	1284624,34	4	4124	581358,90	1284805,62	4	4165	581232,55	1285503,59	4	4206	582228,52	1287421,45	4	4247	582584,50	1287917,92
4	4084	581387,90	1284559,99	4	4125	581371,56	1284843,50	4	4166	581246,81	1285512,04	4	4207	582238,41	1287469,22	4	4248	582614,38	1287948,95
4	4085	581320,21	1284495,29	4	4126	581349,69	1284957,90	4	4167	581275,85	1285541,08	4	4208	582283,33	1287513,67	4	4249	582635,70	1287964,18
4	4086	581275,51	1284479,56	4	4127	581349,36	1284988,61	4	4168	581286,36	1285560,38	4	4209	582307,07	1287491,47	4	4250	582693,78	1288013,54
4	4087	581265,52	1284472,29	4	4128	581351,96	1284999,94	4	4169	581301,73	1285588,61	4	4210	582306,75	1287466,99	4	4251	582723,61	1288094,09
4	4088	581233,21	1284448,26	4	4129	581355,44	1285016,87	4	4170	581323,38	1285626,04	4	4211	582306,47	1287445,50	4	4252	582804,91	1288161,07
4	4089	581183,70	1284442,45	4	4130	581353,54	1285041,30	4	4171	581323,38	1285658,79	4	4212	582292,74	1287391,76	4	4253	582870,81	1288169,60
4	4090	581144,47	1284454,11	4	4131	581360,25	1285062,50	4	4172	581392,01	1285764,85	4	4213	582271,84	1287386,39	4	4254	582829,62	1288127,80
4	4091	581139,47	1284453,32	4	4132	581382,71	1285082,99	4	4173	581400,44	1285806,48	4	4214	582255,76	1287395,80	4	4255	582804,54	1288116,76
4	4092	581134,12	1284449,14	4	4133	581410,76	1285098,80	4	4174	581432,86	1285838,76	4	4215	582247,36	1287400,72	4	4256	582786,14	1288104,07
4	4093	581115,04	1284434,59	4	4134	581423,70	1285110,64	4	4175	581466,26	1285872,58	4	4216	582227,65	1287406,09	4	4257	582719,87	1288025,85
4	4094	581083,68	1284422,63	4	4135	581434,50	1285127,88	4	4176	581474,95	1285902,60	4	4217	582220,49	1287381,01	4	4258	582670,47	1287947,11
4	4095	581042,69	1284418,87	4	4136	581437,69	1285141,63	4	4177	581548,30	1286152,63	4	4218	582227,06	1287345,19	4	4259	582659,56	1287929,72
4	4096	581053,79	1284444,21	4	4137	581434,56	1285156,88	4	4178	581537,12	1286284,60	4	4219	582221,76	1287337,86	4	4260	582685,01	1287915,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	4261	582707,92	1287902,26	5	4300	592513,56	1273853,53	5	4341	591353,37	1273422,75	5	4382	590698,06	1272861,85	5	4423	589181,68	1271813,21
4	4262	582729,24	1287921,04	5	4301	592532,26	1273853,62	5	4342	591341,38	1273418,84	5	4383	590682,94	1272853,75	5	4424	589165,78	1271776,80
4	4263	582747,92	1287937,49	5	4302	592550,02	1273860,67	5	4343	591337,39	1273416,25	5	4384	590680,24	1272875,89	5	4425	589140,93	1271703,40
4	4264	582791,51	1288012,12	5	4303	592556,54	1273827,70	5	4344	591332,41	1273409,00	5	4385	590652,86	1272807,66	5	4426	589118,97	1271646,47
4	4265	582815,39	1288047,94	5	4304	592567,10	1273772,65	5	4345	591305,57	1273391,01	5	4386	590635,97	1272737,16	5	4427	589092,67	1271595,61
4	4266	582859,58	1288078,39	5	4305	592467,93	1273787,30	5	4346	591290,98	1273375,37	5	4387	590619,86	1272699,66	5	4428	589058,86	1271555,44
4	4267	582891,52	1288124,37	5	4306	592456,21	1273791,62	5	4347	591282,54	1273349,75	5	4388	590583,42	1272651,61	5	4429	589040,36	1271544,74
4	4268	582937,53	1288223,33	5	4307	592445,47	1273801,40	5	4348	591276,46	1273306,36	5	4389	590546,19	1272610,68	5	4430	588949,05	1271481,17
4	4269	582963,21	1288249,01	5	4308	592432,97	1273808,13	5	4349	591264,09	1273272,39	5	4390	590515,56	1272586,92	5	4431	588925,64	1271463,83
4	4270	582984,70	1288268,11	5	4309	592421,59	1273810,54	5	4350	591250,85	1273255,67	5	4391	590473,58	1272561,57	5	4432	588902,52	1271430,88
4	4271	582985,90	1288289,61	5	4310	592407,11	1273812,12	5	4351	591225,78	1273240,50	5	4392	590446,37	1272543,09	5	4433	588866,69	1271385,23
4	4272	582993,06	1288316,48	5	4311	592395,11	1273805,53	5	4352	591200,11	1273231,39	5	4393	590424,72	1272534,37	5	4434	588817,56	1271329,74
4	4273	583039,63	1288355,28	5	4312	592364,27	1273806,53	5	4353	591189,38	1273218,53	5	4394	590399,37	1272518,79	5	4435	588779,71	1271293,62
4	4274	583121,43	1288478,28	5	4313	592316,11	1273759,43	5	4354	591182,66	1273205,53	5	4395	590336,27	1272487,90	5	4436	588762,37	1271264,15
4	4275	583152,48	1288514,70	5	4314	592279,15	1273724,58	5	4355	591171,59	1273197,01	5	4396	590291,38	1272454,89	5	4437	588751,10	1271270,50
4	4276	583193,68	1288559,48	5	4315	592233,73	1273675,46	5	4356	591169,27	1273194,26	5	4397	590267,09	1272430,34	5	4438	588744,45	1271286,39
4	4277	583238,75	1288612,28	5	4316	592185,67	1273622,65	5	4357	591160,42	1273183,65	5	4398	590238,04	1272401,82	5	4439	588743,87	1271305,46
4	4278	583256,37	1288632,92	5	4317	592109,37	1273566,14	5	4358	591060,49	1273131,64	5	4399	590189,46	1272376,73	5	4440	588756,59	1271335,81
4	4279	583297,00	1288646,00	5	4318	592050,75	1273538,68	5	4359	591042,79	1273139,76	5	4400	590165,69	1272356,93	5	4441	588768,73	1271359,21
4	4280	583457,59	1288744,93	5	4319	592010,29	1273530,24	5	4360	591009,66	1273152,73	5	4401	590123,45	1272316,26	5	4442	588777,68	1271375,98
4	4281	583665,50	1288873,00	5	4320	591984,54	1273557,01	5	4361	590990,83	1273155,50	5	4402	590068,79	1272283,26	5	4443	588776,82	1271400,25
4	3849	583774,14	1288912,55	5	4321	591983,42	1273572,48	5	4362	590964,89	1273155,97	5	4403	590038,95	1272267,41	5	4444	588782,31	1271423,66
4	4282	582636,35	1287893,90	5	4322	591972,59	1273596,51	5	4363	590946,87	1273152,61	5	4404	590016,77	1272261,34	5	4445	588805,14	1271451,11
4	4283	582660,35	1287883,34	5	4323	591956,75	1273603,11	5	4364	590936,30	1273150,64	5	4405	589988,52	1272260,55	5	4446	588833,75	1271473,65
4	4284	582681,13	1287874,20	5	4324	591923,74	1273603,90	5	4365	590912,76	1273141,53	5	4406	589950,49	1272266,62	5	4447	588873,92	1271492,73
4	4285	582661,13	1287820,76	5	4325	591879,11	1273591,23	5	4366	590891,15	1273141,59	5	4407	589914,85	1272274,81	5	4448	588924,48	1271506,02
4	4286	582619,03	1287804,64	5	4326	591842,41	1273574,86	5	4367	590848,60	1273127,07	5	4408	589890,03	1272276,13	5	4449	588932,28	1271510,07
4	4287	582598,14	1287791,80	5	4327	591781,41	1273544,23	5	4368	590821,32	1273109,52	5	4409	589840,38	1272272,17	5	4450	588966,09	1271532,32
4	4288	582576,04	1287759,86	5	4328	591732,30	1273522,05	5	4369	590799,42	1273096,80	5	4410	589798,93	1272266,63	5	4451	589008,58	1271558,62
4	4289	582555,15	1287726,72	5	4329	591719,36	1273519,94	5	4370	590778,50	1273084,65	5	4411	589760,64	1272255,80	5	4452	589043,25	1271586,36
4	4290	582527,98	1287718,06	5	4330	591702,73	1273520,73	5	4371	590746,87	1273069,92	5	4412	589719,71	1272237,84	5	4453	589078,80	1271637,22
4	4291	582499,00	1287708,58	5	4331	591693,75	1273528,38	5	4372	590732,47	1273057,33	5	4413	589611,05	1272183,18	5	4454	589088,05	1271670,45
4	4292	582478,72	1287701,94	5	4332	591679,76	1273557,96	5	4373	590719,80	1273049,50	5	4414	589535,27	1272139,35	5	4455	589101,05	1271711,49
4	4293	582512,16	1287747,02	5	4333	591664,71	1273571,69	5	4374	590711,31	1273040,89	5	4415	589437,84	1272070,96	5	4456	589141,22	1271799,91
4	4294	582580,82	1287818,07	5	4334	591646,22	1273573,01	5	4375	590708,28	1273025,77	5	4416	589381,86	1272027,13	5	4457	589165,21	1271852,22
4	4295	582621,72	1287870,32	5	4335	591597,37	1273557,43	5	4376	590710,69	1273011,90	5	4417	589334,86	1271976,96	5	4458	589191,47	1271857,65
4	4282	582636,35	1287893,90	5	4336	591520,53	1273526,27	5	4377	590714,96	1272986,67	5	4418	589289,97	1271932,60	5	4459	589216,96	1271891,41
5	4296	592400,11	1273909,07	5	4337	591463,77	1273499,34	5	4378	590715,23	1272962,95	5	4419	589259,87	1271894,31	5	4460	589242,31	1271941,84
5	4297	592430,99	1273905,01	5	4338	591431,55	1273477,69	5	4379	590709,58	1272940,06	5	4420	589247,72	1271876,62	5	4461	589262,95	1271978,34
5	4298	592454,12	1273898,35	5	4339	591385,87	1273448,64	5	4380	590707,40	1272894,77	5	4421	589231,09	1271861,76	5	4462	589271,88	1271994,13
5	4299	592473,22	1273889,85	5	4340	591367,72	1273428,34	5	4381	590706,28	1272878,96	5	4422	589195,55	1271831,12	5	4463	589302,25	1272045,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4464	589326,01	1272089,98	5	4505	590533,11	1272739,51	5	4546	591283,06	1273479,81	5	4587	592143,45	1273722,19	6	4627	586058,13	1285000,07
5	4465	589342,65	1272100,54	5	4506	590581,49	1272766,16	5	4547	591300,04	1273487,78	5	4588	592160,11	1273743,67	6	4628	586127,00	1285027,41
5	4466	589369,05	1272106,61	5	4507	590606,62	1272843,57	5	4548	591321,08	1273511,64	5	4589	592172,49	1273755,78	6	4629	586230,18	1285098,51
5	4467	589383,31	1272123,51	5	4508	590608,99	1272933,58	5	4549	591336,65	1273522,75	5	4590	592187,38	1273769,47	6	4630	586248,98	1285143,82
5	4468	589397,31	1272161,53	5	4509	590610,10	1273091,02	5	4550	591354,21	1273530,58	5	4591	592206,76	1273794,30	6	4631	586262,34	1285175,62
5	4469	589417,90	1272176,85	5	4510	590632,33	1273077,99	5	4551	591366,56	1273546,53	5	4592	592226,51	1273818,58	6	4632	586273,55	1285180,08
5	4470	589437,45	1272183,98	5	4511	590643,54	1273076,18	5	4552	591405,12	1273575,46	5	4593	592261,26	1273853,32	6	4633	586281,32	1285183,00
5	4471	589451,18	1272183,45	5	4512	590657,82	1273094,42	5	4553	591419,58	1273581,58	5	4594	592346,63	1273898,10	6	4634	586418,30	1285236,32
5	4472	589458,31	1272172,36	5	4513	590661,93	1273099,67	5	4554	591437,77	1273586,23	5	4595	592356,40	1273901,65	6	4635	586445,10	1285246,85
5	4473	589469,74	1272152,89	5	4514	590669,06	1273126,61	5	4555	591456,68	1273599,55	5	4596	592377,79	1273906,55	6	4636	586502,30	1285290,49
5	4474	589475,20	1272143,58	5	4515	590667,38	1273133,96	5	4556	591484,79	1273614,50	5	4296	592400,11	1273909,07	6	4637	586967,02	1285473,88
5	4475	589487,88	1272139,88	5	4516	590674,28	1273139,22	5	4557	591510,70	1273623,33	6	4597	587970,46	1286701,30	6	4638	587100,01	1285526,36
5	4476	589502,67	1272139,88	5	4517	590697,83	1273154,52	5	4558	591523,75	1273635,81	6	4598	587976,46	1286666,69	6	4639	587348,02	1285633,84
5	4477	589512,70	1272148,85	5	4518	590725,29	1273167,30	5	4559	591542,87	1273650,15	6	4599	587990,97	1286574,51	6	4640	587485,53	1285693,49
5	4478	589516,92	1272163,38	5	4519	590762,19	1273188,72	5	4560	591550,05	1273652,77	6	4600	587981,11	1286563,42	6	4641	587485,98	1285693,56
5	4479	589506,36	1272175,52	5	4520	590791,70	1273207,60	5	4561	591572,98	1273661,16	6	4601	587870,16	1286439,06	6	4642	587670,40	1285843,07
5	4480	589490,26	1272198,23	5	4521	590809,54	1273215,69	5	4562	591575,20	1273661,97	6	4602	587820,16	1286265,21	6	4643	587705,16	1285943,86
5	4481	589499,76	1272219,88	5	4522	590852,11	1273230,15	5	4563	591619,93	1273670,00	6	4603	587811,50	1286079,35	6	4644	587710,14	1286055,60
5	4482	589545,44	1272249,99	5	4523	590893,39	1273237,82	5	4564	591637,60	1273671,57	6	4604	587804,51	1285925,41	6	4645	587720,68	1286282,13
5	4483	589653,44	1272337,65	5	4524	590911,19	1273242,88	5	4565	591687,60	1273658,17	6	4605	587749,69	1285767,94	6	4646	587779,94	1286488,31
5	4484	589689,35	1272360,10	5	4525	590939,61	1273248,16	5	4566	591702,01	1273648,06	6	4606	587539,02	1285607,71	6	4597	587970,46	1286701,30
5	4485	589716,81	1272364,85	5	4526	590959,70	1273249,83	5	4567	591707,23	1273644,09	6	4607	587412,96	1285553,10	7	4647	589188,21	1278596,13
5	4486	589738,46	1272360,89	5	4527	590998,38	1273248,33	5	4568	591724,64	1273630,86	6	4608	587138,50	1285434,37	7	4648	589248,30	1278580,64
5	4487	589751,13	1272354,55	5	4528	591017,22	1273245,57	5	4569	591742,90	1273645,40	6	4609	586839,52	1285312,72	7	4649	589273,67	1278567,02
5	4488	589772,52	1272346,10	5	4529	591039,28	1273239,70	5	4570	591780,02	1273660,15	6	4610	586832,33	1285322,39	7	4650	589313,46	1278538,98
5	4489	589801,83	1272335,28	5	4530	591057,15	1273232,69	5	4571	591798,47	1273673,40	6	4611	586806,85	1285321,82	7	4651	589360,74	1278490,64
5	4490	589823,75	1272333,43	5	4531	591079,07	1273225,15	5	4572	591825,83	1273684,49	6	4612	586784,81	1285307,79	7	4652	589367,15	1278481,56
5	4491	589836,16	1272339,77	5	4532	591097,64	1273245,36	5	4573	591845,15	1273689,47	6	4613	586776,77	1285292,62	7	4653	589381,72	1278479,54
5	4492	589841,97	1272354,82	5	4533	591108,08	1273260,16	5	4574	591873,87	1273698,97	6	4614	586551,68	1285202,78	7	4654	589419,33	1278501,56
5	4493	589842,38	1272362,10	5	4534	591118,48	1273272,38	5	4575	591903,48	1273700,56	6	4615	586493,94	1285158,59	7	4655	589486,97	1278541,16
5	4494	589857,80	1272363,33	5	4535	591144,64	1273294,18	5	4576	591922,17	1273702,21	6	4616	586338,41	1285097,97	7	4656	589501,60	1278459,96
5	4495	589905,38	1272356,47	5	4536	591162,49	1273302,04	5	4577	591960,10	1273695,06	6	4617	586314,19	1285039,89	7	4657	589522,51	1278472,19
5	4496	589977,94	1272341,25	5	4537	591173,51	1273306,88	5	4578	591979,50	1273686,46	6	4618	586305,01	1285026,56	7	4658	589528,25	1278475,58
5	4497	590001,55	1272341,52	5	4538	591177,16	1273332,92	5	4579	591995,24	1273675,79	6	4619	586301,35	1285027,42	7	4659	589550,82	1278488,91
5	4498	590017,97	1272347,32	5	4539	591188,12	1273375,41	5	4580	592017,73	1273653,61	6	4620	586264,57	1285026,99	7	4660	589560,70	1278474,75
5	4499	590053,22	1272372,55	5	4540	591190,40	1273382,43	5	4581	592034,46	1273629,93	6	4621	586269,64	1285000,59	7	4661	589565,51	1278462,73
5	4500	590213,47	1272527,24	5	4541	591198,89	1273401,47	5	4582	592048,00	1273642,75	6	4622	586181,18	1284943,35	7	4662	589558,57	1278445,11
5	4501	590307,02	1272595,55	5	4542	591212,55	1273419,87	5	4583	592076,10	1273663,81	6	4623	586147,50	1284927,61	7	4663	589543,61	1278414,66
5	4502	590340,25	1272619,88	5	4543	591227,17	1273435,47	5	4584	592093,65	1273675,15	6	4624	586124,16	1284916,78	7	4664	589541,48	1278402,37
5	4503	590450,66	1272700,64	5	4544	591244,45	1273450,15	5	4585	592106,87	1273689,99	6	4625	586055,07	1284888,62	7	4665	589551,09	1278395,16
5	4504	590503,19	1272720,59	5	4545	591264,47	1273463,56	5	4586	592132,36	1273710,53	6	4626	586058,38	1284983,94	7	4666	589566,58	1278402,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4667	589573,48	1278422,38	7	4708	589715,62	1278325,97	7	4749	589867,77	1278113,00	7	4790	589445,93	1278400,37	7	4830	589970,46	1278113,54
7	4668	589594,18	1278411,14	7	4709	589747,34	1278316,28	7	4750	589859,85	1278106,20	7	4791	589448,33	1278415,86	7	4831	589948,82	1278129,83
7	4669	589594,62	1278397,57	7	4710	589747,92	1278296,88	7	4751	589857,35	1278105,53	7	4792	589464,63	1278441,23	7	4832	589935,20	1278142,65
7	4670	589593,55	1278372,20	7	4711	589753,80	1278242,93	7	4752	589846,94	1278109,26	7	4793	589461,15	1278456,46	7	4833	589936,81	1278165,88
7	4671	589610,65	1278366,05	7	4712	589766,88	1278218,63	7	4753	589833,05	1278127,16	7	4794	589444,06	1278460,46	7	4834	589945,43	1278174,04
7	4672	589638,31	1278370,39	7	4713	589785,31	1278207,41	7	4754	589824,24	1278129,56	7	4795	589436,64	1278457,09	7	4835	589951,76	1278180,04
7	4673	589633,82	1278324,68	7	4714	589806,68	1278207,95	7	4755	589811,95	1278120,75	7	4796	589405,93	1278432,88	7	4836	589968,59	1278186,18
7	4674	589616,99	1278321,32	7	4715	589855,28	1278220,50	7	4756	589817,56	1278091,91	7	4797	589384,77	1278418,00	7	4837	590009,18	1278187,78
7	4675	589604,84	1278322,79	7	4716	589896,03	1278249,19	7	4757	589813,55	1278086,30	7	4798	589358,87	1278429,48	7	4838	590022,27	1278192,59
7	4676	589581,47	1278332,94	7	4717	589913,45	1278261,80	7	4758	589802,60	1278084,16	7	4799	589316,40	1278462,33	7	4839	590038,03	1278200,07
7	4677	589567,18	1278352,83	7	4718	589927,06	1278271,65	7	4759	589789,52	1278095,38	7	4800	589276,88	1278507,20	7	4840	590059,13	1278216,09
7	4678	589555,16	1278358,84	7	4719	589932,72	1278275,75	7	4760	589773,76	1278097,78	7	4801	589195,69	1278541,65	7	4841	590069,01	1278216,63
7	4679	589538,07	1278356,71	7	4720	589953,82	1278276,57	7	4761	589760,67	1278087,90	7	4802	589150,55	1278556,07	7	4842	590089,04	1278215,29
7	4680	589525,38	1278343,22	7	4721	589970,39	1278270,71	7	4762	589761,47	1278078,28	7	4803	589154,56	1278578,24	7	4843	590101,32	1278198,47
7	4681	589487,99	1278295,15	7	4722	590010,72	1278265,63	7	4763	589776,70	1278070,54	7	4804	589169,51	1278594,80	7	4844	590112,81	1278160,01
7	4682	589480,04	1278283,95	7	4723	590064,40	1278280,86	7	4764	589798,33	1278064,13	7	4805	589188,21	1278596,13	7	4845	590119,48	1278147,99
7	4683	589465,03	1278262,83	7	4724	590092,98	1278282,73	7	4765	589829,04	1278064,66	7	4806	590186,52	1278226,51	7	4846	590128,83	1278149,33
7	4684	589462,62	1278242,00	7	4725	590124,22	1278278,19	7	4766	589846,67	1278067,07	7	4807	590196,93	1278218,76	7	4847	590132,57	1278175,50
7	4685	589473,04	1278216,63	7	4726	590134,41	1278276,01	7	4767	589850,94	1278055,32	7	4808	590201,47	1278199,00	7	4848	590141,38	1278179,50
7	4686	589476,24	1278182,98	7	4727	590174,17	1278267,50	7	4768	589850,41	1278043,83	7	4809	590213,49	1278192,59	7	4849	590153,13	1278178,17
7	4687	589482,39	1278169,62	7	4728	590213,59	1278260,05	7	4769	589831,71	1278018,19	7	4810	590237,80	1278197,67	7	4850	590164,35	1278177,10
7	4688	589492,80	1278171,76	7	4729	590233,02	1278256,38	7	4770	589817,56	1278007,51	7	4811	590249,55	1278189,65	7	4851	590169,69	1278186,98
7	4689	589513,90	1278202,47	7	4730	590248,95	1278244,80	7	4771	589787,91	1278028,34	7	4812	590253,29	1278173,36	7	4852	590160,88	1278204,07
7	4690	589517,74	1278225,69	7	4731	590264,70	1278219,97	7	4772	589762,54	1278059,06	7	4813	590254,57	1278168,25	7	4853	590162,75	1278217,43
7	4691	589520,04	1278239,60	7	4732	590285,00	1278187,12	7	4773	589734,77	1278086,30	7	4814	590259,70	1278147,72	7	4854	590171,56	1278225,44
7	4692	589537,80	1278282,06	7	4733	590296,74	1278176,95	7	4774	589705,92	1278096,18	7	4815	590242,87	1278131,16	7	4855	590186,52	1278226,51
7	4693	589553,29	1278300,22	7	4734	590314,91	1278161,21	7	4775	589670,67	1278094,31	7	4816	590228,18	1278131,70	8	4856	587880,25	1271914,45
7	4694	589564,33	1278302,31	7	4735	590349,19	1278128,72	7	4776	589622,06	1278090,84	7	4817	590208,68	1278138,91	8	4857	588059,13	1271899,80
7	4695	589575,19	1278304,36	7	4736	590302,56	1278119,15	7	4777	589606,60	1278088,19	7	4818	590194,00	1278131,43	8	4858	588217,10	1271903,99
7	4696	589582,40	1278298,48	7	4737	590227,25	1278092,44	7	4778	589575,19	1278082,82	7	4819	590175,83	1278105,26	8	4859	588319,86	1271875,67
7	4697	589588,15	1278290,47	7	4738	590128,96	1278056,12	7	4779	589567,31	1278076,68	7	4820	590149,39	1278088,70	8	4860	588438,77	1271765,85
7	4698	589584,81	1278272,44	7	4739	590135,59	1278026,74	7	4780	589522,71	1278063,60	7	4821	590135,77	1278087,63	8	4861	588519,42	1271759,13
7	4699	589585,88	1278255,75	7	4740	589963,91	1278020,86	7	4781	589472,50	1278066,80	7	4822	590120,55	1278089,50	8	4862	588624,45	1271750,38
7	4700	589594,16	1278243,33	7	4741	589907,30	1278006,98	7	4782	589442,86	1278086,56	7	4823	590111,74	1278096,98	8	4863	588775,34	1271737,29
7	4701	589604,84	1278242,00	7	4742	589886,73	1278035,02	7	4783	589413,75	1278121,55	7	4824	590106,93	1278118,08	8	4864	588752,97	1271720,73
7	4702	589620,06	1278250,81	7	4743	589874,71	1278058,25	7	4784	589391,58	1278177,10	7	4825	590103,46	1278121,82	8	4865	588713,09	1271694,15
7	4703	589647,70	1278266,97	7	4744	589878,18	1278072,68	7	4785	589390,51	1278221,17	7	4826	590080,49	1278124,49	8	4866	588676,10	1271675,07
7	4704	589679,75	1278298,35	7	4745	589893,94	1278081,22	7	4786	589396,12	1278286,07	7	4827	590058,06	1278117,01	8	4867	588649,23	1271668,72
7	4705	589687,76	1278308,37	7	4746	589900,35	1278096,45	7	4787	589411,48	1278339,48	7	4828	590024,41	1278104,99	8	4868	588625,54	1271678,83
7	4706	589688,00	1278320,35	7	4747	589895,81	1278111,94	7	4788	589433,01	1278355,19	7	4829	590001,17	1278106,86	8	4869	588587,97	1271697,90
7	4707	589688,03	1278321,72	7	4748	589880,32	1278119,41	7	4789	589453,14	1278383,28	7	4830	589979,27	1278111,62	8	4870	588572,21	1271700,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	4870	588553.29	1271695.01	8	4911	588034.35	1271823.98	8	4952	587798.12	1271811.66	9	4992	591289.79	1277428.50	9	5033	591222.22	1277581.00
8	4871	588536.24	1271683.74	8	4912	587988.69	1271847.09	8	4953	587789.17	1271822.64	9	4993	591304.74	1277407.67	9	5034	591199.78	1277619.99
8	4872	588512.54	1271676.52	8	4913	587959.50	1271854.03	8	4954	587776.74	1271829.86	9	4994	591343.33	1277390.04	9	5035	591192.31	1277653.11
8	4873	588488.85	1271676.23	8	4914	587937.25	1271852.58	8	4955	587753.62	1271835.35	9	4995	591352.41	1277373.22	9	5036	591207.80	1277726.29
8	4874	588465.15	1271682.88	8	4915	587914.13	1271839.87	8	4956	587730.21	1271837.96	9	4996	591383.13	1277323.54	9	5037	591240.91	1277892.40
8	4875	588411.11	1271702.82	8	4916	587900.55	1271826.29	8	4957	587722.12	1271843.16	9	4997	591410.37	1277291.76	9	5038	591294.33	1278005.64
8	4876	588403.88	1271710.33	8	4917	587897.95	1271806.64	8	4958	587722.99	1271848.36	9	4998	591437.61	1277277.07	9	5039	591312.49	1278046.77
8	4877	588338.71	1271696.04	8	4918	587914.13	1271802.59	8	4959	587733.10	1271862.23	9	4999	591461.38	1277258.38	9	5040	591362.70	1278057.19
8	4878	588327.88	1271642.13	8	4919	587948.52	1271792.19	8	4960	587736.57	1271872.34	9	5000	591476.33	1277235.94	9	5041	591415.58	1278065.73
8	4879	588328.17	1271607.45	8	4920	588019.03	1271785.25	8	4961	587732.81	1271882.46	9	5001	591488.89	1277200.16	9	4968	591457.24	1278070.54
8	4880	588341.75	1271585.49	8	4921	588063.82	1271775.72	8	4962	587723.86	1271893.15	9	5002	591493.69	1277165.70	10	5042	591581.05	1278492.80
8	4881	588283.92	1271623.97	8	4922	588087.52	1271762.71	8	4963	587701.45	1271908.44	9	5003	591495.56	1277125.38	10	5043	591573.95	1278484.50
8	4882	588230.16	1271677.49	8	4923	588097.34	1271743.93	8	4964	587721.73	1271913.87	9	5004	591511.05	1277072.23	10	5044	591566.47	1278461.80
8	4883	588227.93	1271680.49	8	4924	588100.52	1271712.72	8	4965	587749.19	1271910.03	9	5005	591535.36	1277037.24	10	5045	591560.60	1278435.09
8	4884	588210.23	1271695.55	8	4925	588104.12	1271697.26	8	4966	587781.23	1271900.88	9	5006	591575.69	1276990.51	10	5046	591562.10	1278421.55
8	4885	588190.64	1271699.20	8	4926	588105.07	1271693.15	8	4967	587839.20	1271913.01	9	5007	591582.36	1276970.21	10	5047	591563.80	1278406.25
8	4886	588150.30	1271696.05	8	4927	588079.39	1271691.97	8	4855	587880.25	1271914.45	9	5008	591581.83	1276950.18	10	5048	591576.35	1278391.02
8	4887	588160.92	1271715.03	8	4928	588061.07	1271693.66	9	4968	591457.24	1278070.54	9	5009	591568.21	1276925.34	10	5049	591594.51	1278388.62
8	4888	588161.29	1271720.25	8	4929	588006.03	1271703.92	9	4969	591491.42	1278066.27	9	5010	591546.84	1276909.58	10	5050	591630.30	1278390.22
8	4889	588161.79	1271727.45	8	4930	587965.94	1271708.27	9	4970	591529.35	1278057.19	9	5011	591515.13	1276908.38	10	5051	591668.49	1278383.55
8	4890	588150.80	1271745.37	8	4931	587909.62	1271712.15	9	4971	591566.74	1278052.38	9	5012	591505.51	1276970.34	10	5052	591710.51	1278362.57
8	4891	588135.78	1271754.33	8	4932	587877.99	1271714.50	9	4972	591583.83	1278040.09	9	5013	591488.42	1276991.71	10	5053	591715.36	1278344.94
8	4892	588128.55	1271764.44	8	4933	587869.88	1271715.10	9	4973	591569.10	1278015.34	9	5014	591461.71	1277018.42	10	5054	591722.31	1278319.70
8	4893	588132.02	1271775.71	8	4934	587798.00	1271700.06	9	4974	591506.11	1277909.50	9	5015	591443.02	1277057.41	10	5055	591726.00	1278306.31
8	4894	588139.24	1271782.65	8	4935	587777.52	1271697.94	9	4975	591475.68	1277864.15	9	5016	591424.32	1277072.90	10	5056	591719.64	1278298.47
8	4895	588151.09	1271784.67	8	4936	587750.07	1271701.78	9	4976	591398.15	1277855.17	9	5017	591413.64	1277088.39	10	5057	591707.13	1278300.91
8	4896	588205.71	1271780.92	8	4937	587694.28	1271717.72	9	4977	591397.42	1277886.26	9	5018	591394.41	1277168.51	10	5058	591690.79	1278295.41
8	4897	588234.03	1271781.49	8	4938	587671.73	1271727.27	9	4978	591389.14	1277940.74	9	5019	591393.88	1277201.09	10	5059	591653.67	1278278.85
8	4898	588261.20	1271784.67	8	4939	587635.13	1271763.87	9	4979	591378.99	1277981.61	9	5020	591377.12	1277224.23	10	5060	591624.83	1278258.29
8	4899	588278.25	1271793.05	8	4940	587621.77	1271814.00	9	4980	591368.30	1277983.21	9	5021	591354.00	1277248.74	10	5061	591617.35	1278230.51
8	4900	588281.72	1271800.57	8	4941	587624.44	1271812.81	9	4981	591347.74	1277969.85	9	5022	591343.88	1277266.15	10	5062	591624.83	1278211.29
8	4901	588281.14	1271812.13	8	4942	587638.03	1271810.79	9	4982	591328.51	1277947.95	9	5023	591334.69	1277271.09	10	5063	591675.26	1278170.07
8	4902	588272.18	1271820.51	8	4943	587675.59	1271818.59	9	4983	591313.02	1277874.78	9	5024	591305.04	1277305.48	10	5064	591702.18	1278123.01
8	4903	588253.11	1271831.49	8	4944	587694.09	1271819.17	9	4984	591300.47	1277815.22	9	5025	591286.31	1277338.41	10	5065	591698.91	1278096.43
8	4904	588214.96	1271837.27	8	4945	587714.32	1271811.08	9	4985	591282.04	1277773.02	9	5026	591258.69	1277367.34	10	5066	591674.53	1278075.03
8	4905	588180.28	1271835.82	8	4946	587730.50	1271800.10	9	4986	591270.56	1277733.76	9	5027	591248.21	1277389.96	10	5067	591634.34	1278053.38
8	4906	588146.76	1271826.86	8	4947	587757.67	1271781.60	9	4987	591260.41	1277696.11	9	5028	591247.37	1277394.05	10	5068	591559.00	1278065.00
8	4907	588120.17	1271817.62	8	4948	587780.50	1271771.20	9	4988	591263.35	1277614.38	9	5029	591223.93	1277424.93	10	5069	591534.33	1278074.60
8	4908	588099.08	1271812.70	8	4949	587792.35	1271776.11	9	4989	591259.87	1277560.43	9	5030	591228.09	1277459.22	10	5070	591463.11	1278085.21
8	4909	588078.27	1271812.99	8	4950	587798.99	1271784.20	9	4990	591268.95	1277535.86	9	5031	591233.97	1277507.82	10	5071	591412.36	1278077.01
8	4910	588043.59	1271820.51	8	4951	587803.04	1271801.54	9	4991	591284.71	1277488.33	9	5032	591238.24	1277550.55	10	5072	591341.19	1278061.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	5073	591319,91	1278052,91	10	5113	591567,47	1278274,45	11	5153	590012,79	1277877,18	12	5193	593480,51	1278136,61	12	5234	593941,73	1277769,12
10	5074	591290,00	1278055,88	10	5114	591552,78	1278282,19	11	5154	590054,45	1277892,94	12	5194	593499,86	1278134,14	12	5235	593938,00	1277765,14
10	5075	591286,85	1278052,11	10	5115	591542,10	1278286,20	11	5155	590085,43	1277916,44	12	5195	593565,85	1278113,69	12	5236	593689,29	1277897,58
10	5076	591246,79	1278055,85	10	5116	591543,70	1278304,09	11	5156	590091,84	1277933,00	12	5196	593582,76	1278104,74	12	5237	593569,69	1277925,89
10	5077	591224,89	1278068,94	10	5117	591568,27	1278324,66	11	5157	590083,03	1277970,92	12	5197	593648,66	1278043,56	12	5238	593514,22	1277953,30
10	5078	591224,62	1278078,55	10	5118	591606,46	1278343,09	11	5158	590064,87	1277984,81	12	5198	593665,01	1278017,99	12	5239	593457,23	1278017,11
10	5079	591239,04	1278099,12	10	5105	591654,00	1278353,23	11	5159	590044,04	1277979,47	12	5199	593684,52	1277964,14	12	5240	593434,73	1278054,62
10	5080	591265,22	1278116,48	11	5119	590463,34	1278135,17	11	5160	589972,46	1277951,69	12	5200	593721,03	1277972,40	12	5241	593428,73	1278081,12
10	5081	591284,71	1278141,31	11	5120	590477,49	1278112,47	11	5161	589875,62	1277939,27	12	5201	593737,92	1277973,12	12	5242	593424,82	1278113,83
10	5082	591291,39	1278159,47	11	5121	590492,18	1278078,55	11	5162	589816,22	1277931,66	12	5202	593769,13	1277968,48	12	5243	593420,55	1278138,94
10	5083	591293,79	1278180,84	11	5122	590488,98	1278034,75	11	5163	589725,69	1277916,44	12	5203	593785,87	1277967,78	12	5191	593428,83	1278140,74
10	5084	591309,75	1278205,01	11	5123	590476,16	1277999,50	11	5164	589713,40	1277906,29	12	5204	593801,81	1277966,44	13	5244	566073,51	1275740,82
10	5085	591335,92	1278248,81	11	5124	590446,78	1277978,40	11	5165	589700,58	1277874,51	12	5205	593829,08	1277962,95	13	5245	566112,23	1275694,48
10	5086	591341,80	1278274,98	11	5125	590401,38	1277963,44	11	5166	589691,50	1277866,50	12	5206	593842,81	1277965,69	13	5246	566195,51	1275635,60
10	5087	591332,85	1278290,74	11	5126	590350,63	1277957,30	11	5167	589671,47	1277862,22	12	5207	593876,45	1277972,40	13	5247	566218,31	1275615,74
10	5088	591306,41	1278291,27	11	5127	590329,00	1277948,76	11	5168	589661,59	1277870,24	12	5208	593943,51	1277960,83	13	5248	566224,95	1275534,66
10	5089	591299,73	1278303,56	11	5128	590327,66	1277931,40	11	5169	589664,80	1277901,75	12	5209	593975,51	1277949,76	13	5249	566205,53	1275450,80
10	5090	591315,76	1278313,17	11	5129	590343,42	1277917,51	11	5170	589692,04	1277950,89	12	5210	594025,13	1277925,24	13	5250	566214,24	1275444,99
10	5091	591320,51	1278315,70	11	5130	590345,34	1277905,99	11	5171	589695,51	1277981,34	12	5211	594040,79	1277917,87	13	5251	566235,89	1275408,48
10	5092	591342,09	1278297,82	11	5131	590332,07	1277903,69	11	5172	589665,33	1278013,92	12	5212	594068,24	1277898,50	13	5252	566230,84	1275393,33
10	5093	591355,51	1278282,23	11	5132	590104,30	1277841,99	11	5173	589653,58	1278034,22	12	5213	594090,53	1277899,39	13	5253	566194,67	1275352,96
10	5094	591374,82	1278265,84	11	5133	590104,13	1277856,62	11	5174	589652,51	1278061,46	12	5214	594108,63	1277899,24	13	5254	566165,36	1275303,91
10	5095	591414,58	1278270,96	11	5134	590092,64	1277868,90	11	5175	589684,29	1278063,33	12	5215	594144,55	1277897,31	13	5255	566096,46	1275201,50
10	5096	591421,91	1278312,39	11	5135	590056,59	1277867,30	11	5176	589716,61	1278052,65	12	5216	594175,82	1277892,96	13	5256	565994,50	1275097,38
10	5097	591436,02	1278346,76	11	5136	590000,50	1277846,73	11	5177	589741,71	1278043,57	12	5217	594233,97	1277810,94	13	5257	565989,74	1275127,95
10	5098	591453,17	1278348,69	11	5137	589944,15	1277832,31	11	5178	589766,02	1278018,46	12	5218	594255,59	1277775,53	13	5258	565974,90	1275124,15
10	5099	591498,57	1278368,72	11	5138	589865,10	1277808,01	11	5179	589788,98	1277985,08	12	5219	594250,35	1277753,15	13	5259	565946,30	1275119,10
10	5100	591535,16	1278399,17	11	5139	589788,45	1277782,37	11	5180	589811,15	1277975,46	12	5220	594241,97	1277774,71	13	5260	565927,80	1275130,46
10	5101	591539,96	1278433,35	11	5140	589763,88	1277768,48	11	5181	589838,12	1277974,13	12	5221	594230,73	1277789,66	13	5261	565919,85	1275149,50
10	5102	591541,83	1278459,26	11	5141	589718,21	1277765,28	11	5182	589888,33	1277978,93	12	5222	594180,68	1277790,05	13	5262	565926,53	1275162,42
10	5103	591538,36	1278468,88	11	5142	589698,45	1277765,81	11	5183	590045,91	1278008,31	12	5223	594166,57	1277783,40	13	5263	565931,16	1275183,03
10	5104	591560,16	1278482,42	11	5143	589688,56	1277777,83	11	5184	590081,43	1278017,93	12	5224	594166,88	1277746,87	13	5264	565921,61	1275188,34
10	5042	591581,05	1278492,80	11	5144	589691,24	1277794,39	11	5185	590169,56	1278036,89	12	5225	594155,02	1277738,06	13	5265	565931,05	1275198,91
10	5105	591654,00	1278353,23	11	5145	589711,80	1277808,28	11	5186	590207,48	1278050,78	12	5226	594116,52	1277751,16	13	5266	565968,68	1275236,03
10	5106	591668,43	1278352,43	11	5146	589754,26	1277816,82	11	5187	590257,96	1278072,94	12	5227	594126,01	1277783,25	13	5267	566016,49	1275268,13
10	5107	591680,98	1278346,29	11	5147	589830,38	1277821,36	11	5188	590303,90	1278090,04	12	5228	594098,33	1277830,98	13	5268	566046,96	1275315,29
10	5108	591688,46	1278336,41	11	5148	589860,29	1277825,10	11	5189	590347,43	1278099,38	12	5229	594075,32	1277843,51	13	5269	566074,46	1275357,37
10	5109	591686,85	1278322,52	11	5149	589919,85	1277860,62	11	5190	590423,81	1278126,89	12	5230	594020,23	1277820,62	13	5270	566095,61	1275415,30
10	5110	591660,41	1278303,83	11	5150	589961,78	1277889,47	11	5191	590463,34	1278135,17	12	5231	593986,40	1277798,81	13	5271	566111,83	1275460,93
10	5111	591594,98	1278256,29	11	5151	589979,94	1277896,94	12	5191	593428,83	1278140,74	12	5232	593972,73	1277814,12	13	5272	566124,36	1275474,25
10	5112	591575,22	1278255,22	11	5152	589993,03	1277881,72	12	5192	593447,85	1278139,83	12	5233	593962,73	1277817,61	13	5273	566103,11	1275548,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	5274	566015,22	1275644,58	14	5314	591021,05	1278046,90	15	5354	586877,41	1279486,14	15	5395	586463,42	1278691,52	15	5436	586793,46	1278905,20
13	5275	565878,03	1275693,15	14	5315	591039,74	1278032,48	15	5355	586898,92	1279445,88	15	5396	586498,17	1278703,65	15	5437	586815,24	1278951,52
13	5276	565877,46	1275693,36	14	5316	591080,34	1278020,73	15	5356	586925,94	1279363,72	15	5397	586539,25	1278714,95	15	5438	586853,84	1279073,94
13	5277	565833,18	1275718,90	14	5317	591132,68	1278025,54	15	5357	586927,59	1279309,68	15	5398	586558,28	1278732,60	15	5439	586875,90	1279178,71
13	5278	565839,38	1275719,44	14	5318	591183,43	1278034,08	15	5358	586918,22	1279191,67	15	5399	586562,69	1278770,10	15	5440	586887,20	1279284,87
13	5279	565874,44	1275722,50	14	5319	591211,73	1278042,63	15	5359	586881,27	1279034,51	15	5400	586559,38	1278811,73	15	5441	586887,48	1279341,39
13	5280	565935,98	1275727,86	14	5320	591225,96	1278038,49	15	5360	586865,64	1278983,21	15	5401	586547,25	1278883,69	15	5442	586883,62	1279407,01
13	5281	566036,56	1275736,62	14	5321	591202,57	1278015,26	15	5361	586853,76	1278980,82	15	5402	586537,87	1278930,84	15	5443	586875,07	1279426,03
13	5244	566073,51	1275740,82	14	5322	591167,87	1277980,80	15	5362	586855,28	1278967,98	15	5403	586541,73	1278952,35	15	5444	586855,49	1279445,06
14	5282	590685,67	1278189,65	14	5323	591105,11	1277928,46	15	5363	586857,20	1278955,20	15	5404	586551,11	1278965,03	15	5445	586839,65	1279450,82
14	5283	590760,99	1278176,30	14	5324	591089,90	1277910,65	15	5364	586846,53	1278919,81	15	5405	586560,76	1278963,93	15	5446	586822,14	1279457,19
14	5284	590861,40	1278156,54	14	5325	591080,97	1277900,19	15	5365	586832,94	1278873,45	15	5406	586571,23	1278954,28	15	5447	586804,77	1279445,88
14	5285	590896,37	1278162,58	14	5326	591057,98	1277919,93	15	5366	586827,00	1278872,16	15	5407	586577,02	1278919,81	15	5448	586828,67	1279491,64
14	5286	590904,67	1278164,01	14	5327	591045,73	1277929,44	15	5367	586827,83	1278860,25	15	5408	586582,53	1278862,19	15	5352	586847,08	1279519,77
14	5287	590939,39	1278159,21	14	5328	591031,83	1277941,55	15	5368	586806,83	1278784,71	15	5409	586586,12	1278793,53	16	5449	595386,00	1276533,88
14	5288	590960,76	1278160,02	14	5329	591006,78	1277937,19	15	5369	586784,91	1278748,59	15	5410	586592,46	1278751,90	16	5450	595418,02	1276524,18
14	5289	590967,70	1278160,28	14	5330	590985,02	1277935,33	15	5370	586765,34	1278740,05	15	5411	586604,31	1278750,52	16	5451	595507,35	1276371,39
14	5290	591012,57	1278177,37	14	5331	590966,36	1277950,09	15	5371	586684,00	1278728,47	15	5412	586640,43	1278760,17	16	5452	595536,69	1276321,20
14	5291	591032,77	1278184,06	14	5332	590922,56	1277958,10	15	5372	586589,15	1278709,17	15	5413	586691,17	1278763,21	16	5453	595630,81	1276157,69
14	5292	591050,49	1278178,44	14	5333	590887,84	1277958,64	15	5373	586519,16	1278679,66	15	5414	586739,69	1278764,31	16	5454	595650,29	1276124,51
14	5293	591060,85	1278167,34	14	5334	590862,21	1277981,07	15	5374	586516,91	1278684,25	15	5415	586753,48	1278776,16	16	5455	595674,76	1276082,80
14	5294	591080,40	1278146,39	14	5335	590836,03	1278021,67	15	5375	586480,99	1278666,43	15	5416	586755,68	1278795,74	16	5456	595686,48	1276062,82
14	5295	591114,59	1278123,95	14	5336	590817,87	1278049,98	15	5376	586482,28	1278664,01	15	5417	586743,28	1278833,24	16	5457	595604,97	1276102,40
14	5296	591139,16	1278115,41	14	5337	590793,30	1278055,32	15	5377	586408,28	1278627,83	15	5418	586728,66	1278886,73	16	5458	595561,03	1276137,45
14	5297	591113,34	1278096,35	14	5338	590740,42	1278047,84	15	5378	586377,40	1278616,25	15	5419	586716,53	1278930,29	16	5459	595513,43	1276189,23
14	5298	591100,63	1278086,96	14	5339	590710,60	1278059,18	15	5379	586360,59	1278619,56	15	5420	586686,76	1279025,96	16	5460	595459,56	1276279,19
14	5299	591050,96	1278081,09	14	5340	590691,28	1278066,53	15	5380	586349,01	1278637,48	15	5421	586672,97	1279057,67	16	5461	595437,59	1276342,48
14	5300	591015,17	1278073,61	14	5341	590672,95	1278059,33	15	5381	586348,73	1278650,71	15	5422	586632,99	1279096,55	16	5462	595433,17	1276384,30
14	5301	590970,30	1278078,42	14	5342	590668,75	1278057,68	15	5382	586358,10	1278663,39	15	5423	586604,93	1279127,94	16	5463	595422,75	1276419,82
14	5302	590950,06	1278093,35	14	5343	590667,66	1278054,69	15	5383	586390,36	1278674,98	15	5424	586587,78	1279153,62	16	5449	595386,00	1276533,88
14	5303	590937,72	1278102,45	14	5344	590664,79	1278065,79	15	5384	586421,79	1278687,66	15	5425	586581,71	1279172,92	17	5464	591211,33	1278287,80
14	5304	590892,32	1278107,80	14	5345	590653,09	1278065,47	15	5385	586433,92	1278710,82	15	5426	586584,47	1279195,26	17	5465	591239,24	1278280,99
14	5305	590868,82	1278127,02	14	5346	590649,35	1278070,12	15	5386	586432,27	1278746,66	15	5427	586595,77	1279203,25	17	5466	591254,07	1278268,31
14	5306	590761,99	1278138,24	14	5347	590630,12	1278077,22	15	5387	586439,99	1278767,90	15	5428	586624,99	1279174,03	17	5467	591257,94	1278259,76
14	5307	590706,97	1278136,64	14	5348	590603,95	1278130,63	15	5388	586454,05	1278779,75	15	5429	586653,39	1279139,29	17	5468	591250,19	1278241,46
14	5308	590701,63	1278108,86	14	5349	590603,41	1278162,14	15	5389	586463,70	1278779,20	15	5430	586682,62	1279093,52	17	5469	591249,39	1278225,17
14	5309	590730,47	1278093,91	14	5350	590628,52	1278180,04	15	5390	586469,21	1278772,03	15	5431	586713,50	1279043,61	17	5470	591256,87	1278207,15
14	5310	590791,90	1278081,62	14	5351	590647,43	1278183,22	15	5391	586470,59	1278759,07	15	5432	586740,80	1278996,19	17	5471	591272,76	1278183,51
14	5311	590904,07	1278075,21	14	5282	590685,67	1278189,65	15	5392	586467,01	1278737,57	15	5433	586760,10	1278922,30	17	5472	591278,10	1278168,42
14	5312	590959,62	1278069,34	15	5352	586847,08	1279519,77	15	5393	586455,15	1278713,57	15	5434	586771,96	1278891,97	17	5473	591276,90	1278152,80
14	5313	590987,93	1278055,98	15	5353	586863,94	1279501,08	15	5394	586454,88	1278695,93	15	5435	586782,99	1278895,55	17	5474	591265,95	1278141,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	5475	591233,63	1278114,47	18	5515	592522,61	1278580,00	20	5554	588822,76	1271624,50	21	5594	590970,90	1278254,28	24	5632	582561,61	1287428,00
17	5476	591212,67	1278097,51	18	5490	592541,94	1278580,26	20	5555	588806,29	1271640,11	21	5595	591036,34	1278263,10	24	5633	582552,62	1287414,84
17	5477	591203,99	1278097,38	19	5516	588510,51	1271647,33	20	5556	588801,09	1271649,64	21	5596	591055,22	1278266,88	24	5634	582515,25	1287378,60
17	5478	591171,41	1278120,48	19	5517	588524,38	1271643,00	20	5557	588808,89	1271662,94	21	5597	591072,39	1278270,31	24	5635	582508,53	1287364,53
17	5479	591143,50	1278130,10	19	5518	588533,05	1271632,59	20	5558	588815,83	1271676,52	21	5598	591135,95	1278306,10	24	5636	582468,28	1287325,59
17	5480	591117,33	1278144,79	19	5519	588543,13	1271607,41	20	5559	588813,80	1271684,61	21	5599	591162,93	1278334,41	24	5637	582454,62	1287302,21
17	5481	591098,90	1278164,55	19	5520	588548,04	1271595,13	20	5560	588803,69	1271691,26	21	5576	591189,75	1278375,21	24	5638	582455,22	1287328,78
17	5482	591077,13	1278185,65	19	5521	588566,87	1271589,24	20	5561	588784,91	1271688,37	22	5600	585530,44	1278080,86	24	5639	582460,66	1287348,27
17	5483	591059,64	1278191,26	19	5522	588599,23	1271591,27	20	5562	588774,50	1271690,68	22	5601	585555,51	1277979,92	24	5640	582502,39	1287441,32
17	5484	591058,57	1278201,27	19	5523	588651,25	1271597,05	20	5563	588772,48	1271699,64	22	5602	585470,36	1277931,62	24	5641	582531,64	1287463,71
17	5485	591070,05	1278215,69	19	5524	588708,18	1271612,36	20	5564	588777,39	1271714,09	22	5603	585448,31	1277939,74	24	5642	582534,33	1287531,78
17	5486	591101,70	1278245,34	19	5525	588735,63	1271613,23	20	5565	588793,58	1271727,09	22	5604	585408,57	1277948,73	24	5643	582544,18	1287565,81
17	5487	591122,00	1278261,76	19	5526	588749,69	1271606,88	20	5566	588800,56	1271731,41	22	5605	585376,08	1277960,92	24	5644	582556,72	1287581,04
17	5488	591158,45	1278282,06	19	5527	588752,79	1271586,92	20	5567	588873,37	1271681,53	22	5606	585347,36	1277975,13	24	5645	582565,23	1287582,56
17	5489	591174,48	1278285,00	19	5528	588761,73	1271529,34	20	5568	588934,02	1271678,54	22	5607	585330,67	1277985,88	24	5622	582573,43	1287584,02
17	5464	591211,33	1278287,80	19	5529	588397,61	1271568,37	20	5569	588937,78	1271674,21	22	5608	585354,18	1277996,96	25	5646	589209,12	1287850,41
18	5490	592541,94	1278580,26	19	5530	588377,88	1271577,40	20	5570	588945,01	1271673,63	22	5609	585389,94	1278013,66	25	5647	589218,28	1287866,75
18	5491	592687,04	1278558,09	19	5531	588395,50	1271596,76	20	5571	588960,90	1271680,56	22	5600	585530,44	1278080,86	25	5648	589219,53	1287864,61
18	5492	592664,88	1278514,27	19	5532	588407,05	1271612,44	20	5572	588985,17	1271711,20	23	5610	595916,13	1275667,96	25	5649	589213,99	1287864,66
18	5493	592647,09	1278485,41	19	5533	588418,91	1271628,55	20	5573	589029,10	1271769,57	23	5611	595929,16	1275645,21	25	5650	589211,98	1287863,19
18	5494	592634,98	1278484,12	19	5534	588442,02	1271640,11	20	5574	589052,22	1271800,49	23	5612	595948,09	1275609,67	25	5651	589198,36	1287862,95
18	5495	592625,19	1278490,82	19	5516	588510,51	1271647,33	20	5575	589063,20	1271831,41	23	5613	595964,59	1275576,09	25	5652	589174,85	1287863,85
18	5496	592625,45	1278518,66	20	5535	589097,30	1271838,93	20	5535	589097,30	1271838,93	23	5614	595973,13	1275557,35	25	5653	589158,83	1287862,97
18	5497	592613,85	1278523,29	20	5536	589092,10	1271815,23	20	5576	591189,75	1278375,21	23	5615	595992,44	1275510,67	25	5654	589144,94	1287862,70
18	5498	592603,80	1278518,40	20	5537	589079,67	1271780,55	21	5577	591211,58	1278367,31	23	5616	595999,37	1275491,43	25	5655	589137,20	1287863,65
18	5499	592592,97	1278491,08	20	5538	589068,11	1271753,39	21	5578	591226,41	1278363,08	23	5617	596016,52	1275438,33	25	5656	589139,60	1287864,07
18	5500	592580,60	1278464,27	20	5539	589055,11	1271741,54	21	5579	591223,35	1278340,15	23	5618	596021,80	1275418,96	25	5657	589149,76	1287865,78
18	5501	592579,57	1278446,49	20	5540	589019,85	1271707,15	21	5580	591216,41	1278307,56	23	5619	595927,54	1275401,87	25	5658	589153,49	1287868,09
18	5502	592571,84	1278442,62	20	5541	589004,54	1271689,23	21	5581	591174,68	1278302,36	23	5620	595903,89	1275519,46	25	5659	589181,80	1287870,71
18	5503	592558,95	1278439,79	20	5542	588999,05	1271680,28	21	5582	591148,77	1278292,21	23	5621	595903,89	1275603,67	25	5660	589184,08	1287867,52
18	5504	592476,21	1278435,40	20	5543	589007,56	1271653,63	21	5583	591110,31	1278269,51	23	5610	595916,13	1275667,96	25	5661	589184,00	1287862,29
18	5505	592441,42	1278436,95	20	5544	589001,07	1271625,95	21	5584	591102,24	1278263,35	24	5622	582573,43	1287584,02	25	5662	589181,91	1287869,00
18	5506	592432,14	1278444,94	20	5545	588987,77	1271610,06	21	5585	591066,52	1278236,12	24	5623	582589,25	1287578,05	25	5663	589179,82	1287808,64
18	5507	592429,82	1278492,37	20	5546	588969,28	1271605,14	21	5586	591020,58	1278196,86	24	5624	582599,70	1287561,63	25	5664	589176,90	1287821,60
18	5508	592432,65	1278517,88	20	5547	588947,03	1271605,43	21	5587	590994,14	1278184,85	24	5625	582592,80	1287540,65	25	5665	589164,71	1287829,67
18	5509	592445,28	1278531,80	20	5548	588933,16	1271614,97	21	5588	590965,97	1278176,92	24	5626	582590,13	1287535,00	25	5666	589136,13	1287825,13
18	5510	592473,38	1278552,42	20	5549	588919,29	1271638,66	21	5589	590877,72	1278181,18	24	5627	582579,79	1287513,17	25	5667	589098,47	1287803,23
18	5511	592507,91	1278541,86	20	5550	588908,59	1271643,00	21	5590	590800,25	1278190,99	24	5628	582581,78	1287495,94	25	5668	589083,52	1287869,35
18	5512	592513,59	1278547,01	20	5551	588896,74	1271638,09	21	5591	590800,51	1278202,21	24	5629	582578,92	1287471,89	25	5669	589070,16	1287805,63
18	5513	592513,84	1278562,48	20	5552	588868,42	1271622,48	21	5592	590823,21	1278216,89	24	5630	582574,06	1287459,16	25	5670	589070,26	1287818,14
18	5514	592512,30	1278578,20	20	5553	588842,70	1271619,01	21	5593	590928,71	1278243,33	24	5631	582571,03	1287451,21	25	5671	589069,73	1287832,29

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
25	5672	589064,65	1278734,43	27	5711	580955,30	1284302,16	29	5750	566881,42	1275500,49	33	5787	566957,01	1275233,72
25	5673	589055,04	1278724,55	27	5712	580991,69	1284241,16	29	5751	566932,65	1275476,60	33	5788	566953,23	1275226,17
25	5674	589050,50	1278718,87	27	5713	581010,61	1284183,49	29	5752	567026,29	1275430,09	33	5789	566935,81	1275202,07
25	5675	589022,17	1278715,50	27	5714	581018,67	1284132,64	29	5753	567015,01	1275421,47	33	5790	566926,29	1275184,86
25	5676	589014,67	1278718,25	27	5715	581006,79	1284121,81	29	5754	566965,65	1275406,37	33	5791	566896,71	1275216,19
25	5677	589008,47	1278716,85	27	5716	580972,20	1284098,31	29	5755	566923,83	1275412,17	33	5792	566907,64	1275224,72
25	5678	588986,57	1278694,42	27	5717	580955,03	1284099,10	29	5756	566889,56	1275429,02	33	5793	566924,77	1275241,85
25	5679	588977,76	1278694,15	27	5718	580943,15	1284106,23	29	5757	566865,17	1275451,09	33	5785	566937,55	1275248,24
25	5680	588971,35	1278703,50	27	5719	580938,92	1284123,40	29	5758	566860,94	1275464,75	34	5794	575570,13	1273330,35
25	5681	588968,37	1278727,85	27	5720	580948,96	1284165,12	29	5759	566861,10	1275470,83	34	5795	575592,85	1273327,18
25	5682	589121,75	1278743,43	27	5721	580961,90	1284216,87	29	5760	566868,07	1275485,93	34	5796	575591,26	1273310,80
25	5683	589152,08	1278746,25	27	5722	580964,27	1284239,32	29	5750	566881,42	1275500,49	34	5797	575472,57	1273311,54
25	5646	589209,12	1278750,41	27	5723	580948,96	1284254,37	30	5761	583098,89	1288500,97	34	5798	575407,40	1273309,74
26	5684	580863,68	1284294,81	27	5724	580922,03	1284262,29	30	5762	583066,05	1288452,61	34	5799	575454,42	1273326,65
26	5685	580883,61	1284219,77	27	5725	580913,58	1284267,83	30	5763	583017,69	1288395,29	34	5800	575484,54	1273316,08
26	5686	580923,97	1284143,95	27	5726	580914,37	1284280,77	30	5764	582986,35	1288366,93	34	5801	575521,52	1273317,14
26	5687	580936,42	1284053,42	27	5727	580933,64	1284288,43	30	5765	582935,00	1288291,10	34	5794	575570,13	1273330,35
26	5688	580930,08	1284013,55	27	5711	580955,30	1284302,16	30	5766	582905,74	1288227,22	35	5802	566979,95	1275211,65
26	5689	580911,07	1283946,75	28	5728	581027,70	1284539,98	30	5767	582913,75	1288291,03	35	5803	566990,69	1275210,49
26	5690	580897,87	1283925,89	28	5729	581027,51	1284537,16	30	5768	582944,90	1288325,73	35	5804	566995,34	1275197,71
26	5691	580877,80	1283906,08	28	5730	581020,12	1284513,92	30	5769	582999,73	1288414,32	35	5805	566989,53	1275178,54
26	5692	580854,82	1283896,58	28	5731	581005,86	1284497,55	30	5761	583098,89	1288500,97	35	5806	566979,66	1275165,19
26	5693	580846,80	1283888,07	28	5732	580966,26	1284467,98	31	5770	589244,61	1277991,48	35	5807	566969,32	1275154,49
26	5694	580847,21	1283897,86	28	5733	580935,63	1284431,54	31	5771	589283,87	1277967,76	35	5808	566944,56	1275169,73
26	5695	580855,80	1283911,02	28	5734	580877,27	1284355,76	31	5772	589342,18	1277932,54	35	5809	566954,39	1275191,32
26	5696	580856,33	1283929,91	28	5735	580864,80	1284331,99	31	5773	589378,91	1277904,21	35	5810	566969,20	1275207,87
26	5697	580852,33	1283955,22	28	5736	580860,39	1284348,46	31	5774	589384,97	1277879,36	35	5802	566979,95	1275211,65
26	5698	580852,67	1283981,22	28	5737	580856,26	1284369,08	31	5775	589331,97	1277900,54	36	5811	582601,13	1277273,78
26	5699	580858,06	1284005,87	28	5738	580860,10	1284391,87	31	5776	589294,83	1277928,78	36	5812	582681,18	1277203,88
26	5700	580867,40	1284028,41	28	5739	580869,88	1284405,00	31	5770	589244,61	1277991,48	36	5813	582654,49	1277209,27
26	5701	580877,90	1284039,62	28	5740	580880,28	1284422,81	32	5777	567404,79	1274836,75	36	5814	582625,38	1277228,94
26	5702	580897,64	1284040,56	28	5741	580899,82	1284445,86	32	5778	567428,90	1274835,01	36	5811	582601,13	1277273,78
26	5703	580907,80	1284043,08	28	5742	580906,50	1284459,08	32	5779	567438,48	1274824,55				
26	5704	580915,27	1284059,37	28	5743	580917,96	1284475,26	32	5780	567450,10	1274802,48				
26	5705	580918,53	1284090,08	28	5744	580937,18	1284486,52	32	5781	567449,81	1274793,19				
26	5706	580924,27	1284126,93	28	5745	580946,19	1284497,37	32	5782	567410,81	1274771,37				
26	5707	580919,32	1284146,77	28	5746	580956,86	1284514,37	32	5783	567403,64	1274767,40				
26	5708	580874,31	1284224,45	28	5747	580969,79	1284525,81	32	5784	567387,49	1274832,84				
26	5709	580862,74	1284261,78	28	5748	580984,96	1284531,68	32	5777	567404,79	1274836,75				
26	5710	580861,03	1284286,23	28	5749	581006,19	1284532,69	33	5785	566937,55	1275248,24				
26	5684	580863,68	1284294,81	28	5728	581027,70	1284539,98	33	5786	566948,00	1275247,08				