

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Хвощеватовского участкового лесничества Новодугинского лесничества Смоленской области

Система координат МСК-67.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	573771,72	2128297,60	1	37	573736,59	2130299,03	1	73	573345,66	2129686,92	1	109	573626,29	2130593,42	1	145	573226,83	2131144,57
1	2	573775,20	2128301,36	1	38	573736,41	2130296,49	1	74	573341,21	2129702,24	1	110	573628,57	2130619,48	1	146	573212,68	2131156,60
1	3	573903,66	2128447,54	1	39	573735,97	2130290,43	1	75	573312,68	2129800,37	1	111	573619,29	2130673,94	1	147	573189,47	2131173,89
1	4	573905,08	2128438,78	1	40	573732,51	2130270,23	1	76	573311,11	2129805,77	1	112	573608,63	2130706,12	1	148	573143,97	2131219,98
1	5	573916,95	2128451,33	1	41	573734,53	2130088,58	1	77	573296,65	2129857,27	1	113	573607,30	2130710,13	1	149	573126,16	2131238,01
1	6	574008,56	2128566,71	1	42	573745,20	2130005,71	1	78	573296,55	2129877,33	1	114	573587,21	2130770,83	1	150	573120,24	2131246,19
1	7	574006,04	2128672,92	1	43	573747,73	2129986,03	1	79	573304,12	2129887,15	1	115	573582,17	2130802,20	1	151	573116,86	2131289,68
1	8	574253,97	2128647,94	1	44	573768,32	2129835,66	1	80	573369,29	2129894,77	1	116	573561,24	2130960,81	1	152	573121,19	2131303,44
1	9	574336,99	2128742,30	1	45	573775,83	2129770,84	1	81	573349,11	2130077,64	1	117	573560,15	2131038,35	1	153	573129,74	2131330,62
1	10	574217,28	2128845,85	1	46	573777,73	2129755,36	1	82	573344,32	2130131,42	1	118	573558,93	2131124,75	1	154	573129,51	2131350,56
1	11	574216,93	2128846,15	1	47	573789,16	2129662,39	1	83	573342,91	2130147,24	1	119	573549,66	2131149,76	1	155	573109,63	2131430,90
1	12	574195,32	2128864,84	1	48	573790,37	2129652,53	1	84	573332,10	2130268,64	1	120	573527,58	2131180,01	1	156	573108,61	2131434,99
1	13	574193,49	2128866,42	1	49	573798,06	2129617,64	1	85	573332,22	2130295,06	1	121	573513,80	2131197,15	1	157	573108,04	2131437,31
1	14	574116,27	2128933,21	1	50	573800,92	2129613,27	1	86	573336,94	2130302,08	1	122	573501,59	2131212,33	1	158	573105,43	2131447,85
1	15	574180,79	2129189,53	1	51	573803,47	2129609,37	1	87	573350,19	2130305,29	1	123	573463,35	2131259,88	1	159	573104,97	2131449,70
1	16	574233,92	2129504,95	1	52	573905,60	2129613,42	1	88	573504,77	2130310,02	1	124	573460,84	2131263,00	1	160	573104,55	2131451,42
1	17	574121,83	2129839,26	1	53	573936,91	2129612,89	1	89	573545,59	2130309,16	1	125	573457,78	2131260,43	1	161	573101,52	2131463,63
1	18	574100,31	2129903,43	1	54	574012,97	2129612,27	1	90	573562,30	2130318,90	1	126	573429,52	2131236,69	1	162	573100,27	2131468,68
1	19	574063,67	2130056,13	1	55	574034,17	2129514,24	1	91	573567,97	2130337,12	1	127	573390,83	2131210,26	1	163	573098,92	2131474,15
1	20	574108,50	2130273,33	1	56	574035,84	2129509,50	1	92	573569,01	2130340,46	1	128	573393,27	2131204,96	1	164	573090,21	2131504,30
1	21	574200,33	2130510,88	1	57	574079,90	2129384,74	1	93	573570,04	2130343,75	1	129	573415,60	2131156,48	1	165	573088,24	2131511,11
1	22	574187,12	2130570,84	1	58	573662,04	2129335,54	1	94	573570,44	2130345,05	1	130	573417,18	2131145,61	1	166	573085,58	2131520,32
1	23	574182,87	2130571,52	1	59	573658,08	2129335,07	1	95	573570,38	2130366,79	1	131	573415,12	2131134,95	1	167	573076,44	2131551,94
1	24	574155,78	2130575,89	1	60	573624,27	2129331,09	1	96	573570,37	2130369,62	1	132	573392,75	2131110,89	1	168	573074,10	2131558,64
1	25	573951,33	2130571,09	1	61	573553,96	2129322,81	1	97	573570,28	2130397,13	1	133	573295,27	2131035,87	1	169	573049,32	2131629,28
1	26	573854,80	2130574,42	1	62	573549,22	2129322,25	1	98	573568,22	2130414,91	1	134	573277,38	2131026,68	1	170	573045,11	2131636,74
1	27	573817,61	2130571,87	1	63	573447,01	2129310,12	1	99	573564,62	2130445,98	1	135	573264,62	2131020,12	1	171	573039,65	2131646,39
1	28	573814,21	2130567,09	1	64	573446,01	2129314,03	1	100	573554,49	2130470,46	1	136	573240,55	2131016,32	1	172	573028,37	2131657,07
1	29	573804,84	2130553,91	1	65	573426,72	2129389,14	1	101	573563,35	2130482,42	1	137	573231,90	2131026,45	1	173	573006,42	2131661,90
1	30	573783,00	2130496,17	1	66	573424,97	2129395,97	1	102	573577,16	2130501,03	1	138	573232,32	2131040,38	1	174	572928,46	2131647,29
1	31	573771,49	2130465,72	1	67	573408,29	2129460,90	1	103	573578,54	2130502,90	1	139	573239,01	2131057,35	1	175	572890,16	2131635,58
1	32	573764,99	2130439,43	1	68	573406,37	2129465,71	1	104	573579,05	2130503,59	1	140	573250,90	2131074,37	1	176	572879,65	2131622,33
1	33	573753,81	2130394,24	1	69	573394,66	2129494,98	1	105	573580,94	2130506,15	1	141	573272,01	2131091,88	1	177	572873,41	2131603,60
1	34	573739,23	2130327,32	1	70	573384,25	2129555,86	1	106	573582,66	2130508,46	1	142	573271,37	2131103,28	1	178	572862,97	2131585,56
1	35	573738,35	2130323,28	1	71	573377,22	2129596,95	1	107	573587,24	2130514,79	1	143	573242,61	2131131,15	1	179	572854,68	2131582,05
1	36	573736,78	2130301,64	1	72	573353,33	2129660,55	1	108	573606,62	2130541,59	1	144	573235,45	2131137,24	1	180	572814,42	2131586,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	572789,84	2131584,72	1	222	571611,91	2130291,99	1	263	571807,51	2133086,95	1	304	572276,43	2134396,18	1	345	571930,44	2134620,55
1	182	572729,21	2131522,64	1	223	571593,80	2130300,66	1	264	571827,21	2133122,64	1	305	572272,54	2134398,18	1	346	571929,26	2134623,00
1	183	572705,65	2131509,75	1	224	571589,69	2130302,84	1	265	571910,60	2133301,37	1	306	572264,89	2134403,61	1	347	571913,94	2134626,31
1	184	572671,41	2131510,96	1	225	571582,89	2130306,44	1	266	571933,66	2133350,78	1	307	572253,57	2134413,37	1	348	571910,15	2134624,91
1	185	572643,63	2131518,21	1	226	571579,25	2130308,37	1	267	571825,75	2133467,95	1	308	572245,12	2134422,77	1	349	571891,40	2134617,96
1	186	572594,69	2131514,58	1	227	571547,21	2130325,35	1	268	571807,61	2133575,98	1	309	572239,55	2134430,81	1	350	571860,50	2134613,67
1	187	572577,98	2131503,10	1	228	571500,82	2130356,27	1	269	571806,85	2133579,82	1	310	572237,35	2134434,28	1	351	571821,88	2134597,93
1	188	572553,41	2131463,83	1	229	571470,70	2130368,68	1	270	571797,45	2133626,88	1	311	572237,18	2134434,57	1	352	571780,51	2134596,79
1	189	572546,55	2131411,44	1	230	571467,00	2130370,20	1	271	571813,00	2133675,63	1	312	572232,73	2134436,34	1	353	571757,05	2134598,79
1	190	572537,59	2131255,86	1	231	571468,54	2130373,89	1	272	571825,73	2133713,45	1	313	572226,21	2134439,50	1	354	571742,46	2134606,80
1	191	572525,71	2131188,73	1	232	571489,51	2130424,10	1	273	571841,64	2133760,73	1	314	572223,30	2134441,32	1	355	571725,87	2134623,11
1	192	572511,52	2131009,11	1	233	571512,59	2130479,36	1	274	571876,81	2133865,24	1	315	572199,76	2134457,16	1	356	571713,28	2134645,42
1	193	572511,20	2130947,62	1	234	571554,52	2130578,58	1	275	571880,26	2133875,50	1	316	572184,93	2134472,68	1	357	571705,27	2134653,72
1	194	572511,11	2130930,17	1	235	571554,71	2130580,23	1	276	571939,25	2133930,38	1	317	572181,96	2134477,57	1	358	571699,84	2134654,86
1	195	572522,74	2130828,83	1	236	571554,61	2130581,28	1	277	571944,47	2133935,23	1	318	572181,40	2134478,53	1	359	571694,95	2134651,41
1	196	572521,81	2130821,32	1	237	571553,37	2130595,12	1	278	571949,10	2133939,54	1	319	572180,56	2134481,50	1	360	571676,83	2134638,61
1	197	572521,46	2130818,54	1	238	571540,13	2130742,01	1	279	571957,30	2133947,16	1	320	572177,03	2134481,90	1	361	571673,52	2134636,27
1	198	572519,41	2130802,03	1	239	571517,12	2130997,21	1	280	571990,62	2133978,16	1	321	572159,04	2134485,96	1	362	571647,59	2134618,24
1	199	572488,28	2130744,25	1	240	571566,49	2131078,84	1	281	572156,69	2133928,39	1	322	572145,05	2134491,43	1	363	571610,69	2134565,61
1	200	572447,05	2130667,72	1	241	571564,29	2131093,49	1	282	572268,27	2133979,64	1	323	572138,05	2134496,31	1	364	571600,01	2134549,65
1	201	572428,48	2130645,76	1	242	571541,72	2131243,55	1	283	572348,88	2134016,67	1	324	572131,71	2134501,59	1	365	571597,29	2134545,58
1	202	572407,69	2130634,44	1	243	571500,02	2131490,65	1	284	572437,27	2134057,27	1	325	572120,41	2134515,01	1	366	571580,58	2134527,14
1	203	572101,30	2130467,62	1	244	571506,45	2131508,72	1	285	572433,79	2134124,61	1	326	572119,03	2134520,15	1	367	571524,37	2134484,22
1	204	572061,23	2130438,81	1	245	571507,98	2131513,02	1	286	572426,09	2134273,47	1	327	572108,21	2134530,91	1	368	571472,39	2134446,03
1	205	572055,50	2130434,69	1	246	571555,79	2131647,30	1	287	572424,50	2134304,31	1	328	572107,13	2134530,61	1	369	571428,62	2134429,30
1	206	572035,44	2130426,25	1	247	571566,95	2131678,63	1	288	572423,47	2134324,18	1	329	572101,30	2134529,82	1	370	571347,52	2134431,23
1	207	571998,86	2130423,22	1	248	571582,46	2131744,45	1	289	572387,87	2134330,45	1	330	572092,46	2134520,98	1	371	571287,01	2134444,10
1	208	571988,11	2130426,02	1	249	571644,21	2132042,81	1	290	572379,36	2134338,96	1	331	572067,46	2134514,28	1	372	571236,24	2134435,34
1	209	571900,83	2130448,74	1	250	571646,36	2132053,17	1	291	572371,24	2134337,71	1	332	572064,70	2134514,36	1	373	571218,22	2134383,85
1	210	571891,59	2130451,14	1	251	571646,65	2132057,26	1	292	572362,02	2134338,78	1	333	572053,30	2134514,99	1	374	571225,94	2134348,23
1	211	571833,89	2130473,27	1	252	571648,19	2132079,26	1	293	572359,77	2134339,04	1	334	572031,06	2134521,61	1	375	571230,23	2134309,18
1	212	571815,59	2130473,41	1	253	571657,34	2132209,31	1	294	572356,12	2134339,90	1	335	572026,26	2134524,76	1	376	571222,08	2134270,56
1	213	571802,73	2130464,23	1	254	571681,37	2132551,08	1	295	572342,59	2134345,27	1	336	572001,24	2134543,33	1	377	571198,05	2134228,94
1	214	571749,74	2130362,49	1	255	571659,44	2132602,80	1	296	572332,35	2134353,43	1	337	571993,12	2134552,44	1	378	571171,44	2134202,33
1	215	571728,88	2130329,30	1	256	571646,06	2132634,38	1	297	572327,75	2134353,81	1	338	571987,76	2134558,46	1	379	571164,58	2134174,01
1	216	571724,92	2130323,00	1	257	571627,93	2132679,45	1	298	572320,48	2134354,95	1	339	571978,69	2134561,25	1	380	571152,07	2134144,83
1	217	571719,77	2130314,79	1	258	571662,83	2132766,09	1	299	572316,07	2134355,98	1	340	571974,13	2134564,22	1	381	571135,76	2134123,38
1	218	571699,30	2130300,86	1	259	571751,41	2132980,01	1	300	572302,44	2134361,37	1	341	571967,65	2134568,97	1	382	571141,34	2134079,18
1	219	571690,14	2130298,86	1	260	571760,15	2133001,13	1	301	572284,14	2134379,67	1	342	571953,91	2134584,30	1	383	571137,91	2134045,28
1	220	571652,96	2130290,73	1	261	571773,23	2133024,83	1	302	572280,17	2134394,46	1	343	571949,14	2134602,11	1	384	571122,03	2134016,53
1	221	571626,64	2130291,54	1	262	571783,28	2133043,03	1	303	572277,01	2134395,89	1	344	571948,74	2134602,25	1	385	571093,28	2133987,35

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				
1	386	571076,12	2133961,26	1	427	571061,75	2132670,33	1	468	570836,54	2131565,67	1	509	570460,03	2130378,29	1	550	570764,30	2128991,57
1	387	571074,90	2133924,85	1	428	571047,59	2132639,00	1	469	570832,24	2131535,20	1	510	570474,62	2130365,84	1	551	570827,38	2128929,35
1	388	571074,83	2133922,64	1	429	571044,58	2132601,24	1	470	570824,09	2131516,96	1	511	570487,49	2130365,41	1	552	570855,76	2128904,54
1	389	571070,54	2133905,04	1	430	571034,29	2132567,34	1	471	570789,33	2131478,34	1	512	570532,12	2130370,56	1	553	570876,79	2128861,20
1	390	571049,94	2133860,41	1	431	571038,41	2132544,95	1	472	570781,61	2131440,37	1	513	570561,73	2130363,70	1	554	570889,23	2128814,86
1	391	571039,14	2133799,33	1	432	571039,13	2132541,01	1	473	570762,94	2131408,19	1	514	570577,98	2130353,00	1	555	570902,29	2128792,98
1	392	571038,64	2133790,45	1	433	571040,62	2132529,37	1	474	570779,48	2131397,10	1	515	570583,05	2130349,67	1	556	570906,40	2128786,11
1	393	571039,95	2133779,10	1	434	571039,47	2132494,47	1	475	570784,39	2131393,81	1	516	570613,21	2130315,53	1	557	570953,60	2128784,39
1	394	571044,22	2133738,96	1	435	571055,49	2132445,26	1	476	570811,75	2131347,47	1	517	570633,81	2130264,89	1	558	571016,59	2128762,99
1	395	571044,22	2133664,72	1	436	571068,08	2132422,09	1	477	570820,11	2131302,41	1	518	570668,56	2130220,69	1	559	571020,54	2128761,65
1	396	571049,54	2133585,96	1	437	571078,38	2132386,33	1	478	570818,18	2131260,57	1	519	570679,29	2130178,64	1	560	571090,12	2128779,67
1	397	571055,38	2133561,30	1	438	571075,80	2132352,01	1	479	570791,15	2131198,14	1	520	570678,86	2130123,72	1	561	571111,71	2128786,65
1	398	571062,96	2133546,63	1	439	571073,23	2132331,03	1	480	570783,42	2131152,44	1	521	570663,75	2130077,71	1	562	571053,41	2128859,39
1	399	571069,82	2133526,26	1	440	571088,68	2132297,56	1	481	570759,60	2131095,15	1	522	570659,55	2130064,93	1	563	571055,00	2129043,37
1	400	571079,34	2133497,26	1	441	571094,40	2132275,53	1	482	570739,66	2131057,82	1	523	570633,38	2130030,25	1	564	571288,32	2129170,74
1	401	571080,61	2133493,38	1	442	571091,25	2132245,78	1	483	570740,46	2131040,66	1	524	570618,36	2130007,08	1	565	571201,02	2129359,15
1	402	571081,49	2133461,87	1	443	571079,52	2132218,60	1	484	570741,59	2131016,62	1	525	570591,32	2129938,42	1	566	571211,45	2129376,09
1	403	571081,78	2133442,30	1	444	571079,81	2132192,00	1	485	570739,57	2130980,70	1	526	570557,42	2129897,23	1	567	571284,35	2129494,48
1	404	571081,92	2133433,55	1	445	571083,53	2132156,81	1	486	570724,12	2130945,94	1	527	570526,10	2129857,77	1	568	571417,55	2129626,21
1	405	571074,62	2133398,79	1	446	571086,39	2132089,01	1	487	570718,97	2130916,34	1	528	570497,78	2129809,69	1	569	571422,43	2129631,04
1	406	571069,11	2133345,23	1	447	571080,09	2132066,12	1	488	570700,95	2130871,92	1	529	570470,25	2129775,79	1	570	571464,28	2129512,87
1	407	571060,95	2133299,32	1	448	571076,84	2132031,27	1	489	570674,56	2130847,46	1	530	570420,48	2129732,02	1	571	571530,05	2129422,35
1	408	571078,98	2133288,16	1	449	571063,32	2132002,30	1	490	570639,16	2130829,44	1	531	570339,74	2129684,04	1	572	571601,84	2129323,56
1	409	571101,72	2133268,85	1	450	571038,86	2131972,05	1	491	570601,83	2130827,51	1	532	570252,63	2129635,13	1	573	571611,53	2129310,22
1	410	571113,73	2133249,11	1	451	571011,19	2131953,38	1	492	570560,63	2130803,69	1	533	570241,47	2129622,25	1	574	571639,45	2129287,47
1	411	571128,32	2133203,63	1	452	570979,22	2131945,88	1	493	570497,47	2130785,67	1	534	570230,32	2129592,64	1	575	571644,11	2129283,60
1	412	571127,46	2133157,28	1	453	570955,47	2131944,16	1	494	570436,32	2130771,51	1	535	570223,02	2129539,44	1	576	571668,84	2129259,64
1	413	571141,20	2133107,94	1	454	570952,90	2131935,58	1	495	570389,33	2130777,30	1	536	570223,57	2129497,00	1	577	571712,48	2129232,92
1	414	571144,20	2133080,05	1	455	570957,48	2131918,70	1	496	570382,25	2130772,80	1	537	570241,55	2129409,61	1	578	571730,45	2129221,92
1	415	571142,33	2133059,43	1	456	570959,76	2131885,81	1	497	570340,41	2130731,60	1	538	570242,95	2129383,33	1	579	571738,92	2129217,54
1	416	571140,34	2133037,56	1	457	570949,47	2131858,91	1	498	570340,41	2130688,48	1	539	570258,72	2129337,77	1	580	571776,88	2129197,92
1	417	571121,89	2132987,36	1	458	570935,50	2131836,77	1	499	570355,22	2130652,43	1	540	570263,28	2129314,99	1	581	571804,99	2129175,27
1	418	571121,93	2132983,42	1	459	570931,75	2131833,88	1	500	570362,94	2130629,26	1	541	570261,87	2129275,74	1	582	571812,35	2129169,34
1	419	571122,32	2132950,88	1	460	570907,77	2131815,41	1	501	570367,45	2130590,00	1	542	570309,53	2129253,33	1	583	571838,18	2129148,52
1	420	571114,96	2132918,78	1	461	570872,58	2131802,11	1	502	570357,15	2130555,24	1	543	570356,95	2129217,71	1	584	571857,46	2129133,71
1	421	571108,17	2132908,16	1	462	570860,14	2131794,38	1	503	570330,76	2130514,05	1	544	570380,12	2129182,10	1	585	571883,95	2129106,09
1	422	571092,22	2132883,17	1	463	570824,95	2131749,33	1	504	570326,25	2130497,95	1	545	570396,00	2129143,90	1	586	571886,08	2129103,87
1	423	571059,17	2132847,98	1	464	570809,07	2131712,42	1	505	570337,84	2130471,56	1	546	570441,91	2129093,27	1	587	571907,01	2129082,03
1	424	571040,29	2132765,16	1	465	570805,21	2131669,08	1	506	570370,02	2130451,61	1	547	570477,96	2129083,40	1	588	571909,06	2129079,88
1	425	571051,02	2132746,71	1	466	570825,81	2131642,48	1	507	570404,14	2130412,35	1	548	570617,54	2129056,37	1	589	571917,97	2129085,56
1	426	571062,61	2132709,38	1	467	570836,96	2131612,87	1	508	570424,73	2130401,40	1	549	570699,07	2129027,19	1	590	571931,04	2129095,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	571956,92	2129114,13	1	632	573254,58	2128121,77	1	669	571718,21	2129395,96	1	702	572009,64	2129725,06	1	731	572189,77	2130008,60
1	592	572011,78	2129141,97	1	633	573263,96	2128109,76	1	670	571717,65	2129395,12	1	699	572011,33	2129723,99	1	735	572100,68	2130043,82
1	593	572019,02	2129146,18	1	634	573248,88	2128086,76	1	667	571718,49	2129394,57	1	703	571943,56	2129749,50	1	736	572101,23	2130044,66
1	594	572134,23	2129213,26	1	635	573212,44	2128035,95	1	671	571828,52	2129431,36	1	704	571944,09	2129750,34	1	737	572100,40	2130045,21
1	595	572068,57	2129275,69	1	636	573175,50	2127984,44	1	672	571829,58	2129433,06	1	705	571943,25	2129750,87	1	738	572099,85	2130044,38
1	596	572083,49	2129305,19	1	637	573152,27	2127952,05	1	673	571827,88	2129434,12	1	706	571942,71	2129750,03	1	735	572100,68	2130043,82
1	597	572099,59	2129325,64	1	638	573090,16	2127852,36	1	674	571826,82	2129432,42	1	703	571943,56	2129749,50	1	739	572234,55	2130081,07
1	598	572115,70	2129326,44	1	639	573048,47	2127842,26	1	671	571828,52	2129431,36	1	707	571928,88	2129761,56	1	740	572235,61	2130082,77
1	599	572125,22	2129316,65	1	640	573026,27	2127836,89	1	675	571670,01	2129431,92	1	708	571929,41	2129762,40	1	741	572233,91	2130083,83
1	600	572128,04	2129313,74	1	641	573004,57	2127830,79	1	676	571670,56	2129432,75	1	709	571928,57	2129762,94	1	742	572232,85	2130082,13
1	601	572253,66	2129184,52	1	642	573002,06	2127830,08	1	677	571669,73	2129433,30	1	710	571928,03	2129762,09	1	739	572234,55	2130081,07
1	602	572269,99	2129176,05	1	643	573001,51	2127829,92	1	678	571669,17	2129432,47	1	707	571928,88	2129761,56	1	743	572279,60	2130153,05
1	603	572298,56	2129188,44	1	644	572941,36	2127813,00	1	675	571670,01	2129431,92	1	711	571911,59	2129772,83	1	744	572280,66	2130154,75
1	604	572345,38	2129250,35	1	645	572795,34	2127778,06	1	679	571759,42	2129494,40	1	712	571912,12	2129773,67	1	745	572278,96	2130155,81
1	605	572371,57	2129299,00	1	646	572745,54	2127762,13	1	680	571759,98	2129495,23	1	713	571911,28	2129774,20	1	746	572277,90	2130154,11
1	606	572390,61	2129308,73	1	647	572741,00	2127760,68	1	681	571759,14	2129495,78	1	714	571910,74	2129773,36	1	743	572279,60	2130153,05
1	607	572418,39	2129318,46	1	648	572864,58	2127659,47	1	682	571758,59	2129494,96	1	711	571911,59	2129772,83	1	747	572202,97	2130175,00
1	608	572423,65	2129311,95	1	649	572865,80	2127658,47	1	679	571759,42	2129494,40	1	715	571894,31	2129783,90	1	748	572203,52	2130175,84
1	609	572439,81	2129291,93	1	650	572889,00	2127639,47	1	683	571873,12	2129500,44	1	716	571894,85	2129784,75	1	749	572202,69	2130176,39
1	610	572516,00	2129222,93	1	651	572898,85	2127631,41	1	684	571875,25	2129503,82	1	717	571894,00	2129785,28	1	750	572202,13	2130175,56
1	611	572589,80	2129149,52	1	652	573048,56	2127509,69	1	685	571871,88	2129505,95	1	718	571893,47	2129784,44	1	747	572202,97	2130175,00
1	612	572689,80	2129053,11	1	653	573231,17	2127691,88	1	686	571869,74	2129502,58	1	715	571894,31	2129783,90	1	751	572173,76	2130196,28
1	613	572716,63	2129030,73	1	654	573482,63	2127985,27	1	683	571873,12	2129500,44	1	719	572058,73	2129799,17	1	752	572174,31	2130197,11
1	614	572848,54	2128921,45	1	655	573771,72	2128297,60	1	687	571927,55	2129581,27	1	720	572059,79	2129800,87	1	753	572173,48	2130197,66
1	615	572865,58	2128925,45	1	655	573082,21	2131414,75	1	688	571928,60	2129582,97	1	721	572058,09	2129801,93	1	754	572172,93	2130196,83
1	616	572876,63	2128928,05	1	656	573083,32	2131416,42	1	689	571926,90	2129584,02	1	722	572057,03	2129800,23	1	751	572173,76	2130196,28
1	617	572907,99	2128920,40	1	657	573081,65	2131417,53	1	690	571925,84	2129582,33	1	719	572058,73	2129799,17	1	755	572168,98	2130222,73
1	618	572943,21	2128903,67	1	658	573080,54	2131415,86	1	687	571927,55	2129581,27	1	723	572100,41	2129865,88	1	756	572169,53	2130223,56
1	619	572967,69	2128878,68	1	655	573082,21	2131414,75	1	691	571973,81	2129655,82	1	724	572101,47	2129867,58	1	757	572168,70	2130224,12
1	620	572977,89	2128847,57	1	659	571740,34	2129290,72	1	692	571974,86	2129657,53	1	725	572099,77	2129868,64	1	758	572168,15	2130223,29
1	621	572981,47	2128815,89	1	660	571741,40	2129292,42	1	693	571973,16	2129658,57	1	726	572098,71	2129866,94	1	755	572168,98	2130222,73
1	622	572999,35	2128801,65	1	661	571739,70	2129293,48	1	694	571972,11	2129656,87	1	723	572100,41	2129865,88	1	759	572324,38	2130225,14
1	623	573040,69	2128770,36	1	662	571738,64	2129291,78	1	691	571973,81	2129655,82	1	727	572144,00	2129935,85	1	760	572325,45	2130226,83
1	624	573069,13	2128748,83	1	659	571740,34	2129290,72	1	695	571867,14	2129704,23	1	728	572145,06	2129937,55	1	761	572323,76	2130227,90
1	625	573073,18	2128668,83	1	663	571784,43	2129361,04	1	696	571867,69	2129705,07	1	729	572143,36	2129938,61	1	762	572322,69	2130226,21
1	626	573079,62	2128541,85	1	664	571785,49	2129362,74	1	697	571866,86	2129705,62	1	730	572142,30	2129936,91	1	759	572324,38	2130225,14
1	627	573084,05	2128454,38	1	665	571783,79	2129363,80	1	698	571866,30	2129704,79	1	727	572144,00	2129935,85	1	763	572370,28	2130297,20
1	628	573084,21	2128451,18	1	666	571782,73	2129362,10	1	695	571867,14	2129704,23	1	731	572189,77	2130008,60	1	764	572371,34	2130298,90
1	629	573148,89	2128257,03	1	663	571784,43	2129361,04	1	699	572011,33	2129723,99	1	732	572191,00	2130010,45	1	765	572369,64	2130299,96
1	630	573181,51	2128215,28	1	667	571718,49	2129394,57	1	700	572012,40	2129725,68	1	733	572189,11	2130011,60	1	766	572368,58	2130298,26
1	631	573197,16	2128195,25	1	668	571719,04	2129395,40	1	701	572010,71	2129726,75	1	734	572187,95	2130009,75	1	763	572370,28	2130297,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	767	572416,14	2130370,47	1	800	572446,46	2130583,28	1	834	572630,75	2130950,35	1	867	572894,53	2131260,21	2	901	573556,58	2132070,18
1	768	572417,20	2130372,17	1	801	572445,63	2130583,84	1	835	572629,92	2130950,91	1	868	572895,06	2131261,06	2	902	573549,06	2132119,41
1	769	572415,50	2130373,23	1	802	572445,08	2130583,00	1	836	572629,36	2130950,07	1	869	572894,22	2131261,60	2	903	573548,37	2132123,93
1	770	572414,44	2130371,53	1	799	572445,91	2130582,45	1	833	572630,20	2130949,52	1	870	572893,68	2131260,75	2	904	573541,33	2132170,00
1	767	572416,14	2130370,47	1	803	572448,85	2130630,84	1	837	572814,97	2131005,96	1	867	572894,53	2131260,21	2	905	573538,11	2132191,10
1	771	572456,83	2130435,33	1	804	572449,40	2130631,68	1	838	572816,16	2131007,57	1	871	572880,91	2131267,60	2	906	573534,67	2132213,65
1	772	572457,88	2130437,04	1	805	572448,57	2130632,23	1	839	572814,99	2131008,43	1	872	572881,44	2131268,44	2	907	573530,71	2132213,13
1	773	572456,17	2130438,09	1	806	572448,02	2130631,39	1	840	572814,55	2131008,76	1	873	572880,60	2131268,97	2	908	573527,58	2132212,89
1	774	572455,12	2130436,38	1	803	572448,85	2130630,84	1	841	572813,36	2131007,15	1	874	572880,06	2131268,13	2	909	573499,97	2132212,66
1	771	572456,83	2130435,33	1	807	572592,17	2130652,03	1	842	572813,93	2131006,73	1	871	572880,91	2131267,60	2	910	573499,10	2132204,35
1	775	572414,74	2130508,27	1	808	572593,25	2130653,71	1	837	572814,97	2131005,96	1	875	572989,47	2131272,15	2	911	573504,51	2132184,96
1	776	572415,27	2130509,12	1	809	572591,57	2130654,79	1	843	572761,64	2131041,40	1	876	572990,54	2131273,84	2	912	573505,57	2132180,32
1	777	572414,43	2130509,65	1	810	572590,49	2130653,11	1	844	572762,19	2131042,23	1	877	572988,85	2131274,91	2	913	573507,18	2132171,32
1	778	572413,89	2130508,81	1	807	572592,17	2130652,03	1	845	572761,36	2131042,79	1	878	572987,78	2131273,22	2	914	573507,42	2132169,85
1	775	572414,74	2130508,27	1	811	572636,40	2130721,08	1	846	572760,81	2131041,95	1	875	572989,47	2131272,15	2	915	573509,33	2132156,97
1	779	572503,03	2130510,48	1	812	572637,44	2130722,78	1	843	572761,64	2131041,40	1	879	572864,34	2131279,44	2	916	573509,70	2132152,63
1	780	572504,10	2130512,17	1	813	572637,28	2130722,88	1	847	572721,29	2131060,02	1	880	572864,88	2131280,28	2	917	573509,86	2132150,82
1	781	572502,41	2130513,24	1	814	572635,74	2130723,82	1	848	572721,84	2131060,85	1	881	572864,04	2131280,82	2	918	573510,20	2132136,16
1	782	572501,34	2130511,55	1	815	572634,70	2130722,12	1	849	572721,01	2131061,41	1	882	572863,50	2131279,98	2	919	573510,52	2132132,23
1	779	572503,03	2130510,48	1	816	572636,23	2130721,19	1	850	572720,46	2131060,57	1	879	572864,34	2131279,44	2	920	573510,65	2132130,04
1	783	572404,66	2130516,83	1	811	572636,40	2130721,08	1	847	572721,29	2131060,02	1	883	572848,10	2131290,80	2	921	573510,73	2132127,84
1	784	572405,20	2130517,68	1	817	572679,72	2130790,07	1	851	572873,73	2131091,32	1	884	572848,64	2131291,64	2	922	573510,76	2132126,02
1	785	572404,35	2130518,21	1	818	572681,85	2130793,45	1	852	572874,79	2131093,01	1	885	572847,80	2131292,18	2	923	573508,32	2132110,59
1	786	572403,82	2130517,36	1	819	572681,39	2130793,75	1	853	572873,10	2131094,07	1	886	572847,26	2131291,34	2	924	573504,39	2132098,48
1	783	572404,66	2130516,83	1	820	572678,47	2130795,60	1	854	572872,02	2131092,37	1	883	572848,10	2131290,80	2	925	573501,02	2132090,52
1	787	572387,32	2130528,11	1	821	572676,32	2130792,20	1	851	572873,73	2131091,32	1	887	573035,74	2131344,79	2	926	573490,43	2132070,51
1	788	572387,86	2130528,96	1	822	572679,27	2130790,35	1	855	572909,48	2131152,42	1	888	573036,85	2131346,46	2	927	573489,54	2132068,90
1	789	572387,01	2130529,49	1	817	572679,72	2130790,07	1	856	572910,51	2131154,13	1	889	573035,18	2131347,57	2	928	573474,63	2132052,74
1	790	572386,48	2130528,65	1	823	572720,91	2130861,14	1	857	572908,80	2131155,16	1	890	573034,07	2131345,90	2	929	573465,17	2132046,22
1	787	572387,32	2130528,11	1	824	572722,02	2130862,81	1	858	572907,77	2131153,45	1	887	573035,74	2131344,79	2	930	573457,89	2132041,21
1	791	572370,69	2130538,67	1	825	572720,35	2130863,92	1	855	572909,48	2131152,42	1	891	572983,25	2131469,27	2	931	573452,42	2132023,64
1	792	572371,23	2130539,51	1	826	572719,24	2130862,25	1	859	572831,63	2131193,12	1	892	572983,80	2131470,10	2	932	573452,46	2132021,71
1	793	572370,38	2130540,05	1	823	572720,91	2130861,14	1	860	572832,18	2131193,95	1	893	572982,97	2131470,65	2	933	573452,37	2132018,66
1	794	572369,85	2130539,21	1	827	572768,45	2130932,32	1	861	572831,35	2131194,51	1	894	572982,42	2131469,82	2	934	573450,77	2131992,44
1	791	572370,69	2130538,67	1	828	572769,52	2130934,01	1	862	572830,79	2131193,67	1	891	572983,25	2131469,27	2	935	573450,74	2131992,02
1	795	572547,44	2130580,29	1	829	572768,92	2130934,39	1	859	572831,63	2131193,12	2	895	573743,12	2131649,44	2	936	573449,22	2131970,16
1	796	572548,50	2130581,99	1	830	572767,83	2130935,08	1	863	572944,03	2131209,63	2	896	573666,78	2131786,15	2	937	573447,86	2131950,48
1	797	572546,80	2130583,05	1	831	572766,76	2130933,39	1	864	572945,21	2131211,25	2	897	573638,57	2131940,69	2	938	573446,83	2131931,59
1	798	572545,74	2130581,35	1	832	572767,86	2130932,69	1	865	572943,59	2131212,43	2	898	573603,85	2131974,57	2	939	573445,07	2131899,36
1	795	572547,44	2130580,29	1	827	572768,45	2130932,32	1	866	572942,41	2131210,81	2	899	573572,82	2132022,79	2	940	573445,05	2131899,08
1	799	572445,91	2130582,45	1	833	572630,20	2130949,52	1	863	572944,03	2131209,63	2	900	573571,18	2132025,33	2	941	573444,95	2131897,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	942	573444,92	2131891,34	3	980	575447,91	2133583,01	3	1021	574568,00	2133405,22	3	1062	574756,60	2133373,74	4	1102	570942,21	2124736,67
2	943	573444,85	2131880,14	3	981	575444,62	2133582,84	3	1022	574560,97	2133392,31	3	1063	574758,73	2133373,13	4	1103	570938,54	2124786,33
2	944	573444,78	2131868,61	3	982	575437,51	2133582,48	3	1023	574557,50	2133389,29	3	1064	574759,03	2133373,02	4	1104	570988,84	2124981,05
2	945	573444,73	2131859,42	3	983	575402,31	2133586,48	3	1024	574587,33	2133395,08	3	1065	574766,82	2133369,38	4	1105	571208,42	2125067,84
2	946	573444,71	2131855,93	3	984	575367,06	2133591,98	3	1025	574591,63	2133395,73	3	1066	574772,64	2133365,46	4	1106	571273,59	2125093,60
2	947	573444,29	2131786,14	3	985	575357,79	2133593,02	3	1026	574591,82	2133395,75	3	1067	574772,87	2133365,28	4	1107	571395,86	2125163,20
2	948	573455,89	2131759,12	3	986	575309,68	2133598,41	3	1027	574597,07	2133396,02	3	1068	574778,40	2133360,24	4	1108	571798,22	2125396,28
2	949	573484,79	2131730,83	3	987	575271,41	2133602,70	3	1028	574599,50	2133395,96	3	1069	574780,79	2133357,71	4	1109	571790,32	2125457,36
2	950	573551,39	2131710,75	3	988	575242,66	2133608,38	3	1029	574603,71	2133395,76	3	1070	574784,69	2133353,03	4	1110	571788,86	2125468,67
2	951	573586,57	2131702,52	3	989	575216,87	2133616,06	3	1030	574607,23	2133398,46	3	1071	574784,83	2133352,84	4	1111	571810,43	2125470,54
2	952	573587,30	2131702,36	3	990	575203,02	2133620,25	3	1031	574613,95	2133401,70	3	1072	574787,88	2133348,18	4	1112	572421,85	2125523,56
2	953	573626,50	2131693,19	3	991	575190,87	2133618,39	3	1032	574614,23	2133401,81	3	1073	574791,12	2133341,46	4	1113	572515,70	2126143,44
2	954	573632,88	2131691,24	3	992	575174,34	2133610,33	3	1033	574621,46	2133404,03	3	1074	574791,23	2133341,18	4	1114	572511,68	2126143,57
2	955	573683,32	2131672,07	3	993	575152,85	2133590,29	3	1034	574624,55	2133404,73	3	1075	574793,51	2133333,71	4	1115	572362,96	2126148,54
2	956	573683,85	2131671,87	3	994	575150,49	2133588,09	3	1035	574631,07	2133405,76	3	1076	574794,07	2133331,18	4	1116	572362,92	2126148,54
2	957	573737,37	2131651,53	3	995	575140,73	2133579,00	3	1036	574631,29	2133405,78	3	1077	574795,04	2133324,90	4	1117	572362,93	2126148,57
2	895	573743,12	2131649,44	3	996	575120,67	2133552,15	3	1037	574638,82	2133405,99	3	1078	574795,06	2133324,68	4	1118	572396,53	2126307,93
2	958	573458,55	2131975,68	3	997	575078,02	2133504,92	3	1038	574638,35	2133405,99	3	1079	574795,15	2133322,83	4	1119	572412,77	2126384,97
2	959	573461,33	2131978,56	3	998	575031,41	2133454,85	3	1039	574650,93	2133404,38	3	1080	574795,62	2133322,60	4	1120	572425,15	2126443,66
2	960	573458,44	2131981,34	3	999	574992,77	2133426,89	3	1040	574651,43	2133404,25	3	1081	574805,46	2133315,16	4	1121	572426,21	2126448,58
2	961	573455,67	2131978,47	3	1000	574963,09	2133413,48	3	1041	574663,85	2133399,16	3	1082	574805,81	2133314,82	4	1122	572452,31	2126569,89
2	958	573458,55	2131975,68	3	1001	574926,33	2133406,73	3	1042	574670,91	2133394,23	3	1083	574813,42	2133305,38	4	1123	572474,36	2126672,34
2	962	573519,06	2132013,09	3	1002	574879,58	2133405,76	3	1043	574672,19	2133394,70	3	1084	574816,22	2133300,88	4	1124	572416,00	2126752,37
2	963	573520,79	2132014,11	3	1003	574874,16	2133405,65	3	1044	574672,69	2133394,83	3	1085	574817,09	2133299,43	4	1125	572413,89	2126755,26
2	964	573519,78	2132015,83	3	1004	574854,62	2133409,21	3	1045	574685,27	2133396,44	3	1086	574822,18	2133287,01	4	1126	572285,19	2126931,75
2	965	573518,05	2132014,80	3	1005	574812,46	2133416,88	3	1046	574688,78	2133396,44	3	1087	574822,31	2133286,51	4	1127	572279,32	2126939,69
2	962	573519,06	2132013,09	3	1006	574752,86	2133434,27	3	1047	574701,36	2133394,83	3	1088	574823,10	2133280,38	4	1128	572270,40	2126951,77
3	966	575506,48	2133319,43	3	1007	574740,60	2133440,96	3	1048	574701,86	2133394,70	3	1089	574823,21	2133276,25	4	1129	572237,45	2126996,36
3	967	575543,54	2133339,27	3	1008	574720,60	2133451,87	3	1049	574713,58	2133389,90	3	1090	575013,34	2133232,73	4	1130	572143,41	2126953,02
3	968	575557,83	2133387,92	3	1009	574671,48	2133474,53	3	1050	574714,95	2133389,97	3	1091	575457,33	2133299,38	4	1131	572132,31	2126948,61
3	969	575564,18	2133479,91	3	1010	574646,03	2133483,74	3	1051	574718,54	2133389,84	3	1092	575473,58	2133301,82	4	1132	571920,81	2126864,57
3	970	575544,67	2133533,07	3	1011	574616,61	2133485,99	3	1052	574720,50	2133389,70	3	966	575506,48	2133319,43	4	1133	571702,57	2126835,38
3	971	575524,26	2133593,47	3	1012	574596,41	2133485,81	3	1053	574726,30	2133388,95	4	1093	571103,91	2122695,13	4	1134	571688,09	2126835,06
3	972	575508,12	2133609,42	3	1013	574585,85	2133482,10	3	1054	574726,51	2133388,91	4	1094	571113,63	2122816,29	4	1135	571412,58	2126829,00
3	973	575505,48	2133606,41	3	1014	574570,29	2133467,18	3	1055	574731,29	2133387,75	4	1095	571037,49	2123697,09	4	1136	571301,02	2126826,54
3	974	575502,09	2133602,55	3	1015	574564,41	2133447,96	3	1056	574735,09	2133386,63	4	1096	571034,40	2123732,22	4	1137	571066,86	2126669,95
3	975	575499,65	2133599,78	3	1016	574565,18	2133440,83	3	1057	574739,88	2133384,95	4	1097	570984,19	2124303,11	4	1138	570888,35	2126550,57
3	976	575497,29	2133597,09	3	1017	574567,33	2133434,98	3	1058	574740,10	2133384,86	4	1098	570983,48	2124328,23	4	1139	570805,42	2126486,00
3	977	575494,14	2133594,83	3	1018	574567,53	2133434,42	3	1059	574746,17	2133381,88	4	1099	570983,00	2124345,04	4	1140	570781,97	2126491,48
3	978	575482,37	2133586,39	3	1019	574569,75	2133428,38	3	1060	574753,18	2133376,99	4	1100	570977,73	2124373,91	4	1141	570777,85	2126492,44
3	979	575470,99	2133584,17	3	1020	574570,06	2133418,86	3	1061	574753,42	2133376,79	4	1101	570963,09	2124454,17	4	1142	570757,62	2126497,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1143	570720,08	2126461,14	4	1184	569253,05	2128510,97	4	1225	568367,45	2129508,12	4	1266	568620,44	2130008,54	4	1307	570386,60	2127997,60
4	1144	570711,74	2126453,13	4	1185	569176,10	2128430,84	4	1226	568342,87	2129527,12	4	1267	568573,06	2130055,70	4	1308	570373,82	2127928,10
4	1145	570628,89	2126400,20	4	1186	569188,15	2128178,21	4	1227	568325,14	2129544,24	4	1268	568557,18	2130074,56	4	1309	570352,46	2127811,93
4	1146	570580,43	2126369,24	4	1187	569139,28	2128044,35	4	1228	568324,30	2129556,48	4	1269	568552,65	2130084,71	4	1310	570472,70	2127773,84
4	1147	570335,29	2126334,53	4	1188	569138,59	2128042,47	4	1229	568329,31	2129560,92	4	1270	568553,01	2130096,85	4	1311	570477,07	2127772,46
4	1148	570268,52	2126332,12	4	1189	569131,14	2128022,05	4	1230	568331,69	2129563,03	4	1271	568562,93	2130116,06	4	1312	570580,28	2127739,79
4	1149	570254,03	2126322,92	4	1190	569056,86	2127991,87	4	1231	568371,18	2129563,80	4	1272	568621,37	2130175,32	4	1313	570679,57	2128086,45
4	1150	570187,24	2126280,50	4	1191	569036,17	2127981,43	4	1232	568401,08	2129564,95	4	1273	568709,42	2130085,81	4	1314	570711,98	2128199,60
4	1151	570078,83	2126349,73	4	1192	569033,97	2127980,32	4	1233	568418,11	2129568,35	4	1274	568722,80	2130072,20	4	1315	570714,19	2128207,34
4	1152	570084,80	2126486,91	4	1193	568877,93	2127901,57	4	1234	568429,48	2129575,04	4	1275	568726,18	2130068,77	4	1316	570745,90	2128318,03
4	1153	570081,21	2126611,47	4	1194	568876,52	2127900,86	4	1235	568435,71	2129582,89	4	1276	568915,12	2129876,69	4	1317	570747,34	2128323,07
4	1154	569997,38	2126657,20	4	1195	568775,92	2127850,09	4	1236	568435,93	2129591,02	4	1277	568982,37	2129809,16	4	1318	571047,53	2128477,64
4	1155	569968,55	2126672,93	4	1196	568666,85	2127914,51	4	1237	568431,78	2129602,89	4	1278	569155,00	2129769,64	4	1319	571102,44	2128525,42
4	1156	569935,00	2126691,23	4	1197	568662,86	2127916,87	4	1238	568401,13	2129613,48	4	1279	569236,49	2129750,99	4	1320	571121,22	2128549,20
4	1157	569998,99	2126840,86	4	1198	568612,64	2127946,53	4	1239	568387,45	2129613,80	4	1280	569341,62	2129775,53	4	1321	571142,39	2128586,43
4	1158	570164,37	2126956,52	4	1199	568523,04	2127926,55	4	1240	568362,37	2129608,05	4	1281	569670,63	2129688,88	4	1322	571126,48	2128581,68
4	1159	569917,96	2127099,89	4	1200	568519,10	2127925,67	4	1241	568323,53	2129604,54	4	1282	569683,38	2129685,52	4	1323	571037,04	2128554,95
4	1160	569845,62	2127183,82	4	1201	568518,75	2127929,69	4	1242	568312,77	2129606,85	4	1283	569681,83	2129671,98	4	1324	570968,17	2128560,75
4	1161	569636,59	2127425,74	4	1202	568510,75	2128020,38	4	1243	568308,27	2129615,72	4	1284	569659,42	2129554,56	4	1325	570918,61	2128583,27
4	1162	569514,37	2127567,19	4	1203	568491,35	2128240,46	4	1244	568306,44	2129637,05	4	1285	569636,17	2129432,79	4	1326	570831,63	2128591,00
4	1163	569485,66	2127600,42	4	1204	568468,96	2128494,53	4	1245	568309,43	2129654,66	4	1286	569617,63	2129274,33	4	1327	570784,64	2128608,38
4	1164	569484,15	2127602,37	4	1205	568464,74	2128542,36	4	1246	568356,50	2129670,77	4	1287	569617,04	2129269,29	4	1328	570748,60	2128647,64
4	1165	569471,40	2127618,83	4	1206	568462,75	2128564,96	4	1247	568378,49	2129680,30	4	1288	569667,01	2129219,97	4	1329	570743,21	2128660,21
4	1166	569448,95	2127647,83	4	1207	568460,53	2128590,36	4	1248	568389,93	2129685,25	4	1289	569673,13	2129213,93	4	1330	570732,88	2128684,31
4	1167	569446,23	2127651,34	4	1208	568447,67	2128734,95	4	1249	568407,90	2129701,51	4	1290	569687,47	2129168,81	4	1331	570729,34	2128692,58
4	1168	569444,08	2127672,23	4	1209	568447,42	2128737,87	4	1250	568421,15	2129718,93	4	1291	569737,66	2129010,98	4	1332	570727,36	2128697,20
4	1169	569443,46	2127678,21	4	1210	568447,17	2128740,81	4	1251	568425,08	2129732,72	4	1292	569739,14	2129006,33	4	1333	570706,12	2128735,18
4	1170	569436,11	2127749,50	4	1211	568443,14	2128789,28	4	1252	568434,99	2129746,64	4	1293	569687,68	2128946,89	4	1334	570690,67	2128777,02
4	1171	569429,19	2127816,68	4	1212	568401,66	2128848,30	4	1253	568496,65	2129811,85	4	1294	569660,85	2128915,91	4	1335	570665,14	2128802,82
4	1172	569430,25	2127866,56	4	1213	568386,89	2128869,41	4	1254	568525,53	2129841,38	4	1295	569658,07	2128912,70	4	1336	570635,13	2128833,15
4	1173	569431,11	2127906,87	4	1214	568340,15	2128936,86	4	1255	568537,65	2129853,78	4	1296	569792,87	2128672,34	4	1337	570631,45	2128856,88
4	1174	569431,63	2127919,34	4	1215	568297,08	2128999,02	4	1256	568542,54	2129858,78	4	1297	569825,39	2128630,28	4	1338	570571,50	2128864,55
4	1175	569500,44	2128097,59	4	1216	568418,89	2129095,68	4	1257	568556,81	2129873,12	4	1298	569922,83	2128504,24	4	1339	570475,60	2128881,29
4	1176	569505,43	2128110,52	4	1217	568393,00	2129203,46	4	1258	568569,57	2129885,95	4	1299	570242,62	2128516,07	4	1340	570459,92	2128884,19
4	1177	569629,37	2128401,80	4	1218	568390,05	2129215,75	4	1259	568581,15	2129897,59	4	1300	570204,25	2128277,53	4	1341	570399,00	2128895,45
4	1178	569630,95	2128405,51	4	1219	568372,10	2129290,44	4	1260	568592,16	2129908,66	4	1301	570220,44	2128177,42	4	1342	570350,08	2128910,90
4	1179	569627,06	2128406,60	4	1220	568367,24	2129310,67	4	1261	568619,89	2129928,56	4	1302	570224,75	2128149,43	4	1343	570301,97	2128944,04
4	1180	569601,36	2128413,77	4	1221	568390,37	2129471,21	4	1262	568643,29	2129950,52	4	1303	570287,39	2128090,67	4	1344	570297,03	2128950,02
4	1181	569424,88	2128463,02	4	1222	568388,42	2129474,35	4	1263	568646,55	2129957,01	4	1304	570306,48	2128072,76	4	1345	570251,18	2129005,53
4	1182	569390,59	2128472,59	4	1223	568387,44	2129475,93	4	1264	568647,66	2129963,87	4	1305	570351,13	2128030,87	4	1346	570219,64	2129039,65
4	1183	569382,20	2128474,93	4	1224	568373,87	2129497,78	4	1265	568645,69	2129974,09	4	1306	570355,17	2128027,09	4	1347	570199,69	2129078,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1348	570182,31	2129089,21	4	1389	570106,59	2130661,48	4	1430	570581,13	2131536,64	4	1471	570916,02	2133026,46	4	1512	570963,99	2134269,51
4	1349	570103,78	2129123,32	4	1390	570108,74	2130690,23	4	1431	570599,80	2131598,43	4	1472	570935,97	2133064,44	4	1513	570960,60	2134269,03
4	1350	570071,60	2129151,00	4	1391	570107,88	2130702,68	4	1432	570611,38	2131745,19	4	1473	570938,55	2133083,10	4	1514	570955,03	2134268,71
4	1351	570051,56	2129173,53	4	1392	570086,42	2130747,73	4	1433	570621,59	2131778,42	4	1474	570930,83	2133113,35	4	1515	570945,82	2134269,57
4	1352	570040,62	2129223,09	4	1393	570083,42	2130764,89	4	1434	570624,98	2131789,47	4	1475	570923,10	2133124,30	4	1516	570945,66	2134269,60
4	1353	570040,62	2129266,22	4	1394	570082,13	2130772,19	4	1435	570653,95	2131854,48	4	1476	570894,14	2133148,76	4	1517	570938,93	2134271,35
4	1354	570052,21	2129307,41	4	1395	570081,28	2130799,66	4	1436	570672,62	2131882,16	4	1477	570874,83	2133187,38	4	1518	570934,38	2134272,88
4	1355	570038,05	2129363,41	4	1396	570092,43	2130832,70	4	1437	570677,50	2131900,72	4	1478	570870,19	2133205,22	4	1519	570929,97	2134274,60
4	1356	570029,45	2129457,04	4	1397	570103,16	2130846,00	4	1438	570685,49	2131931,08	4	1479	570861,95	2133236,94	4	1520	570927,85	2134275,60
4	1357	570025,82	2129496,65	4	1398	570118,18	2130865,31	4	1439	570714,45	2131963,90	4	1480	570856,16	2133319,33	4	1521	570925,19	2134277,03
4	1358	570025,82	2129595,77	4	1399	570143,56	2130878,96	4	1440	570754,36	2131987,08	4	1481	570860,92	2133336,71	4	1522	570924,24	2134277,64
4	1359	570054,14	2129701,33	4	1400	570180,46	2130889,69	4	1441	570771,35	2132019,87	4	1482	570870,96	2133373,39	4	1523	570920,37	2134276,94
4	1360	570094,69	2129766,99	4	1401	570184,75	2130908,14	4	1442	570782,04	2132040,50	4	1483	570872,90	2133428,11	4	1524	570917,03	2134276,47
4	1361	570167,26	2129818,69	4	1402	570198,91	2130933,03	4	1443	570812,93	2132084,91	4	1484	570882,55	2133452,57	4	1525	570911,47	2134276,15
4	1362	570170,92	2129821,29	4	1403	570219,51	2130954,05	4	1444	570854,77	2132119,03	4	1485	570881,88	2133470,80	4	1526	570910,09	2134276,34
4	1363	570262,10	2129867,99	4	1404	570246,97	2130971,22	4	1445	570874,73	2132132,55	4	1486	570879,95	2133474,61	4	1527	570897,99	2134278,00
4	1364	570292,54	2129883,58	4	1405	570287,74	2130985,81	4	1446	570870,22	2132184,04	4	1487	570858,93	2133516,03	4	1528	570897,74	2134278,07
4	1365	570321,35	2129907,96	4	1406	570330,28	2130990,53	4	1447	570868,29	2132261,92	4	1488	570847,48	2133596,42	4	1529	570886,22	2134282,92
4	1366	570356,54	2129983,05	4	1407	570368,47	2130992,24	4	1448	570861,85	2132325,64	4	1489	570844,91	2133643,14	4	1530	570882,50	2134285,30
4	1367	570384,43	2130020,38	4	1408	570438,13	2130986,45	4	1449	570856,70	2132352,68	4	1490	570844,02	2133703,70	4	1531	570878,14	2134288,87
4	1368	570417,47	2130045,70	4	1409	570468,17	2130987,59	4	1450	570855,48	2132356,49	4	1491	570843,01	2133740,59	4	1532	570874,38	2134288,07
4	1369	570425,19	2130066,73	4	1410	570483,90	2130991,88	4	1451	570843,79	2132392,99	4	1492	570840,38	2133760,48	4	1533	570874,25	2134288,05
4	1370	570422,62	2130081,75	4	1411	570491,91	2131007,33	4	1452	570843,85	2132396,99	4	1493	570840,24	2133768,12	4	1534	570866,65	2134287,47
4	1371	570393,44	2130113,93	4	1412	570490,48	2131024,21	4	1453	570844,16	2132416,36	4	1494	570838,90	2133782,75	4	1535	570853,17	2134289,32
4	1372	570390,05	2130121,14	4	1413	570490,48	2131071,70	4	1454	570829,57	2132453,69	4	1495	570839,05	2133791,92	4	1536	570852,92	2134289,39
4	1373	570363,40	2130177,87	4	1414	570499,92	2131109,17	4	1455	570824,85	2132480,30	4	1496	570841,16	2133850,25	4	1537	570844,02	2134292,83
4	1374	570314,06	2130222,49	4	1415	570513,37	2131130,06	4	1456	570828,28	2132514,20	4	1497	570840,31	2133880,86	4	1538	570841,36	2134294,26
4	1375	570281,01	2130239,66	4	1416	570526,53	2131143,02	4	1457	570826,58	2132517,09	4	1498	570840,19	2133885,28	4	1539	570840,64	2134294,72
4	1376	570274,54	2130245,60	4	1417	570547,98	2131155,61	4	1458	570811,97	2132542,09	4	1499	570839,73	2133902,03	4	1540	570833,78	2134292,57
4	1377	570247,91	2130270,04	4	1418	570561,71	2131179,07	4	1459	570799,53	2132575,56	4	1500	570851,46	2133941,80	4	1541	570833,58	2134292,53
4	1378	570221,96	2130299,42	4	1419	570570,58	2131201,38	4	1460	570799,65	2132579,04	4	1501	570865,76	2133962,68	4	1542	570823,77	2134291,56
4	1379	570219,11	2130303,06	4	1420	570562,29	2131218,55	4	1461	570800,82	2132612,03	4	1502	570867,19	2133966,69	4	1543	570819,56	2134291,73
4	1380	570168,38	2130367,97	4	1421	570555,14	2131244,01	4	1462	570813,69	2132654,94	4	1503	570866,51	2133994,53	4	1544	570811,81	2134292,99
4	1381	570139,20	2130410,88	4	1422	570532,25	2131269,18	4	1463	570827,42	2132673,40	4	1504	570878,53	2134034,29	4	1545	570789,69	2134298,38
4	1382	570126,33	2130439,63	4	1423	570512,23	2131296,07	4	1464	570837,72	2132728,75	4	1505	570904,85	2134068,33	4	1546	570782,91	2134300,56
4	1383	570125,90	2130477,82	4	1424	570506,22	2131317,03	4	1465	570842,46	2132773,65	4	1506	570896,83	2134095,51	4	1547	570779,84	2134301,90
4	1384	570119,89	2130530,17	4	1425	570505,37	2131326,75	4	1466	570843,31	2132781,65	4	1507	570900,55	2134139,57	4	1548	570768,97	2134307,11
4	1385	570126,76	2130556,78	4	1426	570503,29	2131350,55	4	1467	570844,35	2132791,50	4	1508	570926,59	2134189,91	4	1549	570765,88	2134306,91
4	1386	570139,20	2130586,82	4	1427	570505,23	2131354,90	4	1468	570861,31	2132877,77	4	1509	570948,33	2134230,63	4	1550	570761,78	2134307,07
4	1387	570117,75	2130616,43	4	1428	570525,13	2131399,54	4	1469	570884,48	2132946,00	4	1510	570966,35	2134251,80	4	1551	570752,19	2134307,85
4	1388	570109,60	2130640,46	4	1429	570543,80	2131482,57	4	1470	570912,16	2132990,42	4	1511	570974,88	2134271,56	4	1552	570740,43	2134310,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1553	570740,22	2134310,33	4	1594	570344,51	2133869,72	4	1635	569543,09	2133600,20	4	1676	568623,72	2134419,95	4	1717	568359,70	2134139,70
4	1554	570733,29	2134313,44	4	1595	570335,65	2133857,06	4	1636	569545,46	2133594,04	4	1677	568628,04	2134426,20	4	1718	568347,09	2134130,30
4	1555	570731,03	2134314,46	4	1596	570326,36	2133851,99	4	1637	569563,20	2133548,03	4	1678	568637,85	2134440,38	4	1719	568327,46	2134135,16
4	1556	570720,67	2134322,40	4	1597	570306,09	2133853,26	4	1638	569506,57	2133528,06	4	1679	568642,54	2134457,69	4	1720	568291,68	2134162,88
4	1557	570720,49	2134322,58	4	1598	570246,68	2133928,19	4	1639	569407,14	2133492,99	4	1680	568644,65	2134465,50	4	1721	568289,41	2134164,26
4	1558	570712,55	2134332,94	4	1599	570204,78	2133992,15	4	1640	569219,23	2133426,71	4	1681	568645,00	2134499,49	4	1722	568261,00	2134181,59
4	1559	570711,11	2134335,61	4	1600	570191,69	2133994,47	4	1641	569204,72	2133421,59	4	1682	568655,98	2134523,67	4	1723	568217,85	2134189,54
4	1560	570709,68	2134338,73	4	1601	570160,80	2133974,94	4	1642	569137,95	2133398,04	4	1683	568676,55	2134535,23	4	1724	568183,06	2134171,16
4	1561	570707,83	2134343,16	4	1602	570156,93	2133971,98	4	1643	569135,13	2133401,29	4	1684	568692,63	2134550,41	4	1725	568143,01	2134150,90
4	1562	570707,68	2134343,64	4	1603	570154,86	2133945,92	4	1644	568989,93	2133568,55	4	1685	568694,37	2134556,95	4	1726	568098,37	2134147,85
4	1563	570706,02	2134344,39	4	1604	570146,41	2133937,90	4	1645	568987,03	2133571,89	4	1686	568677,24	2134561,64	4	1727	568048,01	2134134,72
4	1564	570704,43	2134345,15	4	1605	570086,91	2133913,58	4	1646	568980,48	2133579,43	4	1687	568674,29	2134560,69	4	1728	568046,77	2134123,89
4	1565	570703,55	2134345,60	4	1606	570021,59	2133891,80	4	1647	568969,92	2133591,60	4	1688	568658,84	2134558,24	4	1729	568044,59	2134106,69
4	1566	570696,85	2134349,11	4	1607	569985,25	2133886,13	4	1648	568964,76	2133597,55	4	1689	568648,30	2134559,36	4	1730	568039,47	2134085,22
4	1567	570691,52	2134351,91	4	1608	569983,27	2133885,82	4	1649	568873,12	2133703,10	4	1690	568642,38	2134560,64	4	1731	568029,43	2134075,83
4	1568	570689,73	2134352,90	4	1609	569981,29	2133885,51	4	1650	568817,49	2133890,75	4	1691	568618,10	2134565,87	4	1732	568039,76	2134035,63
4	1569	570679,37	2134360,84	4	1610	569975,14	2133884,55	4	1651	568812,80	2133906,56	4	1692	568610,36	2134568,21	4	1733	567977,28	2134025,82
4	1570	570679,19	2134361,02	4	1611	569913,38	2133890,20	4	1652	568750,24	2134117,58	4	1693	568586,22	2134577,69	4	1734	567937,91	2134019,63
4	1571	570671,25	2134371,38	4	1612	569874,12	2133902,66	4	1653	568750,79	2134134,81	4	1694	568577,44	2134575,51	4	1735	567857,34	2134006,98
4	1572	570671,12	2134371,61	4	1613	569823,03	2133920,60	4	1654	568764,02	2134151,08	4	1695	568566,65	2134571,73	4	1736	567641,77	2134039,03
4	1573	570667,91	2134378,33	4	1614	569789,26	2133939,38	4	1655	568790,93	2134167,33	4	1696	568550,14	2134568,93	4	1737	567637,69	2134039,64
4	1574	570666,87	2134381,01	4	1615	569699,93	2133973,06	4	1656	568796,81	2134188,33	4	1697	568532,25	2134568,93	4	1738	567636,47	2134039,82
4	1575	570656,97	2134382,37	4	1616	569695,76	2133974,63	4	1657	568792,64	2134213,75	4	1698	568509,17	2134566,58	4	1739	567627,21	2134041,20
4	1576	570656,72	2134382,44	4	1617	569647,84	2133981,60	4	1658	568791,71	2134215,13	4	1699	568505,38	2134564,77	4	1740	567587,89	2134047,04
4	1577	570649,61	2134385,43	4	1618	569618,08	2133980,33	4	1659	568776,28	2134237,97	4	1700	568473,30	2134516,65	4	1741	567559,48	2134067,28
4	1578	570656,34	2134341,53	4	1619	569606,30	2133966,86	4	1660	568758,61	2134250,43	4	1701	568469,00	2134512,61	4	1742	567445,43	2134148,56
4	1579	570665,43	2134282,19	4	1620	569602,79	2133962,84	4	1661	568752,59	2134254,67	4	1702	568468,99	2134512,60	4	1743	567388,80	2134460,51
4	1580	570667,57	2134268,25	4	1621	569599,64	2133959,24	4	1662	568711,70	2134260,24	4	1703	568466,83	2134506,21	4	1744	567391,41	2134475,10
4	1581	570692,17	2134114,78	4	1622	569588,74	2133946,77	4	1663	568683,23	2134264,12	4	1704	568469,47	2134469,81	4	1745	567395,19	2134496,27
4	1582	570697,55	2134081,23	4	1623	569522,24	2133832,99	4	1664	568648,69	2134269,42	4	1705	568482,72	2134423,61	4	1746	567395,54	2134498,26
4	1583	570693,93	2134077,88	4	1624	569495,22	2133768,61	4	1665	568644,64	2134270,04	4	1706	568483,57	2134391,10	4	1747	567395,90	2134500,25
4	1584	570525,75	2133922,28	4	1625	569493,56	2133757,02	4	1666	568640,15	2134270,73	4	1707	568469,13	2134361,14	4	1748	567396,66	2134504,53
4	1585	570525,01	2133921,60	4	1626	569491,21	2133740,54	4	1667	568599,01	2134284,69	4	1708	568449,72	2134326,61	4	1749	567397,16	2134507,35
4	1586	570521,99	2133918,80	4	1627	569500,29	2133700,01	4	1668	568590,51	2134287,57	4	1709	568436,04	2134302,16	4	1750	567412,65	2134594,08
4	1587	570510,86	2133908,51	4	1628	569519,48	2133656,60	4	1669	568604,65	2134308,00	4	1710	568423,40	2134280,53	4	1751	567413,93	2134601,25
4	1588	570453,43	2133855,37	4	1629	569534,07	2133623,60	4	1670	568641,45	2134333,38	4	1711	568400,74	2134275,57	4	1752	567425,97	2134668,71
4	1589	570400,23	2133904,22	4	1630	569537,13	2133615,65	4	1671	568649,13	2134350,45	4	1712	568378,96	2134262,51	4	1753	567456,82	2134841,61
4	1590	570381,24	2133921,65	4	1631	569537,79	2133613,93	4	1672	568642,71	2134371,56	4	1713	568383,16	2134244,33	4	1754	567462,95	2134978,41
4	1591	570365,20	2133923,34	4	1632	569537,90	2133613,64	4	1673	568609,11	2134379,10	4	1714	568373,03	2134223,67	4	1755	567464,22	2135006,86
4	1592	570355,06	2133913,63	4	1633	569538,09	2133613,16	4	1674	568605,53	2134386,89	4	1715	568351,52	2134200,25	4	1756	567465,45	2135034,34
4	1593	570348,73	2133895,48	4	1634	569540,38	2133607,22	4	1675	568619,49	2134396,43	4	1716	568344,49	2134178,97	4	1757	567479,77	2135033,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1758	567517,57	2135032,10	4	1799	569226,09	2135433,21	4	1840	570436,94	2134952,89	4	1881	570517,70	2134543,95	4	1922	570763,32	2134429,22
4	1759	567565,74	2135030,04	4	1800	569243,95	2135434,02	4	1841	570442,99	2134920,33	4	1882	570527,54	2134546,49	4	1923	570765,98	2134427,79
4	1760	567643,84	2135026,68	4	1801	569270,23	2135447,07	4	1842	570452,79	2134867,55	4	1883	570540,04	2134548,08	4	1924	570767,52	2134426,86
4	1761	567714,74	2135023,63	4	1802	569277,07	2135450,47	4	1843	570467,82	2134785,03	4	1884	570557,29	2134544,46	4	1925	570773,74	2134422,28
4	1762	567786,74	2134996,14	4	1803	569444,25	2135448,60	4	1844	570487,84	2134724,40	4	1885	570560,11	2134543,87	4	1926	570780,84	2134416,15
4	1763	567875,22	2134962,36	4	1804	569494,24	2135445,43	4	1845	570485,94	2134679,65	4	1886	570566,68	2134540,99	4	1927	570784,32	2134412,76
4	1764	567894,69	2134954,92	4	1805	569504,51	2135444,78	4	1846	570477,99	2134667,56	4	1887	570571,61	2134538,50	4	1928	570787,60	2134409,43
4	1765	567939,40	2134937,85	4	1806	569521,95	2135444,04	4	1847	570466,10	2134649,46	4	1888	570586,17	2134523,94	4	1929	570787,70	2134409,31
4	1766	568161,52	2134961,89	4	1807	569556,22	2135444,13	4	1848	570443,30	2134638,06	4	1889	570593,76	2134524,71	4	1930	570788,45	2134408,24
4	1767	568175,00	2134963,35	4	1808	569561,33	2135444,14	4	1849	570381,67	2134624,55	4	1890	570618,76	2134518,01	4	1931	570788,70	2134408,22
4	1768	568304,63	2135055,08	4	1809	569563,72	2135444,15	4	1850	570316,97	2134620,33	4	1891	570624,93	2134513,68	4	1932	570788,92	2134408,17
4	1769	568326,37	2135060,32	4	1810	569565,74	2135444,16	4	1851	570286,90	2134615,90	4	1892	570625,22	2134513,68	4	1933	570799,45	2134404,50
4	1770	568415,00	2135081,69	4	1811	569567,80	2135444,49	4	1852	570268,99	2134601,38	4	1893	570638,41	2134513,42	4	1934	570818,72	2134395,27
4	1771	568456,74	2134963,64	4	1812	569577,13	2135445,97	4	1853	570265,32	2134588,86	4	1894	570650,08	2134510,78	4	1935	570819,19	2134395,15
4	1772	568459,33	2134956,33	4	1813	569585,72	2135453,06	4	1854	570265,35	2134574,58	4	1895	570658,02	2134508,99	4	1936	570821,88	2134396,32
4	1773	568557,84	2134929,56	4	1814	569591,91	2135463,39	4	1855	570274,72	2134559,35	4	1896	570670,65	2134503,28	4	1937	570830,99	2134399,29
4	1774	568596,83	2134918,97	4	1815	569599,19	2135475,52	4	1856	570306,36	2134536,78	4	1897	570672,44	2134502,42	4	1938	570831,17	2134399,33
4	1775	568608,64	2134934,74	4	1816	569602,21	2135487,70	4	1857	570312,54	2134537,29	4	1898	570675,05	2134501,02	4	1939	570840,24	2134400,49
4	1776	568714,76	2135076,46	4	1817	569607,07	2135507,36	4	1858	570317,57	2134537,03	4	1899	570675,71	2134500,61	4	1940	570849,78	2134400,83
4	1777	568776,98	2135188,93	4	1818	569606,40	2135543,92	4	1859	570323,07	2134536,18	4	1900	570677,81	2134499,31	4	1941	570851,57	2134400,86
4	1778	568775,11	2135189,99	4	1819	569602,02	2135617,37	4	1860	570329,87	2134534,73	4	1901	570679,16	2134498,39	4	1942	570865,06	2134399,01
4	1779	568708,56	2135227,47	4	1820	569607,08	2135627,03	4	1861	570331,61	2134534,33	4	1902	570686,66	2134493,04	4	1943	570865,31	2134398,94
4	1780	568696,16	2135234,45	4	1821	569622,66	2135629,34	4	1862	570337,58	2134532,44	4	1903	570695,25	2134485,26	4	1944	570872,18	2134396,05
4	1781	568721,10	2135270,98	4	1822	569628,04	2135628,99	4	1863	570339,52	2134531,68	4	1904	570695,39	2134485,10	4	1945	570876,83	2134394,09
4	1782	568728,21	2135271,06	4	1823	569638,21	2135628,32	4	1864	570344,25	2134534,61	4	1905	570695,82	2134484,53	4	1946	570878,20	2134393,24
4	1783	568810,05	2135272,05	4	1824	569651,73	2135627,43	4	1865	570345,59	2134535,42	4	1906	570707,98	2134482,42	4	1947	570879,35	2134393,49
4	1784	568896,85	2135276,37	4	1825	569777,58	2135631,09	4	1866	570355,43	2134539,77	4	1907	570708,21	2134482,35	4	1948	570886,56	2134394,28
4	1785	568936,03	2135280,72	4	1826	569903,28	2135625,99	4	1867	570355,65	2134539,84	4	1908	570716,02	2134479,23	4	1949	570891,62	2134394,46
4	1786	568938,09	2135280,95	4	1827	569948,37	2135583,37	4	1868	570367,83	2134542,10	4	1909	570718,67	2134477,81	4	1950	570893,41	2134394,49
4	1787	568949,96	2135313,30	4	1828	570015,36	2135520,05	4	1869	570414,96	2134544,91	4	1910	570720,88	2134476,46	4	1951	570904,07	2134393,03
4	1788	568951,41	2135350,26	4	1829	570022,82	2135513,00	4	1870	570417,96	2134545,00	4	1911	570726,63	2134472,73	4	1952	570906,90	2134392,64
4	1789	568951,57	2135354,27	4	1830	570177,13	2135492,31	4	1871	570423,00	2134544,75	4	1912	570733,33	2134467,52	4	1953	570907,15	2134392,57
4	1790	568955,07	2135356,27	4	1831	570201,02	2135460,08	4	1872	570428,18	2134543,96	4	1913	570733,46	2134467,40	4	1954	570913,87	2134389,74
4	1791	568970,24	2135364,94	4	1832	570203,68	2135456,49	4	1873	570441,29	2134541,25	4	1914	570739,45	2134460,79	4	1955	570918,67	2134387,72
4	1792	568974,22	2135367,21	4	1833	570205,76	2135453,69	4	1874	570444,00	2134543,34	4	1915	570747,72	2134449,84	4	1956	570922,39	2134385,35
4	1793	568979,31	2135406,40	4	1834	570212,80	2135444,18	4	1875	570469,00	2134550,04	4	1916	570750,71	2134445,41	4	1957	570926,43	2134382,03
4	1794	568979,61	2135408,72	4	1835	570220,81	2135417,62	4	1876	570472,65	2134549,91	4	1917	570751,15	2134444,66	4	1958	570929,31	2134382,28
4	1795	568991,47	2135420,58	4	1836	570293,84	2135175,58	4	1877	570484,13	2134549,07	4	1918	570754,00	2134438,89	4	1959	570935,78	2134381,86
4	1796	569043,76	2135425,98	4	1837	570307,36	2135130,76	4	1878	570505,48	2134542,50	4	1919	570754,05	2134438,77	4	1960	570942,56	2134380,98
4	1797	569118,50	2135427,88	4	1838	570401,09	2134930,83	4	1879	570508,73	2134540,28	4	1920	570756,15	2134432,53	4	1961	570953,41	2134378,32
4	1798	569122,17	2135427,98	4	1839	570434,75	2134951,54	4	1880	570513,63	2134542,28	4	1921	570761,71	2134429,99	4	1962	570953,60	2134378,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1963	570958,69	2134376,04	4	2004	570950,85	2135353,18	4	2045	570872,53	2136715,24	4	2086	569852,26	2136582,82	4	2127	568992,23	2136570,72
4	1964	570961,35	2134374,61	4	2005	570928,97	2135385,36	4	2046	570872,93	2136722,95	4	2087	569849,44	2136581,97	4	2128	568912,99	2136598,77
4	1965	570961,81	2134374,32	4	2006	570923,87	2135407,57	4	2047	570886,66	2136770,15	4	2088	569835,99	2136565,05	4	2129	568824,12	2136622,64
4	1966	570966,10	2134375,34	4	2007	570916,95	2135437,71	4	2048	570880,65	2136789,03	4	2089	569819,07	2136510,38	4	2130	568817,15	2136651,28
4	1967	570973,62	2134376,55	4	2008	570915,67	2135499,50	4	2049	570857,91	2136828,08	4	2090	569810,16	2136505,31	4	2131	568784,50	2136685,89
4	1968	570977,83	2134376,72	4	2009	570918,67	2135532,54	4	2050	570848,90	2136870,14	4	2091	569770,16	2136485,39	4	2132	568765,76	2136719,91
4	1969	570986,52	2134375,96	4	2010	570915,06	2135550,63	4	2051	570848,90	2136904,89	4	2092	569768,34	2136479,58	4	2133	568774,53	2136740,42
4	1970	570986,69	2134375,93	4	2011	570914,93	2135554,65	4	2052	570846,80	2136914,39	4	2093	569760,49	2136473,06	4	2134	568838,97	2136791,97
4	1971	570994,92	2134373,74	4	2012	570913,69	2135592,93	4	2053	570840,75	2136941,80	4	2094	569741,94	2136411,36	4	2135	568859,71	2136814,33
4	1972	570995,23	2134373,63	4	2013	570922,71	2135758,56	4	2054	570840,47	2136995,64	4	2095	569727,86	2136405,43	4	2136	568871,23	2136838,06
4	1973	571005,46	2134374,32	4	2014	570924,56	2135827,80	4	2055	570753,91	2137006,34	4	2096	569686,39	2136410,94	4	2137	568864,81	2136861,34
4	1974	571004,97	2134379,39	4	2015	570925,28	2135854,69	4	2056	570715,85	2137007,62	4	2097	569603,65	2136463,31	4	2138	568844,46	2136879,24
4	1975	571007,35	2134395,25	4	2016	570933,86	2135888,58	4	2057	570702,72	2137008,06	4	2098	569599,43	2136463,86	4	2139	568826,26	2136881,63
4	1976	571010,98	2134419,44	4	2017	570931,29	2135903,60	4	2058	570690,21	2137005,05	4	2099	569582,79	2136466,01	4	2140	568775,54	2136869,10
4	1977	571030,81	2134461,60	4	2018	570926,57	2135925,49	4	2059	570674,43	2136996,26	4	2100	569566,70	2136468,09	4	2141	568749,69	2136873,27
4	1978	571032,79	2134466,07	4	2019	570929,57	2135969,69	4	2060	570653,50	2136980,47	4	2101	569512,63	2136295,63	4	2142	568735,77	2136882,22
4	1979	571037,53	2134476,76	4	2020	570945,45	2136011,74	4	2061	570626,98	2136944,86	4	2102	569508,19	2136297,03	4	2143	568736,31	2136895,95
4	1980	571031,95	2134505,94	4	2021	570969,11	2136048,56	4	2062	570627,83	2136928,39	4	2103	569470,87	2136308,76	4	2144	568746,48	2136922,80
4	1981	571026,80	2134549,62	4	2022	571004,73	2136096,62	4	2063	570632,50	2136862,45	4	2104	569469,34	2136309,65	4	2145	568696,15	2136963,38
4	1982	571019,94	2134584,81	4	2023	571008,22	2136100,67	4	2064	570631,88	2136716,02	4	2105	569464,15	2136312,63	4	2146	568535,00	2137041,55
4	1983	570978,31	2134622,57	4	2024	571023,61	2136118,50	4	2065	570631,70	2136673,96	4	2106	569448,96	2136318,68	4	2147	568462,18	2136975,91
4	1984	570961,15	2134653,90	4	2025	571027,04	2136133,09	4	2066	570618,35	2136587,80	4	2107	569439,33	2136323,02	4	2148	568450,94	2136940,70
4	1985	570955,51	2134687,45	4	2026	571014,17	2136154,55	4	2067	570612,36	2136549,10	4	2108	569419,94	2136331,76	4	2149	568460,58	2136842,24
4	1986	570953,43	2134699,81	4	2027	570994,86	2136226,64	4	2068	570600,53	2136549,39	4	2109	569380,92	2136349,33	4	2150	568446,66	2136764,07
4	1987	570959,43	2134746,15	4	2028	570980,70	2136243,80	4	2069	570563,63	2136550,31	4	2110	569219,24	2136393,49	4	2151	568425,73	2136759,34
4	1988	570965,87	2134770,18	4	2029	570963,04	2136267,75	4	2070	570491,94	2136559,97	4	2111	569219,16	2136388,12	4	2152	568380,62	2136763,37
4	1989	570980,46	2134794,64	4	2030	570941,16	2136311,52	4	2071	570412,99	2136570,45	4	2112	569218,70	2136357,09	4	2153	568362,87	2136755,33
4	1990	570981,26	2134800,81	4	2031	570916,27	2136338,55	4	2072	570247,05	2136585,75	4	2113	569116,37	2136309,18	4	2154	568332,08	2136763,47
4	1991	570981,75	2134804,51	4	2032	570884,51	2136414,08	4	2073	570147,17	2136598,64	4	2114	569102,78	2136302,82	4	2155	568296,75	2136722,89
4	1992	570967,59	2134850,00	4	2033	570873,31	2136443,68	4	2074	570110,67	2136602,13	4	2115	569098,82	2136300,96	4	2156	568273,19	2136720,51
4	1993	570952,51	2134904,35	4	2034	570872,50	2136445,83	4	2075	570106,63	2136602,52	4	2116	569074,68	2136289,66	4	2157	568256,59	2136734,23
4	1994	570951,28	2134908,79	4	2035	570870,11	2136457,43	4	2076	570055,62	2136607,40	4	2117	568984,72	2136253,11	4	2158	568252,07	2136774,38
4	1995	570952,14	2134961,57	4	2036	570866,92	2136472,86	4	2077	570053,46	2136607,93	4	2118	568971,88	2136247,89	4	2159	568249,72	2136795,19
4	1996	570955,14	2135103,95	4	2037	570848,47	2136508,05	4	2078	570018,28	2136622,00	4	2119	568927,98	2136306,37	4	2160	568197,16	2136804,66
4	1997	570961,15	2135138,71	4	2038	570836,03	2136543,67	4	2079	569986,46	2136633,98	4	2120	568931,29	2136315,49	4	2161	568176,62	2136842,11
4	1998	570959,43	2135172,61	4	2039	570839,03	2136579,28	4	2080	569954,33	2136630,40	4	2121	568953,36	2136376,31	4	2162	568116,60	2136845,34
4	1999	570943,99	2135194,92	4	2040	570847,61	2136607,18	4	2081	569950,71	2136622,79	4	2122	568963,02	2136419,00	4	2163	568028,51	2136868,50
4	2000	570932,83	2135220,24	4	2041	570863,92	2136639,36	4	2082	569942,74	2136613,22	4	2123	568972,06	2136437,62	4	2164	567977,65	2136947,64
4	2001	570933,26	2135270,87	4	2042	570872,07	2136647,94	4	2083	569931,45	2136594,12	4	2124	568989,61	2136473,78	4	2165	567933,44	2137028,14
4	2002	570947,85	2135302,54	4	2043	570870,78	2136681,76	4	2084	569930,37	2136593,58	4	2125	569030,69	2136514,86	4	2166	567932,53	2137029,80
4	2003	570954,28	2135327,86	4	2044	570871,28	2136691,35	4	2085	569856,89	2136591,01	4	2126	569031,85	2136530,14	4	2167	567896,89	2137058,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2168	567843,72	2137126,67	4	2209	567072,35	2137591,02	4	2250	567505,41	2136676,56	4	2291	566559,33	2136611,35	4	2332	564914,73	2137044,43
4	2169	567795,80	2137195,14	4	2210	567086,97	2137544,73	4	2251	567493,62	2136683,61	4	2292	566532,41	2136592,50	4	2333	564922,49	2137066,54
4	2170	567774,45	2137254,75	4	2211	567090,47	2137533,65	4	2252	567483,49	2136684,45	4	2293	566512,28	2136576,10	4	2334	564922,52	2137071,24
4	2171	567751,49	2137301,47	4	2212	567096,54	2137527,72	4	2253	567477,06	2136684,73	4	2294	566491,93	2136573,71	4	2335	564926,37	2137084,48
4	2172	567737,47	2137321,40	4	2213	567137,65	2137487,52	4	2254	567481,44	2136681,45	4	2295	566449,10	2136597,58	4	2336	564932,21	2137170,87
4	2173	567717,96	2137338,50	4	2214	567168,88	2137460,97	4	2255	567433,38	2136610,86	4	2296	566419,01	2136595,98	4	2337	564906,43	2137198,26
4	2174	567696,73	2137348,33	4	2215	567185,21	2137404,76	4	2256	567426,95	2136602,26	4	2297	566404,13	2136595,19	4	2338	564904,64	2137220,50
4	2175	567684,71	2137355,68	4	2216	567173,30	2137362,53	4	2257	567425,26	2136598,94	4	2298	565842,27	2136442,06	4	2339	564898,52	2137296,66
4	2176	567679,92	2137364,34	4	2217	567170,30	2137312,75	4	2258	567419,91	2136591,08	4	2299	565832,20	2136453,75	4	2340	564907,16	2137361,41
4	2177	567681,59	2137373,91	4	2218	567188,97	2137239,36	4	2259	567416,52	2136581,75	4	2300	565791,92	2136489,19	4	2341	564907,16	2137400,23
4	2178	567687,40	2137385,85	4	2219	567196,74	2137224,17	4	2260	567414,98	2136577,49	4	2301	565778,18	2136500,59	4	2342	564907,16	2137511,79
4	2179	567710,86	2137409,23	4	2220	567214,83	2137188,81	4	2261	567431,79	2136563,50	4	2302	565716,20	2136552,02	4	2343	564883,74	2137612,33
4	2180	567728,96	2137433,25	4	2221	567227,40	2137171,05	4	2262	567448,30	2136543,28	4	2303	565683,57	2136565,31	4	2344	564887,25	2137635,91
4	2181	567729,38	2137447,36	4	2222	567243,66	2137162,69	4	2263	567445,35	2136520,29	4	2304	565632,83	2136573,36	4	2345	564857,15	2137765,50
4	2182	567728,45	2137452,99	4	2223	567265,33	2137160,65	4	2264	567444,13	2136510,80	4	2305	565605,04	2136571,35	4	2346	564864,96	2137771,65
4	2183	567726,23	2137466,35	4	2224	567285,60	2137150,51	4	2265	567425,53	2136474,57	4	2306	565516,43	2136561,69	4	2347	564869,66	2137780,07
4	2184	567711,21	2137487,36	4	2225	567434,14	2137109,62	4	2266	567391,68	2136415,35	4	2307	565493,27	2136554,64	4	2348	564892,88	2137794,00
4	2185	567709,10	2137489,28	4	2226	567477,27	2137086,21	4	2267	567367,62	2136314,17	4	2308	565516,66	2136619,08	4	2349	564945,23	2137834,10
4	2186	567707,05	2137491,15	4	2227	567499,56	2137074,11	4	2268	567343,53	2136266,79	4	2309	565518,78	2136624,92	4	2350	564959,42	2137854,10
4	2187	567693,23	2137503,73	4	2228	567572,88	2137016,05	4	2269	567339,61	2136264,17	4	2310	565521,26	2136631,77	4	2351	564974,44	2137887,17
4	2188	567652,16	2137514,18	4	2229	567610,03	2136989,04	4	2270	567305,45	2136241,29	4	2311	565496,29	2136636,60	4	2352	564974,68	2137901,44
4	2189	567497,17	2137575,54	4	2230	567683,83	2136933,75	4	2271	567213,93	2136233,33	4	2312	565482,60	2136651,91	4	2353	564967,25	2137912,66
4	2190	567421,48	2137587,46	4	2231	567713,63	2136912,80	4	2272	567197,71	2136257,07	4	2313	565475,35	2136669,63	4	2354	564944,91	2137921,50
4	2191	567411,55	2137592,29	4	2232	567742,63	2136931,73	4	2273	567224,52	2136294,09	4	2314	565473,28	2136687,86	4	2355	564938,58	2137927,83
4	2192	567371,58	2137613,83	4	2233	567831,24	2136855,61	4	2274	567228,75	2136356,31	4	2315	565470,51	2136712,32	4	2356	564939,21	2137937,12
4	2193	567365,11	2137616,69	4	2234	567919,85	2136766,19	4	2275	567237,59	2136380,73	4	2316	565467,49	2136718,36	4	2357	564933,72	2137952,10
4	2194	567325,60	2137634,13	4	2235	568003,33	2136680,30	4	2276	567261,69	2136396,19	4	2317	565456,01	2136741,32	4	2358	564927,76	2137983,83
4	2195	567311,46	2137641,01	4	2236	568005,49	2136672,77	4	2277	567266,24	2136422,27	4	2318	565393,99	2136785,63	4	2359	564917,49	2137992,87
4	2196	567305,31	2137644,37	4	2237	567997,25	2136669,84	4	2278	567251,46	2136452,68	4	2319	565271,94	2136848,29	4	2360	564898,71	2138009,39
4	2197	567262,34	2137669,71	4	2238	567990,21	2136663,87	4	2279	567178,82	2136492,83	4	2320	565155,74	2136907,95	4	2361	564832,09	2138020,70
4	2198	567230,16	2137678,16	4	2239	567958,38	2136645,32	4	2280	567101,90	2136463,97	4	2321	565087,68	2136942,90	4	2362	564822,28	2138018,31
4	2199	567220,60	2137681,26	4	2240	567927,25	2136630,79	4	2281	567009,49	2136429,29	4	2322	565015,79	2136963,25	4	2363	564814,81	2138016,49
4	2200	567218,78	2137681,15	4	2241	567918,55	2136626,95	4	2282	566823,92	2136393,80	4	2323	564986,38	2136963,65	4	2364	564777,35	2137977,02
4	2201	567214,66	2137682,23	4	2242	567843,83	2136673,05	4	2283	566735,20	2136436,43	4	2324	564955,77	2136956,80	4	2365	564733,85	2137974,60
4	2202	567115,12	2137681,03	4	2243	567793,89	2136651,30	4	2284	566692,51	2136493,62	4	2325	564935,23	2136959,62	4	2366	564586,99	2137986,20
4	2203	567076,98	2137678,05	4	2244	567788,71	2136645,72	4	2285	566649,82	2136537,12	4	2326	564912,27	2136972,11	4	2367	564512,03	2137995,15
4	2204	567075,47	2137677,19	4	2245	567731,98	2136584,66	4	2286	566629,68	2136562,90	4	2327	564907,04	2136984,59	4	2368	564457,42	2137996,34
4	2205	567062,73	2137676,35	4	2246	567729,26	2136581,73	4	2287	566611,96	2136599,95	4	2328	564910,94	2137021,20	4	2369	564429,58	2137988,59
4	2206	567058,74	2137676,09	4	2247	567675,37	2136523,72	4	2288	566594,03	2136619,48	4	2329	564912,25	2137033,47	4	2370	564416,73	2137973,07
4	2207	567062,03	2137638,59	4	2248	567621,59	2136575,73	4	2289	566580,74	2136623,51	4	2330	564912,26	2137033,53	4	2371	564404,95	2137909,22
4	2208	567067,72	2137612,36	4	2249	567536,68	2136657,86	4	2290	566568,66	2136617,88	4	2331	564913,55	2137040,39	4	2372	564385,14	2137831,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2373	564371,76	2137814,34	4	2414	564738,18	2136595,22	4	2455	565658,28	2136293,45	4	2496	565814,48	2135569,67	4	2537	566348,14	2134854,66
4	2374	564355,70	2137808,37	4	2415	564809,67	2136580,11	4	2456	565659,39	2136288,26	4	2497	565823,76	2135552,08	4	2538	566364,19	2134813,13
4	2375	564319,29	2137817,32	4	2416	564858,20	2136558,16	4	2457	565661,36	2136279,05	4	2498	565836,60	2135510,91	4	2539	566375,50	2134763,87
4	2376	564317,68	2137834,03	4	2417	564913,79	2136523,53	4	2458	565670,93	2136209,92	4	2499	565880,51	2135447,66	4	2540	566376,34	2134747,51
4	2377	564332,14	2137917,57	4	2418	565018,50	2136477,61	4	2459	565673,58	2136189,71	4	2500	565887,65	2135444,81	4	2541	566371,13	2134729,09
4	2378	564337,83	2138015,38	4	2419	565051,73	2136460,09	4	2460	565676,76	2136165,47	4	2501	565891,72	2135443,18	4	2542	566365,42	2134721,49
4	2379	564330,58	2138043,17	4	2420	565063,81	2136441,16	4	2461	565685,68	2136146,64	4	2502	565908,03	2135458,90	4	2543	566361,26	2134715,96
4	2380	564312,98	2138051,88	4	2421	565071,87	2136410,95	4	2462	565697,42	2136140,17	4	2503	565919,59	2135469,73	4	2544	566328,81	2134697,14
4	2381	564273,92	2138056,29	4	2422	565082,74	2136400,08	4	2463	565725,50	2136139,12	4	2504	565917,16	2135472,93	4	2545	566326,09	2134695,56
4	2382	564155,28	2138069,52	4	2423	565114,16	2136401,29	4	2464	565763,75	2136149,56	4	2505	565856,16	2135553,35	4	2546	566157,79	2134386,23
4	2383	564097,93	2138086,05	4	2424	565150,41	2136410,55	4	2465	565779,71	2136153,92	4	2506	565832,40	2135607,72	4	2547	566155,58	2134382,17
4	2384	564070,25	2138086,05	4	2425	565185,03	2136413,78	4	2466	565809,59	2136163,04	4	2507	565830,79	2135645,58	4	2548	566118,67	2134286,34
4	2385	564042,56	2138077,23	4	2426	565218,31	2136378,24	4	2467	565818,42	2136160,97	4	2508	565847,71	2135672,17	4	2549	566056,64	2134106,30
4	2386	564011,91	2138081,09	4	2427	565232,47	2136363,12	4	2468	565825,13	2136152,75	4	2509	565891,21	2135669,75	4	2550	566000,21	2134043,19
4	2387	563919,36	2138088,24	4	2428	565280,00	2136332,51	4	2469	565825,83	2136141,73	4	2510	565902,11	2135650,63	4	2551	565962,15	2134001,13
4	2388	563907,04	2138077,50	4	2429	565335,97	2136308,37	4	2470	565820,69	2136129,62	4	2511	565940,34	2135583,56	4	2552	565903,26	2133936,05
4	2389	563895,98	2138037,13	4	2430	565344,37	2136304,75	4	2471	565794,84	2136115,41	4	2512	565975,79	2135529,59	4	2553	565872,17	2133901,70
4	2390	563900,62	2137993,43	4	2431	565362,65	2136305,58	4	2472	565826,97	2136097,51	4	2513	566036,20	2135483,67	4	2554	565672,00	2133687,83
4	2391	563914,31	2137934,63	4	2432	565378,99	2136312,61	4	2473	565828,04	2136082,59	4	2514	566047,07	2135483,39	4	2555	565668,29	2133684,59
4	2392	563932,04	2137865,75	4	2433	565386,56	2136317,97	4	2474	565781,99	2136050,96	4	2515	566144,55	2135480,85	4	2556	565631,27	2133652,25
4	2393	563989,05	2137783,67	4	2434	565394,95	2136323,91	4	2475	565779,85	2136022,32	4	2516	566144,15	2135457,09	4	2557	565608,85	2133632,67
4	2394	564076,22	2137661,95	4	2435	565408,43	2136340,36	4	2476	565829,11	2136015,16	4	2517	566047,08	2135392,25	4	2558	565583,03	2133610,11
4	2395	564152,75	2137618,86	4	2436	565409,06	2136345,28	4	2477	565880,86	2135994,74	4	2518	566055,05	2135322,34	4	2559	565394,17	2133598,92
4	2396	564169,03	2137599,25	4	2437	565413,92	2136383,29	4	2478	565900,82	2135986,87	4	2519	566087,17	2135222,68	4	2560	565386,87	2133589,71
4	2397	564174,50	2137592,67	4	2438	565415,42	2136448,69	4	2479	565932,98	2135969,21	4	2520	566135,89	2135198,81	4	2561	565261,06	2133428,27
4	2398	564197,06	2137554,01	4	2439	565416,41	2136487,13	4	2480	565930,84	2135937,59	4	2521	566166,94	2135205,98	4	2562	565195,52	2133295,94
4	2399	564231,29	2137506,88	4	2440	565416,95	2136489,30	4	2481	565899,78	2135843,90	4	2522	566224,23	2135208,36	4	2563	564968,17	2133367,07
4	2400	564261,10	2137483,12	4	2441	565421,41	2136507,10	4	2482	565874,62	2135828,38	4	2523	566246,72	2135220,30	4	2564	565061,96	2133724,17
4	2401	564296,81	2137474,20	4	2442	565429,89	2136508,60	4	2483	565841,77	2135822,13	4	2524	566265,46	2135248,34	4	2565	565064,02	2133776,49
4	2402	564392,11	2137503,44	4	2443	565440,78	2136488,97	4	2484	565721,04	2135799,17	4	2525	566280,45	2135250,73	4	2566	565064,15	2133779,77
4	2403	564417,98	2137492,99	4	2444	565443,64	2136483,72	4	2485	565665,02	2135770,36	4	2526	566298,65	2135239,39	4	2567	565065,34	2133783,66
4	2404	564420,19	2137490,49	4	2445	565455,36	2136462,67	4	2486	565654,58	2135733,59	4	2527	566313,76	2135236,93	4	2568	565072,41	2133806,88
4	2405	564443,18	2137464,41	4	2446	565468,77	2136430,84	4	2487	565649,84	2135679,69	4	2528	566317,84	2135236,27	4	2569	565096,64	2133906,12
4	2406	564481,99	2137364,64	4	2447	565482,09	2136399,23	4	2488	565640,92	2135596,36	4	2529	566321,26	2135211,50	4	2570	565108,04	2133955,09
4	2407	564490,27	2137320,80	4	2448	565497,13	2136366,83	4	2489	565642,85	2135554,86	4	2530	566320,45	2135142,63	4	2571	565073,25	2133964,22
4	2408	564500,76	2137204,49	4	2449	565508,89	2136354,15	4	2490	565652,45	2135539,47	4	2531	566339,79	2135109,61	4	2572	565045,96	2133942,43
4	2409	564505,61	2137051,11	4	2450	565534,11	2136326,97	4	2491	565670,36	2135540,29	4	2532	566342,61	2135087,45	4	2573	565040,06	2133921,53
4	2410	564524,88	2136987,85	4	2451	565558,14	2136313,85	4	2492	565698,08	2135545,91	4	2533	566333,85	2135019,36	4	2574	565040,06	2133895,26
4	2411	564601,98	2136849,41	4	2452	565592,19	2136304,16	4	2493	565737,12	2135556,79	4	2534	566333,34	2135015,36	4	2575	565049,17	2133853,98
4	2412	564645,88	2136761,09	4	2453	565624,54	2136300,48	4	2494	565786,89	2135570,67	4	2535	566334,99	2134982,78	4	2576	565047,03	2133824,50
4	2413	564694,60	2136655,46	4	2454	565645,55	2136298,09	4	2495	565801,19	2135572,08	4	2536	566340,97	2134905,93	4	2577	565046,35	2133821,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2578	565038,45	2133792,87	4	2619	565915,69	2132191,65	4	2660	566282,08	2130337,89	4	2701	566246,86	2129811,77	4	2742	565929,37	2131707,34
4	2579	565014,59	2133740,87	4	2620	565918,04	2132162,06	4	2661	566212,57	2130231,21	4	2702	566223,28	2129838,58	4	2743	565904,17	2131718,60
4	2580	564990,47	2133687,80	4	2621	565927,48	2132043,16	4	2662	566202,56	2130206,19	4	2703	566142,10	2129963,17	4	2744	565864,76	2131760,35
4	2581	564983,23	2133586,48	4	2622	565935,25	2131939,96	4	2663	566210,07	2130166,52	4	2704	566123,03	2129992,43	4	2745	565859,97	2131767,89
4	2582	564976,65	2133541,70	4	2623	565942,52	2131843,31	4	2664	566226,15	2130120,06	4	2705	566119,81	2130027,28	4	2746	565847,55	2131787,45
4	2583	564967,15	2133477,12	4	2624	565942,82	2131839,32	4	2665	566229,01	2130087,18	4	2706	566126,25	2130101,79	4	2747	565837,01	2131827,46
4	2584	564957,50	2133374,25	4	2625	565952,52	2131811,02	4	2666	566222,22	2130033,22	4	2707	566112,75	2130149,04	4	2748	565836,60	2131831,44
4	2585	564957,56	2133362,89	4	2626	565968,60	2131799,23	4	2667	566224,00	2130022,86	4	2708	566102,57	2130193,00	4	2749	565834,30	2131854,07
4	2586	564957,77	2133323,25	4	2627	565988,97	2131799,23	4	2668	566260,10	2129966,75	4	2709	566106,86	2130239,64	4	2750	565827,20	2131923,77
4	2587	564958,31	2133221,47	4	2628	566027,57	2131810,49	4	2669	566289,76	2129920,66	4	2710	566162,92	2130327,86	4	2751	565813,87	2132118,15
4	2588	564961,52	2133174,83	4	2629	566085,87	2131824,04	4	2670	566295,83	2129917,09	4	2711	566165,35	2130332,08	4	2752	565807,90	2132205,21
4	2589	564984,84	2133130,61	4	2630	566119,77	2131831,93	4	2671	566341,22	2129930,31	4	2712	566217,87	2130423,29	4	2753	565766,03	2132224,51
4	2590	565072,49	2133029,29	4	2631	566142,29	2131831,39	4	2672	566378,03	2129941,03	4	2713	566255,39	2130484,40	4	2754	565732,31	2132240,06
4	2591	565114,31	2132995,51	4	2632	566162,51	2131820,25	4	2673	566400,38	2129937,92	4	2714	566261,29	2130498,88	4	2755	565697,21	2132264,21
4	2592	565144,06	2132973,00	4	2633	566184,10	2131808,34	4	2674	566406,26	2129937,10	4	2715	566261,83	2130662,92	4	2756	565673,88	2132280,26
4	2593	565185,87	2132927,17	4	2634	566223,86	2131763,77	4	2675	566420,92	2129921,02	4	2716	566261,83	2130747,62	4	2757	565640,11	2132401,95
4	2594	565226,99	2132900,58	4	2635	566250,13	2131712,31	4	2676	566441,65	2129874,56	4	2717	566271,48	2130848,94	4	2758	565634,75	2132429,29
4	2595	565232,60	2132896,95	4	2636	566265,72	2131664,17	4	2677	566460,23	2129819,88	4	2718	566282,73	2130889,68	4	2759	565619,20	2132445,37
4	2596	565367,23	2132832,40	4	2637	566267,35	2131659,13	4	2678	566465,94	2129704,80	4	2719	566293,46	2130920,23	4	2760	565568,81	2132465,75
4	2597	565371,89	2132830,17	4	2638	566268,36	2131656,02	4	2679	566465,59	2129683,36	4	2720	566292,38	2131031,81	4	2761	565515,11	2132485,04
4	2598	565407,40	2132800,00	4	2639	566278,54	2131592,23	4	2680	566518,48	2129575,80	4	2721	566281,66	2131085,96	4	2762	565493,67	2132510,24
4	2599	565432,64	2132759,52	4	2640	566275,33	2131537,55	4	2681	566528,84	2129551,86	4	2722	566277,70	2131100,95	4	2763	565454,53	2132563,31
4	2600	565448,35	2132734,34	4	2641	566281,22	2131506,46	4	2682	566534,56	2129468,59	4	2723	566277,04	2131103,46	4	2764	565416,47	2132599,23
4	2601	565454,04	2132725,21	4	2642	566317,14	2131436,77	4	2683	566548,86	2129451,79	4	2724	566266,65	2131142,78	4	2765	565406,71	2132612,11
4	2602	565486,34	2132672,20	4	2643	566354,67	2131356,82	4	2684	566595,67	2129397,82	4	2725	566266,65	2131178,16	4	2766	565386,36	2132638,97
4	2603	565543,43	2132615,11	4	2644	566377,18	2131271,58	4	2685	566600,30	2129388,29	4	2726	566275,74	2131227,33	4	2767	565316,67	2132739,75
4	2604	565544,85	2132613,26	4	2645	566376,61	2131248,69	4	2686	566602,76	2129384,51	4	2727	566278,45	2131241,95	4	2768	565260,66	2132767,91
4	2605	565572,38	2132577,31	4	2646	566375,57	2131207,25	4	2687	566486,29	2129373,34	4	2728	566278,45	2131261,79	4	2769	565215,62	2132790,55
4	2606	565613,39	2132557,21	4	2647	566365,39	2131153,64	4	2688	566482,21	2129376,96	4	2729	566244,67	2131358,82	4	2770	565137,53	2132836,07
4	2607	565681,74	2132528,26	4	2648	566368,41	2131141,83	4	2689	566452,72	2129408,64	4	2730	566188,38	2131472,00	4	2771	565087,38	2132887,00
4	2608	565703,75	2132503,75	4	2649	566376,65	2131109,69	4	2690	566436,64	2129446,17	4	2731	566177,13	2131499,88	4	2772	565083,76	2132890,76
4	2609	565717,12	2132488,86	4	2650	566392,82	2131031,95	4	2691	566433,91	2129478,74	4	2732	566177,66	2131548,66	4	2773	565076,01	2132898,81
4	2610	565734,01	2132452,68	4	2651	566394,96	2130924,20	4	2692	566429,13	2129535,69	4	2733	566179,81	2131600,13	4	2774	565025,62	2132933,84
4	2611	565744,46	2132388,35	4	2652	566392,82	2130897,94	4	2693	566361,58	2129671,86	4	2734	566170,16	2131644,08	4	2775	564965,94	2132996,02
4	2612	565758,13	2132345,73	4	2653	566371,91	2130839,50	4	2694	566361,58	2129749,05	4	2735	566157,29	2131679,47	4	2776	564939,80	2133029,50
4	2613	565772,61	2132329,65	4	2654	566364,08	2130778,64	4	2695	566362,12	2129800,52	4	2736	566124,59	2131726,64	4	2777	564938,76	2133030,84
4	2614	565804,49	2132309,12	4	2655	566362,17	2130763,84	4	2696	566355,69	2129818,74	4	2737	566120,21	2131728,78	4	2778	564902,32	2133077,51
4	2615	565808,79	2132306,35	4	2656	566361,64	2130577,82	4	2697	566344,43	2129824,10	4	2738	566084,50	2131719,11	4	2779	564878,20	2133114,05
4	2616	565862,08	2132287,07	4	2657	566358,96	2130472,22	4	2698	566292,43	2129806,41	4	2739	566038,21	2131706,57	4	2780	564860,51	2133174,62
4	2617	565885,13	2132269,38	4	2658	566348,77	2130443,80	4	2699	566267,24	2129805,34	4	2740	566017,29	2131700,91	4	2781	564859,32	2133192,74
4	2618	565899,07	2132247,40	4	2659	566284,75	2130342,13	4	2700	566261,39	2129807,19	4	2741	565974,40	2131697,16	4	2782	564858,37	2133207,32

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				
4	2783	564858,37	2133375,12	4	2824	564011,62	2132178,62	4	2865	563048,36	2130840,59	4	2906	562524,65	2129170,56	4	2947	562734,86	2128225,19
4	2784	564860,60	2133407,08	4	2825	563990,54	2132158,72	4	2866	563022,95	2130838,81	4	2907	562494,88	2129033,68	4	2948	562761,84	2128228,88
4	2785	564862,12	2133428,80	4	2826	563977,73	2132146,10	4	2867	562998,05	2130837,07	4	2908	562490,38	2129013,02	4	2949	562784,91	2128258,30
4	2786	564862,34	2133439,03	4	2827	563966,00	2132135,21	4	2868	562980,80	2130882,39	4	2909	562476,46	2128937,83	4	2950	562797,58	2128273,40
4	2787	564863,19	2133478,65	4	2828	563854,12	2132031,36	4	2869	562940,77	2130894,37	4	2910	562475,39	2128871,00	4	2951	562798,65	2128274,59
4	2788	564884,63	2133593,97	4	2829	563846,65	2131943,36	4	2870	562932,38	2130921,60	4	2911	562488,36	2128817,61	4	2952	562844,95	2128326,24
4	2789	564885,14	2133602,37	4	2830	563899,13	2131802,74	4	2871	562931,58	2130979,51	4	2912	562489,31	2128813,71	4	2953	562908,98	2128378,21
4	2790	564889,46	2133684,51	4	2831	563695,21	2131789,94	4	2872	562922,16	2131045,60	4	2913	562392,83	2128764,60	4	2954	562918,33	2128385,80
4	2791	564898,04	2133723,10	4	2832	563685,64	2131756,64	4	2873	562802,36	2131042,67	4	2914	562381,58	2128758,87	4	2955	563028,28	2128410,07
4	2792	564945,75	2133832,46	4	2833	563680,50	2131739,10	4	2874	562725,80	2130866,03	4	2915	562371,36	2128753,67	4	2956	563032,87	2128408,28
4	2793	564944,68	2133848,55	4	2834	563664,33	2131683,85	4	2875	562720,36	2130853,08	4	2916	562341,81	2128741,85	4	2957	563029,87	2128420,00
4	2794	564937,17	2133889,82	4	2835	563650,30	2131638,18	4	2876	562688,17	2130775,39	4	2917	562254,00	2128731,72	4	2958	563024,70	2128440,15
4	2795	564935,59	2133933,91	4	2836	563588,65	2131437,50	4	2877	562670,52	2130778,77	4	2918	562162,81	2128712,30	4	2959	563025,77	2128478,34
4	2796	564913,78	2133921,64	4	2837	563573,40	2131388,65	4	2878	562646,96	2130717,98	4	2919	562102,86	2128705,55	4	2960	563039,70	2128579,79
4	2797	564823,96	2133887,00	4	2838	563532,25	2131256,87	4	2879	562641,22	2130721,24	4	2920	562072,76	2128685,77	4	2961	563030,06	2128626,34
4	2798	564711,94	2133752,27	4	2839	563524,73	2131232,80	4	2880	562606,02	2130629,01	4	2921	562072,55	2128679,01	4	2962	562967,95	2128708,69
4	2799	564688,70	2133653,08	4	2840	563523,21	2131227,93	4	2881	562598,19	2130608,20	4	2922	562083,32	2128667,62	4	2963	562969,03	2128797,01
4	2800	564650,43	2133676,58	4	2841	563390,42	2131298,02	4	2882	562531,07	2130429,69	4	2923	562082,68	2128658,75	4	2964	562969,10	2128807,82
4	2801	564580,89	2133571,38	4	2842	563386,30	2131300,29	4	2883	562527,28	2130422,21	4	2924	562070,02	2128645,24	4	2965	562970,10	2128955,74
4	2802	564484,10	2133422,02	4	2843	563342,89	2131324,22	4	2884	562515,58	2130399,08	4	2925	562021,89	2128611,47	4	2966	562987,23	2129124,02
4	2803	564461,60	2133387,30	4	2844	563289,88	2131352,53	4	2885	562450,76	2130270,96	4	2926	562022,73	2128602,60	4	2967	563022,57	2129258,89
4	2804	564344,61	2133209,61	4	2845	563159,87	2131427,18	4	2886	562427,79	2130221,53	4	2927	562051,01	2128571,86	4	2968	563092,17	2129328,11
4	2805	564264,95	2133095,52	4	2846	563155,22	2131414,52	4	2887	562425,75	2130217,15	4	2928	562082,24	2128549,18	4	2969	563257,07	2129420,00
4	2806	564249,99	2133074,09	4	2847	563102,94	2131210,92	4	2888	562373,66	2130105,07	4	2929	562121,96	2128510,45	4	2970	563327,74	2129476,09
4	2807	564186,80	2132983,45	4	2848	563093,84	2131188,89	4	2889	562265,78	2129857,76	4	2930	562133,76	2128497,91	4	2971	563336,69	2129474,43
4	2808	564208,68	2132964,94	4	2849	563090,01	2131164,94	4	2890	562365,10	2129896,20	4	2931	562144,74	2128489,89	4	2972	563366,29	2129468,93
4	2809	564214,33	2132941,69	4	2850	563088,09	2131133,82	4	2891	562457,19	2129949,91	4	2932	562162,89	2128480,60	4	2973	563377,56	2129446,09
4	2810	564215,27	2132937,61	4	2851	563099,11	2131087,84	4	2892	562557,98	2129960,12	4	2933	562192,02	2128471,73	4	2974	563374,32	2129364,51
4	2811	564227,29	2132885,73	4	2852	563117,31	2131056,71	4	2893	562563,24	2129960,65	4	2934	562224,53	2128434,58	4	2975	563391,45	2129347,80
4	2812	564229,67	2132833,48	4	2853	563142,69	2131030,85	4	2894	562586,75	2129963,04	4	2935	562239,30	2128424,88	4	2976	563420,36	2129346,01
4	2813	564229,86	2132829,48	4	2854	563177,65	2131014,09	4	2895	562648,86	2129953,49	4	2936	562293,34	2128411,79	4	2977	563442,85	2129337,06
4	2814	564231,01	2132804,25	4	2855	563228,55	2131003,14	4	2896	562693,83	2129918,88	4	2937	562306,85	2128397,85	4	2978	563456,24	2129322,14
4	2815	564235,18	2132713,01	4	2856	563266,72	2130994,93	4	2897	562754,86	2129863,98	4	2938	562320,94	2128378,77	4	2979	563462,13	2129300,66
4	2816	564236,07	2132693,67	4	2857	563267,20	2130961,41	4	2898	562784,85	2129804,30	4	2939	562428,44	2128333,21	4	2980	563420,90	2129226,06
4	2817	564203,10	2132667,11	4	2858	563252,36	2130946,56	4	2899	562803,05	2129724,34	4	2940	562499,57	2128145,41	4	2981	563407,52	2129173,55
4	2818	564120,29	2132600,38	4	2859	563204,94	2130930,76	4	2900	562795,55	2129663,47	4	2941	562550,36	2128095,88	4	2982	563377,53	2129112,68
4	2819	564110,85	2132506,98	4	2860	563168,07	2130910,65	4	2901	562764,50	2129599,02	4	2942	562587,20	2128142,08	4	2983	563368,09	2129092,39
4	2820	564113,33	2132415,00	4	2861	563158,49	2130888,62	4	2902	562688,22	2129502,00	4	2943	562598,45	2128152,52	4	2984	563366,14	2129088,18
4	2821	564136,79	2132361,27	4	2862	563134,47	2130832,96	4	2903	562680,98	2129492,80	4	2944	562652,52	2128192,43	4	2985	563336,31	2129018,99
4	2822	564154,61	2132320,45	4	2863	563112,37	2130825,96	4	2904	562579,26	2129357,94	4	2945	562706,42	2128215,06	4	2986	563337,91	2129004,07
4	2823	564015,92	2132182,88	4	2864	563089,85	2130831,11	4	2905	562550,47	2129259,15	4	2946	562722,01	2128221,61	4	2987	563351,42	2128997,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2988	563380,21	2128984,38	4	3029	563892,46	2128375,32	4	3070	564311,53	2127884,32	4	3111	565625,66	2128620,37	4	3152	566118,05	2128270,16
4	2989	563406,44	2128967,07	4	3030	563893,04	2128365,55	4	3071	564323,31	2127890,77	4	3112	565662,06	2128573,82	4	3153	566057,36	2128353,46
4	2990	563422,51	2128929,48	4	3031	563890,98	2128361,56	4	3072	564367,08	2127913,49	4	3113	565707,04	2128543,39	4	3154	566055,05	2128356,63
4	2991	563454,63	2128905,01	4	3032	563876,27	2128356,18	4	3073	564370,69	2127916,01	4	3114	565711,86	2128524,89	4	3155	566039,06	2128385,05
4	2992	563478,19	2128884,72	4	3033	563847,13	2128347,32	4	3074	564379,05	2127920,66	4	3115	565695,79	2128501,61	4	3156	566035,64	2128391,13
4	2993	563486,75	2128868,01	4	3034	563837,53	2128339,28	4	3075	564413,63	2127939,18	4	3116	565687,23	2128473,57	4	3157	565937,83	2128537,31
4	2994	563488,36	2128842,35	4	3035	563837,62	2128336,68	4	3076	564478,65	2127955,50	4	3117	565689,86	2128458,30	4	3158	565927,16	2128536,63
4	2995	563464,85	2128787,50	4	3036	563837,85	2128330,73	4	3077	564489,15	2127958,11	4	3118	565692,58	2128442,54	4	3159	565904,04	2128532,56
4	2996	563454,09	2128762,39	4	3037	563841,71	2128325,78	4	3078	564555,27	2127974,72	4	3119	565720,42	2128399,57	4	3160	565897,81	2128536,96
4	2997	563424,11	2128731,36	4	3038	563847,56	2128318,28	4	3079	564558,60	2127974,30	4	3120	565722,51	2128383,27	4	3161	565896,20	2128544,65
4	2998	563424,11	2128703,91	4	3039	563858,96	2128316,27	4	3080	564629,11	2127965,38	4	3121	565723,64	2128374,51	4	3162	565902,89	2128557,30
4	2999	563436,96	2128649,01	4	3040	563864,45	2128312,58	4	3081	564633,28	2127964,86	4	3122	565732,08	2128352,34	4	3163	565909,52	2128568,14
4	3000	563440,17	2128589,33	4	3041	563865,50	2128305,93	4	3082	564627,12	2127997,11	4	3123	565741,50	2128327,57	4	3164	565915,23	2128577,47
4	3001	563424,11	2128543,98	4	3042	563863,48	2128300,91	4	3083	564631,80	2128037,94	4	3124	565751,57	2128314,13	4	3165	565919,18	2128585,20
4	3002	563405,91	2128501,61	4	3043	563848,43	2128293,61	4	3084	564656,38	2128141,90	4	3125	565764,16	2128297,33	4	3166	565919,56	2128597,78
4	3003	563410,73	2128465,21	4	3044	563832,76	2128281,72	4	3085	564709,42	2128292,44	4	3126	565782,80	2128273,82	4	3167	565910,56	2128617,36
4	3004	563431,27	2128420,94	4	3045	563825,86	2128268,05	4	3086	564711,97	2128299,68	4	3127	565803,18	2128256,10	4	3168	565901,76	2128630,84
4	3005	563465,17	2128430,87	4	3046	563829,04	2128265,01	4	3087	564722,98	2128330,94	4	3128	565809,54	2128253,47	4	3169	565890,61	2128646,15
4	3006	563486,43	2128432,80	4	3047	563834,39	2128259,75	4	3088	564776,52	2128458,05	4	3129	565836,02	2128242,53	4	3170	565875,05	2128656,01
4	3007	563513,55	2128434,03	4	3048	563849,15	2128244,88	4	3089	564799,68	2128473,36	4	3130	565857,05	2128227,86	4	3171	565871,75	2128664,30
4	3008	563516,76	2128433,44	4	3049	563872,58	2128216,18	4	3090	564839,70	2128499,83	4	3131	565884,77	2128207,29	4	3172	565879,11	2128672,51
4	3009	563533,33	2128476,55	4	3050	563904,01	2128186,82	4	3091	565021,73	2128481,92	4	3132	565929,37	2128157,83	4	3173	565902,21	2128677,43
4	3010	563558,50	2128480,73	4	3051	563914,92	2128176,09	4	3092	565030,30	2128494,46	4	3133	565956,18	2128132,97	4	3174	565911,22	2128682,17
4	3011	563569,74	2128506,98	4	3052	563963,72	2128125,59	4	3093	565034,58	2128541,00	4	3134	565973,51	2128116,90	4	3175	565916,67	2128687,66
4	3012	563592,76	2128503,40	4	3053	563985,41	2128096,82	4	3094	565053,32	2128548,76	4	3135	565998,20	2128101,50	4	3176	565921,45	2128696,56
4	3013	563610,83	2128523,37	4	3054	564006,08	2128069,40	4	3095	565064,44	2128549,24	4	3136	566016,99	2128099,60	4	3177	565921,66	2128714,48
4	3014	563626,61	2128517,15	4	3055	564008,36	2128068,47	4	3096	565163,61	2128553,53	4	3137	566032,86	2128103,14	4	3178	565919,81	2128724,72
4	3015	563629,45	2128492,94	4	3056	564012,71	2128064,35	4	3097	565228,71	2128559,01	4	3138	566058,92	2128111,11	4	3179	565908,06	2128735,07
4	3016	563634,67	2128482,70	4	3057	564038,09	2128040,26	4	3098	565241,50	2128560,08	4	3139	566085,00	2128118,68	4	3180	565903,18	2128744,84
4	3017	563648,33	2128486,05	4	3058	564091,72	2127989,37	4	3099	565277,12	2128563,08	4	3140	566109,06	2128129,26	4	3181	565906,00	2128752,55
4	3018	563660,22	2128508,18	4	3059	564096,16	2127985,16	4	3100	565356,89	2128572,03	4	3141	566119,83	2128138,71	4	3182	565913,87	2128756,95
4	3019	563666,11	2128539,78	4	3060	564107,21	2127974,67	4	3101	565353,68	2128619,17	4	3142	566120,95	2128144,08	4	3183	565924,56	2128756,11
4	3020	563699,84	2128554,13	4	3061	564109,94	2127972,08	4	3102	565347,25	2128657,36	4	3143	566122,16	2128149,83	4	3184	565933,16	2128762,06
4	3021	563723,94	2128584,56	4	3062	564121,60	2127954,13	4	3103	565350,46	2128677,06	4	3144	566117,63	2128160,75	4	3185	565945,31	2128775,74
4	3022	563736,81	2128574,52	4	3063	564129,83	2127940,71	4	3104	565362,28	2128686,57	4	3145	566077,11	2128188,60	4	3186	565965,46	2128802,22
4	3023	563819,04	2128510,36	4	3064	564139,48	2127917,80	4	3105	565412,96	2128703,28	4	3146	566069,76	2128204,79	4	3187	565984,96	2128837,44
4	3024	563874,92	2128459,25	4	3065	564154,44	2127882,28	4	3106	565497,70	2128724,20	4	3147	566069,72	2128218,13	4	3188	566013,54	2128874,82
4	3025	563875,34	2128456,31	4	3066	564184,64	2127878,98	4	3107	565549,63	2128727,78	4	3148	566079,46	2128235,93	4	3189	566040,88	2128902,64
4	3026	563877,85	2128438,87	4	3067	564204,15	2127876,85	4	3108	565563,66	2128705,59	4	3149	566101,24	2128246,44	4	3190	566061,48	2128914,65
4	3027	563880,79	2128418,44	4	3068	564229,67	2127871,20	4	3109	565566,23	2128701,52	4	3150	566113,55	2128255,17	4	3191	566091,05	2128920,42
4	3028	563882,49	2128400,95	4	3069	564278,32	2127852,29	4	3110	565587,64	2128669,89	4	3151	566117,87	2128263,67	4	3192	566150,24	2128929,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3193	566184,49	2128931,40	4	3234	566207,00	2127927,49	4	3275	566061,67	2127397,87	4	3316	565849,81	2126917,43	4	3357	566383,00	2126412,58
4	3194	566231,47	2128928,88	4	3235	566235,24	2127914,55	4	3276	566073,07	2127374,23	4	3317	565853,34	2126913,90	4	3358	566383,39	2126412,11
4	3195	566248,74	2128926,33	4	3236	566268,38	2127903,65	4	3277	566081,28	2127354,08	4	3318	565869,61	2126872,68	4	3359	566388,49	2126404,80
4	3196	566297,21	2128919,20	4	3237	566297,39	2127889,97	4	3278	566072,65	2127333,70	4	3319	565881,76	2126841,91	4	3360	566401,20	2126386,61
4	3197	566301,17	2128918,62	4	3238	566312,49	2127870,19	4	3279	566053,23	2127317,24	4	3320	565882,22	2126840,74	4	3361	566411,86	2126371,36
4	3198	566283,49	2128821,38	4	3239	566319,46	2127854,37	4	3280	566039,09	2127316,39	4	3321	565887,75	2126834,91	4	3362	566416,06	2126364,14
4	3199	566279,21	2128797,86	4	3240	566320,50	2127820,86	4	3281	566028,96	2127307,95	4	3322	565891,67	2126830,77	4	3363	566417,28	2126362,04
4	3200	566320,50	2128735,54	4	3241	566318,02	2127795,60	4	3282	566026,43	2127294,44	4	3323	565936,22	2126775,09	4	3364	566417,75	2126361,22
4	3201	566343,78	2128700,41	4	3242	566316,45	2127779,59	4	3283	566034,45	2127278,40	4	3324	565946,81	2126760,04	4	3365	566424,77	2126344,26
4	3202	566387,60	2128634,33	4	3243	566312,74	2127763,85	4	3284	566063,61	2127260,39	4	3325	565957,47	2126744,90	4	3366	566426,36	2126340,42
4	3203	566496,67	2128517,19	4	3244	566299,63	2127755,86	4	3285	566097,06	2127236,15	4	3326	565957,87	2126744,25	4	3367	566447,76	2126288,70
4	3204	566510,78	2128404,58	4	3245	566268,73	2127744,34	4	3286	566100,68	2127233,53	4	3327	565962,18	2126737,02	4	3368	566448,03	2126287,69
4	3205	566511,71	2128397,03	4	3246	566230,29	2127742,13	4	3287	566087,71	2127194,75	4	3328	565976,39	2126709,13	4	3369	566456,82	2126220,80
4	3206	566514,78	2128372,10	4	3247	566191,42	2127741,43	4	3288	566071,36	2127197,53	4	3329	566006,17	2126642,30	4	3370	566474,31	2126148,08
4	3207	566529,33	2128256,70	4	3248	566166,18	2127744,16	4	3289	565921,40	2127223,01	4	3330	566013,65	2126623,90	4	3371	566474,56	2126143,25
4	3208	566523,06	2128186,96	4	3249	566160,30	2127736,76	4	3290	565906,89	2127225,47	4	3331	566013,79	2126623,52	4	3372	566474,96	2126127,74
4	3209	566488,93	2128044,87	4	3250	566158,16	2127717,64	4	3291	565861,73	2127261,39	4	3332	566020,38	2126603,49	4	3373	566473,97	2126103,33
4	3210	566480,28	2128008,88	4	3251	566163,54	2127683,44	4	3292	565809,66	2127279,11	4	3333	566044,40	2126520,79	4	3374	566473,93	2126102,84
4	3211	566447,22	2128013,04	4	3252	566170,34	2127632,06	4	3293	565800,08	2127273,08	4	3334	566051,48	2126522,16	4	3375	566473,47	2126099,62
4	3212	566444,20	2128011,70	4	3253	566242,95	2127612,22	4	3294	565795,59	2127264,31	4	3335	566058,03	2126522,37	4	3376	566483,37	2126053,98
4	3213	566428,04	2128004,50	4	3254	566272,55	2127606,29	4	3295	565795,61	2127251,35	4	3336	566061,13	2126522,83	4	3377	566483,46	2126053,05
4	3214	566410,85	2127981,16	4	3255	566280,36	2127604,73	4	3296	565797,00	2127230,62	4	3337	566082,90	2126525,26	4	3378	566484,85	2126024,15
4	3215	566405,30	2127963,47	4	3256	566294,37	2127593,97	4	3297	565790,07	2127221,08	4	3338	566098,15	2126526,41	4	3379	566484,74	2126022,60
4	3216	566401,62	2127959,18	4	3257	566297,05	2127573,08	4	3298	565773,67	2127215,79	4	3339	566107,68	2126526,98	4	3380	566481,83	2125981,72
4	3217	566392,98	2127959,32	4	3258	566286,69	2127563,36	4	3299	565761,85	2127215,58	4	3340	566107,91	2126526,99	4	3381	566480,56	2125972,83
4	3218	566389,61	2127963,55	4	3259	566272,76	2127558,29	4	3300	565751,30	2127229,30	4	3341	566120,94	2126527,27	4	3382	566468,18	2125920,39
4	3219	566390,12	2127973,35	4	3260	566220,41	2127564,63	4	3301	565749,82	2127243,65	4	3342	566133,57	2126527,00	4	3383	566467,95	2125919,70
4	3220	566383,26	2127985,36	4	3261	566196,35	2127565,05	4	3302	565753,74	2127261,25	4	3343	566150,18	2126526,30	4	3384	566453,91	2125887,82
4	3221	566367,58	2127987,20	4	3262	566184,10	2127554,50	4	3303	565751,96	2127269,59	4	3344	566186,87	2126522,49	4	3385	566453,89	2125886,13
4	3222	566349,02	2127982,88	4	3263	566184,52	2127535,50	4	3304	565745,73	2127273,99	4	3345	566187,35	2126522,41	4	3386	566453,17	2125871,17
4	3223	566343,10	2127977,38	4	3264	566188,74	2127497,93	4	3305	565723,36	2127281,76	4	3346	566222,49	2126514,35	4	3387	566464,46	2125833,40
4	3224	566342,00	2127951,43	4	3265	566205,63	2127481,88	4	3306	565692,21	2127271,21	4	3347	566226,61	2126513,15	4	3388	566478,58	2125809,28
4	3225	566335,96	2127936,78	4	3266	566235,00	2127464,29	4	3307	565689,03	2127270,13	4	3348	566228,67	2126512,28	4	3389	566494,89	2125789,07
4	3226	566330,03	2127931,66	4	3267	566241,51	2127452,75	4	3308	565751,62	2127202,12	4	3349	566230,48	2126512,02	4	3390	566498,25	2125784,49
4	3227	566322,03	2127931,44	4	3268	566243,20	2127440,51	4	3309	565768,76	2127161,41	4	3350	566233,76	2126511,06	4	3391	566511,05	2125767,07
4	3228	566280,88	2127942,87	4	3269	566234,76	2127432,49	4	3310	565780,68	2127133,08	4	3351	566296,89	2126484,43	4	3392	566511,19	2125766,86
4	3229	566238,42	2127947,42	4	3270	566212,38	2127429,53	4	3311	565782,95	2127125,57	4	3352	566297,67	2126483,99	4	3393	566516,62	2125758,41
4	3230	566221,16	2127950,75	4	3271	566187,05	2127431,65	4	3312	565786,03	2127113,99	4	3353	566300,27	2126482,51	4	3394	566550,22	2125704,15
4	3231	566206,39	2127947,29	4	3272	566160,88	2127433,76	4	3313	565797,16	2127033,03	4	3354	566307,51	2126477,22	4	3395	566557,63	2125693,80
4	3232	566200,51	2127940,26	4	3273	566066,31	2127428,27	4	3314	565790,89	2126976,35	4	3355	566352,01	2126444,74	4	3396	566560,94	2125689,07
4	3233	566201,85	2127933,83	4	3274	566059,14	2127415,18	4	3315	565814,94	2126952,30	4	3356	566353,87	2126443,05	4	3397	566561,13	2125688,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3398	566561,22	2125688,67	4	3439	568602,37	2126121,28	4	3480	569683,76	2125287,90	4	3521	568920,69	2125384,90	4	3562	567565,15	2125628,15
4	3399	566564,43	2125684,02	4	3440	568702,62	2126097,05	4	3481	569675,99	2125242,12	4	3522	568883,60	2125442,58	4	3563	567527,53	2125639,33
4	3400	566576,44	2125674,17	4	3441	568748,41	2126085,98	4	3482	569723,16	2125195,20	4	3523	568857,06	2125459,33	4	3564	567468,21	2125669,33
4	3401	566598,40	2125654,28	4	3442	568752,40	2126085,15	4	3483	569724,62	2125154,47	4	3524	568827,17	2125478,18	4	3565	567411,28	2125703,39
4	3402	566598,50	2125654,18	4	3443	568797,63	2126075,84	4	3484	569746,16	2125122,30	4	3525	568821,38	2125481,83	4	3566	567341,63	2125728,30
4	3403	566617,15	2125635,55	4	3444	568888,11	2126081,63	4	3485	569771,45	2125116,93	4	3526	568825,87	2125511,21	4	3567	567238,42	2125741,52
4	3404	566639,58	2125647,63	4	3445	568907,10	2126075,96	4	3486	569794,21	2125138,14	4	3527	568832,63	2125555,45	4	3568	567153,18	2125719,66
4	3405	566735,92	2125669,75	4	3446	568911,20	2126074,74	4	3487	569809,48	2125149,66	4	3528	568865,80	2125772,40	4	3569	567113,70	2125700,30
4	3406	566780,60	2125677,12	4	3447	568934,24	2126045,27	4	3488	569833,05	2125150,51	4	3529	568868,69	2125802,63	4	3570	567100,31	2125693,73
4	3407	566926,69	2125701,22	4	3448	568942,27	2126027,30	4	3489	569852,34	2125135,53	4	3530	568871,07	2125827,53	4	3571	567056,76	2125653,67
4	3408	566930,65	2125701,87	4	3449	568944,42	2126023,07	4	3490	569801,27	2125072,51	4	3531	568877,84	2125898,29	4	3572	567039,70	2125637,97
4	3409	566968,63	2125706,88	4	3450	568952,28	2126036,39	4	3491	569843,79	2125023,85	4	3532	568879,08	2125911,20	4	3573	567036,76	2125635,26
4	3410	566986,43	2125728,23	4	3451	568957,03	2126044,43	4	3492	569903,63	2125021,47	4	3533	568877,25	2125916,01	4	3574	567004,22	2125614,42
4	3411	567054,55	2125786,70	4	3452	569002,89	2126021,71	4	3493	569903,38	2125013,45	4	3534	568863,50	2125952,06	4	3575	566939,35	2125601,86
4	3412	567070,10	2125792,10	4	3453	569235,82	2125906,31	4	3494	569903,11	2125005,11	4	3535	568851,92	2125974,50	4	3576	566935,37	2125601,51
4	3413	567110,33	2125806,08	4	3454	569276,58	2125885,42	4	3495	569899,81	2124900,17	4	3536	568841,06	2125978,85	4	3577	566935,39	2125601,28
4	3414	567174,53	2125828,39	4	3455	569450,10	2125796,49	4	3496	569891,73	2124643,50	4	3537	568796,09	2125975,20	4	3578	566873,38	2125592,20
4	3415	567231,30	2125842,62	4	3456	569498,65	2125771,61	4	3497	569847,59	2124640,56	4	3538	568787,50	2125974,50	4	3579	566939,68	2125551,80
4	3416	567306,54	2125838,55	4	3457	569553,69	2125743,40	4	3498	569823,95	2124638,99	4	3539	568690,50	2125994,77	4	3580	566943,92	2125549,21
4	3417	567357,38	2125828,90	4	3458	569562,69	2125736,38	4	3499	569778,57	2124635,97	4	3540	568543,67	2126032,41	4	3581	567036,25	2125519,99
4	3418	567460,93	2125788,22	4	3459	569568,65	2125731,72	4	3500	569711,02	2124631,47	4	3541	568472,73	2125994,05	4	3582	567082,13	2125489,56
4	3419	567504,33	2125763,52	4	3460	569603,84	2125704,26	4	3501	569665,68	2124628,45	4	3542	568390,93	2125962,20	4	3583	567102,42	2125472,38
4	3420	567527,02	2125750,60	4	3461	569618,17	2125693,08	4	3502	569659,96	2124628,07	4	3543	568339,95	2125963,40	4	3584	567102,69	2125472,13
4	3421	567566,16	2125732,30	4	3462	569628,67	2125684,88	4	3503	569646,10	2124627,15	4	3544	568329,41	2125963,64	4	3585	567122,36	2125452,13
4	3422	567588,53	2125730,27	4	3463	569670,71	2125651,65	4	3504	569637,77	2124626,59	4	3545	568181,85	2125981,74	4	3586	567134,78	2125438,26
4	3423	567603,78	2125736,88	4	3464	569678,60	2125645,41	4	3505	569604,90	2124634,48	4	3546	568145,66	2125986,08	4	3587	567149,10	2125421,70
4	3424	567636,83	2125757,21	4	3465	569685,76	2125639,76	4	3506	569437,07	2124674,79	4	3547	568131,90	2125981,74	4	3588	567152,36	2125417,94
4	3425	567679,02	2125792,29	4	3466	569694,98	2125632,48	4	3507	569436,95	2124678,93	4	3548	568062,10	2125922,11	4	3589	567182,35	2125383,27
4	3426	567780,54	2125851,26	4	3467	569701,18	2125627,57	4	3508	569430,30	2124903,09	4	3549	568057,34	2125918,04	4	3590	567183,04	2125382,16
4	3427	567920,65	2125921,53	4	3468	569743,71	2125593,96	4	3509	569429,02	2124946,16	4	3550	568016,08	2125878,23	4	3591	567188,06	2125373,78
4	3428	567924,50	2125923,46	4	3469	569775,02	2125569,22	4	3510	569424,98	2124947,49	4	3551	567997,26	2125845,66	4	3592	567220,81	2125290,16
4	3429	567975,55	2125981,74	4	3470	569850,61	2125605,09	4	3511	569370,77	2124973,19	4	3552	567974,10	2125832,63	4	3593	567221,08	2125288,97
4	3430	567981,39	2125986,33	4	3471	569854,37	2125606,87	4	3512	569361,82	2124977,24	4	3553	567971,17	2125831,32	4	3594	567221,34	2125287,85
4	3431	568100,05	2126079,46	4	3472	569862,61	2125557,88	4	3513	569360,89	2124977,79	4	3554	567934,08	2125814,77	4	3595	567231,81	2125240,87
4	3432	568123,22	2126088,15	4	3473	569869,13	2125519,10	4	3514	569305,76	2125011,23	4	3555	567930,23	2125812,89	4	3596	567233,40	2125226,41
4	3433	568248,44	2126074,40	4	3474	569813,25	2125482,32	4	3515	569282,30	2125026,33	4	3556	567780,07	2125739,60	4	3597	567233,68	2125225,92
4	3434	568251,51	2126074,07	4	3475	569741,37	2125431,12	4	3516	569280,19	2125030,95	4	3557	567774,05	2125734,94	4	3598	567240,97	2125212,80
4	3435	568377,91	2126060,64	4	3476	569719,50	2125384,85	4	3517	569278,47	2125031,36	4	3558	567702,41	2125679,49	4	3599	567241,33	2125212,15
4	3436	568517,61	2126133,03	4	3477	569734,89	2125349,33	4	3518	569203,84	2125051,02	4	3559	567662,11	2125654,09	4	3600	567265,15	2125156,80
4	3437	568532,81	2126138,09	4	3478	569727,87	2125329,30	4	3519	569121,41	2125072,74	4	3560	567655,64	2125650,01	4	3601	567265,39	2125156,04
4	3438	568598,68	2126122,17	4	3479	569722,08	2125312,79	4	3520	568979,78	2125293,00	4	3561	567607,85	2125630,18	4	3602	567272,30	2125122,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3603	567277,70	2125096,84	4	3644	566989,61	2124225,82	4	3678	570613,11	2128192,16	4	3717	568171,84	2127069,41	4	3750	568578,16	2127243,00
4	3604	567279,61	2125078,54	4	3645	566953,19	2124215,42	4	3682	570639,19	2128209,13	4	3718	568169,98	2127068,67	4	3751	568576,33	2127242,19
4	3605	567281,23	2125047,40	4	3646	566971,02	2124016,48	4	3683	570640,11	2128209,52	4	3719	568170,72	2127066,81	4	3748	568577,11	2127240,37
4	3606	567278,71	2125008,60	4	3647	566975,45	2123967,00	4	3684	570639,72	2128210,45	4	3716	568172,58	2127067,55	4	3752	568631,70	2127264,78
4	3607	567278,59	2125007,68	4	3648	566989,89	2123805,94	4	3685	570638,80	2128210,06	4	3720	568225,70	2127087,58	4	3753	568633,54	2127265,56
4	3608	567261,87	2124940,78	4	3649	567010,87	2123374,33	4	3682	570639,19	2128209,13	4	3721	568224,23	2127091,31	4	3754	568632,76	2127267,40
4	3609	567261,23	2124939,08	4	3650	567011,07	2123370,20	4	3686	570779,25	2128345,29	4	3722	568220,51	2127089,84	4	3755	568630,92	2127266,62
4	3610	567260,98	2124938,41	4	3651	567011,07	2123370,13	4	3687	570780,13	2128345,76	4	3723	568221,98	2127086,12	4	3752	568631,70	2127264,78
4	3611	567247,92	2124901,85	4	3652	567020,01	2123186,34	4	3688	570779,66	2128346,64	4	3720	568225,70	2127087,58	4	3756	568682,14	2127284,74
4	3612	567231,38	2124871,31	4	3653	567025,86	2123108,33	4	3689	570778,78	2128346,16	4	3724	568274,16	2127109,41	4	3757	568685,80	2127286,33
4	3613	567229,59	2124868,25	4	3654	567074,48	2124600,40	4	3686	570779,25	2128345,29	4	3725	568275,98	2127110,21	4	3758	568684,22	2127290,00
4	3614	567229,24	2124867,66	4	3655	567078,15	2122411,41	4	3690	571119,58	2128550,44	4	3726	568275,19	2127112,04	4	3759	568680,55	2127288,41
4	3615	567221,32	2124856,60	4	3656	567078,45	2122407,42	4	3691	571120,23	2128551,21	4	3727	568273,36	2127111,24	4	3756	568682,14	2127284,74
4	3616	567230,91	2124836,47	4	3657	567423,07	2124310,05	4	3692	571119,46	2128551,85	4	3724	568274,16	2127109,41	4	3760	568740,73	2127309,20
4	3617	567240,83	2124810,55	4	3658	567454,69	2122433,22	4	3693	571118,82	2128551,09	4	3728	568338,44	2127137,15	4	3761	568739,99	2127311,06
4	3618	567241,85	2124806,51	4	3659	568180,33	2122482,98	4	3690	571119,58	2128550,44	4	3729	568340,28	2127137,95	4	3762	568738,13	2127310,32
4	3619	567249,21	2124777,50	4	3660	568184,42	2122483,26	4	3694	569047,38	2123781,38	4	3730	568339,49	2127139,77	4	3763	568738,87	2127308,46
4	3620	567258,08	2124742,54	4	3661	568240,18	2122487,09	4	3695	569045,44	2123806,89	4	3731	568337,65	2127138,98	4	3760	568740,73	2127309,20
4	3621	567258,20	2124741,63	4	3662	569193,35	2122557,22	4	3696	569044,09	2123824,63	4	3728	568338,44	2127137,15	4	3764	568814,57	2127338,28
4	3622	567259,13	2124727,37	4	3663	569197,46	2122557,52	4	3697	569038,81	2123894,16	4	3732	568398,13	2127162,90	4	3765	568813,86	2127340,15
4	3623	567260,77	2124702,41	4	3664	569999,14	2122616,51	4	3698	568957,62	2123959,37	4	3733	568399,96	2127163,70	4	3766	568811,99	2127339,44
4	3624	567259,19	2124671,69	4	3665	570163,33	2122635,30	4	3699	568774,32	2124106,60	4	3734	568399,17	2127165,54	4	3767	568812,70	2127337,57
4	3625	567257,68	2124657,02	4	3666	570167,33	2122635,76	4	3700	568461,12	2124023,06	4	3735	568397,33	2127164,75	4	3764	568814,57	2127338,28
4	3626	567245,57	2124612,15	4	3667	570187,64	2122638,09	4	3701	568455,23	2124012,32	4	3732	568398,13	2127162,90	4	3768	568880,63	2127363,09
4	3627	567232,51	2124563,75	4	3668	571047,53	2122700,64	4	3702	568459,97	2124008,38	4	3736	568457,78	2127188,73	4	3769	568879,89	2127364,95
4	3628	567231,98	2124562,58	4	3669	571099,93	2122695,52	4	3703	568507,49	2123968,82	4	3737	568459,62	2127189,52	4	3770	568878,03	2127364,21
4	3629	567218,52	2124536,37	4	1093	571103,91	2122695,13	4	3704	568560,15	2123924,99	4	3738	568458,83	2127191,35	4	3771	568878,77	2127362,35
4	3630	567216,99	2124534,30	4	3670	570600,23	2128053,97	4	3705	568666,71	2123836,28	4	3739	568456,99	2127190,56	4	3768	568880,63	2127363,09
4	3631	567217,37	2124525,10	4	3671	570602,03	2128054,85	4	3706	568847,57	2123691,21	4	3736	568457,78	2127188,73	4	3772	568578,52	2127370,12
4	3632	567199,57	2124423,29	4	3672	570601,15	2128056,65	4	3707	568850,21	2123689,09	4	3740	568517,55	2127214,50	4	3773	568579,44	2127370,50
4	3633	567199,00	2124421,71	4	3673	570599,35	2128055,77	4	3708	568851,96	2123687,69	4	3741	568519,32	2127215,43	4	3774	568579,05	2127371,43
4	3634	567184,11	2124389,67	4	3670	570600,23	2128053,97	4	3709	568877,17	2123690,60	4	3742	568518,38	2127217,21	4	3775	568578,13	2127371,04
4	3635	567182,16	2124385,46	4	3674	570676,12	2128091,28	4	3710	568898,54	2123693,06	4	3743	568516,61	2127216,28	4	3772	568578,52	2127370,12
4	3636	567176,61	2124373,52	4	3675	570677,92	2128092,16	4	3711	568916,83	2123703,91	4	3740	568517,55	2127214,50	4	3776	568948,75	2127389,97
4	3637	567131,33	2124314,49	4	3676	570677,04	2128093,96	4	3694	569047,38	2123781,38	4	3744	568286,40	2127218,61	4	3777	568948,01	2127391,83
4	3638	567129,05	2124311,51	4	3677	570675,24	2128093,08	4	3712	568112,30	2127044,05	4	3745	568287,32	2127219,00	4	3778	568946,15	2127391,09
4	3639	567120,33	2124302,78	4	3674	570676,12	2128091,28	4	3713	568111,58	2127045,91	4	3746	568286,93	2127219,92	4	3779	568946,89	2127389,23
4	3640	567059,80	2124255,98	4	3678	570613,11	2128192,16	4	3714	568109,72	2127045,19	4	3747	568286,01	2127219,53	4	3776	568948,75	2127389,97
4	3641	567058,93	2124255,47	4	3679	570614,03	2128192,54	4	3715	568110,44	2127043,33	4	3744	568286,40	2127218,61	4	3780	569021,76	2127418,78
4	3642	567057,21	2124254,47	4	3680	570613,64	2128193,47	4	3712	568112,30	2127044,05	4	3748	568577,11	2127240,37	4	3781	569021,02	2127420,64
4	3643	567021,11	2124239,17	4	3681	570612,72	2128193,08	4	3716	568172,58	2127067,55	4	3749	568578,95	2127241,16	4	3782	569019,16	2127419,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3783	569019,90	2127418,04	4	3816	569429,63	2127581,65	4	3849	570385,57	2127950,84	4	3887	568383,29	2131642,73	4	3926	566513,39	2126405,81
4	3780	569021,76	2127418,78	4	3817	569430,36	2127579,80	4	3846	570386,45	2127949,04	4	3888	568362,42	2131639,18	4	3927	566511,53	2126405,07
4	3784	569082,20	2127443,10	4	3814	569432,22	2127580,52	4	3850	570460,29	2127985,31	4	3889	568325,31	2131633,73	4	3928	566512,27	2126403,21
4	3785	569081,45	2127444,95	4	3818	569256,45	2127592,24	4	3851	570462,09	2127986,19	4	3890	568302,92	2131628,46	4	3925	566514,13	2126403,95
4	3786	569079,59	2127444,22	4	3819	569256,07	2127593,17	4	3852	570461,21	2127987,99	4	3891	568267,05	2131620,01	4	3929	566587,04	2126432,85
4	3787	569080,33	2127442,36	4	3820	569255,15	2127592,80	4	3853	570459,41	2127987,11	4	3892	568256,63	2131615,65	4	3930	566586,29	2126434,70
4	3784	569082,20	2127443,10	4	3821	569255,53	2127591,86	4	3850	570460,29	2127985,31	4	3893	568254,57	2131610,83	4	3931	566584,44	2126433,95
4	3788	569150,14	2127469,78	4	3818	569256,45	2127592,24	4	3854	570527,78	2128018,42	4	3894	568252,68	2131606,41	4	3932	566585,19	2126432,10
4	3789	569149,41	2127471,63	4	3822	569290,21	2127606,91	4	3855	570529,58	2128019,30	4	3895	568256,96	2131587,46	4	3929	566587,04	2126432,85
4	3790	569147,55	2127470,90	4	3823	569291,13	2127607,30	4	3856	570528,70	2128021,10	4	3896	568262,41	2131547,19	4	3933	566414,91	2126436,61
4	3791	569148,28	2127469,04	4	3824	569290,74	2127608,22	4	3857	570526,90	2128020,22	4	3897	568261,48	2131529,25	4	3934	566414,54	2126437,53
4	3788	569150,14	2127469,78	4	3825	569289,82	2127607,84	4	3854	570527,78	2128018,42	4	3898	568253,78	2131487,14	4	3935	566413,61	2126437,16
4	3792	569210,10	2127492,23	4	3822	569290,21	2127606,91	4	3858	568756,65	2131516,87	4	3899	568248,97	2131451,20	4	3936	566413,99	2126436,24
4	3793	569208,63	2127495,97	4	3826	569246,59	2127616,87	4	3859	568757,02	2131526,92	4	3900	568255,47	2131434,97	4	3933	566414,91	2126436,61
4	3794	569204,90	2127494,50	4	3827	569246,21	2127617,79	4	3860	568748,73	2131544,12	4	3901	568279,00	2131409,62	4	3937	566659,91	2126462,41
4	3795	569206,37	2127490,78	4	3828	569245,29	2127617,41	4	3861	568744,31	2131555,38	4	3902	568288,28	2131404,14	4	3938	566659,18	2126464,28
4	3792	569210,10	2127492,23	4	3829	569245,67	2127616,49	4	3862	568737,32	2131573,19	4	3903	568308,51	2131417,96	4	3939	566657,31	2126463,55
4	3796	569264,65	2127514,73	4	3826	569246,59	2127616,87	4	3863	568729,45	2131597,77	4	3904	568445,53	2131420,09	4	3940	566658,04	2126461,68
4	3797	569263,92	2127516,59	4	3830	569277,29	2127628,99	4	3864	568729,44	2131606,71	4	3905	568468,93	2131420,46	4	3937	566659,91	2126462,41
4	3798	569262,06	2127515,87	4	3831	569278,21	2127629,38	4	3865	568729,44	2131613,01	4	3906	568495,31	2131420,87	4	3941	566475,31	2126462,25
4	3799	569262,79	2127514,00	4	3832	569277,82	2127630,31	4	3866	568739,33	2131629,26	4	3907	568571,86	2131422,06	4	3942	566474,93	2126463,18
4	3796	569264,65	2127514,73	4	3833	569276,90	2127629,91	4	3867	568759,97	2131641,54	4	3908	568580,89	2131411,61	4	3943	566474,00	2126462,81
4	3800	569317,56	2127535,11	4	3830	569277,29	2127628,99	4	3868	568854,54	2131665,61	4	3909	568583,41	2131412,67	4	3944	566474,38	2126461,88
4	3801	569316,84	2127536,97	4	3834	569238,13	2127633,49	4	3869	568875,82	2131674,12	4	3910	568607,67	2131422,93	4	3941	566475,31	2126462,25
4	3802	569314,98	2127536,25	4	3835	569237,76	2127634,41	4	3870	568879,12	2131677,44	4	3911	568616,30	2131432,32	4	3945	566531,41	2126485,88
4	3803	569315,70	2127534,39	4	3836	569236,83	2127634,03	4	3871	568884,75	2131683,10	4	3912	568618,43	2131434,63	4	3946	566531,04	2126486,81
4	3800	569317,56	2127535,11	4	3837	569237,21	2127633,11	4	3872	568887,75	2131702,32	4	3913	568622,03	2131442,32	4	3947	566530,11	2126486,43
4	3804	569037,01	2127554,08	4	3834	569238,13	2127633,49	4	3873	568877,97	2131761,44	4	3914	568623,85	2131446,19	4	3948	566530,48	2126485,50
4	3805	569037,93	2127554,47	4	3838	569230,38	2127650,62	4	3874	568865,94	2131776,21	4	3915	568624,59	2131462,22	4	3945	566531,41	2126485,88
4	3806	569037,54	2127555,39	4	3839	569230,00	2127651,55	4	3875	568846,95	2131775,79	4	3916	568629,91	2131477,97	4	3949	566732,84	2126490,97
4	3807	569036,62	2127555,01	4	3840	569229,08	2127651,17	4	3876	568816,34	2131767,14	4	3917	568638,46	2131486,94	4	3950	566732,10	2126492,83
4	3804	569037,01	2127554,08	4	3841	569229,46	2127650,24	4	3877	568794,38	2131763,34	4	3918	568675,12	2131499,70	4	3951	566730,24	2126492,09
4	3808	569376,37	2127558,60	4	3838	569230,38	2127650,62	4	3878	568754,57	2131755,71	4	3919	568724,15	2131505,41	4	3952	566730,98	2126490,23
4	3809	569376,10	2127559,29	4	3842	569257,24	2127663,08	4	3879	568690,76	2131743,49	4	3920	568743,89	2131508,94	4	3949	566732,84	2126490,97
4	3810	569375,64	2127560,46	4	3843	569258,16	2127663,47	4	3880	568609,13	2131727,86	4	3858	568756,65	2131516,87	4	3953	566590,47	2126509,50
4	3811	569373,77	2127559,73	4	3844	569257,77	2127664,39	4	3881	568478,20	2131704,11	4	3921	566442,56	2126375,29	4	3954	566590,10	2126510,42
4	3812	569374,01	2127559,11	4	3845	569256,85	2127664,00	4	3882	568432,97	2131698,43	4	3922	566441,82	2126377,15	4	3955	566589,17	2126510,05
4	3813	569374,50	2127557,87	4	3842	569257,24	2127663,08	4	3883	568410,68	2131690,66	4	3923	566439,96	2126376,41	4	3956	566589,54	2126509,13
4	3808	569376,37	2127558,60	4	3846	570386,45	2127949,04	4	3884	568408,66	2131680,32	4	3924	566440,70	2126374,55	4	3953	566590,47	2126509,50
4	3814	569432,22	2127580,52	4	3847	570388,25	2127949,92	4	3885	568406,35	2131665,40	4	3921	566442,56	2126375,29	4	3957	566806,08	2126520,22
4	3815	569431,49	2127582,39	4	3848	570387,37	2127951,72	4	3886	568397,50	2131653,74	4	3925	566514,13	2126403,95	4	3958	566805,33	2126522,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3959	566803,48	2126521,32	4	3992	567022,35	2126606,88	4	4021	567235,36	2126692,25	4	4057	567102,07	2126763,49	4	4090	567382,15	2126822,23
4	3960	566804,23	2126519,47	4	3989	567024,20	2126607,63	4	4025	567042,71	2126695,51	4	4058	567101,69	2126764,41	4	4091	567380,06	2126827,65
4	3957	566806,08	2126520,22	4	3993	566728,45	2126609,79	4	4026	567042,35	2126696,44	4	4059	567100,77	2126764,03	4	4092	567379,12	2126827,30
4	3961	566646,97	2126533,42	4	3994	566729,37	2126610,18	4	4027	567041,42	2126696,08	4	4060	567101,15	2126763,11	4	4093	567381,21	2126821,86
4	3962	566646,60	2126534,35	4	3995	566728,98	2126611,10	4	4028	567041,77	2126695,15	4	4057	567102,07	2126763,49	4	4094	567381,40	2126821,38
4	3963	566645,67	2126533,98	4	3996	566728,06	2126610,71	4	4025	567042,71	2126695,51	4	4061	567442,09	2126774,57	4	4089	567382,33	2126821,74
4	3964	566646,04	2126533,04	4	3993	566728,45	2126609,79	4	4029	567103,31	2126717,99	4	4062	567441,36	2126776,44	4	4095	567363,50	2126830,84
4	3961	566646,97	2126533,42	4	3997	566776,16	2126612,11	4	4030	567102,96	2126718,93	4	4063	567439,49	2126775,71	4	4096	567363,15	2126831,78
4	3965	566880,32	2126550,33	4	3998	566777,08	2126612,49	4	4031	567102,02	2126718,57	4	4064	567440,22	2126773,84	4	4097	567362,22	2126831,43
4	3966	566879,56	2126552,19	4	3999	566776,69	2126613,42	4	4032	567102,38	2126717,63	4	4061	567442,09	2126774,57	4	4098	567362,57	2126830,50
4	3967	566877,71	2126551,43	4	4000	566775,77	2126613,02	4	4029	567103,31	2126717,99	4	4065	567273,59	2126781,10	4	4095	567363,50	2126830,84
4	3968	566878,47	2126549,58	4	3997	566776,16	2126612,11	4	4033	567305,94	2126719,97	4	4066	567273,23	2126782,04	4	4099	567591,67	2126831,83
4	3965	566880,32	2126550,33	4	4001	566873,43	2126627,61	4	4034	567305,20	2126721,83	4	4067	567272,30	2126781,69	4	4100	567594,87	2126834,24
4	3969	566702,26	2126556,79	4	4002	566873,06	2126628,55	4	4035	567303,34	2126721,09	4	4068	567272,65	2126780,75	4	4101	567592,48	2126837,43
4	3970	566701,89	2126557,71	4	4003	566872,13	2126628,17	4	4036	567304,08	2126719,23	4	4065	567273,59	2126781,10	4	4102	567589,27	2126835,04
4	3971	566700,96	2126557,34	4	4004	566872,51	2126627,24	4	4033	567305,94	2126719,97	4	4069	567094,67	2126783,29	4	4099	567591,67	2126831,83
4	3972	566701,34	2126556,41	4	4001	566873,43	2126627,61	4	4037	567114,88	2126730,94	4	4070	567094,30	2126784,21	4	4103	567440,91	2126846,44
4	3969	566702,26	2126556,79	4	4005	567092,41	2126635,22	4	4038	567114,50	2126731,88	4	4071	567093,37	2126783,83	4	4104	567440,82	2126846,67
4	3973	566953,16	2126579,31	4	4006	567091,67	2126637,08	4	4039	567113,57	2126731,50	4	4072	567093,75	2126782,91	4	4105	567440,53	2126847,37
4	3974	566952,42	2126581,17	4	4007	567089,81	2126636,34	4	4040	567113,95	2126730,57	4	4069	567094,67	2126783,29	4	4106	567439,60	2126846,99
4	3975	566950,56	2126580,43	4	4008	567090,55	2126634,48	4	4037	567114,88	2126730,94	4	4073	567484,80	2126791,28	4	4107	567439,88	2126846,28
4	3976	566951,30	2126578,57	4	4005	567092,41	2126635,22	4	4041	567162,18	2126739,75	4	4074	567484,06	2126793,14	4	4108	567439,98	2126846,06
4	3973	566953,16	2126579,31	4	4009	566929,72	2126650,85	4	4042	567161,82	2126740,68	4	4075	567482,20	2126792,40	4	4103	567440,91	2126846,44
4	3977	566760,16	2126580,41	4	4010	566929,34	2126651,78	4	4043	567160,89	2126740,32	4	4076	567482,94	2126790,54	4	4109	567499,44	2126870,93
4	3978	566759,79	2126581,34	4	4011	566928,42	2126651,41	4	4044	567161,24	2126739,39	4	4073	567484,80	2126791,28	4	4110	567499,06	2126871,85
4	3979	566758,86	2126580,96	4	4012	566928,79	2126650,47	4	4041	567162,18	2126739,75	4	4077	567192,49	2126797,43	4	4111	567498,14	2126871,47
4	3980	566759,23	2126580,04	4	4009	566929,72	2126650,85	4	4045	567108,92	2126746,05	4	4078	567193,41	2126797,82	4	4112	567498,52	2126870,55
4	3977	566760,16	2126580,41	4	4013	567164,54	2126663,78	4	4046	567108,54	2126746,97	4	4079	567193,02	2126798,74	4	4109	567499,44	2126870,93
4	3981	566779,36	2126594,97	4	4014	567163,79	2126665,63	4	4047	567107,61	2126746,59	4	4080	567192,10	2126798,35	4	4113	567622,89	2126873,00
4	3982	566780,28	2126595,36	4	4015	567161,94	2126664,88	4	4048	567107,99	2126745,67	4	4077	567192,49	2126797,43	4	4114	567625,70	2126876,00
4	3983	566779,89	2126596,28	4	4016	567162,69	2126663,03	4	4045	567108,92	2126746,05	4	4081	567328,46	2126801,72	4	4115	567622,73	2126878,85
4	3984	566778,97	2126595,89	4	4013	567164,54	2126663,78	4	4049	567379,09	2126749,34	4	4082	567328,11	2126802,66	4	4116	567619,90	2126875,83
4	3981	566779,36	2126594,97	4	4017	566985,60	2126669,23	4	4050	567378,35	2126751,20	4	4083	567327,17	2126802,30	4	4113	567622,89	2126873,00
4	3985	566817,37	2126604,03	4	4018	566986,49	2126669,70	4	4051	567376,49	2126750,46	4	4084	567327,53	2126801,37	4	4117	567663,68	2126890,67
4	3986	566816,98	2126604,95	4	4019	566983,86	2126674,68	4	4052	567377,23	2126748,60	4	4081	567328,46	2126801,72	4	4118	567662,93	2126892,52
4	3987	566816,05	2126604,58	4	4020	566982,98	2126674,21	4	4049	567379,09	2126749,34	4	4085	567533,52	2126810,27	4	4119	567661,08	2126891,77
4	3988	566816,43	2126603,65	4	4017	566985,60	2126669,23	4	4053	567217,45	2126760,37	4	4086	567532,82	2126812,44	4	4120	567661,83	2126889,92
4	3985	566817,37	2126604,03	4	4021	567235,36	2126692,25	4	4054	567217,10	2126761,30	4	4087	567530,78	2126811,77	4	4117	567663,68	2126890,67
4	3989	567024,20	2126607,63	4	4022	567234,63	2126694,12	4	4055	567216,16	2126760,95	4	4088	567531,45	2126809,63	4	4121	567556,80	2126894,80
4	3990	567023,45	2126609,48	4	4023	567232,76	2126693,39	4	4056	567216,52	2126760,02	4	4085	567533,52	2126810,27	4	4122	567556,42	2126895,72
4	3991	567021,60	2126608,73	4	4024	567233,49	2126691,52	4	4053	567217,45	2126760,37	4	4089	567382,33	2126821,74	4	4123	567555,50	2126895,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4124	567555,88	2126894,42	4	4153	567582,27	2126937,92	4	4189	567953,22	2126980,95	4	4223	567831,27	2130305,60	4	4264	567591,36	2131021,54
4	4121	567556,80	2126894,80	4	4157	567667,23	2126939,91	4	4190	567952,49	2126982,80	4	4224	567831,10	2130309,62	4	4265	567548,99	2131023,39
4	4125	567494,51	2126896,20	4	4158	567666,87	2126940,84	4	4191	567950,62	2126982,07	4	4225	567830,68	2130319,49	4	4266	567513,17	2131026,80
4	4126	567495,43	2126896,61	4	4159	567665,94	2126940,48	4	4192	567951,36	2126980,21	4	4226	567820,28	2130565,76	4	4267	567489,90	2131029,44
4	4127	567495,02	2126897,52	4	4160	567666,30	2126939,54	4	4189	567953,22	2126980,95	4	4227	567855,63	2130605,34	4	4268	567478,75	2131035,14
4	4128	567494,11	2126897,12	4	4157	567667,23	2126939,91	4	4193	567597,40	2126986,39	4	4228	567859,09	2130609,21	4	4269	567478,40	2131056,27
4	4125	567494,51	2126896,20	4	4161	567874,22	2126949,56	4	4194	567598,32	2126986,79	4	4229	567921,88	2130679,50	4	4270	567494,17	2131078,89
4	4129	567540,72	2126897,15	4	4162	567873,48	2126951,42	4	4195	567597,93	2126987,70	4	4230	567890,79	2130702,76	4	4271	567556,20	2131099,09
4	4130	567541,64	2126897,56	4	4163	567871,63	2126950,67	4	4196	567597,01	2126987,32	4	4231	567826,09	2130743,88	4	4272	567606,72	2131110,52
4	4131	567541,23	2126898,46	4	4164	567872,37	2126948,82	4	4193	567597,40	2126986,39	4	4232	567814,42	2130753,13	4	4273	567606,04	2131126,43
4	4132	567540,32	2126898,07	4	4161	567874,22	2126949,56	4	4197	568032,30	2127012,15	4	4233	567808,71	2130768,23	4	4274	567513,94	2131110,93
4	4129	567540,72	2126897,15	4	4165	567669,70	2126953,28	4	4198	568031,57	2127014,01	4	4234	567805,24	2130784,91	4	4275	567480,55	2131105,27
4	4133	567482,96	2126897,80	4	4166	567670,61	2126953,68	4	4199	568029,71	2127013,28	4	4235	567807,04	2130804,02	4	4276	567445,55	2131099,34
4	4134	567483,88	2126898,19	4	4167	567670,21	2126954,60	4	4200	568030,44	2127011,42	4	4236	567827,64	2130848,73	4	4277	567418,41	2131228,76
4	4135	567483,49	2126899,11	4	4168	567669,30	2126954,20	4	4197	568032,30	2127012,15	4	4237	567855,84	2130892,90	4	4278	567326,43	2131263,59
4	4136	567482,57	2126898,73	4	4165	567669,70	2126953,28	4	4201	568025,56	2127090,79	4	4238	567862,48	2130903,31	4	4279	567209,65	2131469,09
4	4133	567482,96	2126897,80	4	4169	567691,01	2126961,43	4	4202	568025,19	2127091,72	4	4239	567888,66	2130938,62	4	4280	567139,74	2131450,89
4	4137	567562,25	2126906,79	4	4170	567690,65	2126962,36	4	4203	568024,26	2127091,34	4	4240	567893,55	2130956,66	4	4281	567062,68	2131430,82
4	4138	567563,16	2126907,19	4	4171	567689,72	2126962,00	4	4204	568024,64	2127090,42	4	4241	567893,61	2130960,71	4	4282	567016,78	2131403,49
4	4139	567562,76	2126908,11	4	4172	567690,08	2126961,07	4	4201	568025,56	2127090,79	4	4242	567893,66	2130963,85	4	4283	567012,98	2131401,23
4	4140	567561,85	2126907,70	4	4169	567691,01	2126961,43	4	4205	568017,12	2127109,60	4	4243	567893,84	2130975,34	4	4284	566995,16	2131390,94
4	4137	567562,25	2126906,79	4	4173	567603,62	2126968,90	4	4206	568016,74	2127110,53	4	4244	567890,43	2130988,99	4	4285	566923,29	2131349,43
4	4141	567797,97	2126917,98	4	4174	567604,54	2126969,29	4	4207	568015,81	2127110,15	4	4245	567896,66	2130992,13	4	4286	566977,92	2131245,36
4	4142	567797,20	2126921,90	4	4175	567604,15	2126970,21	4	4208	568016,19	2127109,22	4	4246	567907,03	2131002,72	4	4287	566880,97	2131198,51
4	4143	567793,27	2126921,13	4	4176	567603,23	2126969,82	4	4205	568017,12	2127109,60	4	4247	567908,13	2131019,19	4	4288	566906,07	2131140,04
4	4144	567794,05	2126917,20	4	4173	567603,62	2126968,90	4	4209	568007,24	2127132,58	4	4248	567893,27	2131032,25	4	4289	566922,23	2131104,23
4	4141	567797,97	2126917,98	4	4177	567628,79	2126971,63	4	4210	568006,89	2127133,52	4	4249	567868,29	2131041,49	4	4290	566947,51	2131069,01
4	4145	567740,60	2126920,75	4	4178	567629,70	2126972,03	4	4211	568005,95	2127133,16	4	4250	567829,91	2131050,43	4	4291	566982,36	2131032,89
4	4146	567739,53	2126924,60	4	4179	567629,30	2126972,95	4	4212	568006,30	2127132,23	4	4251	567813,53	2131042,18	4	4292	567051,79	2130970,94
4	4147	567735,68	2126923,54	4	4180	567628,38	2126972,54	4	4209	568007,24	2127132,58	4	4252	567810,12	2131029,35	4	4293	567096,07	2130922,83
4	4148	567736,74	2126919,68	4	4177	567628,79	2126971,63	4	4213	567999,48	2127150,15	4	4253	567996,89	2131018,48	4	4294	567113,85	2130898,12
4	4145	567740,60	2126920,75	4	4181	567661,86	2126971,86	4	4214	567999,10	2127151,08	4	4254	567781,70	2131017,08	4	4295	567132,74	2130859,69
4	4149	567640,91	2126929,84	4	4182	567662,78	2126972,27	4	4215	567998,17	2127150,70	4	4255	567771,04	2131018,01	4	4296	567139,52	2130832,42
4	4150	567640,45	2126930,73	4	4183	567662,37	2126973,18	4	4216	567998,55	2127149,77	4	4256	567558,60	2131017,82	4	4297	567141,16	2130813,03
4	4151	567635,70	2126928,28	4	4184	567661,46	2126972,78	4	4213	567999,48	2127150,15	4	4257	567747,09	2131017,72	4	4298	567140,91	2130807,69
4	4152	567636,16	2126927,40	4	4181	567661,86	2126971,86	4	4217	567836,97	2129949,58	4	4258	567734,47	2131028,09	4	4299	567127,73	2130801,65
4	4149	567640,91	2126929,84	4	4185	567682,02	2126979,73	4	4218	567836,94	2129997,53	4	4259	567719,41	2131034,41	4	4300	567089,51	2130789,67
4	4153	567582,27	2126937,92	4	4186	567681,66	2126980,67	4	4219	567836,83	2130184,80	4	4260	567692,07	2131029,94	4	4301	567064,27	2130778,38
4	4154	567583,19	2126938,31	4	4187	567680,73	2126980,30	4	4220	567833,05	2130271,81	4	4261	567669,54	2131007,64	4	4302	567058,46	2130766,81
4	4155	567582,80	2126939,23	4	4188	567681,09	2126979,37	4	4221	567832,92	2130274,91	4	4262	567644,87	2131005,34	4	4303	567053,51	2130736,20
4	4156	567581,88	2126938,84	4	4185	567682,02	2126979,73	4	4222	567832,38	2130287,23	4	4263	567617,71	2131017,26	4	4304	567055,53	2130686,32

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				
4	4305	567047,41	2130645,34	4	4329	563591,86	2129691,84	5	4383	572317,23	2127882,39	6	4423	571966,99	2135376,93	6	4464	571279,43	2136223,28
4	4306	567036,33	2130616,11	4	4345	564746,15	2136596,85	5	4384	572317,27	2127874,40	6	4424	571916,93	2135597,92	6	4465	571311,61	2136164,06
4	4307	567020,08	2130595,53	4	4346	564747,41	2136600,10	5	4385	572298,40	2127851,76	6	4425	571921,75	2135685,23	6	4466	571314,62	2136131,88
4	4308	567019,79	2130591,70	4	4347	564747,13	2136600,22	5	4386	572274,18	2127819,17	6	4426	571922,70	2135702,46	6	4467	571311,19	2136106,56
4	4309	567027,93	2130586,57	4	4348	564745,87	2136596,96	5	4387	572260,93	2127801,34	6	4427	571924,47	2135734,37	6	4468	571287,58	2136066,65
4	4310	567113,94	2130577,21	4	4345	564746,15	2136596,85	5	4388	572259,38	2127800,11	6	4428	571929,98	2135834,16	6	4469	571269,56	2136013,87
4	4311	567166,30	2130572,01	4	4349	564698,09	2136673,99	5	4389	572238,82	2127783,82	6	4429	571933,64	2135900,49	6	4470	571239,95	2135976,54
4	4312	567236,26	2130564,17	4	4350	564698,09	2136674,29	5	4390	572213,72	2127762,39	6	4430	571931,42	2135907,07	6	4471	571216,29	2135962,89
4	4313	567269,66	2130555,07	4	4351	564697,79	2136674,29	5	4391	572212,51	2127755,33	6	4431	571895,71	2136012,84	6	4472	571184,96	2135952,59
4	4314	567299,44	2130538,65	4	4352	564697,79	2136673,99	5	4392	572219,71	2127749,19	6	4432	571825,80	2136219,98	6	4473	571192,26	2135898,96
4	4315	567364,10	2130499,05	4	4349	564698,09	2136673,99	5	4393	572248,83	2127739,40	6	4433	571813,53	2136256,31	6	4474	571187,54	2135858,62
4	4316	567380,56	2130486,31	5	4353	572505,10	2127629,05	5	4394	572281,68	2127721,97	6	4434	571695,08	2136346,69	6	4475	571160,93	2135817,00
4	4317	567384,84	2130483,00	5	4354	572535,78	2127668,14	5	4395	572294,73	2127708,25	6	4435	571636,69	2136391,25	6	4476	571125,32	2135788,68
4	4318	567387,36	2130451,92	5	4355	572548,27	2127684,05	5	4396	572293,67	2127695,58	6	4436	571626,14	2136403,28	6	4477	571116,31	2135653,08
4	4319	567387,91	2130445,17	5	4356	572663,72	2127831,14	5	4397	572261,46	2127649,85	6	4437	571498,56	2136548,81	6	4478	571115,60	2135581,15
4	4320	567378,49	2130414,98	5	4357	572674,20	2127844,49	5	4398	572250,63	2127626,31	6	4438	571495,87	2136551,87	6	4479	571115,56	2135577,11
4	4321	567363,41	2130339,90	5	4358	572720,13	2127912,95	5	4399	572247,71	2127601,87	6	4439	571492,33	2136549,84	6	4480	571137,58	2135561,29
4	4322	567328,97	2130145,14	5	4359	572633,07	2128035,37	5	4400	572254,18	2127580,84	6	4440	571464,44	2136533,87	6	4481	571165,04	2135529,97
4	4323	567305,99	2130006,76	5	4360	572572,07	2128121,15	5	4401	572254,99	2127567,91	6	4441	571397,50	2136509,84	6	4482	571177,91	2135502,93
4	4324	567377,73	2129882,73	5	4361	572476,46	2128225,18	5	4402	572253,97	2127561,15	6	4442	571366,11	2136506,84	6	4483	571178,98	2135487,39
4	4325	567504,67	2129902,28	5	4362	572467,75	2128234,65	5	4403	572252,29	2127550,11	6	4443	571346,55	2136511,00	6	4484	571180,49	2135465,60
4	4326	567614,48	2129919,20	5	4363	572435,06	2128265,53	5	4404	572243,87	2127521,49	6	4444	571325,77	2136515,42	6	4485	571168,47	2135416,68
4	4327	567618,39	2129919,80	5	4364	572416,33	2128282,64	5	4405	572236,66	2127497,01	6	4445	571296,17	2136533,87	6	4486	571159,03	2135363,56
4	4328	567649,63	2129924,61	5	4365	572391,48	2128291,13	5	4406	572235,85	2127476,79	6	4446	571267,42	2136558,76	6	4487	571149,59	2135275,16
4	4217	567836,97	2129949,58	5	4366	572356,85	2128271,97	5	4407	572247,98	2127429,62	6	4447	571222,73	2136572,92	6	4488	571157,12	2135244,07
4	4329	563591,86	2129691,84	5	4367	572300,55	2128241,54	5	4408	572273,05	2127420,45	6	4448	571189,25	2136581,50	6	4489	571159,46	2135234,40
4	4330	563628,01	2129877,25	5	4368	572281,43	2128227,87	5	4409	572313,89	2127416,81	6	4449	571132,61	2136629,56	6	4490	571158,17	2135171,75
4	4331	563569,20	2130060,78	5	4369	572254,43	2128187,83	5	4410	572335,84	2127419,87	6	4450	571103,86	2136649,30	6	4491	571151,37	2135055,11
4	4332	563556,52	2130100,34	5	4370	572238,29	2128143,42	5	4411	572341,55	2127420,67	6	4451	571095,28	2136646,73	6	4492	571152,66	2134934,10
4	4333	563550,33	2130103,80	5	4371	572240,71	2128127,52	5	4412	572437,44	2127542,85	6	4452	571090,56	2136641,15	6	4493	571173,25	2134864,16
4	4334	563486,79	2130139,29	5	4372	572284,88	2128055,82	5	4353	572505,10	2127629,05	6	4453	571112,45	2136587,51	6	4494	571195,14	2134780,91
4	4335	563456,47	2130156,22	5	4373	572293,97	2128033,57	6	4413	571920,46	2134734,25	6	4454	571114,16	2136568,63	6	4495	571196,43	2134750,87
4	4336	563446,28	2130160,68	5	4374	572288,49	2128027,80	6	4414	571932,95	2134765,71	6	4455	571133,04	2136556,19	6	4496	571185,70	2134717,83
4	4337	563442,19	2130162,46	5	4375	572273,06	2128026,70	6	4415	571952,80	2134811,01	6	4456	571184,54	2136500,40	6	4497	571185,27	2134706,25
4	4338	563418,53	2130172,81	5	4376	572253,92	2128031,83	6	4416	572009,58	2134940,57	6	4457	571218,43	2136471,65	6	4498	571204,15	2134674,92
4	4339	563275,12	2130235,54	5	4377	572246,95	2128029,54	6	4417	572005,15	2134974,88	6	4458	571252,40	2136423,16	6	4499	571222,60	2134597,68
4	4340	563289,68	2130050,62	5	4378	572240,92	2128018,85	6	4418	572040,26	2134981,81	6	4459	571258,55	2136401,07	6	4500	571230,33	2134535,03
4	4341	563343,05	2129904,52	5	4379	572239,05	2127985,78	6	4419	571995,12	2135052,61	6	4460	571263,12	2136384,62	6	4501	571233,33	2134533,32
4	4342	563376,63	2129758,68	5	4380	572243,40	2127931,08	6	4420	571961,00	2135212,63	6	4461	571260,12	2136327,12	6	4502	571286,97	2134541,47
4	4343	563379,02	2129748,30	5	4381	572267,82	2127913,44	6	4421	571975,74	2135304,93	6	4462	571245,10	2136288,08	6	4503	571320,01	2134542,33
4	4344	563386,76	2129714,67	5	4382	572303,25	2127896,50	6	4422	571978,91	2135324,81	6	4463	571229,22	2136264,90	6	4504	571360,84	2134530,74

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				
6	4505	571397,74	2134532,46	8	4544	569110,93	2137376,39	8	4585	568356,71	2137818,57	8	4626	569079,59	2137256,22	9	4666	566263,40	2125136,37
6	4506	571431,64	2134537,61	8	4545	569144,88	2137414,83	8	4586	568328,87	2137825,73	8	4542	569099,22	2137284,35	9	4667	566228,63	2125169,70
6	4507	571459,96	2134557,35	8	4546	569195,65	2137457,37	8	4587	568298,35	2137822,75	9	4627	566138,24	2124380,98	9	4668	566222,83	2125175,41
6	4508	571493,43	2134586,10	8	4547	569219,33	2137490,36	8	4588	568257,66	2137834,08	9	4628	566139,11	2124384,99	9	4669	566198,86	2125199,66
6	4509	571524,82	2134613,13	8	4548	569227,69	2137530,27	8	4589	568233,04	2137838,86	9	4629	566174,01	2124415,62	9	4670	566182,03	2125216,48
6	4510	571530,40	2134636,30	8	4549	569201,54	2137540,27	8	4590	568199,84	2137838,86	9	4630	566249,94	2124483,60	9	4671	566158,71	2125235,60
6	4511	571552,28	2134678,35	8	4550	569149,50	2137555,97	8	4591	568178,94	2137845,93	9	4631	566314,39	2124540,99	9	4672	566136,71	2125255,52
6	4512	571572,02	2134694,23	8	4551	569114,79	2137603,95	8	4592	568172,75	2137848,02	9	4632	566350,01	2124588,97	9	4673	566136,47	2125255,76
6	4513	571602,06	2134706,25	8	4552	569068,36	2137662,86	8	4593	568172,59	2137825,38	9	4633	566353,63	2124592,89	9	4674	566121,56	2125271,80
6	4514	571635,96	2134739,72	8	4553	569010,20	2137754,44	8	4594	568172,54	2137817,97	9	4634	566364,40	2124604,58	9	4675	566099,83	2125296,96
6	4515	571664,71	2134756,02	8	4554	569002,59	2137758,97	8	4595	568165,04	2137809,02	9	4635	566402,13	2124639,10	9	4676	566095,29	2125302,34
6	4516	571682,79	2134759,46	8	4555	568972,63	2137776,78	8	4596	568104,00	2137827,52	9	4636	566402,65	2124639,50	9	4677	566095,15	2125302,51
6	4517	571718,84	2134753,88	8	4556	568941,35	2137795,37	8	4597	568090,08	2137823,34	9	4637	566435,56	2124661,52	9	4678	566091,99	2125306,70
6	4518	571756,17	2134737,57	8	4557	568930,77	2137801,66	8	4598	568080,14	2137797,69	9	4638	566443,36	2124665,87	9	4679	566089,18	2125310,42
6	4519	571781,85	2134714,49	8	4558	568893,46	2137815,60	8	4599	568074,10	2137759,95	9	4639	566468,14	2124679,21	9	4680	566079,82	2125322,82
6	4520	571790,07	2134707,10	8	4559	568811,03	2137846,39	8	4600	568072,95	2137715,33	9	4640	566508,21	2124697,13	9	4681	566064,98	2125344,32
6	4521	571813,24	2134704,53	8	4560	568790,27	2137851,75	8	4601	568037,08	2137698,03	9	4641	566508,79	2124697,34	9	4682	566060,30	2125350,86
6	4522	571876,32	2134719,55	8	4561	568700,81	2137874,85	8	4602	568027,74	2137675,70	9	4642	566527,76	2124702,53	9	4683	566021,85	2125301,03
6	4523	571915,50	2134732,60	8	4562	568660,68	2137870,21	8	4603	568035,79	2137639,97	9	4643	566555,34	2124710,07	9	4684	566017,99	2125296,03
6	4413	571920,46	2134734,25	8	4563	568660,12	2137863,18	8	4604	568023,21	2137614,80	9	4644	566588,64	2124716,34	9	4685	565986,21	2125289,54
7	4524	571425,75	2136625,78	8	4564	568657,04	2137824,27	8	4605	568022,76	2137610,69	9	4645	566617,24	2124735,50	9	4686	565968,07	2125266,22
7	4525	571429,83	2136627,20	8	4565	568664,95	2137727,33	8	4606	568018,62	2137572,53	9	4646	566611,84	2124760,04	9	4687	565950,30	2125241,29
7	4526	571429,46	2136627,62	8	4566	568668,53	2137667,50	8	4607	568018,30	2137519,37	9	4647	566609,13	2124774,34	9	4688	565934,49	2125219,11
7	4527	571374,01	2136690,87	8	4567	568656,90	2137648,84	8	4608	568022,94	2137478,91	9	4648	566608,61	2124777,07	9	4689	565862,48	2125207,86
7	4528	571368,99	2136690,53	8	4568	568616,99	2137628,30	8	4609	568025,76	2137433,95	9	4649	566608,57	2124777,32	9	4690	565839,54	2125188,25
7	4529	571323,93	2136687,45	8	4569	568613,62	2137626,56	8	4610	568055,56	2137430,89	9	4650	566606,02	2124797,66	9	4691	565810,72	2125181,08
7	4530	571288,10	2136685,01	8	4570	568586,72	2137614,83	8	4611	568092,98	2137443,23	9	4651	566575,24	2124917,26	9	4692	565781,06	2125188,03
7	4531	571253,61	2136682,66	8	4571	568577,59	2137589,99	8	4612	568115,65	2137450,70	9	4652	566570,50	2124988,19	9	4693	565715,57	2125217,00
7	4532	571224,03	2136696,11	8	4572	568562,28	2137562,29	8	4613	568131,46	2137452,51	9	4653	566557,22	2124987,19	9	4694	565659,17	2125228,66
7	4533	571204,12	2136705,16	8	4573	568535,53	2137548,43	8	4614	568161,88	2137455,99	9	4654	566534,73	2124986,35	9	4695	565639,70	2125238,08
7	4534	571211,94	2136683,89	8	4574	568527,59	2137549,03	8	4615	568205,50	2137435,10	9	4655	566527,76	2124986,43	9	4696	565633,96	2125263,90
7	4535	571233,40	2136672,73	8	4575	568501,42	2137551,00	8	4616	568242,93	2137422,77	9	4656	566527,33	2124986,44	9	4697	565636,47	2125300,79
7	4536	571269,73	2136666,44	8	4576	568483,66	2137564,08	8	4617	568302,74	2137403,06	9	4657	566491,74	2124989,39	9	4698	565652,79	2125331,83
7	4537	571293,83	2136656,00	8	4577	568472,64	2137606,05	8	4618	568404,37	2137376,03	9	4658	566482,11	2124990,77	9	4699	565675,42	2125361,18
7	4538	571333,10	2136637,33	8	4578	568467,93	2137648,75	8	4619	568462,78	2137360,49	9	4659	566406,00	2125017,09	9	4700	565704,13	2125383,48
7	4539	571360,77	2136612,87	8	4579	568472,53	2137704,70	8	4620	568490,08	2137353,23	9	4660	566374,67	2125027,93	9	4701	565723,75	2125408,80
7	4540	571373,00	2136609,01	8	4580	568474,03	2137723,01	8	4621	568676,91	2137314,10	9	4661	566372,05	2125029,46	9	4702	565720,29	2125458,99
7	4541	571405,19	2136616,73	8	4581	568492,38	2137770,60	8	4622	568720,12	2137304,89	9	4662	566370,73	2125030,24	9	4703	565714,00	2125474,91
7	4524	571425,75	2136625,78	8	4582	568472,53	2137818,12	8	4623	568763,48	2137295,65	9	4663	566283,28	2125108,61	9	4704	565702,89	2125487,42
8	4542	569099,22	2137284,35	8	4583	568438,41	2137855,33	8	4624	568947,82	2137256,39	9	4664	566280,23	2125112,68	9	4705	565678,26	2125481,78
8	4543	569102,70	2137334,40	8	4584	568394,71	2137839,47	8	4625	569044,77	2137256,12	9	4665	566266,67	2125133,22	9	4706	565665,61	2125463,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4707	565667,18	2125443,55	9	4748	565039,30	2124549,94	10	4788	565774,36	2125939,52	10	4829	565216,89	2126248,94	10	4870	565067,75	2126344,76
9	4708	565662,44	2125417,90	9	4749	565068,22	2124377,81	10	4789	565759,74	2125950,40	10	4830	565225,91	2126227,41	10	4871	565049,76	2126355,94
9	4709	565644,87	2125411,59	9	4750	565111,44	2124120,60	10	4790	565732,17	2125975,43	10	4831	565226,54	2126216,85	10	4872	565045,31	2126387,12
9	4710	565628,20	2125426,77	9	4751	565146,24	2123913,48	10	4791	565722,76	2125983,97	10	4832	565220,60	2126207,07	10	4873	565041,47	2126405,43
9	4711	565579,89	2125458,38	9	4752	565176,96	2123730,67	10	4792	565716,50	2125989,66	10	4833	565206,37	2126198,67	10	4874	565038,64	2126411,04
9	4712	565556,57	2125463,62	9	4753	565216,09	2123782,06	10	4793	565708,19	2125998,84	10	4834	565195,42	2126195,31	10	4875	565031,05	2126426,08
9	4713	565517,52	2125461,97	9	4754	565230,78	2123796,79	10	4794	565689,20	2126010,18	10	4835	565183,89	2126198,43	10	4876	565022,47	2126445,33
9	4714	565412,97	2125432,25	9	4755	565273,06	2123839,17	10	4795	565683,71	2126011,65	10	4836	565173,51	2126207,14	10	4877	565024,33	2126455,50
9	4715	565384,20	2125425,08	9	4756	565325,28	2123891,51	10	4796	565674,81	2126020,56	10	4837	565168,38	2126218,95	10	4878	565046,22	2126470,56
9	4716	565351,10	2125388,76	9	4757	565330,76	2123897,30	10	4797	565669,02	2126026,35	10	4838	565158,52	2126227,82	10	4879	565090,84	2126494,68
9	4717	565288,09	2125311,29	9	4758	565404,97	2123975,69	10	4798	565650,10	2126040,95	10	4839	565149,00	2126229,09	10	4880	565115,84	2126506,20
9	4718	565241,18	2125266,60	9	4759	565527,27	2124064,02	10	4799	565624,11	2126061,01	10	4840	565138,20	2126221,17	10	4881	565129,54	2126512,52
9	4719	565176,55	2125238,71	9	4760	565609,37	2124131,85	10	4800	565623,26	2126061,87	10	4841	565130,92	2126209,54	10	4882	565135,75	2126521,84
9	4720	565154,60	2125211,25	9	4761	565618,67	2124139,26	10	4801	565622,01	2126063,15	10	4842	565131,69	2126197,36	10	4883	565136,39	2126526,52
9	4721	565148,24	2125184,45	9	4762	565655,62	2124164,44	10	4802	565608,89	2126076,58	10	4843	565143,94	2126183,60	10	4884	565136,53	2126527,59
9	4722	565145,74	2125161,82	9	4763	565730,35	2124184,46	10	4803	565587,30	2126098,69	10	4844	565154,62	2126170,93	10	4885	565137,27	2126533,07
9	4723	565129,43	2125130,80	9	4764	565748,22	2124202,42	10	4804	565545,59	2126153,71	10	4845	565158,48	2126156,93	10	4886	565138,54	2126542,50
9	4724	565108,22	2125111,48	9	4765	565757,51	2124210,23	10	4805	565542,11	2126158,30	10	4846	565155,01	2126146,17	10	4887	565138,26	2126548,86
9	4725	565081,23	2125082,35	9	4766	565792,97	2124235,09	10	4806	565534,82	2126172,41	10	4847	565139,64	2126137,74	10	4888	565137,90	2126557,20
9	4726	565077,76	2125060,46	9	4767	565800,56	2124240,41	10	4807	565529,26	2126183,17	10	4848	565102,45	2126132,14	10	4889	565137,23	2126572,58
9	4727	565095,30	2125059,63	9	4768	565823,31	2124252,28	10	4808	565508,96	2126227,40	10	4849	565054,78	2126120,83	10	4890	565127,55	2126592,80
9	4728	565125,66	2125067,93	9	4769	565832,32	2124256,50	10	4809	565470,06	2126230,17	10	4850	565036,17	2126114,14	10	4891	565123,36	2126601,54
9	4729	565146,08	2125064,89	9	4770	565910,12	2124276,33	10	4810	565461,36	2126231,42	10	4851	565010,95	2126111,86	10	4892	565125,57	2126616,08
9	4730	565205,87	2125031,49	9	4771	565941,26	2124284,26	10	4811	565446,21	2126233,81	10	4852	565000,80	2126110,94	10	4893	565144,65	2126628,43
9	4731	565235,00	2124992,43	9	4772	565965,79	2124285,76	10	4812	565378,40	2126252,02	10	4853	564978,64	2126113,19	10	4894	565161,53	2126649,47
9	4732	565241,10	2124941,74	9	4773	565984,10	2124286,32	10	4813	565360,15	2126259,37	10	4854	564966,71	2126124,39	10	4895	565165,23	2126665,21
9	4733	565246,93	2124857,18	9	4774	566006,48	2124285,32	10	4814	565325,30	2126276,34	10	4855	564967,80	2126135,63	10	4896	565159,43	2126680,29
9	4734	565256,79	2124811,51	9	4775	566010,49	2124285,36	10	4815	565321,37	2126278,44	10	4856	564979,65	2126150,06	10	4897	565152,99	2126688,51
9	4735	565281,26	2124796,62	9	4776	566003,63	2124379,89	10	4816	565279,82	2126307,47	10	4857	564986,63	2126152,25	10	4898	565148,32	2126694,47
9	4736	565308,33	2124803,51	9	4777	566086,91	2124380,46	10	4817	565258,37	2126325,40	10	4858	565015,14	2126161,21	10	4899	565147,73	2126713,51
9	4737	565327,05	2124800,18	9	4778	566091,08	2124380,49	10	4818	565251,39	2126333,64	10	4859	565053,20	2126171,17	10	4900	565145,01	2126739,73
9	4738	565329,38	2124788,08	9	4627	566138,24	2124380,98	10	4819	565251,14	2126329,11	10	4860	565068,99	2126178,09	10	4901	565143,93	2126742,52
9	4739	565320,57	2124767,11	10	4779	565774,91	2125560,31	10	4820	565244,06	2126312,99	10	4861	565100,68	2126200,17	10	4902	565140,04	2126752,56
9	4740	565304,49	2124748,58	10	4780	565871,42	2125587,90	10	4821	565244,28	2126307,29	10	4862	565125,70	2126230,35	10	4903	565133,11	2126754,64
9	4741	565279,11	2124727,70	10	4781	565874,86	2125588,88	10	4822	565252,40	2126293,89	10	4863	565142,42	2126281,90	10	4904	565121,77	2126751,29
9	4742	565269,98	2124716,49	10	4782	565861,20	2125815,57	10	4823	565261,48	2126257,06	10	4864	565142,37	2126308,19	10	4905	565099,49	2126732,37
9	4743	565271,76	2124694,49	10	4783	565855,76	2125905,69	10	4824	565258,42	2126249,25	10	4865	565133,92	2126322,44	10	4906	565041,28	2126703,71
9	4744	565269,59	2124676,34	10	4784	565851,73	2125906,77	10	4825	565251,03	2126248,61	10	4866	565126,09	2126328,71	10	4907	565022,26	2126693,47
9	4745	565246,56	2124664,74	10	4785	565805,64	2125919,12	10	4826	565238,47	2126253,68	10	4867	565088,02	2126326,82	10	4908	565010,08	2126689,50
9	4746	565214,44	2124649,06	10	4786	565805,52	2125919,19	10	4827	565229,40	2126255,72	10	4868	565079,15	2126327,66	10	4909	565005,25	2126693,34
9	4747	565206,37	2124644,49	10	4787	565803,34	2125920,45	10	4828	565220,00	2126254,42	10	4869	565074,72	2126331,89	10	4910	564995,22	2126713,27

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				
10	4911	564984,11	2126720,89	10	4952	564420,28	2126358,59	10	4993	564580,61	2125844,76	10	5034	564988,28	2125231,31	10	5073	565594,84	2125999,83
10	4912	564929,89	2126707,03	10	4953	564403,64	2126350,61	10	4994	564581,69	2125845,20	10	5035	565000,65	2125256,89	10	5074	565594,68	2125997,83
10	4913	564908,75	2126700,27	10	4954	564347,04	2126325,63	10	4995	564595,85	2125851,03	10	5036	565011,10	2125272,71	10	5071	565596,68	2125997,67
10	4914	564883,95	2126694,48	10	4955	564317,46	2126304,72	10	4996	564602,41	2125853,75	10	5037	565038,16	2125265,91	10	5075	565577,19	2126091,32
10	4915	564879,14	2126697,96	10	4956	564284,82	2126269,02	10	4997	564607,03	2125841,43	10	5038	565079,62	2125255,05	10	5076	565576,83	2126092,25
10	4916	564839,96	2126687,53	10	4957	564255,44	2126225,07	10	4998	564611,46	2125829,63	10	5039	565133,43	2125257,14	10	5077	565575,90	2126091,89
10	4917	564836,14	2126686,29	10	4958	564358,05	2125980,02	10	4999	564621,19	2125791,57	10	5040	565174,81	2125298,32	10	5078	565576,26	2126090,96
10	4918	564676,58	2126814,63	10	4959	564469,34	2125714,22	10	5000	564623,06	2125784,24	10	5041	565250,37	2125376,36	10	5075	565577,19	2126091,32
10	4919	564581,31	2126783,79	10	4960	564496,70	2125648,88	10	5001	564624,02	2125778,64	10	5042	565310,35	2125429,89	10	5079	564587,72	2125593,37
10	4920	564572,40	2126704,75	10	4961	564498,97	2125643,47	10	5002	564624,14	2125777,91	10	5043	565344,51	2125454,17	10	5080	564589,53	2125594,22
10	4921	564603,98	2126646,93	10	4962	564508,17	2125621,49	10	5003	564626,49	2125764,18	10	5044	565374,12	2125477,72	10	5081	564588,68	2125596,03
10	4922	564602,73	2126605,89	10	4963	564517,64	2125598,87	10	5004	564629,39	2125756,64	10	5045	565364,66	2125492,01	10	5082	564586,87	2125595,18
10	4923	564587,62	2126603,49	10	4964	564525,92	2125579,09	10	5005	564639,23	2125731,03	10	5046	565339,66	2125494,40	10	5079	564587,72	2125593,37
10	4924	564555,35	2126615,66	10	4965	564527,55	2125575,21	10	5006	564646,50	2125714,20	10	5047	565317,67	2125497,26	10	5083	564510,49	2125637,54
10	4925	564512,71	2126586,12	10	4966	564602,88	2125581,32	10	5007	564647,47	2125711,94	10	5048	565304,23	2125506,19	10	5084	564511,41	2125637,94
10	4926	564518,89	2126566,96	10	4967	564630,92	2125588,63	10	5008	564652,49	2125700,31	10	5049	565294,60	2125522,02	10	5085	564511,01	2125638,86
10	4927	564517,65	2126554,29	10	4968	564637,91	2125597,21	10	5009	564655,91	2125692,40	10	5050	565308,46	2125535,24	10	5086	564510,10	2125638,45
10	4928	564508,75	2126543,54	10	4969	564637,61	2125599,48	10	5010	564659,39	2125684,33	10	5051	565320,06	2125554,39	10	5083	564510,49	2125637,54
10	4929	564500,90	2126517,51	10	4970	564636,71	2125606,27	10	5011	564663,10	2125675,75	10	5052	565321,22	2125570,33	10	5087	564717,25	2125652,71
10	4930	564505,21	2126495,73	10	4971	564636,40	2125608,60	10	5012	564664,08	2125673,48	10	5053	565314,75	2125580,82	10	5088	564717,21	2125652,81
10	4931	564508,73	2126477,91	10	4972	564632,78	2125618,34	10	5013	564665,52	2125670,14	10	5054	565309,69	2125589,02	10	5089	564716,88	2125653,55
10	4932	564536,21	2126441,40	10	4973	564630,19	2125625,29	10	5014	564666,98	2125666,77	10	5055	565300,99	2125597,11	10	5090	564716,45	2125654,55
10	4933	564579,20	2126416,77	10	4974	564628,79	2125629,05	10	5015	564669,87	2125660,07	10	5056	565302,96	2125616,51	10	5091	564716,38	2125654,52
10	4934	564605,21	2126392,59	10	4975	564626,98	2125633,93	10	5016	564671,28	2125656,80	10	5057	565303,11	2125617,94	10	5092	564714,61	2125653,75
10	4935	564604,55	2126359,49	10	4976	564625,26	2125638,55	10	5017	564675,89	2125646,12	10	5058	565320,56	2125626,98	10	5093	564715,05	2125652,74
10	4936	564584,25	2126323,27	10	4977	564622,04	2125647,23	10	5018	564679,77	2125637,14	10	5059	565346,34	2125631,01	10	5094	564715,41	2125651,91
10	4937	564574,03	2126318,51	10	4978	564619,89	2125653,02	10	5019	564684,14	2125627,90	10	5060	565376,29	2125638,86	10	5087	564717,25	2125652,71
10	4938	564552,01	2126348,04	10	4979	564618,88	2125655,73	10	5020	564687,36	2125621,10	10	5061	565388,21	2125677,49	10	5095	564562,64	2125660,73
10	4939	564529,81	2126379,10	10	4980	564616,15	2125664,03	10	5021	564694,71	2125605,57	10	5062	565475,83	2125669,00	10	5096	564563,55	2125661,16
10	4940	564502,11	2126404,58	10	4981	564614,76	2125668,24	10	5022	564707,32	2125578,93	10	5063	565501,02	2125666,56	10	5097	564563,11	2125662,07
10	4941	564483,09	2126422,01	10	4982	564613,34	2125672,58	10	5023	564732,98	2125524,73	10	5064	565566,22	2125634,37	10	5098	564562,21	2125661,63
10	4942	564478,44	2126447,98	10	4983	564609,52	2125684,18	10	5024	564776,18	2125418,64	10	5065	565578,19	2125628,46	10	5095	564562,64	2125660,73
10	4943	564472,67	2126483,20	10	4984	564606,59	2125693,07	10	5025	564807,46	2125374,81	10	5066	565693,74	2125571,41	10	5099	564789,00	2125683,86
10	4944	564451,78	2126503,46	10	4985	564604,90	2125698,21	10	5026	564845,62	2125352,42	10	4779	565774,91	2125560,31	10	5100	564788,38	2125685,29
10	4945	564442,78	2126507,52	10	4986	564595,64	2125726,34	10	5027	564865,23	2125317,67	10	5067	565674,50	2125991,56	10	5101	564788,20	2125685,70
10	4946	564440,36	2126488,30	10	4987	564591,11	2125741,48	10	5028	564855,32	2125284,60	10	5068	565674,64	2125993,56	10	5102	564786,36	2125684,90
10	4947	564459,73	2126400,08	10	4988	564584,98	2125761,99	10	5029	564858,05	2125248,31	10	5069	565672,64	2125993,70	10	5103	564786,55	2125684,47
10	4948	564458,20	2126388,86	10	4989	564581,35	2125774,13	10	5030	564861,64	2125240,65	10	5070	565672,50	2125991,70	10	5104	564787,16	2125683,06
10	4949	564440,87	2126368,46	10	4990	564574,73	2125796,24	10	5031	564876,56	2125223,30	10	5067	565674,50	2125991,56	10	5099	564789,00	2125683,86
10	4950	564423,90	2126360,33	10	4991	564562,19	2125830,18	10	5032	564933,65	2125184,93	10	5071	565596,68	2125997,67	10	5105	564852,14	2125710,28
10	4951	564422,09	2126359,46	10	4992	564566,87	2125839,09	10	5033	564965,48	2125189,90	10	5072	565596,84	2125999,67	10	5106	564851,09	2125712,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	5107	564850,58	2125713,96	10	5141	565031,92	2125792,90	10	5174	564876,82	2125849,68	10	5207	565394,07	2125952,91	10	5237	565338,18	2126023,36
10	5108	564846,89	2125712,39	10	5142	565030,10	2125792,08	10	5171	564877,21	2125848,76	10	5208	565395,53	2125949,19	10	5241	565405,50	2126023,92
10	5109	564847,41	2125711,16	10	5139	565030,92	2125790,26	10	5175	565011,39	2125862,63	10	5205	565399,25	2125950,65	10	5242	565405,14	2126024,85
10	5110	564848,46	2125708,70	10	5143	564847,76	2125796,88	10	5176	565012,29	2125863,06	10	5209	565234,00	2125956,38	10	5243	565404,21	2126024,48
10	5105	564852,14	2125710,28	10	5144	564848,69	2125797,27	10	5177	565011,86	2125863,96	10	5210	565233,64	2125957,31	10	5244	565404,57	2126023,55
10	5111	564672,49	2125710,38	10	5145	564848,30	2125798,19	10	5178	565010,96	2125863,53	10	5211	565232,71	2125956,96	10	5241	565405,50	2126023,92
10	5112	564673,39	2125710,81	10	5146	564847,38	2125797,80	10	5175	565011,39	2125862,63	10	5212	565233,07	2125956,02	10	5245	565333,85	2126034,03
10	5113	564672,96	2125711,72	10	5143	564847,76	2125796,88	10	5179	565228,09	2125874,64	10	5209	565234,00	2125956,38	10	5246	565333,48	2126034,95
10	5114	564672,06	2125711,28	10	5147	564899,52	2125813,25	10	5180	565227,63	2125875,73	10	5213	565469,66	2125977,61	10	5247	565332,55	2126034,57
10	5111	564672,49	2125710,38	10	5148	564900,42	2125813,67	10	5181	565227,31	2125876,48	10	5214	565469,21	2125978,85	10	5248	565332,93	2126033,65
10	5115	564729,81	2125736,14	10	5149	564899,99	2125814,58	10	5182	565225,47	2125875,69	10	5215	565468,98	2125979,49	10	5245	565333,85	2126034,03
10	5116	564730,72	2125736,58	10	5150	564899,09	2125814,14	10	5183	565225,77	2125874,98	10	5216	565467,10	2125978,81	10	5249	565339,04	2126039,09
10	5117	564730,28	2125737,48	10	5147	564899,52	2125813,25	10	5184	565226,25	2125873,86	10	5217	565467,38	2125978,03	10	5250	565338,66	2126040,02
10	5118	564729,38	2125737,05	10	5151	564838,34	2125815,32	10	5179	565228,09	2125874,64	10	5218	565467,78	2125976,93	10	5251	565337,73	2126039,62
10	5115	564729,81	2125736,14	10	5152	564839,26	2125815,72	10	5185	565062,76	2125885,78	10	5213	565469,66	2125977,61	10	5252	565338,12	2126038,71
10	5119	564910,68	2125737,65	10	5153	564838,87	2125816,64	10	5186	565063,66	2125886,21	10	5219	565291,80	2125979,06	10	5249	565339,04	2126039,09
10	5120	564910,08	2125739,00	10	5154	564837,95	2125816,25	10	5187	565062,33	2125887,11	10	5220	565291,44	2125979,99	10	5253	565461,39	2126045,93
10	5121	564909,87	2125739,48	10	5151	564838,34	2125815,32	10	5188	565062,33	2125886,68	10	5221	565290,51	2125979,63	10	5254	565461,03	2126046,86
10	5122	564908,04	2125738,67	10	5155	565089,34	2125815,46	10	5185	565062,76	2125885,78	10	5222	565290,87	2125978,70	10	5255	565460,08	2126046,50
10	5123	564908,25	2125738,20	10	5156	565091,18	2125816,24	10	5189	565275,23	2125894,76	10	5219	565291,80	2125979,06	10	5256	565460,45	2126045,57
10	5124	564908,85	2125736,84	10	5157	565090,39	2125818,08	10	5190	565277,08	2125895,54	10	5223	565540,23	2126001,62	10	5253	565461,39	2126045,93
10	5119	564910,68	2125737,65	10	5158	565088,56	2125817,30	10	5191	565276,29	2125897,37	10	5224	565539,72	2126003,91	10	5257	565325,51	2126054,32
10	5125	564783,16	2125761,01	10	5155	565089,34	2125815,46	10	5192	565274,45	2125896,59	10	5225	565539,31	2126005,78	10	5258	565325,13	2126055,25
10	5126	564784,06	2125761,44	10	5159	564790,75	2125835,14	10	5189	565275,23	2125894,76	10	5226	565535,17	2126004,97	10	5259	565324,21	2126054,87
10	5127	564783,63	2125762,35	10	5160	564791,67	2125835,53	10	5193	565121,44	2125908,22	10	5227	565535,28	2126004,41	10	5260	565324,59	2126053,95
10	5128	564782,73	2125761,91	10	5161	564791,29	2125836,45	10	5194	565122,38	2125908,57	10	5228	565536,02	2126000,78	10	5257	565325,51	2126054,32
10	5125	564783,16	2125761,01	10	5162	564790,36	2125836,06	10	5195	565120,65	2125913,19	10	5223	565540,23	2126001,62	10	5261	565518,98	2126068,65
10	5129	564970,83	2125764,49	10	5159	564790,75	2125835,14	10	5196	565119,71	2125912,85	10	5229	565348,05	2126001,21	10	5262	565518,62	2126069,58
10	5130	564970,68	2125764,84	10	5163	564954,66	2125837,71	10	5193	565121,44	2125908,22	10	5230	565347,69	2126002,14	10	5263	565517,68	2126069,22
10	5131	564970,04	2125766,32	10	5164	564955,57	2125838,15	10	5197	565323,65	2125919,08	10	5231	565346,76	2126001,78	10	5264	565518,04	2126068,29
10	5132	564968,21	2125765,53	10	5165	564955,13	2125839,05	10	5198	565325,49	2125919,88	10	5232	565347,12	2126000,85	10	5261	565518,98	2126068,65
10	5133	564968,84	2125764,07	10	5166	564954,23	2125838,62	10	5199	565324,69	2125921,72	10	5229	565348,05	2126001,21	11	5265	563360,72	2127305,41
10	5134	564969,00	2125763,70	10	5163	564954,66	2125837,71	10	5200	565322,85	2125920,92	10	5233	565344,02	2126009,25	11	5266	563388,01	2127585,66
10	5129	564970,83	2125764,49	10	5167	565146,31	2125839,76	10	5197	565323,65	2125919,08	10	5234	565343,64	2126010,17	11	5267	563425,87	2127653,93
10	5135	564840,08	2125786,61	10	5168	565148,15	2125840,54	10	5201	565180,38	2125935,38	10	5235	565342,72	2126009,79	11	5268	563478,75	2127749,28
10	5136	564840,98	2125787,04	10	5169	565147,37	2125842,38	10	5202	565180,02	2125936,32	10	5236	565343,10	2126008,87	11	5269	563451,11	2127776,86
10	5137	564840,55	2125787,94	10	5170	565145,53	2125841,60	10	5203	565179,08	2125935,96	10	5233	565344,02	2126009,25	11	5270	563433,55	2127789,25
10	5138	564839,65	2125787,51	10	5167	565146,31	2125839,76	10	5204	565179,45	2125935,02	10	5237	565338,18	2126023,36	11	5271	563404,13	2127785,88
10	5135	564840,08	2125786,61	10	5171	564877,21	2125848,76	10	5201	565180,38	2125935,38	10	5238	565337,80	2126024,29	11	5272	563370,05	2127783,94
10	5139	565030,92	2125790,26	10	5172	564878,13	2125849,15	10	5205	565399,25	2125950,65	10	5239	565336,87	2126023,91	11	5273	563328,18	2127789,70
10	5140	565032,74	2125791,08	10	5173	564877,74	2125850,07	10	5206	565397,80	2125954,38	10	5240	565337,25	2126022,98	11	5274	563316,41	2127789,35

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				
11	5275	563309,94	2127789,94	12	5315	562084,04	2131174,30	12	5356	561456,62	2132863,81	12	5397	562537,94	2133828,59	12	5438	564191,37	2134505,52
11	5276	563308,55	2127788,48	12	5316	562039,51	2131070,73	12	5357	561460,37	2132865,81	12	5398	562577,24	2133799,11	12	5439	564279,63	2134534,88
11	5277	563307,25	2127787,12	12	5317	562026,71	2131069,93	12	5358	561486,17	2132879,60	12	5399	562759,16	2133659,15	12	5440	564286,63	2134537,20
11	5278	563288,12	2127767,02	12	5318	561981,59	2131067,13	12	5359	561515,43	2132895,24	12	5400	562786,53	2133585,45	12	5441	564286,63	2134663,87
11	5279	563290,26	2127724,05	12	5319	561934,11	2131124,90	12	5360	561540,54	2132908,66	12	5401	562842,96	2133433,50	12	5442	564286,63	2134666,60
11	5280	563313,82	2127669,15	12	5320	561935,85	2131129,02	12	5361	561548,91	2132957,08	12	5402	563127,48	2133375,37	12	5443	564282,63	2134670,80
11	5281	563313,82	2127640,51	12	5321	561982,10	2131238,66	12	5362	561566,25	2133057,44	12	5403	563289,33	2133367,78	12	5444	564260,76	2134693,77
11	5282	563309,93	2127632,71	12	5322	562049,71	2131369,66	12	5363	561567,88	2133065,91	12	5404	563690,74	2133348,95	12	5445	564259,41	2134695,18
11	5283	563303,11	2127619,03	12	5323	562068,35	2131405,79	12	5364	561570,70	2133080,58	12	5405	563766,92	2133345,36	12	5446	564250,76	2134724,69
11	5284	563236,72	2127616,64	12	5324	562134,13	2131496,36	12	5365	561633,21	2133125,72	12	5406	563802,51	2133343,69	12	5447	564249,56	2134728,77
11	5285	563214,24	2127592,77	12	5325	562180,39	2131553,05	12	5366	561711,10	2133181,97	12	5407	563861,79	2133364,88	12	5448	564246,12	2134740,52
11	5286	563196,03	2127564,13	12	5326	562187,65	2131593,48	12	5367	561781,79	2133238,17	12	5408	563874,48	2133369,42	12	5449	564244,95	2134765,62
11	5287	563164,14	2127541,43	12	5327	562178,14	2131621,31	12	5368	561771,48	2133361,32	12	5409	564224,17	2133494,44	12	5450	564242,63	2134815,43
11	5265	563360,72	2127305,41	12	5328	562176,79	2131625,28	12	5369	561766,64	2133450,40	12	5410	564274,66	2133523,65	12	5451	564240,68	2134838,39
12	5288	562325,48	2130045,39	12	5329	562175,23	2131629,86	12	5370	561762,63	2133524,25	12	5411	564311,90	2133545,19	12	5452	564236,42	2134855,99
12	5289	562400,96	2130213,65	12	5330	562193,83	2131727,09	12	5371	561762,19	2133532,30	12	5412	564315,46	2133547,25	12	5453	564234,23	2134865,07
12	5290	562402,91	2130218,00	12	5331	562232,03	2131778,77	12	5372	561753,96	2133603,64	12	5413	564321,55	2133526,39	12	5454	564231,42	2134888,59
12	5291	562409,00	2130231,58	12	5332	562245,25	2131819,89	12	5373	561745,20	2133679,54	12	5414	564336,86	2133486,40	12	5455	564240,75	2134930,77
12	5292	562451,14	2130314,37	12	5333	562235,07	2131854,56	12	5374	561845,56	2133849,25	12	5415	564325,36	2133474,21	12	5456	564240,96	2134931,22
12	5293	562505,13	2130420,45	12	5334	562221,40	2131870,48	12	5375	561936,03	2134009,60	12	5416	564014,73	2133144,87	12	5457	564240,78	2134936,48
12	5294	562512,87	2130435,66	12	5335	562211,62	2131881,86	12	5376	561961,81	2134051,08	12	5417	564121,82	2133038,43	12	5458	564240,90	2134941,39
12	5295	562533,96	2130495,08	12	5336	562173,78	2131911,62	12	5377	562027,49	2134156,72	12	5418	564171,16	2132996,68	12	5459	564242,55	2134974,97
12	5296	562564,05	2130579,83	12	5337	562150,00	2131891,22	12	5378	562026,89	2134163,33	12	5419	564188,05	2133020,41	12	5460	564252,79	2135009,75
12	5297	562571,76	2130601,56	12	5338	562132,79	2131855,99	12	5379	562008,61	2134364,88	12	5420	564318,81	2133203,22	12	5461	564255,83	2135020,06
12	5298	562598,98	2130661,44	12	5339	562130,56	2131851,42	12	5380	562017,89	2134374,62	12	5421	564349,31	2133249,11	12	5462	564255,98	2135020,32
12	5299	562612,45	2130691,07	12	5340	562093,32	2131825,63	12	5381	562044,13	2134402,16	12	5422	564473,33	2133435,69	12	5463	564272,24	2135048,29
12	5300	562628,74	2130728,34	12	5341	562060,24	2131876,97	12	5382	562061,25	2134457,15	12	5423	564549,92	2133550,93	12	5464	564275,37	2135087,55
12	5301	562618,44	2130734,19	12	5342	562028,12	2131926,81	12	5383	562079,47	2134515,36	12	5424	564636,63	2133683,88	12	5465	564277,47	2135098,05
12	5302	562571,59	2130696,51	12	5343	562034,42	2131998,93	12	5384	562080,03	2134594,21	12	5425	564613,74	2133696,00	12	5466	564278,11	2135102,06
12	5303	562514,39	2130886,22	12	5344	562037,63	2132063,65	12	5385	562093,83	2134674,47	12	5426	564646,80	2133791,07	12	5467	564096,40	2135101,19
12	5304	562481,95	2130888,24	12	5345	562038,87	2132088,74	12	5386	562106,82	2134786,67	12	5427	564431,21	2133799,95	12	5468	564092,99	2135101,17
12	5305	562388,41	2130963,24	12	5346	562039,85	2132132,27	12	5387	562108,11	2134797,85	12	5428	564387,28	2133820,93	12	5469	564142,29	2135168,18
12	5306	562387,14	2130969,38	12	5347	562013,65	2132152,11	12	5388	562149,87	2134723,86	12	5429	564371,40	2133829,66	12	5470	564253,52	2135319,39
12	5307	562354,39	2131128,22	12	5348	561987,95	2132372,52	12	5389	562180,92	2134625,99	12	5430	564368,00	2133831,69	12	5471	564257,81	2135325,22
12	5308	562342,69	2131252,82	12	5349	561918,90	2132520,95	12	5390	562258,02	2134535,29	12	5431	564258,70	2133897,05	12	5472	564251,50	2135328,55
12	5309	562323,56	2131456,52	12	5350	561877,24	2132610,50	12	5391	562271,94	2134522,16	12	5432	564084,42	2133993,31	12	5473	564153,95	2135380,10
12	5310	562319,06	2131461,66	12	5351	561822,34	2132728,50	12	5392	562292,61	2134276,44	12	5433	564053,93	2134010,15	12	5474	564172,82	2135462,69
12	5311	562304,35	2131478,47	12	5352	561817,44	2132729,54	12	5393	562292,99	2134271,95	12	5434	564057,43	2134019,93	12	5475	564181,58	2135501,00
12	5312	562259,47	2131477,23	12	5353	561668,32	2132761,20	12	5394	562303,18	2134151,34	12	5435	564167,47	2134327,75	12	5476	564191,76	2135545,56
12	5313	562200,98	2131374,52	12	5354	561608,73	2132789,91	12	5395	562321,46	2134114,88	12	5436	564271,45	2134157,82	12	5477	564167,23	2135545,35
12	5314	562089,11	2131186,10	12	5355	561456,00	2132863,48	12	5396	562418,54	2133918,13	12	5437	564334,67	2134206,75	12	5478	564036,74	2135544,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
12	5479	564033,75	2135544,23	12	5520	562075,87	2136330,39	12	5561	560612,21	2136957,41	12	5602	561435,80	2135530,87	5643	562165,86	2134961,90
12	5480	564029,74	2135544,20	12	5521	562077,48	2136412,15	12	5562	560590,79	2136897,74	12	5603	561450,99	2135518,77	5644	562179,26	2134911,90
12	5481	564010,75	2135544,03	12	5522	562072,91	2136426,81	12	5563	560600,43	2136859,55	12	5604	561481,33	2135498,40	5645	562175,29	2134897,07
12	5482	563898,20	2135543,08	12	5523	562071,64	2136430,88	12	5564	560643,26	2136814,20	12	5605	561567,30	2135440,67	5646	562165,86	2134861,90
12	5483	563898,36	2135547,08	12	5524	562066,16	2136443,12	12	5565	560664,68	2136780,78	12	5606	561630,84	2135395,92	5647	562129,26	2134825,30
12	5484	563901,66	2135627,39	12	5525	562062,68	2136450,88	12	5566	560706,44	2136767,65	12	5607	561638,58	2135391,56	5648	562105,23	2134809,22
12	5485	563897,68	2135627,87	12	5526	562036,95	2136470,84	12	5567	560718,22	2136739,01	12	5608	561645,25	2135392,25	5649	562100,85	2134810,21
12	5486	563678,96	2135654,03	12	5527	561986,14	2136514,57	12	5568	560702,16	2136672,17	12	5609	561660,77	2135394,64	5650	562029,19	2134831,14
12	5487	563536,98	2135671,01	12	5528	561933,68	2136562,84	12	5569	560695,73	2136588,63	12	5610	561698,48	2135395,45	5651	561967,48	2134859,93
12	5488	563499,53	2135675,49	12	5529	561932,80	2136563,98	12	5570	560701,07	2136547,53	12	5611	561700,63	2135395,47	5652	561915,88	2134914,71
12	5489	563497,19	2135679,80	12	5530	561931,22	2136566,02	12	5571	560702,43	2136537,02	12	5612	561724,89	2135392,48	5653	561888,10	2134968,69
12	5490	563378,84	2135897,80	12	5531	561918,91	2136581,88	12	5572	560715,72	2136476,20	12	5613	561737,26	2135389,39	5654	561860,31	2135036,96
12	5491	563330,57	2135984,60	12	5532	561907,57	2136596,51	12	5573	560707,00	2136426,87	12	5614	561738,12	2135389,44	5655	561840,47	2135085,38
12	5492	563312,56	2136017,00	12	5533	561897,67	2136615,53	12	5574	560680,38	2136323,29	12	5615	561763,51	2135389,69	5656	561793,23	2135149,71
12	5493	563308,16	2136016,70	12	5534	561880,14	2136649,20	12	5575	560677,19	2136310,87	12	5616	561764,49	2135389,69	5657	561791,69	2135124,22
12	5494	562996,05	2135992,56	12	5535	561865,85	2136696,12	12	5576	560916,36	2136238,48	12	5617	561814,49	2135376,29	5658	561778,84	2135115,86
12	5495	562972,20	2135787,40	12	5536	561863,39	2136769,08	12	5577	560990,68	2136215,99	12	5618	561821,17	2135372,08	5659	561755,83	2135116,99
12	5496	562945,32	2135556,27	12	5537	561874,75	2136827,01	12	5578	561097,69	2136183,60	12	5619	561838,75	2135359,98	5660	561730,12	2135118,25
12	5497	562941,47	2135557,78	12	5538	561933,89	2137009,27	12	5579	561120,24	2136149,76	12	5620	561843,92	2135356,86	5661	561683,73	2135126,57
12	5498	562922,56	2135565,21	12	5539	561945,98	2137026,18	12	5580	561158,91	2136126,40	12	5621	561847,10	2135354,94	5662	561636,96	2135134,96
12	5499	562805,80	2135611,10	12	5540	561943,21	2137134,05	12	5581	561179,04	2136129,63	12	5622	561861,12	2135344,72	5663	561594,13	2135133,77
12	5500	562795,17	2135619,67	12	5541	561932,08	2137182,24	12	5582	561179,04	2136150,57	12	5623	561867,74	2135338,95	5664	561565,99	2135113,65
12	5501	562606,97	2135771,40	12	5542	561846,55	2137248,91	12	5583	561164,54	2136208,57	12	5624	561884,07	2135326,37	5665	561537,38	2135093,19
12	5502	562581,56	2135793,49	12	5543	561752,13	2137310,62	12	5584	561170,99	2136228,71	12	5625	561937,94	2135286,65	5666	561497,76	2135090,80
12	5503	562576,02	2135793,00	12	5544	561720,40	2137328,75	12	5585	561183,48	2136231,18	12	5626	561946,84	2135279,18	5667	561482,77	2135139,73
12	5504	562296,49	2135768,43	12	5545	561673,03	2137355,81	12	5586	561289,49	2136183,44	12	5627	561949,99	2135276,54	5668	561462,42	2135154,06
12	5505	562294,48	2135780,72	12	5546	561627,55	2137367,93	12	5587	561310,94	2136142,16	12	5628	561961,42	2135265,42	5669	561419,59	2135130,19
12	5506	562336,77	2135858,05	12	5547	561615,61	2137367,66	12	5588	561324,21	2136116,63	12	5629	561987,81	2135229,65	5670	561363,91	2135070,25
12	5507	562374,62	2135911,41	12	5548	561579,10	2137366,83	12	5589	561326,16	2136112,87	12	5630	561997,15	2135216,99	5671	561325,36	2135028,74
12	5508	562380,43	2135930,43	12	5549	561443,09	2137315,70	12	5590	561430,12	2135912,82	12	5631	562002,73	2135208,57	5672	561301,81	2134989,36
12	5509	562382,29	2135936,52	12	5550	561279,69	2137244,23	12	5591	561434,46	2135904,47	12	5632	562038,45	2135148,24	5673	561316,35	2134927,45
12	5510	562370,62	2135965,49	12	5551	561034,05	2137142,35	12	5592	561295,31	2135849,89	12	5633	562039,00	2135147,29	5674	561327,63	2134882,34
12	5511	562310,61	2136025,63	12	5552	561028,22	2137139,94	12	5593	561264,09	2135810,62	12	5634	562042,25	2135141,18	5675	561314,74	2134858,17
12	5512	562265,92	2136070,41	12	5553	561018,30	2137135,82	12	5594	561269,03	2135757,55	12	5635	562058,92	2135107,05	5676	561222,91	2134846,89
12	5513	562229,21	2136102,65	12	5554	561011,87	2137133,15	12	5595	561271,17	2135685,24	12	5636	562064,04	2135092,68	5677	561197,14	2134817,90
12	5514	562151,52	2136170,87	12	5555	560951,85	2137108,26	12	5596	561275,79	2135650,06	12	5637	562066,42	2135086,01	5678	561202,68	2134771,40
12	5515	562134,62	2136189,50	12	5556	560870,27	2137018,28	12	5597	561286,34	2135640,35	12	5638	562080,66	2135052,35	5679	561203,83	2134731,02
12	5516	562110,14	2136216,47	12	5557	560733,85	2137006,64	12	5598	561306,61	2135633,17	12	5639	562087,16	2135015,40	5680	561219,92	2134702,36
12	5517	562088,50	2136252,20	12	5558	560712,78	2137015,75	12	5599	561327,72	2135622,62	12	5640	562089,34	2135013,92	5681	561226,31	2134691,04
12	5518	562086,15	2136256,08	12	5559	560690,38	2137025,44	12	5600	561342,92	2135604,89	12	5641	562110,75	2135006,81	5682	561226,31	2134673,73
12	5519	562079,90	2136284,48	12	5560	560661,47	2136989,64	12	5601	561404,06	2135556,17	12	5642	562129,26	2134998,50	5683	561175,71	2134601,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	5684	561164,47	2134572,88	12	5725	560892,35	2134243,43	12	5766	560550,07	2132480,95	12	5807	560987,53	2132083,27	12	5848	560359,32	2131491,61
12	5685	561173,84	2134554,08	12	5726	560901,33	2134227,96	12	5767	560528,67	2132312,24	12	5808	561003,59	2132086,25	12	5849	560383,63	2131513,94
12	5686	561203,29	2134518,28	12	5727	560936,03	2134106,12	12	5768	560539,50	2132251,76	12	5809	561017,51	2132071,93	12	5850	560467,33	2131530,80
12	5687	561227,11	2134500,97	12	5728	560938,82	2134016,13	12	5769	560560,73	2132215,51	12	5810	561028,75	2132050,45	12	5851	560480,81	2131539,42
12	5688	561234,61	2134488,74	12	5729	560946,02	2133945,59	12	5770	560568,80	2132201,74	12	5811	561050,70	2132017,62	12	5852	560486,74	2131558,29
12	5689	561226,58	2134470,24	12	5730	560941,82	2133933,88	12	5771	560589,08	2132172,48	12	5812	561074,26	2132003,30	12	5853	560466,58	2131718,66
12	5690	561208,91	2134451,44	12	5731	560912,72	2133854,04	12	5772	560594,81	2132133,28	12	5813	561169,09	2131997,21	12	5854	560456,41	2131815,92
12	5691	561189,10	2134454,42	12	5732	560907,32	2133845,63	12	5773	560584,37	2132080,28	12	5814	561162,56	2131791,74	12	5855	560453,03	2131830,07
12	5692	561148,94	2134469,94	12	5733	560889,33	2133834,78	12	5774	560581,21	2132066,13	12	5815	561157,09	2131619,21	12	5856	560440,89	2131880,97
12	5693	561116,82	2134470,24	12	5734	560837,29	2133803,29	12	5775	560572,34	2132054,10	12	5816	561156,96	2131615,24	12	5857	560436,34	2131887,85
12	5694	561086,38	2134456,23	12	5735	560809,54	2133791,00	12	5776	560561,37	2132042,91	12	5817	561030,89	2131617,21	12	5858	560424,79	2131905,29
12	5695	561044,87	2134437,12	12	5736	560808,07	2133690,24	12	5777	560531,82	2132026,03	12	5818	560982,71	2131346,88	12	5859	560412,13	2131909,51
12	5696	561003,08	2134455,70	12	5737	560808,15	2133662,32	12	5778	560528,02	2132019,48	12	5819	560993,49	2131332,12	12	5860	560386,81	2131901,85
12	5697	560970,99	2134464,56	12	5738	560801,22	2133641,43	12	5779	560529,70	2132005,13	12	5820	561070,61	2131226,61	12	5861	560363,25	2131899,77
12	5698	560947,35	2134478,08	12	5739	560784,96	2133643,24	12	5780	560544,06	2131985,92	12	5821	561048,70	2131156,65	12	5862	560325,51	2131902,45
12	5699	560930,04	2134478,92	12	5740	560738,02	2133669,53	12	5781	560569,46	2131964,45	12	5822	561039,21	2131126,38	12	5863	560318,01	2131915,58
12	5700	560894,60	2134476,22	12	5741	560724,81	2133680,45	12	5782	560606,85	2131934,84	12	5823	561010,81	2131035,68	12	5864	560319,89	2131964,81
12	5701	560884,02	2134474,70	12	5742	560692,45	2133692,25	12	5783	560632,61	2131920,06	12	5824	560965,26	2130906,71	12	5865	560309,98	2131973,76
12	5702	560861,65	2134484,41	12	5743	560677,53	2133680,75	12	5784	560648,65	2131915,42	12	5825	560960,76	2130983,96	12	5866	560287,23	2131974,36
12	5703	560833,36	2134487,36	12	5744	560669,85	2133605,19	12	5785	560679,47	2131917,95	12	5826	560856,89	2130842,64	12	5867	560262,89	2131961,02
12	5704	560805,92	2134484,83	12	5745	560675,84	2133564,07	12	5786	560709,44	2131931,46	12	5827	560840,49	2130784,20	12	5868	560236,36	2131954,97
12	5705	560734,58	2134476,39	12	5746	560686,95	2133501,69	12	5787	560743,21	2131950,46	12	5828	560824,76	2130728,06	12	5869	560203,70	2131956,76
12	5706	560710,19	2134475,01	12	5747	560694,97	2133446,87	12	5788	560784,16	2131981,28	12	5829	560820,98	2130729,39	12	5870	560194,50	2131983,39
12	5707	560631,49	2134452,04	12	5748	560699,14	2133363,61	12	5789	560818,57	2132002,60	12	5830	560730,41	2130761,27	12	5871	560192,81	2132004,92
12	5708	560628,09	2134441,81	12	5749	560684,18	2133301,72	12	5790	560826,38	2132002,81	12	5831	560682,35	2130778,19	12	5872	560195,67	2132020,31
12	5709	560625,11	2134435,83	12	5750	560674,30	2133272,15	12	5791	560833,98	2131998,16	12	5832	560450,34	2130902,23	12	5873	560213,61	2132025,38
12	5710	560617,32	2134420,15	12	5751	560661,99	2133234,96	12	5792	560842,42	2131987,40	12	5833	560398,59	2130930,68	12	5874	560235,29	2132032,24
12	5711	560623,77	2134402,41	12	5752	560645,30	2133184,72	12	5793	560856,35	2131953,20	12	5834	560375,94	2130943,13	12	5875	560240,95	2132083,44
12	5712	560626,34	2134395,34	12	5753	560619,77	2133103,06	12	5794	560869,44	2131930,20	12	5835	560359,51	2130952,16	12	5876	560240,38	2132124,44
12	5713	560645,50	2134360,02	12	5754	560618,51	2133099,11	12	5795	560881,05	2131923,23	12	5836	560295,19	2130987,52	12	5877	560131,96	2132216,94
12	5714	560669,39	2134333,29	12	5755	560615,30	2133088,86	12	5796	560892,45	2131925,34	12	5837	560253,42	2131010,48	12	5878	560071,19	2132286,75
12	5715	560698,02	2134315,18	12	5756	560649,21	2132993,56	12	5797	560899,83	2131936,11	12	5838	560212,31	2131034,94	12	5879	560030,77	2132340,46
12	5716	560731,36	2134305,68	12	5757	560685,29	2132924,51	12	5798	560905,96	2131960,17	12	5839	560055,52	2131128,24	12	5880	560007,02	2132393,09
12	5717	560767,50	2134304,53	12	5758	560705,64	2132867,33	12	5799	560901,52	2132018,01	12	5840	560055,62	2131132,84	12	5881	559987,41	2132436,54
12	5718	560784,01	2134293,17	12	5759	560713,04	2132830,38	12	5800	560901,31	2132056,63	12	5841	560058,05	2131250,24	12	5882	559938,69	2132523,66
12	5719	560791,44	2134292,62	12	5760	560710,16	2132782,05	12	5801	560911,44	2132076,69	12	5842	560109,98	2131258,69	12	5883	559893,71	2132594,08
12	5720	560807,46	2134282,60	12	5761	560697,02	2132748,33	12	5802	560916,62	2132080,49	12	5843	560165,70	2131281,91	12	5884	559842,85	2132661,51
12	5721	560811,63	2134271,93	12	5762	560672,46	2132711,10	12	5803	560930,13	2132078,38	12	5844	560187,88	2131303,70	12	5885	559741,66	2132611,38
12	5722	560811,67	2134262,21	12	5763	560636,94	2132680,37	12	5804	560938,15	2132071,63	12	5845	560261,72	2131376,22	12	5886	559585,32	2132530,23
12	5723	560843,83	2134260,88	12	5764	560600,91	2132639,58	12	5805	560946,08	2132070,18	12	5846	560274,72	2131388,99	12	5887	559511,51	2132498,27
12	5724	560872,66	2134268,72	12	5765	560573,31	2132581,95	12	5806	560972,53	2132065,36	12	5847	560352,39	2131485,24	12	5888	559469,71	2132481,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	5889	559430,88	2132471,25	12	5930	558883,06	2132720,65	12	5971	558805,60	2132371,94	12	6012	559985,03	2130310,29	12	6053	560716,25	2129178,11
12	5890	559424,70	2132374,48	12	5931	558873,78	2132705,67	12	5972	558805,28	2132363,29	12	6013	560049,80	2130285,36	12	6054	560727,65	2129094,36
12	5891	559402,22	2132363,73	12	5932	558846,55	2132690,05	12	5973	558808,23	2132357,80	12	6014	560053,90	2130283,78	12	6055	560755,76	2129134,60
12	5892	559384,91	2132364,39	12	5933	558838,95	2132681,60	12	5974	558815,83	2132354,42	12	6015	560319,41	2130183,85	12	6056	560773,55	2129191,10
12	5893	559370,63	2132364,93	12	5934	558840,43	2132671,47	12	5975	558829,77	2132352,74	12	6016	560530,90	2130104,25	12	6057	560795,90	2129230,19
12	5894	559315,48	2132333,90	12	5935	558849,08	2132661,76	12	5976	558837,79	2132350,62	12	6017	560590,45	2130165,89	12	6058	560831,76	2129233,55
12	5895	559306,41	2132330,68	12	5936	558868,08	2132651,21	12	5977	558849,61	2132342,18	12	6018	560611,07	2130282,59	12	6059	560844,72	2129215,72
12	5896	559303,70	2132329,72	12	5937	558875,04	2132644,45	12	5978	558848,76	2132329,52	12	6019	560671,79	2130429,96	12	6060	560854,31	2129202,53
12	5897	559300,59	2132378,68	12	5938	558875,04	2132638,12	12	5979	558830,19	2132315,16	12	6020	560769,89	2130577,32	12	6061	560883,29	2129182,39
12	5898	559299,95	2132388,80	12	5939	558870,40	2132633,69	12	5980	558822,17	2132306,30	12	6021	561078,76	2130541,42	12	6062	560914,18	2129176,54
12	5899	559274,79	2132397,15	12	5940	558862,59	2132631,79	12	5981	558817,52	2132291,94	12	6022	561203,34	2130493,63	12	6063	561043,74	2129199,21
12	5900	559258,19	2132399,54	12	5941	558828,19	2132625,25	12	5982	558820,90	2132275,48	12	6023	561335,32	2130493,60	12	6064	561147,09	2129213,98
12	5901	559254,98	2132416,25	12	5942	558821,64	2132619,97	12	5983	558828,08	2132250,99	12	6024	561442,99	2130464,14	12	6065	561181,11	2129200,54
12	5902	559269,71	2132504,87	12	5943	558816,36	2132613,21	12	5984	558846,65	2132191,05	12	6025	561747,17	2130456,32	12	6066	561209,57	2129170,31
12	5903	559271,36	2132523,31	12	5944	558817,21	2132603,29	12	5985	558869,10	2132146,73	12	6026	561837,14	2130424,08	12	6067	561285,74	2129106,12
12	5904	559275,60	2132570,81	12	5945	558822,91	2132597,38	12	5986	558860,17	2132093,68	12	6027	561925,88	2130433,06	12	6068	561339,50	2129067,30
12	5905	559275,52	2132584,92	12	5946	558829,87	2132595,06	12	5987	558715,21	2131630,35	12	6028	561933,55	2130433,84	12	6069	561357,78	2129051,73
12	5906	559275,06	2132600,31	12	5947	558851,19	2132598,02	12	5988	558707,76	2131539,58	12	6029	561970,00	2130218,16	12	6070	561378,86	2129044,55
12	5907	559276,13	2132698,51	12	5948	558860,48	2132594,43	12	5989	558798,60	2131354,08	12	6030	561987,78	2130165,68	12	6071	561398,79	2129045,24
12	5908	559268,10	2132706,26	12	5949	558867,02	2132587,04	12	5990	558810,15	2131330,50	12	6031	561989,09	2130161,80	12	6072	561407,99	2129064,52
12	5909	559252,42	2132713,45	12	5950	558867,44	2132581,13	12	5991	558852,84	2131243,32	12	6032	562067,25	2129930,96	12	6073	561394,15	2129090,70
12	5910	559247,22	2132715,81	12	5951	558865,12	2132574,80	12	5992	558866,99	2131210,34	12	6033	561956,52	2129907,02	12	6074	561374,47	2129102,07
12	5911	559227,14	2132720,88	12	5952	558856,68	2132568,46	12	5993	558894,00	2131160,02	12	6034	561739,85	2129860,17	12	6075	561371,59	2129121,72
12	5912	559216,44	2132723,57	12	5953	558839,58	2132563,82	12	5994	559098,63	2131117,91	12	6035	561768,73	2129667,36	12	6076	561387,55	2129135,89
12	5913	559212,60	2132734,81	12	5954	558821,00	2132554,95	12	5995	559164,96	2131078,33	12	6036	561770,20	2129657,55	12	6077	561426,01	2129129,99
12	5914	559206,00	2132754,30	12	5955	558816,15	2132548,41	12	5996	559197,91	2131058,67	12	6037	561625,42	2129623,33	12	6078	561462,80	2129128,02
12	5915	559197,70	2132781,75	12	5956	558816,15	2132539,55	12	5997	559216,51	2130937,61	12	6038	561339,90	2129555,85	12	6079	561489,64	2129163,71
12	5916	559188,86	2132791,60	12	5957	558821,43	2132514,01	12	5998	559236,09	2130886,51	12	6039	561265,20	2129538,19	12	6080	561539,47	2129229,87
12	5917	559174,41	2132791,00	12	5958	558831,14	2132492,05	12	5999	559244,78	2130863,84	12	6040	561106,48	2129497,30	12	6081	561557,73	2129254,12
12	5918	559162,36	2132787,72	12	5959	558830,93	2132481,28	12	6000	559266,64	2130757,71	12	6041	561048,06	2129482,25	12	6082	561570,58	2129254,12
12	5919	559149,78	2132790,70	12	5960	558823,33	2132460,60	12	6001	559267,45	2130753,77	12	6042	560814,95	2129413,27	12	6083	561597,35	2129198,02
12	5920	559120,06	2132821,44	12	5961	558820,58	2132444,13	12	6002	559306,00	2130132,60	12	6043	560787,83	2129425,52	12	6084	561625,19	2129188,47
12	5921	559101,59	2132820,84	12	5962	558821,22	2132431,04	12	6003	559309,96	2130133,32	12	6044	560695,14	2129467,41	12	6085	561802,94	2129250,53
12	5922	559068,93	2132768,62	12	5963	558824,59	2132423,44	12	6004	559432,89	2130155,62	12	6045	560582,86	2129407,44	12	6086	561851,34	2129292,84
12	5923	559035,20	2132763,85	12	5964	558834,94	2132410,36	12	6005	559565,35	2130097,86	12	6046	560628,80	2129365,49	12	6087	561930,70	2129366,30
12	5924	559002,81	2132778,77	12	5965	558841,48	2132400,44	12	6006	559630,80	2130069,32	12	6047	560651,54	2129333,26	12	6088	561937,46	2129384,03
12	5925	558968,55	2132804,73	12	5966	558841,48	2132386,29	12	6007	559721,20	2130029,90	12	6048	560666,22	2129310,31	12	6089	561952,66	2129453,26
12	5926	558940,97	2132811,59	12	5967	558836,84	2132381,86	12	6008	559787,65	2129980,27	12	6049	560689,79	2129258,77	12	6090	561962,68	2129479,63
12	5927	558926,25	2132808,31	12	5968	558829,03	2132378,48	12	6009	559840,55	2129940,76	12	6050	560706,35	2129211,11	12	6091	562014,29	2129615,37
12	5928	558912,14	2132796,54	12	5969	558818,89	2132377,85	12	6010	559865,19	2130084,35	12	6051	560711,55	2129194,65	12	6092	562016,29	2129637,71
12	5929	558900,75	2132772,26	12	5970	558810,03	2132375,74	12	6011	559932,70	2130211,62	12	6052	560715,67	2129180,13	12	6093	562030,30	2129719,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	6094	562047,54	2129766,09	14	6132	562375,27	2128104,78	15	6172	559884,42	2138372,59	15	6213	561020,19	2137696,83	15	6247	561066,24	2137737,33
12	6095	562083,87	2129805,03	14	6133	562364,47	2128093,69	15	6173	559914,40	2138338,32	15	6214	561054,85	2137722,98	15	6244	561066,54	2137737,33
12	6096	562158,94	2129839,18	14	6134	562378,04	2128075,31	15	6174	559935,82	2138241,95	15	6215	561110,26	2137764,80	15	6248	561063,01	2137751,29
12	6097	562241,73	2129849,61	14	6135	562384,37	2128075,38	15	6175	559965,80	2138218,39	15	6216	561225,78	2137851,98	15	6249	561063,01	2137751,59
12	6098	562290,56	2129963,76	14	6136	562453,63	2128061,67	15	6176	559987,70	2138180,66	15	6217	561238,79	2137861,55	15	6250	561062,71	2137751,59
12	5288	562325,48	2130045,39	14	6137	562480,20	2128069,40	15	6177	559996,14	2138167,57	15	6218	561311,06	2137914,73	15	6251	561062,71	2137751,29
12	6099	561335,64	2132957,49	14	6127	562500,05	2128074,03	15	6178	560014,72	2138144,35	15	6219	561397,47	2137978,33	15	6248	561063,01	2137751,29
12	6100	561338,43	2132972,26	15	6138	561428,30	2138001,02	15	6179	560026,12	2138101,29	15	6138	561428,30	2138001,02	16	6252	561886,45	2138446,94
12	6101	561361,77	2133095,94	15	6139	561490,82	2138047,03	15	6180	560045,09	2138075,52	15	6220	560802,84	2137658,34	16	6253	561892,29	2138464,03
12	6102	561266,04	2133123,96	15	6140	561559,86	2138097,84	15	6181	560058,08	2138057,86	15	6221	560802,84	2137658,64	16	6254	561895,02	2138472,00
12	6103	561204,56	2133141,95	15	6141	561555,58	2138115,74	15	6182	560072,54	2138055,47	15	6222	560802,54	2137658,64	16	6255	561869,80	2138507,13
12	6104	561179,86	2133133,75	15	6142	561562,18	2138134,17	15	6183	560090,20	2138065,02	15	6223	560802,54	2137658,34	16	6256	561860,37	2138520,27
12	6105	561141,02	2133137,56	15	6143	561580,04	2138152,47	15	6184	560119,11	2138109,18	15	6220	560802,84	2137658,34	16	6257	561858,61	2138522,72
12	6106	561056,59	2133154,87	15	6144	561600,01	2138168,85	15	6185	560132,50	2138109,18	15	6224	560799,00	2137671,44	16	6258	561803,47	2138575,24
12	6107	560991,58	2133176,40	15	6145	561596,80	2138192,13	15	6186	560135,71	2138092,62	15	6225	560799,00	2137671,74	16	6259	561757,42	2138623,57
12	6108	560967,09	2133176,40	15	6146	561612,33	2138214,80	15	6187	560151,24	2138081,28	15	6226	560798,70	2137671,74	16	6260	561710,51	2138704,28
12	6109	560956,11	2133170,49	15	6147	561741,90	2138328,18	15	6188	560188,53	2138070,62	15	6227	560798,70	2137671,44	16	6261	561688,89	2138708,31
12	6110	560952,74	2133154,02	15	6148	561769,25	2138348,01	15	6189	560222,17	2138058,92	15	6224	560799,00	2137671,44	16	6262	561669,08	2138725,02
12	6111	560958,23	2133118,56	15	6149	561655,03	2138351,11	15	6190	560237,79	2138053,49	15	6228	560891,20	2137684,58	16	6263	561600,34	2138714,87
12	6112	560965,82	2133099,98	15	6150	561543,41	2138354,14	15	6191	560235,56	2138045,41	15	6229	560891,20	2137684,88	16	6264	561599,48	2138664,90
12	6113	560977,03	2133090,47	15	6151	561359,42	2138359,14	15	6192	560209,95	2137952,83	15	6230	560890,90	2137684,88	16	6265	561584,21	2138649,89
12	6114	560988,20	2133080,99	15	6152	561232,22	2138362,59	15	6193	560220,66	2137912,14	15	6231	560890,90	2137684,58	16	6266	561545,58	2138612,74
12	6115	561027,83	2133042,04	15	6153	561127,10	2138365,52	15	6194	560374,85	2137869,31	15	6228	560891,20	2137684,58	16	6267	561506,32	2138587,17
12	6116	561033,70	2133036,27	15	6154	560884,68	2138372,03	15	6195	560368,43	2137811,48	15	6232	560887,48	2137698,20	16	6268	561438,86	2138562,11
12	6117	561334,82	2132953,12	15	6155	560825,80	2138373,63	15	6196	560430,84	2137776,99	15	6233	560887,48	2137698,50	16	6269	561400,32	2138563,90
12	6099	561335,64	2132957,49	15	6156	560796,70	2138374,42	15	6197	560449,81	2137766,51	15	6234	560887,18	2137698,50	16	6270	561359,63	2138578,22
13	6118	562315,83	2128061,34	15	6157	560736,39	2138376,06	15	6198	560520,49	2137753,66	15	6235	560887,18	2137698,20	16	6271	561318,94	2138612,24
13	6119	562302,84	2128082,72	15	6158	560597,22	2138379,84	15	6199	560587,96	2137688,01	15	6232	560887,48	2137698,20	16	6272	561230,23	2138733,05
13	6120	562254,27	2128143,57	15	6159	560527,31	2138381,35	15	6200	560599,73	2137676,56	15	6236	560978,87	2137710,96	16	6273	561204,40	2138785,34
13	6121	562240,35	2128146,55	15	6160	560459,77	2138382,80	15	6201	560721,80	2137689,41	15	6237	560978,87	2137711,25	16	6274	561160,99	2138873,21
13	6122	562228,04	2128141,18	15	6161	560254,09	2138387,22	15	6202	560750,34	2137691,46	15	6238	560978,57	2137711,25	16	6275	561135,66	2138840,70
13	6123	562216,80	2128128,65	15	6162	560252,96	2138387,26	15	6203	560764,80	2137676,54	15	6239	560978,57	2137710,96	16	6276	561052,50	2138778,65
13	6124	562212,50	2128113,53	15	6163	560215,21	2138388,92	15	6204	560770,94	2137654,43	15	6236	560978,87	2137710,96	16	6277	560984,95	2138741,07
13	6125	562221,61	2128047,49	15	6164	560158,98	2138391,39	15	6205	560780,21	2137621,04	15	6240	560975,90	2137724,94	16	6278	560958,78	2138733,47
13	6126	562223,74	2128035,51	15	6165	560035,85	2138396,81	15	6206	560785,68	2137601,35	15	6241	560975,90	2137725,25	16	6279	560938,09	2138735,59
13	6118	562315,83	2128061,34	15	6166	560031,20	2138397,23	15	6207	560803,88	2137567,93	15	6242	560975,61	2137725,25	16	6280	560913,61	2138757,12
14	6127	562500,05	2128074,03	15	6167	559966,10	2138406,40	15	6208	560828,51	2137547,64	15	6243	560975,61	2137724,94	16	6281	560906,01	2138780,76
14	6128	562485,57	2128099,41	15	6168	559890,28	2138423,16	15	6209	560924,88	2137535,71	15	6240	560975,90	2137724,94	16	6282	560912,34	2138825,51
14	6129	562463,69	2128119,23	15	6169	559887,75	2138423,79	15	6210	560962,86	2137535,12	15	6244	561066,54	2137737,33	16	6283	560993,34	2139052,84
14	6130	562443,80	2128125,66	15	6170	559877,63	2138427,65	15	6211	561000,91	2137534,52	15	6245	561066,54	2137737,63	16	6284	560990,08	2139066,45
14	6131	562391,34	2128111,94	15	6171	559875,86	2138423,99	15	6212	561021,26	2137541,68	15	6246	561066,24	2137737,63	16	6285	560984,37	2139070,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	6286	560948,67	2139083,38	16	6327	559888,97	2139750,81	16	6368	559524,66	2138711,43	17	6408	559983,33	2128318,65	17	6449	559430,12	2128303,22
16	6287	560913,19	2139095,69	16	6328	559809,26	2139783,74	16	6369	559530,18	2138705,33	17	6409	559987,80	2128322,29	17	6450	559430,59	2128323,19
16	6288	560835,35	2139121,45	16	6329	559791,36	2139781,65	16	6370	559570,23	2138675,22	17	6410	559992,28	2128359,23	17	6451	559441,84	2128342,88
16	6289	560825,21	2139136,64	16	6330	559720,86	2139701,57	16	6371	559603,16	2138637,22	17	6411	559964,39	2128400,17	17	6452	559477,17	2128361,38
16	6290	560814,87	2139172,95	16	6331	559680,40	2139631,07	16	6372	559634,40	2138627,09	17	6412	559957,64	2128420,59	17	6453	559532,32	2128387,04
16	6291	560800,09	2139193,97	16	6332	559666,83	2139607,42	16	6373	559654,92	2138656,85	17	6413	559960,59	2128499,96	17	6454	559568,19	2128407,93
16	6292	560752,18	2139262,07	16	6333	559628,83	2139552,12	16	6374	559660,12	2138688,27	17	6414	559968,38	2128536,32	17	6455	559583,18	2128434,78
16	6293	560732,67	2139314,45	16	6334	559556,64	2139417,02	16	6375	559661,30	2138723,94	17	6415	559969,44	2128563,93	17	6456	559599,78	2128475,95
16	6294	560728,39	2139325,94	16	6335	559530,03	2139381,54	16	6376	559674,89	2138759,45	17	6416	559962,36	2128585,02	17	6457	559619,05	2128493,26
16	6295	560724,11	2139345,61	16	6336	559528,78	2139379,87	16	6377	559705,07	2138796,82	17	6417	559898,00	2128627,53	17	6458	559688,12	2128530,85
16	6296	560742,18	2139405,47	16	6337	559517,88	2139368,41	16	6378	559737,46	2138838,36	17	6418	559888,39	2128652,30	17	6459	559755,04	2128554,72
16	6297	560766,79	2139475,05	16	6338	559508,17	2139350,68	16	6379	559769,31	2138773,23	17	6419	559890,28	2128675,41	17	6460	559772,18	2128549,35
16	6298	560809,81	2139507,30	16	6339	559503,52	2139328,05	16	6380	559782,55	2138737,37	17	6420	559901,21	2128744,49	17	6461	559774,26	2128545,85
16	6299	560834,39	2139557,25	16	6340	559516,74	2139281,09	16	6381	559794,14	2138706,90	17	6421	559913,75	2128830,38	17	6462	559800,99	2128500,78
16	6300	560905,74	2139616,63	16	6341	559542,60	2139255,76	16	6382	559803,84	2138701,60	17	6422	559882,93	2128832,57	17	6463	559809,10	2128467,49
16	6301	560922,95	2139641,43	16	6342	559548,09	2139239,71	16	6383	559849,44	2138700,76	17	6423	559830,82	2128840,01	17	6464	559833,21	2128368,54
16	6302	560920,07	2139644,16	16	6343	559554,84	2139196,23	16	6384	559876,72	2138667,41	17	6424	559773,04	2128854,22	17	6465	559839,64	2128327,96
16	6303	560899,46	2139664,95	16	6344	559594,53	2139184,83	16	6385	559879,83	2138663,61	17	6425	559740,69	2128865,68	17	6466	559863,16	2128293,82
16	6304	560883,49	2139671,88	16	6345	559621,65	2139170,27	16	6386	559894,25	2138630,14	17	6426	559690,87	2128888,65	17	6467	559880,33	2128268,89
16	6305	560870,56	2139681,80	16	6346	559649,09	2139148,53	16	6387	559897,46	2138524,85	17	6427	559598,59	2128971,54	17	6468	559969,02	2128307,01
16	6306	560768,55	2139669,65	16	6347	559649,72	2139137,34	16	6388	559913,13	2138520,52	17	6428	559587,06	2128987,33	18	6469	554049,69	2132843,27
16	6307	560640,33	2139671,49	16	6348	559643,15	2139127,23	16	6389	559985,73	2138504,47	17	6429	559569,53	2129014,25	18	6470	554086,85	2132924,87
16	6308	560573,25	2139669,58	16	6349	559601,18	2139120,66	16	6390	560042,58	2138496,61	17	6430	559561,25	2129032,70	18	6471	554096,95	2132973,14
16	6309	560495,86	2139651,38	16	6350	559580,64	2139114,45	16	6391	560129,04	2138492,81	17	6431	559544,55	2129069,95	18	6472	554108,25	2133027,18
16	6310	560493,29	2139640,28	16	6351	559571,20	2139111,59	16	6392	560141,66	2138492,25	17	6432	559538,57	2129088,01	18	6473	554151,05	2133167,77
16	6311	560462,08	2139566,77	16	6352	559531,62	2139091,90	16	6393	560218,11	2138488,89	17	6433	559526,24	2129140,86	18	6474	554172,29	2133231,48
16	6312	560433,92	2139524,06	16	6353	559510,52	2139081,41	16	6394	560256,80	2138487,19	17	6434	559521,89	2129172,04	18	6475	554182,02	2133260,66
16	6313	560424,79	2139518,29	16	6354	559487,72	2139064,52	16	6395	560269,81	2138486,91	17	6435	559470,42	2129182,80	18	6476	554183,71	2133323,43
16	6314	560417,86	2139513,91	16	6355	559479,70	2139035,39	16	6396	560296,16	2138486,34	17	6436	559459,08	2129185,78	18	6477	554189,34	2133347,28
16	6315	560397,06	2139516,11	16	6356	559474,50	2139015,04	16	6397	560526,18	2138481,40	17	6437	559462,81	2129097,53	18	6478	554209,33	2133381,80
16	6316	560307,99	2139579,00	16	6357	559460,70	2139007,11	16	6398	560559,76	2138480,67	17	6438	559396,59	2129022,87	18	6479	554215,25	2133429,50
16	6317	560201,91	2139675,52	16	6358	559423,97	2138981,78	16	6399	560589,95	2138480,03	17	6439	559393,54	2128889,93	18	6480	554211,59	2133479,08
16	6318	560111,68	2139764,76	16	6359	559400,60	2138960,90	16	6400	560599,51	2138479,82	17	6440	559405,38	2128804,50	18	6481	554201,16	2133496,66
16	6319	560072,00	2139821,24	16	6360	559363,91	2138921,44	16	6401	560599,80	2138479,81	17	6441	559353,84	2128717,34	18	6482	554176,95	2133499,80
16	6320	560048,83	2139826,43	16	6361	559356,43	2138913,39	16	6402	560840,62	2138473,27	17	6442	559391,99	2128609,42	18	6483	554156,68	2133497,29
16	6321	560023,87	2139804,87	16	6362	559351,36	2138899,87	16	6403	561444,54	2138456,86	17	6443	559335,64	2128453,22	18	6484	554139,78	2133511,10
16	6322	560005,73	2139766,86	16	6363	559352,84	2138866,53	16	6404	561533,52	2138454,44	17	6444	559320,41	2128431,06	18	6485	554134,15	2133547,50
16	6323	560002,76	2139754,21	16	6364	559366,35	2138850,49	16	6405	561791,29	2138447,44	17	6445	559336,63	2128168,93	18	6486	554111,06	2133601,48
16	6324	559995,16	2139741,12	16	6365	559418,70	2138818,40	16	6406	561884,15	2138444,92	17	6446	559370,36	2128208,91	18	6487	554077,27	2133654,83
16	6325	559980,81	2139732,25	16	6366	559442,34	2138802,36	16	6252	561886,45	2138446,94	17	6447	559444,36	2128252,59	18	6488	554045,18	2133695,00
16	6326	559940,68	2139730,18	16	6367	559515,83	2138721,18	17	6407	559969,02	2128307,01	17	6448	559447,86	2128254,66	18	6489	554027,16	2133728,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	6489	553970,03	2133778,98	18	6530	553412,21	2134387,83	18	6571	552959,73	2133953,89	18	6612	553174,47	2133014,98	19	6652	553805,55	2137336,53
18	6490	553927,48	2133816,76	18	6531	553386,81	2134365,73	18	6572	552962,26	2133940,80	18	6613	553272,86	2132961,26	19	6653	553797,03	2137356,17
18	6491	553917,91	2133836,85	18	6532	553380,69	2134343,36	18	6573	552980,54	2133910,57	18	6614	553433,80	2132842,31	19	6654	553776,11	2137360,97
18	6492	553924,10	2133845,63	18	6533	553375,54	2134332,66	18	6574	552984,21	2133904,50	18	6615	553599,63	2132686,94	19	6655	553758,15	2137371,54
18	6493	553948,32	2133857,56	18	6534	553368,31	2134317,63	18	6575	552999,41	2133864,81	18	6616	553686,66	2132741,90	19	6656	553748,24	2137388,14
18	6494	553977,67	2133870,31	18	6535	553347,67	2134309,44	18	6576	553000,26	2133830,62	18	6617	554021,73	2132840,68	19	6657	553741,25	2137408,82
18	6495	553994,80	2133877,76	18	6536	553316,24	2134315,79	18	6577	552996,88	2133808,24	18	6618	554049,69	2132843,27	19	6658	553738,26	2137427,25
18	6496	554016,80	2133886,43	18	6537	553246,27	2134346,02	18	6578	552989,70	2133796,84	18	6619	553841,60	2136498,12	19	6659	553693,83	2137408,75
18	6497	554034,13	2133899,76	18	6538	553214,89	2134359,57	18	6579	552980,42	2133801,07	18	6620	553840,99	2136524,44	19	6660	553639,22	2137408,75
18	6498	554064,13	2133938,43	18	6539	553153,75	2134391,69	18	6580	552953,82	2133838,64	18	6621	553839,09	2136540,51	19	6661	553520,08	2137446,23
18	6499	554085,14	2133972,57	18	6540	553127,33	2134401,65	18	6581	552941,15	2133842,02	18	6622	553837,78	2136551,59	19	6662	553503,58	2137439,12
18	6500	554090,80	2133981,76	18	6541	553113,77	2134406,76	18	6582	552931,44	2133833,15	18	6623	553802,05	2136619,48	19	6663	553368,46	2137440,68
18	6501	554104,80	2134007,09	18	6542	553058,02	2134406,76	18	6583	552927,64	2133815,42	18	6624	553766,43	2136678,03	19	6664	553283,76	2137442,64
18	6502	554121,47	2134086,43	18	6543	553029,30	2134395,46	18	6584	552949,18	2133751,67	18	6625	553727,55	2136743,38	19	6665	553215,42	2137435,33
18	6503	554140,63	2134135,76	18	6544	553029,86	2134376,00	18	6585	552966,91	2133680,75	18	6626	553722,73	2136770,83	19	6666	553201,80	2137444,56
18	6504	554150,30	2134160,76	18	6545	553046,74	2134368,13	18	6586	553004,48	2133608,98	18	6627	553730,77	2136777,99	19	6667	553182,52	2137466,64
18	6505	554150,63	2134182,43	18	6546	553060,83	2134361,57	18	6587	553021,37	2133590,83	18	6628	553745,96	2136775,55	19	6668	553168,60	2137467,83
18	6506	554144,97	2134195,09	18	6547	553042,81	2134338,97	18	6588	553067,38	2133571,83	18	6629	553767,89	2136760,31	19	6669	553153,07	2137454,70
18	6507	554129,99	2134213,60	18	6548	553021,40	2134313,24	18	6589	553087,73	2133566,96	18	6630	553786,75	2136743,48	19	6670	553104,62	2137413,83
18	6508	554099,64	2134251,09	18	6549	552959,20	2134281,09	18	6590	553136,19	2133555,37	18	6631	553810,00	2136735,03	19	6671	553079,99	2137409,35
18	6509	554068,64	2134290,76	18	6550	552892,07	2134227,48	18	6591	553154,77	2133549,04	18	6632	553828,18	2136745,12	19	6672	553070,89	2137414,43
18	6510	554023,37	2134337,61	18	6551	552875,62	2134199,59	18	6592	553184,67	2133526,06	18	6633	553843,95	2136771,18	19	6673	553064,73	2137429,64
18	6511	553991,03	2134405,05	18	6552	552864,22	2134177,64	18	6593	553194,87	2133518,22	18	6634	553842,33	2136785,61	19	6674	553064,47	2137442,17
18	6512	553966,35	2134402,99	18	6553	552884,90	2134150,62	18	6594	553203,32	2133500,07	18	6635	553841,84	2136796,06	19	6675	553073,57	2137460,67
18	6513	553958,00	2134402,27	18	6554	552905,59	2134140,49	18	6595	553202,89	2133482,76	18	6636	553837,46	2136823,31	19	6676	553073,03	2137478,87
18	6514	553878,50	2134395,46	18	6555	552921,21	2134142,18	18	6596	553183,48	2133448,14	18	6637	553846,83	2136859,55	19	6677	553061,21	2137487,88
18	6515	553841,94	2134391,61	18	6556	552938,52	2134138,38	18	6597	553161,52	2133432,94	18	6638	553857,83	2136876,65	19	6678	553042,25	2137483,04
18	6516	553806,98	2134387,93	18	6557	552958,78	2134126,56	18	6598	553126,90	2133430,83	18	6639	553904,77	2136893,17	19	6679	553027,38	2137481,58
18	6517	553775,44	2134391,69	18	6558	552992,13	2134095,73	18	6599	553105,37	2133435,05	18	6640	553956,17	2136889,59	19	6680	553018,68	2137490,68
18	6518	553743,91	2134409,90	18	6559	553025,06	2134048,03	18	6600	553075,43	2133450,52	18	6641	554023,63	2136913,46	19	6681	552998,20	2137487,66
18	6519	553691,54	2134461,99	18	6560	553079,09	2133956,84	18	6601	553067,80	2133454,47	18	6642	554026,84	2136913,36	19	6682	552987,15	2137490,78
18	6520	553639,73	2134471,41	18	6561	553123,84	2133877,05	18	6602	553005,32	2133489,09	18	6643	554016,14	2136946,88	19	6683	552976,35	2137498,65
18	6521	553587,92	2134490,24	18	6562	553157,62	2133831,46	18	6603	552963,95	2133505,13	18	6644	553950,82	2136948,07	19	6684	552976,13	2137508,11
18	6522	553540,62	2134513,46	18	6563	553159,31	2133816,26	18	6604	552931,02	2133510,20	18	6645	553904,77	2136958,81	19	6685	552994,33	2137523,62
18	6523	553510,21	2134515,97	18	6564	553151,71	2133798,96	18	6605	552902,74	2133511,89	18	6646	553868,69	2136989,00	19	6686	553023,24	2137540,33
18	6524	553494,44	2134510,95	18	6565	553135,67	2133787,13	18	6606	552886,48	2133501,75	18	6647	553857,63	2137043,06	19	6687	553028,87	2137547,19
18	6525	553490,50	2134483,96	18	6566	553117,51	2133783,33	18	6607	552881,42	2133472,20	18	6648	553843,53	2137082,25	19	6688	553025,65	2137556,74
18	6526	553500,64	2134445,04	18	6567	553101,89	2133792,62	18	6608	552881,32	2133425,65	18	6649	553833,92	2137186,93	19	6689	553002,22	2137558,01
18	6527	553492,29	2134415,65	18	6568	553002,90	2133938,91	18	6609	552881,24	2133386,28	18	6650	553814,31	2137240,62	19	6690	552993,27	2137559,60
18	6528	553474,23	2134397,54	18	6569	552973,14	2133960,86	18	6610	552881,22	2133379,21	18	6651	553808,58	2137302,30	19	6691	552990,09	2137567,47
18	6529	553454,47	2134391,84	18	6570	552964,69	2133959,80	18	6611	553089,26	2133074,63	18	6652	553801,45	2137323,51	19	6692	552994,69	2137582,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	6693	553000,49	2137603,59	20	6733	553110,25	2138751,42	20	6719	552968,37	2138411,88				
19	6694	552998,08	2137617,61	20	6734	553070,09	2138786,63								
19	6695	552984,40	2137619,42	20	6735	553044,93	2138827,81								
19	6696	552972,65	2137614,03	20	6736	553024,05	2138880,92								
19	6697	552837,19	2137447,54	20	6737	553002,63	2138916,72								
19	6698	552904,71	2137406,28	20	6738	552952,30	2139022,94								
19	6699	552998,89	2137218,26	20	6739	552946,95	2139050,39								
19	6700	553043,03	2137130,14	20	6740	552954,51	2139070,23								
19	6701	552947,43	2136914,72	20	6741	553005,31	2139095,15								
19	6702	553097,69	2136750,49	20	6742	553036,36	2139114,25								
19	6703	553059,71	2136639,97	20	6743	553051,21	2139133,81								
19	6704	553035,99	2136570,94	20	6744	553048,79	2139137,23								
19	6705	553016,06	2136443,62	20	6745	553042,25	2139146,47								
19	6706	553015,44	2136439,64	20	6746	553017,62	2139146,47								
19	6707	553270,86	2136432,48	20	6747	552921,25	2139117,83								
19	6708	553407,92	2136424,12	20	6748	552871,62	2139104,97								
19	6709	553680,98	2136333,42	20	6749	552787,61	2139037,51								
19	6710	553713,10	2136347,74	20	6750	552758,38	2139018,37								
19	6711	553719,53	2136378,77	20	6751	552746,39	2139010,52								
19	6712	553719,26	2136385,82	20	6752	552724,18	2138996,85								
19	6713	553718,93	2136394,38	20	6753	552603,00	2138922,28								
19	6714	553717,38	2136434,87	20	6754	552441,12	2138852,56								
19	6715	553727,50	2136452,05	20	6755	552433,76	2138848,72								
19	6716	553739,87	2136473,06	20	6756	552471,91	2138788,37								
19	6717	553774,14	2136487,38	20	6757	552465,51	2138556,34								
19	6718	553812,68	2136489,77	20	6758	552308,15	2138293,82								
19	6618	553841,60	2136498,12	20	6759	552343,84	2138218,00								
20	6719	552968,37	2138411,88	20	6760	552345,55	2138214,37								
20	6720	553006,91	2138453,65	20	6761	552407,80	2138238,22								
20	6721	553050,82	2138484,68	20	6762	552511,13	2138275,82								
20	6722	553101,68	2138522,27	20	6763	552552,36	2138269,85								
20	6723	553155,76	2138573,59	20	6764	552585,55	2138257,32								
20	6724	553172,97	2138592,44	20	6765	552612,86	2138259,71								
20	6725	553181,27	2138605,80	20	6766	552650,34	2138263,29								
20	6726	553172,89	2138617,75	20	6767	552709,77	2138245,98								
20	6727	553132,20	2138641,62	20	6768	552732,25	2138251,95								
20	6728	553133,80	2138663,10	20	6769	552756,88	2138268,06								
20	6729	553157,90	2138681,01	20	6770	552785,26	2138301,48								
20	6730	553180,38	2138701,89	20	6771	552823,81	2138324,75								
20	6731	553177,17	2138716,81	20	6772	552884,84	2138361,15								
20	6732	553139,69	2138734,12	20	6773	552930,89	2138387,41								