

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нересторанные полосы лесов), на территории Челмохотского участкового лесничества Емецкого лесничества
Архангельской области**

Система координат МСК-29.3 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	573644,67	3331255,80	1	37	574446,11	3333255,96	1	73	572057,65	3335848,55	1	109	576128,91	3336990,40	1	145	575849,08	3337413,49
1	2	573649,19	3331312,90	1	38	574438,08	3333312,59	1	74	572195,16	3335828,10	1	110	576120,22	3336991,43	1	146	575843,48	3337429,05
1	3	573658,60	3331431,67	1	39	574428,12	3333382,89	1	75	572199,34	3335830,10	1	111	576108,50	3336995,21	1	147	575832,91	3337436,76
1	4	573658,92	3331435,75	1	40	574342,25	3333578,45	1	76	572200,18	3335830,39	1	112	576095,13	3337003,75	1	148	575824,96	3337446,16
1	5	573662,45	3331480,14	1	41	574340,58	3333582,24	1	77	572200,83	3335830,48	1	113	576088,97	3337009,98	1	149	575817,75	3337457,05
1	6	573650,93	3331676,01	1	42	574337,64	3333588,95	1	78	572201,73	3335830,43	1	114	576085,23	3337015,47	1	150	575804,69	3337462,66
1	7	573727,78	3331852,00	1	43	574258,20	3333688,38	1	79	572351,21	3335804,91	1	115	576064,01	3337022,83	1	151	575787,52	3337457,39
1	8	573758,18	3331888,65	1	44	574251,19	3333697,16	1	80	572358,83	3335803,61	1	116	576052,90	3337028,15	1	152	575760,19	3337423,62
1	9	573796,32	3331934,66	1	45	574179,73	3333786,61	1	81	572496,54	3335780,09	1	117	576043,80	3337035,38	1	153	575723,22	3337394,58
1	10	573813,22	3331944,26	1	46	574074,63	3334092,27	1	82	573216,75	3335657,12	1	118	576043,25	3337035,82	1	154	575688,73	3337377,89
1	11	573821,21	3331948,81	1	47	573975,92	3334238,33	1	83	573262,84	3335671,86	1	119	576035,56	3337045,43	1	155	575684,34	3337375,77
1	12	573903,34	3331995,48	1	48	573710,50	3334536,18	1	84	573634,57	3335804,57	1	120	576032,16	3337052,45	1	156	575588,66	3337343,04
1	13	573965,93	3332031,05	1	49	573562,15	3334668,32	1	85	574418,34	3336077,72	1	121	576030,20	3337056,51	1	157	575588,56	3337342,86
1	14	573998,66	3332058,04	1	50	573542,45	3334685,88	1	86	574422,15	3336079,06	1	122	576022,54	3337085,77	1	158	575554,83	3337268,00
1	15	574006,82	3332064,78	1	51	573345,31	3334794,42	1	87	574426,14	3336079,39	1	123	576017,58	3337098,98	1	159	575552,96	3337227,75
1	16	574015,93	3332072,29	1	52	573312,20	3334802,67	1	88	575732,00	3336187,52	1	124	576008,92	3337113,86	1	160	575552,08	3337225,97
1	17	574027,66	3332081,97	1	53	573059,69	3334865,57	1	89	576125,94	3336620,74	1	125	576005,09	3337123,03	1	161	575551,62	3337206,82
1	18	574038,07	3332090,54	1	54	573048,63	3334865,41	1	90	576171,10	3336670,46	1	126	575993,41	3337166,26	1	162	575545,33	3337162,96
1	19	574059,94	3332108,59	1	55	572961,71	3334864,09	1	91	576199,83	3336702,10	1	127	575991,89	3337175,20	1	163	575528,75	3337118,96
1	20	574067,06	3332115,95	1	56	572952,86	3334863,96	1	92	576190,02	3336719,27	1	128	575982,87	3337179,17	1	164	575502,80	3337079,74
1	21	574101,09	3332151,12	1	57	572882,09	3334862,90	1	93	576185,13	3336730,57	1	129	575954,37	3337196,26	1	165	575493,85	3337069,39
1	22	574116,94	3332167,50	1	58	572834,67	3334862,18	1	94	576182,94	3336741,89	1	130	575942,80	3337208,60	1	166	575478,87	3337029,85
1	23	574131,94	3332183,00	1	59	572692,76	3334826,19	1	95	576181,52	3336761,63	1	131	575937,05	3337219,49	1	167	575443,70	3336999,99
1	24	574135,75	3332188,51	1	60	572669,38	3334820,26	1	96	576170,15	3336783,35	1	132	575933,86	3337231,39	1	168	575411,76	3336993,12
1	25	574259,97	3332368,08	1	61	572597,61	3334802,05	1	97	576165,69	3336794,83	1	133	575933,25	3337239,05	1	169	575390,30	3336980,72
1	26	574286,12	3332434,23	1	62	572429,07	3334970,20	1	98	576158,71	3336837,54	1	134	575932,46	3337280,49	1	170	575345,38	3336966,82
1	27	574358,08	3332616,27	1	63	572404,38	3334994,82	1	99	576158,18	3336849,85	1	135	575925,34	3337292,17	1	171	575298,49	3336963,27
1	28	574361,39	3332624,62	1	64	572377,65	3335021,49	1	100	576160,41	3336861,97	1	136	575921,45	3337303,86	1	172	575198,19	3336971,76
1	29	574373,14	3332654,34	1	65	572325,12	3335060,85	1	101	576173,43	3336892,14	1	137	575920,42	3337326,34	1	173	575167,66	3336979,46
1	30	574383,15	3332679,67	1	66	572320,37	3335063,99	1	102	576176,66	3336911,14	1	138	575901,57	3337337,95	1	174	575131,90	3336966,93
1	31	574436,75	3332815,25	1	67	572210,68	3335136,37	1	103	576155,27	3336944,44	1	139	575893,23	3337347,01	1	175	575033,01	3336906,28
1	32	574438,69	3332832,80	1	68	571700,22	3335627,99	1	104	576149,82	3336955,48	1	140	575887,40	3337357,05	1	176	575020,81	3336900,31
1	33	574455,26	3332982,06	1	69	571562,35	3335760,77	1	105	576147,32	3336964,95	1	141	575881,18	3337370,95	1	177	574942,56	3336861,95
1	34	574466,95	3333087,49	1	70	571454,26	3335867,68	1	106	576146,63	3336977,24	1	142	575871,86	3337377,22	1	178	574871,37	3336838,92
1	35	574468,29	3333099,62	1	71	571366,70	3335961,35	1	107	576149,84	3336993,37	1	143	575863,29	3337386,06	1	179	574870,07	3336838,62
1	36	574466,94	3333109,15	1	72	571723,46	3335905,65	1	108	576141,20	3336991,29	1	144	575856,89	3337396,59	1	180	574801,36	3336822,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	574751,79	3336816,26	1	222	572904,80	3336551,27	1	263	570323,81	3336626,75	1	304	570896,74	3335215,45	1	345	572618,12	3333957,39
1	182	574668,83	3336806,20	1	223	572855,05	3336553,05	1	264	570292,75	3336614,37	1	305	570921,72	3335193,32	1	346	572721,54	3333999,65
1	183	574623,87	3336783,63	1	224	572821,21	3336559,01	1	265	570246,78	3336596,05	1	306	570945,57	3335172,19	1	347	572821,96	3334040,67
1	184	574592,26	3336767,76	1	225	572766,55	3336578,34	1	266	570203,97	3336570,62	1	307	571070,59	3335048,42	1	348	572914,94	3334064,79
1	185	574526,85	3336746,62	1	226	572726,34	3336592,57	1	267	570156,06	3336518,40	1	308	571092,19	3335031,37	1	349	572960,52	3334070,30
1	186	574482,43	3336732,28	1	227	572618,70	3336648,38	1	268	570127,50	3336477,10	1	309	571144,67	3335014,82	1	350	572973,28	3334069,11
1	187	574345,91	3336703,89	1	228	572543,21	3336695,60	1	269	570090,36	3336439,60	1	310	571147,50	3335014,44	1	351	573001,82	3334066,44
1	188	574300,20	3336702,21	1	229	572542,38	3336696,12	1	270	570035,19	3336396,79	1	311	571215,61	3335005,26	1	352	573049,62	3334050,73
1	189	574296,14	3336702,06	1	230	572464,85	3336737,24	1	271	569960,83	3336357,79	1	312	571255,06	3334994,84	1	353	573069,08	3334041,52
1	190	574292,11	3336701,91	1	231	572427,46	3336763,36	1	272	569907,43	3336316,89	1	313	571300,89	3334976,23	1	354	573110,13	3334022,08
1	191	574280,00	3336701,46	1	232	572331,86	3336830,14	1	273	569856,49	3336289,21	1	314	571363,59	3334950,77	1	355	573143,20	3334000,92
1	192	574212,32	3336712,34	1	233	572196,36	3336899,42	1	274	569855,38	3336288,80	1	315	571392,32	3334934,09	1	356	573166,99	3333981,03
1	193	574156,88	3336721,25	1	234	572105,46	3336938,49	1	275	569735,87	3336245,31	1	316	571426,86	3334903,84	1	357	573235,89	3333923,39
1	194	574125,85	3336710,66	1	235	572091,77	3336941,16	1	276	569700,65	3336220,32	1	317	571438,01	3334889,88	1	358	573300,95	3333857,73
1	195	574123,57	3336698,73	1	236	572052,41	3336939,48	1	277	569673,38	3336187,37	1	318	571440,83	3334886,35	1	359	573327,34	3333820,18
1	196	574090,87	3336671,45	1	237	571956,72	3336935,42	1	278	569673,38	3336138,51	1	319	571461,18	3334860,88	1	360	573356,51	3333766,84
1	197	574056,26	3336651,66	1	238	571933,81	3336933,46	1	279	569681,05	3336022,63	1	320	571484,99	3334831,09	1	361	573372,96	3333727,51
1	198	574006,81	3336643,23	1	239	571811,20	3336922,98	1	280	569694,97	3335968,09	1	321	571508,40	3334801,80	1	362	573395,26	3333652,13
1	199	573968,99	3336635,55	1	240	571696,21	3336913,16	1	281	569714,28	3335945,36	1	322	571529,56	3334761,06	1	363	573400,81	3333606,56
1	200	573966,56	3336631,28	1	241	571658,05	3336909,90	1	282	569769,88	3335943,11	1	323	571575,28	3334642,06	1	364	573401,69	3333508,12
1	201	573952,53	3336614,26	1	242	571613,23	3336917,89	1	283	569794,21	3335939,39	1	324	571585,43	3334615,66	1	365	573401,04	3333497,84
1	202	573936,63	3336594,99	1	243	571611,76	3336918,16	1	284	569810,18	3335934,31	1	325	571595,65	3334601,16	1	366	573393,90	3333440,02
1	203	573888,11	3336555,90	1	244	571462,56	3336962,47	1	285	569843,72	3335923,64	1	326	571643,26	3334551,31	1	367	573393,40	3333435,90
1	204	573877,73	3336547,53	1	245	571431,28	3336975,73	1	286	569900,25	3335904,63	1	327	571646,52	3334548,96	1	368	573385,83	3333374,57
1	205	573837,64	3336522,94	1	246	571415,43	3336973,22	1	287	569965,65	3335872,25	1	328	571693,59	3334515,09	1	369	573403,58	3333325,87
1	206	573809,70	3336512,21	1	247	571397,29	3336961,58	1	288	570000,80	3335844,97	1	329	571773,02	3334468,80	1	370	573413,97	3333319,47
1	207	573769,35	3336472,57	1	248	571322,67	3336899,71	1	289	570018,99	3335821,11	1	330	571898,79	3334380,64	1	371	573475,24	3333307,82
1	208	573638,82	3336465,30	1	249	571221,38	3336836,20	1	290	570057,32	3335741,97	1	331	571926,96	3334354,82	1	372	573517,82	3333290,69
1	209	573635,42	3336464,69	1	250	571159,54	3336791,15	1	291	570092,01	3335668,53	1	332	572096,98	3334152,45	1	373	573590,25	3333249,31
1	210	573594,53	3336463,07	1	251	571141,85	3336778,26	1	292	570146,32	3335532,10	1	333	572132,48	3334103,62	1	374	573623,89	3333218,08
1	211	573547,78	3336461,20	1	252	571082,52	3336742,80	1	293	570165,38	3335484,24	1	334	572217,71	3334015,82	1	375	573627,86	3333211,71
1	212	573402,74	3336471,27	1	253	571023,69	3336728,27	1	294	570182,80	3335462,81	1	335	572225,12	3334008,18	1	376	573657,02	3333164,83
1	213	573332,16	3336470,38	1	254	570950,56	3336738,55	1	295	570225,15	3335442,88	1	336	572249,08	3333976,29	1	377	573682,33	3333078,24
1	214	573237,74	3336448,99	1	255	570859,56	3336780,04	1	296	570291,43	3335400,12	1	337	572281,32	3333919,83	1	378	573688,58	3333036,68
1	215	573191,00	3336443,80	1	256	570856,88	3336781,26	1	297	570323,69	3335381,00	1	338	572296,80	3333885,70	1	379	573679,09	3332942,18
1	216	573126,74	3336453,37	1	257	570831,88	3336792,63	1	298	570372,54	3335383,28	1	339	572304,61	3333851,13	1	380	573664,69	3332891,73
1	217	573066,95	3336462,28	1	258	570803,47	3336809,67	1	299	570462,38	3335368,33	1	340	572319,75	3333834,13	1	381	573645,75	3332857,25
1	218	573007,31	3336490,56	1	259	570759,17	3336800,58	1	300	570514,77	3335363,56	1	341	572369,60	3333778,18	1	382	573603,61	3332799,36
1	219	572995,31	3336500,92	1	260	570689,85	3336766,49	1	301	570618,91	3335326,16	1	342	572507,91	3333876,79	1	383	573561,41	3332748,91
1	220	572971,74	3336521,31	1	261	570611,95	3336722,17	1	302	570788,41	3335261,03	1	343	572548,31	3333911,24	1	384	573518,68	3332697,84
1	221	572949,53	3336549,67	1	262	570498,98	3336677,87	1	303	570858,47	3335233,36	1	344	572577,45	3333936,09	1	385	573499,45	3332681,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	573460,14	3332657,39	1	427	572881,93	3331417,06	1	468	572831,36	3330540,46	2	508	576692,30	3337244,12	2	549	576131,21	3337519,59
1	387	573369,81	3332625,34	1	428	572862,54	3331375,45	1	469	572861,05	3330529,21	2	509	576670,78	3337383,31	2	550	576124,57	3337515,12
1	388	573326,67	3332615,78	1	429	572839,04	3331345,19	1	470	572910,20	3330526,44	2	510	576653,72	3337491,33	2	551	576115,24	3337511,30
1	389	573324,99	3332615,41	1	430	572834,38	3331339,19	1	471	572934,37	3330526,44	2	511	576643,58	3337555,66	2	552	576109,41	3337510,15
1	390	573266,05	3332618,42	1	431	572813,47	3331320,69	1	472	572942,94	3330528,87	2	512	576627,59	3337657,11	2	553	576104,98	3337506,38
1	391	573231,91	3332512,41	1	432	572808,11	3331315,94	1	473	572952,49	3330536,19	2	513	576617,48	3337656,04	2	554	576094,07	3337500,66
1	392	573205,29	3332461,71	1	433	572741,89	3331273,63	1	474	572962,98	3330542,52	2	514	576610,38	3337656,55	2	555	576082,73	3337497,61
1	393	573182,85	3332435,50	1	434	572709,36	3331258,98	1	475	572997,31	3330557,58	2	515	576598,44	3337659,59	2	556	576070,43	3337497,07
1	394	573146,77	3332407,12	1	435	572673,58	3331219,95	1	476	573036,04	3330567,67	2	516	576549,64	3337678,00	2	557	576034,24	3337500,27
1	395	573105,28	3332387,49	1	436	572653,10	3331180,86	1	477	573060,42	3330570,14	2	517	576538,65	3337674,34	2	558	576022,49	3337503,94
1	396	573078,19	3332381,45	1	437	572655,67	3331141,36	1	478	573069,38	3330569,80	2	518	576531,71	3337667,93	2	559	576016,96	3337506,75
1	397	573067,69	3332348,49	1	438	572651,44	3331095,65	1	479	573084,49	3330565,75	2	519	576521,58	3337660,92	2	560	576007,08	3337514,10
1	398	573071,86	3332278,76	1	439	572640,04	3331058,63	1	480	573108,17	3330555,59	2	520	576511,79	3337656,84	2	561	575990,13	3337533,40
1	399	573072,06	3332275,30	1	440	572617,79	3331018,48	1	481	573118,53	3330549,65	2	521	576484,48	3337649,31	2	562	575956,81	3337528,72
1	400	573069,65	3332229,46	1	441	572585,04	3330977,13	1	482	573142,29	3330532,11	2	522	576469,12	3337639,73	2	563	575921,42	3337519,69
1	401	573069,01	3332227,43	1	442	572531,98	3330910,20	1	483	573156,48	3330524,86	2	523	576476,76	3337628,19	2	564	575918,65	3337516,44
1	402	573060,45	3332200,22	1	443	572532,96	3330883,03	1	484	573171,95	3330522,91	2	524	576492,48	3337587,61	2	565	575924,89	3337511,55
1	403	573039,05	3332132,22	1	444	572526,80	3330846,45	1	485	573175,62	3330522,45	2	525	576493,91	3337570,67	2	566	575934,01	3337500,33
1	404	573024,97	3332100,53	1	445	572510,22	3330803,64	1	486	573179,89	3330521,90	2	526	576489,59	3337547,82	2	567	575938,51	3337491,22
1	405	572998,48	3332063,04	1	446	572477,54	3330746,84	1	487	573185,79	3330521,16	2	527	576485,69	3337536,13	2	568	575949,71	3337458,30
1	406	572995,87	3332060,22	1	447	572448,27	3330708,26	1	488	573203,85	3330516,83	2	528	576479,29	3337525,62	2	569	575959,69	3337451,52
1	407	572983,31	3332046,69	1	448	572453,30	3330699,32	1	489	573224,44	3330508,07	2	529	576471,08	3337517,08	2	570	575968,15	3337442,57
1	408	572980,83	3332044,02	1	449	572475,75	3330700,59	1	490	573240,41	3330503,32	2	530	576460,80	3337510,29	2	571	575974,40	3337431,96
1	409	572975,98	3332038,80	1	450	572481,92	3330714,35	1	491	573247,21	3330502,11	2	531	576449,27	3337505,95	2	572	575980,12	3337419,16
1	410	572953,02	3332014,07	1	451	572488,29	3330724,87	1	492	573273,49	3330497,45	2	532	576436,60	3337504,28	2	573	575994,31	3337411,30
1	411	572938,38	3331998,29	1	452	572496,86	3330733,72	1	493	573284,64	3330492,22	2	533	576424,81	3337505,38	2	574	575999,93	3337407,03
1	412	572929,80	3331992,47	1	453	572507,19	3330740,45	1	494	573302,98	3330480,98	2	534	576400,45	3337510,35	2	575	576015,69	3337390,83
1	413	572915,62	3331982,83	1	454	572518,74	3330744,70	1	495	573313,28	3330472,67	2	535	576334,32	3337509,77	2	576	576023,12	3337381,02
1	414	572900,41	3331972,50	1	455	572540,84	3330750,12	1	496	573316,81	3330472,93	2	536	576322,22	3337512,09	2	577	576029,63	3337364,35
1	415	572877,01	3331962,71	1	456	572573,08	3330752,61	1	497	573340,10	3330480,69	2	537	576302,38	3337521,05	2	578	576030,82	3337352,09
1	416	572888,94	3331897,08	1	457	572590,13	3330750,70	1	498	573396,74	3330502,95	2	538	576279,41	3337517,96	2	579	576030,51	3337332,11
1	417	572886,80	3331851,23	1	458	572597,17	3330748,23	1	499	573412,68	3330507,47	2	539	576267,17	3337519,31	2	580	576036,04	3337321,70
1	418	572874,50	3331807,00	1	459	572607,88	3330742,15	1	500	573438,60	3330521,60	2	540	576252,53	3337524,91	2	581	576039,17	3337310,36
1	419	572844,91	3331733,66	1	460	572617,82	3330733,65	1	501	573483,55	3330542,56	2	541	576231,34	3337540,80	2	582	576042,21	3337290,50
1	420	572826,98	3331700,49	1	461	572642,45	3330722,74	1	502	573488,42	3330544,13	2	542	576224,46	3337533,15	2	583	576042,89	3337277,07
1	421	572849,81	3331672,60	1	462	572652,26	3330715,30	1	503	573437,35	3330819,48	2	543	576214,39	3337526,06	2	584	576051,97	3337274,58
1	422	572867,27	3331639,24	1	463	572712,26	3330658,21	1	504	573445,93	3330833,04	2	544	576194,85	3337517,46	2	585	576060,01	3337270,59
1	423	572879,85	3331595,08	1	464	572718,73	3330650,86	1	505	573577,41	3331041,03	2	545	576183,60	3337514,05	2	586	576069,78	3337263,09
1	424	572890,13	3331511,87	1	465	572763,92	3330589,13	1	506	573594,05	3331094,18	2	546	576170,75	3337513,15	2	587	576077,63	3337253,61
1	425	572892,16	3331495,42	1	466	572798,55	3330555,75	1	507	573644,67	3331255,80	2	547	576159,14	3337514,96	2	588	576092,24	3337231,13
1	426	572891,57	3331461,94	1	467	572831,30	3330540,49	2	507	576386,97	3336908,15	2	548	576142,57	3337519,39	2	589	576097,21	3337219,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	576099,26	3337210,61	3	630	575203,88	3337731,20	3	671	573424,87	3338863,43	3	712	573840,31	3340557,41	3	753	573503,85	3341893,73
2	591	576100,96	3337189,91	3	631	575199,32	3337732,33	3	672	573371,46	3338905,46	3	713	573883,43	3340577,03	3	754	573495,26	3341941,30
2	592	576108,72	3337161,02	3	632	575155,24	3337754,59	3	673	573338,00	3338938,50	3	714	573928,20	3340591,43	3	755	573488,32	3341979,78
2	593	576114,87	3337150,54	3	633	575120,86	3337783,10	3	674	573257,35	3339060,96	3	715	574023,52	3340601,94	3	756	573485,31	3342026,71
2	594	576122,11	3337133,51	3	634	575074,54	3337831,73	3	675	573224,54	3339097,63	3	716	574070,54	3340601,21	3	757	573488,51	3342054,42
2	595	576139,23	3337131,80	3	635	575064,03	3337845,61	3	676	573189,93	3339117,46	3	717	574116,22	3340590,04	3	758	573502,10	3342099,44
2	596	576150,69	3337127,27	3	636	575046,13	3337869,21	3	677	573134,97	3339128,91	3	718	574180,73	3340554,37	3	759	573539,87	3342183,89
2	597	576158,41	3337122,20	3	637	575026,54	3337913,26	3	678	573092,12	3339148,28	3	719	574201,65	3340566,81	3	760	573567,67	3342221,82
2	598	576175,42	3337123,56	3	638	574961,71	3337898,34	3	679	573054,67	3339176,72	3	720	574205,76	3340573,83	3	761	573592,23	3342243,43
2	599	576187,10	3337123,24	3	639	574918,95	3337899,46	3	680	573008,85	3339220,44	3	721	574182,15	3340686,23	3	762	573566,98	3342270,82
2	600	576199,64	3337120,02	3	640	574873,27	3337910,65	3	681	572985,63	3339249,26	3	722	574173,90	3340763,18	3	763	573550,87	3342297,22
2	601	576210,55	3337114,32	3	641	574808,35	3337936,02	3	682	572979,34	3339257,06	3	723	574174,69	3340782,19	3	764	573548,43	3342301,23
2	602	576219,49	3337106,80	3	642	574768,23	3337957,37	3	683	572960,11	3339295,57	3	724	574175,02	3340790,08	3	765	573529,88	3342356,59
2	603	576237,35	3337088,17	3	643	574560,62	3338103,80	3	684	572935,09	3339357,38	3	725	574187,35	3340855,39	3	766	573526,37	3342392,04
2	604	576244,40	3337078,83	3	644	574511,78	3338113,46	3	685	572936,34	3339364,88	3	726	574147,76	3340890,25	3	767	573530,52	3342434,24
2	605	576255,77	3337059,11	3	645	574482,44	3338119,28	3	686	572927,40	3339403,17	3	727	574084,76	3340961,10	3	768	573513,94	3342494,16
2	606	576259,95	3337047,52	3	646	574410,24	3338157,60	3	687	572927,17	3339450,20	3	728	574059,67	3340997,17	3	769	573490,74	3342514,92
2	607	576261,44	3337035,30	3	647	574340,11	3338141,09	3	688	572941,74	3339531,79	3	729	574041,77	3341040,66	3	770	573463,86	3342535,69
2	608	576261,86	3336993,19	3	648	574304,94	3338140,93	3	689	572954,38	3339571,49	3	730	574033,13	3341072,61	3	771	573435,69	3342555,87
2	609	576260,87	3336983,57	3	649	574258,78	3338149,90	3	690	572977,74	3339612,31	3	731	574032,08	3341076,52	3	772	573272,88	3342580,02
2	610	576287,29	3336942,08	3	650	574154,80	3338182,98	3	691	573004,49	3339647,01	3	732	574031,02	3341080,43	3	773	573184,57	3342607,77
2	611	576290,33	3336935,19	3	651	574113,11	3338204,75	3	692	573013,46	3339658,67	3	733	574011,67	3341152,08	3	774	572987,45	3342658,87
2	612	576293,19	3336923,21	3	652	574077,32	3338235,25	3	693	573014,31	3339661,04	3	734	574005,00	3341191,25	3	775	572962,62	3342669,63
2	613	576293,31	3336910,89	3	653	573986,15	3338332,55	3	694	573033,41	3339714,76	3	735	573995,30	3341321,97	3	776	572923,43	3342695,62
2	614	576290,70	3336898,86	3	654	573896,38	3338389,02	3	695	573062,68	3339773,14	3	736	573972,80	3341425,63	3	777	572908,70	3342709,21
2	615	576282,80	3336880,36	3	655	573827,10	3338442,11	3	696	573087,80	3339811,91	3	737	573968,04	3341472,41	3	778	572879,68	3342746,21
2	616	576279,26	3336859,90	3	656	573727,97	3338532,92	3	697	573121,45	3339844,77	3	738	573974,70	3341526,82	3	779	572838,17	3342813,42
2	617	576269,91	3336838,44	3	657	573720,42	3338541,22	3	698	573253,30	3339948,48	3	739	573985,02	3341611,07	3	780	572818,31	3342855,49
2	618	576271,80	3336826,34	3	658	573704,39	3338558,81	3	699	573294,55	3339971,06	3	740	573988,67	3341640,73	3	781	572818,10	3342855,95
2	619	576284,29	3336802,52	3	659	573655,08	3338625,28	3	700	573351,72	3339984,78	3	741	573962,31	3341635,44	3	782	572801,69	3342929,75
2	620	576286,39	3336797,40	3	660	573652,57	3338629,49	3	701	573384,80	3340014,95	3	742	573924,38	3341635,55	3	783	572800,81	3342933,67
2	507	576386,97	3336908,15	3	661	573650,29	3338633,33	3	702	573471,63	3340109,05	3	743	573844,48	3341646,69	3	784	572799,94	3342937,62
3	621	575108,17	3337450,23	3	662	573648,03	3338637,12	3	703	573509,56	3340121,20	3	744	573835,25	3341647,98	3	785	572772,04	3343063,15
3	622	575118,48	3337509,59	3	663	573613,72	3338694,77	3	704	573508,74	3340166,77	3	745	573794,18	3341653,71	3	786	572774,23	3343110,12
3	623	575135,12	3337547,61	3	664	573599,01	3338729,11	3	705	573519,60	3340212,53	3	746	573761,90	3341663,03	3	787	572783,75	3343169,62
3	624	575179,97	3337622,93	3	665	573585,38	3338777,80	3	706	573592,25	3340353,95	3	747	573704,10	3341688,85	3	788	572688,25	3343243,80
3	625	575208,00	3337659,92	3	666	573584,30	3338781,64	3	707	573592,98	3340355,37	3	748	573686,67	3341696,64	3	789	572659,18	3343256,36
3	626	575215,99	3337680,86	3	667	573572,14	3338792,84	3	708	573613,32	3340383,44	3	749	573646,27	3341720,72	3	790	572628,28	3343269,71
3	627	575219,65	3337694,58	3	668	573480,92	3338826,02	3	709	573672,63	3340445,29	3	750	573570,05	3341782,10	3	791	572553,69	3343312,20
3	628	575219,65	3337700,99	3	669	573463,20	3338836,99	3	710	573745,71	3340509,24	3	751	573538,43	3341816,92	3	792	572521,75	3343336,25
3	629	575216,91	3337711,05	3	670	573440,94	3338850,78	3	711	573773,31	3340526,91	3	752	573515,36	3341857,89	3	793	572486,89	3343377,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	572466,03	3343419,70	3	835	572428,81	3345140,30	3	876	571811,00	3345298,73	3	917	572670,64	3341551,93	3	958	571863,45	3338107,43
3	795	572455,07	3343465,44	3	836	572404,58	3345135,90	3	877	571822,19	3345271,07	3	918	572690,35	3341414,08	3	959	571853,06	3338069,87
3	796	572453,96	3343505,41	3	837	572379,97	3345137,01	3	878	571825,50	3345259,20	3	919	572756,87	3340948,92	3	960	571850,48	3338049,05
3	797	572461,55	3343581,12	3	838	572356,23	3345143,56	3	879	571826,18	3345248,79	3	920	572757,43	3340944,97	3	961	571847,92	3338037,96
3	798	572462,76	3343593,16	3	839	572334,54	3345155,24	3	880	571823,43	3345157,30	3	921	572754,65	3340940,65	3	962	571819,79	3337955,93
3	799	572472,72	3343639,12	3	840	572293,48	3345183,69	3	881	571817,17	3345111,00	3	922	572617,06	3340727,47	3	963	571812,56	3337832,52
3	800	572485,17	3343665,85	3	841	572275,62	3345199,16	3	882	571815,21	3345104,64	3	923	572564,55	3340654,83	3	964	571805,92	3337742,49
3	801	572529,40	3343760,79	3	842	572260,96	3345218,95	3	883	571809,62	3345093,67	3	924	572544,67	3340625,39	3	965	571800,47	3337730,67
3	802	572524,02	3343821,47	3	843	572254,79	3345233,03	3	884	571790,16	3345069,46	3	925	572470,57	3340515,73	3	966	571774,77	3337669,22
3	803	572526,10	3343898,72	3	844	572223,60	3345244,16	3	885	571785,04	3345058,26	3	926	572401,04	3340412,79	3	967	571771,37	3337627,73
3	804	572532,62	3343945,28	3	845	572203,29	3345253,84	3	886	571784,19	3345043,96	3	927	572400,74	3340413,16	3	968	571781,76	3337585,25
3	805	572569,88	3344033,00	3	846	572182,30	3345270,45	3	887	571788,41	3345005,92	3	928	572358,99	3340361,74	3	969	571799,95	3337550,18
3	806	572537,02	3344048,56	3	847	572167,06	3345289,80	3	888	571793,37	3344987,09	3	929	572362,42	3340362,01	3	970	571804,36	3337538,68
3	807	572519,91	3344094,84	3	848	572157,21	3345310,03	3	889	571794,40	3344983,17	3	930	572073,59	3339941,13	3	971	571815,80	3337482,46
3	808	572519,60	3344149,46	3	849	572143,07	3345352,30	3	890	571795,43	3344979,24	3	931	572034,48	3339860,21	3	972	571823,41	3337428,92
3	809	572544,97	3344215,65	3	850	572141,06	3345384,06	3	891	571802,01	3344954,25	3	932	572024,62	3339803,00	3	973	571832,41	3337405,56
3	810	572554,68	3344253,73	3	851	572121,54	3345409,87	3	892	571824,80	3344902,44	3	933	572022,25	3339802,80	3	974	571841,81	3337392,53
3	811	572542,07	3344278,03	3	852	572110,79	3345437,75	3	893	571840,92	3344852,41	3	934	572033,24	3339658,08	3	975	571861,49	3337394,90
3	812	572526,23	3344322,31	3	853	572080,86	3345439,52	3	894	571842,60	3344842,95	3	935	572136,35	3339465,11	3	976	572028,44	3337390,04
3	813	572520,75	3344363,98	3	854	572041,99	3345447,87	3	895	571844,24	3344801,95	3	936	572141,14	3339468,78	3	977	572130,77	3337399,49
3	814	572520,18	3344438,94	3	855	572015,98	3345457,33	3	896	571843,05	3344789,69	3	937	572195,38	3339388,82	3	978	572177,14	3337391,67
3	815	572547,48	3344656,34	3	856	571987,78	3345461,06	3	897	571839,69	3344779,19	3	938	572192,90	3339374,25	3	979	572300,43	3337354,16
3	816	572526,27	3344681,37	3	857	571977,65	3345465,13	3	898	571821,10	3344739,00	3	939	572212,44	3339338,59	3	980	572518,88	3337256,60
3	817	572501,82	3344721,52	3	858	571964,92	3345470,24	3	899	571812,34	3344722,33	3	940	572218,33	3339329,55	3	981	572554,64	3337236,22
3	818	572486,91	3344766,13	3	859	571945,82	3345483,29	3	900	571809,45	3344672,87	3	941	572253,02	3339276,30	3	982	572581,56	3337217,14
3	819	572482,44	3344801,86	3	860	571911,43	3345513,35	3	901	571807,35	3344660,73	3	942	572325,36	3339117,96	3	983	572627,39	3337184,67
3	820	572487,04	3344911,39	3	861	571904,11	3345519,75	3	902	571791,66	3344625,07	3	943	572353,84	3339067,14	3	984	572743,84	3337118,06
3	821	572505,23	3344964,84	3	862	571887,50	3345537,94	3	903	571785,30	3344614,52	3	944	572392,20	3339003,87	3	985	572835,57	3337049,63
3	822	572530,80	3345004,29	3	863	571876,51	3345557,04	3	904	571779,61	3344608,19	3	945	572440,80	3338928,85	3	986	572902,27	3337016,30
3	823	572557,15	3345031,09	3	864	571851,47	3345555,05	3	905	571769,81	3344600,75	3	946	572551,16	3338754,70	3	987	572948,31	3337063,39
3	824	572571,39	3345043,20	3	865	571841,00	3345533,68	3	906	571742,55	3344584,51	3	947	572628,73	3338712,09	3	988	573003,30	3337107,55
3	825	572572,71	3345044,33	3	866	571808,64	3345528,20	3	907	571729,06	3344577,56	3	948	572692,21	3338551,39	3	989	573043,03	3337132,71
3	826	572576,61	3345047,64	3	867	571795,46	3345509,61	3	908	571716,86	3344571,28	3	949	572693,74	3338547,51	3	990	573082,77	3337147,27
3	827	572581,85	3345052,09	3	868	571775,57	3345471,70	3	909	571685,52	3344537,08	3	950	572695,22	3338543,63	3	991	573129,35	3337153,75
3	828	572613,43	3345078,92	3	869	571766,61	3345427,25	3	910	571689,36	3344275,65	3	951	572755,06	3338386,51	3	992	573238,99	3337156,31
3	829	572579,97	3345202,30	3	870	571768,05	3345414,47	3	911	571696,39	3343798,45	3	952	572869,88	3338076,19	3	993	573274,76	3337152,26
3	830	572551,46	3345195,10	3	871	571773,41	3345366,72	3	912	571815,50	3343435,53	3	953	572735,88	3338091,84	3	994	573319,53	3337137,88
3	831	572519,11	3345195,78	3	872	571780,09	3345344,56	3	913	572016,13	3342868,97	3	954	571942,05	3338186,72	3	995	573327,18	3337133,35
3	832	572503,97	3345181,04	3	873	571785,89	3345332,84	3	914	572017,51	3342865,05	3	955	571889,71	3338195,34	3	996	573359,98	3337113,91
3	833	572490,82	3345172,28	3	874	571799,43	3345316,47	3	915	572020,25	3342861,30	3	956	571888,90	3338169,67	3	997	573450,82	3337037,69
3	834	572451,44	3345149,96	3	875	571805,14	3345309,56	3	916	572581,88	3342091,24	3	957	571885,30	3338157,89	3	998	573482,28	3337002,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	999	573503,01	3336966,63	4	1039	575968,53	3338816,02	4	1080	575827,43	3337901,36	4	1121	575929,94	3337834,12	4	1162	576348,17	3337622,23
3	1000	573515,17	3336928,62	4	1040	575880,76	3338863,77	4	1081	575836,85	3337905,55	4	1122	575891,93	3337810,26	4	1163	576342,80	3337635,90
3	1001	573537,66	3336927,57	4	1041	575861,57	3338874,09	4	1082	575868,25	3337925,20	4	1123	575863,92	3337797,36	4	1164	576339,01	3337651,44
3	1002	573586,82	3336925,28	4	1042	575826,46	3338893,09	4	1083	575919,39	3337960,47	4	1124	575866,19	3337768,43	4	1165	576337,76	3337663,69
3	1003	573600,86	3336939,16	4	1043	575818,96	3338852,86	4	1084	575928,92	3337965,91	4	1125	575850,04	3337732,48	4	1166	576339,26	3337675,91
3	1004	573636,67	3337023,65	4	1044	575835,35	3338776,36	4	1085	575975,51	3337992,44	4	1126	575847,50	3337726,82	4	1167	576342,81	3337686,16
3	1005	573663,07	3337062,57	4	1045	575871,69	3338734,68	4	1086	576009,23	3338006,40	4	1127	575850,16	3337726,57	4	1168	576350,11	3337697,85
3	1006	573708,45	3337115,57	4	1046	575878,20	3338725,12	4	1087	576038,10	3338033,29	4	1128	575850,34	3337718,15	4	1169	576358,91	3337706,47
3	1007	573742,83	3337147,64	4	1047	575890,43	3338701,59	4	1088	576047,76	3338040,49	4	1129	575847,13	3337648,24	4	1170	576368,07	3337712,27
3	1008	573802,21	3337178,43	4	1048	575926,55	3338655,34	4	1089	576097,47	3338069,62	4	1130	575855,28	3337626,72	4	1171	576406,31	3337730,21
3	1009	573848,23	3337188,06	4	1049	575935,31	3338642,01	4	1090	576171,24	3338110,24	4	1131	575859,12	3337623,65	4	1172	576436,19	3337748,69
3	1010	574039,05	3337203,51	4	1050	575970,05	3338589,15	4	1091	576202,80	3338139,60	4	1132	575885,02	3337623,80	4	1173	576444,22	3337752,20
3	1011	574095,34	3337198,97	4	1051	575974,43	3338577,63	4	1092	576209,76	3338147,33	4	1133	575937,93	3337637,15	4	1174	576468,02	3337758,86
3	1012	574137,37	3337195,58	4	1052	575975,65	3338571,45	4	1093	576229,30	3338169,06	4	1134	575990,86	3337644,53	4	1175	576478,76	3337767,84
3	1013	574182,20	3337181,38	4	1053	575976,53	3338527,55	4	1094	576238,52	3338177,24	4	1135	576000,81	3337644,59	4	1176	576489,72	3337773,45
3	1014	574237,10	3337156,94	4	1054	575973,64	3338515,58	4	1095	576353,22	3338245,51	4	1136	576026,94	3337641,16	4	1177	576523,28	3337785,07
3	1015	574279,99	3337152,40	4	1055	575960,10	3338478,40	4	1096	576364,44	3338250,57	4	1137	576038,70	3337637,49	4	1178	576545,59	3337788,94
3	1016	574315,94	3337156,64	4	1056	575957,14	3338471,70	4	1097	576376,52	3338253,01	4	1138	576046,55	3337633,25	4	1179	576557,88	3337789,68
3	1017	574430,23	3337189,80	4	1057	575953,45	3338466,25	4	1098	576388,83	3338252,69	4	1139	576053,58	3337627,45	4	1180	576574,43	3337786,21
3	1018	574552,89	3337243,43	4	1058	575950,39	3338461,75	4	1099	576400,76	3338249,65	4	1140	576061,94	3337629,55	4	1028	576609,31	3337773,05
3	1019	574585,67	3337253,99	4	1059	575950,23	3338461,50	4	1100	576411,72	3338244,03	4	1141	576074,24	3337630,09	5	1181	576638,10	3338111,86
3	1020	574678,81	3337259,73	4	1060	575946,45	3338457,08	4	1101	576421,16	3338236,10	4	1142	576087,45	3337627,41	5	1182	576640,69	3338144,95
3	1021	574762,74	3337274,36	4	1061	575896,49	3338398,61	4	1102	576428,59	3338226,29	4	1143	576095,18	3337630,39	5	1183	576644,79	3338174,82
3	1022	574784,44	3337284,12	4	1062	575889,15	3338391,48	4	1103	576433,65	3338215,06	4	1144	576107,36	3337632,16	5	1184	576647,82	3338186,76
3	1023	574833,77	3337311,67	4	1063	575825,34	3338340,13	4	1104	576436,08	3338202,98	4	1145	576158,92	3337628,25	5	1185	576660,51	3338214,45
3	1024	574897,48	3337357,86	4	1064	575824,79	3338330,54	4	1105	576435,77	3338190,67	4	1146	576167,57	3337640,36	5	1186	576666,91	3338224,97
3	1025	574986,11	3337412,28	4	1065	575827,17	3338301,50	4	1106	576432,73	3338178,74	4	1147	576175,77	3337649,49	5	1187	575702,78	3338262,03
3	1026	575005,30	3337420,67	4	1066	575826,75	3338289,67	4	1107	576427,11	3338167,78	4	1148	576201,16	3337672,06	5	1188	575714,21	3338281,32
3	1027	575017,76	3337426,11	4	1067	575819,35	3338245,65	4	1108	576419,18	3338158,35	4	1149	576209,01	3337677,88	5	1189	575716,96	3338299,41
3	621	575108,17	3337450,23	4	1068	575814,29	3338234,42	4	1109	576409,36	3338150,92	4	1150	576220,17	3337683,09	5	1190	575714,74	3338333,02
4	1028	576609,31	3337773,05	4	1069	575793,52	3338199,41	4	1110	576305,47	3338089,25	4	1151	576234,77	3337685,88	5	1191	575716,25	3338359,22
4	1029	576594,32	3337868,13	4	1070	575786,57	3338190,38	4	1111	576279,52	3338060,74	4	1152	576247,06	3337685,16	5	1192	575718,34	3338371,36
4	1030	576559,43	3338081,63	4	1071	575756,29	3338159,53	4	1112	576240,31	3338024,26	4	1153	576256,50	3337682,65	5	1193	575731,70	3338399,77
4	1031	576524,96	3338291,64	4	1072	575752,64	3338151,68	4	1113	576231,30	3338017,74	4	1154	576270,94	3337677,39	5	1194	575737,56	3338408,93
4	1032	576488,29	3338540,19	4	1073	575746,75	3338094,48	4	1114	576194,95	3337997,72	4	1155	576281,85	3337671,67	5	1195	575746,23	3338417,67
4	1033	576487,71	3338544,14	4	1074	575738,68	3338051,70	4	1115	576151,16	3337973,62	4	1156	576291,21	3337663,67	5	1196	575759,60	3338428,43
4	1034	576481,92	3338547,30	4	1075	575736,84	3338044,59	4	1116	576108,64	3337948,67	4	1157	576297,94	3337654,83	5	1197	575765,83	3338433,43
4	1035	576388,47	3338598,25	4	1076	575733,82	3338038,03	4	1117	576070,28	3337913,77	4	1158	576303,15	3337643,66	5	1198	575772,03	3338438,42
4	1036	576170,57	3338707,00	4	1077	575739,79	3338033,92	4	1118	576059,42	3337907,97	4	1159	576307,00	3337631,37	5	1199	575816,20	3338473,96
4	1037	575994,54	3338801,87	4	1078	575773,21	3338000,83	4	1119	576026,61	3337894,96	4	1160	576331,80	3337627,79	5	1200	575860,15	3338525,40
4	1038	575980,32	3338809,61	4	1079	575798,42	3337961,14	4	1120	575975,98	3337866,11	4	1161	576339,67	3337625,97	5	1201	575866,70	3338543,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1202	575866,61	3338546,70	5	1243	574686,12	3340830,91	5	1284	573652,86	3339266,69	5	1325	575477,41	3338385,14	6	1365	573745,35	3343301,01
5	1203	575836,10	3338592,69	5	1244	574670,46	3340830,91	5	1285	573680,38	3339234,84	5	1326	575488,77	3338317,56	6	1366	573738,45	3343297,52
5	1204	575800,75	3338637,69	5	1245	574658,48	3340830,91	5	1286	573689,59	3339228,19	5	1327	575510,59	3338230,11	6	1367	573724,05	3343275,55
5	1205	575795,20	3338646,31	5	1246	574642,19	3340819,46	5	1287	573697,17	3339225,79	5	1328	575509,21	3338183,10	6	1368	573716,01	3343266,21
5	1206	575783,97	3338667,91	5	1247	574627,02	3340773,00	5	1288	573762,35	3339205,09	5	1329	575499,03	3338143,86	6	1369	573706,99	3343259,41
5	1207	575743,10	3338714,78	5	1248	574642,08	3340708,12	5	1289	573805,29	3339185,93	5	1330	575635,66	3338098,93	6	1370	573695,78	3343254,28
5	1208	575737,97	3338722,20	5	1249	574661,49	3340624,48	5	1290	573888,97	3339126,69	5	1331	575638,10	3338111,86	6	1371	573657,74	3343241,64
5	1209	575736,09	3338724,91	5	1250	574665,35	3340594,80	5	1291	573919,14	3339100,18	6	1331	575451,14	3340725,32	6	1372	573634,59	3343217,76
5	1210	575730,77	3338739,41	5	1251	574665,87	3340590,84	5	1292	573947,31	3339062,52	6	1332	575462,83	3340746,76	6	1373	573626,64	3343211,26
5	1211	575709,09	3338840,59	5	1252	574666,39	3340586,87	5	1293	573978,41	3339009,44	6	1333	575492,00	3340802,22	6	1374	573595,19	3343190,13
5	1212	575707,87	3338852,84	5	1253	574667,12	3340581,24	5	1294	573994,75	3338981,57	6	1334	575412,94	3341252,34	6	1375	573586,38	3343178,12
5	1213	575708,80	3338862,19	5	1254	574663,05	3340534,39	5	1295	574013,82	3338938,59	6	1335	575371,14	3341477,53	6	1376	573574,29	3343165,57
5	1214	575722,09	3338933,44	5	1255	574654,62	3340492,66	5	1296	574023,59	3338896,56	6	1336	575360,07	3341539,10	6	1377	573549,64	3343143,96
5	1215	575725,66	3338945,04	5	1256	574648,58	3340462,73	5	1297	574046,63	3338863,91	6	1337	575338,06	3341661,49	6	1378	573527,21	3343122,18
5	1216	575726,58	3338947,15	5	1257	574634,81	3340420,98	5	1298	574128,90	3338778,06	6	1338	575262,59	3342029,72	6	1379	573517,60	3343114,74
5	1217	575691,85	3338965,94	5	1258	574586,03	3340321,49	5	1299	574199,88	3338740,30	6	1339	575231,46	3342249,98	6	1380	573504,22	3343106,54
5	1218	575614,31	3339007,94	5	1259	574556,16	3340285,17	5	1300	574271,96	3338689,64	6	1340	575168,21	3342544,20	6	1381	573504,72	3343094,10
5	1219	575427,34	3339107,29	5	1260	574432,44	3340167,03	5	1301	574305,80	3338658,09	6	1341	575156,24	3342562,51	6	1382	573518,43	3343062,68
5	1220	575229,89	3339217,64	5	1261	574392,20	3340142,69	5	1302	574341,03	3338617,14	6	1342	574895,17	3342772,53	6	1383	573525,31	3343066,97
5	1221	574849,06	3339422,25	5	1262	574269,77	3340087,05	5	1303	574384,51	3338621,58	6	1343	574890,96	3342775,91	6	1384	573567,79	3343087,14
5	1222	574870,49	3339468,74	5	1263	574224,05	3340076,03	5	1304	574417,31	3338618,66	6	1344	574886,73	3342779,24	6	1385	573716,24	3343114,33
5	1223	575277,21	3340350,81	5	1264	574177,03	3340075,46	5	1305	574493,68	3338605,77	6	1345	574817,00	3342834,01	6	1386	573763,26	3343115,03
5	1224	575395,11	3340606,49	5	1265	574079,79	3340086,71	5	1306	574534,78	3338594,44	6	1346	574513,62	3343109,90	6	1387	573802,20	3343107,47
5	1225	575364,32	3340600,46	5	1266	574047,91	3339973,10	5	1307	574813,21	3338496,00	6	1347	574196,55	3343396,18	6	1388	573877,17	3343082,61
5	1226	575308,81	3340595,68	5	1267	573992,11	3339912,04	5	1308	574851,87	3338469,23	6	1348	574186,80	3343386,90	6	1389	573918,64	3343063,57
5	1227	575221,32	3340597,49	5	1268	573961,88	3339898,72	5	1309	574886,00	3338439,44	6	1349	574159,47	3343366,19	6	1390	573956,03	3343035,05
5	1228	575209,38	3340600,48	5	1269	573955,01	3339876,18	5	1310	574912,22	3338469,98	6	1350	574148,33	3343352,87	6	1391	574021,75	3342971,11
5	1229	575107,18	3340638,57	5	1270	573931,64	3339835,37	5	1311	574985,20	3338539,40	6	1351	574120,08	3343326,50	6	1392	574048,79	3342932,63
5	1230	575084,02	3340651,45	5	1271	573910,08	3339810,82	5	1312	575022,69	3338567,79	6	1352	574109,59	3343320,04	6	1393	574066,58	3342889,10
5	1231	575078,33	3340654,63	5	1272	573907,13	3339807,46	5	1313	575065,55	3338587,13	6	1353	574086,48	3343309,20	6	1394	574092,82	3342795,93
5	1232	575072,63	3340657,80	5	1273	573869,67	3339779,02	5	1314	575125,52	3338604,47	6	1354	574074,81	3343305,24	6	1395	574098,83	3342749,28
5	1233	575013,90	3340690,50	5	1274	573796,77	3339740,01	5	1315	575171,89	3338612,32	6	1355	574040,93	3343301,11	6	1396	574086,81	3342666,96
5	1234	574964,11	3340714,14	5	1275	573743,02	3339711,24	5	1316	575218,84	3338609,65	6	1356	574029,13	3343301,05	6	1397	574085,24	3342644,86
5	1235	574894,62	3340718,17	5	1276	573630,41	3339609,78	5	1317	575312,71	3338584,61	6	1357	573941,28	3343310,02	6	1398	574084,94	3342640,73
5	1236	574831,98	3340731,78	5	1277	573603,91	3339589,49	5	1318	575355,10	3338564,24	6	1358	573903,19	3343317,21	6	1399	574084,65	3342636,62
5	1237	574831,94	3340731,79	5	1278	573529,34	3339556,67	5	1319	575391,89	3338534,95	6	1359	573893,03	3343320,56	6	1400	574080,67	3342580,75
5	1238	574820,26	3340735,74	5	1279	573481,90	3339529,08	5	1320	575412,93	3338510,43	6	1360	573868,80	3343332,12	6	1401	574059,35	3342520,98
5	1239	574811,71	3340740,74	5	1280	573458,34	3339482,68	5	1321	575454,23	3338445,80	6	1361	573835,95	3343326,26	6	1402	574029,68	3342477,41
5	1240	574729,30	3340799,42	5	1281	573532,04	3339422,32	5	1322	575474,36	3338403,31	6	1362	573826,85	3343322,39	6	1403	574098,08	3342399,29
5	1241	574720,44	3340807,30	5	1282	573563,78	3339396,31	5	1323	575476,08	3338393,04	6	1363	573794,72	3343308,70	6	1404	574123,15	3342360,64
5	1242	574701,34	3340828,40	5	1283	573593,39	3339359,76	5	1324	575476,74	3338389,09	6	1364	573782,92	3343305,18	6	1405	574166,50	3342273,17

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1406	574181,43	3342228,57	6	1447	574913,48	3340826,64	7	1487	573999,08	3346214,86	7	1528	573368,38	3345941,36	7	1569	573162,56	3344212,12
6	1407	574186,05	3342187,22	6	1448	574980,31	3340823,50	7	1488	573975,21	3346220,95	7	1529	573361,09	3345928,51	7	1570	573152,58	3344145,96
6	1408	574185,72	3342184,00	6	1449	574992,47	3340821,54	7	1489	573953,29	3346232,19	7	1530	573299,10	3345819,29	7	1571	573133,32	3344103,07
6	1409	574190,05	3342184,34	6	1450	575001,32	3340818,24	7	1490	573942,31	3346241,28	7	1531	573256,10	3345758,91	7	1572	573099,56	3344059,77
6	1410	574216,33	3342161,86	6	1451	575062,86	3340789,02	7	1491	573923,68	3346245,05	7	1532	573239,80	3345736,03	7	1573	573091,68	3344013,64
6	1411	574220,53	3342145,64	6	1452	575149,66	3340740,12	7	1492	573901,09	3346254,87	7	1533	573219,90	3345715,88	7	1574	573078,56	3343979,64
6	1412	574296,79	3342131,21	6	1453	575239,02	3340706,81	7	1493	573881,25	3346269,48	7	1534	573181,41	3345688,87	7	1575	573053,29	3343939,98
6	1413	574334,31	3342119,98	6	1454	575302,79	3340705,54	7	1494	573865,16	3346288,12	7	1535	573082,71	3345645,01	7	1576	572974,05	3343841,89
6	1414	574382,06	3342092,95	6	1455	575346,26	3340709,01	7	1495	573851,04	3346317,17	7	1536	572997,16	3345593,04	7	1577	572978,15	3343763,67
6	1415	574410,99	3342066,56	6	1456	575418,07	3340722,71	7	1496	573846,51	3346347,56	7	1537	572991,09	3345566,18	7	1578	572979,42	3343739,42
6	1416	574438,53	3342028,44	6	1331	575451,14	3340725,32	7	1497	573834,62	3346367,03	7	1538	572995,46	3345453,67	7	1579	572978,91	3343734,44
6	1417	574481,32	3341952,55	7	1457	574054,84	3343415,86	7	1498	573826,80	3346390,39	7	1539	572996,74	3345443,13	7	1580	572975,42	3343700,22
6	1418	574497,94	3341914,83	7	1458	574069,66	3343429,88	7	1499	573824,37	3346414,73	7	1540	573006,32	3345364,29	7	1581	572951,34	3343603,72
6	1419	574507,51	3341868,78	7	1459	574078,94	3343441,75	7	1500	573820,36	3346414,89	7	1541	573021,02	3345311,01	7	1582	572978,23	3343578,70
6	1420	574511,30	3341827,91	7	1460	574085,75	3343448,40	7	1501	573827,21	3346437,52	7	1542	573040,71	3345239,64	7	1583	573039,78	3343574,23
6	1421	574511,74	3341823,15	7	1461	574113,01	3343468,63	7	1502	573824,92	3346444,58	7	1543	573067,37	3345110,17	7	1584	573084,36	3343559,27
6	1422	574514,17	3341796,93	7	1462	574084,57	3343491,94	7	1503	573811,64	3346448,95	7	1544	573078,33	3345056,89	7	1585	573113,83	3343542,54
6	1423	574513,24	3341749,91	7	1463	573849,71	3343705,13	7	1504	573784,35	3346448,78	7	1545	573082,12	3345015,31	7	1586	573195,70	3343482,72
6	1424	574509,48	3341731,88	7	1464	573849,69	3343705,62	7	1505	573760,34	3346454,24	7	1546	573082,60	3345010,06	7	1587	573230,13	3343438,24
6	1425	574506,95	3341719,73	7	1465	573846,61	3343730,17	7	1506	573721,08	3346474,92	7	1547	573076,51	3344922,08	7	1588	573232,44	3343432,33
6	1426	574489,02	3341676,26	7	1466	573839,46	3343872,41	7	1507	573686,42	3346470,04	7	1548	573068,26	3344877,90	7	1589	573272,66	3343329,17
6	1427	574473,86	3341656,06	7	1467	573820,74	3344245,36	7	1508	573661,96	3346472,94	7	1549	573067,88	3344875,85	7	1590	573281,47	3343282,97
6	1428	574451,37	3341626,07	7	1468	573812,04	3344418,64	7	1509	573646,06	3346477,29	7	1550	573050,06	3344834,23	7	1591	573280,94	3343245,08
6	1429	574420,58	3341477,12	7	1469	573785,54	3344840,83	7	1510	573607,08	3346473,17	7	1551	573022,55	3344796,10	7	1592	573270,84	3343199,16
6	1430	574444,34	3341363,53	7	1470	573785,29	3344844,83	7	1511	573602,22	3346473,93	7	1552	572985,29	3344763,76	7	1593	573242,73	3343126,77
6	1431	574449,96	3341279,80	7	1471	573787,06	3344849,14	7	1512	573582,74	3346476,94	7	1553	572989,46	3344730,89	7	1594	573234,73	3343106,18
6	1432	574452,39	3341243,56	7	1472	573993,90	3345352,99	7	1513	573559,84	3346486,03	7	1554	572989,96	3344726,94	7	1595	573227,49	3343070,12
6	1433	574499,16	3341191,77	7	1473	574061,96	3345550,66	7	1514	573556,47	3346487,83	7	1555	572990,46	3344722,96	7	1596	573264,14	3343060,99
6	1434	574547,37	3341163,95	7	1474	574101,37	3345624,65	7	1515	573523,60	3346505,36	7	1556	572996,05	3344678,91	7	1597	573370,36	3343019,09
6	1435	574571,22	3341145,31	7	1475	574144,84	3345664,64	7	1516	573488,29	3346517,95	7	1557	572996,86	3344633,40	7	1598	573421,16	3343010,67
6	1436	574606,39	3341108,93	7	1476	574166,35	3345695,72	7	1517	573441,04	3346529,11	7	1558	572989,16	3344556,13	7	1599	573397,96	3343064,63
6	1437	574634,57	3341071,30	7	1477	574162,25	3345792,77	7	1518	573402,99	3346542,21	7	1559	572970,68	3344448,30	7	1600	573395,69	3343076,73
6	1438	574653,69	3341028,33	7	1478	574211,06	3345904,10	7	1519	573403,03	3346541,84	7	1560	573011,37	3344428,96	7	1601	573393,45	3343107,62
6	1439	574657,15	3341011,57	7	1479	574238,76	3345926,59	7	1520	573409,18	3346472,47	7	1561	573023,91	3344420,20	7	1602	573393,93	3343119,92
6	1440	574659,72	3340999,08	7	1480	574277,97	3346030,51	7	1521	573408,11	3346421,91	7	1562	573029,78	3344416,10	7	1603	573395,65	3343127,51
6	1441	574680,75	3340993,11	7	1481	574218,58	3346161,30	7	1522	573407,28	3346383,32	7	1563	573068,74	3344385,69	7	1604	573405,93	3343161,27
6	1442	574690,43	3340988,92	7	1482	574181,63	3346196,52	7	1523	573404,93	3346272,95	7	1564	573081,81	3344375,48	7	1605	573411,40	3343172,30
6	1443	574713,51	3340975,20	7	1483	574106,53	3346228,34	7	1524	573399,43	3346205,54	7	1565	573115,40	3344342,58	7	1606	573419,19	3343181,84
6	1444	574726,13	3340964,87	7	1484	574094,55	3346223,18	7	1525	573401,43	3346075,45	7	1566	573148,85	3344284,63	7	1607	573426,38	3343187,76
6	1445	574797,97	3340885,57	7	1485	574070,40	3346218,31	7	1526	573397,23	3346049,24	7	1567	573156,35	3344255,40	7	1608	573454,96	3343205,35
6	1446	574866,32	3340836,89	7	1486	574016,67	3346213,85	7	1527	573386,88	3345984,60	7	1568	573160,54	3344239,08	7	1609	573476,50	3343226,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1610	573496,80	3343243,70	8	1650	574944,99	3348092,11	8	1691	573968,65	3347819,71	8	1732	573722,67	3346697,82	9	1772	575415,49	3349116,06
7	1611	573502,75	3343249,87	8	1651	574913,64	3348135,03	8	1692	573967,31	3347815,76	8	1733	573747,13	3346694,92	9	1773	575377,26	3349113,06
7	1612	573514,65	3343267,02	8	1652	574907,79	3348145,43	8	1693	573942,68	3347775,70	8	1734	573802,29	3346681,11	9	1774	575300,88	3349102,03
7	1613	573523,65	3343274,57	8	1653	574883,13	3348203,22	8	1694	573908,34	3347741,25	8	1735	573825,67	3346669,70	9	1775	575228,33	3349097,25
7	1614	573560,98	3343299,68	8	1654	574840,63	3348261,87	8	1695	573922,80	3347667,70	8	1736	573840,90	3346669,19	9	1776	575175,17	3349088,35
7	1615	573571,98	3343310,52	8	1655	574774,81	3348373,51	8	1696	573915,26	3347602,94	8	1737	573859,29	3346664,86	9	1777	575131,92	3349079,38
7	1616	573581,54	3343322,61	8	1656	574743,40	3348420,20	8	1697	573897,66	3347559,34	8	1738	573919,34	3346645,14	9	1778	575080,69	3349068,76
7	1617	573588,49	3343329,32	8	1657	574738,85	3348428,38	8	1698	573885,28	3347438,42	8	1739	573950,85	3346638,94	9	1779	575053,93	3349056,41
7	1618	573601,28	3343337,07	8	1658	574736,78	3348433,00	8	1699	573818,14	3347327,73	8	1740	573974,33	3346631,50	9	1780	575028,90	3349024,58
7	1619	573624,07	3343346,92	8	1659	574667,09	3348588,17	8	1700	573790,87	3347244,53	8	1741	573993,36	3346620,65	9	1781	575020,25	3349015,81
7	1620	573643,45	3343353,24	8	1660	574653,28	3348632,98	8	1701	573766,59	3347204,27	8	1742	574005,01	3346612,14	9	1782	575010,01	3349009,26
7	1621	573656,85	3343373,43	8	1661	574626,75	3348665,51	8	1702	573713,19	3347135,11	8	1743	574024,03	3346598,27	9	1783	574980,13	3348994,51
7	1622	573662,36	3343379,59	8	1662	574623,21	3348669,27	8	1703	573686,55	3347108,72	8	1744	574034,52	3346587,99	9	1784	574964,36	3348979,25
7	1623	573675,69	3343389,05	8	1663	574609,44	3348683,87	8	1704	573663,54	3347078,87	8	1745	574048,75	3346567,88	9	1785	574954,61	3348971,73
7	1624	573704,69	3343403,72	8	1664	574602,95	3348694,33	8	1705	573593,74	3347064,57	8	1746	574052,53	3346558,71	9	1786	574922,71	3348957,93
7	1625	573716,25	3343408,01	8	1665	574588,88	3348723,93	8	1706	573556,47	3347060,54	8	1747	574058,14	3346545,11	9	1787	574906,17	3348954,00
7	1626	573759,17	3343413,12	8	1666	574570,56	3348748,99	8	1707	573505,51	3347063,20	8	1748	574062,24	3346520,82	9	1788	574821,57	3348947,33
7	1627	573798,68	3343429,95	8	1667	574528,69	3348783,30	8	1708	573486,64	3347064,18	8	1749	574061,61	3346509,77	9	1789	574662,90	3348919,61
7	1628	573810,41	3343433,44	8	1668	574488,10	3348803,00	8	1709	573466,16	3347058,17	8	1750	574066,36	3346495,70	9	1790	574626,61	3348913,59
7	1629	573833,30	3343437,23	8	1669	574480,97	3348779,68	8	1710	573451,48	3347045,73	8	1751	574069,86	3346488,11	9	1791	574623,35	3348907,29
7	1630	573876,38	3343444,37	8	1670	574430,72	3348679,25	8	1711	573435,35	3347007,16	8	1752	574083,21	3346484,66	9	1792	574613,12	3348899,04
7	1631	573891,34	3343442,34	8	1671	574399,72	3348643,88	8	1712	573437,25	3346990,17	8	1753	574088,82	3346485,60	9	1793	574615,17	3348887,87
7	1632	573932,63	3343423,52	8	1672	574367,95	3348614,91	8	1713	573436,46	3346952,64	8	1754	574113,90	3346484,16	9	1794	574633,94	3348871,81
7	1633	573954,92	3343419,20	8	1673	574380,65	3348568,86	8	1714	573434,30	3346938,67	8	1755	574137,55	3346477,26	9	1795	574658,14	3348851,20
7	1634	574034,42	3343411,08	8	1674	574382,58	3348521,87	8	1715	573423,18	3346866,78	8	1756	574158,66	3346465,55	9	1796	574671,83	3348804,62
7	1635	574047,91	3343412,61	8	1675	574373,84	3348443,60	8	1716	573433,98	3346845,94	8	1757	574179,65	3346450,70	9	1797	574673,76	3348794,17
7	1457	574054,84	3343415,86	8	1676	574362,33	3348398,01	8	1717	573440,79	3346827,05	8	1636	574249,03	3346434,28	9	1798	574680,73	3348784,69
8	1636	574249,03	3346434,28	8	1677	574340,96	3348356,12	8	1718	573447,04	3346798,59	9	1758	575423,16	3348717,66	9	1799	574686,02	3348775,81
8	1637	574248,28	3346444,78	8	1678	574314,14	3348323,27	8	1719	573447,89	3346794,71	9	1759	575520,45	3348863,19	9	1800	574698,46	3348749,63
8	1638	574256,46	3346927,27	8	1679	574250,61	3348263,14	8	1720	573447,91	3346794,68	9	1760	575675,22	3349094,44	9	1801	574710,57	3348736,79
8	1639	574256,53	3346931,31	8	1680	574223,46	3348243,85	8	1721	573450,30	3346791,03	9	1761	575671,46	3349096,65	9	1802	574745,50	3348693,94
8	1640	574256,30	3346935,36	8	1681	574194,51	3348230,72	8	1722	573458,43	3346778,58	9	1762	575661,59	3349104,02	9	1803	574750,80	3348686,18
8	1641	574254,40	3346969,81	8	1682	574200,20	3348173,32	8	1723	573468,59	3346752,31	9	1763	575654,11	3349112,47	9	1804	574755,60	3348674,83
8	1642	574463,24	3347280,59	8	1683	574199,56	3348126,30	8	1724	573506,71	3346739,17	9	1764	575633,16	3349115,45	9	1805	574756,37	3348672,24
8	1643	574484,41	3347133,34	8	1684	574188,49	3348080,60	8	1725	573555,67	3346727,49	9	1765	575586,63	3349117,26	9	1806	574768,94	3348629,88
8	1644	574613,65	3347505,49	8	1685	574167,51	3348038,51	8	1726	573605,15	3346709,85	9	1766	575576,53	3349118,98	9	1807	574837,27	3348477,73
8	1645	574857,64	3347871,46	8	1686	574102,12	3347960,31	8	1727	573629,23	3346698,30	9	1767	575543,64	3349129,12	9	1808	574868,74	3348430,79
8	1646	574862,82	3347879,23	8	1687	574067,43	3347928,56	8	1728	573653,55	3346700,22	9	1768	575519,16	3349128,06	9	1809	574934,02	3348320,06
8	1647	574881,16	3347906,67	8	1688	574026,54	3347905,33	8	1729	573657,33	3346699,53	9	1769	575487,16	3349117,00	9	1810	574937,54	3348315,24
8	1648	574914,82	3347957,05	8	1689	573985,58	3347891,05	8	1730	573682,99	3346694,83	9	1770	575480,93	3349115,61	9	1811	574975,76	3348262,90
8	1649	574980,27	3348054,98	8	1690	573982,42	3347860,29	8	1731	573690,49	3346693,46	9	1771	575475,14	3349114,31	9	1812	574981,77	3348252,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1813	575006,61	3348194,13	10	1853	575830,76	3351366,49	10	1894	576168,50	3350377,49	10	1935	575910,82	3350113,20	10	1976	575637,86	3351297,73
9	1814	575027,38	3348165,09	10	1854	575803,87	3351343,32	10	1895	576175,96	3350361,39	10	1936	575903,94	3350123,42	10	1977	575620,69	3351293,62
9	1815	575042,92	3348148,73	10	1855	575793,13	3351337,30	10	1896	576191,47	3350336,73	10	1937	575883,51	3350176,47	10	1978	575608,47	3351292,11
9	1758	575423,16	3348717,66	10	1856	575781,32	3351333,82	10	1897	576204,54	3350313,50	10	1938	575881,31	3350188,59	10	1979	575566,53	3351292,14
10	1816	575863,43	3349376,62	10	1857	575752,64	3351329,06	10	1898	576209,34	3350302,15	10	1939	575881,38	3350196,98	10	1980	575501,03	3351290,20
10	1817	575957,06	3349530,40	10	1858	575748,04	3351329,25	10	1899	576213,81	3350269,05	10	1940	575886,30	3350229,07	10	1981	575445,80	3351292,65
10	1818	576001,53	3349603,13	10	1859	575761,72	3351307,57	10	1900	576215,81	3350254,23	10	1941	575890,16	3350242,02	10	1982	575433,65	3351294,72
10	1819	576049,39	3349681,59	10	1860	575773,08	3351296,72	10	1901	576217,12	3350227,02	10	1942	575876,21	3350255,67	10	1983	575427,82	3351297,12
10	1820	576141,30	3349831,74	10	1861	575779,54	3351288,71	10	1902	576216,26	3350214,73	10	1943	575868,78	3350268,43	10	1984	575421,63	3351295,92
10	1821	576159,55	3349861,27	10	1862	575800,43	3351254,62	10	1903	576209,64	3350191,09	10	1944	575865,36	3350280,26	10	1985	575417,97	3351294,71
10	1822	576437,15	3350317,47	10	1863	575830,55	3351222,33	10	1904	576206,84	3350175,97	10	1945	575864,81	3350310,31	10	1986	575414,16	3351287,40
10	1823	576443,09	3350327,24	10	1864	575837,84	3351212,40	10	1905	576207,45	3350167,80	10	1946	575862,79	3350318,36	10	1987	575414,42	3351282,26
10	1824	576394,00	3350538,64	10	1865	575842,64	3351201,38	10	1906	576213,22	3350140,22	10	1947	575853,70	3350341,42	10	1988	575408,93	3351241,86
10	1825	576392,59	3350544,67	10	1866	575847,69	3351184,32	10	1907	576214,38	3350127,96	10	1948	575851,79	3350349,51	10	1989	575406,19	3351233,88
10	1826	576391,39	3350549,86	10	1867	575867,65	3351116,95	10	1908	576212,78	3350115,75	10	1949	575851,66	3350365,81	10	1990	575434,34	3351177,58
10	1827	576389,91	3350556,24	10	1868	575881,84	3351008,86	10	1909	576208,76	3350103,84	10	1950	575854,36	3350376,24	10	1991	575436,70	3351173,86
10	1828	576387,65	3350565,97	10	1869	575924,93	3350908,17	10	1910	576217,28	3350073,43	10	1951	575851,60	3350382,79	10	1992	575472,97	3351116,94
10	1829	576387,42	3350566,94	10	1870	575928,47	3350896,37	10	1911	576219,06	3350062,46	10	1952	575849,29	3350394,89	10	1993	575488,16	3351072,43
10	1830	576386,75	3350569,86	10	1871	575943,80	3350754,24	10	1912	576218,84	3350051,35	10	1953	575849,73	3350407,20	10	1994	575493,06	3351025,67
10	1831	576281,73	3351022,07	10	1872	575948,18	3350713,64	10	1913	576213,88	3350013,99	10	1954	575855,38	3350425,46	10	1995	575487,43	3350978,97
10	1832	576236,26	3351217,78	10	1873	575954,20	3350668,84	10	1914	576210,91	3350002,04	10	1955	575852,79	3350444,74	10	1996	575462,88	3350917,08
10	1833	576217,38	3351299,03	10	1874	575954,41	3350656,92	10	1915	576183,55	3349952,57	10	1956	575846,94	3350457,85	10	1997	575485,88	3350887,61
10	1834	576212,81	3351300,98	10	1875	575950,47	3350617,04	10	1916	576177,56	3349944,69	10	1957	575844,31	3350466,78	10	1998	575499,48	3350861,22
10	1835	576155,21	3351325,57	10	1876	575950,12	3350576,92	10	1917	576148,14	3349915,24	10	1958	575842,63	3350481,67	10	1999	575500,14	3350859,95
10	1836	576148,91	3351326,54	10	1877	575956,45	3350509,68	10	1918	576140,15	3349909,13	10	1959	575841,03	3350495,92	10	2000	575591,02	3350644,94
10	1837	576137,46	3351331,09	10	1878	575953,22	3350494,14	10	1919	576100,94	3349887,42	10	1960	575845,72	3350517,44	10	2001	575592,31	3350639,19
10	1838	576110,46	3351345,48	10	1879	575981,05	3350491,91	10	1920	576099,93	3349887,17	10	1961	575840,10	3350574,79	10	2002	575601,33	3350599,05
10	1839	576093,07	3351348,20	10	1880	576009,81	3350493,10	10	1921	576088,99	3349884,40	10	1962	575840,50	3350620,46	10	2003	575610,37	3350509,02
10	1840	576085,48	3351349,39	10	1881	576040,93	3350496,79	10	1922	576076,68	3349884,11	10	1963	575844,27	3350660,94	10	2004	575610,39	3350508,83
10	1841	576067,24	3351347,92	10	1882	576049,32	3350497,13	10	1923	576047,00	3349886,76	10	1964	575838,88	3350701,20	10	2005	575608,11	3350454,77
10	1842	576055,30	3351348,34	10	1883	576061,50	3350495,34	10	1924	576034,93	3349889,23	10	1965	575828,09	3350802,05	10	2006	575594,38	3350409,79
10	1843	576043,38	3351351,47	10	1884	576072,97	3350490,86	10	1925	575989,54	3349909,63	10	1966	575820,56	3350872,48	10	2007	575570,97	3350369,00
10	1844	576032,46	3351357,16	10	1885	576085,39	3350484,34	10	1926	575978,99	3349915,98	10	1967	575776,72	3350975,07	10	2008	575539,09	3350334,44
10	1845	575985,82	3351389,04	10	1886	576105,01	3350471,19	10	1927	575970,12	3349924,53	10	1968	575773,76	3350987,03	10	2009	575500,31	3350307,84
10	1846	575968,34	3351395,49	10	1887	576110,06	3350467,81	10	1928	575963,38	3349934,82	10	1969	575759,17	3351098,09	10	2010	575473,39	3350296,11
10	1847	575934,41	3351394,19	10	1888	576137,52	3350451,66	10	1929	575950,95	3349967,88	10	1970	575741,24	3351156,80	10	2011	575439,68	3350224,46
10	1848	575922,37	3351396,77	10	1889	576146,44	3350443,15	10	1930	575944,35	3350004,37	10	1971	575716,20	3351183,65	10	2012	575419,35	3350164,29
10	1849	575911,60	3351401,77	10	1890	576149,44	3350439,20	10	1931	575938,70	3350010,01	10	1972	575709,49	3351192,47	10	2013	575397,66	3350147,13
10	1850	575894,56	3351387,66	10	1891	576162,08	3350415,52	10	1932	575933,24	3350048,54	10	1973	575690,56	3351223,44	10	2014	575415,22	3350114,37
10	1851	575884,26	3351380,92	10	1892	576166,41	3350403,98	10	1933	575920,16	3350090,77	10	1974	575680,05	3351233,47	10	2015	575427,66	3350069,02
10	1852	575851,76	3351369,15	10	1893	576167,10	3350395,31	10	1934	575919,60	3350104,95	10	1975	575673,03	3351242,04	10	2016	575429,69	3350022,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2017	575421,22	3349975,78	10	2058	575052,00	3349175,15	11	2098	573007,22	3347231,55	11	2139	573711,26	3348303,97	11	2180	574651,17	3349830,69
10	2018	575395,95	3349902,70	10	2059	575153,87	3349196,27	11	2099	573008,04	3347235,66	11	2140	573719,61	3348305,83	11	2181	574671,91	3349872,89
10	2019	575382,15	3349876,09	10	2060	575205,02	3349204,88	11	2100	573008,85	3347239,72	11	2141	573740,72	3348335,53	11	2182	574701,53	3349909,42
10	2020	575340,79	3349827,25	10	2061	575212,88	3349206,20	11	2101	573008,86	3347239,76	11	2142	573737,30	3348368,70	11	2183	574720,16	3349925,71
10	2021	575316,81	3349809,27	10	2062	575291,45	3349211,65	11	2102	573039,62	3347330,61	11	2143	573738,46	3348399,47	11	2184	574893,20	3350059,85
10	2022	575311,25	3349806,00	10	2063	575363,13	3349222,17	11	2103	573060,63	3347372,68	11	2144	573754,82	3348460,50	11	2185	574859,29	3350154,51
10	2023	575221,02	3349753,09	10	2064	575367,64	3349222,54	11	2104	573090,47	3347409,02	11	2145	573769,21	3348487,73	11	2186	574858,83	3350155,77
10	2024	575141,10	3349683,66	10	2065	575410,11	3349225,99	11	2105	573121,73	3347434,08	11	2146	573770,02	3348488,85	11	2187	574853,85	3350202,53
10	2025	575105,18	3349657,92	10	2066	575461,03	3349224,35	11	2106	573127,27	3347437,65	11	2147	573817,58	3348554,14	11	2188	574854,44	3350285,27
10	2026	575104,16	3349582,26	10	2067	575490,83	3349234,65	11	2107	573234,77	3347506,86	11	2148	573832,81	3348572,44	11	2189	574859,84	3350325,46
10	2027	575103,74	3349550,74	10	2068	575502,84	3349237,34	11	2108	573241,09	3347510,92	11	2149	573846,94	3348584,54	11	2190	574875,63	3350369,76
10	2028	575092,93	3349504,98	10	2069	575554,96	3349239,32	11	2109	573264,09	3347521,07	11	2150	573860,88	3348625,73	11	2191	574898,40	3350412,95
10	2029	575081,84	3349479,48	10	2070	575567,05	3349237,02	11	2110	573309,72	3347532,41	11	2151	573856,18	3348655,00	11	2192	574933,56	3350479,66
10	2030	575038,02	3349409,24	10	2071	575600,12	3349226,79	11	2111	573399,74	3347535,96	11	2152	573855,24	3348737,49	11	2193	574958,62	3350515,90
10	2031	575019,65	3349386,54	10	2072	575645,86	3349224,76	11	2112	573417,15	3347589,49	11	2153	573858,02	3348760,99	11	2194	574981,69	3350541,98
10	2032	575008,43	3349372,69	10	2073	575695,05	3349217,59	11	2113	573405,06	3347610,59	11	2154	573860,77	3348784,19	11	2195	575021,91	3350587,46
10	2033	574932,59	3349306,40	10	2074	575702,93	3349215,23	11	2114	573401,30	3347616,42	11	2155	573876,55	3348828,49	11	2196	575035,24	3350639,72
10	2034	574862,18	3349226,37	10	2075	575713,86	3349209,55	11	2115	573396,44	3347618,81	11	2156	573901,81	3348868,16	11	2197	575031,79	3350672,55
10	2035	574843,90	3349205,58	10	2076	575723,26	3349201,60	11	2116	573362,78	3347645,55	11	2157	573935,24	3348901,21	11	2198	575023,04	3350724,31
10	2036	574809,23	3349174,08	10	2077	575735,72	3349186,47	11	2117	573318,49	3347690,46	11	2158	573971,87	3348924,38	11	2199	575003,85	3350747,17
10	2037	574792,21	3349161,77	10	2078	575736,50	3349186,02	11	2118	573305,61	3347706,89	11	2159	574068,49	3348970,27	11	2200	574980,50	3350788,00
10	2038	574784,80	3349156,42	10	2079	575827,62	3349322,16	11	2119	573289,47	3347727,45	11	2160	574133,18	3349110,56	11	2201	574969,93	3350818,94
10	2039	574777,33	3349151,02	10	2080	575838,10	3349337,38	11	2120	573269,39	3347769,98	11	2161	574180,45	3349238,94	11	2202	574963,40	3350865,51
10	2040	574739,57	3349123,74	10	2081	575841,27	3349341,99	11	2121	573236,71	3347894,34	11	2162	574184,65	3349246,95	11	2203	574967,39	3350912,36
10	2041	574707,21	3349105,65	10	2082	575844,21	3349346,58	11	2122	573230,15	3347940,90	11	2163	574198,61	3349273,53	11	2204	574981,73	3350957,15
10	2042	574706,77	3349096,46	10	1816	575863,43	3349376,62	11	2123	573234,11	3347987,76	11	2164	574252,38	3349356,24	11	2205	575011,23	3351013,48
10	2043	574711,87	3349090,56	11	2083	572940,70	3346171,71	11	2124	573248,41	3348032,56	11	2165	574282,27	3349392,55	11	2206	574997,64	3351045,63
10	2044	574784,43	3349086,28	11	2084	572945,61	3346322,72	11	2125	573272,31	3348073,06	11	2166	574310,77	3349418,47	11	2207	574951,67	3351154,38
10	2045	574819,90	3349076,17	11	2085	572958,86	3346437,86	11	2126	573304,63	3348107,22	11	2167	574359,66	3349462,92	11	2208	574944,11	3351200,79
10	2046	574878,81	3349062,21	11	2086	572957,58	3346486,80	11	2127	573317,38	3348116,24	11	2168	574380,61	3349478,02	11	2209	574941,17	3351260,23
10	2047	574879,69	3349062,22	11	2087	572955,63	3346521,16	11	2128	573328,39	3348124,03	11	2169	574387,01	3349482,64	11	2210	574896,94	3351415,55
10	2048	574888,95	3349062,98	11	2088	572920,45	3346632,39	11	2129	573395,27	3348171,35	11	2170	574389,23	3349484,24	11	2211	574891,83	3351420,15
10	2049	574895,46	3349065,65	11	2089	572908,91	3346691,69	11	2130	573438,88	3348188,96	11	2171	574393,42	3349487,26	11	2212	574854,91	3351442,48
10	2050	574909,81	3349079,54	11	2090	572906,50	3346738,65	11	2131	573485,31	3348196,43	11	2172	574397,81	3349490,42	11	2213	574815,36	3351466,40
10	2051	574919,56	3349087,06	11	2091	572912,91	3346778,85	11	2132	573532,23	3348193,38	11	2173	574441,12	3349508,75	11	2214	574781,16	3351498,67
10	2052	574950,14	3349102,38	11	2092	572931,15	3346841,32	11	2133	573557,59	3348185,50	11	2174	574497,51	3349516,90	11	2215	574686,64	3351612,87
10	2053	574971,57	3349129,60	11	2093	572948,69	3346882,50	11	2134	573566,52	3348182,73	11	2175	574515,33	3349519,47	11	2216	574641,80	3351681,47
10	2054	574976,45	3349135,80	11	2094	572994,19	3346961,87	11	2135	573588,75	3348190,08	11	2176	574635,30	3349643,23	11	2217	574639,32	3351685,25
10	2055	574985,30	3349144,37	11	2095	572987,68	3347025,84	11	2136	573606,32	3348224,05	11	2177	574630,13	3349674,09	11	2218	574637,35	3351689,10
10	2056	574995,83	3349150,74	11	2096	572983,43	3347067,67	11	2137	573637,07	3348259,63	11	2178	574631,35	3349710,56	11	2219	574621,82	3351719,36
10	2057	575040,49	3349171,36	11	2097	572983,94	3347114,69	11	2138	573674,96	3348287,48	11	2179	574640,33	3349784,92	11	2220	574608,16	3351749,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2221	574605,29	3351829,01	11	2262	573174,07	3353137,28	11	2303	572629,52	3355637,30	11	2344	572741,14	3348468,54	11	2385	572667,20	3346596,10
11	2222	574625,23	3351933,98	11	2263	573153,76	3353176,10	11	2304	572629,77	3355635,97	11	2345	572596,48	3348289,13	11	2386	572662,88	3346570,82
11	2223	574633,77	3351994,97	11	2264	573141,43	3353221,48	11	2305	572630,47	3355632,03	11	2346	572594,15	3348286,62	11	2387	572653,82	3346549,01
11	2224	574631,33	3352009,61	11	2265	573140,58	3353239,45	11	2306	572635,06	3355606,22	11	2347	572573,36	3348264,25	11	2388	572638,85	3346521,69
11	2225	574599,62	3352034,01	11	2266	573112,16	3353272,97	11	2307	572635,36	3355597,53	11	2348	572441,67	3347887,87	11	2389	572643,89	3346515,07
11	2226	574526,43	3352099,88	11	2267	573059,99	3353351,26	11	2308	572629,97	3355553,16	11	2349	572308,22	3347507,84	11	2390	572656,89	3346505,43
11	2227	574494,75	3352170,90	11	2268	573044,49	3353383,21	11	2309	572625,54	3355541,67	11	2350	572300,86	3347487,19	11	2391	572672,91	3346486,71
11	2228	574487,16	3352205,07	11	2269	573032,65	3353428,71	11	2310	572621,49	3355533,88	11	2351	572233,00	3347293,31	11	2392	572680,09	3346473,06
11	2229	574487,43	3352251,05	11	2270	573031,23	3353475,72	11	2311	572861,12	3352935,14	11	2352	572185,82	3347157,82	11	2393	572684,37	3346464,91
11	2230	574459,24	3352264,63	11	2271	573040,30	3353521,86	11	2312	573058,05	3352760,59	11	2353	572184,38	3347153,67	11	2394	572690,62	3346441,50
11	2231	574434,69	3352276,45	11	2272	573059,42	3353564,83	11	2313	573306,54	3352569,02	11	2354	572183,08	3347149,51	11	2395	572691,10	3346428,99
11	2232	574399,27	3352307,38	11	2273	573075,49	3353589,62	11	2314	573353,44	3352532,08	11	2355	572131,93	3346986,03	11	2396	572686,38	3346350,28
11	2233	574396,85	3352310,12	11	2274	573078,63	3353622,52	11	2315	573461,81	3352447,09	11	2356	572128,49	3346974,93	11	2397	572681,20	3346326,20
11	2234	574327,03	3352389,14	11	2275	573097,36	3353679,24	11	2316	573746,07	3352226,78	11	2357	572139,79	3346978,78	11	2398	572670,79	3346303,87
11	2235	574304,67	3352430,51	11	2276	573098,75	3353683,40	11	2317	573775,42	3352115,77	11	2358	572146,17	3346980,96	11	2399	572655,67	3346284,42
11	2236	574289,93	3352494,84	11	2277	573100,12	3353687,56	11	2318	573855,43	3351813,27	11	2359	572175,86	3346982,22	11	2400	572638,67	3346270,19
11	2237	574290,53	3352506,96	11	2278	573104,26	3353700,10	11	2319	573905,82	3351623,73	11	2360	572212,49	3346973,45	11	2401	572605,31	3346248,70
11	2238	574271,89	3352501,54	11	2279	573116,91	3353725,99	11	2320	573906,87	3351619,77	11	2361	572223,05	3346970,91	11	2402	572593,90	3346200,72
11	2239	574163,63	3352499,44	11	2280	573111,34	3353740,35	11	2321	573908,26	3351615,92	11	2362	572245,90	3346961,70	11	2403	572594,80	3346199,62
11	2240	574126,76	3352504,84	11	2281	573096,64	3353754,42	11	2322	574010,84	3351330,91	11	2363	572266,13	3346947,64	11	2404	572605,82	3346177,60
11	2241	574058,84	3352524,23	11	2282	573056,69	3353820,22	11	2323	574023,91	3351293,69	11	2364	572282,71	3346929,44	11	2405	572611,65	3346153,66
11	2242	573971,45	3352532,27	11	2283	573029,02	3353830,01	11	2324	574049,59	3351224,31	11	2365	572294,83	3346907,99	11	2406	572612,02	3346129,03
11	2243	573927,28	3352548,43	11	2284	572994,61	3353815,80	11	2325	574131,02	3351003,33	11	2366	572304,91	3346872,26	11	2407	572608,16	3346109,00
11	2244	573868,54	3352577,74	11	2285	572968,92	3353810,17	11	2326	574170,89	3350895,01	11	2367	572310,74	3346865,16	11	2408	572591,81	3346060,50
11	2245	573831,62	3352601,27	11	2286	572864,46	3353803,81	11	2327	574193,97	3350833,37	11	2368	572341,60	3346858,71	11	2409	572579,92	3346038,92
11	2246	573798,32	3352634,47	11	2287	572830,60	3353806,74	11	2328	574272,76	3350618,51	11	2369	572363,63	3346847,66	11	2410	572563,54	3346020,52
11	2247	573739,55	3352704,75	11	2288	572786,50	3353819,48	11	2329	574172,51	3350428,09	11	2370	572378,19	3346836,33	11	2411	572550,01	3346010,16
11	2248	573709,69	3352723,80	11	2289	572756,78	3353835,94	11	2330	574032,98	3350163,90	11	2371	572394,31	3346817,70	11	2412	572522,85	3345995,28
11	2249	573626,78	3352743,25	11	2290	572745,26	3353834,74	11	2331	573971,02	3350079,27	11	2372	572431,98	3346755,87	11	2413	572505,22	3345985,61
11	2250	573573,18	3352772,73	11	2291	572734,32	3353834,02	11	2332	573901,74	3349984,08	11	2373	572457,47	3346745,95	11	2414	572482,62	3345978,73
11	2251	573548,66	3352794,55	11	2292	572724,33	3353824,09	11	2333	573800,98	3349847,49	11	2374	572472,49	3346736,20	11	2415	572475,15	3345947,18
11	2252	573486,41	3352861,97	11	2293	572717,28	3353797,74	11	2334	573635,34	3349625,09	11	2375	572483,59	3346725,45	11	2416	572465,07	3345928,33
11	2253	573462,96	3352902,73	11	2294	572712,46	3353786,40	11	2335	573598,11	3349573,51	11	2376	572522,22	3346731,49	11	2417	572432,89	3345884,60
11	2254	573448,89	3352951,68	11	2295	572706,22	3353777,53	11	2336	573474,49	3349409,38	11	2377	572553,41	3346727,01	11	2418	572438,59	3345874,33
11	2255	573415,17	3352959,68	11	2296	572697,18	3353769,16	11	2337	573467,80	3349400,49	11	2378	572569,96	3346720,65	11	2419	572444,12	3345856,22
11	2256	573400,56	3352966,81	11	2297	572662,28	3353745,34	11	2338	573467,56	3349400,16	11	2379	572611,11	3346697,84	11	2420	572445,78	3345850,77
11	2257	573372,91	3352980,31	11	2298	572639,07	3353737,66	11	2339	573464,35	3349395,85	11	2380	572631,13	3346683,47	11	2421	572447,53	3345826,20
11	2258	573293,06	3353042,50	11	2299	572638,98	3353709,07	11	2340	573461,14	3349391,52	11	2381	572647,43	3346665,01	11	2422	572443,78	3345801,86
11	2259	573241,83	3353072,90	11	2300	572636,53	3353666,24	11	2341	573445,89	3349370,98	11	2382	572656,27	3346648,98	11	2423	572434,69	3345778,96
11	2260	573204,32	3353101,27	11	2301	572634,47	3353654,23	11	2342	573270,58	3349146,59	11	2383	572658,83	3346644,33	11	2424	572424,03	3345762,62
11	2261	573177,85	3353132,78	11	2302	572630,33	3353640,04	11	2343	573048,36	3348861,99	11	2384	572665,73	3346620,69	11	2425	572388,99	3345718,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2426	572375,17	3345705,07	12	2466	576154,84	3351568,28	12	2507	575137,59	3351966,11	12	2548	575805,35	3351475,15	13	2588	575353,92	3353660,01
11	2427	572360,66	3345695,82	12	2467	576153,93	3351572,18	12	2508	575131,43	3351963,96	12	2549	575825,37	3351476,36	13	2589	575253,42	3353740,82
11	2428	572363,45	3345674,78	12	2468	576153,10	3351576,07	12	2509	575132,47	3351919,56	12	2550	575832,01	3351478,68	13	2590	575245,68	3353747,04
11	2429	572357,57	3345647,22	12	2469	576066,10	3351985,75	12	2510	575123,72	3351875,46	12	2551	575876,81	3351515,30	13	2591	575131,40	3353814,89
11	2430	572343,64	3345607,50	12	2470	575931,56	3352619,25	12	2511	575098,52	3351823,86	12	2552	575893,45	3351522,51	13	2592	575059,74	3353848,26
11	2431	572342,21	3345587,36	12	2471	575928,36	3352615,03	12	2512	575170,30	3351783,27	12	2553	575905,67	3351524,12	13	2593	574640,63	3353778,84
11	2432	572342,68	3345585,92	12	2472	575918,88	3352602,51	12	2513	575248,53	3351721,51	12	2554	575917,93	3351522,97	13	2594	574598,95	3353771,93
11	2433	572392,22	3345561,84	12	2473	575910,60	3352593,76	12	2514	575277,63	3351692,17	12	2555	575929,63	3351519,12	13	2595	574548,20	3353763,54
11	2434	572410,99	3345545,89	12	2474	575871,03	3352560,24	12	2515	575278,82	3351690,96	12	2556	575953,79	3351504,82	13	2596	574555,38	3353729,47
11	2435	572425,74	3345526,17	12	2475	575861,67	3352554,09	12	2516	575304,06	3351651,27	12	2557	575973,38	3351505,97	13	2597	574578,01	3353697,70
11	2436	572438,03	3345495,20	12	2476	575799,67	3352523,50	12	2517	575306,99	3351643,03	12	2558	575985,67	3351505,31	13	2598	574597,13	3353645,03
11	2437	572440,82	3345470,73	12	2477	575788,09	3352519,32	12	2518	575315,40	3351634,11	12	2559	575995,62	3351502,67	13	2599	574606,62	3353593,81
11	2438	572439,09	3345455,15	12	2478	575775,86	3352517,83	12	2519	575330,72	3351631,08	12	2560	576030,28	3351489,89	13	2600	574617,05	3353564,39
11	2439	572438,10	3345446,25	12	2479	575765,60	3352518,69	12	2520	575345,58	3351645,51	12	2561	576041,28	3351484,36	13	2601	574624,64	3353555,85
11	2440	572435,10	3345437,63	12	2480	575682,80	3352533,62	12	2521	575355,82	3351652,36	12	2562	576078,17	3351459,17	13	2602	574700,54	3353516,96
11	2441	572436,97	3345429,51	12	2481	575672,48	3352536,85	12	2522	575363,47	3351655,61	12	2563	576090,69	3351459,17	13	2603	574753,39	3353488,17
11	2442	572443,97	3345420,95	12	2482	575629,23	3352556,66	12	2523	575379,51	3351658,48	12	2564	576095,47	3351459,17	13	2604	574806,80	3353423,02
11	2443	572461,13	3345416,68	12	2483	575613,68	3352563,78	12	2524	575391,79	3351657,45	12	2565	576134,04	3351453,13	13	2605	574826,75	3353362,96
11	2444	572476,32	3345418,62	12	2484	575571,46	3352580,86	12	2525	575399,80	3351655,22	12	2566	576136,66	3351452,71	13	2606	574831,04	3353303,18
11	2445	572485,56	3345419,80	12	2485	575556,11	3352573,33	12	2526	575426,13	3351643,61	12	2567	576148,54	3351449,46	13	2607	574819,13	3353240,86
11	2446	572506,38	3345418,39	12	2486	575529,88	3352560,47	12	2527	575443,96	3351641,57	12	2568	576182,45	3351431,69	13	2608	574805,00	3353205,37
11	2447	572526,04	3345433,22	12	2487	575518,06	3352557,03	12	2528	575455,96	3351638,81	12	2569	576187,14	3351429,24	13	2609	574806,65	3353154,90
11	2448	572538,68	3345439,63	12	2488	575505,77	3352556,30	12	2529	575466,58	3351633,74	13	2569	575767,26	3352630,16	13	2610	574828,06	3353119,07
11	2449	572547,34	3345442,24	12	2489	575437,09	3352559,98	12	2530	575517,67	3351602,22	13	2570	575805,93	3352649,24	13	2611	574886,32	3353033,42
11	2450	572544,10	3345475,66	12	2490	575367,50	3352554,47	12	2531	575548,31	3351578,14	13	2571	575834,85	3352673,76	13	2612	574887,87	3353028,88
11	2451	572540,40	3345628,06	12	2491	575367,01	3352554,43	12	2532	575554,62	3351571,45	13	2572	575845,34	3352687,61	13	2613	574907,86	3352970,43
11	2452	572544,53	3345666,90	12	2492	575312,93	3352537,90	12	2533	575572,28	3351546,59	13	2573	575872,08	3352722,91	13	2614	574926,59	3352941,83
11	2453	572563,45	3345745,23	12	2493	575303,20	3352528,78	12	2534	575614,19	3351518,36	13	2574	575879,06	3352730,25	13	2615	574945,29	3352898,69
11	2454	572577,63	3345782,05	12	2494	575297,02	3352502,30	12	2535	575636,86	3351509,42	13	2575	575880,75	3352731,95	13	2616	574952,12	3352862,15
11	2455	572618,15	3345856,88	12	2495	575303,51	3352481,73	12	2536	575641,66	3351506,84	13	2576	575899,50	3352750,90	13	2617	574953,93	3352852,46
11	2456	572645,10	3345895,42	12	2496	575304,50	3352464,16	12	2537	575647,70	3351503,59	13	2577	575902,88	3352754,30	13	2618	574958,23	3352793,00
11	2457	572672,88	3345921,69	12	2497	575305,38	3352448,39	12	2538	575658,03	3351494,34	13	2578	575898,62	3352774,35	13	2619	574956,21	3352748,40
11	2458	572742,86	3345976,70	12	2498	575308,23	3352397,31	12	2539	575666,11	3351492,43	13	2579	575870,59	3352906,34	13	2620	574943,94	3352703,00
11	2459	572770,60	3345994,61	12	2499	575329,84	3352290,86	12	2540	575677,19	3351487,05	13	2580	575864,27	3352916,81	13	2621	574928,00	3352663,94
11	2460	572775,57	3345997,82	12	2500	575328,42	3352272,59	12	2541	575695,41	3351472,40	13	2581	575770,50	3353072,26	13	2622	574937,29	3352658,74
11	2461	572787,43	3346004,01	12	2501	575286,67	3352160,95	12	2542	575728,12	3351452,62	13	2582	575723,67	3353154,68	13	2623	574972,50	3352639,07
11	2462	572803,33	3346020,85	12	2502	575252,35	3352087,92	12	2543	575738,20	3351441,18	13	2583	575701,29	3353194,05	13	2624	575006,89	3352606,99
11	2463	572832,66	3346054,15	12	2503	575223,86	3352036,37	12	2544	575747,44	3351439,76	13	2584	575596,41	3353367,24	13	2625	575029,78	3352574,48
11	2464	572847,95	3346071,51	12	2504	575216,72	3352026,34	12	2545	575772,50	3351461,66	13	2585	575520,13	3353483,33	13	2626	575066,23	3352510,62
11	2083	572940,70	3346171,71	12	2505	575209,05	3352019,27	12	2546	575782,62	3351468,68	13	2586	575509,66	3353499,27	13	2627	575084,82	3352467,43
12	2465	576187,14	3351429,24	12	2506	575146,00	3351971,38	12	2547	575794,04	3351473,26	13	2587	575382,14	3353637,31	13	2628	575086,87	3352456,27

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				
13	2629	575093,14	3352422,17	13	2670	575710,60	3352640,35	14	2710	573279,76	3355071,71	14	2751	572228,21	3354942,52	14	2792	573123,14	3354564,71
13	2630	575093,33	3352421,17	13	2669	575767,26	3352630,16	14	2711	573020,42	3355275,70	14	2752	572232,18	3354943,27	14	2793	573150,73	3354548,05
13	2631	575091,91	3352378,12	14	2671	574300,04	3352996,77	14	2712	572710,80	3355329,21	14	2753	572235,77	3354947,67	14	2794	573184,65	3354517,12
13	2632	575085,70	3352339,54	14	2672	574295,94	3353002,28	14	2713	572608,68	3355346,85	14	2754	572253,86	3354969,84	14	2795	573193,99	3354503,68
13	2633	575075,29	3352274,91	14	2673	574305,69	3353024,24	14	2714	572479,39	3355369,20	14	2755	572298,77	3355002,19	14	2796	573210,84	3354479,42
13	2634	575062,14	3352244,03	14	2674	574305,69	3353053,51	14	2715	572477,34	3355369,56	14	2756	572331,78	3355030,96	14	2797	573227,98	3354436,83
13	2635	575103,67	3352134,88	14	2675	574286,18	3353068,15	14	2716	572204,58	3355294,61	14	2757	572344,20	3355037,38	14	2798	573234,79	3354398,14
13	2636	575107,40	3352119,73	14	2676	574212,99	3353129,14	14	2717	572200,67	3355293,53	14	2758	572372,56	3355052,04	14	2799	573232,67	3354374,41
13	2637	575114,29	3352091,80	14	2677	574105,64	3353282,84	14	2718	572196,58	3355294,25	14	2759	572431,05	3355068,37	14	2800	573227,99	3354322,23
13	2638	575115,07	3352086,02	14	2678	574095,89	3353456,06	14	2719	571952,73	3355337,17	14	2760	572493,32	3355070,19	14	2801	573243,03	3354278,18
13	2639	575133,31	3352099,88	14	2679	574084,90	3353489,35	14	2720	571812,57	3355361,83	14	2761	572537,95	3355059,48	14	2802	573250,34	3354264,76
13	2640	575153,58	3352136,39	14	2680	574059,58	3353566,08	14	2721	571803,57	3355363,42	14	2762	572553,51	3355051,78	14	2803	573275,79	3354246,83
13	2641	575186,18	3352205,74	14	2681	574024,71	3353671,72	14	2722	571815,85	3355315,74	14	2763	572579,08	3355039,11	14	2804	573292,63	3354243,56
13	2642	575217,98	3352290,40	14	2682	574015,37	3353700,02	14	2723	571832,48	3355263,45	14	2764	572606,77	3355016,52	14	2805	573306,34	3354240,90
13	2643	575199,66	3352379,12	14	2683	574033,86	3353773,95	14	2724	571833,75	3355259,45	14	2765	572616,95	3355010,14	14	2806	573348,93	3354223,76
13	2644	575194,63	3352462,08	14	2684	574034,89	3353778,07	14	2725	571853,15	3355205,35	14	2766	572640,43	3354995,44	14	2807	573386,63	3354197,57
13	2645	575188,31	3352478,40	14	2685	574035,54	3353780,68	14	2726	571855,74	3355195,11	14	2767	572656,28	3354990,56	14	2808	573396,12	3354187,17
13	2646	575185,17	3352490,30	14	2686	574035,92	3353782,20	14	2727	571856,07	3355181,05	14	2768	572707,72	3354983,58	14	2809	573417,56	3354163,65
13	2647	575184,77	3352502,62	14	2687	574034,73	3353782,08	14	2728	571853,42	3355169,02	14	2769	572724,66	3354985,24	14	2810	573440,17	3354123,70
13	2648	575186,03	3352510,77	14	2688	574026,01	3353797,13	14	2729	571849,06	3355159,40	14	2770	572786,81	3354991,31	14	2811	573451,94	3354084,34
13	2649	575199,85	3352570,01	14	2689	573857,55	3354136,93	14	2730	571841,84	3355146,82	14	2771	572789,02	3354991,15	14	2812	573467,47	3354048,85
13	2650	575203,99	3352581,62	14	2690	573831,66	3354164,49	14	2731	571845,51	3355137,82	14	2772	572832,60	3354988,04	14	2813	573498,15	3354015,54
13	2651	575210,59	3352592,01	14	2691	573726,07	3354276,94	14	2732	571851,52	3355131,10	14	2773	572876,51	3354974,67	14	2814	573507,60	3354009,27
13	2652	575215,83	3352597,66	14	2692	573695,48	3354309,51	14	2733	571858,17	3355130,78	14	2774	572910,08	3354956,27	14	2815	573533,49	3353996,34
13	2653	575247,34	3352627,17	14	2693	573607,09	3354403,64	14	2734	571867,62	3355129,03	14	2775	572910,29	3354956,11	14	2816	573539,85	3353991,50
13	2654	575257,27	3352634,46	14	2694	573491,56	3354526,67	14	2735	571879,04	3355124,44	14	2776	572941,46	3354933,34	14	2817	573585,00	3353957,22
13	2655	575268,57	3352639,36	14	2695	573475,81	3354543,44	14	2736	571891,17	3355115,57	14	2777	572969,31	3354920,26	14	2818	573617,85	3353925,16
13	2656	575328,32	3352657,63	14	2696	573412,91	3354719,22	14	2737	571899,01	3355106,07	14	2778	573005,73	3354892,31	14	2819	573642,74	3353886,59
13	2657	575340,59	3352661,37	14	2697	573410,70	3354722,11	14	2738	571925,13	3355065,95	14	2779	573043,64	3354852,23	14	2820	573655,10	3353855,58
13	2658	575352,33	3352663,61	14	2698	573404,16	3354735,92	14	2739	571929,79	3355056,34	14	2780	573069,64	3354814,40	14	2821	573658,54	3353834,09
13	2659	575432,04	3352669,93	14	2699	573395,44	3354741,47	14	2740	571932,73	3355044,38	14	2781	573086,56	3354771,72	14	2822	573663,35	3353804,16
13	2660	575497,28	3352666,92	14	2700	573386,28	3354748,94	14	2741	571932,76	3355030,80	14	2782	573091,27	3354741,18	14	2823	573660,09	3353744,19
13	2661	575544,89	3352690,42	14	2701	573384,93	3354750,64	14	2742	571941,37	3355027,55	14	2783	573093,56	3354726,35	14	2824	573659,87	3353740,15
13	2662	575556,47	3352694,59	14	2702	573378,65	3354758,61	14	2743	571951,84	3355021,06	14	2784	573091,71	3354700,44	14	2825	573659,43	3353736,08
13	2663	575568,70	3352696,10	14	2703	573373,36	3354769,73	14	2744	571963,43	3355008,58	14	2785	573090,29	3354680,56	14	2826	573656,06	3353704,98
13	2664	575575,00	3352695,44	14	2704	573369,10	3354784,66	14	2745	571969,13	3354997,66	14	2786	573077,46	3354645,18	14	2827	573634,72	3353660,46
13	2665	575580,96	3352694,83	14	2705	573368,73	3354791,65	14	2746	571972,25	3354985,74	14	2787	573078,08	3354641,43	14	2828	573608,48	3353623,87
13	2666	575589,87	3352692,08	14	2706	573368,45	3354796,96	14	2747	571972,64	3354970,32	14	2788	573079,56	3354612,41	14	2829	573561,77	3353564,94
13	2667	575656,09	3352665,28	14	2707	573370,06	3354824,22	14	2748	572021,68	3354953,54	14	2789	573085,66	3354601,43	14	2830	573558,81	3353552,93
13	2668	575685,36	3352651,90	14	2708	573371,29	3354844,86	14	2749	572091,05	3354935,36	14	2790	573100,93	3354576,18	14	2831	573553,59	3353531,76
13	2669	575690,58	3352649,51	14	2709	573339,83	3354922,84	14	2750	572163,74	3354930,41	14	2791	573110,20	3354572,52	14	2832	573559,69	3353502,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2833	573578,00	3353452,48	15	2873	572226,92	3315389,26	15	2914	571487,70	3315322,34	15	2955	571153,78	3314914,19	15	2996	570469,61	3315361,46
14	2834	573603,61	3353387,83	15	2874	572213,00	3315394,54	15	2915	571487,56	3315320,83	15	2956	571152,08	3314926,39	15	2997	570409,33	3315375,69
14	2835	573627,74	3353371,89	15	2875	572193,01	3315392,11	15	2916	571483,73	3315309,11	15	2957	571152,81	3314936,87	15	2998	570372,10	3315389,13
14	2836	573665,40	3353364,11	15	2876	572178,91	3315387,77	15	2917	571478,29	3315299,75	15	2958	571161,47	3314988,87	15	2999	570334,88	3315348,04
14	2837	573697,39	3353349,50	15	2877	572164,86	3315382,84	15	2918	571463,90	3315279,92	15	2959	571164,73	3315000,43	15	3000	570300,24	3315296,30
14	2838	573708,18	3353344,58	15	2878	572144,40	3315371,24	15	2919	571455,24	3315271,16	15	2960	571170,59	3315011,27	15	3001	570283,81	3315278,19
14	2839	573788,74	3353295,14	15	2879	572121,88	3315364,49	15	2920	571402,35	3315228,48	15	2961	571187,50	3315035,54	15	3002	570170,10	3315186,70
14	2840	573823,24	3353263,18	15	2880	572098,41	3315362,92	15	2921	571355,66	3315173,14	15	2962	571189,86	3315060,47	15	3003	570004,44	3314986,74
14	2841	573849,76	3353224,35	15	2881	572077,69	3315365,95	15	2922	571343,08	3315149,08	15	2963	571194,64	3315072,57	15	3004	569951,64	3314951,13
14	2842	573860,92	3353199,51	15	2882	572010,97	3315384,57	15	2923	571344,29	3315123,13	15	2964	571201,19	3315082,17	15	3005	569875,77	3314925,59
14	2843	573879,43	3353134,23	15	2883	572004,81	3315388,32	15	2924	571330,68	3315072,32	15	2965	571228,02	3315113,64	15	3006	569818,73	3314913,11
14	2844	573905,58	3353121,45	15	2884	571990,89	3315396,80	15	2925	571326,47	3315061,69	15	2966	571233,96	3315134,83	15	3007	569815,76	3314912,46
14	2845	574009,62	3353052,90	15	2885	571972,96	3315410,68	15	2926	571319,58	3315051,48	15	2967	571232,00	3315154,51	15	3008	569778,11	3314884,14
14	2846	574035,81	3353029,88	15	2886	571926,87	3315446,39	15	2927	571297,14	3315025,16	15	2968	571232,15	3315166,83	15	3009	569755,25	3314839,79
14	2847	574093,65	3352964,50	15	2887	571912,03	3315461,17	15	2928	571296,02	3315008,42	15	2969	571235,05	3315178,80	15	3010	569729,91	3314801,78
14	2848	574153,24	3352962,01	15	2888	571903,85	3315473,79	15	2929	571292,72	3314996,56	15	2970	571260,98	3315229,46	15	3011	569661,03	3314739,22
14	2849	574189,94	3352951,06	15	2889	571810,97	3315477,31	15	2930	571286,85	3314985,73	15	2971	571267,68	3315239,45	15	3012	569571,06	3314676,28
14	2850	574191,73	3352950,53	15	2890	571788,30	3315483,52	15	2931	571267,94	3314958,57	15	2972	571321,68	3315303,44	15	3013	569567,14	3314673,54
14	2671	574300,04	3352996,77	15	2891	571767,57	3315494,62	15	2932	571263,22	3314930,25	15	2973	571329,17	3315310,77	15	3014	569489,93	3314633,58
15	2851	570703,11	3314374,73	15	2892	571749,83	3315510,05	15	2933	571270,11	3314903,34	15	2974	571374,70	3315347,51	15	3015	569445,92	3314621,34
15	2852	571631,31	3314830,69	15	2893	571735,97	3315529,05	15	2934	571306,95	3314871,10	15	2975	571373,95	3315389,63	15	3016	569444,94	3314621,20
15	2853	572027,76	3315025,64	15	2894	571733,78	3315534,14	15	2935	571310,60	3314867,90	15	2976	571363,90	3315408,87	15	3017	569325,98	3314604,28
15	2854	572458,50	3315237,31	15	2895	571726,69	3315550,64	15	2936	571318,90	3314858,81	15	2977	571360,48	3315420,70	15	3018	569280,52	3314608,79
15	2855	572508,04	3315261,66	15	2896	571717,65	3315580,51	15	2937	571324,97	3314848,09	15	2978	571359,75	3315427,47	15	3019	569238,04	3314623,02
15	2856	572506,26	3315263,69	15	2897	571689,62	3315595,73	15	2938	571328,51	3314836,29	15	2979	571360,11	3315434,46	15	3020	569237,20	3314623,31
15	2857	572500,39	3315273,10	15	2898	571672,43	3315611,76	15	2939	571329,32	3314824,01	15	2980	571334,24	3315399,72	15	3021	569198,20	3314647,09
15	2858	572481,10	3315318,52	15	2899	571595,50	3315702,32	15	2940	571327,39	3314811,84	15	2981	571260,24	3315324,85	15	3022	569095,89	3314728,48
15	2859	572479,77	3315322,99	15	2900	571588,02	3315698,21	15	2941	571322,79	3314800,41	15	2982	571221,03	3315301,42	15	3023	569095,53	3314728,93
15	2860	572475,52	3315337,24	15	2901	571578,43	3315694,21	15	2942	571315,76	3314790,29	15	2983	571177,59	3315287,29	15	3024	569067,36	3314764,16
15	2861	572450,27	3315353,05	15	2902	571578,23	3315682,75	15	2943	571306,67	3314781,99	15	2984	571132,09	3315283,19	15	3025	569025,09	3314831,22
15	2862	572435,35	3315365,34	15	2903	571576,77	3315675,44	15	2944	571295,95	3314775,92	15	2985	571012,77	3315285,85	15	3026	568997,98	3314817,28
15	2863	572400,20	3315403,44	15	2904	571560,02	3315629,73	15	2945	571284,16	3314772,39	15	2986	570958,90	3315294,35	15	3027	568944,99	3314790,01
15	2864	572389,26	3315411,63	15	2905	571553,82	3315619,09	15	2946	571271,86	3314771,57	15	2987	570916,87	3315312,24	15	3028	568883,66	3314768,95
15	2865	572379,51	3315418,13	15	2906	571494,96	3315540,00	15	2947	571259,70	3314773,51	15	2988	570886,60	3315333,18	15	3029	568903,76	3314684,82
15	2866	572367,58	3315414,88	15	2907	571472,20	3315473,33	15	2948	571259,53	3314773,58	15	2989	570855,03	3315366,19	15	3030	568909,33	3314639,49
15	2867	572358,91	3315417,05	15	2908	571470,48	3315442,38	15	2949	571248,27	3314778,11	15	2990	570817,28	3315420,19	15	3031	568905,50	3314598,05
15	2868	572349,15	3315419,22	15	2909	571477,82	3315428,69	15	2950	571238,16	3314785,13	15	2991	570805,85	3315427,04	15	3032	568889,50	3314516,74
15	2869	572342,54	3315416,23	15	2910	571481,72	3315418,59	15	2951	571184,84	3314831,79	15	2992	570734,49	3315384,69	15	3033	568855,49	3314388,68
15	2870	572296,21	3315392,35	15	2911	571483,65	3315406,43	15	2952	571176,54	3314840,88	15	2993	570701,86	3315370,84	15	3034	568832,25	3314349,34
15	2871	572273,55	3315386,10	15	2912	571484,58	3315355,21	15	2953	571170,47	3314851,60	15	2994	570657,11	3315361,66	15	3035	568800,85	3314316,17
15	2872	572250,05	3315385,05	15	2913	571488,69	3315333,09	15	2954	571167,78	3314859,53	15	2995	570514,96	3315356,00	15	3036	568729,90	3314273,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3037	568684,26	3314228,62	15	3078	568143,58	3312887,66	15	3119	567736,32	3311975,08	15	3160	568178,77	3311531,64	16	3200	572386,95	3315810,13
15	3038	568653,79	3314208,64	15	3079	568149,94	3312877,11	15	3120	567738,60	3311962,98	15	3161	568584,91	3312039,91	16	3201	572372,66	3315804,90
15	3039	568676,87	3314145,86	15	3080	568153,80	3312865,42	15	3121	567739,86	3311946,06	15	3162	568587,66	3312043,35	16	3202	572361,91	3315783,55
15	3040	568686,84	3314101,27	15	3081	568154,95	3312853,15	15	3122	567738,79	3311918,77	15	3163	568748,26	3312327,32	16	3203	572366,59	3315770,18
15	3041	568687,09	3314059,79	15	3082	568153,35	3312840,95	15	3123	567753,77	3311865,29	15	3164	568793,09	3312407,09	16	3204	572367,36	3315766,21
15	3042	568674,01	3313961,45	15	3083	568149,08	3312829,40	15	3124	567763,28	3311856,34	15	3165	568795,38	3312411,60	16	3205	572370,88	3315748,19
15	3043	568658,16	3313918,62	15	3084	568142,34	3312819,08	15	3125	567771,24	3311846,94	15	3166	568874,70	3312567,99	16	3206	572371,74	3315736,59
15	3044	568650,62	3313904,19	15	3085	568133,47	3312810,54	15	3126	567780,43	3311829,73	15	3167	568958,62	3312733,36	16	3207	572369,98	3315724,41
15	3045	568624,83	3313854,80	15	3086	568062,37	3312755,91	15	3127	567786,46	3311818,45	15	3168	568977,04	3312769,65	16	3208	572363,02	3315700,13
15	3046	568610,15	3313834,65	15	3087	568005,23	3312718,17	15	3128	567807,27	3311787,47	15	3169	568998,00	3312810,92	16	3209	572357,34	3315689,21
15	3047	568577,28	3313802,93	15	3088	567970,16	3312681,72	15	3129	567812,17	3311777,75	15	3170	569021,34	3312856,88	16	3210	572349,37	3315679,82
15	3048	568538,17	3313779,31	15	3089	567960,68	3312673,85	15	3130	567828,23	3311732,03	15	3171	569090,85	3312993,21	16	3211	572344,04	3315675,41
15	3049	568487,39	3313765,38	15	3090	567951,99	3312669,20	15	3131	567829,68	3311724,37	15	3172	569387,09	3313577,80	16	3212	572304,94	3315652,16
15	3050	568474,23	3313761,76	15	3091	567886,75	3312642,07	15	3132	567830,57	3311704,03	15	3173	569489,08	3313778,34	16	3213	572304,65	3315651,64
15	3051	568285,43	3313741,96	15	3092	567762,88	3312608,06	15	3133	567862,87	3311665,57	15	3174	569677,81	3313871,00	16	3214	572415,20	3315677,33
15	3052	568275,02	3313740,87	15	3093	567751,49	3312593,70	15	3134	567869,18	3311656,28	15	3175	569775,86	3313919,37	16	3215	572450,87	3315679,37
15	3053	568231,13	3313741,40	15	3094	567729,39	3312571,72	15	3135	567873,76	3311644,86	15	3176	570137,91	3314096,91	16	3216	572484,15	3315669,82
15	3054	568126,68	3313754,89	15	3095	567721,02	3312565,29	15	3136	567875,70	3311632,69	15	3177	570492,59	3314271,40	16	3217	572533,28	3315639,71
15	3055	568066,77	3313768,26	15	3096	567709,91	3312559,97	15	3137	567877,11	3311601,54	15	3178	570703,11	3314374,73	16	3218	572551,65	3315625,02
15	3056	568008,79	3313781,21	15	3097	567697,90	3312557,24	15	3138	567892,15	3311587,62	16	3178	572707,73	3315494,06	16	3219	572564,00	3315610,10
15	3057	567967,17	3313796,10	15	3098	567668,20	3312554,89	15	3139	567897,71	3311580,83	16	3179	572706,41	3315501,44	16	3220	572575,77	3315586,76
15	3058	567894,09	3313832,43	15	3099	567652,09	3312543,63	15	3140	567912,87	3311555,84	16	3180	572672,00	3315692,86	16	3221	572576,75	3315584,19
15	3059	567862,76	3313853,47	15	3100	567637,41	3312530,76	15	3141	567917,99	3311544,64	16	3181	572671,35	3315696,49	16	3222	572586,72	3315558,09
15	3060	567817,65	3313893,07	15	3101	567625,99	3312509,78	15	3142	567923,41	3311509,92	16	3182	572671,34	3315696,56	16	3223	572593,15	3315523,50
15	3061	567784,38	3313827,83	15	3102	567621,14	3312503,32	15	3143	567935,80	3311495,83	16	3183	572670,40	3315701,80	16	3224	572620,16	3315527,32
15	3062	567757,19	3313788,49	15	3103	567621,11	3312503,29	15	3144	567953,37	3311471,97	16	3184	572653,17	3315797,67	16	3225	572639,92	3315527,55
15	3063	567772,57	3313684,64	15	3104	567640,53	3312486,48	15	3145	567959,51	3311461,29	16	3185	572616,06	3316004,15	16	3226	572662,98	3315523,00
15	3064	567788,24	3313670,67	15	3105	567661,61	3312459,37	15	3146	567963,12	3311449,51	16	3186	572612,12	3316003,52	16	3227	572684,47	3315513,43
15	3065	567911,68	3313560,65	15	3106	567713,69	3312367,27	15	3147	567964,02	3311437,23	16	3187	572540,43	3315992,07	16	3228	572701,52	3315500,64
15	3066	567973,78	3313493,39	15	3107	567727,72	3312323,80	15	3148	567963,36	3311430,57	16	3188	572540,19	3315981,88	16	3229	572702,66	3315499,78
15	3067	567999,47	3313458,89	15	3108	567731,71	3312278,29	15	3149	567957,65	3311413,60	16	3189	572536,28	3315955,40	16	3230	572703,27	3315499,33
15	3068	568028,07	3313409,63	15	3109	567727,71	3312199,96	15	3150	567948,50	3311399,79	16	3190	572531,18	3315888,78	16	3178	572707,73	3315494,06
15	3069	568153,03	3313194,47	15	3110	567727,50	3312195,84	15	3151	567955,95	3311378,75	16	3191	572527,67	3315876,98	17	3231	572245,23	3315755,08
15	3070	568163,28	3313156,70	15	3111	567726,92	3312184,48	15	3152	567958,07	3311368,84	16	3192	572515,24	3315847,64	17	3232	572244,09	3315768,34
15	3071	568165,00	3313150,38	15	3112	567704,64	3312062,48	15	3153	567958,13	3311356,52	16	3193	572509,19	3315836,91	17	3233	572243,07	3315780,61
15	3072	568182,14	3313003,46	15	3113	567702,34	3312054,88	15	3154	567956,35	3311344,15	16	3194	572500,91	3315827,80	17	3234	572244,81	3315792,80
15	3073	568173,91	3312960,00	15	3114	567702,54	3312053,68	15	3155	567964,12	3311333,07	16	3195	572473,78	3315809,14	17	3235	572248,90	3315803,67
15	3074	568155,79	3312918,07	15	3115	567702,16	3312044,12	15	3156	567985,50	3311293,72	16	3196	572462,83	3315803,49	17	3236	572274,59	3315854,77
15	3075	568145,71	3312904,42	15	3116	567698,11	3312029,32	15	3157	567986,97	3311291,38	16	3197	572453,57	3315800,87	17	3237	572287,56	3315878,16
15	3076	568143,07	3312900,84	15	3117	567726,85	3311993,08	15	3158	568003,64	3311312,25	16	3198	572438,58	3315800,10	17	3238	572293,57	3315886,24
15	3077	568137,78	3312893,67	15	3118	567733,37	3311982,63	15	3159	568086,67	3311416,06	16	3199	572407,90	3315807,41	17	3239	572302,77	3315894,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	3240	572307,26	3315896,91	17	3281	571812,59	3317691,93	17	3322	571164,05	3316654,07	17	3363	572141,14	3315640,49	18	3403	573163,61	3330413,38
17	3241	572313,56	3315900,37	17	3282	571810,92	3317695,67	17	3323	571146,93	3316634,70	17	3364	572164,15	3315645,33	18	3404	573134,30	3330416,65
17	3242	572368,76	3315919,72	17	3283	571745,81	3317841,14	17	3324	571135,90	3316625,40	17	3365	572177,02	3315645,77	18	3405	573122,29	3330419,37
17	3243	572381,05	3315920,52	17	3284	571612,01	3318139,63	17	3325	571135,88	3316604,70	17	3366	572182,22	3315645,04	18	3406	573088,21	3330436,22
17	3244	572401,15	3315919,58	17	3285	571607,30	3318136,04	17	3326	571148,89	3316586,26	17	3367	572184,32	3315659,20	18	3407	573058,63	3330457,15
17	3245	572423,19	3315916,37	17	3286	571598,55	3318130,62	17	3327	571179,06	3316572,02	17	3368	572189,11	3315670,54	18	3408	573054,34	3330458,99
17	3246	572427,38	3315971,17	17	3287	571573,50	3318118,18	17	3328	571268,58	3316509,32	17	3369	572218,61	3315722,74	18	3409	573031,30	3330452,87
17	3247	572427,88	3315974,11	17	3288	571573,75	3318110,74	17	3329	571302,01	3316478,19	17	3370	572226,58	3315732,13	18	3410	573014,57	3330445,18
17	3248	572428,58	3315978,27	17	3289	571582,54	3318078,40	17	3330	571338,42	3316432,99	17	3371	572232,73	3315737,13	18	3411	573001,54	3330435,18
17	3249	572430,31	3315988,47	17	3290	571584,42	3318066,23	17	3331	571418,34	3316308,19	17	3372	572237,64	3315746,40	18	3412	572990,99	3330428,82
17	3250	572431,09	3316021,30	17	3291	571583,06	3318018,58	17	3332	571452,93	3316277,88	17	3373	572245,23	3315755,08	18	3413	572954,23	3330417,82
17	3251	572432,76	3316033,50	17	3292	571584,02	3317991,28	17	3333	571453,18	3316277,79	18	3374	572733,10	3329377,69	18	3414	572944,80	3330416,51
17	3252	572434,73	3316039,71	17	3293	571583,05	3317973,73	17	3334	571580,16	3316225,91	18	3375	572912,28	3329513,87	18	3415	572905,56	3330416,53
17	3253	572440,41	3316050,64	17	3294	571581,41	3317965,37	17	3335	571616,95	3316198,83	18	3376	573180,82	3329770,15	18	3416	572846,40	3330419,86
17	3254	572459,47	3316079,03	17	3295	571576,79	3317953,95	17	3336	571646,78	3316164,23	18	3377	573206,35	3329800,68	18	3417	572834,26	3330421,93
17	3255	572464,65	3316088,73	17	3296	571569,39	3317942,03	17	3337	571668,05	3316133,12	18	3378	573209,24	3329804,13	18	3418	572813,91	3330429,62
17	3256	572470,66	3316109,78	17	3297	571564,88	3317914,95	17	3338	571677,30	3316119,57	18	3379	573214,78	3329810,74	18	3419	572786,68	3330439,92
17	3257	572476,66	3316119,69	17	3298	571565,51	3317884,22	17	3339	571698,69	3316079,21	18	3380	573225,20	3329942,77	18	3420	572743,76	3330459,93
17	3258	572489,35	3316136,36	17	3299	571563,02	3317872,16	17	3340	571710,56	3316035,10	18	3381	573405,16	3330088,61	18	3421	572738,85	3330462,92
17	3259	572499,72	3316170,37	17	3300	571557,91	3317860,96	17	3341	571711,48	3316011,28	18	3382	573473,07	3330303,17	18	3422	572739,26	3330435,31
17	3260	572504,61	3316181,67	17	3301	571550,42	3317851,16	17	3342	571712,16	3315987,40	18	3383	573482,71	3330420,45	18	3423	572732,98	3330401,20
17	3261	572511,89	3316191,61	17	3302	571540,96	3317843,29	17	3343	571700,74	3315912,60	18	3384	573458,27	3330407,02	18	3424	572708,21	3330325,92
17	3262	572525,03	3316202,78	17	3303	571518,29	3317828,39	17	3344	571700,48	3315912,06	18	3385	573448,25	3330403,05	18	3425	572689,16	3330285,01
17	3263	572527,32	3316205,66	17	3304	571515,92	3317817,94	17	3345	571715,50	3315901,07	18	3386	573433,81	3330399,32	18	3426	572661,07	3330248,69
17	3264	572469,41	3316326,53	17	3305	571505,17	3317785,58	17	3346	571730,06	3315882,61	18	3387	573376,26	3330376,79	18	3427	572624,95	3330219,12
17	3265	572433,01	3316402,03	17	3306	571496,45	3317766,76	17	3347	571737,14	3315867,88	18	3388	573343,62	3330365,93	18	3428	572584,56	3330199,02
17	3266	572412,85	3316408,25	17	3307	571457,12	3317618,23	17	3348	571738,95	3315864,12	18	3389	573332,97	3330363,81	18	3429	572503,67	3330171,16
17	3267	572404,43	3316412,19	17	3308	571456,10	3317614,37	17	3349	571746,74	3315847,92	18	3390	573303,94	3330361,73	18	3430	572435,83	3330165,48
17	3268	572394,51	3316419,49	17	3309	571440,85	3317556,76	17	3350	571816,48	3315766,42	18	3391	573294,71	3330361,86	18	3431	572358,67	3330091,39
17	3269	572368,40	3316446,35	17	3310	571436,78	3317546,05	17	3351	571863,82	3315743,47	18	3392	573282,65	3330364,42	18	3432	572321,89	3330063,94
17	3270	572368,37	3316446,40	17	3311	571416,16	3317505,21	17	3352	571881,57	3315728,04	18	3393	573265,16	3330370,26	18	3433	572279,92	3330045,35
17	3271	572360,89	3316456,10	17	3312	571400,74	3317467,33	17	3353	571895,42	3315709,05	18	3394	573253,98	3330375,43	18	3434	572194,65	3330020,38
17	3272	572355,73	3316467,29	17	3313	571366,53	3317348,55	17	3354	571905,80	3315683,83	18	3395	573250,05	3330378,47	18	3435	572148,83	3330017,55
17	3273	572353,19	3316479,34	17	3314	571332,49	3317275,76	17	3355	571937,92	3315695,89	18	3396	573244,24	3330382,97	18	3436	572103,53	3330024,99
17	3274	572353,39	3316491,66	17	3315	571325,13	3317265,88	17	3356	571961,08	3315699,87	18	3397	573236,19	3330392,70	18	3437	572061,02	3330042,32
17	3275	572358,14	3316517,39	17	3316	571255,53	3317191,59	17	3357	571984,57	3315698,60	18	3398	573212,69	3330396,80	18	3438	571990,44	3330082,83
17	3276	572361,11	3316526,35	17	3317	571260,33	3317165,79	17	3358	572007,17	3315692,14	18	3399	573201,86	3330400,03	18	3439	571959,32	3330045,20
17	3277	572367,24	3316538,81	17	3318	571269,84	3317114,66	17	3359	572027,78	3315680,81	18	3400	573188,45	3330404,01	18	3440	571953,61	3330039,67
17	3278	572345,08	3316584,97	17	3319	571251,62	3316861,51	17	3360	572049,77	3315659,88	18	3401	573171,37	3330410,97	18	3441	571946,55	3330032,84
17	3279	571962,92	3317380,15	17	3320	571229,74	3316765,85	17	3361	572062,13	3315639,88	18	3402	573167,79	3330412,43	18	3442	571940,59	3330027,07
17	3280	571872,33	3317568,06	17	3321	571209,82	3316724,74	17	3362	572072,18	3315610,01	18	3403	573166,14	3330413,10	18	3443	571926,85	3330013,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3444	571887,64	3329989,91	18	3485	570661,73	3329677,38	18	3526	570653,56	3328526,15	19	3566	571743,41	3330704,49	19	3607	572184,52	3332183,46
18	3445	571800,98	3329949,69	18	3486	570629,40	3329644,80	18	3527	570657,30	3328526,65	19	3567	571753,82	3330715,93	19	3608	572184,54	3332183,51
18	3446	571738,82	3329907,45	18	3487	570562,61	3329594,29	18	3528	570672,05	3328528,60	19	3568	571789,73	3330744,52	19	3609	572211,25	3332220,85
18	3447	571732,15	3329902,91	18	3488	570477,13	3329544,97	18	3529	570760,00	3328557,25	19	3569	571821,15	3330760,65	19	3610	572291,46	3332309,37
18	3448	571718,53	3329893,65	18	3489	570414,49	3329517,17	18	3530	570852,57	3328572,51	19	3570	571861,37	3330774,76	19	3611	572317,26	3332330,90
18	3449	571685,81	3329875,55	18	3490	570380,09	3329491,98	18	3531	570906,08	3328581,32	19	3571	571948,27	3330805,25	19	3612	572420,72	3332395,18
18	3450	571680,39	3329873,15	18	3491	570351,55	3329471,06	18	3532	570918,38	3328581,94	19	3572	571961,44	3330838,47	19	3613	572462,24	3332414,76
18	3451	571538,59	3329810,80	18	3492	570315,77	3329444,86	18	3533	570930,51	3328579,82	19	3573	572003,28	3330914,58	19	3614	572507,07	3332424,62
18	3452	571494,77	3329797,15	18	3493	570283,24	3329416,65	18	3534	570941,86	3328575,05	19	3574	572033,08	3330949,50	19	3615	572559,89	3332422,78
18	3453	571450,85	3329793,52	18	3494	570267,70	3329401,14	18	3535	570951,88	3328567,87	19	3575	572045,45	3330958,12	19	3616	572605,40	3332421,20
18	3454	571354,59	3329797,61	18	3495	570180,00	3329313,66	18	3536	570960,04	3328558,65	19	3576	572085,13	3330985,78	19	3617	572637,01	3332420,10
18	3455	571310,28	3329809,59	18	3496	570144,84	3329253,77	18	3537	570965,94	3328547,84	19	3577	572097,09	3331030,32	19	3618	572657,10	3332499,31
18	3456	571247,07	3329835,13	18	3497	570185,71	3329239,66	18	3538	570968,31	3328539,43	19	3578	572105,22	3331049,88	19	3619	572654,34	3332536,61
18	3457	571220,15	3329850,71	18	3498	570232,33	3329217,43	18	3539	571154,19	3328574,08	19	3579	572128,32	3331105,48	19	3620	572650,13	3332593,50
18	3458	571185,43	3329880,73	18	3499	570271,30	3329193,16	18	3540	571208,90	3328803,56	19	3580	572154,57	3331150,59	19	3621	572655,65	3332639,06
18	3459	571172,17	3329897,19	18	3500	570303,89	3329160,82	18	3541	571212,84	3328804,10	19	3581	572123,08	3331210,48	19	3622	572655,76	3332639,43
18	3460	571109,83	3329974,65	18	3501	570326,49	3329125,99	18	3542	571212,12	3328808,02	19	3582	572120,15	3331223,85	19	3623	572663,70	3332665,16
18	3461	571073,86	3330034,78	18	3502	570343,80	3329078,78	18	3543	571199,91	3328875,24	19	3583	572119,30	3331227,78	19	3624	572688,38	3332716,81
18	3462	571067,11	3330039,87	18	3503	570350,68	3329073,62	18	3544	571177,03	3329001,29	19	3584	572112,54	3331258,60	19	3625	572696,17	3332733,10
18	3463	571052,73	3330043,53	18	3504	570346,70	3328927,89	18	3545	571171,52	3329031,64	19	3585	572112,93	3331301,15	19	3626	572720,91	3332771,77
18	3464	571007,59	3330022,11	18	3505	570332,64	3328884,18	18	3546	571472,74	3329016,53	19	3586	572122,51	3331374,92	19	3627	572724,76	3332775,55
18	3465	570992,85	3330015,44	18	3506	570310,51	3328846,44	18	3547	571564,38	3329029,24	19	3587	572133,49	3331419,49	19	3628	572753,64	3332803,96
18	3466	570988,90	3330014,79	18	3507	570279,60	3328804,69	18	3548	571695,65	3329047,45	19	3588	572153,77	3331459,81	19	3629	572797,55	3332829,71
18	3467	570988,90	3330014,73	18	3508	570248,34	3328771,08	18	3549	571710,80	3329051,60	19	3589	572154,12	3331460,50	19	3630	572790,53	3332867,72
18	3468	570989,11	3330013,58	18	3509	570243,77	3328768,16	18	3550	571729,30	3329056,67	19	3590	572183,36	3331495,89	19	3631	572787,83	3332927,62
18	3469	570973,17	3330005,65	18	3510	570302,30	3328694,50	18	3551	571909,82	3329106,09	19	3591	572209,87	3331517,53	19	3632	572786,91	3332948,19
18	3470	570923,84	3329975,29	18	3511	570325,72	3328674,37	18	3552	572188,21	3329241,55	19	3592	572261,43	3331543,09	19	3633	572794,58	3332993,45
18	3471	570884,80	3329961,19	18	3512	570330,02	3328672,67	18	3553	572348,47	3329244,36	19	3593	572329,66	3331556,45	19	3634	572815,37	3333064,69
18	3472	570859,32	3329950,35	18	3513	570337,03	3328669,89	18	3554	572432,48	3329263,28	19	3594	572339,77	3331564,41	19	3635	572835,16	3333106,11
18	3473	570840,88	3329942,22	18	3514	570371,07	3328656,39	18	3555	572528,11	3329284,82	19	3595	572320,15	3331620,09	19	3636	572863,66	3333142,09
18	3474	570823,00	3329935,17	18	3515	570403,09	3328638,40	18	3556	572733,10	3329377,69	19	3596	572312,40	3331734,32	19	3637	572899,46	3333170,83
18	3475	570806,19	3329927,58	18	3516	570413,19	3328631,34	19	3557	571609,09	3330337,48	19	3597	572260,09	3331765,86	19	3638	572976,01	3333215,13
18	3476	570788,84	3329922,70	18	3517	570415,81	3328628,58	19	3558	571594,19	3330425,66	19	3598	572242,32	3331782,13	19	3639	572956,01	3333286,18
18	3477	570769,87	3329918,36	18	3518	570421,45	3328622,22	19	3559	571594,29	3330426,76	19	3599	572214,24	3331818,44	19	3640	572948,13	3333349,88
18	3478	570756,31	3329911,32	18	3519	570432,60	3328606,75	19	3560	571601,25	3330504,80	19	3600	572194,93	3331860,09	19	3641	572948,07	3333369,00
18	3479	570744,92	3329910,23	18	3520	570466,82	3328598,06	19	3561	571601,28	3330505,10	19	3601	572162,44	3331957,59	19	3642	572948,05	3333373,04
18	3480	570733,22	3329903,52	18	3521	570543,88	3328566,55	19	3562	571611,05	3330549,95	19	3602	572152,88	3332002,49	19	3643	572947,99	3333392,50
18	3481	570719,17	3329840,80	18	3522	570573,83	3328563,34	19	3563	571630,57	3330591,50	19	3603	572153,11	3332044,60	19	3644	572962,41	3333517,02
18	3482	570700,99	3329759,74	18	3523	570585,85	3328560,67	19	3564	571648,66	3330616,49	19	3604	572159,78	3332105,85	19	3645	572963,56	3333526,98
18	3483	570686,01	3329716,34	18	3524	570595,82	3328556,09	19	3565	571682,03	3330648,00	19	3605	572169,83	3332150,64	19	3646	572966,40	3333551,44
18	3484	570667,24	3329686,22	18	3525	570635,25	3328532,94	19	3566	571713,48	3330671,63	19	3606	572176,18	3332164,83	19	3647	572959,06	3333574,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	4261	572022,27	3346635,44	22	4301	572579,04	3353833,99	22	4342	572015,06	3354272,97	22	4424	570690,39	3353495,56
21	4262	571986,33	3346519,82	22	4302	572588,73	3353837,99	22	4343	571958,05	3354299,47	22	4425	571087,02	3353754,06
21	4263	571971,91	3346470,99	22	4303	572612,97	3353844,55	22	4344	571892,71	3354329,83	22	4426	571202,83	3353829,54
21	4264	571918,37	3346300,84	22	4304	572616,04	3353846,69	22	4345	571845,78	3354332,92	22	4427	571312,69	3353901,14
21	4265	571903,46	3346254,07	22	4305	572607,30	3353881,72	22	4346	571798,00	3354349,19	22	4428	571628,74	3353947,18
21	4266	571821,01	3345990,35	22	4306	572605,93	3353892,83	22	4347	571753,52	3354364,34	22	4429	571916,30	3353989,06
21	4267	571796,71	3345790,89	22	4307	572605,92	3353950,07	22	4348	571735,37	3354361,91	22	4430	571979,80	3353998,31
21	4268	571791,55	3345750,46	22	4308	572607,30	3353962,31	22	4349	571692,74	3354356,50	22	4431	572116,80	3354018,27
21	4269	571777,72	3345639,04	22	4309	572609,69	3353970,11	22	4350	571612,75	3354344,94	22	4432	572187,00	3354028,49
21	4270	571806,49	3345656,36	22	4310	572615,44	3353981,00	22	4351	571595,35	3354339,29	22	4433	572309,66	3354046,35
21	4271	571817,76	3345661,33	22	4311	572636,18	3354011,49	22	4352	571532,95	3354326,53	22	4434	572313,62	3354046,93
21	4272	571829,07	3345663,61	22	4312	572644,21	3354021,07	22	4353	571466,81	3354300,56	22	4435	572317,59	3354047,51
21	4273	571859,11	3345665,99	22	4313	572644,69	3354027,05	22	4354	571451,65	3354293,17	22	4436	572324,63	3354048,54
21	4274	571859,52	3345671,58	22	4314	572641,30	3354058,72	22	4355	571284,57	3354211,84	22	4437	572425,58	3353812,59
21	4275	571878,13	3345722,75	22	4315	572642,69	3354070,96	22	4356	571259,34	3354203,40	22	4438	572427,69	3353806,42
21	4276	571889,62	3345744,53	22	4316	572646,78	3354082,58	22	4357	571186,28	3354178,94	22	4439	572463,11	3353744,18
21	4277	571915,29	3345772,17	22	4317	572653,34	3354093,00	22	4358	571140,17	3354169,75	22	4440	572496,58	3353693,47
21	4278	571916,21	3345773,81	22	4318	572663,09	3354105,18	22	4359	571115,24	3354169,55	22	4441	572519,06	3353648,80
21	4279	571933,96	3345805,65	22	4319	572658,72	3354133,02	22	4360	571107,97	3354169,49	22	4442	569324,09	3353507,04
21	4280	571955,86	3345827,96	22	4320	572650,18	3354154,97	22	4361	571076,07	3354176,26	22	4443	569397,63	3353573,63
21	4281	571977,00	3345840,61	22	4321	572631,85	3354174,91	22	4362	571047,84	3354153,01	22	4444	569417,03	3353624,45
21	4282	572000,41	3345848,25	22	4322	572593,50	3354200,15	22	4363	571024,04	3354134,66	22	4445	569442,46	3353661,59
21	4283	572018,26	3345850,42	22	4323	572587,39	3354206,51	22	4364	570988,67	3354110,76	22	4446	569476,84	3353693,66
21	4284	572042,83	3345848,63	22	4324	572562,31	3354232,54	22	4365	570914,26	3354094,23	22	4447	569534,09	3353735,32
21	4285	572046,00	3345847,95	22	4325	572530,21	3354274,18	22	4366	570839,84	3354098,37	22	4448	569573,66	3353757,60
21	4286	572093,52	3345837,65	22	4326	572506,44	3354313,45	22	4367	570805,29	3354103,00	22	4449	569618,69	3353771,14
21	4287	572111,38	3345857,82	22	4327	572503,50	3354324,11	22	4368	570767,96	3354042,60	22	4450	569649,77	3353773,25
21	4288	572128,24	3345873,30	22	4328	572478,18	3354357,47	22	4369	570736,95	3354007,24	22	4451	569693,99	3353855,07
21	4289	572134,68	3345877,10	22	4329	572444,06	3354366,64	22	4370	570706,93	3353984,48	22	4452	569701,02	3353868,08
21	4213	572136,55	3345878,20	22	4330	572429,73	3354366,12	22	4371	570627,10	3353939,51	22	4453	569722,65	3353896,05
22	4290	572519,06	3353648,80	22	4331	572384,31	3354372,80	22	4372	570613,06	3353934,00	22	4454	569758,12	3353926,93
22	4291	572520,07	3353654,85	22	4332	572358,01	3354381,42	22	4373	570594,19	3353926,59	22	4455	569826,34	3353968,96
22	4292	572523,49	3353666,60	22	4333	572354,82	3354380,48	22	4374	570552,56	3353918,21	22	4456	569906,97	3354002,89
22	4293	572527,07	3353678,90	22	4334	572291,05	3354341,95	22	4375	570515,99	3353879,42	22	4457	569992,57	3354049,04
22	4294	572529,06	3353713,78	22	4335	572287,24	3354339,65	22	4376	570456,62	3353776,52	22	4458	570006,82	3354056,72
22	4295	572529,08	3353752,37	22	4336	572283,43	3354337,35	22	4377	570425,61	3353741,16	22	4459	570028,92	3354062,56
22	4296	572530,44	3353763,48	22	4337	572247,97	3354315,92	22	4378	570343,14	3353666,06	22	4460	570062,58	3354141,33
22	4297	572535,58	3353784,09	22	4338	572195,12	3354282,88	22	4379	570314,52	3353644,19	22	4461	570102,24	3354186,67
22	4298	572539,90	3353795,63	22	4339	572183,87	3354280,97	22	4380	570272,27	3353623,54	22	4462	570157,54	3354235,44
22	4299	572546,66	3353805,93	22	4340	572179,66	3354280,25	22	4381	570226,49	3353612,81	22	4463	570203,42	3354302,49
22	4300	572568,88	3353827,04	22	4341	572107,57	3354268,01	22	4382	570138,43	3353616,90	22	4464	570224,16	3354332,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4873	570647,95	3317241,01	24	4914	569422,97	3318240,88	24	4955	569403,08	3320324,59	24	4996	569902,14	3321388,80	24	5037	568414,09	3322508,31
24	4874	570637,44	3317285,46	24	4915	569400,76	3318251,93	24	4956	569398,65	3320325,99	24	4997	569921,49	3321436,69	24	5038	568368,39	3322526,77
24	4875	570636,00	3317319,13	24	4916	569313,91	3318315,85	24	4957	569323,77	3320349,65	24	4998	569950,38	3321508,19	24	5039	568363,62	3322527,52
24	4876	570629,44	3317321,25	24	4917	569284,82	3318351,08	24	4958	569312,51	3320354,65	24	4999	569961,90	3321530,08	24	5040	568318,93	3322483,52
24	4877	570597,43	3317308,65	24	4918	569281,77	3318357,13	24	4959	569302,65	3320362,03	24	5000	569995,75	3321594,40	24	5041	568273,48	3322434,77
24	4878	570552,45	3317300,67	24	4919	569264,30	3318391,89	24	4960	569294,68	3320371,42	24	5001	569999,33	3321610,03	24	5042	568265,09	3322408,03
24	4879	570530,26	3317300,56	24	4920	569246,07	3318441,24	24	4961	569289,00	3320382,35	24	5002	570030,66	3321746,75	24	5043	568241,87	3322367,13
24	4880	570486,79	3317300,33	24	4921	569235,14	3318485,60	24	4962	569285,89	3320394,26	24	5003	570054,48	3321821,94	24	5044	568226,73	3322348,63
24	4881	570416,23	3317299,97	24	4922	569231,18	3318626,30	24	4963	569285,52	3320406,58	24	5004	570055,68	3321853,98	24	5045	568210,12	3322332,44
24	4882	570378,74	3317304,51	24	4923	569241,02	3318700,02	24	4964	569287,89	3320418,66	24	5005	570043,53	3321890,44	24	5046	568199,89	3322325,35
24	4883	570375,36	3317304,92	24	4924	569252,10	3318744,34	24	4965	569292,89	3320429,91	24	5006	570015,40	3321920,71	24	5047	568171,46	3322305,67
24	4884	570287,45	3317326,76	24	4925	569394,13	3319008,12	24	4966	569300,27	3320439,77	24	5007	569995,07	3321942,58	24	5048	568127,80	3322288,18
24	4885	570235,71	3317339,62	24	4926	569399,44	3319026,08	24	4967	569309,67	3320447,74	24	5008	569926,60	3321975,13	24	5049	568081,35	3322280,85
24	4886	570193,14	3317355,41	24	4927	569400,71	3319030,37	24	4968	569320,59	3320453,42	24	5009	569825,03	3322023,42	24	5050	568004,91	3322289,51
24	4887	570092,22	3317407,13	24	4928	569415,70	3319081,06	24	4969	569332,51	3320456,53	24	5010	569787,70	3322046,94	24	5051	568003,39	3322289,68
24	4888	570056,29	3317435,32	24	4929	569421,57	3319100,92	24	4970	569344,81	3320456,90	24	5011	569762,57	3322067,19	24	5052	568015,60	3322234,49
24	4889	570037,58	3317456,46	24	4930	569422,43	3319103,84	24	4971	569356,91	3320454,54	24	5012	569711,84	3322108,08	24	5053	568021,01	3322175,48
24	4890	570013,98	3317495,57	24	4931	569449,42	3319174,31	24	4972	569399,37	3320441,12	24	5013	569682,88	3322137,76	24	5054	568031,85	3322140,78
24	4891	569976,89	3317596,83	24	4932	569466,61	3319219,21	24	4973	569406,65	3320428,07	24	5014	569681,97	3322138,69	24	5055	568062,24	3322063,93
24	4892	569973,29	3317606,66	24	4933	569585,68	3319426,28	24	4974	569449,24	3320424,54	24	5015	569624,94	3322213,07	24	5056	568072,30	3322017,99
24	4893	569962,76	3317651,12	24	4934	569554,81	3319437,73	24	4975	569486,65	3320405,30	24	5016	569591,78	3322241,89	24	5057	568071,88	3321970,97
24	4894	569962,62	3317668,38	24	4935	569520,11	3319459,42	24	4976	569505,64	3320430,62	24	5017	569418,75	3322269,21	24	5058	568061,01	3321925,22
24	4895	569962,38	3317696,79	24	4936	569514,19	3319483,95	24	4977	569509,49	3320435,75	24	5018	569412,09	3322270,27	24	5059	568040,23	3321883,03
24	4896	569974,31	3317783,94	24	4937	569498,23	3319496,15	24	4978	569540,81	3320469,00	24	5019	569368,23	3322282,33	24	5060	568010,59	3321846,53
24	4897	569975,93	3317790,03	24	4938	569484,48	3319506,66	24	4979	569575,57	3320492,76	24	5020	569336,64	3322294,13	24	5061	567956,58	3321793,46
24	4898	569984,91	3317823,86	24	4939	569440,47	3319550,42	24	4980	569685,61	3320552,32	24	5021	569265,58	3322320,68	24	5062	567945,36	3321782,45
24	4899	570025,98	3317912,90	24	4940	569426,07	3319566,44	24	4981	569802,80	3320738,21	24	5022	569198,05	3322282,35	24	5063	567908,18	3321753,66
24	4900	570008,63	3317982,29	24	4941	569401,51	3319604,95	24	4982	569828,33	3320814,66	24	5023	569110,48	3322243,47	24	5064	567907,11	3321753,16
24	4901	569978,28	3317986,63	24	4942	569386,13	3319647,97	24	4983	569847,55	3320856,10	24	5024	569098,79	3322238,27	24	5065	567986,01	3321686,98
24	4902	569938,84	3317997,71	24	4943	569374,14	3319698,97	24	4984	569896,62	3320920,56	24	5025	569062,51	3322227,54	24	5066	568004,54	3321671,45
24	4903	569842,13	3318018,76	24	4944	569369,95	3319734,08	24	4985	569902,50	3320950,34	24	5026	569018,77	3322220,56	24	5067	568071,94	3321614,91
24	4904	569799,29	3318034,62	24	4945	569368,72	3319744,32	24	4986	569901,02	3321030,32	24	5027	568985,75	3322215,30	24	5068	568156,94	3321543,59
24	4905	569761,05	3318059,61	24	4946	569370,13	3319768,24	24	4987	569891,43	3321120,49	24	5028	568944,55	3322213,03	24	5069	568270,82	3321448,30
24	4906	569746,16	3318073,23	24	4947	569378,10	3319903,29	24	4988	569891,00	3321124,47	24	5029	568942,25	3322213,40	24	5070	568674,29	3321431,05
24	4907	569717,85	3318109,09	24	4948	569379,80	3319912,22	24	4989	569886,07	3321170,83	24	5030	568899,44	3322220,25	24	5071	569000,84	3321416,74
24	4908	569698,23	3318150,34	24	4949	569392,99	3319981,44	24	4990	569882,47	3321204,67	24	5031	568856,40	3322232,60	24	5072	569062,24	3321414,09
24	4909	569669,23	3318237,24	24	4950	569397,83	3320028,78	24	4991	569882,43	3321226,41	24	5032	568815,07	3322244,47	24	5073	569084,35	3321413,32
24	4910	569616,68	3318220,88	24	4951	569401,90	3320068,58	24	4992	569882,40	3321247,18	24	5033	568789,57	3322256,06	24	5074	569060,26	3321350,71
24	4911	569577,66	3318219,38	24	4952	569403,75	3320172,99	24	4993	569888,03	3321300,06	24	5034	568665,99	3322336,50	24	5075	568911,80	3320970,15
24	4912	569571,03	3318219,12	24	4953	569425,17	3320291,78	24	4994	569894,01	3321356,23	24	5035	568489,96	3322463,74	24	5076	568910,12	3320965,83
24	4913	569466,76	3318227,88	24	4954	569431,18	3320310,27	24	4995	569896,43	3321365,96	24	5036	568445,30	3322489,97	24	5077	568846,62	3320820,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	5078	568739,40	3320576,24	24	5119	567433,35	3314989,90	24	5160	567931,18	3314600,16	24	5201	568410,35	3314785,28	24	5242	570008,62	3315664,81
24	5079	568537,52	3320116,03	24	5120	567464,77	3314969,75	24	5161	567940,22	3314592,33	24	5202	568406,53	3314815,87	24	5243	570016,61	3315672,97
24	5080	568533,75	3320106,71	24	5121	567469,19	3314965,76	24	5162	567959,53	3314571,53	24	5203	568409,43	3314861,47	24	5244	570045,95	3315724,29
24	5081	568427,41	3318852,81	24	5122	567475,47	3314957,85	24	5163	567976,48	3314576,99	24	5204	568428,72	3314918,77	24	5245	570076,12	3315758,60
24	5082	568427,07	3318848,71	24	5123	567482,78	3314955,35	24	5164	567989,35	3314577,61	24	5205	568453,96	3314956,84	24	5246	570117,47	3315795,12
24	5083	568468,50	3318673,53	24	5124	567484,22	3314954,86	24	5165	568001,47	3314575,37	24	5206	568514,16	3315026,91	24	5247	570127,24	3315803,76
24	5084	568525,57	3318433,83	24	5125	567529,32	3314954,56	24	5166	568012,27	3314570,79	24	5207	568614,72	3315124,06	24	5248	570147,31	3315821,49
24	5085	568579,68	3318205,91	24	5126	567541,51	3314952,81	24	5167	568022,29	3314563,63	24	5208	568632,80	3315137,69	24	5249	570187,14	3315843,85
24	5086	568636,52	3317967,71	24	5127	567553,01	3314948,39	24	5168	568040,57	3314546,84	24	5209	568647,82	3315149,02	24	5250	570230,95	3315856,79
24	5087	568656,21	3317884,53	24	5128	567562,21	3314942,38	24	5169	568047,21	3314539,55	24	5210	568716,12	3315187,89	24	5251	570253,25	3315860,74
24	5088	568935,12	3317540,05	24	5129	567570,86	3314933,61	24	5170	568053,50	3314528,95	24	5211	568882,39	3315269,89	24	5252	570328,94	3315874,12
24	5089	568974,73	3317491,07	24	5130	567575,61	3314925,93	24	5171	568075,17	3314480,60	24	5212	568944,58	3315300,55	24	5253	570374,53	3315876,99
24	5090	569192,52	3317221,76	24	5131	567607,50	3314928,48	24	5172	568077,56	3314472,26	24	5213	569003,80	3315329,75	24	5254	570419,62	3315869,64
24	5091	569243,42	3317158,70	24	5132	567615,38	3314928,55	24	5173	568078,42	3314456,34	24	5214	569021,86	3315336,24	24	5255	570457,29	3315854,89
24	5092	569243,78	3317158,26	24	5133	567627,51	3314926,40	24	5174	568075,93	3314444,28	24	5215	569046,80	3315345,17	24	5256	570495,39	3315829,68
24	5093	569270,82	3317124,78	24	5134	567638,86	3314921,60	24	5175	568070,81	3314433,07	24	5216	569092,16	3315350,63	24	5257	570526,74	3315803,45
24	5094	569479,03	3316867,71	24	5135	567669,55	3314904,32	24	5176	568058,14	3314412,33	24	5217	569136,97	3315346,00	24	4823	570546,53	3315796,94
24	5095	569481,88	3316864,19	24	5136	567686,60	3314900,88	24	5177	568054,07	3314407,86	24	5218	569170,79	3315338,56	25	5258	571264,59	3317390,20
24	5096	569567,09	3316662,79	24	5137	567697,76	3314897,23	24	5178	568049,85	3314403,22	24	5219	569222,95	3315327,06	25	5259	571273,52	3317425,20
24	5097	569656,32	3316452,74	24	5138	567708,35	3314890,94	24	5179	568043,79	3314398,61	24	5220	569225,76	3315326,45	25	5260	571297,84	3317506,29
24	5098	569163,37	3316243,78	24	5139	567725,33	3314877,83	24	5180	568029,92	3314390,87	24	5221	569264,44	3315313,24	25	5261	571315,11	3317548,75
24	5099	569095,00	3316214,85	24	5140	567733,10	3314870,50	24	5181	568027,66	3314376,08	24	5222	569268,99	3315311,69	25	5262	571334,73	3317587,96
24	5100	568151,85	3315814,39	24	5141	567740,12	3314860,38	24	5182	568021,24	3314361,28	24	5223	569307,86	3315287,68	25	5263	571336,00	3317590,49
24	5101	568090,96	3315760,40	24	5142	567744,70	3314848,94	24	5183	568016,22	3314354,45	24	5224	569325,36	3315271,73	25	5264	571336,51	3317592,44
24	5102	568026,69	3315703,22	24	5143	567748,91	3314833,72	24	5184	567979,84	3314312,22	24	5225	569330,01	3315267,49	25	5265	571391,34	3317799,53
24	5103	567863,75	3315557,95	24	5144	567750,83	3314821,57	24	5185	568122,83	3314213,78	24	5226	569357,51	3315231,01	25	5266	571401,92	3317823,68
24	5104	567831,17	3315528,82	24	5145	567748,85	3314797,78	24	5186	568149,64	3314202,30	24	5227	569376,20	3315189,33	25	5267	571409,91	3317847,74
24	5105	567520,91	3315251,55	24	5146	567744,96	3314783,38	24	5187	568194,45	3314195,77	24	5228	569387,44	3315154,16	25	5268	571414,73	3317872,95
24	5106	567407,55	3315148,73	24	5147	567750,74	3314772,24	24	5188	568179,32	3314280,60	24	5229	569405,76	3315144,53	25	5269	571420,32	3317883,92
24	5107	567416,55	3315128,31	24	5148	567758,23	3314753,66	24	5189	568176,80	3314326,21	24	5230	569431,46	3315184,39	25	5270	571426,57	3317891,73
24	5108	567419,35	3315116,31	24	5149	567770,00	3314752,91	24	5190	568184,51	3314371,24	24	5231	569483,82	3315238,43	25	5271	571443,20	3317909,02
24	5109	567419,70	3315108,30	24	5150	567781,91	3314749,80	24	5191	568194,73	3314395,84	24	5232	569490,56	3315243,66	25	5272	571454,67	3317918,18
24	5110	567417,97	3315096,11	24	5151	567792,84	3314744,12	24	5192	568202,03	3314413,42	24	5233	569509,88	3315258,64	25	5273	571454,92	3317923,35
24	5111	567411,44	3315080,86	24	5152	567798,06	3314740,14	24	5193	568263,47	3314498,89	24	5234	569515,45	3315261,78	25	5274	571455,91	3317926,13
24	5112	567403,80	3315071,19	24	5153	567844,38	3314691,34	24	5194	568298,21	3314528,55	24	5235	569589,99	3315303,76	25	5275	571462,80	3317975,57
24	5113	567397,76	3315065,92	24	5154	567850,45	3314683,60	24	5195	568338,68	3314549,74	24	5236	569650,64	3315331,77	25	5276	571467,65	3317986,89
24	5114	567387,41	3315059,15	24	5155	567872,94	3314648,97	24	5196	568398,62	3314563,71	24	5237	569708,75	3315352,79	25	5277	571473,91	3317996,86
24	5115	567388,93	3315041,24	24	5156	567886,14	3314636,27	24	5197	568421,81	3314583,90	24	5238	569806,34	3315486,49	25	5278	571473,06	3318019,99
24	5116	567393,14	3315035,61	24	5157	567893,61	3314627,38	24	5198	568445,19	3314644,57	24	5239	569913,90	3315598,46	25	5279	571474,24	3318057,48
24	5117	567414,44	3315019,70	24	5158	567903,48	3314612,73	24	5199	568450,70	3314658,86	24	5240	569949,04	3315627,65	25	5280	571465,83	3318088,43
24	5118	567422,81	3315010,67	24	5159	567920,34	3314605,99	24	5200	568431,58	3314707,45	24	5241	569969,81	3315640,59	25	5281	571464,05	3318100,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	5282	571462,99	3318131,52	25	5323	571080,25	3321836,61	25	5364	570391,13	3321392,89	25	5405	570048,84	3319298,74	25	5446	570857,10	3317859,79
25	5283	571463,46	3318140,84	25	5324	571068,59	3321840,58	25	5365	570352,99	3321328,85	25	5406	570023,64	3319260,64	25	5447	570822,29	3317830,20
25	5284	571466,49	3318152,78	25	5325	571038,21	3321857,35	25	5366	570336,46	3321276,14	25	5407	569972,47	3319209,42	25	5448	570764,27	3317791,64
25	5285	571476,76	3318179,59	25	5326	571028,90	3321861,14	25	5367	570335,51	3321141,03	25	5408	569927,08	3319113,81	25	5449	570737,53	3317778,89
25	5286	571483,19	3318190,09	25	5327	571017,31	3321862,38	25	5368	570335,39	3321122,83	25	5409	569883,87	3319046,70	25	5450	570767,50	3317766,52
25	5287	571488,63	3318196,12	25	5328	570994,01	3321860,54	25	5369	570348,08	3320979,42	25	5410	569866,18	3319015,22	25	5451	570803,46	3317741,05
25	5288	571498,43	3318203,56	25	5329	570982,59	3321860,83	25	5370	570348,19	3320887,54	25	5411	569861,88	3318998,12	25	5452	570895,28	3317723,80
25	5289	571528,65	3318218,73	25	5330	570959,98	3321863,77	25	5371	570342,65	3320842,20	25	5412	569945,90	3318969,26	25	5453	570938,95	3317710,40
25	5290	571524,34	3318241,82	25	5331	570958,77	3321863,93	25	5372	570316,64	3320760,33	25	5413	569960,87	3318958,90	25	5454	570965,95	3317693,55
25	5291	571526,43	3318267,51	25	5332	570937,15	3321869,12	25	5373	570298,55	3320721,29	25	5414	569983,46	3318943,25	25	5455	571016,08	3317662,27
25	5292	571524,85	3318274,54	25	5333	570925,66	3321873,55	25	5374	570286,86	3320702,34	25	5415	570049,75	3318885,32	25	5456	571041,94	3317640,04
25	5293	571516,78	3318295,62	25	5334	570915,68	3321880,22	25	5375	570229,77	3320609,76	25	5416	570080,57	3318851,59	25	5457	571050,72	3317632,48
25	5294	571508,00	3318305,09	25	5335	570909,79	3321885,17	25	5376	570168,17	3320478,99	25	5417	570137,26	3318759,50	25	5458	571077,86	3317595,74
25	5295	571501,13	3318317,66	25	5336	570890,72	3321901,17	25	5377	570157,91	3320463,24	25	5418	570158,15	3318712,64	25	5459	571096,09	3317554,08
25	5296	571487,36	3318353,26	25	5337	570869,11	3321905,23	25	5378	570105,70	3320383,07	25	5419	570163,46	3318694,46	25	5460	571100,11	3317541,02
25	5297	571478,64	3318381,72	25	5338	570846,32	3321906,20	25	5379	570046,44	3320280,40	25	5420	570180,24	3318637,14	25	5461	571101,29	3317537,18
25	5298	571468,67	3318406,42	25	5339	570816,80	3321900,99	25	5380	570017,16	3320245,34	25	5421	570184,35	3318608,07	25	5462	571117,50	3317484,57
25	5299	571468,26	3318410,71	25	5340	570803,81	3321889,07	25	5381	569991,76	3320224,71	25	5422	570182,37	3318562,43	25	5463	571125,03	3317439,52
25	5300	571466,23	3318431,79	25	5341	570772,23	3321863,02	25	5382	569897,60	3320168,15	25	5423	570165,31	3318488,68	25	5464	571120,41	3317387,23
25	5301	571463,69	3318438,12	25	5342	570762,83	3321856,77	25	5383	569889,47	3320163,26	25	5424	570242,08	3318475,21	25	5465	571175,98	3317331,32
25	5302	571454,90	3318450,00	25	5343	570740,27	3321844,91	25	5384	569857,80	3320144,24	25	5425	570335,55	3318467,06	25	5466	571176,05	3317331,25
25	5303	571449,69	3318459,29	25	5344	570728,80	3321840,44	25	5385	569849,93	3320137,58	25	5426	570378,76	3318452,23	25	5467	571203,20	3317296,62
25	5304	571446,03	3318471,06	25	5345	570700,41	3321837,32	25	5386	569846,35	3320125,75	25	5427	570442,13	3318422,18	25	5468	571238,82	3317334,64
25	5305	571445,08	3318483,33	25	5346	570682,05	3321825,46	25	5387	569842,88	3319994,02	25	5428	570480,96	3318398,10	25	5469	571264,59	3317390,20
25	5306	571446,73	3318494,49	25	5347	570643,18	3321807,08	25	5388	569831,29	3319894,83	25	5429	570566,98	3318315,41	26	5470	570811,65	3322011,79
25	5307	571444,78	3318503,00	25	5348	570607,92	3321792,74	25	5389	569877,12	3319876,82	25	5430	570686,60	3318339,20	26	5471	570806,90	3322020,59
25	5308	571444,58	3318513,49	25	5349	570595,73	3321791,00	25	5390	569917,50	3319855,44	25	5431	570732,16	3318335,90	26	5472	570782,42	3322066,04
25	5309	571444,63	3318514,11	25	5350	570579,34	3321792,99	25	5391	569945,63	3319832,29	25	5432	570775,85	3318322,54	26	5473	570778,23	3322073,82
25	5310	570898,37	3319734,94	25	5351	570541,51	3321809,18	25	5392	569990,29	3319788,30	25	5433	570821,87	3318294,91	26	5474	570774,33	3322083,91
25	5311	570906,67	3319753,35	25	5352	570525,41	3321784,95	25	5393	569991,39	3319787,22	25	5434	570849,03	3318268,82	26	5475	570758,52	3322150,80
25	5312	570908,68	3319757,81	25	5353	570519,51	3321778,32	25	5394	570020,14	3319751,72	25	5435	570896,84	3318213,53	26	5476	570748,84	3322274,54
25	5313	571206,74	3320418,74	25	5354	570511,67	3321772,34	25	5395	570040,27	3319710,72	25	5436	570902,08	3318205,90	26	5477	570746,65	3322302,54
25	5314	571215,27	3320891,98	25	5355	570509,72	3321770,86	25	5396	570071,79	3319595,22	25	5437	570922,67	3318175,85	26	5478	570747,87	3322465,09
25	5315	571219,79	3321142,81	25	5356	570495,18	3321764,79	25	5397	570072,84	3319591,35	25	5438	570937,02	3318139,57	26	5479	570748,91	3322475,36
25	5316	571220,56	3321196,02	25	5357	570489,43	3321763,79	25	5398	570073,71	3319588,16	25	5439	570939,47	3318133,37	26	5480	570772,92	3322596,61
25	5317	571230,71	3321789,92	25	5358	570455,07	3321639,40	25	5399	570078,11	3319572,04	25	5440	570939,62	3318132,39	26	5481	570776,64	3322608,35
25	5318	571231,35	3321828,66	25	5359	570437,99	3321577,55	25	5400	570084,98	3319535,76	25	5441	570946,39	3318088,21	26	5482	570823,92	3322698,91
25	5319	571222,58	3321831,25	25	5360	570429,60	3321516,92	25	5401	570087,53	3319482,85	25	5442	570943,08	3318042,65	26	5483	570832,81	3322711,88
25	5320	571145,89	3321847,26	25	5361	570428,36	3321512,13	25	5402	570088,79	3319456,64	25	5443	570930,39	3318000,50	26	5484	570639,69	3322968,77
25	5321	571104,73	3321836,83	25	5362	570424,50	3321497,20	25	5403	570085,87	3319426,70	25	5444	570901,07	3317934,05	26	5485	570591,65	3322997,58
25	5322	571088,76	3321835,43	25	5363	570408,44	3321435,16	25	5404	570064,94	3319341,49	25	5445	570884,44	3317896,39	26	5486	570591,44	3322994,32

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				
26	5486	570569,88	3322932,15	26	5527	570426,55	3322110,56	27	5567	570856,67	3322304,11	28	5607	570444,34	3322967,14	28	5648	568901,76	3324510,62
26	5487	570565,40	3322923,57	26	5528	570441,86	3322078,75	27	5568	570860,11	3322260,87	28	5608	570469,85	3322978,88	28	5649	568870,55	3324468,13
26	5488	570550,30	3322902,18	26	5529	570459,18	3322023,53	27	5569	570867,81	3322164,00	28	5609	570477,20	3322999,37	28	5650	568833,81	3324418,10
26	5489	570542,10	3322892,99	26	5530	570476,43	3321968,52	27	5570	570879,06	3322118,55	28	5610	570461,42	3323030,27	28	5651	568767,15	3324350,19
26	5490	570532,06	3322885,87	26	5531	570477,64	3321956,62	27	5571	570881,87	3322113,32	28	5611	570458,88	3323042,32	28	5652	568749,54	3324337,30
26	5491	570500,80	3322872,13	26	5532	570482,37	3321910,12	27	5572	570915,16	3322051,57	28	5612	570459,08	3323054,64	28	5653	568737,88	3324328,77
26	5492	570496,42	3322870,20	26	5533	570483,22	3321910,72	27	5573	570919,75	3322040,15	28	5613	570462,02	3323066,60	28	5654	568696,37	3324309,70
26	5493	570475,04	3322857,92	26	5534	570494,42	3321915,82	27	5574	570924,40	3322006,78	28	5614	570465,36	3323073,25	28	5655	568658,22	3324298,83
26	5494	570454,68	3322825,93	26	5535	570526,61	3321923,75	27	5575	570925,19	3322006,62	28	5615	570442,30	3323087,06	28	5656	568662,57	3324251,66
26	5495	570419,95	3322737,46	26	5536	570538,83	3321925,28	27	5576	570936,96	3322003,01	28	5616	570340,79	3323147,71	28	5657	568665,99	3324214,68
26	5496	570414,52	3322727,38	26	5537	570551,08	3321924,05	27	5577	570947,65	3321996,87	28	5617	569703,40	3323529,56	28	5658	568657,63	3324169,77
26	5497	570406,49	3322718,04	26	5538	570558,12	3321921,75	27	5578	570959,98	3321986,58	28	5618	569615,02	3323582,25	28	5659	568631,20	3324101,28
26	5498	570367,33	3322682,84	26	5539	570561,86	3321920,53	27	5579	570963,96	3321983,25	28	5619	569261,29	3323793,99	28	5660	568629,57	3324097,06
26	5499	570350,14	3322655,92	26	5540	570581,46	3321911,81	27	5580	570974,40	3321974,53	28	5620	569268,15	3323799,27	28	5661	568612,54	3324063,47
26	5500	570358,89	3322645,26	26	5541	570625,82	3321920,57	27	5581	570976,83	3321972,50	28	5621	569367,13	3323875,54	28	5662	568540,72	3323949,33
26	5501	570364,12	3322634,10	26	5542	570630,82	3321922,91	27	5582	570991,09	3321970,66	28	5622	569465,38	3324041,23	28	5663	568545,63	3323897,65
26	5502	570371,56	3322612,12	26	5543	570649,90	3321936,17	27	5583	571023,90	3321972,30	28	5623	569484,44	3324073,33	28	5664	568587,02	3323808,98
26	5503	570372,05	3322610,65	26	5544	570660,73	3321942,02	27	5584	571051,34	3321969,29	28	5624	569493,01	3324087,78	28	5665	568590,54	3323782,10
26	5504	570374,67	3322598,62	26	5545	570672,61	3321945,31	27	5585	571060,30	3321967,03	28	5625	569736,28	3324497,39	28	5666	568595,12	3323747,12
26	5505	570373,79	3322581,74	26	5546	570699,12	3321947,55	27	5586	571082,79	3321957,97	28	5626	569779,99	3324571,55	28	5667	568592,41	3323718,36
26	5506	570371,68	3322574,32	26	5547	570706,62	3321951,49	27	5587	571100,10	3321948,79	28	5627	569815,35	3324631,02	28	5668	568582,28	3323676,72
26	5507	570366,23	3322563,28	26	5548	570732,58	3321972,91	27	5588	571130,31	3321957,33	28	5628	569824,44	3324712,96	28	5669	568581,25	3323672,47
26	5508	570345,36	3322536,96	26	5549	570759,17	3321997,00	27	5589	571142,53	3321958,93	28	5629	569845,37	3324905,14	28	5670	568574,30	3323643,87
26	5509	570322,42	3322515,36	26	5550	570766,78	3322001,27	27	5590	571154,79	3321957,78	28	5630	569861,21	3325053,80	28	5671	568558,20	3323601,11
26	5510	570307,80	3322501,59	26	5551	570769,91	3322003,02	27	5591	571233,37	3321941,37	28	5631	569849,94	3325120,80	28	5672	568533,01	3323563,01
26	5511	570272,99	3322459,24	26	5552	570775,26	3322004,60	28	5591	570249,87	3322598,13	28	5632	569810,49	3325110,32	28	5673	568507,17	3323537,20
26	5512	570264,71	3322451,09	26	5553	570780,56	3322006,16	28	5592	570238,24	3322621,25	28	5633	569767,03	3325094,02	28	5674	568442,71	3323483,43
26	5513	570201,67	3322401,04	26	5554	570781,72	3322006,51	28	5593	570235,68	3322627,98	28	5634	569561,82	3325061,72	28	5675	568434,18	3323471,89
26	5514	570186,76	3322384,61	26	5549	570811,65	3322011,79	28	5594	570233,40	3322640,08	28	5635	569381,53	3325021,91	28	5676	568404,29	3323377,18
26	5515	570184,50	3322382,74	27	5555	571233,37	3321941,37	28	5595	570233,86	3322652,39	28	5636	569268,48	3324981,67	28	5677	568364,54	3323278,99
26	5516	570177,25	3322376,78	27	5556	571233,68	3321960,34	28	5596	570237,23	3322674,68	28	5637	569115,61	3324953,35	28	5678	568356,43	3323258,95
26	5517	570168,05	3322371,98	27	5557	571234,92	3322036,51	28	5597	570239,83	3322685,00	28	5638	569059,37	3324952,04	28	5679	568353,44	3323238,53
26	5518	570142,61	3322363,01	27	5558	571232,93	3322040,20	28	5598	570245,27	3322696,06	28	5639	569050,82	3324953,20	28	5680	568364,10	3323165,18
26	5519	570130,39	3322361,51	27	5559	571203,12	3322095,20	28	5599	570280,05	3322750,44	28	5640	569029,96	3324959,16	28	5681	568364,44	3323154,76
26	5520	570120,39	3322362,54	27	5560	571106,36	3322273,58	28	5600	570286,39	3322757,92	28	5641	569021,26	3324963,01	28	5682	568366,88	3323078,90
26	5521	570192,82	3322335,50	27	5561	571014,73	3322443,32	28	5601	570322,63	3322790,57	28	5642	569024,71	3324932,21	28	5683	568367,98	3323044,84
26	5522	570233,56	3322314,83	27	5562	570961,36	3322540,89	28	5602	570354,24	3322871,07	28	5643	569027,61	3324906,36	28	5684	568368,26	3323036,28
26	5523	570247,65	3322303,74	27	5563	570904,77	3322616,17	28	5603	570359,03	3322880,52	28	5644	569028,14	3324825,34	28	5685	568381,16	3322978,80
26	5524	570260,83	3322293,36	27	5564	570879,28	3322567,47	28	5604	570390,54	3322929,95	28	5645	569022,68	3324780,48	28	5686	568470,50	3322958,34
26	5525	570394,45	3322165,42	27	5565	570857,83	3322459,09	28	5605	570397,26	3322937,99	28	5646	568992,67	3324660,55	28	5687	568475,21	3322956,75
26	5526	570418,75	3322126,74	27	5566	570856,93	3322338,81	28	5606	570406,93	3322945,61	28	5647	568972,30	3324619,66	28	5688	568509,26	3322945,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	5689	568515,04	3322942,63	28	5730	570133,81	3322487,62	29	5770	570261,04	3328584,92	29	5811	569186,69	3327544,09	29	5852	569013,62	3325844,27
28	5690	568549,26	3322927,09	28	5731	570191,73	3322533,61	29	5771	570226,58	3328614,52	29	5812	569179,52	3327528,20	29	5853	569082,80	3325883,05
28	5691	568641,82	3322885,07	28	5732	570225,05	3322574,15	29	5772	570219,26	3328622,15	29	5813	569178,08	3327525,00	29	5854	569094,61	3325886,55
28	5692	568717,58	3322835,88	28	5591	570249,87	3322598,13	29	5773	570202,30	3328643,63	29	5814	569168,54	3327503,84	29	5855	569180,75	3325901,80
28	5693	568740,94	3322820,71	29	5733	569831,60	3325229,74	29	5774	570201,20	3328645,03	29	5815	569152,70	3327405,00	29	5856	569224,90	3325906,55
28	5694	568826,64	3322765,07	29	5734	569825,38	3325266,59	29	5775	570198,40	3328648,57	29	5816	569140,47	3327360,99	29	5857	569234,67	3325906,70
28	5695	568965,94	3322664,29	29	5735	569770,72	3325590,18	29	5776	569972,07	3328607,12	29	5817	569063,30	3327207,42	29	5858	569287,06	3325902,82
28	5696	569025,39	3322699,05	29	5736	569740,66	3325767,31	29	5777	569972,20	3328603,08	29	5818	569024,36	3327129,91	29	5859	569297,63	3325900,99
28	5697	569036,69	3322705,66	29	5737	569705,92	3325972,65	29	5778	569972,90	3328581,56	29	5819	568999,34	3327091,79	29	5860	569349,28	3325886,70
28	5698	569141,32	3322751,71	29	5738	569687,19	3326081,97	29	5779	569966,61	3328544,98	29	5820	568966,34	3327060,08	29	5861	569369,02	3325881,24
28	5699	569186,16	3322760,43	29	5739	569687,44	3326086,07	29	5780	569942,84	3328461,38	29	5821	568963,16	3327057,65	29	5862	569431,77	3325861,16
28	5700	569282,22	3322767,02	29	5740	569689,19	3326114,72	29	5781	569921,27	3328420,87	29	5822	568940,38	3327040,23	29	5863	569461,26	3325851,71
28	5701	569327,48	3322760,84	29	5741	569686,09	3326147,06	29	5782	569891,21	3328386,16	29	5823	568912,05	3327018,56	29	5864	569514,00	3325838,99
28	5702	569367,65	3322750,67	29	5742	569682,48	3326186,88	29	5783	569838,67	3328338,38	29	5824	568875,27	3326996,84	29	5865	569545,06	3325844,47
28	5703	569378,72	3322747,87	29	5743	569742,62	3326332,54	29	5784	569812,44	3328320,52	29	5825	568831,85	3326982,61	29	5866	569585,32	3325851,56
28	5704	569392,97	3322744,26	29	5744	569830,20	3326544,54	29	5785	569781,95	3328306,26	29	5826	568753,30	3326965,50	29	5867	569597,62	3325852,33
28	5705	569480,65	3322709,64	29	5745	570122,48	3327277,35	29	5786	569682,13	3328259,58	29	5827	568737,45	3326937,05	29	5868	569609,77	3325850,34
28	5706	569517,77	3322699,49	29	5746	570138,63	3327310,12	29	5787	569707,38	3328203,87	29	5828	568735,15	3326926,28	29	5869	569621,18	3325845,70
28	5707	569691,29	3322680,53	29	5747	570558,88	3327941,96	29	5788	569715,28	3328158,65	29	5829	568717,38	3326843,10	29	5870	569631,26	3325838,64
28	5708	569695,90	3322680,03	29	5748	570489,79	3327987,95	29	5789	569712,93	3328112,81	29	5830	568709,41	3326758,37	29	5871	569639,54	3325829,51
28	5709	569794,79	3322638,48	29	5749	570457,32	3328003,68	29	5790	569680,51	3328011,93	29	5831	568710,42	3326726,09	29	5872	569645,56	3325818,76
28	5710	569847,66	3322607,58	29	5750	570447,16	3328010,62	29	5791	569660,40	3327970,66	29	5832	568791,34	3326627,47	29	5873	569649,04	3325806,94
28	5711	569854,11	3322603,81	29	5751	570438,79	3328019,66	29	5792	569631,60	3327934,91	29	5833	568813,98	3326587,80	29	5874	569649,81	3325794,65
28	5712	569890,54	3322576,67	29	5752	570433,51	3328028,46	29	5793	569613,00	3327920,04	29	5834	568827,20	3326544,07	29	5875	569647,82	3325782,50
28	5713	569904,31	3322563,79	29	5753	570422,32	3328054,14	29	5794	569597,78	3327907,85	29	5835	568828,26	3326528,88	29	5876	569643,18	3325771,09
28	5714	569949,86	3322521,18	29	5754	570410,96	3328080,21	29	5795	569576,02	3327893,95	29	5836	568830,37	3326498,50	29	5877	569636,11	3325761,00
28	5715	569960,50	3322509,19	29	5755	570407,34	3328091,99	29	5796	569576,97	3327870,33	29	5837	568822,76	3326320,54	29	5878	569626,97	3325752,74
28	5716	569975,13	3322492,70	29	5756	570406,44	3328104,27	29	5797	569553,17	3327829,28	29	5838	568845,34	3326211,58	29	5879	569616,23	3325746,72
28	5717	569981,10	3322484,54	29	5757	570420,55	3328186,00	29	5798	569510,50	3327817,90	29	5839	568846,60	3326182,03	29	5880	569604,42	3325743,23
28	5718	569992,72	3322493,69	29	5758	570430,19	3328241,83	29	5799	569500,64	3327815,12	29	5840	568850,20	3326097,66	29	5881	569602,79	3325742,95
28	5719	570003,18	3322500,17	29	5759	570401,33	3328302,40	29	5800	569457,52	3327808,71	29	5841	568845,47	3326052,98	29	5882	569558,37	3325735,12
28	5720	570014,84	3322504,16	29	5760	570379,72	3328347,72	29	5801	569449,70	3327807,28	29	5842	568830,90	3325987,77	29	5883	569521,80	3325728,67
28	5721	570028,61	3322505,17	29	5761	570375,70	3328359,36	29	5802	569436,34	3327782,04	29	5843	568828,93	3325978,91	29	5884	569511,58	3325727,84
28	5722	570035,19	3322509,84	29	5762	570361,19	3328449,62	29	5803	569406,53	3327747,44	29	5844	568818,71	3325946,27	29	5885	569499,36	3325729,38
28	5723	570059,76	3322511,77	29	5763	570361,20	3328452,82	29	5804	569390,31	3327733,02	29	5845	568813,84	3325937,36	29	5886	569433,51	3325745,26
28	5724	570060,01	3322511,86	29	5764	570361,22	3328461,93	29	5805	569355,53	3327702,09	29	5846	568811,40	3325932,89	29	5887	569390,55	3325758,93
28	5725	570072,08	3322514,28	29	5765	570366,51	3328507,77	29	5806	569349,29	3327688,61	29	5847	568804,23	3325919,74	29	5888	569336,54	3325776,13
28	5726	570084,39	3322513,96	29	5766	570365,41	3328511,80	29	5807	569321,38	3327652,46	29	5848	568838,50	3325890,16	29	5889	569284,94	3325790,38
28	5727	570085,20	3322513,76	29	5767	570339,49	3328547,82	29	5808	569286,11	3327623,42	29	5849	568865,58	3325853,38	29	5890	569273,56	3325793,52
28	5728	570096,32	3322510,91	29	5768	570326,24	3328555,83	29	5809	569272,06	3327617,05	29	5850	568884,95	3325807,55	29	5891	569231,44	3325796,64
28	5729	570104,51	3322507,01	29	5769	570271,22	3328577,99	29	5810	569222,43	3327594,55	29	5851	568890,37	3325775,18	29	5892	569198,00	3325793,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	5893	569123,01	3325779,86	30	5933	570642,15	3328415,08	31	5973	569272,60	3328854,20	31	6014	569254,79	3329689,44	31	6055	568390,28	3329049,56
29	5894	569122,60	3325779,63	30	5934	570630,10	3328417,59	31	5974	569247,68	3328927,39	31	6015	569245,54	3329697,57	31	6056	568325,23	3328800,25
29	5895	569109,10	3325772,05	30	5935	570592,49	3328431,48	31	5975	569244,30	3328937,31	31	6016	569218,86	3329728,91	31	6057	568309,41	3328740,36
29	5896	568998,19	3325709,68	30	5936	570583,75	3328435,62	31	5976	569234,46	3328982,16	31	6017	569213,82	3329736,81	31	6058	568292,21	3328674,12
29	5897	568917,56	3325664,35	30	5937	570550,34	3328455,24	31	5977	569237,16	3329054,20	31	6018	569199,96	3329767,08	31	6059	568169,23	3328496,04
29	5898	568900,79	3325633,55	30	5938	570520,72	3328458,52	31	5978	569238,46	3329088,79	31	6019	569196,70	3329778,96	31	6060	568166,28	3328491,78
29	5899	568907,43	3325575,57	30	5939	570512,20	3328460,70	31	5979	569245,93	3329173,08	31	6020	569193,81	3329797,40	31	6061	568096,02	3328384,55
29	5900	568909,09	3325533,67	30	5940	570473,65	3328476,72	31	5980	569254,01	3329209,15	31	6021	569193,17	3329801,45	31	6062	568097,90	3328383,43
29	5901	568915,02	3325526,65	30	5941	570471,36	3328456,85	31	5981	569306,59	3329353,14	31	6022	569189,72	3329823,41	31	6063	568175,71	3328323,16
29	5902	568936,62	3325486,39	30	5942	570482,43	3328387,91	31	5982	569331,44	3329391,74	31	6023	569189,49	3329828,65	31	6064	568212,23	3328290,52
29	5903	568948,71	3325442,34	30	5943	570537,07	3328273,28	31	5983	569344,37	3329406,15	31	6024	569187,58	3329837,04	31	6065	568218,98	3328282,69
29	5904	568952,96	3325408,86	30	5944	570541,09	3328261,63	31	5984	569380,07	3329435,01	31	6025	569185,85	3329847,99	31	6066	568225,67	3328270,06
29	5905	568957,06	3325376,62	30	5945	570542,35	3328252,34	31	5985	569500,53	3329491,96	31	6026	569184,50	3329907,27	31	6067	568265,10	3328169,74
29	5906	568957,64	3325300,94	30	5946	570541,59	3328240,05	31	5986	569569,00	3329502,94	31	6027	569186,60	3329961,00	31	6068	568316,36	3328014,50
29	5907	568952,17	3325300,20	30	5947	570518,44	3328108,89	31	5987	569635,95	3329490,92	31	6028	569190,25	3330013,52	31	6069	568344,36	3327948,77
29	5908	568942,76	3325275,58	30	5948	570525,39	3328092,92	31	5988	569677,14	3329470,68	31	6029	569195,55	3330067,83	31	6070	568379,66	3327888,71
29	5909	568935,87	3325257,52	30	5949	570547,58	3328081,63	31	5989	569733,04	3329434,96	31	6030	569191,53	3330112,84	31	6071	568407,26	3327846,25
29	5910	568932,60	3325252,65	30	5950	570619,81	3328033,56	31	5990	569740,10	3329447,69	31	6031	569184,03	3330142,25	31	6072	568445,59	3327807,40
29	5911	568935,53	3325198,57	30	5951	570659,17	3328092,75	31	5991	569753,31	3329461,99	31	6032	569186,47	3330160,08	31	6073	568486,93	3327780,26
29	5912	568941,52	3325189,15	30	5925	570739,55	3328209,05	31	5992	569731,88	3329473,28	31	6033	569156,65	3330168,58	31	6074	568494,55	3327773,66
29	5913	568973,90	3325122,10	31	5952	569196,44	3328087,07	31	5993	569708,95	3329482,16	31	6034	569148,73	3330175,94	31	6075	568523,11	3327741,54
29	5914	569000,48	3325106,70	31	5953	569202,25	3328115,88	31	5994	569688,91	3329485,29	31	6035	569138,54	3330188,10	31	6076	568528,79	3327733,88
29	5915	569049,41	3325084,83	31	5954	569229,45	3328168,71	31	5995	569656,07	3329498,27	31	6036	569121,36	3330208,62	31	6077	568586,69	3327639,86
29	5916	569059,09	3325077,23	31	5955	569221,63	3328198,37	31	5996	569645,61	3329504,76	31	6037	569119,61	3330210,70	31	6078	568618,41	3327603,79
29	5917	569074,46	3325062,09	31	5956	569207,90	3328295,25	31	5997	569639,28	3329510,62	31	6038	569112,81	3330220,97	31	6079	568647,94	3327583,12
29	5918	569100,25	3325062,37	31	5957	569211,37	3328341,02	31	5998	569619,70	3329534,69	31	6039	569102,01	3330248,45	31	6080	568662,99	3327582,59
29	5919	569243,97	3325089,00	31	5958	569228,39	3328421,20	31	5999	569607,40	3329552,72	31	6040	569096,15	3330275,61	31	6081	568712,01	3327596,11
29	5920	569354,30	3325128,55	31	5959	569253,37	3328492,45	31	6000	569582,38	3329559,95	31	6041	569090,71	3330329,32	31	6082	568722,97	3327597,71
29	5921	569536,51	3325168,79	31	5960	569277,28	3328531,63	31	6001	569571,01	3329564,68	31	6042	569078,07	3330335,24	31	6083	568739,18	3327598,08
29	5922	569615,51	3325191,19	31	5961	569309,31	3328564,52	31	6002	569560,98	3329571,82	31	6043	569069,92	3330340,46	31	6084	568747,05	3327634,88
29	5923	569650,25	3325201,05	31	5962	569344,67	3328593,49	31	6003	569552,84	3329580,93	31	6044	569056,19	3330352,08	31	6085	568759,18	3327672,25
29	5924	569786,06	3325217,65	31	5963	569345,88	3328594,48	31	6004	569533,99	3329605,63	31	6045	569047,21	3330362,25	31	6086	568805,45	3327770,29
29	5733	569831,60	3325229,74	31	5964	569349,94	3328597,81	31	6005	569527,36	3329616,01	31	6046	569043,52	3330358,22	31	6087	568826,30	3327804,99
30	5925	570739,55	3328209,05	31	5965	569350,50	3328598,91	31	6006	569517,13	3329646,32	31	6047	568914,11	3330216,98	31	6088	568879,24	3327876,00
30	5926	570815,35	3328318,73	31	5966	569381,30	3328659,55	31	6007	569496,68	3329651,20	31	6048	568821,56	3329897,68	31	6089	568921,74	3327918,26
30	5927	570921,53	3328472,38	31	5967	569393,54	3328692,72	31	6008	569465,97	3329656,69	31	6049	568806,87	3329881,49	31	6090	569006,67	3327977,15
30	5928	570782,20	3328449,44	31	5968	569386,32	3328697,41	31	6009	569389,88	3329652,88	31	6050	568802,24	3329863,54	31	6091	569078,43	3328010,58
30	5929	570701,92	3328422,60	31	5969	569362,50	3328720,47	31	6010	569378,47	3329653,50	31	6051	568896,02	3329839,65	31	6092	569102,16	3328021,64
30	5930	570691,70	3328420,24	31	5970	569350,48	3328735,88	31	6011	569321,03	3329662,67	31	6052	568895,00	3329835,71	31	6093	569129,20	3328046,69
30	5931	570659,40	3328415,97	31	5971	569304,47	3328794,87	31	6012	569309,24	3329665,95	31	6053	568860,27	3329702,30	31	6094	569165,96	3328073,80
30	5932	570654,46	3328415,32	31	5972	569280,64	3328834,11	31	6013	569264,04	3329684,25	31	6054	568850,13	3329474,49	31	5952	569196,44	3328087,07

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				
32	6095	569962,89	3330250,11	32	6136	570112,69	3331200,20	32	6177	569209,31	3330274,91	32	6218	569639,66	3330036,85	33	6258	569238,24	3337109,83
32	6096	569971,46	3330261,09	32	6137	570119,19	3331237,42	32	6178	569227,64	3330253,01	32	6219	569648,97	3330041,93	33	6259	569137,68	3337211,35
32	6097	569980,94	3330287,36	32	6138	570117,33	3331276,18	32	6179	569238,06	3330245,53	32	6220	569657,84	3330045,70	33	6260	569131,52	3337218,76
32	6098	569989,94	3330306,68	32	6139	570114,65	3331287,21	32	6180	569246,91	3330237,48	32	6221	569696,25	3330062,05	33	6261	569130,15	3337220,75
32	6099	569987,20	3330323,00	32	6140	570108,65	3331303,37	32	6181	569249,41	3330234,61	32	6222	569705,54	3330069,54	33	6262	569129,10	3337222,27
32	6100	569986,68	3330334,30	32	6141	570104,18	3331300,82	32	6182	569272,36	3330208,33	32	6223	569718,93	3330088,60	33	6263	568969,04	3337209,95
32	6101	569989,25	3330368,21	32	6142	570088,16	3331268,36	32	6183	569279,36	3330198,20	32	6224	569725,95	3330096,76	33	6264	568914,45	3337171,15
32	6102	569985,49	3330378,98	32	6143	570079,42	3331255,58	32	6184	569288,04	3330179,06	32	6225	569742,91	3330112,85	33	6265	568825,84	3337108,16
32	6103	569981,54	3330396,06	32	6144	570072,72	3331249,37	32	6185	569291,31	3330169,35	32	6226	569764,18	3330131,38	33	6266	568801,75	3337081,15
32	6104	569974,90	3330414,51	32	6145	570052,30	3331235,13	32	6186	569299,97	3330132,60	32	6227	569774,19	3330139,00	33	6267	568744,25	3337016,71
32	6105	569968,67	3330445,84	32	6146	570037,87	3331227,58	32	6187	569305,10	3330077,98	32	6228	569778,15	3330144,27	33	6268	568681,76	3336946,67
32	6106	569966,26	3330475,89	32	6147	570024,67	3331214,88	32	6188	569305,51	3330073,65	32	6229	569787,66	3330163,23	33	6269	568657,82	3336907,23
32	6107	569967,17	3330509,92	32	6148	570001,18	3331202,44	32	6189	569305,55	3330062,53	32	6230	569798,13	3330174,79	33	6270	568610,21	3336820,90
32	6108	569964,68	3330528,60	32	6149	569981,28	3331196,68	32	6190	569299,80	3330003,59	32	6231	569821,99	3330189,56	33	6271	568598,84	3336800,31
32	6109	569956,32	3330548,12	32	6150	569916,29	3331140,23	32	6191	569296,47	3329955,75	32	6232	569837,43	3330196,26	33	6272	568587,43	3336779,61
32	6110	569939,50	3330606,38	32	6151	569906,14	3331133,25	32	6192	569294,51	3329907,25	32	6233	569850,78	3330208,83	33	6273	568582,07	3336769,89
32	6111	569937,33	3330610,33	32	6152	569881,57	3331121,29	32	6193	569295,12	3329861,19	32	6234	569865,18	3330220,49	33	6274	568577,53	3336761,66
32	6112	569930,37	3330622,96	32	6153	569870,73	3331117,37	32	6194	569298,37	3329840,55	32	6235	569875,57	3330227,11	33	6275	568570,34	3336748,63
32	6113	569918,28	3330641,87	32	6154	569831,30	3331107,80	32	6195	569290,29	3329828,32	32	6236	569925,46	3330248,84	33	6276	568554,01	3336685,29
32	6114	569913,50	3330653,22	32	6155	569811,55	3331089,92	32	6196	569300,30	3329828,32	32	6237	569937,47	3330251,60	33	6277	568545,10	3336664,52
32	6115	569911,71	3330661,82	32	6156	569790,46	3331070,18	32	6197	569304,20	3329803,48	32	6238	569949,78	3330251,62	33	6278	568537,67	3336614,20
32	6116	569911,55	3330674,14	32	6157	569738,26	3331021,36	32	6198	569308,51	3329794,07	32	6095	569962,89	3330250,11	33	6279	568521,46	3336543,71
32	6117	569914,13	3330686,18	32	6158	569693,41	3330957,48	32	6199	569309,37	3329792,18	33	6239	569233,12	3336154,82	33	6280	568511,04	3336498,40
32	6118	569924,64	3330712,01	32	6159	569677,74	3330935,18	32	6200	569311,33	3329789,88	33	6240	569230,81	3336191,39	33	6281	568500,18	3336451,17
32	6119	569931,07	3330722,51	32	6160	569633,02	3330871,48	32	6201	569504,78	3329777,50	33	6241	569232,82	3336225,46	33	6282	568474,16	3336338,02
32	6120	569937,62	3330729,55	32	6161	569608,83	3330837,02	32	6202	569505,22	3329781,49	33	6242	569234,33	3336251,17	33	6283	568473,75	3336336,21
32	6121	569964,34	3330752,54	32	6162	569606,34	3330832,50	32	6203	569505,24	3329781,67	33	6243	569244,15	3336307,26	33	6284	568541,64	3336323,82
32	6122	570000,63	3330780,10	32	6163	569591,74	3330806,02	32	6204	569509,57	3329793,19	33	6244	569249,02	3336326,96	33	6285	568552,41	3336320,69
32	6123	570013,79	3330793,78	32	6164	569580,39	3330777,14	32	6205	569512,93	3329799,79	33	6245	569258,92	3336366,98	33	6286	568630,69	3336288,94
32	6124	570023,94	3330801,19	32	6165	569277,20	3330613,07	32	6206	569512,59	3329811,84	33	6246	569283,13	3336411,30	33	6287	568742,15	3336239,62
32	6125	570022,09	3330820,30	32	6166	569246,43	3330579,56	32	6207	569512,58	3329812,20	33	6247	569339,97	3336490,31	33	6288	568815,67	3336222,94
32	6126	570022,72	3330832,60	32	6167	569158,81	3330484,15	32	6208	569513,80	3329824,46	33	6248	569393,27	3336542,24	33	6289	568864,92	3336213,54
32	6127	570033,28	3330896,67	32	6168	569122,01	3330443,95	32	6209	569523,93	3329852,24	33	6249	569431,71	3336576,55	33	6290	568915,99	3336213,01
32	6128	570034,44	3330912,45	32	6169	569133,50	3330430,72	32	6210	569543,29	3329885,51	33	6250	569454,56	3336596,94	33	6291	568967,76	3336231,62
32	6129	570036,41	3330939,36	32	6170	569151,15	3330422,53	32	6211	569563,49	3329910,24	33	6251	569473,61	3336610,66	33	6292	568979,74	3336234,46
32	6130	570039,17	3330951,35	32	6171	569161,48	3330415,82	32	6212	569571,33	3329926,91	33	6252	569465,11	3336628,20	33	6293	569015,36	3336234,76
32	6131	570044,53	3330962,44	32	6172	569169,00	3330408,30	32	6213	569581,90	3329944,11	33	6253	569461,49	3336637,91	33	6294	569052,63	3336235,07
32	6132	570073,71	3331008,67	32	6173	569191,29	3330378,84	32	6214	569611,70	3330005,62	33	6254	569439,95	3336719,02	33	6295	569102,12	3336232,68
32	6133	570112,50	3331070,13	32	6174	569196,36	3330367,62	32	6215	569618,41	3330015,95	33	6255	569418,49	3336847,40	33	6296	569113,94	3336229,23
32	6134	570115,64	3331107,63	32	6175	569198,81	3330355,55	32	6216	569627,91	3330026,26	33	6256	569394,83	3336934,57	33	6297	569151,68	3336213,45
32	6135	570110,26	3331158,99	32	6176	569205,13	3330290,89	32	6217	569630,29	3330028,84	33	6257	569334,40	3337017,35	33	6298	569162,00	3336207,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	6299	569171,83	3336200,73	34	6339	568947,41	3352356,84	35	6379	567850,88	3311300,87	35	6420	567374,27	3311772,30	35	6461	565307,85	3312216,97
33	6300	569178,10	3336194,82	34	6340	568925,73	3352315,11	35	6380	567845,93	3311312,15	35	6421	567328,68	3311769,50	35	6462	565272,23	3312227,30
33	6301	569190,78	3336178,95	34	6341	568895,32	3352279,25	35	6381	567843,60	3311324,24	35	6422	567288,71	3311778,45	35	6463	565247,51	3312240,34
33	6302	569196,81	3336169,47	34	6342	568875,01	3352263,26	35	6382	567844,03	3311336,55	35	6423	567261,68	3311784,50	35	6464	565192,10	3312220,20
33	6303	569203,57	3336155,51	34	6343	568838,09	3352235,58	35	6383	567847,03	3311356,86	35	6424	567253,36	3311787,91	35	6465	565114,99	3312204,94
33	6304	569212,64	3336154,18	34	6344	568788,93	3352210,75	35	6384	567840,56	3311375,02	35	6425	567198,48	3311810,42	35	6466	565069,32	3312203,80
33	6305	569224,40	3336150,49	34	6345	568749,52	3352193,67	35	6385	567837,76	3311387,01	35	6426	567182,82	3311819,01	35	6467	564938,62	3312218,21
33	6239	569233,12	3336154,82	34	6346	568699,30	3352184,30	35	6386	567837,67	3311399,06	35	6427	567158,43	3311832,38	35	6468	564871,20	3312235,99
34	6306	569344,61	3352203,75	34	6347	568652,33	3352186,64	35	6387	567840,73	3311428,06	35	6428	567124,26	3311862,70	35	6469	564858,20	3312241,03
34	6307	569637,50	3352515,65	34	6348	568610,87	3352197,86	35	6388	567842,58	3311435,31	35	6429	567090,63	3311911,86	35	6470	564828,61	3312252,52
34	6308	569642,27	3352518,51	34	6349	568569,14	3352219,53	35	6389	567824,89	3311455,87	35	6430	566940,32	3311835,26	35	6471	564746,79	3312306,76
34	6309	569773,99	3352641,56	34	6350	568495,29	3352274,90	35	6390	567819,39	3311466,90	35	6431	566896,82	3311821,34	35	6472	564681,64	3312361,87
34	6310	569773,02	3352642,38	34	6351	568447,46	3352258,14	35	6391	567816,47	3311478,87	35	6432	566790,20	3311800,01	35	6473	564665,39	3312370,98
34	6311	569707,56	3352709,32	34	6352	568397,71	3352249,53	35	6392	567812,63	3311509,09	35	6433	566751,64	3311796,06	35	6474	564665,33	3312371,02
34	6312	569614,27	3352777,19	34	6353	568377,67	3352246,06	35	6393	567809,48	3311514,33	35	6434	566651,97	3311797,50	35	6475	564647,63	3312366,25
34	6313	569602,89	3352786,95	34	6354	568330,73	3352248,98	35	6394	567781,80	3311540,10	35	6435	566607,72	3311808,84	35	6476	564603,27	3312334,05
34	6314	569534,09	3352845,94	34	6355	568288,36	3352257,82	35	6395	567777,99	3311544,99	35	6436	566506,16	3311850,90	35	6477	564596,14	3312323,74
34	6315	569509,29	3352850,96	34	6356	568266,64	3352236,49	35	6396	567772,15	3311555,84	35	6437	566469,90	3311878,68	35	6478	564573,88	3312291,53
34	6316	569499,39	3352850,96	34	6357	568263,12	3352213,22	35	6397	567768,88	3311567,71	35	6438	566440,73	3311913,84	35	6479	564575,57	3312287,22
34	6317	569495,14	3352846,72	34	6358	568269,13	3352203,12	35	6398	567766,66	3311609,10	35	6439	566426,66	3311935,31	35	6480	564613,28	3312261,84
34	6318	569476,50	3352832,68	34	6359	568315,42	3352167,18	35	6399	567734,14	3311647,80	35	6440	566424,30	3311938,91	35	6481	564633,42	3312245,96
34	6319	569444,37	3352758,63	34	6360	568324,24	3352158,58	35	6400	567727,32	3311658,06	35	6441	566378,94	3312008,10	35	6482	564660,69	3312224,46
34	6320	569425,18	3352727,18	34	6361	568355,47	3352116,43	35	6401	567723,09	3311669,11	35	6442	566358,32	3312048,87	35	6483	564705,42	3312199,56
34	6321	569422,78	3352724,60	34	6362	568361,93	3352099,36	35	6402	567721,29	3311681,29	35	6443	566347,30	3312093,20	35	6484	564812,54	3312186,41
34	6322	569393,19	3352692,70	34	6363	568368,31	3352023,84	35	6403	567720,39	3311707,57	35	6444	566345,66	3312195,13	35	6485	564813,33	3312186,45
34	6323	569324,34	3352638,75	34	6364	568367,92	3352011,62	35	6404	567711,33	3311733,05	35	6445	566350,65	3312233,37	35	6486	564817,07	3312186,61
34	6324	569300,16	3352623,95	34	6365	568361,77	3351969,01	35	6405	567693,47	3311759,61	35	6446	566383,74	3312353,07	35	6487	564826,18	3312187,91
34	6325	569296,37	3352621,62	34	6366	568358,66	3351957,09	35	6406	567681,08	3311782,64	35	6447	566301,20	3312389,83	35	6488	564833,08	3312187,33
34	6326	569292,59	3352619,30	34	6367	568319,20	3351870,77	35	6407	567663,64	3311799,40	35	6448	566253,76	3312404,64	35	6489	564838,45	3312186,88
34	6327	569284,23	3352614,19	34	6368	568314,62	3351855,04	35	6408	567659,25	3311805,10	35	6449	566185,47	3312400,96	35	6490	564850,19	3312183,16
34	6328	569254,79	3352603,03	34	6369	568300,73	3351901,00	35	6409	567653,58	3311816,03	35	6450	566007,66	3312422,06	35	6491	564864,48	3312173,89
34	6329	569208,49	3352594,83	34	6370	568961,62	3351818,04	35	6410	567629,15	3311903,51	35	6451	565940,73	3312436,64	35	6492	564872,67	3312164,69
34	6330	569155,63	3352591,49	34	6371	569335,97	3352195,04	35	6411	567628,46	3311915,81	35	6452	565926,18	3312406,25	35	6493	564885,00	3312146,68
34	6331	569075,21	3352565,91	34	6372	569339,59	3352198,69	35	6412	567628,53	3311917,02	35	6453	565897,87	3312370,55	35	6494	564887,67	3312141,10
34	6332	568995,42	3352559,07	34	6373	569343,26	3352202,38	35	6413	567611,67	3311896,59	35	6454	565779,57	3312252,94	35	6495	564891,06	3312129,26
34	6333	568993,25	3352539,75	34	6306	569344,61	3352203,75	35	6414	567600,56	3311883,13	35	6455	565741,16	3312228,21	35	6496	564893,78	3312086,18
34	6334	568979,61	3352498,79	35	6374	567898,16	3311180,53	35	6415	567596,47	3311880,16	35	6456	565719,43	3312218,97	35	6497	564893,06	3312074,18
34	6335	568958,08	3352462,57	35	6375	567915,50	3311202,13	35	6416	567505,78	3311814,30	35	6457	565613,33	3312192,26	35	6498	564889,64	3312062,35
34	6336	568961,37	3352433,42	35	6376	567904,07	3311216,59	35	6417	567488,17	3311804,65	35	6458	565567,99	3312186,65	35	6499	564880,62	3312040,97
34	6337	568958,33	3352404,85	35	6377	567889,69	3311239,65	35	6418	567468,80	3311794,04	35	6459	565423,97	3312194,51	35	6500	564895,96	3312036,31
34	6338	568956,39	3352386,66	35	6378	567869,80	3311276,25	35	6419	567424,97	3311781,18	35	6460	565318,33	3312214,95	35	6501	564906,56	3312030,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	6502	564915,52	3312021,59	35	6543	566545,39	3311128,62	36	6583	567315,83	3313885,06	36	6624	567650,12	3314727,64	36	6665	565287,84	3313562,24
35	6503	564918,89	3312016,62	35	6544	566571,80	3311095,06	36	6584	567328,88	3313928,83	36	6625	567640,99	3314743,60	36	6666	565268,20	3313552,74
35	6504	564952,03	3312014,01	35	6545	566669,10	3310937,93	36	6585	567353,37	3313986,40	36	6626	567636,10	3314754,90	36	6667	564765,03	3313758,72
35	6505	564964,13	3312011,68	35	6546	566688,65	3310939,57	36	6586	567404,75	3314072,73	36	6627	567631,68	3314778,70	36	6668	564689,41	3313789,30
35	6506	564972,63	3312008,21	35	6547	566714,26	3310944,63	36	6587	567433,30	3314108,39	36	6628	567630,95	3314788,97	36	6669	564411,25	3313737,06
35	6507	564982,92	3312001,44	35	6548	566938,95	3310989,42	36	6588	567469,08	3314136,79	36	6629	567632,48	3314800,26	36	6670	564310,23	3313716,87
35	6508	564995,79	3311990,73	35	6549	567008,28	3311003,22	36	6589	567495,29	3314149,35	36	6630	567623,19	3314804,19	36	6671	564304,85	3313719,91
35	6509	565031,21	3311964,43	35	6550	567235,62	3311048,47	36	6590	567511,57	3314170,10	36	6631	567613,83	3314809,46	36	6672	564281,88	3313732,84
35	6510	565040,22	3311956,04	35	6551	567434,13	3311088,21	36	6591	567514,90	3314174,34	36	6632	567599,53	3314817,50	36	6673	564256,13	3313753,50
35	6511	565047,13	3311945,84	35	6552	567756,42	3311152,32	36	6592	567543,54	3314210,83	36	6633	567567,69	3314815,08	36	6674	564208,13	3313774,40
35	6512	565051,61	3311934,37	35	6374	567898,16	3311180,53	36	6593	567593,76	3314258,38	36	6634	567559,10	3314815,65	36	6675	564095,71	3313837,73
35	6513	565053,32	3311916,05	36	6553	567033,60	3312383,32	36	6594	567630,24	3314285,87	36	6635	567524,12	3314823,12	36	6676	564085,20	3313848,16
35	6514	565128,27	3311837,73	36	6554	566997,79	3312442,75	36	6595	567671,93	3314304,56	36	6636	567512,63	3314827,53	36	6677	563996,39	3313904,97
35	6515	565135,66	3311827,88	36	6555	566978,87	3312484,34	36	6596	567702,33	3314310,66	36	6637	567504,22	3314832,92	36	6678	563938,47	3313926,33
35	6516	565147,02	3311799,13	36	6556	566977,60	3312491,52	36	6597	567739,23	3314337,65	36	6638	567495,41	3314841,53	36	6679	563831,89	3313986,38
35	6517	565153,30	3311775,87	36	6557	566955,93	3312614,31	36	6598	567781,18	3314355,73	36	6639	567493,13	3314844,80	36	6680	563540,19	3313971,84
35	6518	565164,64	3311748,40	36	6558	566955,80	3312615,03	36	6599	567826,10	3314364,02	36	6640	567474,54	3314844,92	36	6681	563519,10	3313979,50
35	6519	565167,69	3311737,44	36	6559	566959,69	3312660,55	36	6600	567871,74	3314362,10	36	6641	567462,31	3314846,37	36	6682	563459,11	3313986,36
35	6520	565168,06	3311730,82	36	6560	566965,75	3312690,09	36	6601	567876,51	3314360,80	36	6642	567412,67	3314863,55	36	6683	563426,01	3314178,35
35	6521	565166,37	3311698,00	36	6561	566981,85	3312768,55	36	6602	567921,71	3314413,28	36	6643	567402,68	3314869,91	36	6684	563235,98	3314178,37
35	6522	565164,29	3311686,95	36	6562	566985,35	3312778,28	36	6603	567924,20	3314435,05	36	6644	567402,29	3314870,17	36	6685	563247,49	3314112,90
35	6523	565164,09	3311685,90	36	6563	566992,35	3312797,69	36	6604	567918,09	3314456,59	36	6645	567398,22	3314873,80	36	6686	563222,93	3313692,40
35	6524	565162,54	3311682,52	36	6564	567015,61	3312837,01	36	6605	567911,39	3314466,21	36	6646	567397,97	3314874,08	36	6687	563224,50	3313692,39
35	6525	565175,01	3311685,00	36	6565	567098,12	3312928,98	36	6606	567911,11	3314466,42	36	6647	567393,63	3314878,93	36	6688	563384,38	3313691,47
35	6526	565564,13	3311527,18	36	6566	567209,56	3313024,49	36	6607	567885,98	3314489,35	36	6648	567387,43	3314888,94	36	6689	563431,40	3313690,78
35	6527	565574,20	3311523,09	36	6567	567340,55	3313117,16	36	6608	567867,99	3314508,46	36	6649	567353,70	3314910,96	36	6690	563477,09	3313679,65
35	6528	565881,73	3311398,33	36	6568	567373,97	3313136,08	36	6609	567839,59	3314520,47	36	6650	567342,96	3314923,48	36	6691	563525,90	3313653,10
35	6529	565903,79	3311400,65	36	6569	567458,33	3313173,85	36	6610	567833,39	3314525,10	36	6651	567334,00	3314942,54	36	6692	563592,83	3313647,15
35	6530	565915,97	3311398,87	36	6570	567534,40	3313270,93	36	6611	567829,72	3314527,83	36	6652	567318,35	3314954,24	36	6693	563622,65	3313637,15
35	6531	565931,25	3311392,23	36	6571	567548,11	3313298,29	36	6612	567821,74	3314537,21	36	6653	567312,29	3314960,26	36	6694	563649,18	3313622,37
35	6532	565940,88	3311384,54	36	6572	567541,15	3313306,08	36	6613	567805,67	3314561,04	36	6654	567291,16	3314988,37	36	6695	563687,66	3313643,49
35	6533	565951,75	3311369,98	36	6573	567474,71	3313359,03	36	6614	567791,94	3314574,25	36	6655	567285,40	3314999,26	36	6696	563719,78	3313653,76
35	6534	565955,25	3311368,56	36	6574	567450,27	3313384,57	36	6615	567784,26	3314583,55	36	6656	567282,63	3315008,79	36	6697	563766,49	3313659,24
35	6535	566103,95	3311308,09	36	6575	567402,39	3313450,58	36	6616	567760,87	3314619,57	36	6657	567281,87	3315013,76	36	6698	563813,24	3313654,19
35	6536	566136,62	3311295,53	36	6576	567379,89	3313481,58	36	6617	567737,55	3314644,36	36	6658	566675,11	3314309,75	36	6699	563857,70	3313638,87
35	6537	566164,38	3311233,46	36	6577	567359,74	3313518,14	36	6618	567716,92	3314645,17	36	6659	566532,41	3314146,91	36	6700	563865,54	3313634,96
35	6538	566207,04	3311210,55	36	6578	567346,72	3313561,92	36	6619	567704,79	3314647,35	36	6660	566528,13	3314142,01	36	6701	563868,28	3313631,80
35	6539	566233,90	3311208,97	36	6579	567341,51	3313594,65	36	6620	567694,80	3314651,44	36	6661	566517,81	3313977,40	36	6702	563907,85	3313605,41
35	6540	566245,75	3311194,75	36	6580	567323,12	3313710,29	36	6621	567684,63	3314658,39	36	6662	566494,61	3313655,62	36	6703	563931,04	3313580,93
35	6541	566362,80	3311203,15	36	6581	567317,16	3313747,71	36	6622	567676,26	3314667,42	36	6663	566180,69	3313720,10	36	6704	563955,97	3313541,65
35	6542	566521,02	3311138,53	36	6582	567312,70	3313843,03	36	6623	567670,11	3314678,09	36	6664	565783,08	3313801,99	36	6705	563994,64	3313529,78

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				
36	6706	564036,60	3313505,54	36	6747	566115,12	3312855,67	37	6787	567623,22	3312656,24	38	6827	567641,29	3324272,12	39	6867	568104,64	3323982,05
36	6707	564084,14	3313494,75	36	6748	566133,23	3312852,65	37	6788	567633,56	3312660,90	38	6828	567646,62	3324297,49	39	6868	568112,05	3324015,56
36	6708	564126,45	3313474,23	36	6749	566283,12	3312844,84	37	6789	567645,60	3312663,45	38	6829	567615,93	3324315,55	39	6869	568114,42	3324026,28
36	6709	564163,14	3313444,80	36	6750	566326,15	3312842,60	37	6790	567667,36	3312665,16	38	6830	567588,55	3324331,65	39	6870	568121,91	3324060,17
36	6710	564192,35	3313407,96	36	6751	566450,20	3312816,10	37	6791	567670,92	3312668,70	38	6831	567546,81	3324374,30	39	6871	568133,14	3324092,50
36	6711	564217,94	3313347,72	36	6752	566492,05	3312800,94	37	6792	567679,98	3312680,95	38	6832	567523,45	3324415,12	39	6872	568145,37	3324142,30
36	6712	564234,05	3313281,58	36	6753	566557,01	3312769,02	37	6793	567685,76	3312688,77	38	6833	567512,47	3324447,64	39	6873	568185,09	3324215,07
36	6713	564237,46	3313248,00	36	6754	566625,83	3312735,19	37	6794	567693,85	3312697,53	38	6834	567508,17	3324480,09	39	6874	568199,24	3324262,42
36	6714	564234,98	3313182,44	36	6755	566735,28	3312688,75	37	6795	567704,33	3312704,72	38	6835	567463,33	3324490,87	39	6875	568183,95	3324285,51
36	6715	564266,22	3313153,67	36	6756	566753,25	3312678,67	37	6796	567715,41	3312709,10	38	6836	567443,39	3324474,48	39	6876	568173,11	3324307,44
36	6716	564310,01	3313114,50	36	6757	566774,30	3312666,87	37	6797	567854,09	3312747,18	38	6837	567449,80	3324389,68	39	6877	568166,45	3324320,92
36	6717	564341,79	3313085,92	36	6758	566808,24	3312636,29	38	6798	567220,36	3322596,00	38	6838	567432,68	3324323,06	39	6878	568154,39	3324371,35
36	6718	564423,33	3313025,18	36	6759	566834,53	3312598,93	38	6798	567217,25	3322599,47	38	6839	567421,16	3324300,71	39	6879	568153,98	3324410,84
36	6719	564506,54	3312980,60	36	6760	566846,71	3312569,19	38	6799	567202,32	3322616,09	38	6840	567392,78	3324263,21	39	6880	568163,61	3324493,53
36	6720	564541,83	3312944,64	36	6761	566851,84	3312556,66	38	6800	567180,59	3322657,80	38	6841	567356,77	3324232,98	39	6881	568174,02	3324530,13
36	6721	564576,42	3312909,38	36	6762	566857,98	3312535,05	38	6801	567168,70	3322703,29	38	6842	567211,01	3324155,78	39	6882	568181,40	3324556,08
36	6722	564624,28	3312868,56	36	6763	566873,08	3312481,82	38	6802	567167,22	3322750,30	38	6843	567193,37	3324087,38	39	6883	568194,01	3324579,07
36	6723	564660,01	3312822,20	36	6764	566880,56	3312436,76	38	6803	567182,85	3322814,51	38	6844	567181,84	3324042,83	39	6884	568208,43	3324596,98
36	6724	564669,41	3312823,93	36	6765	566877,82	3312391,16	38	6804	567155,55	3322874,02	38	6845	567178,37	3324029,50	39	6885	568208,83	3324597,48
36	6725	564678,63	3312823,33	36	6766	566842,16	3312284,52	38	6805	567229,63	3322938,61	38	6846	567135,40	3323864,30	39	6886	568211,04	3324600,21
36	6726	564714,99	3312820,94	36	6553	567033,60	3312383,32	38	6806	567245,03	3323009,25	38	6847	567029,32	3323453,67	39	6887	568222,66	3324614,65
36	6727	564765,42	3312811,88	37	6767	567854,09	3312747,18	38	6807	567257,35	3323047,61	38	6848	567038,56	3323394,11	39	6888	568285,52	3324667,17
36	6728	564809,20	3312798,82	37	6768	567898,68	3312766,08	38	6808	567317,48	3323180,56	38	6849	567112,24	3322924,93	39	6889	568297,21	3324675,04
36	6729	564881,94	3312760,87	37	6769	567916,19	3312784,29	38	6809	567307,37	3323347,23	38	6850	567117,32	3322892,54	39	6890	568316,75	3324688,19
36	6730	564981,60	3312687,26	37	6770	567877,18	3312782,88	38	6810	567290,52	3323420,67	38	6851	567170,91	3322590,32	39	6891	568366,84	3324707,51
36	6731	565001,61	3312676,59	37	6771	567766,38	3312808,30	38	6811	567288,40	3323447,69	38	6852	567171,61	3322586,38	39	6892	568395,05	3324709,76
36	6732	565035,43	3312658,57	37	6772	567646,02	3312774,56	38	6812	567293,93	3323527,14	38	6797	567220,36	3322596,00	39	6893	568453,55	3324714,44
36	6733	565046,95	3312656,81	37	6773	567591,54	3312748,68	38	6813	567302,99	3323573,29	39	6853	567930,28	3323012,10	39	6894	568465,45	3324773,89
36	6734	565200,38	3312693,23	37	6774	567579,19	3312740,81	38	6814	567322,08	3323616,26	39	6854	567924,83	3323097,95	39	6895	568483,75	3324832,49
36	6735	565325,21	3312699,83	37	6775	567535,11	3312712,72	38	6815	567340,01	3323642,16	39	6855	567912,54	3323291,45	39	6896	568478,27	3324903,91
36	6736	565380,78	3312686,68	37	6776	567477,02	3312660,07	38	6816	567369,05	3323670,78	39	6856	567914,31	3323337,09	39	6897	568464,34	3324944,34
36	6737	565444,38	3312651,82	37	6777	567420,58	3312614,87	38	6817	567376,55	3323702,22	39	6857	567923,78	3323374,74	39	6898	568439,50	3324961,08
36	6738	565510,82	3312645,19	37	6778	567431,10	3312599,54	38	6818	567392,05	3323735,61	39	6858	567956,92	3323467,95	39	6899	568408,25	3324994,40
36	6739	565553,85	3312708,46	37	6779	567496,51	3312577,46	38	6819	567419,92	3323773,50	39	6859	567997,81	3323582,95	39	6900	568379,53	3325037,90
36	6740	565625,37	3312793,07	37	6780	567523,95	3312564,69	38	6820	567464,13	3323809,80	39	6860	568000,59	3323589,29	39	6901	568351,98	3325079,62
36	6741	565658,98	3312824,01	37	6781	567531,41	3312569,10	38	6821	567497,06	3323826,25	39	6861	568048,45	3323698,55	39	6902	568333,00	3325121,16
36	6742	565694,17	3312844,71	37	6782	567535,11	3312572,74	38	6822	567527,51	3323834,46	39	6862	568071,53	3323737,97	39	6903	568324,67	3325157,61
36	6743	565765,46	3312877,17	37	6783	567549,10	3312597,81	38	6823	567535,53	3323915,99	39	6863	568126,56	3323794,53	39	6904	568323,72	3325203,28
36	6744	565809,58	3312889,01	37	6784	567557,40	3312606,91	38	6824	567539,81	3323959,60	39	6864	568114,12	3323850,96	39	6905	568332,98	3325273,42
36	6745	565855,23	3312890,73	37	6785	567581,36	3312627,90	38	6825	567548,46	3323996,51	39	6865	568104,62	3323894,10	39	6906	568343,19	3325311,96
36	6746	565944,77	3312884,05	37	6786	567600,14	3312642,00	38	6826	567626,48	3324201,62	39	6866	568099,84	3323936,63	39	6907	568355,03	3325335,32

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				
39	6908	568321,32	3325369,43	39	6949	568538,52	3327348,36	39	6990	567426,22	3325484,07	39	7031	568024,80	3324067,41	40	7071	568100,05	3351725,49
39	6909	568297,68	3325408,52	39	6950	568663,93	3327390,86	39	6991	567425,12	3325431,43	39	7032	567960,46	3323898,71	40	7072	568113,01	3351742,34
39	6910	568283,33	3325451,89	39	6951	568706,20	3327480,40	39	6992	567423,68	3325379,19	39	7033	567954,06	3323881,92	40	7073	568119,40	3351749,31
39	6911	568271,23	3325509,33	39	6952	568684,11	3327474,31	39	6993	567416,72	3325079,36	39	7034	567947,75	3323816,75	40	7074	568154,45	3351781,48
39	6912	568268,37	3325522,90	39	6953	568671,94	3327472,38	39	6994	567413,56	3324943,48	39	7035	567940,48	3323741,50	40	7075	568182,33	3351818,71
39	6913	568264,03	3325568,37	39	6954	568627,82	3327473,76	39	6995	567426,01	3324944,52	39	7036	567930,75	3323695,50	40	7076	568198,19	3351848,69
39	6914	568269,91	3325613,68	39	6955	568615,64	3327475,57	39	6996	567460,23	3324941,17	39	7037	567911,94	3323654,33	40	7077	568217,53	3351912,95
39	6915	568285,73	3325656,53	39	6956	568604,15	3327480,05	39	6997	567479,27	3324980,84	39	7038	567889,22	3323618,00	40	7078	568254,04	3351992,57
39	6916	568324,53	3325712,22	39	6957	568549,29	3327517,91	39	6998	567508,03	3325018,06	39	7039	567848,99	3323553,68	40	7079	568258,17	3352021,23
39	6917	568305,32	3325756,59	39	6958	568540,70	3327525,59	39	6999	567544,34	3325047,94	39	7040	567840,69	3323503,16	40	7080	568254,41	3352068,46
39	6918	568283,19	3325833,36	39	6959	568501,00	3327570,72	39	7000	567586,39	3325069,00	39	7041	567826,75	3323457,04	40	7081	568242,13	3352084,82
39	6919	568277,92	3325868,88	39	6960	568495,47	3327578,20	39	7001	567632,07	3325080,16	39	7042	567824,13	3323448,39	40	7082	568193,47	3352122,61
39	6920	568280,33	3325914,50	39	6961	568437,63	3327672,14	39	7002	567679,09	3325080,88	39	7043	567809,30	3323413,88	40	7083	568184,65	3352131,20
39	6921	568292,83	3325958,43	39	6962	568418,65	3327693,55	39	7003	567688,35	3325078,92	39	7044	567805,56	3323405,18	40	7084	568170,42	3352154,45
39	6922	568306,72	3325983,75	39	6963	568380,41	3327718,61	39	7004	567725,09	3325071,12	39	7045	567777,86	3323367,19	40	7085	568158,15	3352174,52
39	6923	568314,80	3325998,48	39	6964	568371,40	3327725,98	39	7005	567767,77	3325051,38	39	7046	567752,86	3323344,04	40	7086	568153,46	3352185,08
39	6924	568333,60	3326021,97	39	6965	568325,05	3327772,95	39	7006	567814,98	3325012,24	39	7047	567736,06	3323333,54	40	7087	568151,01	3352197,15
39	6925	568397,83	3326102,22	39	6966	568318,08	3327781,61	39	7007	567870,66	3324931,24	39	7048	567729,23	3323329,28	40	7088	568151,31	3352209,46
39	6926	568398,97	3326108,54	39	6967	568285,45	3327831,90	39	7008	567872,14	3324930,89	39	7049	567737,48	3323193,17	40	7089	568152,08	3352214,59
39	6927	568395,51	3326160,38	39	6968	568244,55	3327902,40	39	7009	567923,58	3324918,47	39	7050	567740,22	3323147,99	40	7090	568143,51	3352211,29
39	6928	568378,21	3326265,20	39	6969	568214,38	3327973,21	39	7010	567965,26	3324896,69	39	7051	567737,80	3323101,02	40	7091	568063,13	3352190,92
39	6929	568374,44	3326311,38	39	6970	568159,78	3328131,98	39	7011	567994,94	3324872,43	39	7052	567724,98	3323055,78	40	7092	568048,98	3352189,41
39	6930	568371,20	3326350,93	39	6971	568127,36	3328218,87	39	7012	568001,43	3324864,45	39	7053	567680,57	3322968,44	40	7093	568031,76	3352187,58
39	6931	568371,01	3326418,39	39	6972	568103,93	3328239,80	39	7013	568024,59	3324835,92	39	7054	567651,08	3322900,00	40	7094	567972,74	3352194,50
39	6932	568341,70	3326479,57	39	6973	568035,70	3328292,49	39	7014	568025,52	3324834,03	39	7055	567629,32	3322800,19	40	7095	567961,82	3352179,49
39	6933	568299,63	3326552,17	39	6974	567856,16	3328018,47	39	7015	568045,37	3324793,73	39	7056	567788,61	3322798,25	40	7096	567929,15	3352150,25
39	6934	568283,48	3326590,11	39	6975	567834,92	3327986,52	39	7016	568098,99	3324655,41	39	7057	567816,88	3322806,85	40	7097	567877,30	3352123,70
39	6935	568274,88	3326634,98	39	6976	567825,86	3327972,90	39	7017	568101,46	3324646,90	39	7058	567815,05	3322836,43	40	7098	567871,21	3352114,93
39	6936	568269,09	3326739,36	39	6977	567796,95	3327929,43	39	7018	568102,90	3324641,95	39	7059	567822,66	3322882,84	40	7099	567866,87	3352046,79
39	6937	568268,05	3326758,09	39	6978	567760,80	3327875,09	39	7019	568112,09	3324610,24	39	7060	567840,40	3322926,38	40	7100	567860,71	3352016,91
39	6938	568270,03	3326799,80	39	6979	567664,11	3327729,72	39	7020	568115,10	3324572,15	39	7061	567867,40	3322964,88	40	7101	567842,91	3351973,38
39	6939	568284,45	3326895,10	39	6980	567605,20	3327641,13	39	7021	568110,30	3324533,71	39	7062	567902,28	3322996,42	40	7102	567815,87	3351934,91
39	6940	568285,07	3326899,17	39	6981	567563,92	3327423,73	39	7022	568109,27	3324525,48	39	7063	567930,28	3323012,10	40	7103	567780,95	3351903,41
39	6941	568300,99	3327004,38	39	6982	567448,66	3326816,91	39	7023	568093,20	3324481,29	40	7063	567644,99	3351476,36	40	7104	567724,37	3351874,67
39	6942	568313,63	3327048,28	39	6983	567447,88	3326812,82	39	7024	568082,47	3324464,08	40	7064	567821,36	3351568,73	40	7105	567715,28	3351872,78
39	6943	568354,28	3327146,39	39	6984	567443,54	3326615,24	39	7025	568107,73	3324366,64	40	7065	567851,89	3351591,87	40	7106	567678,33	3351865,05
39	6944	568375,18	3327184,66	39	6985	567444,49	3326321,01	39	7026	568109,21	3324319,65	40	7066	567860,53	3351597,21	40	7107	567618,09	3351859,38
39	6945	568405,76	3327226,84	39	6986	567444,68	3326256,26	39	7027	568093,09	3324254,27	40	7067	567872,10	3351601,42	40	7108	567572,00	3351860,13
39	6946	568426,00	3327254,76	39	6987	567436,70	3325932,72	39	7028	568050,85	3324178,77	40	7068	567893,80	3351606,68	40	7109	567526,31	3351871,22
39	6947	568472,44	3327305,24	39	6988	567430,08	3325658,89	39	7029	568046,41	3324159,78	40	7069	568007,44	3351634,17	40	7110	567511,41	3351878,62
39	6948	568498,33	3327326,63	39	6989	567428,81	3325554,81	39	7030	568029,94	3324089,39	40	7070	568044,17	3351652,89	40	7111	567482,66	3351839,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	7724	563664,52	3350039,81	44	7764	560213,58	3315747,46	44	7805	557505,07	3317889,34	44	7846	556596,28	3318674,73	44	7887	558420,90	3316407,09
43	7725	563700,07	3350049,53	44	7765	560182,86	3315796,27	44	7806	557459,53	3317913,19	44	7847	556637,92	3318637,14	44	7888	558473,36	3316383,91
43	7726	563732,84	3350044,31	44	7766	560162,97	3315816,16	44	7807	557413,98	3317952,23	44	7848	556700,80	3318552,57	44	7889	558537,15	3316344,06
43	7727	563779,56	3350048,63	44	7767	560050,29	3315899,18	44	7808	557403,85	3317969,60	44	7849	556772,37	3318435,46	44	7890	558567,04	3316309,90
43	7728	563815,18	3350061,18	44	7768	560014,20	3315931,65	44	7809	557368,44	3318030,30	44	7850	556790,29	3318402,24	44	7891	558731,47	3316158,44
43	7729	563835,04	3350073,76	44	7769	559985,33	3315949,70	44	7810	557162,43	3318431,49	44	7851	556889,84	3318217,66	44	7892	558785,15	3316121,84
43	7730	563857,20	3350081,62	44	7770	559963,79	3315954,32	44	7811	557156,04	3318440,45	44	7852	557100,26	3317827,53	44	7893	558874,81	3316085,25
43	7731	563865,53	3350082,38	44	7771	559377,57	3316102,75	44	7812	556962,49	3318711,96	44	7853	557141,47	3317762,48	44	7894	558915,06	3316068,77
43	7732	563913,03	3350086,80	44	7772	559291,03	3316141,33	44	7813	556888,75	3318781,35	44	7854	557200,02	3317695,24	44	7895	558950,69	3316051,30
43	7733	563936,52	3350085,78	44	7773	559257,95	3316156,08	44	7814	556771,50	3318868,29	44	7855	557258,57	3317634,52	44	7896	558955,13	3316049,12
43	7735	563999,13	3350081,91	44	7774	559194,51	3316192,68	44	7815	556762,46	3318870,75	44	7856	557323,62	3317595,49	44	7897	559082,41	3315926,28
44	7734	560641,49	3315239,15	44	7775	559111,57	3316273,19	44	7816	556752,83	3318873,38	44	7857	557395,19	3317562,96	44	7898	559192,48	3315850,51
44	7735	560640,58	3315243,05	44	7776	559001,78	3316339,06	44	7817	556723,84	3318874,88	44	7858	557405,69	3317559,33	44	7899	559272,91	3315760,29
44	7736	560636,80	3315259,31	44	7777	558893,94	3316403,30	44	7818	556629,38	3318880,88	44	7859	557451,57	3317543,44	44	7900	559233,37	3315695,96
44	7737	560636,18	3315261,55	44	7778	558889,46	3316405,97	44	7819	556532,41	3318890,88	44	7860	557540,48	3317517,42	44	7901	559572,09	3315679,72
44	7738	560627,85	3315291,39	44	7779	558887,12	3316407,37	44	7820	556462,45	3318901,37	44	7861	557631,44	3317502,26	44	7902	559610,40	3315656,46
44	7739	560599,55	3315365,36	44	7780	558826,13	3316463,49	44	7821	556446,69	3318906,84	44	7862	557657,59	3317497,90	44	7903	559622,62	3315649,04
44	7740	560587,43	3315362,53	44	7781	558777,32	3316517,16	44	7822	556390,47	3318926,36	44	7863	557755,18	3317461,04	44	7904	559678,55	3315616,56
44	7741	560567,92	3315359,17	44	7782	558738,30	3316592,78	44	7823	556270,33	3318976,67	44	7864	557850,60	3317400,32	44	7905	559713,57	3315598,35
44	7742	560552,24	3315353,93	44	7783	558710,69	3316670,08	44	7824	556263,75	3318980,76	44	7865	558013,24	3317294,06	44	7906	559723,66	3315593,11
44	7743	560494,74	3315351,94	44	7784	558697,68	3316706,51	44	7825	556267,92	3318963,26	44	7866	558121,66	3317222,49	44	7907	559776,89	3315571,48
44	7744	560482,61	3315353,02	44	7785	558683,86	3316745,17	44	7826	556279,51	3318921,71	44	7867	558178,06	3317168,28	44	7908	559781,40	3315569,65
44	7745	560470,89	3315356,80	44	7786	558665,10	3316797,72	44	7827	556281,77	3318913,61	44	7868	558212,42	3317130,51	44	7909	559831,92	3315553,42
44	7746	560460,30	3315363,10	44	7787	558631,61	3316880,46	44	7828	556283,11	3318908,46	44	7869	558236,82	3317080,09	44	7910	559838,97	3315552,99
44	7747	560457,49	3315365,24	44	7788	558623,63	3316900,19	44	7829	556284,57	3318854,79	44	7870	558253,08	3317045,39	44	7911	559891,46	3315549,80
44	7748	560415,32	3315397,37	44	7789	558564,22	3317052,67	44	7830	556282,53	3318842,64	44	7871	558265,76	3317013,69	44	7912	559979,87	3315533,57
44	7749	560406,42	3315405,89	44	7790	558563,17	3317054,97	44	7831	556272,72	3318809,33	44	7872	558268,40	3317004,60	44	7913	560048,44	3315513,72
44	7750	560401,54	3315412,75	44	7791	558562,59	3317056,44	44	7832	556268,00	3318795,37	44	7873	558269,51	3317000,74	44	7914	560128,98	3315439,78
44	7751	560371,57	3315462,54	44	7792	558513,90	3317181,65	44	7833	556268,00	3318790,62	44	7874	558290,12	3316931,34	44	7915	560158,50	3315412,68
44	7752	560355,73	3315495,43	44	7793	558459,98	3317281,62	44	7834	556268,75	3318787,12	44	7875	558322,10	3316823,66	44	7916	560227,12	3315311,69
44	7753	560335,51	3315522,87	44	7794	558424,99	3317346,46	44	7835	556270,10	3318783,37	44	7876	558330,03	3316769,99	44	7917	560311,57	3315210,35
44	7754	560330,95	3315534,31	44	7795	558351,25	3317441,88	44	7836	556271,47	3318779,55	44	7877	558332,47	3316694,97	44	7918	560315,66	3315203,30
44	7755	560324,09	3315559,35	44	7796	558247,16	3317530,79	44	7837	556277,92	3318769,97	44	7878	558324,54	3316635,19	44	7919	560316,88	3315201,19
44	7756	560317,44	3315578,31	44	7797	558239,83	3317536,11	44	7838	556288,76	3318760,21	44	7879	558314,17	3316604,70	44	7920	560320,70	3315184,93
44	7757	560309,02	3315595,16	44	7798	558151,67	3317599,95	44	7839	556302,32	3318749,36	44	7880	558308,67	3316565,67	44	7921	560321,61	3315181,03
44	7758	560305,14	3315605,99	44	7799	558121,38	3317621,87	44	7840	556315,33	3318742,32	44	7881	558308,06	3316533,34	44	7922	560368,65	3315189,19
44	7759	560303,58	3315618,21	44	7800	557971,75	3317704,28	44	7841	556329,42	3318735,81	44	7882	558313,56	3316499,80	44	7734	560641,49	3315239,15
44	7760	560303,58	3315646,95	44	7801	557821,54	3317760,46	44	7842	556341,96	3318732,67	44	7883	558324,54	3316466,25	45	7923	559997,49	3352624,89
44	7761	560302,96	3315656,19	44	7802	557711,96	3317801,44	44	7843	556362,86	3318727,45	44	7884	558340,39	3316445,51	45	7924	559943,59	3352940,91
44	7762	560301,46	3315657,63	44	7803	557705,02	3317804,04	44	7844	556433,63	3318720,27	44	7885	558364,90	3316429,69	45	7925	559974,95	3353028,30
44	7763	560253,35	3315704,09	44	7804	557565,79	3317865,48	44	7845	556529,05	3318705,09	44	7886	558369,67	3316426,60	45	7926	560004,18	3353055,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	8131	558288,91	3315285,93	47	8171	554454,98	3353475,03	47	8212	549082,37	3355436,25	47	8253	550962,03	3352222,83	47	8294	554477,91	3353206,92
46	8132	558401,13	3315176,14	47	8172	554379,21	3353473,85	47	8213	548745,72	3355376,91	47	8254	551107,59	3352200,69	47	8295	554662,65	3353190,87
46	8133	558579,23	3315020,00	47	8173	554332,31	3353473,14	47	8214	548648,67	3353603,42	47	8255	551355,89	3352066,25	47	8296	554738,42	3353135,25
46	8134	558617,63	3314998,78	47	8174	554153,41	3353494,82	47	8215	548472,40	3353651,57	47	8256	551497,07	3352132,60	47	8297	554844,02	3352952,33
46	8135	558617,75	3314998,71	47	8175	553948,47	3353544,70	47	8216	548469,34	3353638,11	47	8257	551500,99	3352134,44	47	8298	554851,73	3352939,00
46	8136	558720,89	3314941,68	47	8176	553864,30	3353538,15	47	8217	548484,77	3353565,11	47	8258	551572,84	3352174,06	47	8299	554864,07	3352877,95
46	8137	558726,83	3314939,71	47	8177	553814,84	3353534,30	47	8218	548495,50	3353526,24	47	8259	551651,98	3352376,29	47	8300	554928,85	3352828,16
46	8138	558775,80	3314923,46	47	8178	553671,72	3353487,68	47	8219	548495,99	3353513,93	47	8260	551732,22	3352451,11	47	8301	554995,27	3352777,11
46	8139	558780,16	3314922,02	47	8179	553612,06	3353450,33	47	8220	548493,72	3353501,82	47	8261	551940,82	3352526,69	47	8302	555009,62	3352762,85
46	8140	558800,67	3314916,06	47	8180	553513,16	3353388,38	47	8221	548488,80	3353485,71	47	8262	552064,16	3352499,98	47	8303	555078,76	3352694,17
46	8141	558807,79	3314913,15	47	8181	553329,04	3353406,89	47	8222	548480,98	3353384,64	47	8263	552115,55	3352488,86	47	8304	555111,16	3352634,20
46	8142	558809,67	3314913,45	47	8182	553297,38	3353410,07	47	8223	548481,78	3353372,35	47	8264	552136,27	3352487,89	47	8305	555135,63	3352637,26
46	8143	559112,18	3314961,69	47	8183	553106,28	3353360,64	47	8224	548479,83	3353360,19	47	8265	552208,80	3352484,52	47	8306	555265,92	3352653,55
46	8029	559143,32	3314966,83	47	8184	553064,99	3353328,20	47	8225	548479,60	3353354,42	47	8266	552246,23	3352554,05	47	8307	555301,99	3352658,06
47	8144	556819,95	3352392,34	47	8185	552890,26	3353190,86	47	8226	548820,88	3353222,71	47	8267	552266,04	3352590,86	47	8308	555326,71	3352659,01
47	8145	556902,00	3352466,39	47	8186	552516,63	3353164,77	47	8227	549212,79	3353127,02	47	8268	552319,39	3352689,99	47	8309	555405,41	3352662,08
47	8146	557037,26	3352516,04	47	8187	552508,63	3353162,39	47	8228	549305,18	3353139,52	47	8269	552378,37	3352735,75	47	8310	555517,10	3352630,63
47	8147	557053,32	3352516,85	47	8188	552388,31	3353126,57	47	8229	549370,23	3353122,57	47	8270	552521,49	3352849,61	47	8311	555549,47	3352607,56
47	8148	557017,49	3352695,16	47	8189	552343,61	3353102,16	47	8230	549418,57	3353092,04	47	8271	552590,75	3352868,26	47	8312	555592,87	3352576,64
47	8149	556995,17	3352805,09	47	8190	552316,96	3353087,61	47	8231	549434,62	3353081,91	47	8272	552736,05	3352857,41	47	8313	555628,50	3352512,23
47	8150	556981,00	3352804,46	47	8191	552181,57	3352956,71	47	8232	549484,60	3353004,95	47	8273	552866,04	3352886,91	47	8314	555649,26	3352474,71
47	8151	556748,85	3352709,72	47	8192	552051,86	3352820,86	47	8233	549519,45	3352932,81	47	8274	552874,06	3352885,23	47	8315	555728,41	3352422,17
47	8152	556603,26	3352724,04	47	8193	552028,29	3352820,97	47	8234	549542,20	3352885,68	47	8275	552964,71	3352866,31	47	8316	555755,93	3352403,91
47	8153	556462,51	3352737,88	47	8194	551830,60	3352821,95	47	8235	549546,95	3352782,00	47	8276	553003,62	3352857,86	47	8317	555799,30	3352381,14
47	8154	556349,61	3352748,98	47	8195	551587,12	3352688,88	47	8236	549531,36	3352709,48	47	8277	553171,14	3353032,97	47	8318	555830,52	3352381,20
47	8155	556329,27	3352740,20	47	8196	551481,05	3352538,54	47	8237	549546,95	3352672,88	47	8278	553182,18	3353042,80	47	8319	555925,50	3352381,36
47	8156	556079,72	3352647,96	47	8197	551477,06	3352538,03	47	8238	549635,05	3352609,86	47	8279	553237,15	3353091,74	47	8320	556079,75	3352318,37
47	8157	556075,60	3352649,35	47	8198	551307,07	3352515,89	47	8239	549716,21	3352432,60	47	8280	553303,83	3353114,52	47	8321	556108,27	3352297,94
47	8158	555795,34	3352743,64	47	8199	551046,92	3352482,01	47	8240	549737,21	3352392,61	47	8281	553380,81	3353101,18	47	8322	556112,59	3352294,85
47	8159	555681,81	3352817,57	47	8200	551041,97	3352480,70	47	8241	549852,43	3352325,52	47	8282	553440,33	3353090,88	47	8323	556226,22	3352340,75
47	8160	555650,49	3352837,63	47	8201	550787,47	3352561,85	47	8242	549878,56	3352323,36	47	8283	553507,02	3353068,65	47	8324	556254,49	3352360,27
47	8161	555521,66	3352920,14	47	8202	550618,04	3352588,28	47	8243	549890,30	3352322,39	47	8284	553682,00	3353066,16	47	8325	556341,13	3352420,07
47	8162	555288,61	3352974,16	47	8203	550265,29	3352530,76	47	8244	549947,14	3352317,68	47	8285	553736,03	3353133,10	47	8326	556383,82	3352437,42
47	8163	555200,78	3353028,38	47	8204	549973,20	3352633,77	47	8245	550058,28	3352272,96	47	8286	553796,81	3353208,43	47	8327	556477,89	3352445,42
47	8164	555012,04	3353246,50	47	8205	549966,54	3352650,16	47	8246	550119,66	3352256,93	47	8287	553856,78	3353244,96	47	8328	556494,59	3352438,14
47	8165	554934,87	3353335,69	47	8206	549787,17	3353091,07	47	8247	550239,57	3352225,62	47	8288	553891,14	3353265,89	47	8329	556650,67	3352370,04
47	8166	554912,58	3353347,03	47	8207	549629,10	3353260,34	47	8248	550330,46	3352201,89	47	8289	553970,71	3353281,29	47	8330	556725,23	3352342,31
47	8167	554754,49	3353427,45	47	8208	549610,37	3353275,51	47	8249	550375,89	3352210,11	47	8290	554062,88	3353256,90	47	8144	556819,95	3352392,34
47	8168	554680,71	3353447,03	47	8209	549497,63	3353366,74	47	8250	550611,55	3352320,85	47	8291	554125,09	3353218,08	48	8331	555543,54	3318091,33
47	8169	554624,94	3353461,83	47	8210	549306,68	3353426,76	47	8251	550650,58	3352331,69	47	8292	554271,47	3353225,67	48	8332	555565,23	3318111,93
47	8170	554568,54	3353476,79	47	8211	549206,60	3353430,99	47	8252	550748,43	3352318,25	47	8293	554455,49	3353208,95	48	8333	555572,82	3318122,78

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				
48	8334	555574,99	3318133,62	48	8375	554751,36	3319435,17	48	8416	554477,03	3320684,49	48	8457	555120,44	3318482,19	49	8497	555909,64	3320551,71
48	8335	555576,07	3318146,63	48	8376	554750,46	3319443,40	48	8417	554422,96	3320711,92	48	8458	555127,45	3318468,87	49	8498	555945,67	3320681,80
48	8336	555574,00	3318164,65	48	8377	554737,04	3319566,40	48	8418	554381,76	3320729,80	48	8459	555180,48	3318368,12	49	8499	555977,43	3320819,02
48	8337	555571,19	3318168,31	48	8378	554723,03	3319639,71	48	8419	554353,68	3320609,17	48	8460	555191,89	3318332,43	49	8500	555978,39	3320823,21
48	8338	555561,62	3318181,37	48	8379	554716,27	3319707,61	48	8420	554349,30	3320593,84	48	8461	555203,15	3318298,78	49	8501	555980,42	3320831,98
48	8339	555547,33	3318200,83	48	8380	554715,79	3319765,90	48	8421	554347,84	3320589,59	48	8462	555239,78	3318177,88	49	8502	555982,74	3320990,23
48	8340	555521,31	3318245,30	48	8381	554685,81	3319875,21	48	8422	554346,90	3320584,95	48	8463	555297,12	3318080,40	49	8503	555982,85	3320997,90
48	8341	555502,48	3318280,15	48	8382	554682,18	3319906,83	48	8423	554346,05	3320580,76	48	8464	555364,65	3318006,88	49	8504	555983,67	3321054,25
48	8342	555492,03	3318299,51	48	8383	554682,38	3319914,35	48	8424	554337,24	3320537,17	48	8465	555413,73	3317965,22	49	8505	555956,51	3321238,24
48	8343	555473,41	3318363,67	48	8384	554684,47	3319992,15	48	8425	554337,57	3320424,08	48	8466	555439,45	3317997,00	49	8506	555950,06	3321281,96
48	8344	555472,46	3318367,28	48	8385	554680,98	3320041,51	48	8426	554355,15	3320293,85	48	8331	555543,54	3318091,33	49	8507	555917,83	3321367,35
48	8345	555454,68	3318434,81	48	8386	554678,61	3320089,46	48	8427	554359,00	3320164,86	49	8467	556146,60	3318850,18	49	8508	555916,03	3321372,76
48	8346	555422,66	3318517,86	48	8387	554670,41	3320117,60	48	8428	554376,65	3320057,86	49	8468	556154,60	3318864,17	49	8509	555864,16	3321478,92
48	8347	555391,64	3318573,90	48	8388	554665,85	3320163,27	48	8429	554387,18	3319957,63	49	8469	556162,60	3318882,17	49	8510	555815,76	3321628,53
48	8348	555354,42	3318616,61	48	8389	554662,97	3320217,63	48	8430	554394,01	3319850,18	49	8470	556163,96	3318915,91	49	8511	555805,43	3321660,45
48	8349	555352,35	3318618,98	48	8390	554660,97	3320267,66	48	8431	554397,39	3319797,12	49	8471	556133,30	3318996,03	49	8512	555784,04	3321691,22
48	8350	555351,35	3318620,13	48	8391	554654,96	3320303,68	48	8432	554413,28	3319687,25	49	8472	556130,22	3319007,95	49	8513	555748,86	3321741,77
48	8351	555349,27	3318622,51	48	8392	554649,35	3320350,91	48	8433	554443,87	3319475,67	49	8473	556129,70	3319017,54	49	8514	555726,67	3321773,66
48	8352	555305,60	3318643,94	48	8393	554640,25	3320388,20	48	8434	554459,19	3319369,71	49	8474	556131,70	3319076,68	49	8515	555667,74	3321849,76
48	8353	555205,45	3318741,90	48	8394	554632,48	3320465,20	48	8435	554509,07	3319214,96	49	8475	556050,13	3319168,15	49	8516	555658,25	3321867,35
48	8354	555188,91	3318751,35	48	8395	554633,80	3320493,03	48	8436	554510,99	3319208,99	49	8476	555926,90	3319342,14	49	8517	555630,87	3321918,08
48	8355	555128,86	3318785,37	48	8396	554641,18	3320530,65	48	8437	554514,45	3319198,25	49	8477	555914,04	3319360,28	49	8518	555613,53	3321986,39
48	8356	555074,83	3318811,39	48	8397	554648,94	3320570,24	48	8438	554521,26	3319177,13	49	8478	555827,98	3319442,33	49	8519	555534,00	3322281,28
48	8357	555040,82	3318833,40	48	8398	554652,40	3320603,73	48	8439	554545,36	3319075,79	49	8479	555683,89	3319514,38	49	8520	555500,85	3322375,16
48	8358	555016,28	3318847,80	48	8399	554652,13	3320612,41	48	8440	554551,22	3319051,14	49	8480	555617,85	3319552,40	49	8521	555500,28	3322376,78
48	8359	554963,01	3318879,06	48	8400	554650,23	3320620,81	48	8441	554561,65	3319019,69	49	8481	555593,62	3319566,61	49	8522	555496,35	3322387,91
48	8360	554923,15	3318901,84	48	8401	554646,44	3320625,97	48	8442	554620,02	3318843,72	49	8482	555569,83	3319580,56	49	8523	555496,34	3322387,91
48	8361	554906,99	3318914,98	48	8402	554642,66	3320628,82	48	8443	554679,17	3318747,35	49	8483	555559,82	3319586,42	49	8524	555494,91	3322390,52
48	8362	554861,27	3318956,35	48	8403	554640,03	3320630,82	48	8444	554712,18	3318695,49	49	8484	555515,79	3319618,45	49	8525	555406,02	3322552,02
48	8363	554836,52	3318985,36	48	8404	554638,26	3320632,16	48	8445	554752,20	3318651,46	49	8485	555485,77	3319652,47	49	8526	555373,50	3322640,94
48	8364	554814,47	3319025,62	48	8405	554637,49	3320632,74	48	8446	554788,23	3318624,44	49	8486	555467,76	3319680,48	49	8527	555350,72	3322786,24
48	8365	554805,37	3319060,19	48	8406	554633,64	3320633,95	48	8447	554805,85	3318615,24	49	8487	555461,76	3319728,52	49	8528	555343,34	3322873,24
48	8366	554800,80	3319077,52	48	8407	554628,01	3320635,72	48	8448	554840,26	3318597,27	49	8488	555461,76	3319778,55	49	8529	555340,96	3322901,17
48	8367	554799,53	3319115,62	48	8408	554603,88	3320640,60	48	8449	554841,45	3318596,91	49	8489	555465,76	3319860,60	49	8530	555346,66	3322932,14
48	8368	554785,04	3319176,95	48	8409	554595,08	3320642,32	48	8450	554952,33	3318564,25	49	8490	555507,79	3319988,68	49	8531	555347,50	3322936,71
48	8369	554779,04	3319212,98	48	8410	554580,75	3320641,08	48	8451	554978,48	3318559,61	49	8491	555589,83	3320102,76	49	8532	555350,50	3322953,02
48	8370	554779,04	3319235,00	48	8411	554557,47	3320641,88	48	8452	554990,19	3318557,54	49	8492	555722,74	3320239,12	49	8533	555360,83	3322974,05
48	8371	554769,04	3319301,04	48	8412	554536,29	3320645,48	48	8453	554993,98	3318556,87	49	8493	555743,94	3320260,86	49	8534	555363,01	3322978,49
48	8372	554765,82	3319336,34	48	8413	554524,46	3320648,90	48	8454	555005,43	3318554,84	49	8494	555791,57	3320327,56	49	8535	555377,81	3323008,64
48	8373	554760,64	3319393,09	48	8414	554513,68	3320654,86	48	8455	555048,40	3318547,24	49	8495	555851,60	3320421,63	49	8536	555407,00	3323057,98
48	8374	554751,67	3319432,27	48	8415	554494,26	3320669,23	48	8456	555083,42	3318528,22	49	8496	555897,37	3320524,20	49	8537	555430,62	3323145,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	8538	555432,40	3323150,69	49	8579	555506,15	3320456,25	50	8619	555105,99	3321126,76	50	8660	554376,31	3322803,55	50	8701	553288,84	3323933,77
49	8539	555435,33	3323178,17	49	8580	555352,04	3320334,18	50	8620	555105,99	3321126,77	50	8661	554376,46	3322807,63	50	8702	553273,43	3323904,11
49	8540	555359,49	3323171,99	49	8581	555267,99	3320248,12	50	8621	555081,59	3321165,81	50	8662	554378,30	3322856,51	50	8703	553243,78	3323872,10
49	8541	555302,16	3323159,80	49	8582	555262,47	3320231,55	50	8622	554972,62	3321217,85	50	8663	554378,30	3322906,12	50	8704	553209,89	3323850,16
49	8542	555195,79	3323119,95	49	8583	555225,97	3320122,04	50	8623	554861,27	3321271,57	50	8664	554376,68	3322969,55	50	8705	553229,85	3323817,84
49	8543	555157,98	3323110,19	49	8584	555222,58	3320103,89	50	8624	554787,21	3321307,31	50	8665	554366,92	3323038,67	50	8706	553324,73	3323709,68
49	8544	555105,52	3323100,43	49	8585	555220,83	3320094,56	50	8625	554741,43	3321337,59	50	8666	554357,16	3323114,30	50	8707	553425,29	3323611,01
49	8545	555083,75	3323089,54	49	8586	555219,69	3320088,47	50	8626	554662,67	3321372,24	50	8667	554346,60	3323205,39	50	8708	553586,63	3323454,67
49	8546	555060,11	3323055,21	49	8587	555217,05	3320074,33	50	8627	554655,89	3321377,46	50	8668	554339,12	3323237,37	50	8709	553591,49	3323449,96
49	8547	555038,97	3323021,06	49	8588	555194,79	3319955,13	50	8628	554626,30	3321400,24	50	8669	554320,41	3323300,80	50	8710	553646,48	3323396,67
49	8548	555032,46	3322991,79	49	8589	555191,94	3319939,92	50	8629	554597,06	3321435,64	50	8670	554292,76	3323343,09	50	8711	553707,13	3323334,06
49	8549	555033,98	3322921,51	49	8590	555191,94	3319801,83	50	8630	554576,44	3321476,66	50	8671	554257,79	3323374,00	50	8712	553722,97	3323317,71
49	8550	555034,07	3322917,46	49	8591	555207,17	3319721,00	50	8631	554565,46	3321521,23	50	8672	554206,56	3323387,01	50	8713	553827,36	3323231,58
49	8551	555034,69	3322888,84	49	8592	555217,96	3319663,74	50	8632	554556,77	3321601,55	50	8673	554199,32	3323387,72	50	8714	553892,86	3323189,41
49	8552	555045,66	3322846,10	49	8593	555253,98	3319553,67	50	8633	554561,97	3321647,16	50	8674	554082,94	3323399,21	50	8715	553927,07	3323159,83
49	8553	555072,77	3322728,01	49	8594	555312,02	3319461,61	50	8634	554574,01	3321699,63	50	8675	554046,63	3323404,19	50	8716	553928,22	3323159,22
49	8554	555082,14	3322687,21	49	8595	555337,44	3319438,05	50	8635	554589,22	3321742,94	50	8676	554006,02	3323409,78	50	8717	554006,77	3323117,55
49	8555	555120,08	3322531,07	49	8596	555387,93	3319391,25	50	8636	554611,13	3321777,73	50	8677	553960,48	3323424,41	50	8718	554047,42	3323082,58
49	8556	555175,47	3322396,43	49	8597	555394,07	3319385,56	50	8637	554609,85	3321781,47	50	8678	553921,44	3323450,44	50	8719	554094,26	3323028,09
49	8557	555182,98	3322378,19	49	8598	555450,76	3319341,20	50	8638	554639,13	3321843,28	50	8679	553880,78	3323510,62	50	8720	554094,59	3322969,54
49	8558	555241,73	3322239,03	49	8599	555486,13	3319313,52	50	8639	554648,89	3321870,92	50	8680	553849,88	3323580,55	50	8721	554095,40	3322902,86
49	8559	555327,39	3321960,37	49	8600	555606,98	3319220,25	50	8640	554649,58	3321879,85	50	8681	553788,07	3323700,91	50	8722	554091,58	3322872,42
49	8560	555331,96	3321945,69	49	8601	555658,71	3319180,32	50	8641	554652,14	3321913,22	50	8682	553779,10	3323714,19	50	8723	554087,69	3322841,37
49	8561	555377,74	3321798,62	49	8602	555659,71	3319179,84	50	8642	554648,89	3321947,37	50	8683	553747,41	3323761,09	50	8724	554084,94	3322819,42
49	8562	555378,35	3321796,64	49	8603	555695,65	3319151,28	50	8643	554629,25	3322007,03	50	8684	553685,61	3323805,00	50	8725	554076,53	3322781,40
49	8563	555422,81	3321702,31	49	8604	555731,53	3319103,07	50	8644	554625,46	3322018,54	50	8685	553571,75	3323878,19	50	8726	554074,55	3322755,34
49	8564	555540,11	3321542,55	49	8605	555842,76	3318978,63	50	8645	554611,42	3322042,05	50	8686	553529,28	3323919,23	50	8727	554074,24	3322751,23
49	8565	555576,98	3321467,74	49	8606	555892,80	3318942,62	50	8646	554577,20	3322119,12	50	8687	553507,97	3323936,83	50	8728	554072,98	3322734,57
49	8566	555613,71	3321362,27	49	8607	555954,83	3318904,59	50	8647	554521,38	3322293,52	50	8688	553503,24	3323940,75	50	8729	554073,85	3322721,06
49	8567	555644,21	3321274,73	49	8608	555982,53	3318883,72	50	8648	554517,14	3322318,20	50	8689	553477,86	3323961,73	50	8730	554075,46	3322696,39
49	8568	555652,88	3321241,12	49	8609	556017,67	3318857,23	50	8649	554489,53	3322387,97	50	8690	553455,67	3323987,61	50	8731	554076,60	3322626,39
49	8569	555662,64	3321082,81	49	8610	556052,74	3318842,62	50	8650	554486,25	3322396,27	50	8691	553426,62	3324021,49	50	8732	554116,01	3322485,88
49	8570	555661,55	3320960,28	49	8611	556091,63	3318836,19	50	8651	554463,47	3322425,55	50	8692	553414,95	3324044,85	50	8733	554173,24	3322388,35
49	8571	555683,24	3320807,40	49	8612	556108,62	3318836,19	50	8652	554430,19	3322464,27	50	8693	553389,65	3324052,36	50	8734	554210,78	3322286,75
49	8572	555685,14	3320781,91	49	8613	556124,62	3318838,18	50	8653	554416,09	3322480,66	50	8694	553377,79	3324051,17	50	8735	554236,17	3322151,82
49	8573	555685,44	3320777,91	49	8614	556134,61	3318841,18	50	8654	554412,21	3322485,32	50	8695	553357,63	3324048,81	50	8736	554236,79	3322148,50
49	8574	555688,28	3320739,87	49	8467	556146,60	3318850,18	50	8655	554399,01	3322511,28	50	8696	553338,65	3324038,13	50	8737	554264,45	3321997,24
49	8575	555689,73	3320684,82	50	8615	555045,82	3320982,01	50	8656	554382,35	3322544,05	50	8697	553320,87	3324013,23	50	8738	554272,58	3321894,78
49	8576	555676,69	3320639,92	50	8616	555099,49	3321040,57	50	8657	554363,72	3322642,95	50	8698	553315,44	3324002,37	50	8739	554267,70	3321824,84
49	8577	555654,24	3320598,35	50	8617	555107,72	3321073,52	50	8658	554370,42	3322711,10	50	8699	553310,20	3323991,88	50	8740	554269,86	3321685,73
49	8578	555616,22	3320538,31	50	8618	555109,25	3321079,60	50	8659	554373,08	3322718,09	50	8700	553297,14	3323961,04	50	8741	554269,95	3321680,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	8742	554269,95	3321680,15	51	8782	554918,04	3323740,93	52	8822	554221,78	3324810,89	52	8863	553410,89	3327087,39	52	8904	553174,11	3327829,59
50	8743	554272,30	3321594,56	51	8783	554919,20	3323724,76	52	8823	554221,03	3324815,17	52	8864	553403,90	3327167,06	52	8905	553169,02	3327819,41
50	8744	554298,06	3321484,44	51	8784	554956,35	3323698,75	52	8824	554216,64	3324826,51	52	8865	553400,93	3327199,27	52	8906	553148,95	3327779,27
50	8745	554365,11	3321307,95	51	8785	555055,56	3323620,68	52	8825	554191,77	3324948,60	52	8866	553411,74	3327234,04	52	8907	553123,79	3327727,56
50	8746	554365,11	3321307,94	51	8786	555097,85	3323563,76	52	8826	554139,46	3325050,48	52	8867	553417,44	3327252,36	52	8908	553108,41	3327678,64
50	8747	554375,58	3321274,24	51	8787	555128,74	3323466,17	52	8827	554137,69	3325053,92	52	8868	553420,23	3327287,29	52	8909	553097,23	3327618,54
50	8748	554406,86	3321173,54	51	8788	555154,77	3323334,43	52	8828	554137,10	3325054,39	52	8869	553416,04	3327365,57	52	8910	553091,64	3327566,82
50	8749	554423,12	3321035,84	51	8789	555155,07	3323327,85	52	8829	554057,16	3325187,22	52	8870	553407,66	3327411,69	52	8911	553088,85	3327501,12
50	8750	554416,61	3320916,56	51	8790	555167,00	3323309,62	52	8830	553966,07	3325271,18	52	8871	553400,67	3327445,24	52	8912	553089,88	3327458,83
50	8751	554410,36	3320873,27	51	8791	555172,49	3323297,43	52	8831	553874,08	3325318,06	52	8872	553397,87	3327505,35	52	8913	553090,25	3327443,82
50	8752	554443,08	3320842,04	51	8792	555182,26	3323288,88	52	8832	553818,06	3325346,60	52	8873	553407,66	3327555,66	52	8914	553108,41	3327379,52
50	8753	554543,92	3320782,41	51	8793	555192,01	3323285,23	52	8833	553781,07	3325367,95	52	8874	553408,89	3327562,29	52	8915	553134,70	3327233,23
50	8754	554567,78	3320772,65	51	8794	555207,26	3323282,18	52	8834	553762,56	3325386,45	52	8875	553423,03	3327638,13	52	8916	553132,56	3327205,52
50	8755	554588,38	3320765,06	51	8795	555223,73	3323283,40	52	8835	553746,91	3325409,22	52	8876	553455,87	3327731,95	52	8917	553130,50	3327178,72
50	8756	554602,09	3320763,46	51	8796	555241,42	3323284,62	52	8836	553729,83	3325437,69	52	8877	553449,06	3327729,50	52	8918	553098,35	3327104,64
50	8757	554650,18	3320757,90	51	8797	555262,15	3323288,27	52	8837	553712,18	3325503,19	52	8878	553426,83	3327724,63	52	8919	553071,80	3327066,90
50	8758	554663,80	3320757,95	51	8798	555290,82	3323293,77	52	8838	553713,99	3325530,35	52	8879	553393,48	3327719,08	52	8920	553049,12	3327021,55
50	8759	554675,32	3320756,73	51	8799	555329,25	3323299,25	52	8839	553729,01	3325649,09	52	8880	553372,00	3327718,57	52	8921	553046,95	3327017,20
50	8760	554689,12	3320753,77	51	8800	555387,80	3323304,14	52	8840	553797,48	3325800,96	52	8881	553364,31	3327718,38	52	8922	553035,46	3326994,21
50	8761	554710,90	3320753,13	51	8769	555439,47	3323303,51	52	8841	553798,87	3325805,24	52	8882	553358,41	3327719,49	52	8923	553024,28	3326952,28
50	8762	554731,50	3320756,39	52	8801	555048,74	3323973,36	52	8842	553835,43	3325917,53	52	8883	553356,96	3327719,76	52	8924	553022,87	3326887,99
50	8763	554751,02	3320763,98	52	8802	555024,41	3323993,65	52	8843	553854,40	3326100,50	52	8884	553342,08	3327722,55	52	8925	553041,79	3326809,44
50	8764	554783,22	3320790,27	52	8803	554948,15	3324057,27	52	8844	553855,76	3326222,48	52	8885	553321,94	3327728,10	52	8926	553043,50	3326805,40
50	8765	554789,95	3320798,50	52	8804	554897,96	3324102,33	52	8845	553849,29	3326290,29	52	8886	553298,18	3327737,37	52	8927	553061,11	3326737,63
50	8766	554857,38	3320859,38	52	8805	554790,94	3324195,31	52	8846	553849,28	3326290,30	52	8887	553280,12	3327749,87	52	8928	553107,20	3326650,89
50	8767	554873,71	3320874,13	52	8806	554773,51	3324210,45	52	8847	553848,82	3326295,11	52	8888	553262,07	3327764,46	52	8929	553170,91	3326572,27
50	8768	554915,71	3320900,45	52	8807	554731,82	3324250,46	52	8848	553843,29	3326353,05	52	8889	553250,94	3327785,99	52	8930	553210,20	3326538,39
50	8615	555045,82	3320982,01	52	8808	554707,57	3324266,75	52	8849	553840,85	3326362,65	52	8890	553245,39	3327811,00	52	8931	553226,21	3326524,52
51	8769	555439,47	3323303,51	52	8809	554637,97	3324313,54	52	8850	553822,97	3326433,01	52	8891	553254,42	3327888,80	52	8932	553250,87	3326503,15
51	8770	555436,10	3323334,39	52	8810	555454,70	3324344,06	52	8851	553782,30	3326514,34	52	8892	553261,37	3327922,13	52	8933	553305,09	3326478,76
51	8771	555432,11	3323370,87	52	8811	554481,76	3324364,64	52	8852	553758,27	3326543,41	52	8893	553263,45	3327933,95	52	8934	553437,91	3326434,03
51	8772	555395,12	3323477,73	52	8812	554368,87	3324395,96	52	8853	553698,27	3326615,99	52	8894	553264,15	3327952,00	52	8935	553458,65	3326420,34
51	8773	555268,50	3323743,49	52	8813	554328,21	3324421,99	52	8854	553591,20	3326698,67	52	8895	553264,15	3327961,04	52	8936	553505,68	3326389,30
51	8774	555203,79	3323836,22	52	8814	554290,80	3324462,65	52	8855	553567,21	3326714,27	52	8896	553262,76	3327965,90	52	8937	553551,76	3326331,02
51	8775	555192,67	3323847,05	52	8815	554255,02	3324563,49	52	8856	553549,26	3326733,77	52	8897	553260,68	3327969,37	52	8938	553561,64	3326301,59
51	8776	555161,71	3323877,18	52	8816	554245,26	3324662,70	52	8857	553522,70	3326772,90	52	8898	553256,50	3327972,15	52	8939	553569,65	3326277,71
51	8777	555145,42	3323868,20	52	8817	554231,48	3324753,61	52	8858	553498,95	3326823,22	52	8899	553249,55	3327971,46	52	8940	553572,36	3326218,07
51	8778	555038,08	3323834,05	52	8818	554229,46	3324766,99	52	8859	553457,01	3326911,27	52	8900	553244,00	3327966,59	52	8941	553573,28	3326202,83
51	8779	554955,86	3323800,70	52	8819	554228,99	3324770,04	52	8860	553430,45	3326999,34	52	8901	553238,44	3327962,59	52	8942	553579,14	3326105,58
51	8780	554932,68	3323781,18	52	8820	554228,81	3324770,67	52	8861	553414,81	3327069,75	52	8902	553238,40	3327962,37	52	8943	553563,84	3326009,04
51	8781	554921,70	3323761,67	52	8821	554222,47	3324806,96	52	8862	553413,94	3327073,67	52	8903	553210,46	3327893,89	52	8944	553561,52	3325994,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	9761	553398,50	3357896,27	56	9802	552439,32	3359350,83	56	9843	552163,20	3359153,66	57	9883	553000,53	3359726,84	58	9923	553053,83	3360135,34
56	9762	553390,40	3357894,18	56	9803	552425,98	3359430,27	56	9844	552208,74	3359025,17	57	9884	552955,02	3359699,53	58	9924	553008,29	3360276,85
56	9763	553377,29	3357890,78	56	9804	552418,67	3359559,57	56	9845	552220,45	3359004,79	57	9885	552919,91	3359683,28	58	9925	552920,67	3360423,26
56	9764	553297,59	3357895,67	56	9805	552399,14	3359667,73	56	9846	552225,69	3358995,68	57	9886	552842,56	3359669,17	58	9926	552917,93	3360438,13
56	9765	553295,42	3357896,32	56	9806	552398,81	3359690,88	56	9847	552274,63	3358910,59	57	9887	552848,54	3359616,81	58	9927	552920,00	3360472,07
56	9766	553254,49	3357908,68	56	9807	552398,81	3359691,02	56	9848	552348,29	3358782,46	57	9888	552850,16	3359528,17	58	9928	552933,81	3360499,91
56	9767	553215,46	3357933,89	56	9808	552398,71	3359697,90	56	9849	552358,37	3358764,94	57	9889	552850,16	3359459,85	58	9929	552935,12	3360502,05
56	9768	553208,87	3357940,96	56	9809	552398,67	3359700,61	56	9850	552450,21	3358619,34	57	9890	552857,48	3359402,12	58	9930	552527,36	3360461,99
56	9769	553182,93	3357968,85	56	9810	552398,64	3359702,85	56	9851	552464,75	3358596,30	57	9891	552864,24	3359355,42	58	9931	552529,00	3360460,14
56	9770	553156,60	3358019,54	56	9811	552398,58	3359707,39	56	9852	552581,43	3358317,18	57	9892	552866,43	3359340,31	58	9932	552652,88	3360292,04
56	9771	553150,40	3358031,47	56	9812	552398,33	3359724,66	56	9853	552582,50	3358314,62	57	9893	552866,72	3359338,75	58	9933	552702,48	3360223,73
56	9772	553129,26	3358109,55	56	9813	552393,45	3359768,57	56	9854	552583,44	3358313,37	57	9894	552866,95	3359337,48	58	9934	552722,81	3360185,51
56	9773	553106,48	3358184,36	56	9814	552382,88	3359824,68	56	9855	552811,50	3358006,97	57	9895	552870,49	3359318,35	58	9935	552743,15	3360131,02
56	9774	553094,29	3358201,43	56	9815	552367,43	3359875,92	56	9856	552920,17	3357810,01	57	9896	552880,25	3359293,14	58	9936	552777,29	3359994,40
56	9775	553061,75	3358227,46	56	9816	552344,17	3359973,52	56	9857	553009,16	3357721,28	57	9897	552928,72	3359218,88	58	9937	552796,00	3359944,80
56	9776	552955,71	3358315,03	56	9817	552333,60	3360001,17	56	9858	553035,71	3357694,81	57	9898	552967,75	3359183,10	58	9938	552810,55	3359901,16
56	9777	552934,57	3358332,92	56	9818	552307,38	3360054,03	56	9859	553078,24	3357652,41	57	9899	553040,95	3359117,23	58	9939	552812,23	3359896,12
56	9778	552924,38	3358348,73	56	9819	552234,39	3360151,61	56	9860	553153,79	3357612,55	57	9900	553091,37	3359081,44	58	9940	552813,25	3359893,05
56	9779	552921,96	3358352,50	56	9820	552161,20	3360256,52	56	9861	553280,58	3357573,60	57	9901	553120,32	3359059,23	58	9941	552815,16	3359887,32
56	9780	552903,67	3358380,90	56	9821	552117,28	3360338,66	56	9862	553410,68	3357569,99	57	9902	553139,26	3359033,97	58	9942	552815,33	3359886,82
56	9781	552844,63	3358481,75	56	9822	552082,29	3360416,25	56	9863	553555,44	3357615,52	57	9903	553196,89	3359045,98	58	9943	552817,96	3359878,93
56	9782	552818,60	3358530,55	56	9823	552081,11	3360418,16	56	9864	553565,24	3357621,67	57	9904	553237,85	3359054,44	58	9944	552825,27	3359839,07
56	9783	552789,33	3358602,93	56	9824	551783,06	3360388,87	56	9865	553592,83	3357638,93	57	9905	553257,36	3359057,69	58	9945	552828,53	3359791,91
56	9784	552760,87	3358697,26	56	9825	551744,61	3360385,10	56	9866	553613,47	3357651,86	57	9906	553281,97	3359056,57	58	9946	552829,19	3359786,11
56	9785	552742,98	3358755,00	56	9826	551745,65	3360383,18	56	9867	553618,48	3357654,99	57	9907	553361,25	3359052,99	58	9947	552850,61	3359789,28
56	9786	552722,64	3358801,36	56	9827	551850,27	3360187,56	56	9868	553689,11	3357699,21	57	9908	553395,05	3359047,13	58	9948	552870,11	3359791,88
56	9787	552692,35	3358852,38	56	9828	551940,18	3360044,62	56	9707	553732,91	3357740,31	57	9909	553423,66	3359043,88	58	9949	552891,57	3359798,38
56	9788	552691,74	3358853,40	56	9829	551977,14	3359985,88	57	9869	553459,98	3359031,51	57	9910	553443,81	3359037,38	58	9950	552914,32	3359812,68
56	9789	552684,77	3358860,01	56	9830	551993,84	3359961,19	57	9870	553413,16	3359152,65	57	9869	553459,98	3359031,51	58	9951	552944,88	3359834,14
56	9790	552660,03	3358883,49	56	9831	551999,02	3359953,52	57	9871	553344,31	3359246,78	58	9911	553040,72	3359894,21	58	9952	552995,60	3359871,20
56	9791	552609,29	3358927,96	56	9832	552051,96	3359875,28	57	9872	553286,81	3359310,58	58	9912	553070,63	3359911,77	58	9911	553040,72	3359894,21
56	9792	552599,52	3358941,78	56	9833	552094,25	3359756,55	57	9873	553282,33	3359315,55	58	9913	553081,45	3359915,51	59	9953	551221,05	3331241,85
56	9793	552576,75	3358979,19	56	9834	552114,32	3359667,69	57	9874	553240,22	3359362,26	58	9914	553104,43	3359923,46	59	9954	551225,93	3331251,61
56	9794	552539,34	3359046,69	56	9835	552115,85	3359660,92	57	9875	553167,04	3359547,68	58	9915	553114,90	3359929,21	59	9955	551226,47	3331261,91
56	9795	552485,67	3359136,95	56	9836	552116,24	3359659,19	57	9876	553148,17	3359642,53	58	9916	553114,01	3359936,92	59	9956	551227,91	3331326,40
56	9796	552475,10	3359159,73	56	9837	552117,03	3359655,71	57	9877	553145,26	3359667,60	58	9917	553091,31	3360011,77	59	9957	551226,28	3331336,21
56	9797	552467,78	3359184,12	56	9838	552117,05	3359654,98	57	9878	553129,26	3359805,47	58	9918	553090,86	3360013,25	59	9958	551215,38	3331442,26
56	9798	552456,39	3359243,48	56	9839	552117,13	3359652,76	57	9879	553109,10	3359795,76	58	9919	553090,26	3360015,24	59	9959	551221,82	3331624,66
56	9799	552445,82	3359306,10	56	9840	552120,91	3359544,00	57	9880	553103,91	3359793,31	58	9920	553089,10	3360019,05	59	9960	551224,79	3331697,01
56	9800	552442,47	3359329,15	56	9841	552124,55	3359406,90	57	9881	553063,59	3359774,30	58	9921	553088,69	3360020,40	59	9961	551224,79	3331752,51
56	9801	552440,64	3359341,72	56	9842	552125,79	3359360,21	57	9882	553042,14	3359761,30	58	9922	553085,85	3360029,78	59	9962	551218,84	3331824,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y
59	9963	551210,92	3331880,37	59	10004	550574,52	3332764,96	59	10045	551034,76	3331266,24	60	10085	550111,80	3334250,85	60	10126	548668,73	3336551,52
59	9964	551196,04	3331916,05	59	10005	550567,82	3332753,53	59	10046	551060,79	3331253,24	60	10086	550093,51	3334280,93	60	10127	548668,73	3336532,54
59	9965	551173,83	3331959,62	59	10006	550557,60	3332741,31	59	10047	551065,79	3331250,74	60	10087	550092,37	3334284,84	60	10128	548667,59	3336521,11
59	9966	551170,28	3331966,60	59	10007	550536,72	3332709,01	59	10048	551093,51	3331240,10	60	10088	550048,74	3334434,58	60	10129	548664,94	3336494,59
59	9967	551147,11	3331995,45	59	10008	550519,24	3332675,30	59	10049	551107,64	3331238,25	60	10089	550003,37	3334590,26	60	10130	548657,35	3336475,61
59	9968	551140,16	3332002,91	59	10009	550517,51	3332671,80	59	10050	551143,27	3331236,62	60	10090	549889,02	3334833,72	60	10131	548638,38	3336447,15
59	9969	551139,94	3332003,01	59	10010	550514,66	3332666,05	59	10051	551207,63	3331232,55	60	10091	549539,47	3335014,82	60	10132	548623,19	3336428,17
59	9970	551134,27	3332005,47	59	10011	550509,09	3332655,73	59	9953	551221,05	3331241,85	60	10092	549485,60	3335104,27	60	10133	548598,53	3336409,19
59	9971	551133,98	3332005,60	59	10012	550502,61	3332643,69	60	10052	550781,42	3332998,34	60	10093	549455,10	3335358,40	60	10134	548566,26	3336386,42
59	9972	551137,49	3332008,44	59	10013	550498,81	3332636,66	60	10053	550793,16	3333043,98	60	10094	549411,39	3335504,78	60	10135	548539,70	3336375,03
59	9973	551121,72	3332110,31	59	10014	550489,51	3332620,21	60	10054	550797,41	3333061,44	60	10095	549421,56	3335674,54	60	10136	548520,72	3336363,65
59	9974	551105,86	3332182,66	59	10015	550487,56	3332616,76	60	10055	550811,00	3333117,32	60	10096	549400,04	3335844,05	60	10137	548515,03	3336346,56
59	9975	551093,96	3332226,27	59	10016	550491,19	3332600,23	60	10056	550817,93	3333184,72	60	10097	549396,05	3335875,48	60	10138	548516,92	3336333,28
59	9976	551070,18	3332294,66	59	10017	550496,16	3332593,63	60	10057	550816,94	3332522,12	60	10098	549392,85	3335900,66	60	10139	548526,41	3336323,80
59	9977	551041,43	3332368,99	59	10018	550566,18	3332528,80	60	10058	550803,07	3333320,50	60	10099	549450,79	3336073,46	60	10140	548539,70	3336316,21
59	9978	551017,99	3332449,36	59	10019	550646,69	3332410,22	60	10059	550787,21	3333372,04	60	10100	549433,64	3336127,26	60	10141	548556,95	3336303,00
59	9979	551003,93	3332497,52	59	10020	550716,28	3332337,80	60	10060	550759,46	3333407,72	60	10101	549413,70	3336189,77	60	10142	548600,58	3336229,39
59	9980	550985,11	3332541,13	59	10021	550736,21	3332207,54	60	10061	550734,85	3333426,24	60	10102	549401,98	3336226,52	60	10143	548602,80	3336225,65
59	9981	550967,27	3332565,90	59	10022	550754,06	3332189,10	60	10062	550708,39	3333431,00	60	10103	549378,19	3336301,14	60	10144	549022,41	3336281,32
59	9982	550941,50	3332586,72	59	10023	550775,66	3332169,52	60	10063	550674,39	3333437,14	60	10104	549376,94	3336305,06	60	10145	549022,64	3336281,35
59	9983	550873,11	3332652,13	59	10024	550783,83	3332162,21	60	10064	550632,10	3333454,34	60	10105	549368,45	3336331,67	60	10146	549026,45	3336281,86
59	9984	550802,74	3332715,57	59	10025	550793,34	3332153,72	60	10065	550581,55	3333479,12	60	10106	549273,48	3336376,07	60	10147	549028,89	3336244,57
59	9985	550783,91	3332735,38	59	10026	550800,91	3332135,12	60	10066	550536,95	3333524,72	60	10107	549227,15	3336397,73	60	10148	549118,05	3336095,92
59	9986	550758,14	3332802,78	59	10027	550806,92	3332118,80	60	10067	550495,58	3333555,84	60	10108	549173,17	3336466,09	60	10149	549124,20	3336085,66
59	9987	550755,50	3332836,84	59	10028	550835,72	3332040,57	60	10068	550432,88	3333603,01	60	10109	549077,48	3336587,25	60	10150	549087,35	3335841,05
59	9988	550754,50	3332869,54	59	10029	550859,78	3331938,22	60	10069	550410,09	3333642,66	60	10110	549044,29	3336631,22	60	10151	549104,41	3335755,78
59	9989	550756,73	3332887,38	59	10030	550861,02	3331932,92	60	10070	550375,57	3333718,66	60	10111	548988,58	3336705,04	60	10152	549126,91	3335643,26
59	9990	550737,55	3332896,81	59	10031	550861,19	3331932,22	60	10071	550363,68	3333781,09	60	10112	548984,33	3336707,58	60	10153	549132,46	3335615,50
59	9991	550720,06	3332901,77	59	10032	550862,69	3331927,23	60	10072	550362,85	3333880,88	60	10113	548974,81	3336713,27	60	10154	549184,27	3335254,16
59	9992	550711,45	3332904,21	59	10033	550902,85	3331793,50	60	10073	550362,85	3333953,23	60	10114	548945,33	3336715,31	60	10155	549257,75	3334998,41
59	9993	550699,35	3332907,64	59	10034	550904,50	3331788,00	60	10074	550360,87	3334000,81	60	10115	548920,43	3336712,25	60	10156	549262,39	3334982,26
59	9994	550674,24	3332912,88	59	10035	550905,00	3331786,33	60	10075	550357,54	3334018,58	60	10116	548851,07	3336692,71	60	10157	549287,04	3334896,51
59	9995	550637,33	3332919,08	59	10036	550924,52	3331705,78	60	10076	550335,51	3334077,82	60	10117	548849,01	3336691,94	60	10158	549414,58	3334751,28
59	9996	550617,26	3332915,85	59	10037	550925,23	3331622,81	60	10077	550316,19	3334100,12	60	10118	548792,09	3336680,55	60	10159	549599,74	3334660,02
59	9997	550598,03	3332906,26	59	10038	550924,95	3331601,48	60	10078	550287,94	3334122,42	60	10119	548714,28	3336657,78	60	10160	549647,54	3334636,46
59	9998	550584,40	3332893,38	59	10039	550923,82	3331515,69	60	10079	550262,67	3334140,26	60	10120	548680,13	3336629,32	60	10161	549791,12	3334267,84
59	9999	550576,47	3332871,82	59	10040	550954,68	3331326,76	60	10080	550229,96	3334156,61	60	10121	548664,94	3336608,45	60	10162	549795,22	3334256,86
59	10000	550577,63	3332830,98	59	10041	550961,12	3331287,33	60	10081	550194,28	3334174,45	60	10122	548659,25	3336597,06	60	10163	549796,67	3334252,98
59	10001	550578,44	3332808,85	59	10042	551004,86	3331273,95	60	10082	550192,63	3334175,65	60	10123	548659,25	3336585,67	60	10164	549796,91	3334253,00
59	10002	550579,34	3332784,00	59	10043	551011,17	3331272,03	60	10083	550151,17	3334205,68	60	10124	548661,15	3336581,87	60	10165	549802,73	3334238,06
59	10003	550577,90	3332775,24	59	10044	551023,38	3331270,43	60	10084	550121,60	3334239,17	60	10125	548664,94	3336562,90	60	10166	549945,63	3334016,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	10167	549951,78	3334009,55	60	10208	550659,20	3333049,01	61	10248	548421,09	3337594,47	61	10289	545563,16	3339881,37	61	10330	546246,88	3338230,39
60	10168	549998,58	3333942,54	60	10209	550670,60	3333044,38	61	10249	548403,72	3337591,31	61	10290	545388,23	3339864,13	61	10331	546231,70	3338188,64
60	10169	549999,62	3333940,13	60	10210	550711,77	3333027,73	61	10250	548366,49	3337584,54	61	10291	545424,42	3339860,63	61	10332	546220,31	3338167,77
60	10170	550028,22	3333840,63	60	10211	550722,96	3333022,58	61	10251	548312,10	3337617,11	61	10292	545457,51	3339857,42	61	10333	546218,41	3338143,10
60	10171	550057,50	3333741,42	60	10212	550740,52	3333011,97	61	10252	548030,56	3337785,73	61	10293	545495,13	3339854,28	61	10334	546220,31	3338116,53
60	10172	550071,13	3333683,98	60	10052	550781,42	3332998,34	61	10253	547941,01	3337794,77	61	10294	545744,64	3339714,35	61	10335	546233,59	3338080,47
60	10173	550109,02	3333608,70	61	10213	550680,76	3335017,67	61	10254	547929,02	3337795,98	61	10295	545768,27	3339692,90	61	10336	546250,68	3338067,19
60	10174	550116,16	3333598,25	61	10214	550714,05	3335053,38	61	10255	547724,60	3337816,63	61	10296	545775,44	3339686,41	61	10337	546294,32	3338059,60
60	10175	550123,73	3333587,18	61	10215	550780,92	3335113,44	61	10256	547677,79	3337876,36	61	10297	545798,18	3339665,77	61	10338	546332,28	3338059,60
60	10176	550125,59	3333582,17	61	10216	550806,76	3335139,45	61	10257	547556,43	3338056,76	61	10298	545848,25	3339620,32	61	10339	546436,65	3338059,60
60	10177	550158,65	3333532,65	61	10217	550622,36	3335298,38	61	10258	547399,05	3338232,07	61	10299	545893,93	3339578,86	61	10340	546554,30	3338044,42
60	10178	550167,32	3333513,16	61	10218	550480,07	3335456,28	61	10259	547359,80	3338282,16	61	10300	545931,15	3339545,09	61	10341	546616,93	3338038,73
60	10179	550177,71	3333484,99	61	10219	550426,25	3335516,02	61	10260	547029,56	3338339,10	61	10301	545997,07	3339487,89	61	10342	546655,27	3338037,77
60	10180	550178,21	3333483,64	61	10220	550349,70	3335599,16	61	10261	546970,38	3338343,95	61	10302	546036,10	3339454,03	61	10343	546692,83	3338036,83
60	10181	550191,97	3333425,90	61	10221	550357,72	3335957,30	61	10262	546698,93	3338366,21	61	10303	546037,72	3339452,62	61	10344	546812,39	3338036,83
60	10182	550216,44	3333361,49	61	10222	550362,42	3336167,14	61	10263	546606,09	3338453,56	61	10304	546078,79	3339392,62	61	10345	546895,89	3338029,24
60	10183	550240,19	3333286,74	61	10223	550343,35	3336228,14	61	10264	546602,14	3338457,28	61	10305	546097,59	3339325,22	61	10346	547021,70	3338032,30
60	10184	550249,39	3333261,68	61	10224	550290,49	3336330,92	61	10265	546601,32	3338461,23	61	10306	546102,80	3339288,85	61	10347	547073,87	3338033,57
60	10185	550253,34	3333250,91	61	10225	550275,40	3336360,77	61	10266	546529,45	3338085,72	61	10307	546103,87	3339281,34	61	10348	547178,25	3338008,90
60	10186	550258,39	3333237,15	61	10226	550273,42	3336364,64	61	10267	546516,93	3338865,66	61	10308	546107,01	3339204,54	61	10349	547250,35	3337980,44
60	10187	550264,40	3333221,59	61	10227	550173,78	3336559,11	61	10268	546497,53	3338958,66	61	10309	546111,71	3339126,18	61	10350	547295,90	3337936,79
60	10188	550275,63	3333205,07	61	10228	550104,80	3336693,75	61	10269	546411,18	3339372,52	61	10310	546114,84	3339076,03	61	10351	547328,16	3337893,15
60	10189	550283,56	3333196,48	61	10229	550034,00	3336870,14	61	10270	546410,89	3339376,03	61	10311	546124,24	3339039,98	61	10352	547368,79	3337811,88
60	10190	550297,76	3333185,25	61	10230	550020,79	3336903,05	61	10271	546292,73	3339614,86	61	10312	546138,34	3339021,18	61	10353	547402,16	3337745,13
60	10191	550347,01	3333154,97	61	10231	549953,20	3337010,99	61	10272	546174,60	3339739,89	61	10313	546158,73	3338994,53	61	10354	547455,31	3337671,12
60	10192	550373,16	3333140,53	61	10232	549893,09	3337106,99	61	10273	546171,05	3339743,65	61	10314	546175,58	3338973,63	61	10355	547493,25	3337612,29
60	10193	550384,39	3333134,91	61	10233	549830,19	3337249,31	61	10274	546058,30	3339863,09	61	10315	546197,91	3338945,95	61	10356	547551,70	3337571,09
60	10194	550428,77	3333118,38	61	10234	549698,08	3337448,07	61	10275	546034,52	3339888,28	61	10316	546216,71	3338908,33	61	10357	547680,73	3337540,72
60	10195	550439,41	3333112,17	61	10235	549681,37	3337473,22	61	10276	546020,31	3339903,19	61	10317	546233,95	3338825,27	61	10358	547733,17	3337523,62
60	10196	550487,47	3333088,21	61	10236	549560,41	3337567,23	61	10277	545727,20	3340074,88	61	10318	546234,48	3338782,82	61	10359	547737,28	3337522,28
60	10197	550493,23	3333085,57	61	10237	549516,74	3337591,08	61	10278	545703,98	3340089,78	61	10319	546235,51	3338699,89	61	10360	547765,68	3337518,79
60	10198	550495,35	3333084,60	61	10238	549490,62	3337610,99	61	10279	545681,68	3340104,11	61	10320	546236,42	3338670,10	61	10361	547794,92	3337515,21
60	10199	550501,45	3333081,80	61	10239	549409,43	3337631,99	61	10280	545670,04	3340111,24	61	10321	546238,66	3338596,45	61	10362	547845,44	3337509,00
60	10200	550512,31	3333076,80	61	10240	549338,94	3337650,23	61	10281	545661,70	3340114,60	61	10322	546246,11	3338434,46	61	10363	547892,88	3337507,11
60	10201	550516,71	3333074,78	61	10241	549164,75	3337695,30	61	10282	545523,18	3340170,47	61	10323	546246,29	3338430,49	61	10364	547944,12	3337497,62
60	10202	550537,61	3333068,37	61	10242	549150,03	3337694,81	61	10283	545243,69	3340166,96	61	10324	546247,02	3338430,55	61	10365	548002,94	3337474,84
60	10203	550552,15	3333064,08	61	10243	549038,65	3337691,11	61	10284	545255,01	3340147,81	61	10325	546247,55	3338426,58	61	10366	548014,58	3337466,54
60	10204	550573,92	3333059,99	61	10244	548897,75	3337681,14	61	10285	545281,66	3340094,53	61	10326	546258,13	3338347,18	61	10367	548082,65	3337471,91
60	10205	550607,78	3333052,96	61	10245	548893,79	3337680,42	61	10286	545287,06	3340075,31	61	10327	546262,06	3338317,68	61	10368	548099,14	3337388,59
60	10206	550626,54	3333051,90	61	10246	548848,98	3337672,27	61	10287	545309,87	3339994,21	61	10328	546262,06	3338302,50	61	10369	548099,73	3337387,55
60	10207	550652,56	3333050,45	61	10247	548833,29	3337669,42	61	10288	545341,21	3339908,02	61	10329	546258,27	3338262,65	61	10370	548111,42	3337357,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	10371	548128,19	3337298,36	61	10412	550054,80	3336059,94	62	10452	549545,00	3351895,95	62	10493	549039,29	3352117,49	63	10533	547641,71	3336905,02
61	10372	548143,68	3337270,20	61	10413	549996,69	3335941,86	62	10453	549501,14	3351935,91	62	10494	549214,14	3351849,13	63	10534	547628,43	3336914,51
61	10373	548149,06	3337260,41	61	10414	549959,25	3335865,79	62	10454	549476,56	3351958,30	62	10495	549438,61	3351651,63	63	10535	547596,17	3336924,00
61	10374	548188,92	3337235,74	61	10415	549969,14	3335820,11	62	10455	549436,59	3352015,46	62	10496	549562,44	3351572,13	63	10536	547565,92	3336930,57
61	10375	548243,95	3337218,66	61	10416	549967,75	3335772,38	62	10456	549423,03	3352034,87	62	10497	549623,55	3351554,52	63	10537	547552,53	3336933,48
61	10376	548287,59	3337209,17	61	10417	549960,89	3335537,89	62	10457	549365,25	3352097,52	62	10498	549634,16	3351551,46	63	10538	547473,79	3336938,88
61	10377	548329,34	3337205,37	61	10418	549958,98	3335472,45	62	10458	549347,74	3352129,81	62	10499	549972,59	3351453,92	63	10539	547414,00	3336942,97
61	10378	548369,20	3337209,17	61	10419	550034,21	3335399,27	62	10459	549301,87	3352214,39	62	10500	549975,59	3351453,16	63	10540	547297,85	3336975,78
61	10379	548409,05	3337224,35	61	10420	550098,49	3335265,95	62	10460	549278,35	3352257,75	62	10432	549983,99	3351464,77	63	10541	547214,35	3337017,52
61	10380	548481,15	3337252,81	61	10421	550102,55	3335257,53	62	10461	549155,01	3352323,82	63	10501	548366,68	3336263,04	63	10542	547180,27	3337037,97
61	10381	548528,60	3337273,69	61	10422	550153,99	3335256,82	62	10462	549022,11	3352513,04	63	10502	548349,94	3336295,33	63	10543	547091,00	3337091,53
61	10382	548570,34	3337288,87	61	10423	550205,97	3335256,10	62	10463	548945,52	3352681,78	63	10503	548347,25	3336324,87	63	10544	547030,27	3337131,38
61	10383	548680,42	3337340,11	61	10424	550249,95	3335255,50	62	10464	548931,50	3352688,67	63	10504	548344,24	3336357,96	63	10545	547003,71	3337161,74
61	10384	548782,22	3337378,14	61	10425	550325,18	3335199,58	62	10465	548802,53	3352749,55	63	10505	548353,73	3336384,52	63	10546	546979,04	3337195,90
61	10385	548804,46	3337386,44	61	10426	550444,10	3334957,65	62	10466	548775,07	3352757,17	63	10506	548368,91	3336450,94	63	10547	546967,65	3337224,37
61	10386	548854,60	3337405,17	61	10427	550562,15	3334918,30	62	10467	548689,92	3352751,56	63	10507	548380,29	3336479,40	63	10548	546961,96	3337254,73
61	10387	548884,97	3337414,66	61	10428	550591,46	3334903,78	62	10468	548649,89	3352738,32	63	10508	548385,98	3336490,79	63	10549	546958,17	3337286,99
61	10388	548915,01	3337417,48	61	10429	550636,13	3334954,65	62	10469	548596,36	3352736,29	63	10509	548387,88	3336515,46	63	10550	546956,27	3337311,66
61	10389	548918,99	3337417,85	61	10430	550645,18	3334973,96	62	10470	548390,34	3352699,70	63	10510	548387,88	3336526,84	63	10551	546952,47	3337349,61
61	10390	548992,60	3337395,36	61	10431	550652,08	3334984,16	62	10471	548183,28	3352752,64	63	10511	548370,80	3336553,41	63	10552	546948,68	3337383,77
61	10391	549017,91	3337385,28	61	10213	550680,76	3335017,67	62	10472	548076,25	3352782,96	63	10512	548357,52	3336566,70	63	10553	546939,18	3337412,24
61	10392	549214,65	3337352,01	62	10432	549983,99	3351464,77	62	10473	548007,80	3352800,16	63	10513	548338,54	3336578,08	63	10554	546903,14	3337425,52
61	10393	549332,32	3337332,12	62	10433	549988,63	3351497,04	62	10474	547906,11	3352825,72	63	10514	548315,77	3336583,77	63	10555	546889,84	3337423,62
61	10394	549352,79	3337328,66	62	10434	549983,82	3351558,24	62	10475	547880,92	3352832,05	63	10515	548291,10	3336583,77	63	10556	546867,08	3337400,85
61	10395	549406,28	3337303,03	62	10435	549984,27	3351570,02	62	10476	547817,55	3352832,16	63	10516	548264,54	3336583,77	63	10557	546846,20	3337389,46
61	10396	549444,91	3337274,56	62	10436	549986,58	3351584,78	62	10477	547712,01	3352832,34	63	10517	548230,38	3336579,98	63	10558	546792,68	3337374,82
61	10397	549565,49	3337101,53	62	10437	549987,22	3351588,88	62	10478	547664,02	3352841,65	63	10518	548190,53	3336578,08	63	10559	546760,42	3337367,23
61	10398	549610,73	3336881,46	62	10438	549992,06	3351619,76	62	10479	547621,20	3352849,96	63	10519	548139,29	3336578,08	63	10560	546716,77	3337365,33
61	10399	549677,44	3336843,48	62	10439	549995,32	3351631,64	62	10480	547608,39	3352843,52	63	10520	548050,10	3336578,08	63	10561	546659,85	3337365,33
61	10400	549702,73	3336829,10	62	10440	549998,91	3351639,00	62	10481	547601,83	3352837,99	63	10521	547979,89	3336581,87	63	10562	546645,98	3337382,42
61	10401	549758,75	3336754,17	62	10441	550006,28	3351648,87	62	10482	547482,70	3352752,58	63	10522	547915,36	3336597,06	63	10563	546638,48	3337405,19
61	10402	549771,75	3336736,58	62	10442	550035,43	3351679,68	62	10483	547433,47	3352700,89	63	10523	547886,51	3336605,19	63	10564	546634,94	3337418,47
61	10403	549905,64	3336555,44	62	10443	550045,43	3351686,85	62	10484	547397,83	3352635,24	63	10524	547835,28	3336633,66	63	10565	546623,52	3337419,76
61	10404	549926,60	3336472,37	62	10444	550083,12	3351707,94	62	10485	547568,27	3352560,04	63	10525	547801,12	3336667,82	63	10566	546614,47	3337420,36
61	10405	549925,59	3336445,99	62	10445	550093,62	3351733,87	62	10486	547751,40	3352546,20	63	10526	547755,57	3336734,23	63	10567	546284,10	3337418,47
61	10406	549921,41	3336336,80	62	10446	550079,73	3351744,76	62	10487	547809,83	3352536,27	63	10527	547730,90	3336783,57	63	10568	546263,23	3337408,98
61	10407	549921,25	3336332,77	62	10447	550020,18	3351791,32	62	10488	548257,28	3352460,22	63	10528	547719,52	3336804,45	63	10569	546202,12	3337390,54
61	10408	550025,58	3336215,88	62	10448	549973,42	3351847,57	62	10489	548339,28	3352452,08	63	10529	547696,75	3336838,60	63	10570	546124,31	3337377,26
61	10409	550039,56	3336200,22	62	10449	549851,17	3351834,43	62	10490	548423,99	3352454,80	63	10530	547690,26	3336849,22	63	10571	546120,76	3337377,26
61	10410	550052,26	3336167,18	62	10450	549828,40	3351831,98	62	10491	548603,90	3352494,19	63	10531	547678,93	3336867,75	63	10572	546071,18	3337377,26
61	10411	550053,70	3336106,58	62	10451	549746,27	3351829,54	62	10492	548740,11	3352424,39	63	10532	547675,87	3336872,76	63	10573	546025,63	3337390,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
63	10574	545919,37	3337417,11	63	10615	545519,54	3339130,19	63	10656	544213,22	3339201,52	63	10697	545103,73	3338974,43	64	10737	547055,96	3353202,44
63	10575	545858,07	3337464,79	63	10616	545502,76	3339169,63	63	10657	544201,76	3339214,42	63	10698	545186,90	3338995,58	64	10738	547048,13	3353203,24
63	10576	545851,05	3337470,25	63	10617	545488,19	3339203,86	63	10658	544188,85	3339223,02	63	10699	545212,49	3338669,32	64	10739	546944,15	3353213,14
63	10577	545848,68	3337473,80	63	10618	545463,12	3339235,20	63	10659	544171,64	3339225,89	63	10700	545214,24	3338646,94	64	10740	546896,63	3353206,86
63	10578	545835,87	3337493,02	63	10619	545442,75	3339255,57	63	10660	544147,27	3339225,89	63	10701	545236,88	3338358,12	64	10741	546892,45	3353206,31
63	10579	545814,99	3337519,59	63	10620	545372,22	3339294,76	63	10661	544127,19	3339221,59	63	10702	545237,20	3338354,13	64	10742	546815,76	3353196,17
63	10580	545763,75	3337599,29	63	10621	545352,18	3339305,52	63	10662	544108,56	3339214,42	63	10703	545238,07	3338350,18	64	10743	546766,25	3353181,32
63	10581	545762,97	3337601,01	63	10622	545287,58	3339340,21	63	10663	544091,35	3339204,39	63	10704	545313,18	3338011,38	64	10744	546723,34	3353169,76
63	10582	545758,99	3337609,76	63	10623	545259,38	3339341,78	63	10664	544061,24	3339184,31	63	10705	545365,67	3337774,54	64	10745	546690,32	3353158,21
63	10583	545744,78	3337641,03	63	10624	545226,46	3339340,21	63	10665	543988,40	3339140,88	63	10706	545385,56	3337684,82	64	10746	546665,57	3353145,00
63	10584	545731,50	3337673,30	63	10625	545193,55	3339333,94	63	10666	543880,87	3339099,31	63	10707	545395,25	3337641,10	64	10747	546634,21	3353133,46
63	10585	545703,55	3337747,83	63	10626	545107,87	3339317,86	63	10667	543823,91	3339075,48	63	10708	545419,33	3337600,92	64	10748	546586,35	3353118,60
63	10586	545703,03	3337749,21	63	10627	545079,09	3339312,45	63	10668	543802,01	3339066,33	63	10709	545590,60	3337315,18	64	10749	546526,94	3353118,60
63	10587	545699,24	3337785,26	63	10628	545040,35	3339294,58	63	10669	543767,60	3339059,16	63	10710	545589,88	3337314,89	64	10750	546451,02	3353126,86
63	10588	545693,54	3337823,21	63	10629	545026,18	3339288,04	63	10670	543737,82	3339060,31	63	10711	545680,68	3337205,45	64	10751	546418,01	3353135,11
63	10589	545687,85	3337857,37	63	10630	544946,24	3339253,56	63	10671	543693,04	3339062,03	63	10712	546003,28	3337068,82	64	10752	546402,56	3353134,14
63	10590	545682,16	3337904,81	63	10631	544877,28	3339236,32	63	10672	543664,36	3339069,20	63	10713	546176,74	3337070,09	64	10753	546391,61	3353133,46
63	10591	545668,87	3338068,01	63	10632	544798,92	3339211,25	63	10673	543619,92	3339086,40	63	10714	546641,26	3337073,47	64	10754	546363,55	3353120,25
63	10592	545662,79	3338119,79	63	10633	544733,09	3339201,85	63	10674	543595,54	3339093,57	63	10715	546750,45	3337026,68	64	10755	546345,40	3353083,94
63	10593	545657,10	3338136,86	63	10634	544661,00	3339198,71	63	10675	543575,47	3339093,57	63	10716	547004,89	3336802,77	64	10756	546330,54	3353049,29
63	10594	545641,92	3338174,82	63	10635	544618,69	3339189,31	63	10676	543559,69	3339092,14	63	10717	547181,69	3336754,52	64	10757	546314,04	3353012,98
63	10595	545607,76	3338231,75	63	10636	544582,64	3339175,20	63	10677	543541,05	3339089,27	63	10718	547270,76	3336718,57	64	10758	546291,77	3352971,85
63	10596	545596,37	3338246,93	63	10637	544552,85	3339150,12	63	10678	543529,58	3339084,97	63	10719	547538,31	3336614,58	64	10759	546249,67	3352894,15
63	10597	545579,29	3338262,11	63	10638	544527,08	3339125,78	63	10679	543520,97	3339077,80	63	10720	547626,41	3336392,59	64	10760	546231,51	3352851,24
63	10598	545556,52	3338294,38	63	10639	544505,43	3339115,90	63	10680	543515,24	3339073,50	63	10721	547642,24	3336349,44	64	10761	546215,01	3352814,93
63	10599	545548,93	3338317,14	63	10640	544499,70	3339114,46	63	10681	543510,94	3339067,76	63	10501	548366,68	3336263,04	64	10762	546215,01	3352785,22
63	10600	545539,45	3338332,32	63	10641	544493,96	3339113,03	63	10682	543509,50	3339050,55	64	10722	547280,33	3352690,54	64	10763	546216,66	3352760,46
63	10601	545537,55	3338349,41	63	10642	544486,79	3339111,59	63	10683	543515,29	3339033,62	64	10723	547313,92	3352745,94	64	10764	546221,61	3352742,32
63	10602	545533,87	3338372,65	63	10643	544478,19	3339110,16	63	10684	543529,58	3338991,77	64	10724	547372,69	3352798,93	64	10765	546239,94	3352712,73
63	10603	545533,24	3338376,64	63	10644	544469,59	3339110,16	63	10685	543561,99	3338932,13	64	10725	547376,36	3352802,24	64	10766	546249,74	3352699,68
63	10604	545533,11	3338380,61	63	10645	544459,55	3339110,16	63	10686	543601,27	3338859,86	64	10726	547388,73	3352813,40	64	10767	546202,38	3352648,73
63	10605	545527,05	3338560,16	63	10646	544447,49	3339110,49	63	10687	543647,15	3338801,07	64	10727	547406,61	3352832,19	64	10768	546317,95	3352633,66
63	10606	545527,05	3338693,38	63	10647	544443,44	3339110,61	63	10688	543659,20	3338788,42	64	10728	547414,40	3352838,96	64	10769	546379,57	3352558,84
63	10607	545520,78	3338770,17	63	10648	544439,42	3339110,72	63	10689	543675,83	3338770,95	64	10729	547522,56	3352919,08	64	10770	546541,20	3352752,39
63	10608	545500,74	3338870,43	63	10649	544407,93	3339111,59	63	10690	543699,77	3338762,36	64	10730	547490,24	3352951,91	64	10771	546591,18	3352812,24
63	10609	545496,04	3338915,48	63	10650	544395,03	3339113,03	63	10691	543711,62	3338755,55	64	10731	547341,66	3353131,67	64	10772	547122,60	3352841,94
63	10610	545500,74	3338975,03	63	10651	544373,52	3339117,32	63	10692	544026,86	3338779,84	64	10732	547337,44	3353133,55	64	10772	547280,33	3352690,54
63	10611	545510,14	3339009,51	63	10652	544333,67	3339132,69	63	10693	544349,33	3338804,68	64	10733	547288,52	3353155,38	65	10773	548344,59	3353282,12
63	10612	545522,67	3339044,00	63	10653	544280,62	3339152,76	63	10694	544470,01	3338813,97	64	10734	547237,92	3353175,19	65	10774	548342,95	3353293,93
63	10613	545525,81	3339100,42	63	10654	544272,10	3339158,93	63	10695	544473,96	3338814,28	64	10735	547145,50	3353193,34	65	10775	548344,94	3353311,30
63	10614	545521,21	3339122,27	63	10655	544237,59	3339183,90	63	10696	544477,92	3338815,29	64	10736	547079,41	3353200,06	65	10776	548352,48	3353338,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	10777	548358,17	3353449,33	65	10818	546396,94	3353815,81	66	10858	545202,97	3339877,12	66	10899	540183,15	3339696,80	66	10940	539435,47	3339241,76
65	10778	548361,83	3353461,08	65	10819	546404,57	3353812,91	66	10859	545193,57	3339913,17	66	10900	540179,08	3339697,50	66	10941	539486,71	3339215,00
65	10779	548376,28	3353493,97	65	10820	546434,66	3353801,44	66	10860	545159,08	3340000,93	66	10901	540175,13	3339696,77	66	10942	539501,07	3339207,50
65	10780	548383,75	3353518,39	65	10821	546468,26	3353804,80	66	10861	545135,03	3340050,56	66	10902	539846,74	3339636,53	66	10943	539515,89	3339205,86
65	10781	548377,56	3353540,42	65	10822	546508,58	3353814,88	66	10862	545134,01	3340052,65	66	10903	539739,68	3339476,27	66	10944	539543,90	3339199,26
65	10782	548359,23	3353627,16	65	10823	546537,50	3353830,45	66	10863	545123,04	3340071,46	66	10904	539517,45	3339337,78	66	10945	539578,50	3339194,31
65	10783	548358,05	3353639,42	65	10824	546544,25	3353834,08	66	10864	545107,36	3340087,13	66	10905	539305,79	3339473,84	66	10946	539591,68	3339189,37
65	10784	548358,57	3353643,77	65	10825	546552,26	3353838,41	66	10865	545088,56	3340098,11	66	10906	539143,03	3339578,48	66	10947	539622,99	3339181,13
65	10785	548311,85	3353639,06	65	10826	546609,38	3353865,28	66	10866	545068,18	3340107,51	66	10907	539129,88	3339580,29	66	10948	539637,82	3339172,90
65	10786	548156,70	3353623,42	65	10827	546666,51	3353872,01	66	10867	545047,81	3340112,21	66	10908	539121,54	3339581,44	66	10949	539662,54	3339148,18
65	10787	548148,68	3353626,64	65	10828	546757,23	3353858,57	66	10868	545029,01	3340115,35	66	10909	538795,11	3339626,50	66	10950	539672,17	3339129,60
65	10788	547760,46	3353782,32	65	10829	546807,64	3353841,76	66	10869	545000,79	3340126,31	66	10910	538835,79	3339533,79	66	10951	539685,60	3339103,69
65	10789	547497,77	3353955,43	65	10830	546858,04	3353801,44	66	10870	544961,61	3340146,69	66	10911	538857,77	3339483,71	66	10952	539695,50	3339088,86
65	10790	547464,31	3353977,49	65	10831	546958,84	3353744,32	66	10871	544954,03	3340151,48	66	10912	538910,49	3339393,08	66	10953	539703,74	3339077,32
65	10791	547246,32	3354036,74	65	10832	547069,72	3353717,44	66	10872	544778,73	3340124,06	66	10913	538950,04	3339338,70	66	10954	539713,62	3339069,09
65	10792	547242,18	3354037,87	65	10833	547130,21	3353717,44	66	10873	544755,70	3340120,45	66	10914	539002,77	3339305,75	66	10955	539738,68	3339068,57
65	10793	547192,68	3354051,32	65	10834	547238,13	3353726,83	66	10874	544372,60	3340060,54	66	10915	539004,72	3339305,00	66	10956	539755,15	3339071,87
65	10794	547159,25	3354051,32	65	10835	547274,70	3353729,21	66	10875	544366,97	3340059,66	66	10916	539012,23	3339302,17	66	10957	539767,69	3339078,14
65	10795	547031,22	3354051,32	65	10836	547278,69	3353729,47	66	10876	544352,18	3340057,34	66	10917	539020,37	3339299,07	66	10958	539774,92	3339081,75
65	10796	546702,26	3354144,26	65	10837	547421,66	3353671,82	66	10877	544348,22	3340056,72	66	10918	539047,59	3339288,75	66	10959	539788,11	3339089,99
65	10797	546457,44	3354143,14	65	10838	547515,18	3353599,64	66	10878	544344,24	3340056,33	66	10919	539085,49	3339277,22	66	10960	539802,94	3339099,88
65	10798	546141,30	3354141,69	65	10839	547598,47	3353571,19	66	10879	544091,52	3340031,48	66	10920	539087,42	3339277,05	66	10961	539848,75	3339147,12
65	10799	545929,06	3354059,09	65	10840	547607,55	3353568,09	66	10880	543322,46	3339955,90	66	10921	539103,62	3339275,57	66	10962	539855,66	3339154,26
65	10800	545935,61	3354056,95	65	10841	547663,51	3353548,96	66	10881	543066,42	3339854,66	66	10922	539116,79	3339275,57	66	10963	539858,44	3339156,87
65	10801	545978,49	3354037,32	65	10842	547821,33	3353393,92	66	10882	542978,84	3339804,17	66	10923	539123,38	3339275,57	66	10964	539866,15	3339164,13
65	10802	545992,20	3354031,04	65	10843	547958,22	3353372,23	66	10883	542916,73	3339768,36	66	10924	539131,63	3339275,57	66	10965	539884,33	3339181,23
65	10803	546047,83	3354013,78	65	10844	548178,99	3353324,41	66	10884	542885,32	3339750,25	66	10925	539141,52	3339277,22	66	10966	539939,70	3339233,35
65	10804	546098,67	3353999,39	65	10845	548243,88	3353291,50	66	10885	542828,49	3339717,48	66	10926	539159,64	3339285,46	66	10967	540022,09	3339310,79
65	10805	546149,31	3353961,30	65	10846	548279,96	3353254,33	66	10886	542547,45	3339555,44	66	10927	539165,97	3339288,88	66	10968	540086,35	3339338,80
65	10806	546170,35	3353942,36	65	10847	548288,61	3353245,42	66	10887	542530,78	3339545,83	66	10928	539181,06	3339296,99	66	10969	540145,67	3339358,57
65	10807	546178,08	3353935,40	65	10773	548344,59	3353282,12	66	10888	542513,46	3339535,84	66	10929	539194,24	3339303,58	66	10970	540201,79	3339364,39
65	10808	546189,27	3353922,11	66	10848	544988,26	3339801,89	66	10889	542464,84	3339507,81	66	10930	539205,77	3339308,53	66	10971	540205,77	3339364,80
65	10809	546193,43	3353917,18	66	10849	545027,44	3339811,30	66	10890	542427,52	3339498,69	66	10931	539235,44	3339316,77	66	10972	540209,79	3339364,79
65	10810	546204,94	3353899,91	66	10850	545054,08	3339819,13	66	10891	542418,22	3339495,59	66	10932	539246,97	3339316,77	66	10973	540227,89	3339364,74
65	10811	546214,53	3353883,61	66	10851	545101,10	3339828,54	66	10892	542405,82	3339495,59	66	10933	539291,46	3339320,07	66	10974	540268,28	3339359,28
65	10812	546231,79	3353862,51	66	10852	545151,25	3339831,67	66	10893	542393,41	3339495,59	66	10934	539304,64	3339316,77	66	10975	540280,94	3339357,57
65	10813	546239,47	3353857,71	66	10853	545174,76	3339833,24	66	10894	542381,01	3339495,59	66	10935	539314,53	3339316,77	66	10976	540296,72	3339354,71
65	10814	546256,54	3353853,19	66	10854	545195,13	3339844,21	66	10895	542303,54	3339508,13	66	10936	539324,42	3339315,12	66	10977	540313,92	3339348,96
65	10815	546273,38	3353848,49	66	10855	545202,97	3339852,05	66	10896	541937,76	3339632,17	66	10937	539350,78	3339301,93	66	10978	540332,56	3339344,67
65	10816	546317,06	3353845,12	66	10856	545204,53	3339861,44	66	10897	541480,50	3339585,99	66	10938	539361,85	3339293,26	66	10979	540372,82	3339315,20
65	10817	546364,10	3353828,33	66	10857	545202,97	3339872,41	66	10898	541047,30	3339548,63	66	10939	539411,75	3339254,16	66	10980	540401,68	3339294,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	10981	540428,92	3339276,87	66	11022	541944,06	3339266,22	66	11063	542746,92	3339272,17	66	11104	544804,49	3339817,56	67	11144	545599,61	3352375,87
66	10982	540434,65	3339272,57	66	11023	541945,96	3339264,79	66	11064	542762,69	3339286,51	66	11105	544805,71	3339817,56	67	11145	545785,36	3352384,36
66	10983	540461,90	3339262,53	66	11024	541962,38	3339244,26	66	11065	542774,16	3339295,11	66	11106	544836,23	3339817,56	67	11146	545954,80	3352392,09
66	10984	540463,15	3339262,05	66	11025	541974,63	3339228,95	66	11066	542793,34	3339302,78	66	11107	544891,09	3339809,73	67	11110	546274,71	3352490,90
66	10985	540480,53	3339255,36	66	11026	541994,71	3339194,53	66	11067	542838,17	3339320,74	66	11108	544920,86	3339801,89	68	11147	545145,18	3352377,75
66	10986	540499,18	3339249,63	66	11027	542007,61	3339161,56	66	11068	542887,73	3339340,58	66	11109	544960,04	3339801,89	68	11148	545160,03	3352405,80
66	10987	540517,82	3339246,76	66	11028	542026,68	3339118,36	66	11069	542904,94	3339346,32	66	10848	544988,26	3339801,89	68	11149	545165,08	3352420,94
66	10988	540543,63	3339246,76	66	11029	542029,13	3339112,80	66	11070	542927,52	3339351,34	67	11110	546274,71	3352490,90	68	11150	545174,89	3352450,36
66	10989	540568,00	3339248,19	66	11030	542035,83	3339098,16	66	11071	542928,81	3339351,63	67	11111	546260,01	3352508,50	68	11151	545179,84	3352486,67
66	10990	540599,55	3339251,06	66	11031	542083,61	3338993,80	66	11072	542930,75	3339352,06	67	11112	546233,42	3352540,29	68	11152	545179,84	3352527,93
66	10991	540671,54	3339262,12	66	11032	542154,16	3338897,32	66	11073	542947,95	3339357,79	67	11113	546150,15	3352623,57	68	11153	545179,84	3352554,34
66	10992	540695,91	3339264,99	66	11033	542192,87	3338848,57	66	11074	542963,73	3339363,52	67	11114	546121,20	3352652,51	68	11154	545169,94	3352607,15
66	10993	540718,86	3339269,29	66	11034	542225,85	3338828,50	66	11075	542988,10	3339382,17	67	11115	546099,34	3352680,39	68	11155	545155,08	3352633,56
66	10994	540743,23	3339273,59	66	11035	542248,79	3338821,32	66	11076	543001,00	3339400,81	67	11116	546043,71	3352713,79	68	11156	545130,32	3352669,86
66	10995	540764,74	3339279,32	66	11036	542264,57	3338817,03	66	11077	543013,92	3339423,75	67	11117	546018,96	3352718,74	68	11157	545092,36	3352712,78
66	10996	540793,41	3339287,93	66	11037	542284,64	3338817,03	66	11078	543022,52	3339436,65	67	11118	545997,50	3352723,69	68	11158	545065,95	3352740,83
66	10997	540810,62	3339292,23	66	11038	542298,97	3338818,46	66	11079	543031,12	3339452,43	67	11119	545952,93	3352723,69	68	11159	545054,66	3352752,93
66	10998	540856,49	3339293,67	66	11039	542308,56	3338820,05	66	11080	543055,49	3339473,93	67	11120	545863,82	3352718,74	68	11160	545021,14	3352762,36
66	10999	540928,49	3339283,22	66	11040	542316,19	3338821,32	66	11081	543110,28	3339513,67	67	11121	545751,59	3352702,23	68	11161	545009,59	3352764,01
66	11000	541053,23	3339263,15	66	11041	542330,52	3338828,50	66	11082	543184,83	3339555,25	67	11122	545581,60	3352679,13	68	11162	544994,74	3352764,01
66	11001	541124,92	3339257,41	66	11042	542339,12	3338832,80	66	11083	543197,22	3339564,02	67	11123	545556,51	3352679,94	68	11163	544834,99	3352768,49
66	11002	541239,83	3339249,35	66	11043	542389,60	3338863,93	66	11084	543253,66	3339604,01	67	11124	545494,47	3352681,96	68	11164	544735,96	3352773,44
66	11003	541285,81	3339242,66	66	11044	542408,07	3338873,50	66	11085	543338,26	3339638,41	67	11125	545451,56	3352695,16	68	11165	544678,20	3352773,44
66	11004	541315,91	3339234,06	66	11045	542469,90	3338905,52	66	11086	543390,17	3339649,48	67	11126	545405,35	3352721,57	68	11166	544630,34	3352770,14
66	11005	541330,26	3339228,33	66	11046	542551,63	3338938,50	66	11087	543523,51	3339653,78	67	11127	545367,39	3352761,17	68	11167	544577,53	3352758,59
66	11006	541349,49	3339227,05	66	11047	542560,73	3338943,17	66	11088	543668,86	3339649,02	67	11128	545319,53	3352804,09	68	11168	544546,17	3352750,33
66	11007	541351,76	3339226,89	66	11048	542565,20	3338945,48	66	11089	543698,44	3339648,04	67	11129	545311,28	3352812,34	68	11169	544445,61	3352718,59
66	11008	541368,96	3339226,89	66	11049	542601,81	3338964,30	66	11090	543778,74	3339640,87	67	11130	545294,77	3352815,64	68	11170	544277,50	3352700,35
66	11009	541384,74	3339231,20	66	11050	542616,15	3338978,64	66	11091	543801,67	3339640,87	67	11131	545276,62	3352812,34	68	11171	543923,00	3352681,73
66	11010	541406,25	3339242,66	66	11051	542624,75	3338992,98	66	11092	543817,45	3339642,31	67	11132	545261,77	3352805,74	68	11172	543845,43	3352678,43
66	11011	541499,74	3339279,54	66	11052	542631,92	3339010,18	66	11093	543824,62	3339645,18	67	11133	545251,86	3352795,84	68	11173	543797,56	3352689,98
66	11012	541562,83	3339303,91	66	11053	542640,53	3339033,12	66	11094	543965,43	3339686,35	67	11134	545245,26	3352784,28	68	11174	543761,26	3352706,49
66	11013	541599,65	3339309,94	66	11054	542644,83	3339050,33	66	11095	544116,27	3339723,23	67	11135	545245,26	3352774,38	68	11175	543715,05	3352737,84
66	11014	541608,44	3339311,37	66	11055	542649,13	3339068,98	66	11096	544370,32	3339781,14	67	11136	545250,62	3352758,06	68	11176	543658,93	3352784,06
66	11015	541641,69	3339316,82	66	11056	542654,86	3339089,05	66	11097	544374,25	3339782,03	67	11137	545298,70	3352644,41	68	11177	543591,27	3352855,03
66	11016	541742,06	3339321,11	66	11057	542657,73	3339099,09	66	11098	544378,21	3339782,59	67	11138	545315,21	3352561,89	68	11178	543545,06	3352916,09
66	11017	541782,50	3339323,58	66	11058	542675,23	3339151,72	66	11099	544486,41	3339797,63	67	11139	545316,86	3352502,48	68	11179	543502,15	3352950,74
66	11018	541794,61	3339322,94	66	11059	542681,51	3339165,27	66	11100	544540,39	3339804,01	67	11140	545305,31	3352434,81	68	11180	543452,64	3352982,11
66	11019	541836,98	3339320,71	66	11060	542696,92	3339198,44	66	11101	544545,49	3339804,61	67	11141	545293,32	3352396,46	68	11181	543384,97	3352992,01
66	11020	541865,66	3339316,41	66	11061	542712,51	3339232,02	66	11102	544641,89	3339816,00	67	11142	545282,36	3352361,37	68	11182	543325,55	3352992,01
66	11021	541894,34	3339303,50	66	11062	542740,25	3339264,38	66	11103	544768,84	3339817,56	67	11143	545516,95	3352372,09	68	11183	543285,94	3352983,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
68	11184	543247,99	3352978,80	68	11225	543074,77	3352693,91	69	11265	545381,37	3353655,09	69	11306	541684,57	3354611,25	69	11347	542589,92	3353670,86
68	11185	543213,33	3352978,80	68	11226	543078,88	3352693,10	69	11266	545217,73	3353681,41	69	11307	541639,54	3354633,18	69	11348	542622,19	3353652,71
68	11186	543158,87	3352983,76	68	11227	543325,42	3352644,38	69	11267	545172,57	3353680,58	69	11308	541605,90	3354649,57	69	11349	542652,46	3353648,67
68	11187	543043,26	3353028,24	68	11228	543668,71	3352443,03	69	11268	545096,21	3353679,18	69	11309	541590,62	3354661,80	69	11350	542668,59	3353648,67
68	11188	543039,05	3353029,85	68	11229	543798,21	3352411,53	69	11269	544940,31	3353662,30	69	11310	541565,55	3354681,85	69	11351	542690,79	3353658,75
68	11189	543038,48	3353029,96	68	11230	543912,97	3352383,61	69	11270	544835,33	3353650,94	69	11311	541547,39	3354708,08	69	11352	542783,58	3353699,10
68	11190	543034,94	3353030,64	68	11231	544398,18	3352383,61	69	11271	544691,23	3353635,34	69	11312	541535,29	3354736,32	69	11353	542916,73	3353739,45
68	11191	543034,35	3353030,75	68	11232	544661,90	3352380,53	69	11272	544617,91	3353627,41	69	11313	541532,19	3354777,49	69	11354	542957,64	3353744,79
68	11192	542823,83	3353070,88	68	11233	544744,26	3352379,56	69	11273	544538,14	3353618,77	69	11314	541515,25	3355002,78	69	11355	542961,61	3353745,30
68	11193	542599,50	3353077,07	68	11234	544753,77	3352379,45	69	11274	544349,03	3353601,24	69	11315	541515,08	3355004,83	69	11356	542965,62	3353745,54
68	11194	542506,57	3353079,64	68	11235	545143,14	3352374,89	69	11275	544236,97	3353590,85	69	11316	541288,63	3354982,86	69	11357	543091,97	3353752,97
68	11195	542460,44	3353088,28	68	11147	545145,18	3352377,75	69	11276	544037,51	3353638,72	69	11317	541219,34	3354976,14	69	11358	543157,18	3353749,13
68	11196	542447,02	3353090,80	69	11236	545825,73	3353409,12	69	11277	543908,96	3353737,56	69	11318	541219,02	3354976,11	69	11359	543222,39	3353729,96
68	11197	542433,61	3353093,31	69	11237	546033,39	3353736,40	69	11278	543856,73	3353777,72	69	11319	541218,98	3354974,04	69	11360	543287,59	3353703,11
68	11198	542420,49	3353095,77	69	11238	546057,92	3353772,70	69	11279	543813,35	3353811,07	69	11320	541214,93	3354811,40	69	11361	543352,80	3353660,91
68	11199	542320,97	3353149,57	69	11239	546066,64	3353785,63	69	11280	543760,68	3353851,57	69	11321	541220,40	3354766,81	69	11362	543513,89	3353607,22
68	11200	542274,17	3353222,83	69	11240	546069,84	3353791,38	69	11281	543654,81	3353888,98	69	11322	541227,78	3354706,75	69	11363	543589,24	3353594,43
68	11201	542259,10	3353246,40	69	11241	546073,67	3353800,33	69	11282	543584,42	3353913,86	69	11323	541229,05	3354696,41	69	11364	543673,50	3353559,95
68	11202	542248,34	3353257,16	69	11242	546076,23	3353812,48	69	11283	543467,51	3353955,17	69	11324	541270,12	3354622,83	69	11365	543705,42	3353524,04
68	11203	542237,59	3353265,23	69	11243	546073,67	3353830,38	69	11284	543352,54	3353995,81	69	11325	541277,46	3354609,66	69	11366	543748,58	3353475,48
68	11204	542226,83	3353275,99	69	11244	546060,89	3353845,72	69	11285	543264,03	3354027,09	69	11326	541285,39	3354573,60	69	11367	543796,06	3353422,07
68	11205	542216,07	3353284,05	69	11245	546007,83	3353881,85	69	11286	543125,77	3354057,24	69	11327	541295,62	3354526,96	69	11368	543910,96	3353345,47
68	11206	542199,93	3353289,44	69	11246	545975,21	3353891,44	69	11287	543013,62	3354067,43	69	11328	541313,78	3354446,26	69	11369	543956,22	3353339,23
68	11207	542178,42	3353292,13	69	11247	545934,93	3353906,78	69	11288	542970,44	3354071,36	69	11329	541346,06	3354391,79	69	11370	543960,42	3353338,66
68	11208	542154,20	3353281,37	69	11248	545894,10	3353929,46	69	11289	542931,21	3354065,16	69	11330	541404,56	3354365,57	69	11371	544021,60	3353330,21
68	11209	542133,94	3353262,94	69	11249	545891,76	3353930,77	69	11290	542927,25	3354064,54	69	11331	541477,18	3354339,34	69	11372	544089,53	3353333,01
68	11210	542124,62	3353254,47	69	11250	545879,30	3353937,48	69	11291	542923,30	3354063,91	69	11332	541590,15	3354317,15	69	11373	544151,36	3353342,99
68	11211	542105,79	3353235,64	69	11251	545862,03	3353944,20	69	11292	542868,63	3354055,28	69	11333	541662,78	3354282,86	69	11374	544169,31	3353342,99
68	11212	542086,96	3353214,13	69	11252	545848,60	3353947,07	69	11293	542817,12	3354047,15	69	11334	541707,27	3354250,88	69	11375	544196,24	3353341,99
68	11213	542041,24	3353163,02	69	11253	545833,46	3353948,44	69	11294	542759,13	3354041,66	69	11335	541727,33	3354236,46	69	11376	544226,16	3353335,01
68	11214	542000,89	3353101,15	69	11254	545827,50	3353948,99	69	11295	542700,25	3354036,09	69	11336	541750,06	3354223,04	69	11377	544252,09	3353328,03
68	11215	541976,83	3353041,89	69	11255	545808,31	3353949,94	69	11296	542635,57	3354043,11	69	11337	541771,71	3354210,23	69	11378	544327,90	3353320,24
68	11216	541975,11	3353037,67	69	11256	545779,55	3353946,11	69	11297	542605,30	3354053,20	69	11338	541846,36	3354200,15	69	11379	544408,86	3353322,50
68	11217	541973,40	3353033,45	69	11257	545745,01	3353936,52	69	11298	542554,87	3354083,46	69	11339	541906,87	3354200,15	69	11380	544562,85	3353352,05
68	11218	541972,10	3353030,22	69	11258	545721,10	3353926,74	69	11299	542429,68	3354195,61	69	11340	541963,36	3354179,98	69	11381	544722,86	3353359,11
68	11219	542151,86	3352929,37	69	11259	545712,30	3353923,14	69	11300	542361,21	3354256,95	69	11341	542014,98	3354157,03	69	11382	544823,28	3353363,54
68	11220	542260,35	3352880,07	69	11260	545701,32	3353863,84	69	11301	542146,95	3354425,02	69	11342	542095,41	3354076,60	69	11383	545222,11	3353395,73
68	11221	542412,46	3352848,13	69	11261	545682,81	3353795,77	69	11302	542114,56	3354440,60	69	11343	542115,84	3354056,17	69	11384	545248,24	3353397,84
68	11222	542439,99	3352842,35	69	11262	545551,66	3353694,83	69	11303	542042,05	3354475,46	69	11344	542388,18	3353826,20	69	11385	545365,27	3353368,54
68	11223	542697,36	3352782,17	69	11263	545496,55	3353652,41	69	11304	541921,04	3354512,23	69	11345	542507,21	3353729,36	69	11386	545771,75	3353404,34
68	11224	543070,65	3352694,87	69	11264	545450,53	3353643,07	69	11305	541836,28	3354537,99	69	11346	542574,06	3353682,07	69	11387	545798,34	3353406,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
69	11388	545801,02	3353406,92	70	11428	542799,57	3338416,96	70	11469	541484,48	3338656,21	70	11510	539684,50	3338434,84	70	11551	537970,71	3339014,20
69	11236	545825,73	3353409,12	70	11429	542776,63	3338408,36	70	11470	541461,22	3338654,42	70	11511	539579,05	3338426,60	70	11552	537925,73	3339028,87
70	11389	543132,69	3338282,65	70	11430	542740,78	3338396,89	70	11471	541447,20	3338653,34	70	11512	539557,20	3338427,52	70	11553	537889,81	3339050,67
70	11390	543321,38	3338479,67	70	11431	542712,10	3338392,58	70	11472	541445,50	3338653,04	70	11513	539462,06	3338431,54	70	11554	537874,99	3339055,61
70	11391	543408,88	3338587,86	70	11432	542666,82	3338379,48	70	11473	541399,88	3338644,74	70	11514	539399,30	3338440,34	70	11555	537850,27	3339058,91
70	11392	543531,83	3338739,86	70	11433	542657,62	3338376,81	70	11474	541368,34	3338641,88	70	11515	539371,77	3338444,21	70	11556	537823,91	3339058,91
70	11393	543518,11	3338760,92	70	11434	542640,41	3338362,47	70	11475	541355,36	3338641,88	70	11516	539346,88	3338452,32	70	11557	537807,42	3339058,91
70	11394	543447,85	3338867,02	70	11435	542627,50	3338346,70	70	11476	541299,52	3338646,17	70	11517	539295,97	3338468,92	70	11558	537759,64	3339050,67
70	11395	543424,91	3338910,04	70	11436	542613,17	3338325,20	70	11477	541225,25	3338680,18	70	11518	539267,97	3338477,16	70	11559	537718,44	3339039,14
70	11396	543419,17	3338922,95	70	11437	542598,83	3338305,12	70	11478	541033,11	3338736,10	70	11519	539241,60	3338477,16	70	11560	537601,46	3339039,14
70	11397	543413,44	3338932,98	70	11438	542591,84	3338289,97	70	11479	540990,10	3338751,87	70	11520	539187,23	3338475,51	70	11561	537550,38	3339039,14
70	11398	543406,27	3338937,28	70	11439	542581,62	3338267,85	70	11480	540968,60	3338759,04	70	11521	539150,70	3338479,75	70	11562	537522,36	3339039,14
70	11399	543397,67	3338940,15	70	11440	542533,16	3338202,91	70	11481	540948,52	3338764,77	70	11522	539116,37	3338483,75	70	11563	537497,65	3339037,49
70	11400	543386,20	3338941,58	70	11441	542500,19	3338179,97	70	11482	540918,41	3338767,65	70	11523	539042,23	3338516,70	70	11564	537477,87	3339032,55
70	11401	543371,86	3338945,89	70	11442	542457,18	3338162,77	70	11483	540896,90	3338767,65	70	11524	539025,02	3338530,20	70	11565	537463,05	3339025,96
70	11402	543352,73	3338943,59	70	11443	542401,26	3338149,86	70	11484	540880,23	3338766,31	70	11525	538958,19	3338582,61	70	11566	537437,02	3338995,78
70	11403	543339,83	3338940,72	70	11444	542351,06	3338149,86	70	11485	540861,06	3338764,77	70	11526	538900,52	3338651,82	70	11567	537405,66	3338967,40
70	11404	543332,65	3338939,29	70	11445	542266,48	3338157,03	70	11486	540799,69	3338748,60	70	11527	538867,62	3338727,27	70	11568	537367,82	3338933,17
70	11405	543325,49	3338936,42	70	11446	542234,93	3338164,20	70	11487	540779,19	3338734,26	70	11528	538866,25	3338730,39	70	11569	537344,10	3338919,61
70	11406	543316,89	3338932,12	70	11447	542196,21	3338171,37	70	11488	540759,54	3338717,05	70	11529	538862,01	3338737,91	70	11570	537310,15	3338900,21
70	11407	543285,34	3338919,21	70	11448	542141,73	3338190,01	70	11489	540716,54	3338684,07	70	11530	538854,71	3338750,82	70	11571	537275,54	3338888,68
70	11408	543249,15	3338902,24	70	11449	542053,12	3338241,22	70	11490	540663,48	3338649,66	70	11531	538844,84	3338768,30	70	11572	537222,82	3338882,09
70	11409	543239,45	3338897,70	70	11450	542025,88	3338251,26	70	11491	540621,90	3338633,89	70	11532	538831,65	3338778,18	70	11573	537079,80	3338896,40
70	11410	543231,14	3338892,61	70	11451	542000,07	3338256,99	70	11492	540558,81	3338623,85	70	11533	538820,12	3338786,42	70	11574	537004,00	3338901,34
70	11411	543195,01	3338870,46	70	11452	541974,26	3338261,29	70	11493	540487,12	3338615,25	70	11534	538811,88	3338789,71	70	11575	536944,69	3338926,06
70	11412	543170,64	3338848,95	70	11453	541951,32	3338264,16	70	11494	540445,54	3338615,25	70	11535	538788,81	3338797,95	70	11576	536918,32	3338950,77
70	11413	543152,00	3338818,84	70	11454	541926,94	3338269,89	70	11495	540399,66	3338620,99	70	11536	538773,98	3338797,95	70	11577	536854,06	3339041,40
70	11414	543131,68	3338774,84	70	11455	541860,99	3338304,31	70	11496	540346,18	3338636,71	70	11537	538666,88	3338804,54	70	11578	536806,27	3339169,92
70	11415	543108,98	3338725,65	70	11456	541802,50	3338341,17	70	11497	540290,20	3338645,14	70	11538	538568,01	3338821,02	70	11579	536796,39	3339194,64
70	11416	543090,34	3338696,97	70	11457	541753,75	3338388,49	70	11498	540267,58	3338644,29	70	11539	538487,27	3338849,03	70	11580	536781,55	3339221,00
70	11417	543084,56	3338689,85	70	11458	541740,84	3338405,70	70	11499	540263,58	3338644,15	70	11540	538422,33	3338877,01	70	11581	536773,80	3339229,17
70	11418	543071,70	3338674,02	70	11459	541725,07	3338451,58	70	11500	540259,58	3338644,00	70	11541	538380,17	3338895,17	70	11582	536750,25	3339253,96
70	11419	543069,42	3338672,45	70	11460	541721,89	3338464,32	70	11501	540245,71	3338643,49	70	11542	538294,83	3338925,54	70	11583	536730,47	3339263,85
70	11420	543034,42	3338648,22	70	11461	541706,43	3338526,14	70	11502	540214,74	3338633,08	70	11543	538256,07	3338945,74	70	11584	536705,76	3339275,38
70	11421	543017,22	3338638,18	70	11462	541699,27	3338541,91	70	11503	540186,73	3338616,60	70	11544	538230,00	3338952,00	70	11585	536676,10	3339288,56
70	11422	542998,57	3338628,14	70	11463	541693,52	3338553,39	70	11504	540152,77	3338597,20	70	11545	538209,63	3338956,88	70	11586	536636,55	3339290,21
70	11423	542977,07	3338615,24	70	11464	541683,49	3338606,56	70	11505	540129,06	3338583,65	70	11546	538193,84	3338957,82	70	11587	536605,25	3339290,21
70	11424	542901,95	3338496,27	70	11465	541639,33	3338591,69	70	11506	540120,56	3338580,16	70	11547	538161,34	3338957,82	70	11588	536575,59	3339290,21
70	11425	542889,90	3338477,18	70	11466	541574,81	3338637,57	70	11507	540028,55	3338542,46	70	11548	538124,19	3338957,82	70	11589	536512,98	3339280,32
70	11426	542859,78	3338444,21	70	11467	541551,87	3338649,05	70	11508	539899,71	3338490,86	70	11549	538056,39	3338973,61	70	11590	536437,02	3339269,02
70	11427	542841,15	3338431,30	70	11468	541521,76	3338656,21	70	11509	539821,27	3338459,55	70	11550	537975,59	3339012,61	70	11591	536435,04	3339268,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	11592	536471,77	3338995,36	70	11633	541433,96	3338287,15	71	11673	541864,15	3355627,73	71	11714	540749,23	3354930,52	72	11754	538280,86	3339835,98
70	11593	536480,08	3338933,56	70	11634	541474,49	3338262,83	71	11674	541843,98	3355641,84	71	11715	540426,95	3354899,26	72	11755	538202,38	3339901,35
70	11594	536482,30	3338932,12	70	11635	541546,76	3338219,46	71	11675	541809,68	3355660,00	71	11716	540427,11	3354897,23	72	11756	538009,42	3340040,61
70	11595	536484,56	3338930,26	70	11636	541758,51	3338064,98	71	11676	541777,40	3355670,09	71	11717	540436,96	3354774,27	72	11757	537960,87	3340064,42
70	11596	536644,64	3338799,21	70	11637	541763,42	3338061,39	71	11677	541757,23	3355676,14	71	11718	540447,38	3354644,06	72	11758	537743,42	3339990,54
70	11597	536780,43	3338688,05	70	11638	541768,34	3338057,79	71	11678	541711,15	3355683,67	71	11719	540455,22	3354545,94	72	11759	537577,16	3339935,41
70	11598	536900,78	3338623,86	70	11639	541906,79	3337956,78	71	11679	541658,39	3355692,28	71	11720	540481,44	3354441,04	72	11760	537593,14	3339924,07
70	11599	537029,16	3338591,77	70	11640	541965,25	3337938,75	71	11680	541587,36	3355709,05	71	11721	540520,28	3354332,77	72	11761	537610,59	3339913,93
70	11600	537157,52	3338583,74	70	11641	541971,19	3337936,91	71	11681	541512,72	3355743,34	71	11722	540554,81	3354236,47	72	11762	537617,73	3339910,75
70	11601	537166,66	3338584,07	70	11642	542025,16	3337920,25	71	11682	541454,21	3355787,72	71	11723	540590,36	3354163,03	72	11763	537626,47	3339908,37
70	11602	537307,30	3338589,10	70	11643	542163,06	3337877,70	71	11683	541403,78	3355830,09	71	11724	540637,19	3354069,96	72	11764	537634,42	3339905,99
70	11603	537403,57	3338613,17	70	11644	542390,79	3337807,44	71	11684	541363,43	3355850,26	71	11725	540749,85	3353807,22	72	11765	537643,15	3339905,20
70	11604	537633,58	3338705,40	70	11645	542477,74	3337798,56	71	11685	541292,83	3355862,37	71	11726	540798,17	3353744,19	72	11766	537659,03	3339904,40
70	11605	537879,35	3338650,11	70	11646	542496,35	3337801,66	71	11686	541280,10	3355868,42	71	11727	540938,98	3353625,54	72	11767	537666,97	3339905,20
70	11606	537880,66	3338650,72	70	11647	542521,15	3337804,76	71	11687	541115,31	3355896,66	71	11728	541000,32	3353594,94	72	11768	537679,69	3339909,96
70	11607	538048,67	3338619,60	70	11648	542539,75	3337807,87	71	11688	541041,79	3355943,06	71	11729	541354,69	3353474,09	72	11769	537756,72	3339932,99
70	11608	538411,18	3338552,46	70	11649	542558,36	3337817,16	71	11689	541012,01	3355961,85	71	11730	541416,01	3353445,49	72	11770	537779,60	3339936,42
70	11609	538777,66	333842,85	70	11650	542599,17	3337835,24	71	11690	540959,56	3354024,39	71	11731	541643,79	3353339,30	72	11771	537789,13	3339935,62
70	11610	538816,14	3338322,40	70	11651	542932,28	3338145,30	71	11691	540925,96	3354118,35	71	11732	541650,53	3353334,03	72	11772	537799,45	3339934,04
70	11611	538830,46	3338314,79	70	11652	542937,06	3338149,75	71	11692	540872,47	3354278,54	71	11733	541768,80	3353241,60	72	11773	537810,56	3339930,86
70	11612	538838,24	3338310,66	70	11653	542939,76	3338154,01	71	11693	540843,97	3354353,71	71	11734	541847,15	3353166,13	72	11774	537825,66	3339927,68
70	11613	539024,31	3338211,81	70	11654	542948,52	3338159,85	71	11694	540786,07	3354506,52	71	11735	541868,18	3353222,24	72	11775	537838,37	3339922,92
70	11614	539250,89	3338171,26	70	11655	542955,44	3338164,47	71	11695	540755,61	3354621,16	72	11735	538748,67	3339286,49	72	11776	537852,66	3339913,39
70	11615	539268,40	3338168,14	70	11656	542962,36	3338169,08	71	11696	540751,77	3354635,63	72	11736	538756,92	3339294,73	72	11777	537881,26	3339889,56
70	11616	539434,83	3338146,44	70	11839	543132,69	3338282,65	71	11697	540741,27	3354660,48	72	11737	538756,92	3339295,67	72	11778	537949,55	3339841,11
70	11617	539653,65	3338117,92	71	11657	541868,18	3353222,24	71	11698	540725,24	3354676,15	72	11738	538756,92	3339312,86	72	11779	537971,80	3339824,43
70	11618	539741,61	3338132,90	71	11658	541950,90	3353325,13	71	11699	540693,83	3354690,09	72	11739	538756,92	3339322,75	72	11780	537988,96	3339807,17
70	11619	539807,44	3338142,15	71	11659	541977,11	3353345,30	71	11700	540678,74	3354696,79	72	11740	538751,97	3339330,98	72	11781	537992,60	3339803,51
70	11620	539887,87	3338146,85	71	11660	541995,28	3353355,39	71	11701	540662,59	3354727,05	72	11741	538744,69	3339338,15	72	11782	537995,34	3339800,76
70	11621	540021,94	3338223,87	71	11661	542009,39	3353365,48	71	11702	540660,58	3354743,19	72	11742	538736,97	3339347,16	72	11783	537995,80	3339799,80
70	11622	540115,90	3338267,64	71	11662	542019,48	3353373,54	71	11703	540660,58	3354755,29	72	11743	538709,13	3339383,71	72	11784	538004,74	3339698,95
70	11623	540284,05	3338338,79	71	11663	542025,53	3353383,63	71	11704	540666,36	3354769,45	72	11744	538669,58	3339464,45	72	11785	538089,23	3339609,97
70	11624	540287,93	3338340,43	71	11664	542031,59	3353393,71	71	11705	540677,54	3354796,73	71	11745	538628,39	3339545,19	72	11786	538143,62	3339549,00
70	11625	540292,04	3338339,25	71	11665	542033,61	3353401,79	71	11706	540678,74	3354799,67	72	11746	538587,19	3339602,86	72	11787	538186,45	3339502,86
70	11626	540374,52	3338315,60	71	11666	542039,66	3353428,01	71	11707	540686,81	3354809,76	72	11747	538581,83	3339609,42	72	11788	538245,78	3339471,56
70	11627	540746,66	3338349,71	71	11667	542033,61	3353454,24	71	11708	540696,89	3354817,83	72	11748	538527,88	3339675,36	72	11789	538344,98	3339457,86
70	11628	540830,82	3338370,76	71	11668	542028,25	3353461,74	71	11709	540708,99	3354827,92	72	11749	538500,84	3339718,31	72	11790	538410,88	3339441,38
70	11629	540945,13	3338399,33	71	11669	542023,51	3353468,36	71	11710	540721,10	3354842,04	72	11750	538354,68	3339774,50	72	11791	538441,24	3339427,04
70	11630	541028,87	3338393,13	71	11670	541954,93	3353538,97	71	11711	540735,22	3354874,31	72	11751	538294,82	3339824,36	72	11792	538501,51	3339398,54
70	11631	541245,64	3338348,61	71	11671	541918,61	3353571,24	71	11712	540739,26	3354890,45	72	11752	538289,50	3339828,79	72	11793	538565,78	3339373,83
70	11632	541376,21	3338321,80	71	11672	541888,36	3353605,54	71	11713	540748,84	3354928,43	72	11753	538285,19	3339832,39	72	11794	538627,81	3339325,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	11795	538639,92	3339316,16	73	11835	536630,37	3340074,16	73	11876	537561,28	3339587,94	74	11916	535493,66	3350033,44	74	11957	536867,03	3348954,94
72	11796	538687,71	3339288,14	73	11836	536622,43	3340078,13	73	11877	537591,89	3339602,51	74	11917	535383,08	3350075,36	74	11958	536871,21	3348946,44
72	11797	538712,43	3339281,55	73	11837	536617,67	3340080,51	73	11878	537595,88	3339604,41	74	11918	535368,25	3350079,74	74	11959	536873,45	3348937,47
72	11798	538733,84	3339281,55	73	11838	536604,96	3340090,84	73	11799	537673,95	3339672,90	74	11919	535366,22	3350080,07	74	11960	536874,57	3348922,89
72	11735	538748,67	3339286,49	73	11839	536597,01	3340104,61	74	11879	537680,22	3346958,87	74	11920	535381,65	3349898,01	74	11961	536874,57	3348913,92
73	11799	537673,95	3339672,90	73	11840	536593,04	3340111,49	74	11880	537721,36	3347013,73	74	11921	535398,68	3349697,31	74	11962	536874,57	3348903,83
73	11800	537689,81	3339686,80	73	11841	536591,45	3340128,17	74	11881	537736,60	3347034,05	74	11922	535400,66	3349697,56	74	11963	536874,51	3348902,27
73	11801	537709,58	3339703,28	73	11842	536591,45	3340142,46	74	11882	537788,30	3347134,57	74	11923	535477,88	3349705,37	74	11964	536870,09	3348884,76
73	11802	537719,46	3339721,40	73	11843	536595,46	3340151,89	74	11883	537801,49	3347209,03	74	11924	535529,51	3349697,42	74	11965	536862,24	3348871,31
73	11803	537721,11	3339727,99	73	11844	536598,61	3340156,76	74	11884	537817,98	3347302,06	74	11925	535608,92	3349667,64	74	11966	536858,88	3348866,82
73	11804	537721,11	3339737,88	73	11845	536616,87	3340179,79	74	11885	537828,50	3347361,45	74	11926	535669,69	3349627,62	74	11967	536844,30	3348857,84
73	11805	537717,81	3339751,06	73	11846	536637,47	3340185,68	74	11886	537817,02	3347459,10	74	11927	535678,76	3349617,69	74	11968	536837,57	3348855,61
73	11806	537714,21	3339753,76	73	11847	536483,63	3340192,77	74	11887	537703,89	3347657,52	74	11928	535699,73	3349594,69	74	11969	536825,23	3348855,61
73	11807	537698,04	3339765,89	73	11848	536415,33	3340184,84	74	11888	537641,83	3347766,39	74	11929	535713,31	3349579,81	74	11970	536814,02	3348856,72
73	11808	537645,63	3339769,18	73	11849	536383,89	3340178,36	74	11889	537602,07	3347885,37	74	11930	535742,16	3349548,19	74	11971	536798,94	3348861,26
73	11809	537617,29	3339770,96	73	11850	536316,60	3340164,51	74	11890	537503,31	3348180,90	74	11931	535790,81	3349508,48	74	11972	536780,38	3348866,84
73	11810	537608,20	3339774,26	73	11851	536314,59	3340164,08	74	11891	537482,73	3348242,44	74	11932	535920,07	3349434,71	74	11973	536769,51	3348868,88
73	11811	537411,59	3339845,47	73	11852	536349,09	3339907,82	74	11892	537481,44	3348246,33	74	11933	536024,14	3349376,83	74	11974	536754,62	3348876,83
73	11812	537293,24	3339922,51	73	11853	536354,29	3339869,14	74	11893	537480,14	3348250,21	74	11934	536074,15	3349349,02	74	11975	536745,69	3348885,76
73	11813	537251,15	3339970,16	73	11854	536356,27	3339869,76	74	11894	537466,98	3348289,58	74	11935	536115,65	3349323,06	74	11976	536735,75	3348899,66
73	11814	537248,60	3339975,98	73	11855	536418,81	3339888,36	74	11895	537266,45	3348483,90	74	11936	536116,46	3349322,56	74	11977	536721,86	3348912,56
73	11815	537244,63	3339985,50	73	11856	536491,44	3339898,57	74	11896	537195,42	3348529,29	74	11937	536181,55	3349281,87	74	11978	536704,98	3348916,54
73	11816	537240,66	3339997,42	73	11857	536520,47	3339902,66	74	11897	536939,68	3348692,78	74	11938	536212,06	3349262,78	74	11979	536689,09	3348916,54
73	11817	537234,31	3340010,92	73	11858	536577,65	3339901,06	74	11898	536922,20	3348815,63	74	11939	536254,05	3349236,52	74	11980	536678,17	3348916,54
73	11818	537228,75	3340021,24	73	11859	536622,13	3339889,94	74	11899	536911,06	3348893,95	74	11940	536350,35	3349177,95	74	11981	536666,26	3348915,54
73	11819	537220,81	3340037,92	73	11860	536869,92	3339804,17	74	11900	536901,25	3348962,92	74	11941	536426,01	3349128,00	74	11982	536654,35	3348912,56
73	11820	537213,66	3340048,25	73	11861	536987,47	3339767,64	74	11901	536899,78	3348973,29	74	11942	536489,54	3349084,31	74	11983	536643,42	3348907,60
73	11821	537204,92	3340058,58	73	11862	537014,51	3339753,34	74	11902	536886,18	3349068,85	74	11943	536534,22	3349049,57	74	11984	536631,51	3348900,65
73	11822	537191,42	3340074,46	73	11863	537057,11	3339730,82	74	11903	536805,81	3349167,69	74	11944	536554,08	3349042,62	74	11985	536624,56	3348890,73
73	11823	537169,19	3340087,96	73	11864	537063,71	3339727,33	74	11904	536736,29	3349253,18	74	11945	536559,04	3349042,62	74	11986	536619,60	3348878,81
73	11824	537157,27	3340092,72	73	11865	537068,86	3339723,72	74	11905	536663,40	3349376,05	74	11946	536571,95	3349042,62	74	11987	536617,62	3348859,95
73	11825	537112,00	3340099,08	73	11866	537187,24	3339640,66	74	11906	536436,26	3349506,02	74	11947	536588,82	3349045,60	74	11988	536617,62	3348846,05
73	11826	537038,93	3340108,61	73	11867	537218,92	3339619,85	74	11907	536294,85	3349597,85	74	11948	536596,76	3349048,58	74	11989	536619,60	3348829,17
73	11827	536996,67	3340116,01	73	11868	537244,91	3339602,76	74	11908	536169,65	3349679,17	74	11949	536639,45	3349054,53	74	11990	536628,74	3348704,76
73	11828	536961,73	3340121,57	73	11869	537296,39	3339586,90	74	11909	535884,38	3349864,44	74	11950	536678,17	3349053,53	74	11991	536628,74	3348600,52
73	11829	536946,49	3340121,57	73	11870	537447,71	3339580,76	74	11910	535763,42	3349930,37	74	11951	536736,74	3349042,62	74	11992	536629,73	3348553,86
73	11830	536925,19	3340121,57	73	11871	537473,95	3339579,70	74	11911	535722,49	3349946,07	74	11952	536808,23	3349008,86	74	11993	536632,71	3348521,10
73	11831	536874,36	3340111,24	73	11872	537501,68	3339581,38	74	11912	535708,09	3349951,60	74	11953	536812,62	3349005,52	74	11994	536644,62	3348495,29
73	11832	536731,24	3340080,51	73	11873	537528,32	3339582,99	74	11913	535684,19	3349962,72	74	11954	536837,57	3348994,67	74	11995	536659,52	3348479,40
73	11833	536680,41	3340070,19	73	11874	537541,05	3339584,90	74	11914	535548,23	3350008,83	74	11955	536856,63	3348978,96	74	11996	536713,13	3348411,89
73	11834	536648,65	3340070,19	73	11875	537552,55	3339586,63	74	11915	535536,35	3350014,19	74	11956	536860,64	3348969,71	74	11997	536763,96	3348357,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	11998	536816,58	3348325,21	74	12039	536833,38	3347651,93	74	12080	535787,30	3348331,36				
74	11999	536856,29	3348316,27	74	12040	536795,75	3347758,64	74	12081	535944,36	3348084,56				
74	12000	536878,13	3348313,29	74	12041	536762,72	3347813,21	74	12082	535946,75	3348080,80				
74	12001	536923,79	3348309,33	74	12042	536711,03	3347847,67	74	12083	535949,15	3348077,03				
74	12002	536973,44	3348296,42	74	12043	536535,84	3347939,58	74	12084	536018,93	3347967,36				
74	12003	537006,20	3348284,50	74	12044	536406,60	3348047,27	74	12085	536312,19	3347735,25				
74	12004	537035,98	3348265,65	74	12045	536335,07	3348118,73	74	12086	536319,91	3347728,44				
74	12005	537076,38	3348230,36	74	12046	536331,43	3348122,36	74	12087	536478,71	3347588,33				
74	12006	537100,58	3348209,23	74	12047	536327,80	3348125,99	74	12088	536539,71	3347483,99				
74	12007	537104,68	3348205,65	74	12048	536207,37	3348246,29	74	12089	536578,47	3347417,70				
74	12008	537108,11	3348201,99	74	12049	536177,59	3348276,07	74	12090	536610,37	3347363,15				
74	12009	537134,46	3348173,99	74	12050	536120,00	3348359,47	74	12091	536786,00	3347062,77				
74	12010	537185,19	3348120,05	74	12051	536106,05	3348404,65	74	12092	536878,58	3346975,98				
74	12011	537193,15	3348107,94	74	12052	536078,30	3348494,49	74	12093	536893,26	3346962,21				
74	12012	537218,22	3348069,80	74	12053	536080,29	3348563,98	74	12094	536951,16	3346907,93				
74	12013	537248,37	3347963,54	74	12054	536098,16	3348627,52	74	12095	536969,80	3346890,46				
74	12014	537274,22	3347874,51	74	12055	536120,00	3348685,10	74	12096	537076,07	3346833,02				
74	12015	537312,99	3347730,91	74	12056	536129,93	3348708,93	74	12097	537257,00	3346801,42				
74	12016	537335,96	3347673,47	74	12057	536131,92	3348726,80	74	12098	537437,92	3346815,78				
74	12017	537373,30	3347613,16	74	12058	536131,92	3348742,68	74	12099	537468,54	3346830,68				
74	12018	537432,17	3347511,21	74	12059	536125,96	3348756,58	74	12100	537536,06	3346863,52				
74	12019	537470,94	3347466,69	74	12060	536116,03	3348768,50	74	12101	537588,10	3346888,84				
74	12020	537495,36	3347427,92	74	12061	536094,19	3348778,42	74	12102	537589,59	3346889,68				
74	12021	537509,71	3347384,84	74	12062	536054,48	3348790,33	74	12103	537648,27	3346936,46				
74	12022	537514,08	3347353,19	74	12063	536002,86	3348810,19	74	12104	537675,59	3346957,28				
74	12023	537515,46	3347343,20	74	12064	535951,23	3348847,91	74	11879	537680,22	3346958,87				
74	12024	537515,46	3347291,51	74	12065	535924,28	3348873,01								
74	12025	537503,97	3347248,43	74	12066	535893,64	3348901,52								
74	12026	537482,43	3347196,74	74	12067	535776,50	3348957,13								
74	12027	537456,33	3347168,19	74	12068	535718,92	3348973,00								
74	12028	537436,48	3347146,48	74	12069	535587,87	3349000,80								
74	12029	537341,70	3347089,04	74	12070	535562,15	3349008,45								
74	12030	537291,45	3347077,55	74	12071	535470,56	3349035,67								
74	12031	537268,48	3347078,99	74	12072	535456,43	3349039,87								
74	12032	537231,14	3347083,29	74	12073	535454,38	3349040,41								
74	12033	537202,83	3347100,68	74	12074	535488,33	3348640,05								
74	12034	537111,95	3347156,53	74	12075	535490,36	3348639,78								
74	12035	537093,99	3347176,12	74	12076	535537,18	3348632,28								
74	12036	537032,98	3347242,69	74	12077	535586,23	3348624,44								
74	12037	536910,92	3347459,52	74	12078	535668,99	3348611,21								
74	12038	536885,34	3347523,01	74	12079	535685,41	3348572,38								