

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Усть-Вашского участкового лесничества Лешуконского лесничества
Архангельской области**

Система координат МСК-29.4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	707339,04	4194380,62	1	37	707607,49	4194665,51	1	73	707102,57	4194687,63	1	109	706630,44	4194791,76	1	145	705584,26	4193711,33
1	2	707596,33	4194473,13	1	38	707597,06	4194666,61	1	74	707052,97	4194703,27	1	110	706624,69	4194797,52	1	146	705548,43	4193606,61
1	3	707600,10	4194474,49	1	39	707587,09	4194669,85	1	75	707048,10	4194704,11	1	111	706618,53	4194806,02	1	147	705537,30	4193565,02
1	4	707711,25	4194514,45	1	40	707585,70	4194670,37	1	76	707044,10	4194704,80	1	112	706617,90	4194807,44	1	148	705506,57	4193534,25
1	5	707891,74	4194579,34	1	41	707576,22	4194671,21	1	77	707009,30	4194710,82	1	113	706614,67	4194809,13	1	149	705461,79	4193488,77
1	6	707875,57	4194594,14	1	42	707575,02	4194671,00	1	78	706982,88	4194714,59	1	114	706607,98	4194812,65	1	150	705454,41	4193479,65
1	7	707874,32	4194595,61	1	43	707564,59	4194669,90	1	79	706875,61	4194739,78	1	115	706598,89	4194817,91	1	151	705395,71	4193407,06
1	8	707864,35	4194598,86	1	44	707554,16	4194671,00	1	80	706865,64	4194743,03	1	116	706591,10	4194824,93	1	152	705384,02	4193389,03
1	9	707858,59	4194601,60	1	45	707548,68	4194672,09	1	81	706849,20	4194750,71	1	117	706573,02	4194848,50	1	153	705382,18	4193386,20
1	10	707849,51	4194606,86	1	46	707541,38	4194674,46	1	82	706836,59	4194757,01	1	118	706566,86	4194857,00	1	154	705379,26	4193381,70
1	11	707841,72	4194613,88	1	47	707538,71	4194675,33	1	83	706829,37	4194760,07	1	119	706559,03	4194871,85	1	155	705338,52	4193318,90
1	12	707841,16	4194614,66	1	48	707536,60	4194676,55	1	84	706824,64	4194759,80	1	120	706473,80	4194829,07	1	156	705324,05	4193290,48
1	13	707837,49	4194615,85	1	49	707531,99	4194679,22	1	85	706814,21	4194760,89	1	121	706380,23	4194781,34	1	157	705342,48	4193269,61
1	14	707827,07	4194620,24	1	50	707526,49	4194679,22	1	86	706804,24	4194764,14	1	122	706292,16	4194724,08	1	158	705342,76	4193269,29
1	15	707823,79	4194622,14	1	51	707516,06	4194680,32	1	87	706795,16	4194769,39	1	123	706259,05	4194701,43	1	159	705345,14	4193266,59
1	16	707819,23	4194623,03	1	52	707512,07	4194680,86	1	88	706792,97	4194771,03	1	124	706199,49	4194660,69	1	160	705349,76	4193261,36
1	17	707809,25	4194626,27	1	53	707509,59	4194680,86	1	89	706788,22	4194775,31	1	125	706177,60	4194645,11	1	161	705375,25	4193232,50
1	18	707793,63	4194632,03	1	54	707507,31	4194680,86	1	90	706786,01	4194774,60	1	126	706167,75	4194638,10	1	162	705378,20	4193229,16
1	19	707784,55	4194637,28	1	55	707496,88	4194681,96	1	91	706775,58	4194773,50	1	127	706144,37	4194621,42	1	163	705392,77	4193212,67
1	20	707776,76	4194644,30	1	56	707486,90	4194685,20	1	92	706765,15	4194774,60	1	128	706062,76	4194555,26	1	164	705517,19	4193086,81
1	21	707772,99	4194648,72	1	57	707480,30	4194689,02	1	93	706760,49	4194775,42	1	129	705988,51	4194480,91	1	165	705523,35	4193078,31
1	22	707770,92	4194649,92	1	58	707475,90	4194688,87	1	94	706759,23	4194775,83	1	130	705922,43	4194399,20	1	166	705527,63	4193068,72
1	23	707761,01	4194653,14	1	59	707467,56	4194687,99	1	95	706750,38	4194772,96	1	131	705865,24	4194311,04	1	167	705541,34	4193031,80
1	24	707745,66	4194658,34	1	60	707457,13	4194689,09	1	96	706739,94	4194771,86	1	132	705853,53	4194291,06	1	168	705582,36	4193029,41
1	25	707736,58	4194663,60	1	61	707447,16	4194692,33	1	97	706729,24	4194771,74	1	133	705827,35	4194248,34	1	169	705592,79	4193028,32
1	26	707727,46	4194669,39	1	62	707441,91	4194695,36	1	98	706718,81	4194772,84	1	134	705779,67	4194154,66	1	170	705602,76	4193025,07
1	27	707726,46	4194669,35	1	63	707416,33	4194701,12	1	99	706699,50	4194774,88	1	135	705773,06	4194137,42	1	171	705611,84	4193019,82
1	28	707719,87	4194669,90	1	64	707406,48	4194704,33	1	100	706695,22	4194776,27	1	136	705736,95	4194066,47	1	172	705619,64	4193012,80
1	29	707709,44	4194671,00	1	65	707387,94	4194701,42	1	101	706684,71	4194775,15	1	137	705682,68	4193953,14	1	173	705633,94	4192994,92
1	30	707704,51	4194671,55	1	66	707377,51	4194700,32	1	102	706671,83	4194774,05	1	138	705666,68	4193919,72	1	174	705639,34	4192987,51
1	31	707694,54	4194674,79	1	67	707334,63	4194702,00	1	103	706661,40	4194775,15	1	139	705645,54	4193867,68	1	175	705640,62	4192988,25
1	32	707688,20	4194678,46	1	68	707266,29	4194686,03	1	104	706657,29	4194776,25	1	140	705642,67	4193860,62	1	176	705650,59	4192991,49
1	33	707663,39	4194675,63	1	69	707216,71	4194680,09	1	105	706651,79	4194778,03	1	141	705630,75	4193831,28	1	177	705652,04	4192991,78
1	34	707661,23	4194675,38	1	70	707206,27	4194679,00	1	106	706647,32	4194779,49	1	142	705628,93	4193826,80	1	178	705652,28	4192992,93
1	35	707625,87	4194665,79	1	71	707156,67	4194681,15	1	107	706645,70	4194780,43	1	143	705621,89	4193809,48	1	179	705656,55	4193002,52
1	36	707615,44	4194664,69	1	72	707146,24	4194682,25	1	108	706638,23	4194784,74	1	144	705592,76	4193733,50	1	180	705658,89	4193006,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	705658,65	4193009,91	1	222	706249,78	4193568,45	2	262	708612,64	4195010,46	2	303	708784,51	4195403,70	2	344	707543,45	4195125,48
1	182	705657,87	4193031,10	1	223	706251,42	4193569,60	2	263	708623,07	4195011,56	2	304	708788,91	4195409,22	2	345	707533,75	4195121,34
1	183	705658,11	4193038,18	1	224	706260,46	4193575,62	2	264	708629,52	4195011,33	2	305	708795,62	4195417,62	2	346	707531,80	4195120,51
1	184	705660,28	4193048,40	1	225	706300,50	4193603,65	2	265	708643,57	4195025,66	2	306	708805,49	4195429,95	2	347	707531,02	4195120,17
1	185	705663,42	4193055,92	1	226	706344,40	4193638,62	2	266	708653,77	4195045,38	2	307	708813,28	4195436,97	2	348	707481,77	4195099,13
1	186	705675,19	4193078,67	1	227	706346,16	4193639,96	2	267	708659,94	4195053,88	2	308	708822,86	4195442,63	2	349	707425,53	4195068,90
1	187	705676,30	4193080,70	1	228	706355,21	4193645,19	2	268	708667,73	4195060,90	2	309	708829,33	4195449,41	2	350	707421,93	4195066,97
1	188	705682,45	4193089,16	1	229	706356,88	4193645,90	2	269	708676,81	4195066,15	2	310	708834,74	4195454,82	2	351	707408,65	4195059,83
1	189	705683,21	4193089,98	1	230	706376,01	4193653,60	2	270	708687,08	4195069,52	2	311	708855,93	4195476,00	2	352	707365,00	4195036,37
1	190	705744,84	4193155,43	1	231	706384,49	4193662,07	2	271	708693,57	4195076,21	2	312	708863,72	4195483,02	2	353	707343,47	4195024,80
1	191	705764,36	4193181,44	1	232	706390,46	4193667,16	2	272	708701,46	4195088,69	2	313	708876,73	4195492,62	2	354	707316,97	4195017,20
1	192	705767,20	4193184,89	1	233	706391,29	4193667,76	2	273	708707,63	4195097,19	2	314	708885,81	4195497,87	2	355	707305,73	4195013,95
1	193	705772,79	4193190,22	1	234	706415,36	4193684,51	2	274	708714,68	4195103,54	2	315	708905,01	4195506,10	2	356	707299,82	4195013,02
1	194	705804,75	4193216,23	1	235	706421,93	4193688,37	2	275	708708,60	4195111,93	2	316	708914,98	4195509,34	2	357	707294,95	4195012,25
1	195	705842,31	4193253,04	1	236	706436,61	4193695,55	2	276	708704,32	4195121,52	2	317	708925,41	4195510,43	2	358	707282,39	4195010,27
1	196	705843,12	4193253,84	1	237	706463,74	4193711,50	2	277	708700,43	4195136,38	2	318	708926,45	4195510,50	2	359	707279,04	4195010,16
1	197	705890,70	4193299,99	1	238	706497,73	4193778,42	2	278	708699,30	4195143,45	2	319	708928,14	4195518,64	2	360	707278,36	4195010,14
1	198	705913,36	4193336,38	1	239	706501,72	4193800,95	2	279	708691,03	4195153,04	2	320	708930,32	4195528,91	2	361	707256,77	4195009,41
1	199	705918,65	4193343,40	1	240	706502,33	4193802,27	2	280	708688,85	4195163,31	2	321	708936,90	4195545,35	2	362	707149,77	4195018,14
1	200	705922,87	4193347,57	1	241	706539,80	4193883,08	2	281	708688,13	4195168,86	2	322	708941,18	4195554,95	2	363	707078,41	4195025,82
1	201	705930,44	4193354,20	1	242	706555,01	4193910,16	2	282	708681,32	4195180,74	2	323	708947,34	4195563,44	2	364	707074,35	4195026,25
1	202	705941,70	4193364,05	1	243	706574,24	4193934,57	2	283	708667,35	4195202,39	2	324	708952,48	4195568,36	2	365	706961,83	4195038,36
1	203	705945,24	4193366,88	1	244	706597,03	4193955,70	2	284	708662,14	4195212,80	2	325	708953,89	4195569,71	2	366	706929,12	4195045,73
1	204	705948,72	4193369,19	1	245	706659,93	4194005,59	2	285	708657,86	4195222,39	2	326	708954,72	4195572,26	2	367	706857,71	4195013,57
1	205	705973,79	4193384,38	1	246	706712,68	4194047,35	2	286	708655,68	4195232,66	2	327	708954,46	4195583,25	2	368	706763,17	4194971,00
1	206	705995,17	4193398,39	1	247	706837,73	4194129,63	2	287	708652,94	4195255,14	2	328	708954,46	4195593,74	2	369	706655,01	4194920,02
1	207	706006,06	4193405,52	1	248	706995,81	4194230,97	2	288	708652,94	4195265,64	2	329	708955,41	4195603,56	2	370	706648,67	4194916,84
1	208	706082,67	4193455,72	1	249	707018,52	4194240,87	2	289	708655,12	4195275,91	2	330	708832,21	4195570,53	2	371	706652,97	4194908,69
1	209	706123,43	4193487,43	1	250	707109,65	4194280,61	2	290	708659,40	4195285,50	2	331	708795,65	4195560,36	2	372	706661,29	4194897,83
1	210	706124,75	4193488,41	1	251	707339,04	4194380,62	2	291	708670,09	4195304,96	2	332	708698,72	4195541,12	2	373	706663,24	4194896,81
1	211	706127,71	4193490,40	2	251	708525,73	4194862,99	2	292	708687,08	4195335,94	2	333	708686,95	4195539,22	2	374	706666,91	4194896,42
1	212	706150,03	4193504,30	2	252	708541,92	4194935,46	2	293	708692,67	4195343,66	2	334	708532,17	4195522,23	2	375	706676,88	4194893,18
1	213	706183,16	4193524,93	2	253	708548,16	4194956,26	2	294	708700,78	4195354,85	2	335	708412,28	4195505,70	2	376	706685,96	4194887,93
1	214	706189,25	4193528,16	2	254	708548,50	4194962,75	2	295	708706,95	4195363,35	2	336	708161,15	4195470,56	2	377	706693,76	4194880,91
1	215	706195,59	4193530,49	2	255	708550,68	4194973,02	2	296	708714,74	4195370,37	2	337	708130,62	4195465,72	2	378	706694,73	4194879,93
1	216	706196,96	4193530,89	2	256	708554,95	4194982,61	2	297	708727,35	4195379,14	2	338	708088,33	4195447,05	2	379	706699,54	4194879,43
1	217	706200,92	4193534,52	2	257	708561,11	4194991,11	2	298	708736,43	4195384,39	2	339	708041,52	4195418,69	2	380	706709,68	4194877,78
1	218	706205,31	4193538,10	2	258	708568,91	4194998,13	2	299	708746,40	4195387,64	2	340	707876,84	4195307,05	2	381	706719,65	4194874,54
1	219	706213,06	4193542,73	2	259	708577,99	4195003,38	2	300	708763,46	4195390,07	2	341	707710,19	4195191,55	2	382	706723,69	4194872,77
1	220	706221,48	4193546,77	2	260	708587,96	4195006,63	2	301	708774,37	4195394,16	2	342	707685,91	4195178,05	2	383	706726,31	4194872,50
1	221	706248,74	4193567,68	2	261	708599,20	4195008,54	2	302	708782,66	4195401,39	2	343	707645,29	4195161,28	2	384	706735,82	4194875,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	706752,27	4194878,88	2	426	707489,77	4194789,80	2	467	707851,33	4194719,08	2	508	708260,40	4194699,62	3	547	709786,15	4195345,30
2	386	706762,70	4194879,97	2	427	707500,20	4194788,70	2	468	707861,30	4194715,84	2	509	708270,83	4194700,72	3	548	709790,47	4195352,33
2	387	706773,13	4194878,88	2	428	707504,00	4194787,55	2	469	707868,12	4194711,90	2	510	708271,92	4194700,60	3	549	709795,90	4195358,55
2	388	706779,92	4194876,67	2	429	707508,57	4194786,17	2	470	707872,42	4194710,09	2	511	708275,65	4194702,41	3	550	709802,28	4195363,80
2	389	706787,92	4194877,51	2	430	707511,98	4194785,14	2	471	707881,48	4194708,39	2	512	708317,31	4194721,05	3	551	709803,84	4195364,88
2	390	706796,79	4194877,91	2	431	707521,95	4194781,90	2	472	707885,32	4194707,30	2	513	708367,93	4194740,09	3	552	709807,40	4195367,35
2	391	706807,38	4194878,06	2	432	707524,87	4194780,21	2	473	707895,29	4194704,06	2	514	708388,66	4194756,66	3	553	709815,39	4195468,13
2	392	706817,81	4194876,96	2	433	707528,85	4194779,66	2	474	707904,37	4194698,80	2	515	708413,37	4194780,04	3	554	709781,27	4195468,26
2	393	706827,84	4194873,69	2	434	707533,34	4194779,66	2	475	707912,00	4194691,93	2	516	708421,16	4194787,06	3	555	709764,25	4195468,78
2	394	706836,87	4194868,47	2	435	707549,25	4194778,01	2	476	707915,47	4194691,12	2	517	708446,93	4194805,15	3	556	709735,46	4195469,66
2	395	706850,57	4194859,69	2	436	707559,68	4194776,92	2	477	707925,44	4194687,88	2	518	708485,31	4194829,83	3	557	709698,88	4195474,66
2	396	706851,27	4194859,05	2	437	707569,65	4194773,67	2	478	707934,52	4194682,63	2	519	708510,49	4194847,60	3	558	709683,46	4195476,76
2	397	706859,30	4194856,45	2	438	707573,70	4194771,88	2	479	707942,31	4194675,61	2	521	708525,73	4194862,99	3	559	709591,75	4195501,62
2	398	706877,39	4194848,77	2	439	707597,08	4194769,80	2	480	707949,47	4194667,11	2	520	708783,36	4195407,53	3	560	709535,10	4195518,98
2	399	706879,15	4194847,87	2	440	707607,51	4194768,70	2	481	707953,15	4194658,58	2	521	707442,61	4195010,76	3	561	709512,68	4195525,84
2	400	706884,38	4194845,22	2	441	707614,18	4194766,53	2	482	707966,30	4194646,55	2	522	707442,62	4195010,76	3	562	709441,53	4195547,60
2	401	706890,01	4194842,47	2	442	707634,74	4194772,10	2	483	707972,13	4194638,77	2	520	708783,36	4195407,53	3	563	709355,46	4195573,92
2	402	706902,56	4194836,60	2	443	707640,37	4194773,63	2	484	707973,57	4194641,89	3	523	709920,50	4194850,08	3	564	709348,55	4195576,03
2	403	707003,74	4194812,84	2	444	707664,20	4194776,35	2	485	707979,73	4194650,39	3	524	709850,10	4195172,12	3	565	709338,27	4195579,18
2	404	707030,17	4194809,07	2	445	707668,77	4194778,34	2	486	707986,31	4194656,97	3	525	709845,25	4195175,58	3	566	709312,66	4195589,71
2	405	707059,13	4194804,06	2	446	707678,75	4194781,58	2	487	707994,10	4194663,99	3	526	709833,59	4195183,90	3	567	709311,87	4195590,03
2	406	707063,09	4194803,38	2	447	707689,18	4194782,67	2	488	708003,16	4194669,23	3	527	709826,85	4195189,66	3	568	709257,90	4195612,23
2	407	707073,84	4194801,52	2	448	707699,61	4194781,58	2	489	708006,60	4194673,97	3	528	709821,25	4195196,53	3	569	709236,63	4195620,76
2	408	707074,82	4194801,21	2	449	707708,38	4194780,48	2	490	708014,39	4194680,99	3	529	709811,67	4195210,65	3	570	709205,83	4195627,50
2	409	707079,19	4194799,83	2	450	707718,35	4194777,24	2	491	708023,47	4194686,24	3	530	709807,05	4195219,12	3	571	709110,39	4195601,90
2	410	707123,44	4194785,88	2	451	707727,44	4194771,98	2	492	708033,44	4194689,48	3	531	709804,14	4195228,32	3	572	709102,63	4195598,92
2	411	707159,03	4194781,48	2	452	707730,48	4194769,92	2	493	708043,87	4194690,58	3	532	709803,06	4195237,91	3	573	709060,64	4195607,88
2	412	707205,34	4194779,48	2	453	707735,50	4194770,07	2	494	708048,40	4194690,58	3	533	709802,92	4195246,47	3	574	709057,76	4195604,39
2	413	707245,42	4194784,27	2	454	707745,93	4194768,97	2	495	708054,17	4194693,91	3	534	709801,70	4195250,95	3	575	709055,68	4195598,21
2	414	707319,29	4194801,52	2	455	707755,90	4194765,73	2	496	708064,14	4194697,15	3	535	709800,18	4195259,18	3	576	709054,43	4195585,25
2	415	707329,72	4194802,62	2	456	707769,61	4194760,80	2	497	708074,57	4194698,25	3	536	709800,06	4195267,56	3	577	709054,54	4195580,44
2	416	707374,76	4194800,87	2	457	707778,70	4194755,54	2	498	708082,66	4194697,71	3	537	709801,33	4195275,84	3	578	709054,79	4195569,62
2	417	707395,04	4194804,06	2	458	707788,20	4194749,51	2	499	708092,80	4194696,88	3	538	709802,27	4195278,67	3	579	709054,79	4195559,13
2	418	707405,48	4194805,15	2	459	707793,39	4194747,76	2	500	708103,24	4194695,78	3	539	709795,87	4195284,83	3	580	709052,61	4195548,86
2	419	707415,91	4194804,06	2	460	707807,19	4194744,30	2	501	708113,21	4194692,54	3	540	709790,45	4195292,48	3	581	709045,49	4195526,93
2	420	707430,71	4194802,42	2	461	707817,17	4194741,06	2	502	708128,55	4194685,18	3	541	709787,42	4195297,74	3	582	709041,22	4195517,34
2	421	707440,68	4194799,17	2	462	707826,25	4194735,80	2	503	708150,84	4194681,70	3	542	709783,90	4195305,21	3	583	709037,36	4195512,01
2	422	707443,09	4194798,04	2	463	707831,16	4194731,37	2	504	708181,34	4194679,06	3	543	709781,66	4195313,15	3	584	709035,06	4195508,84
2	423	707473,60	4194791,17	2	464	707833,93	4194729,77	2	505	708202,01	4194679,62	3	544	709780,76	4195321,36	3	585	709027,06	4195501,19
2	424	707478,98	4194789,42	2	465	707841,72	4194722,75	2	506	708213,27	4194683,89	3	545	709781,22	4195329,60	3	586	709025,82	4195498,09
2	425	707480,94	4194789,49	2	466	707843,56	4194720,60	2	507	708250,43	4194696,38	3	546	709783,04	4195337,65	3	587	709022,44	4195481,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	588	709021,75	4195478,60	3	629	708815,92	4195115,28	4	669	707989,84	4195418,68	4	710	707400,30	4195089,61	5	750	709398,79	4195591,00
3	589	709020,81	4195474,14	3	630	708818,10	4195105,01	4	670	707993,09	4195420,89	4	711	707413,50	4195095,66	5	751	709405,71	4195588,89
3	590	709020,26	4195471,56	3	631	708818,10	4195094,51	4	671	708025,86	4195443,10	4	712	707417,18	4195097,35	5	752	709493,99	4195561,89
3	591	709015,99	4195461,97	3	632	708816,73	4195081,08	4	672	708027,12	4195443,86	4	713	707450,34	4195115,16	5	753	709521,16	4195553,58
3	592	709000,10	4195438,95	3	633	708814,55	4195070,81	4	673	708038,80	4195450,94	4	714	707469,18	4195125,29	5	754	709522,91	4195553,04
3	593	708993,94	4195430,45	3	634	708810,28	4195061,22	4	674	708020,91	4195447,90	4	715	707478,91	4195129,45	5	755	709599,93	4195529,45
3	594	708986,38	4195423,65	3	635	708802,06	4195046,42	4	675	708003,54	4195444,23	4	716	707510,07	4195142,76	5	756	709644,06	4195517,02
3	595	708977,06	4195418,17	3	636	708795,89	4195037,92	4	676	707986,16	4195440,82	4	717	707522,41	4195148,03	5	757	709673,96	4195509,21
3	596	708967,09	4195414,93	3	637	708788,10	4195030,90	4	677	707983,88	4195440,37	4	718	707523,32	4195148,42	5	758	709681,83	4195507,16
3	597	708952,84	4195412,19	3	638	708780,93	4195026,75	4	678	707982,20	4195440,03	4	719	707532,93	4195152,53	5	759	709684,93	4195506,35
3	598	708942,41	4195411,09	3	639	708776,56	4195019,83	4	679	707976,81	4195438,94	4	720	707536,68	4195153,85	5	760	709688,88	4195505,32
3	599	708939,60	4195410,91	3	640	708770,40	4195011,34	4	680	707900,39	4195418,45	4	721	707634,94	4195188,39	5	761	709737,87	4195498,60
3	600	708934,69	4195409,57	3	641	708752,03	4194992,42	4	681	707875,38	4195411,74	4	722	707673,29	4195204,21	5	762	709745,48	4195498,37
3	601	708931,30	4195408,12	3	642	708744,24	4194985,40	4	682	707777,35	4195374,06	4	723	707694,84	4195216,20	5	763	709774,87	4195497,47
3	602	708925,60	4195403,91	3	643	708735,16	4194980,15	4	683	707683,78	4195326,33	4	724	707778,39	4195274,10	5	725	709778,99	4195497,34
3	603	708903,89	4195382,20	3	644	708732,43	4194979,25	4	684	707679,02	4195323,73	4	668	707860,45	4195330,96	6	764	704917,57	4191408,95
3	604	708892,10	4195369,87	3	645	708728,04	4194970,77	4	685	707488,01	4195259,34	5	725	709778,99	4195497,34	6	765	705004,52	4191551,31
3	605	708884,31	4195362,85	3	646	708721,88	4194962,27	4	686	707380,50	4195222,09	5	726	709777,27	4195505,22	6	766	705024,63	4191583,82
3	606	708876,37	4195358,15	3	647	708700,36	4194940,33	4	687	707376,71	4195220,79	5	727	709775,92	4195511,34	6	767	704988,99	4191581,92
3	607	708870,18	4195350,41	3	648	708692,57	4194933,31	4	688	707336,94	4195207,11	5	728	709742,93	4195662,40	6	768	704981,50	4191581,33
3	608	708856,61	4195333,41	3	649	708673,94	4194918,52	4	689	707148,84	4195138,21	5	729	709739,40	4195678,42	6	769	704974,02	4191580,73
3	609	708848,82	4195326,39	3	650	708664,86	4194913,26	4	690	707066,48	4195106,55	5	730	709735,48	4195677,70	6	770	704966,54	4191580,13
3	610	708829,63	4195309,67	3	651	708654,88	4194910,02	4	691	707050,81	4195100,53	5	731	709653,56	4195662,75	6	771	704957,96	4191579,45
3	611	708820,55	4195304,42	3	652	708644,45	4194908,92	4	692	707008,90	4195081,66	5	732	709639,57	4195662,75	6	772	704954,04	4191579,30
3	612	708796,42	4195295,37	3	653	708638,58	4194908,58	4	693	706995,76	4195075,74	5	733	709571,50	4195662,77	6	773	704951,81	4191579,35
3	613	708786,45	4195292,13	3	654	708637,34	4194904,43	4	694	706987,85	4195072,16	5	734	709561,65	4195662,77	6	774	704943,75	4191579,71
3	614	708777,70	4195290,88	3	655	708618,97	4194822,20	4	695	706984,32	4195070,59	5	735	709456,79	4195657,27	6	775	704935,58	4191580,75
3	615	708773,96	4195285,72	3	656	708614,70	4194812,60	4	696	706977,33	4195067,44	5	736	709369,09	4195652,37	6	776	704935,07	4191580,86
3	616	708756,97	4195254,74	3	657	708608,53	4194804,11	4	697	706975,39	4195066,07	5	737	709358,26	4195651,76	6	777	704931,36	4191581,69
3	617	708755,08	4195251,30	3	658	708580,03	4194775,32	4	698	706984,56	4195065,08	5	738	709315,55	4195645,56	6	778	704923,22	4191582,51
3	618	708768,20	4195230,96	3	659	708572,24	4194768,30	4	699	707000,18	4195063,40	5	739	709289,27	4195641,39	6	779	704918,45	4191583,22
3	619	708779,99	4195210,39	3	660	708544,28	4194748,57	4	700	707057,79	4195057,20	5	740	709283,83	4195640,53	6	780	704915,18	4191583,87
3	620	708784,26	4195200,80	3	661	708883,71	4194796,08	4	701	707118,48	4195050,67	5	741	709277,05	4195639,45	6	781	704910,59	4191584,05
3	621	708786,44	4195190,53	3	662	709430,73	4194850,74	4	702	707152,50	4195047,01	5	742	709275,89	4195639,27	6	782	704903,48	4191584,83
3	622	708786,74	4195188,18	3	663	709658,96	4194860,53	4	703	707220,01	4195041,50	5	743	709270,48	4195638,41	6	783	704895,85	4191586,23
3	623	708789,72	4195184,08	3	664	709661,70	4194860,65	4	704	707257,47	4195038,45	5	744	709277,31	4195635,60	6	784	704894,49	4191586,50
3	624	708793,99	4195174,48	3	665	709719,89	4194863,14	4	705	707279,63	4195039,20	5	745	709344,70	4195607,90	6	785	704888,96	4191588,01
3	625	708797,52	4195160,99	3	666	709906,15	4194851,02	4	706	707299,42	4195042,32	5	746	709348,05	4195606,52	6	786	704882,24	4191590,27
3	626	708802,06	4195154,75	3	667	709916,35	4194850,35	4	707	707308,95	4195045,07	5	747	709349,13	4195606,19	6	787	704875,14	4191592,47
3	627	708806,33	4195145,16	3	623	709920,50	4194850,08	4	708	707332,49	4195051,82	5	748	709359,64	4195602,97	6	788	704873,88	4191592,88
3	628	708812,36	4195130,90	4	668	707860,45	4195330,96	4	709	707400,63	4195088,45	5	749	709394,57	4195592,29	6	789	704867,32	4191595,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	790	704860,23	4191597,30	6	831	704469,69	4191489,22	7	871	705490,27	4192939,39	7	912	704712,16	4192116,37	7	953	704865,42	4191722,00
6	791	704857,77	4191598,13	6	832	704484,88	4191472,35	7	872	705481,19	4192944,63	7	913	704690,08	4192058,71	7	954	704865,84	4191721,24
6	792	704851,04	4191600,60	6	833	704494,76	4191461,37	7	873	705473,39	4192951,65	7	914	704688,93	4192055,71	7	955	704877,63	4191699,99
6	793	704847,94	4191601,86	6	834	704594,71	4191350,34	7	874	705467,23	4192960,15	7	915	704644,83	4191915,15	7	956	704878,67	4191698,10
6	794	704843,93	4191603,87	6	835	704712,16	4191219,87	7	875	705455,07	4192978,04	7	916	704625,74	4191843,84	7	957	704882,31	4191696,74
6	795	704842,19	4191604,84	6	836	704797,55	4191212,10	7	876	705450,80	4192987,63	7	917	704599,78	4191792,83	7	958	704886,33	4191694,72
6	796	704839,46	4191605,69	6	837	704798,69	4191214,56	7	877	705434,13	4193015,70	7	918	704585,25	4191759,69	7	959	704889,20	4191693,12
6	797	704838,57	4191605,97	6	764	704917,57	4191408,95	7	878	705410,31	4193053,61	7	919	704597,44	4191759,40	7	960	704891,06	4191692,44
6	798	704828,79	4191609,20	7	838	705170,19	4191923,53	7	879	705399,09	4193070,28	7	920	704599,21	4191759,32	7	961	704897,51	4191690,44
6	799	704824,14	4191611,00	7	839	705170,85	4191924,72	7	880	705393,07	4193079,60	7	921	704627,03	4191757,67	7	962	704898,80	4191690,03
6	800	704815,09	4191616,23	7	840	705204,26	4191982,66	7	881	705393,94	4193068,90	7	922	704627,49	4191757,94	7	963	704905,36	4191687,80
6	801	704807,32	4191623,22	7	841	705239,31	4192043,86	7	882	705318,21	4193145,45	7	923	704637,43	4191761,17	7	964	704912,46	4191685,60
6	802	704801,17	4191631,68	7	842	705240,69	4192046,14	7	883	705311,34	4193153,23	7	924	704642,50	4191761,97	7	965	704913,58	4191685,24
6	803	704800,75	4191632,43	7	843	705254,76	4192067,93	7	884	705307,40	4193149,03	7	925	704655,77	4191763,40	7	966	704917,42	4191683,95
6	804	704790,18	4191651,49	7	844	705261,02	4192082,10	7	885	705296,90	4193135,12	7	926	704661,10	4191763,68	7	967	704918,04	4191683,83
6	805	704781,43	4191650,36	7	845	705263,46	4192086,91	7	886	705295,68	4193133,50	7	927	704664,17	4191763,59	7	968	704923,00	4191683,64
6	806	704765,75	4191648,88	7	846	705265,41	4192090,03	7	887	705291,00	4193127,31	7	928	704665,13	4191763,53	7	969	704930,85	4191682,72
6	807	704730,68	4191648,62	7	847	705283,20	4192116,19	7	888	705284,94	4193119,28	7	929	704669,87	4191763,23	7	970	704935,64	4191681,77
6	808	704723,74	4191649,05	7	848	705284,90	4192118,52	7	889	705225,28	4193038,77	7	930	704674,43	4191762,95	7	971	704944,34	4191680,89
6	809	704704,20	4191651,64	7	849	705312,62	4192154,62	7	890	705215,36	4193028,84	7	931	704679,47	4191762,64	7	972	704950,25	4191679,94
6	810	704700,37	4191652,30	7	850	705315,12	4192157,62	7	891	705207,57	4193021,82	7	932	704686,79	4191761,64	7	973	704952,61	4191679,41
6	811	704677,49	4191657,30	7	851	705315,68	4192158,12	7	892	705198,49	4193016,57	7	933	704696,73	4191758,41	7	974	704953,16	4191679,39
6	812	704667,83	4191660,47	7	852	705319,48	4192161,55	7	893	705188,51	4193013,33	7	934	704700,82	4191756,37	7	975	704958,61	4191679,81
6	813	704663,74	4191662,52	7	853	705387,92	4192216,55	7	894	705178,08	4193012,23	7	935	704706,12	4191753,40	7	976	704966,01	4191680,41
6	814	704659,54	4191660,24	7	854	705383,85	4192351,23	7	895	705176,01	4193012,44	7	936	704712,01	4191752,11	7	977	704973,57	4191681,02
6	815	704649,60	4191657,01	7	855	705387,93	4192350,74	7	896	705167,07	4192997,35	7	937	704719,39	4191750,50	7	978	704981,05	4191681,60
6	816	704640,90	4191656,09	7	856	705387,84	4192353,88	7	897	705111,17	4192928,23	7	938	704733,42	4191748,64	7	979	704989,44	4191682,28
6	817	704639,20	4191655,91	7	857	705383,84	4192354,44	7	898	705107,10	4192923,20	7	939	704761,17	4191750,17	7	980	704998,94	4191683,04
6	818	704632,73	4191656,33	7	858	705381,60	4192432,48	7	899	705103,92	4192919,27	7	940	704769,86	4191752,78	7	981	705007,43	4191683,71
6	819	704621,15	4191657,84	7	859	705375,58	4192645,49	7	900	705061,90	4192858,64	7	941	704782,87	4191758,08	7	982	705014,91	4191684,31
6	820	704597,40	4191659,26	7	860	705451,44	4192731,46	7	901	705022,67	4192798,17	7	942	704797,81	4191761,86	7	983	705022,86	4191684,95
6	821	704594,22	4191659,45	7	861	705490,15	4192772,62	7	902	705020,16	4192794,30	7	943	704808,46	4191763,00	7	984	705031,38	4191685,63
6	822	704593,77	4191659,46	7	862	705594,23	4192883,33	7	903	705004,70	4192770,47	7	944	704818,86	4191761,91	7	985	705038,87	4191686,22
6	823	704588,90	4191659,58	7	863	705583,34	4192895,53	7	904	704957,02	4192676,79	7	945	704828,80	4191758,68	7	986	705044,11	4191686,63
6	824	704561,56	4191660,23	7	864	705575,18	4192906,07	7	905	704919,40	4192578,64	7	946	704837,85	4191753,45	7	987	705051,05	4191687,54
6	825	704555,65	4191659,76	7	865	705574,76	4192906,61	7	906	704903,53	4192523,14	7	947	704839,41	4191752,28	7	988	705053,22	4191697,76
6	826	704547,17	4191659,08	7	866	705559,38	4192927,71	7	907	704871,38	4192472,82	7	948	704847,18	4191746,16	7	989	705057,47	4191707,31
6	827	704506,92	4191547,79	7	867	705557,20	4192930,44	7	908	704819,01	4192371,54	7	949	704853,39	4191740,34	7	990	705063,62	4191715,77
6	828	704502,09	4191534,44	7	868	705527,12	4192932,20	7	909	704771,33	4192277,86	7	950	704859,20	4191732,46	7	991	705069,19	4191723,59
6	829	704500,67	4191530,51	7	869	705516,68	4192933,29	7	910	704733,71	4192179,72	7	951	704859,74	4191731,55	7	992	705070,90	4191730,59
6	830	704500,33	4191529,53	7	870	705500,24	4192936,15	7	911	704726,55	4192153,86	7	952	704865,08	4191722,57	7	993	705072,55	4191734,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	994	705077,73	4191739,93	8	1034	704209,51	4207475,10	8	1075	704809,37	4208495,37	8	1116	704686,63	4208545,33	8	1157	704436,50	4208197,87
7	995	705081,19	4191744,24	8	1035	704230,09	4207525,94	8	1076	704815,09	4208504,19	8	1117	704572,77	4208515,54	8	1158	704434,27	4208182,24
7	996	705084,77	4191749,08	8	1036	704239,98	4207552,68	8	1077	704820,70	4208512,85	8	1118	704586,62	4208503,93	8	1159	704457,50	4208158,11
7	997	705082,44	4191759,74	8	1037	704294,92	4207671,42	8	1078	704864,88	4208557,08	8	1119	704589,31	4208487,84	8	1160	704474,03	4208142,92
7	998	705082,44	4191770,20	8	1038	704316,32	4207716,48	8	1079	704871,88	4208565,73	8	1120	704580,82	4208481,59	8	1161	704474,48	4208130,86
7	999	705084,61	4191780,42	8	1039	704401,99	4207868,85	8	1080	704884,84	4208581,76	8	1121	704556,24	4208478,46	8	1162	704454,37	4208110,30
7	1000	705088,22	4191788,82	8	1040	704403,43	4207873,28	8	1081	704902,29	4208595,90	8	1122	704549,09	4208462,39	8	1163	704440,52	4208110,30
7	1001	705108,10	4191825,44	8	1041	704437,50	4207933,24	8	1082	704943,11	4208628,99	8	1123	704575,30	4208436,46	8	1164	704431,90	4208114,43
7	1002	705108,74	4191826,59	8	1042	704456,11	4207963,71	8	1083	704957,02	4208642,93	8	1124	704570,11	4208427,06	8	1165	704424,45	4208123,73
7	1003	705110,64	4191829,62	8	1043	704479,35	4208001,74	8	1084	704973,68	4208659,61	8	1125	704583,28	4208409,38	8	1166	704420,20	4208129,05
7	1004	705154,11	4191893,81	8	1044	704505,25	4208044,14	8	1085	705017,36	4208703,34	8	1126	704592,00	4208397,71	8	1167	704415,29	4208135,69
7	838	705170,19	4191923,53	8	1045	704517,08	4208063,51	8	1086	705034,76	4208724,83	8	1127	704604,54	4208379,76	8	1168	704392,66	4208165,99
8	1005	703676,11	4206174,45	8	1046	704505,23	4208055,78	8	1087	705031,25	4208731,61	8	1128	704622,55	4208353,91	8	1169	704356,75	4208211,53
8	1006	703688,13	4206250,63	8	1047	704491,61	4208045,94	8	1088	705030,74	4208731,34	8	1129	704626,27	4208349,74	8	1170	704347,98	4208222,70
8	1007	703695,79	4206303,65	8	1048	704484,00	4208045,94	8	1089	705019,57	4208734,47	8	1130	704621,47	4208343,98	8	1171	704337,80	4208235,24
8	1008	703699,97	4206332,62	8	1049	704487,44	4208051,94	8	1090	705003,93	4208743,85	8	1131	704621,23	4208340,80	8	1172	704298,44	4208283,93
8	1009	703712,09	4206389,08	8	1050	704489,68	4208051,94	8	1091	704994,10	4208740,28	8	1132	704620,92	4208336,87	8	1173	704293,49	4208289,57
8	1010	703736,37	4206489,27	8	1051	704502,00	4208060,85	8	1092	704983,82	4208734,03	8	1133	704618,79	4208309,13	8	1174	704289,16	4208278,43
8	1011	703758,92	4206589,95	8	1052	704520,96	4208073,20	8	1093	704962,82	4208733,13	8	1134	704602,26	4208276,96	8	1175	704270,48	4208299,98
8	1012	703766,48	4206609,67	8	1053	704526,86	4208079,52	8	1094	704946,29	4208733,58	8	1135	704587,07	4208253,72	8	1176	704269,79	4208300,88
8	1013	703774,09	4206638,09	8	1054	704531,38	4208086,92	8	1095	704943,61	4208729,56	8	1136	704577,53	4208252,62	8	1177	704273,78	4208311,07
8	1014	703774,69	4206640,33	8	1055	704538,80	4208099,07	8	1096	704945,85	4208721,07	8	1137	704575,45	4208252,38	8	1178	704272,10	4208312,94
8	1015	703775,29	4206642,57	8	1056	704567,84	4208137,77	8	1097	704910,10	4208722,86	8	1138	704572,33	4208254,46	8	1179	704264,23	4208317,08
8	1016	703793,66	4206711,22	8	1057	704586,26	4208166,17	8	1098	704906,63	4208722,35	8	1139	704545,97	4208272,04	8	1180	704262,14	4208318,18
8	1017	703795,16	4206718,62	8	1058	704589,83	4208171,67	8	1099	704890,92	4208732,68	8	1140	704543,15	4208269,73	8	1181	704257,25	4208317,19
8	1018	703797,16	4206724,34	8	1059	704625,02	4208225,94	8	1100	704884,68	4208739,42	8	1141	704542,87	4208270,31	8	1182	704251,08	4208325,21
8	1019	703806,70	4206747,24	8	1060	704631,34	4208237,01	8	1101	704869,40	4208756,04	8	1142	704538,11	4208276,64	8	1183	704246,22	4208328,68
8	1020	703810,40	4206755,41	8	1061	704650,19	4208263,82	8	1102	704863,34	4208765,16	8	1143	704537,86	4208276,91	8	1184	704235,45	4208336,38
8	1021	703822,65	4206772,40	8	1062	704650,71	4208264,60	8	1103	704858,64	4208772,24	8	1144	704533,18	4208278,59	8	1185	704220,70	4208335,93
8	1022	703845,27	4206800,35	8	1063	704678,84	4208306,93	8	1104	704851,89	4208774,69	8	1145	704525,21	4208278,93	8	1186	704206,85	4208331,47
8	1023	703874,93	4206844,84	8	1064	704681,06	4208310,26	8	1105	704848,72	4208774,45	8	1146	704511,95	4208274,91	8	1187	704155,88	4208310,26
8	1024	703932,11	4206933,01	8	1065	704683,88	4208314,51	8	1106	704828,34	4208812,21	8	1147	704507,57	4208273,54	8	1188	704133,08	4208299,95
8	1025	704040,41	4207125,79	8	1066	704689,93	4208323,62	8	1107	704807,79	4208832,77	8	1148	704506,81	4208272,86	8	1189	704101,89	4208291,33
8	1026	704061,09	4207162,87	8	1067	704692,45	4208327,42	8	1108	704795,28	4208835,89	8	1149	704498,16	4208290,81	8	1190	704074,69	4208288,58
8	1027	704082,17	4207202,68	8	1068	704695,32	4208331,74	8	1109	704802,25	4208762,16	8	1150	704491,90	4208296,17	8	1191	704019,23	4208289,24
8	1028	704129,84	4207296,35	8	1069	704704,67	4208345,81	8	1110	704808,93	4208691,48	8	1151	704469,12	4208284,11	8	1192	704003,03	4208288,12
8	1029	704158,97	4207361,65	8	1070	704727,85	4208380,71	8	1111	704820,54	4208686,30	8	1152	704465,99	4208274,28	8	1193	703991,19	4208286,47
8	1030	704181,12	4207369,12	8	1071	704754,97	4208419,93	8	1112	704785,89	4208672,81	8	1153	704475,37	4208257,74	8	1194	703921,39	4208272,58
8	1031	704192,64	4207373,00	8	1072	704781,00	4208455,87	8	1113	704751,49	4208640,65	8	1154	704487,88	4208247,92	8	1195	703921,45	4208271,93
8	1032	704191,01	4207376,67	8	1073	704783,37	4208458,79	8	1114	704708,15	4208589,26	8	1155	704486,54	4208235,41	8	1196	703919,41	4208271,93
8	1033	704178,36	4207405,20	8	1074	704794,87	4208473,01	8	1115	704694,75	4208570,05	8	1156	704446,33	4208209,49	8	1197	703904,06	4208266,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1198	703892,53	4208263,16	8	1239	703120,12	4207158,15	8	1280	702880,99	4206174,05	8	1321	703216,88	4206308,15	8	1362	703484,80	4206606,03
8	1199	703867,46	4208249,88	8	1240	703122,29	4207144,75	8	1281	702891,42	4206172,95	8	1322	703223,18	4206311,70	8	1363	703492,67	4206619,62
8	1200	703844,40	4208232,46	8	1241	703128,00	4207132,63	8	1282	702901,39	4206169,70	8	1323	703233,16	4206314,95	8	1364	703498,83	4206628,11
8	1201	703832,41	4208220,47	8	1242	703134,28	4207124,62	8	1283	702907,43	4206166,21	8	1324	703243,59	4206316,04	8	1365	703506,62	4206635,14
8	1202	703819,10	4208204,45	8	1243	703136,72	4207121,51	8	1284	702909,30	4206167,79	8	1325	703265,47	4206316,04	8	1366	703568,18	4206684,38
8	1203	703808,93	4208190,81	8	1244	703163,07	4207095,92	8	1285	702910,53	4206170,50	8	1326	703266,76	4206316,04	8	1367	703577,26	4206689,63
8	1204	703796,89	4208173,02	8	1245	703168,65	4207090,49	8	1286	702916,69	4206178,99	8	1327	703279,81	4206318,49	8	1368	703587,23	4206692,88
8	1205	703776,77	4208138,51	8	1246	703171,35	4207086,21	8	1287	702917,84	4206180,27	8	1328	703290,24	4206319,59	8	1369	703597,66	4206693,98
8	1206	703761,76	4208109,96	8	1247	703175,25	4207080,00	8	1288	702918,60	4206181,80	8	1329	703300,67	4206318,49	8	1370	703608,10	4206692,88
8	1207	703727,65	4208043,63	8	1248	703176,20	4207078,49	8	1289	702928,28	4206196,01	8	1330	703303,60	4206318,14	8	1371	703618,07	4206689,63
8	1208	703713,97	4208020,75	8	1249	703179,99	4207072,47	8	1290	702931,83	4206203,43	8	1331	703305,17	4206317,96	8	1372	703627,15	4206684,38
8	1209	703689,74	4207983,20	8	1250	703183,97	4207056,93	8	1291	702937,99	4206211,92	8	1332	703314,71	4206321,70	8	1373	703634,94	4206677,35
8	1210	703667,34	4207950,14	8	1251	703183,43	4207044,46	8	1292	702947,68	4206222,58	8	1333	703318,74	4206323,59	8	1374	703641,10	4206668,86
8	1211	703644,13	4207921,70	8	1252	703178,24	4207031,04	8	1293	702955,48	4206229,61	8	1334	703323,00	4206328,85	8	1375	703645,36	4206659,27
8	1212	703620,89	4207900,31	8	1253	703166,74	4207018,15	8	1294	702965,81	4206236,39	8	1335	703329,66	4206343,13	8	1376	703647,54	4206649,00
8	1213	703619,13	4207898,98	8	1254	703142,93	4206998,81	8	1295	702982,35	4206249,16	8	1336	703339,73	4206369,48	8	1377	703647,54	4206638,51
8	1214	703595,22	4207880,92	8	1255	703119,20	4206977,88	8	1296	702984,00	4206250,67	8	1337	703343,99	4206379,08	8	1378	703645,36	4206628,24
8	1215	703577,21	4207871,93	8	1256	703098,79	4206955,23	8	1297	702991,79	4206257,70	8	1338	703350,15	4206387,56	8	1379	703641,10	4206618,64
8	1216	703559,47	4207867,44	8	1257	703086,18	4206939,34	8	1298	703000,88	4206262,94	8	1339	703357,94	4206394,59	8	1380	703634,94	4206610,15
8	1217	703557,47	4207866,93	8	1258	703064,56	4206907,91	8	1299	703010,85	4206266,19	8	1340	703367,02	4206399,84	8	1381	703627,15	4206603,13
8	1218	703552,77	4207866,69	8	1259	703055,92	4206894,00	8	1300	703025,05	4206268,45	8	1341	703369,47	4206400,64	8	1382	703596,99	4206579,00
8	1219	703532,45	4207865,67	8	1260	703050,09	4206883,41	8	1301	703035,48	4206269,55	8	1342	703373,29	4206406,24	8	1383	703574,86	4206561,29
8	1220	703501,34	4207866,94	8	1261	703043,94	4206870,62	8	1302	703045,92	4206268,45	8	1343	703376,49	4206410,93	8	1384	703568,90	4206551,00
8	1221	703489,11	4207833,22	8	1262	703039,22	4206858,17	8	1303	703061,02	4206266,32	8	1344	703377,50	4206415,65	8	1385	703565,33	4206546,08
8	1222	703481,58	4207813,59	8	1263	703034,53	4206840,67	8	1304	703081,01	4206265,03	8	1345	703378,67	4206420,35	8	1386	703565,01	4206535,99
8	1223	703460,51	4207766,31	8	1264	703026,20	4206807,51	8	1305	703091,45	4206263,93	8	1346	703383,05	4206430,41	8	1387	703562,83	4206525,72
8	1224	703456,63	4207757,60	8	1265	703015,16	4206765,04	8	1306	703092,67	4206263,69	8	1347	703389,21	4206438,90	8	1388	703558,57	4206516,13
8	1225	703396,70	4207623,15	8	1266	703003,03	4206713,37	8	1307	703093,83	4206263,93	8	1348	703398,42	4206449,24	8	1389	703552,40	4206507,64
8	1226	703387,17	4207604,42	8	1267	702991,50	4206661,22	8	1308	703104,26	4206265,03	8	1349	703399,92	4206451,13	8	1390	703544,61	4206500,61
8	1227	703366,09	4207564,61	8	1268	702954,62	4206490,83	8	1309	703111,36	4206264,71	8	1350	703410,01	4206468,51	8	1391	703541,12	4206497,57
8	1228	703345,41	4207527,53	8	1269	702924,86	4206353,46	8	1310	703121,79	4206263,61	8	1351	703413,02	4206472,66	8	1392	703527,89	4206473,18
8	1229	703283,34	4207417,02	8	1270	702922,24	4206341,35	8	1311	703123,21	4206263,20	8	1352	703415,11	4206482,50	8	1393	703511,18	4206449,01
8	1230	703237,12	4207334,75	8	1271	702913,35	4206307,15	8	1312	703143,66	4206269,62	8	1353	703419,38	4206492,09	8	1394	703511,08	4206448,17
8	1231	703225,68	4207317,12	8	1272	702902,65	4206276,21	8	1313	703158,44	4206275,53	8	1354	703441,01	4206523,40	8	1395	703508,90	4206437,90
8	1232	703196,02	4207272,63	8	1273	702890,97	4206248,33	8	1314	703172,64	4206283,61	8	1355	703459,41	4206557,31	8	1396	703504,64	4206428,31
8	1233	703192,17	4207267,88	8	1274	702869,70	4206205,82	8	1315	703182,61	4206286,86	8	1356	703463,95	4206563,56	8	1397	703498,48	4206419,82
8	1234	703178,39	4207250,96	8	1275	702862,69	4206192,19	8	1316	703183,23	4206286,91	8	1357	703463,95	4206564,57	8	1398	703495,65	4206416,17
8	1235	703175,86	4207247,85	8	1276	702862,44	4206190,59	8	1317	703186,15	4206288,58	8	1358	703464,92	4206569,73	8	1399	703485,27	4206398,28
8	1236	703174,53	4207246,23	8	1277	702857,36	4206171,61	8	1318	703188,39	4206291,67	8	1359	703467,10	4206580,00	8	1400	703479,11	4206389,79
8	1237	703125,75	4207178,60	8	1278	702860,71	4206172,69	8	1319	703196,18	4206298,70	8	1360	703471,36	4206589,60	8	1401	703472,98	4206382,04
8	1238	703121,47	4207171,68	8	1279	702871,14	4206173,79	8	1320	703205,26	4206303,95	8	1361	703477,52	4206598,09	8	1402	703472,36	4206381,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1403	703471,61	4206377,84	9	1443	706223,14	4209661,35	9	1484	706032,31	4209916,33	9	1525	705620,06	4209655,31	9	1566	705398,10	4209034,42
8	1404	703467,35	4206368,24	9	1444	706251,66	4209696,88	9	1485	706016,99	4209921,32	9	1526	705613,83	4209652,85	9	1567	705402,22	4209029,38
8	1405	703464,77	4206362,76	9	1445	706272,12	4209726,74	9	1486	706006,36	4209925,76	9	1527	705600,84	4209647,71	9	1568	705403,92	4209029,16
8	1406	703455,08	4206348,55	9	1446	706293,24	4209756,66	9	1487	705990,81	4209932,24	9	1528	705589,23	4209555,68	9	1569	705412,25	4209028,18
8	1407	703447,98	4206335,96	9	1447	706292,35	4209757,47	9	1488	705972,65	4209942,73	9	1529	705593,26	4209528,87	9	1570	705422,28	4209024,65
8	1408	703441,82	4206327,47	9	1448	706286,19	4209765,96	9	1489	705971,08	4209943,70	9	1530	705592,80	4209506,08	9	1571	705426,63	4209023,12
8	1409	703436,33	4206322,30	9	1449	706276,70	4209779,47	9	1490	705956,78	4209917,25	9	1531	705581,19	4209483,30	9	1572	705435,98	4209030,69
8	1410	703428,54	4206315,28	9	1450	706272,44	4209789,06	9	1491	705944,44	4209900,26	9	1532	705564,66	4209461,40	9	1573	705443,48	4209036,58
8	1411	703425,64	4206313,60	9	1451	706268,05	4209798,93	9	1492	705934,22	4209889,76	9	1533	705552,15	4209428,34	9	1574	705497,29	4209064,04
8	1412	703424,15	4206309,72	9	1452	706265,87	4209809,20	9	1493	705918,64	4209875,71	9	1534	705541,87	4209373,83	9	1575	705515,81	4209073,49
8	1413	703419,89	4206300,12	9	1453	706265,50	4209825,27	9	1494	705900,48	4209865,21	9	1535	705534,27	4209344,34	9	1576	705524,58	4209078,82
8	1414	703408,91	4206276,55	9	1454	706265,50	4209830,06	9	1495	705893,33	4209862,88	9	1536	705514,62	4209293,41	9	1577	705552,84	4209095,98
8	1415	703402,75	4206268,06	9	1455	706264,31	4209833,62	9	1496	705886,00	4209860,50	9	1537	705503,93	4209274,49	9	1578	705574,52	4209110,10
8	1416	703387,58	4206249,33	9	1456	706263,14	4209839,11	9	1497	705880,53	4209858,72	9	1538	705480,31	4209232,66	9	1579	705603,63	4209129,01
8	1417	703379,79	4206242,30	9	1457	706259,49	4209847,25	9	1498	705859,68	4209856,53	9	1539	705477,53	4209227,73	9	1580	705640,89	4209153,23
8	1418	703373,75	4206238,82	9	1458	706250,52	4209851,64	9	1499	705834,13	4209859,08	9	1540	705474,85	4209218,35	9	1581	705728,11	4209213,14
8	1419	703372,67	4206199,18	9	1459	706241,44	4209856,89	9	1500	705813,28	4209861,27	9	1541	705481,11	4209204,95	9	1582	705871,93	4209311,95
8	1420	703371,82	4206156,65	9	1460	706233,65	4209863,92	9	1501	705782,61	4209870,64	9	1542	705498,53	4209197,35	9	1583	705902,11	4209332,68
8	1421	703410,32	4206111,26	9	1461	706227,49	4209872,41	9	1502	705762,67	4209877,13	9	1543	705515,62	4209189,20	9	1584	705908,15	4209337,58
8	1422	703422,56	4206096,84	9	1462	706220,18	4209885,37	9	1503	705737,39	4209885,94	9	1544	705515,00	4209187,91	9	1585	705971,87	4209389,24
8	1423	703425,44	4206093,43	9	1463	706215,07	4209896,33	9	1504	705703,32	4209904,68	9	1545	705514,62	4209179,86	9	1434	705983,70	4209398,83
8	1424	703428,26	4206090,11	9	1464	706210,81	4209905,92	9	1505	705693,08	4209910,60	9	1546	705514,75	4209177,87	10	1586	705416,74	4209764,19
8	1425	703437,00	4206079,82	9	1465	706208,63	4209916,19	9	1506	705685,16	4209915,17	9	1547	705514,99	4209175,85	10	1587	705436,89	4209775,79
8	1426	703465,78	4206055,04	9	1466	706208,63	4209926,69	9	1507	705665,85	4209930,79	9	1548	705517,43	4209171,04	10	1588	705432,39	4209786,80
8	1427	703525,07	4206013,53	9	1467	706208,95	4209928,21	9	1508	705663,16	4209932,74	9	1549	705526,24	4209164,22	10	1589	705431,73	4209788,43
8	1428	703582,23	4205978,89	9	1468	706207,90	4209933,18	9	1509	705658,92	4209921,60	9	1550	705526,95	4209163,68	10	1590	705400,22	4209772,68
8	1429	703630,80	4205961,46	9	1469	706207,17	4209937,02	9	1510	705645,97	4209912,66	9	1551	705527,13	4209162,05	10	1591	705376,58	4209757,69
8	1430	703647,41	4206023,54	9	1470	706207,17	4209947,51	9	1511	705623,63	4209871,11	9	1552	705517,74	4209143,29	10	1592	705375,04	4209755,65
8	1431	703659,98	4206102,97	9	1471	706208,36	4209953,10	9	1512	705618,27	4209847,88	9	1553	705494,51	4209114,24	10	1593	705394,77	4209744,38
8	1432	703674,37	4206165,53	9	1472	706202,18	4209947,53	9	1513	705614,24	4209786,67	9	1554	705472,62	4209089,67	10	1594	705399,67	4209749,76
8	1433	703675,41	4206170,03	9	1473	706196,20	4209942,14	9	1514	705604,42	4209725,90	9	1555	705458,77	4209087,88	10	1595	705405,41	4209756,27
8	1005	703676,11	4206174,45	9	1474	706181,24	4209932,12	9	1515	705636,14	4209740,65	9	1556	705423,03	4209103,07	10	1596	705410,75	4209759,97
9	1434	705983,70	4209398,83	9	1475	706163,07	4209921,62	9	1516	705642,63	4209706,59	9	1557	705399,35	4209120,05	10	1586	705416,74	4209764,19
9	1435	705999,53	4209414,68	9	1476	706162,65	4209921,48	9	1517	705640,94	4209699,81	9	1558	705387,28	4209119,16	11	1597	705381,44	4209805,84
9	1436	706057,95	4209473,17	9	1477	706158,46	4209920,12	9	1518	705640,39	4209697,74	9	1559	705364,94	4209082,97	11	1598	705405,27	4209817,76
9	1437	706111,03	4209538,81	9	1478	706143,13	4209915,13	9	1519	705640,52	4209695,71	9	1560	705369,86	4209070,46	11	1599	705394,38	4209825,58
9	1438	706113,11	4209540,89	9	1479	706120,68	4209910,20	9	1520	705641,21	4209693,76	9	1561	705392,65	4209054,37	11	1600	705389,58	4209830,02
9	1439	706117,69	4209545,47	9	1480	706099,83	4209908,00	9	1521	705642,16	4209693,83	9	1562	705397,66	4209052,66	11	1601	705399,79	4209833,13
9	1440	706144,80	4209572,61	9	1481	706080,53	4209907,25	9	1522	705641,06	4209684,80	9	1563	705395,23	4209047,91	11	1602	705398,00	4209843,86
9	1441	706185,58	4209615,19	9	1482	706059,68	4209909,45	9	1523	705627,66	4209664,25	9	1564	705395,72	4209041,93	11	1603	705391,30	4209853,24
9	1442	706211,71	4209647,12	9	1483	706036,93	4209914,82	9	1524	705624,48	4209660,51	9	1565	705396,05	4209036,90	11	1604	705384,60	4209853,24

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				
11	1605	705382,01	4209856,96	12	1645	706845,50	4210864,93	12	1686	707001,31	4211725,72	12	1727	706399,74	4210773,06	12	1768	706459,16	4210156,81
11	1606	705394,51	4209870,72	12	1646	706846,35	4210870,31	12	1687	706990,88	4211724,62	12	1728	706399,77	4210772,17	12	1769	706468,83	4210145,71
11	1607	705397,54	4209874,04	12	1647	706847,12	4210875,17	12	1688	706979,74	4211724,62	12	1729	706387,23	4210723,58	12	1770	706469,69	4210146,21
11	1608	705403,62	4209885,59	12	1648	706849,42	4210889,65	12	1689	706978,26	4211724,77	12	1730	706372,22	4210670,84	12	1771	706489,34	4210156,99
11	1609	705406,63	4209897,86	12	1649	706857,66	4210942,05	12	1690	706974,80	4211725,14	12	1731	706372,49	4210668,46	12	1772	706517,08	4210169,76
11	1610	705408,10	4209936,12	12	1650	706861,92	4210968,76	12	1691	706915,80	4211713,60	12	1732	706374,79	4210648,12	12	1773	706518,87	4210174,43
11	1611	705405,97	4209963,09	12	1651	706862,07	4210969,90	12	1692	706893,11	4211696,79	12	1733	706376,08	4210630,11	12	1774	706540,80	4210217,88
11	1612	705367,87	4209939,76	12	1652	706862,59	4210973,95	12	1693	706858,56	4211666,49	12	1734	706358,50	4210588,94	12	1775	706545,62	4210223,96
11	1613	705233,74	4209847,62	12	1653	706863,10	4210977,91	12	1694	706849,48	4211661,25	12	1735	706350,78	4210583,80	12	1776	706558,00	4210243,04
11	1614	705235,72	4209847,49	12	1654	706866,34	4211003,12	12	1695	706837,65	4211654,92	12	1736	706338,77	4210575,65	12	1777	706564,66	4210251,28
11	1615	705236,26	4209832,04	12	1655	706868,61	4211022,19	12	1696	706818,59	4211634,70	12	1737	706330,63	4210560,64	12	1778	706568,11	4210255,54
11	1616	705240,50	4209816,36	12	1656	706871,24	4211029,64	12	1697	706810,80	4211627,67	12	1738	706341,35	4210525,48	12	1779	706571,04	4210260,06
11	1617	705246,99	4209803,81	12	1657	706874,47	4211039,92	12	1698	706791,22	4211610,76	12	1739	706345,73	4210496,13	12	1780	706585,80	4210282,19
11	1618	705253,87	4209794,33	12	1658	706879,37	4211055,52	12	1699	706768,51	4211587,33	12	1740	706346,39	4210491,76	12	1781	706587,80	4210285,91
11	1619	705260,33	4209792,84	12	1659	706882,11	4211064,25	12	1700	706760,72	4211580,31	12	1741	706346,92	4210488,18	12	1630	706625,29	4210343,70
11	1620	705270,20	4209790,63	12	1660	706895,69	4211115,01	12	1701	706751,64	4211575,06	12	1742	706342,63	4210447,44	13	1782	704764,74	4210760,90
11	1621	705276,65	4209789,39	12	1661	706903,97	4211145,67	12	1702	706729,11	4211563,41	12	1743	706348,64	4210430,29	13	1783	704768,58	4210781,30
11	1622	705281,40	4209788,51	12	1662	706912,31	4211176,58	12	1703	706710,48	4211555,26	12	1744	706346,92	4210414,43	13	1784	704770,17	4210812,54
11	1623	705286,16	4209789,20	12	1663	706912,85	4211180,54	12	1704	706655,13	4211534,14	12	1745	706344,04	4210411,14	13	1785	704764,51	4210833,14
11	1624	705297,79	4209790,84	12	1664	706925,58	4211273,63	12	1705	706648,82	4211527,70	12	1746	706326,45	4210391,11	13	1786	704748,34	4210865,99
11	1625	705308,67	4209790,25	12	1665	706926,12	4211277,59	12	1706	706643,63	4211518,56	12	1747	706322,48	4210386,59	13	1787	704736,07	4210900,10
11	1626	705313,39	4209790,03	12	1666	706937,77	4211327,23	12	1707	706637,47	4211510,07	12	1748	706281,99	4210340,50	13	1788	704728,77	4210909,85
11	1627	705327,01	4209783,10	12	1667	706945,48	4211367,89	12	1708	706631,84	4211505,68	12	1749	706250,87	4210305,09	13	1789	704727,09	4210999,79
11	1628	705341,74	4209774,68	12	1668	706946,53	4211372,87	12	1709	706635,20	4211473,86	12	1750	706251,37	4210270,10	13	1790	704723,60	4211005,52
11	1629	705350,41	4209786,11	12	1669	706954,32	4211402,00	12	1710	706636,76	4211431,96	12	1751	706216,08	4210242,39	13	1791	704720,41	4211008,25
11	1597	705381,44	4209805,84	12	1670	706954,86	4211405,41	12	1711	706636,95	4211427,89	12	1752	706212,39	4210229,01	13	1792	704718,26	4211008,39
12	1630	706625,29	4210343,70	12	1671	706958,61	4211419,43	12	1712	706590,09	4211414,72	12	1753	706213,75	4210229,15	13	1793	704715,31	4211027,85
12	1631	706633,37	4210358,60	12	1672	706961,60	4211438,29	12	1713	706580,51	4211391,37	12	1754	706229,10	4210230,68	13	1794	704706,82	4211033,21
12	1632	706671,30	4210433,13	12	1673	706962,90	4211443,18	12	1714	706579,37	4211387,08	12	1755	706235,42	4210231,32	13	1795	704704,44	4211033,39
12	1633	706683,26	4210451,57	12	1674	706966,44	4211458,33	12	1715	706567,82	4211343,67	12	1756	706245,36	4210232,31	13	1796	704703,18	4211042,04
12	1634	706694,30	4210473,24	12	1675	706972,58	4211497,19	12	1716	706556,07	4211265,08	12	1757	706267,76	4210232,31	13	1797	704697,42	4211057,70
12	1635	706701,70	4210484,66	12	1676	706976,43	4211522,43	12	1717	706552,48	4211201,88	12	1758	706276,50	4210232,31	13	1798	704697,88	4211066,28
12	1636	706715,15	4210511,08	12	1677	706977,09	4211526,79	12	1718	706550,30	4211191,61	12	1759	706297,35	4210230,11	13	1799	704680,90	4211111,85
12	1637	706749,37	4210578,33	12	1678	706977,83	4211531,15	12	1719	706540,73	4211152,53	12	1760	706334,63	4210223,17	13	1800	704644,27	4211168,59
12	1638	706772,61	4210626,33	12	1679	706980,87	4211549,52	12	1720	706518,61	4211092,92	12	1761	706337,54	4210222,63	13	1801	704630,86	4211182,00
12	1639	706780,39	4210646,62	12	1680	706982,87	4211562,17	12	1721	706514,35	4211083,33	12	1762	706343,27	4210220,84	13	1802	704611,88	4211193,17
12	1640	706806,51	4210714,76	12	1681	706984,61	4211595,34	12	1722	706496,20	4211048,04	12	1763	706367,64	4210213,24	13	1803	704615,72	4211194,58
12	1641	706808,22	4210719,22	12	1682	706988,55	4211620,27	12	1723	706455,80	4210964,86	12	1764	706387,58	4210206,75	13	1804	704617,42	4211197,75
12	1642	706810,24	4210724,48	12	1683	706988,65	4211622,12	12	1724	706426,20	4210869,83	12	1765	706405,74	4210196,26	13	1805	704614,09	4211202,52
12	1643	706837,42	4210826,02	12	1684	706989,81	4211626,84	12	1725	706423,55	4210862,95	12	1766	706434,89	4210177,29	13	1806	704604,59	4211207,78
12	1644	706840,25	4210843,92	12	1685	707005,67	4211727,13	12	1726	706421,10	4210851,79	12	1767	706443,58	4210170,86	13	1807	704600,79	4211211,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1808	704598,72	4211219,33	13	1849	704927,80	4210991,71	13	1890	704570,49	4211352,53	13	1931	704640,69	4210790,16	14	1969	707012,88	4211834,46
13	1809	704599,28	4211224,36	13	1850	704932,71	4211013,54	13	1891	704528,54	4211374,30	13	1932	704636,67	4210766,93	14	1970	707014,01	4211856,11
13	1810	704604,50	4211226,68	13	1851	704935,82	4211027,84	13	1892	704489,27	4211382,89	13	1933	704653,20	4210769,16	14	1971	707013,25	4211905,62
13	1811	704603,61	4211234,72	13	1852	704942,69	4211066,86	13	1893	704463,28	4211392,00	13	1934	704665,27	4210765,14	14	1972	707013,50	4211919,77
13	1812	704599,29	4211235,64	13	1853	704935,06	4211086,69	13	1894	704436,04	4211396,77	13	1935	704670,82	4210764,47	14	1973	707015,78	4211963,47
13	1813	704596,70	4211263,35	13	1854	704929,63	4211107,00	13	1895	704412,49	4211399,63	13	1936	704663,63	4210763,89	14	1974	707011,48	4212061,24
13	1814	704593,40	4211275,56	13	1855	704926,34	4211127,77	13	1896	704390,45	4211410,24	13	1937	704659,56	4210757,53	14	1975	707005,98	4212166,22
13	1815	704601,12	4211270,69	13	1856	704925,24	4211148,77	13	1897	704340,51	4211414,59	13	1938	704656,67	4210750,30	14	1976	707002,88	4212191,82
13	1816	704612,15	4211246,74	13	1857	704926,34	4211169,76	13	1898	704306,66	4211412,10	13	1939	704653,14	4210724,90	14	1977	707000,24	4212242,38
13	1817	704636,48	4211229,72	13	1858	704929,63	4211190,53	13	1899	704299,25	4211412,21	13	1940	704658,15	4210725,32	14	1978	707001,63	4212370,19
13	1818	704638,27	4211226,52	13	1859	704930,94	4211195,52	13	1900	704297,51	4211411,43	13	1941	704675,16	4210719,62	14	1979	706997,23	4212454,20
13	1819	704650,07	4211212,57	13	1860	704934,67	4211209,31	13	1901	704288,66	4211410,78	13	1942	704686,29	4210718,54	14	1980	706996,13	4212475,17
13	1820	704659,00	4211192,27	13	1861	704925,01	4211218,12	13	1902	704259,81	4211423,71	13	1943	704739,49	4210725,80	14	1981	706990,57	4212536,81
13	1821	704676,16	4211163,78	13	1862	704926,64	4211222,20	13	1903	704227,84	4211428,18	13	1944	704758,72	4210748,41	14	1982	706984,66	4212574,20
13	1822	704676,49	4211161,32	13	1863	704924,41	4211234,27	13	1904	704205,95	4211428,62	13	1782	704764,74	4210760,90	14	1983	706982,62	4212613,11
13	1823	704673,65	4211148,04	13	1864	704909,21	4211248,12	13	1905	704195,23	4211423,71	13	1945	704691,63	4210960,39	14	1984	706974,79	4212667,68
13	1824	704673,97	4211143,04	13	1865	704872,12	4211267,33	13	1906	704191,21	4211417,45	13	1946	704698,78	4210978,71	14	1985	706973,58	4212690,51
13	1825	704707,26	4211097,56	13	1866	704849,78	4211273,14	13	1907	704192,40	4211398,46	13	1947	704696,54	4210993,45	14	1986	706972,98	4212701,80
13	1826	704715,44	4211083,12	13	1867	704835,93	4211170,46	13	1908	704214,59	4211381,38	13	1948	704689,48	4211019,33	14	1987	706972,88	4212703,71
13	1827	704726,19	4211073,96	13	1868	704801,52	4211198,52	13	1909	704244,57	4211368,07	13	1949	704679,90	4211037,15	14	1988	706972,66	4212707,81
13	1828	704729,87	4211072,27	13	1869	704789,01	4211178,42	13	1910	704290,96	4211339,70	13	1950	704674,84	4211037,73	14	1989	706971,50	4212729,56
13	1829	704734,32	4211072,59	13	1870	704780,52	4211175,29	13	1911	704341,79	4211326,79	13	1951	704666,82	4211032,06	14	1990	706959,43	4212805,92
13	1830	704737,59	4211075,87	13	1871	704772,48	4211179,76	13	1912	704410,10	4211295,06	13	1952	704664,18	4211027,87	14	1991	706955,08	4212833,40
13	1831	704748,99	4211096,85	13	1872	704762,65	4211192,27	13	1913	704450,84	4211293,71	13	1953	704663,59	4210996,70	14	1992	706949,68	4212865,78
13	1832	704753,38	4211098,22	13	1873	704755,50	4211192,72	13	1914	704486,88	4211277,98	13	1954	704668,05	4210959,93	14	1993	706955,58	4212903,09
13	1833	704756,44	4211097,47	13	1874	704750,59	4211177,08	13	1915	704500,07	4211270,20	13	1955	704668,67	4210957,11	14	1994	706958,57	4212960,14
13	1834	704772,96	4211090,75	13	1875	704742,55	4211156,53	13	1916	704518,43	4211250,05	13	1956	704677,78	4210952,35	14	1995	706960,94	4212984,79
13	1835	704778,84	4211093,20	13	1876	704733,16	4211150,27	13	1917	704537,39	4211213,46	13	1945	704691,63	4210960,39	14	1996	706964,55	4213007,67
13	1836	704778,95	4211093,39	13	1877	704716,63	4211150,72	13	1918	704553,95	4211188,66	13	1957	704629,79	4211262,29	14	1997	706970,05	4213112,65
13	1837	704796,16	4211077,89	13	1878	704703,23	4211165,02	13	1919	704562,82	4211169,63	13	1958	704631,00	4211267,09	14	1998	706972,45	4213211,93
13	1838	704796,37	4211077,85	13	1879	704683,12	4211190,48	13	1920	704570,99	4211147,15	13	1959	704630,15	4211277,07	14	1999	706966,95	4213316,91
13	1839	704794,70	4211070,41	13	1880	704682,15	4211191,84	13	1921	704578,93	4211129,83	13	1960	704626,53	4211284,78	14	2000	706964,42	4213361,37
13	1840	704796,45	4211060,49	13	1881	704674,17	4211210,30	13	1922	704590,37	4211097,24	13	1961	704620,98	4211291,34	14	2001	706961,90	4213404,58
13	1841	704808,39	4211055,43	13	1882	704666,44	4211231,76	13	1923	704633,05	4210995,27	13	1962	704573,90	4211328,76	14	2002	706953,13	4213460,04
13	1842	704833,04	4211042,33	13	1883	704663,46	4211250,60	13	1924	704673,96	4210886,16	13	1963	704559,66	4211336,09	14	2003	706952,17	4213478,33
13	1843	704846,09	4211030,33	13	1884	704666,56	4211266,88	13	1925	704680,18	4210871,56	13	1964	704570,37	4211326,69	14	2004	706950,40	4213498,80
13	1844	704850,22	4211028,66	13	1885	704666,57	4211273,93	13	1926	704690,29	4210833,50	13	1965	704606,43	4211284,91	14	2005	706946,25	4213531,14
13	1845	704868,73	4211029,12	13	1886	704663,32	4211282,71	13	1927	704688,05	4210805,80	13	1957	704629,79	4211262,29	14	2006	706943,33	4213586,97
13	1846	704878,50	4211026,90	13	1887	704655,64	4211291,13	13	1928	704673,76	4210795,52	14	1966	706985,02	4211825,61	14	2007	706926,90	4213690,80
13	1847	704889,50	4211020,74	13	1888	704630,83	4211312,22	13	1929	704663,93	4210803,56	14	1967	706998,88	4211830,42	14	2008	706924,16	4213701,05
13	1848	704916,94	4210996,83	13	1889	704604,75	4211332,19	13	1930	704653,20	4210805,80	14	1968	707008,85	4211833,66	14	2009	706921,26	4213711,87

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				
14	2010	706920,84	4213714,54	14	2051	706552,89	4214131,93	14	2092	706681,22	4213879,31	14	2133	706907,41	4213700,75	14	2174	706918,45	4213389,55
14	2011	706916,80	4213731,21	14	2052	706549,53	4214124,36	14	2093	706691,19	4213876,07	14	2134	706907,41	4213690,26	14	2175	706915,62	4213385,58
14	2012	706908,80	4213761,10	14	2053	706542,41	4214114,33	14	2094	706691,79	4213875,79	14	2135	706907,36	4213689,52	14	2176	706909,46	4213377,09
14	2013	706904,13	4213778,56	14	2054	706537,12	4214106,88	14	2095	706700,87	4213870,55	14	2136	706905,18	4213679,25	14	2177	706901,61	4213369,49
14	2014	706889,63	4213832,76	14	2055	706530,96	4214098,39	14	2096	706715,58	4213860,40	14	2137	706901,75	4213666,46	14	2178	706893,81	4213362,46
14	2015	706887,92	4213838,20	14	2056	706522,73	4214089,78	14	2097	706723,43	4213854,71	14	2138	706897,24	4213656,36	14	2179	706892,35	4213361,23
14	2016	706883,97	4213858,03	14	2057	706521,26	4214088,45	14	2098	706727,55	4213852,97	14	2139	706890,66	4213643,05	14	2180	706883,28	4213355,99
14	2017	706882,01	4213865,34	14	2058	706514,93	4214082,75	14	2099	706736,62	4213847,73	14	2140	706883,86	4213624,11	14	2181	706880,51	4213354,44
14	2018	706856,79	4213959,58	14	2059	706514,43	4214082,46	14	2100	706744,43	4213840,70	14	2141	706879,35	4213614,05	14	2182	706866,24	4213348,51
14	2019	706851,48	4213978,27	14	2060	706496,34	4214074,24	14	2101	706744,97	4213840,11	14	2142	706878,58	4213612,95	14	2183	706860,65	4213346,19
14	2020	706836,71	4214019,45	14	2061	706479,37	4214059,43	14	2102	706751,13	4213831,62	14	2143	706878,35	4213611,87	14	2184	706835,30	4213330,58
14	2021	706828,17	4214048,49	14	2062	706473,70	4214048,68	14	2103	706753,60	4213827,40	14	2144	706872,17	4213597,12	14	2185	706814,91	4213308,51
14	2022	706798,18	4214133,68	14	2063	706474,93	4214042,88	14	2104	706757,86	4213817,81	14	2145	706867,91	4213587,53	14	2186	706777,91	4213254,23
14	2023	706787,56	4214161,39	14	2064	706477,42	4214040,64	14	2105	706758,65	4213814,09	14	2146	706861,75	4213579,04	14	2187	706781,68	4213253,00
14	2024	706776,41	4214203,02	14	2065	706482,46	4214040,10	14	2106	706760,04	4213807,54	14	2147	706857,88	4213575,56	14	2188	706790,76	4213247,76
14	2025	706763,97	4214246,54	14	2066	706498,72	4214034,64	14	2107	706760,14	4213806,90	14	2148	706861,09	4213571,19	14	2189	706791,36	4213247,22
14	2026	706737,54	4214335,77	14	2067	706514,17	4214027,83	14	2108	706760,14	4213805,58	14	2149	706874,65	4213562,65	14	2190	706809,16	4213242,86
14	2027	706723,25	4214373,05	14	2068	706517,20	4214026,08	14	2109	706766,19	4213802,71	14	2150	706887,39	4213557,24	14	2191	706819,13	4213239,62
14	2028	706721,03	4214368,05	14	2069	706517,43	4214025,88	14	2110	706760,55	4213795,91	14	2151	706890,94	4213555,73	14	2192	706820,07	4213239,28
14	2029	706714,87	4214359,56	14	2070	706527,85	4214016,83	14	2111	706783,07	4213794,45	14	2152	706900,01	4213550,48	14	2193	706831,97	4213234,46
14	2030	706708,28	4214352,72	14	2071	706530,80	4214014,19	14	2112	706789,48	4213793,77	14	2153	706901,86	4213549,35	14	2194	706834,86	4213232,86
14	2031	706700,48	4214345,70	14	2072	706555,79	4213991,78	14	2113	706790,14	4213793,66	14	2154	706909,66	4213542,32	14	2195	706844,18	4213227,42
14	2032	706691,40	4214340,45	14	2073	706566,95	4213981,77	14	2114	706800,11	4213790,42	14	2155	706911,81	4213540,38	14	2196	706851,98	4213220,39
14	2033	706682,03	4214337,15	14	2074	706569,39	4213979,59	14	2115	706845,99	4213774,42	14	2156	706916,97	4213533,99	14	2197	706858,82	4213213,90
14	2034	706672,06	4214333,91	14	2075	706592,44	4213961,35	14	2116	706851,63	4213772,65	14	2157	706923,13	4213525,50	14	2198	706860,36	4213212,43
14	2035	706661,63	4214332,81	14	2076	706600,25	4213954,32	14	2117	706852,23	4213772,45	14	2158	706927,90	4213517,95	14	2199	706866,52	4213203,94
14	2036	706631,48	4214335,60	14	2077	706606,41	4213945,84	14	2118	706856,04	4213771,22	14	2159	706931,72	4213509,36	14	2200	706870,78	4213194,34
14	2037	706607,42	4214336,11	14	2078	706610,67	4213936,24	14	2119	706861,60	4213769,41	14	2160	706932,16	4213508,36	14	2201	706872,39	4213188,85
14	2038	706592,21	4214335,84	14	2079	706612,69	4213928,90	14	2120	706862,18	4213769,12	14	2161	706934,19	4213501,01	14	2202	706874,06	4213186,48
14	2039	706578,24	4214326,18	14	2080	706614,87	4213918,63	14	2121	706871,25	4213763,87	14	2162	706936,37	4213490,74	14	2203	706878,97	4213180,05
14	2040	706578,59	4214315,38	14	2081	706617,67	4213901,82	14	2122	706879,05	4213756,85	14	2163	706936,77	4213488,66	14	2204	706885,14	4213171,56
14	2041	706585,97	4214298,23	14	2082	706618,04	4213900,38	14	2123	706879,61	4213756,22	14	2164	706939,05	4213468,65	14	2205	706889,40	4213161,96
14	2042	706590,02	4214281,51	14	2083	706620,22	4213890,11	14	2124	706885,78	4213747,73	14	2165	706939,06	4213465,66	14	2206	706890,47	4213159,36
14	2043	706592,20	4214271,24	14	2084	706620,87	4213883,13	14	2125	706889,66	4213740,97	14	2166	706939,06	4213455,17	14	2207	706895,41	4213142,64
14	2044	706592,45	4214244,90	14	2085	706620,87	4213876,68	14	2126	706891,76	4213737,30	14	2167	706937,29	4213438,70	14	2208	706897,59	4213132,37
14	2045	706592,45	4214234,40	14	2086	706624,33	4213877,80	14	2127	706893,87	4213734,71	14	2168	706936,71	4213435,96	14	2209	706897,96	4213126,26
14	2046	706587,13	4214209,33	14	2087	706644,84	4213883,38	14	2128	706899,31	4213727,21	14	2169	706934,94	4213427,61	14	2210	706899,04	4213111,56
14	2047	706584,95	4214199,06	14	2088	706645,37	4213883,45	14	2129	706900,03	4213726,22	14	2170	706934,53	4213425,69	14	2211	706899,04	4213101,07
14	2048	706580,69	4214189,46	14	2089	706655,81	4213884,54	14	2130	706900,38	4213725,57	14	2171	706933,51	4213423,34	14	2212	706896,86	4213090,80
14	2049	706563,24	4214156,23	14	2090	706666,24	4213883,45	14	2131	706904,64	4213715,98	14	2172	706926,57	4213407,36	14	2213	706889,72	4213066,41
14	2050	706553,80	4214133,95	14	2091	706666,78	4213883,37	14	2132	706906,90	4213705,31	14	2173	706922,31	4213397,76	14	2214	706888,73	4213064,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2215	706884,47	4213054,52	14	2256	706706,41	4212293,69	14	2297	706874,66	4211806,57	15	2337	706695,95	4213044,61	15	2378	706638,22	4212634,93
14	2216	706860,04	4213009,66	14	2257	706702,15	4212284,09	14	2298	706884,64	4211809,82	15	2338	706668,51	4213030,46	15	2379	706637,23	4212636,47
14	2217	706859,15	4213008,24	14	2258	706695,99	4212275,60	14	2299	706954,14	4211823,41	15	2339	706662,08	4213022,31	15	2380	706635,72	4212640,96
14	2218	706849,35	4212994,58	14	2259	706688,18	4212268,58	14	2300	706967,01	4211825,30	15	2340	706663,37	4213007,73	15	2381	706635,29	4212642,36
14	2219	706848,81	4212990,24	14	2260	706687,13	4212267,92	14	2301	706976,75	4211826,32	15	2341	706682,66	4212986,72	15	2382	706634,87	4212647,34
14	2220	706850,59	4212978,41	14	2261	706686,35	4212266,17	14	2302	706977,45	4211826,40	15	2342	706680,09	4212971,29	15	2383	706634,50	4212658,33
14	2221	706851,96	4212973,56	14	2262	706689,84	4212243,08	14	1966	706985,02	4211825,61	15	2343	706658,22	4212942,56	15	2384	706635,36	4212664,35
14	2222	706854,14	4212963,29	14	2263	706690,84	4212228,53	15	2303	706587,77	4212296,61	15	2344	706650,93	4212912,54	15	2385	706637,62	4212681,70
14	2223	706854,14	4212952,80	14	2264	706690,84	4212218,03	15	2304	706587,68	4212296,87	15	2345	706652,22	4212896,25	15	2386	706637,88	4212684,70
14	2224	706854,13	4212949,40	14	2265	706690,24	4212204,48	15	2305	706585,50	4212307,14	15	2346	706673,23	4212871,81	15	2387	706637,93	4212689,04
14	2225	706841,86	4212876,13	14	2266	706688,06	4212194,21	15	2306	706585,50	4212317,63	15	2347	706649,88	4212819,36	15	2388	706637,94	4212690,75
14	2226	706839,68	4212865,86	14	2267	706682,28	4212180,65	15	2307	706589,84	4212338,79	15	2348	706648,07	4212821,00	15	2389	706636,14	4212694,57
14	2227	706835,42	4212856,26	14	2268	706681,26	4212178,35	15	2308	706594,67	4212362,30	15	2349	706636,02	4212833,10	15	2390	706635,46	4212696,56
14	2228	706832,07	4212849,91	14	2269	706681,89	4212176,93	15	2309	706596,85	4212372,57	15	2350	706635,07	4212834,03	15	2391	706629,46	4212703,08
14	2229	706833,08	4212828,60	14	2270	706685,78	4212168,07	15	2310	706602,50	4212385,29	15	2351	706630,87	4212836,70	15	2392	706627,36	4212706,21
14	2230	706833,08	4212818,11	14	2271	706687,96	4212157,80	15	2311	706611,62	4212439,45	15	2352	706629,27	4212837,30	15	2393	706624,28	4212710,74
14	2231	706831,21	4212805,48	14	2272	706687,96	4212147,31	15	2312	706613,80	4212449,72	15	2353	706626,19	4212838,34	15	2394	706621,44	4212716,86
14	2232	706828,98	4212795,05	14	2273	706684,34	4212107,71	15	2313	706638,22	4212539,23	15	2354	706625,10	4212837,98	15	2395	706620,67	4212718,46
14	2233	706828,53	4212793,87	14	2274	706678,87	4212024,50	15	2314	706645,90	4212562,12	15	2355	706621,81	4212836,98	15	2396	706614,56	4212732,02
14	2234	706824,27	4212784,28	14	2275	706678,77	4212023,49	15	2315	706649,21	4212560,98	15	2356	706618,17	4212832,68	15	2397	706604,15	4212762,30
14	2235	706820,58	4212777,30	14	2276	706672,75	4211985,51	15	2316	706653,07	4212559,65	15	2357	706616,48	4212827,65	15	2398	706599,11	4212774,92
14	2236	706816,73	4212754,71	14	2277	706665,66	4211906,89	15	2317	706658,40	4212597,28	15	2358	706616,10	4212826,50	15	2399	706597,98	4212776,84
14	2237	706809,77	4212711,04	14	2278	706659,84	4211850,91	15	2318	706660,51	4212612,20	15	2359	706615,72	4212822,82	15	2400	706594,98	4212776,61
14	2238	706807,59	4212700,77	14	2279	706659,77	4211850,39	15	2319	706661,11	4212616,55	15	2360	706603,76	4212836,65	15	2401	706591,63	4212774,83
14	2239	706807,43	4212700,09	14	2280	706646,48	4211748,14	15	2320	706661,67	4212620,57	15	2361	706594,33	4212828,07	15	2402	706590,66	4212774,31
14	2240	706795,98	4212655,90	14	2281	706646,34	4211738,76	15	2321	706699,88	4212897,34	15	2362	706593,04	4212811,35	15	2403	706589,96	4212773,12
14	2241	706795,90	4212655,60	14	2282	706649,17	4211697,42	15	2322	706708,04	4212956,45	15	2363	706600,33	4212789,05	15	2404	706585,44	4212764,85
14	2242	706794,80	4212651,38	14	2283	706650,52	4211643,20	15	2323	706718,28	4213030,62	15	2364	706636,78	4212729,02	15	2405	706582,25	4212757,78
14	2243	706790,54	4212641,79	14	2284	706650,52	4211639,70	15	2324	706722,83	4213123,51	15	2365	706653,50	4212698,58	15	2406	706571,18	4212790,77
14	2244	706784,37	4212633,30	14	2285	706669,67	4211647,01	15	2325	706725,45	4213176,99	15	2366	706659,94	4212664,27	15	2407	706543,31	4212762,47
14	2245	706770,29	4212614,44	14	2286	706688,30	4211655,16	15	2326	706725,54	4213178,82	15	2367	706656,93	4212627,40	15	2408	706524,44	4212744,03
14	2246	706768,60	4212606,48	14	2287	706700,86	4211661,65	15	2327	706721,32	4213174,34	15	2368	706656,26	4212625,51	15	2409	706507,29	4212728,16
14	2247	706766,70	4212600,93	14	2288	706718,41	4211679,77	15	2328	706711,39	4213163,81	15	2369	706655,91	4212628,95	15	2410	706497,85	4212710,58
14	2248	706767,90	4212598,24	14	2289	706726,20	4211686,80	15	2329	706708,66	4213158,95	15	2370	706655,90	4212630,89	15	2411	706497,42	4212683,14
14	2249	706770,08	4212587,97	14	2290	706745,53	4211703,48	15	2330	706703,67	4213150,09	15	2371	706655,81	4212635,94	15	2412	706503,43	4212652,70
14	2250	706770,08	4212577,48	14	2291	706769,27	4211728,69	15	2331	706713,00	4213122,47	15	2372	706650,82	4212633,45	15	2413	706520,15	4212602,10
14	2251	706768,99	4212548,18	14	2292	706777,06	4211735,71	15	2332	706714,82	4213117,07	15	2373	706648,65	4212632,37	15	2414	706545,45	4212550,65
14	2252	706762,16	4212512,23	14	2293	706786,14	4211740,96	15	2333	706716,54	4213090,49	15	2374	706643,10	4212631,93	15	2415	706551,02	4212519,77
14	2253	706759,98	4212501,96	14	2294	706800,75	4211748,76	15	2334	706716,54	4213076,86	15	2375	706641,70	4212632,78	15	2416	706549,31	4212478,18
14	2254	706735,15	4212399,35	14	2295	706834,14	4211778,04	15	2335	706716,54	4213054,04	15	2376	706641,59	4212632,82	15	2417	706539,45	4212419,44
14	2255	706723,05	4212349,71	14	2296	706865,58	4211801,33	15	2336	706715,40	4213053,52	15	2377	706638,46	4212634,56	15	2418	706537,73	4212384,28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2419	706544,59	4212359,41	16	2459	706765,17	4213496,84	16	2500	706652,61	4213777,04	16	2541	706406,78	4213943,24	16	2582	706488,37	4214272,31
15	2420	706557,88	4212330,68	16	2460	706754,95	4213506,36	16	2501	706637,67	4213769,42	16	2542	706396,35	4213944,33	16	2583	706481,19	4214288,98
15	2421	706580,61	4212298,52	16	2461	706748,79	4213514,84	16	2502	706633,80	4213767,44	16	2543	706386,38	4213947,58	16	2584	706479,01	4214299,25
15	2422	706586,81	4212292,07	16	2462	706745,18	4213520,45	16	2503	706623,83	4213764,20	16	2544	706382,69	4213949,11	16	2585	706478,00	4214330,41
15	2303	706587,77	4212296,61	16	2463	706740,92	4213530,05	16	2504	706622,92	4213763,98	16	2545	706373,62	4213954,36	16	2586	706478,00	4214336,02
16	2423	706669,01	4213143,14	16	2464	706734,83	4213548,20	16	2505	706620,72	4213763,75	16	2546	706365,81	4213961,39	16	2587	706478,00	4214340,90
16	2424	706667,58	4213144,43	16	2465	706732,65	4213558,47	16	2506	706612,49	4213762,88	16	2547	706359,65	4213969,87	16	2588	706480,18	4214351,17
16	2425	706661,42	4213152,92	16	2466	706732,52	4213570,30	16	2507	706602,06	4213763,98	16	2548	706355,39	4213979,47	16	2589	706483,26	4214358,33
16	2426	706660,52	4213154,95	16	2467	706732,52	4213580,80	16	2508	706600,88	4213764,36	16	2549	706353,21	4213989,74	16	2590	706490,44	4214374,98
16	2427	706658,44	4213157,38	16	2468	706734,70	4213591,07	16	2509	706590,90	4213767,60	16	2550	706353,21	4214000,23	16	2591	706494,70	4214384,57
16	2428	706655,89	4213160,35	16	2469	706738,96	4213600,66	16	2510	706581,83	4213772,85	16	2551	706353,51	4214008,55	16	2592	706500,86	4214393,06
16	2429	706649,73	4213168,84	16	2470	706743,56	4213606,99	16	2511	706578,15	4213775,95	16	2552	706355,69	4214018,82	16	2593	706508,67	4214400,09
16	2430	706647,29	4213173,04	16	2471	706744,08	4213609,41	16	2512	706574,65	4213777,09	16	2553	706359,95	4214028,41	16	2594	706535,77	4214418,83
16	2431	706643,02	4213182,63	16	2472	706748,34	4213619,01	16	2513	706570,09	4213779,62	16	2554	706362,09	4214032,82	16	2595	706547,68	4214426,41
16	2432	706639,61	4213191,41	16	2473	706759,10	4213640,54	16	2514	706561,02	4213784,87	16	2555	706361,50	4214034,14	16	2596	706556,76	4214431,66
16	2433	706637,43	4213201,69	16	2474	706765,26	4213649,03	16	2515	706552,76	4213792,23	16	2556	706361,08	4214036,14	16	2597	706566,73	4214434,90
16	2434	706637,43	4213212,18	16	2475	706773,06	4213656,06	16	2516	706549,60	4213795,39	16	2557	706361,50	4214038,97	16	2598	706577,16	4214436,00
16	2435	706641,62	4213243,88	16	2476	706780,04	4213661,24	16	2517	706545,57	4213798,46	16	2558	706360,11	4214040,71	16	2599	706607,42	4214436,54
16	2436	706643,80	4213254,15	16	2477	706788,04	4213665,86	16	2518	706538,46	4213804,04	16	2559	706359,32	4214044,42	16	2600	706631,48	4214436,03
16	2437	706648,68	4213268,53	16	2478	706792,78	4213679,05	16	2519	706530,66	4213811,07	16	2560	706359,32	4214054,91	16	2601	706639,56	4214435,28
16	2438	706649,26	4213270,57	16	2479	706794,20	4213682,25	16	2520	706524,50	4213819,56	16	2561	706359,82	4214067,57	16	2602	706641,24	4214437,77
16	2439	706659,45	4213297,90	16	2480	706774,24	4213689,20	16	2521	706523,83	4213820,52	16	2562	706362,00	4214077,84	16	2603	706646,54	4214445,07
16	2440	706663,71	4213307,49	16	2481	706769,26	4213688,68	16	2522	706519,49	4213830,49	16	2563	706366,27	4214087,44	16	2604	706647,58	4214447,40
16	2441	706685,67	4213344,55	16	2482	706768,59	4213688,68	16	2523	706517,31	4213840,76	16	2564	706372,43	4214095,92	16	2605	706650,62	4214452,21
16	2442	706687,46	4213351,84	16	2483	706758,16	4213689,78	16	2524	706516,89	4213844,21	16	2565	706380,23	4214102,95	16	2606	706656,78	4214460,70
16	2443	706691,72	4213361,43	16	2484	706753,47	4213690,54	16	2525	706515,53	4213855,70	16	2566	706390,62	4214111,82	16	2607	706664,58	4214467,73
16	2444	706697,89	4213369,92	16	2485	706743,50	4213693,78	16	2526	706515,53	4213866,20	16	2567	706395,30	4214114,53	16	2608	706673,65	4214472,97
16	2445	706705,69	4213376,95	16	2486	706742,64	4213694,13	16	2527	706516,49	4213873,71	16	2568	706405,53	4214129,99	16	2609	706685,30	4214478,05
16	2446	706713,12	4213382,11	16	2487	706733,56	4213699,38	16	2528	706517,04	4213878,04	16	2569	706411,69	4214138,48	16	2610	706693,60	4214480,74
16	2447	706732,17	4213404,20	16	2488	706725,91	4213706,27	16	2529	706517,92	4213889,90	16	2570	706419,50	4214145,51	16	2611	706690,09	4214502,86
16	2448	706736,89	4213408,46	16	2489	706713,45	4213712,18	16	2530	706518,03	4213890,58	16	2571	706428,87	4214152,86	16	2612	706662,92	4214604,41
16	2449	706739,97	4213411,23	16	2490	706704,18	4213717,54	16	2531	706517,70	4213892,59	16	2572	706437,94	4214158,11	16	2613	706659,67	4214616,23
16	2450	706757,52	4213426,79	16	2491	706691,51	4213725,39	16	2532	706510,44	4213898,34	16	2573	706456,33	4214165,66	16	2614	706658,22	4214621,49
16	2451	706760,37	4213429,14	16	2492	706681,65	4213733,66	16	2533	706468,90	4213935,57	16	2574	706462,16	4214173,87	16	2615	706648,42	4214657,15
16	2452	706765,57	4213432,55	16	2493	706673,85	4213740,69	16	2534	706465,84	4213938,18	16	2575	706471,06	4214194,87	16	2616	706642,55	4214694,21
16	2453	706802,38	4213456,70	16	2494	706673,35	4213741,33	16	2535	706455,40	4213937,08	16	2576	706475,32	4214204,47	16	2617	706640,50	4214707,14
16	2454	706806,26	4213458,94	16	2495	706667,19	4213749,82	16	2536	706444,97	4213938,18	16	2577	706490,07	4214232,55	16	2618	706639,45	4214712,05
16	2455	706804,05	4213460,28	16	2496	706662,89	4213758,43	16	2537	706435,00	4213941,42	16	2578	706491,90	4214241,19	16	2619	706638,40	4214716,97
16	2456	706783,99	4213475,70	16	2497	706658,63	4213768,02	16	2538	706427,00	4213945,73	16	2579	706492,59	4214244,45	16	2620	706636,46	4214726,10
16	2457	706776,19	4213482,73	16	2498	706657,38	4213773,64	16	2539	706425,02	4213946,88	16	2580	706492,45	4214259,42	16	2621	706631,06	4214746,27
16	2458	706773,52	4213485,46	16	2499	706654,31	4213775,87	16	2540	706417,22	4213944,33	16	2581	706490,57	4214267,20	16	2622	706622,80	4214736,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2623	706610,94	4214724,51	16	2664	706369,81	4214193,33	16	2705	706305,28	4213861,68	16	2746	706419,39	4213373,92	16	2787	706610,43	4213098,02
16	2624	706594,67	4214708,77	16	2665	706367,47	4214187,52	16	2706	706322,91	4213885,46	16	2747	706435,68	4213345,19	16	2788	706616,12	4213103,44
16	2625	706576,12	4214693,65	16	2666	706364,02	4214180,27	16	2707	706337,10	4213898,12	16	2748	706445,54	4213338,33	16	2789	706618,43	4213105,71
16	2626	706555,96	4214680,48	16	2667	706359,95	4214173,92	16	2708	706342,30	4213898,51	16	2749	706454,12	4213337,90	16	2790	706626,46	4213111,37
16	2627	706538,13	4214671,75	16	2668	706356,01	4214172,44	16	2709	706344,30	4213898,68	16	2750	706453,26	4213360,20	16	2791	706633,98	4213117,99
16	2628	706520,30	4214664,98	16	2669	706355,46	4214172,23	16	2710	706354,69	4213900,51	16	2751	706453,70	4213364,34	16	2792	706640,88	4213125,56
16	2629	706492,55	4214654,92	16	2670	706354,64	4214172,75	16	2711	706360,51	4213902,76	16	2752	706472,71	4213352,98	16	2793	706648,40	4213132,18
16	2630	706475,34	4214646,22	16	2671	706349,80	4214170,06	16	2712	706372,22	4213900,47	16	2753	706466,31	4213344,45	16	2794	706650,52	4213134,03
16	2631	706448,97	4214628,34	16	2672	706341,04	4214167,25	16	2713	706380,37	4213892,32	16	2754	706460,71	4213333,92	16	2795	706656,93	4213135,08
16	2632	706407,78	4214594,28	16	2673	706337,53	4214166,08	16	2714	706381,65	4213883,32	16	2755	706458,00	4213323,68	16	2423	706669,01	4213143,14
16	2633	706412,95	4214588,24	16	2674	706329,19	4214165,42	16	2715	706365,79	4213871,31	16	2756	706458,74	4213313,70	17	2796	706619,81	4214762,25
16	2634	706410,38	4214549,22	16	2675	706316,62	4214164,40	16	2716	706356,35	4213858,45	16	2757	706459,65	4213302,75	17	2797	706622,05	4214764,81
16	2635	706407,67	4214535,85	16	2676	706310,34	4214164,81	16	2717	706356,96	4213855,70	16	2758	706461,95	4213292,91	17	2798	706625,04	4214768,81
16	2636	706380,03	4214532,77	16	2677	706302,49	4214165,31	16	2718	706345,98	4213854,05	16	2759	706469,01	4213285,46	17	2799	706623,39	4214774,96
16	2637	706374,32	4214530,96	16	2678	706294,34	4214165,18	16	2719	706340,89	4213853,26	16	2760	706471,73	4213281,38	17	2800	706616,77	4214799,70
16	2638	706367,31	4214528,77	16	2679	706286,97	4214165,05	16	2720	706326,85	4213847,08	16	2761	706474,80	4213276,89	17	2801	706615,30	4214805,17
16	2639	706360,29	4214524,89	16	2680	706282,24	4214163,91	16	2721	706311,44	4213839,83	16	2762	706482,74	4213271,47	17	2802	706614,09	4214809,70
16	2640	706356,72	4214522,91	16	2681	706275,18	4214162,14	16	2722	706307,10	4213835,92	16	2763	706490,80	4213264,08	17	2803	706609,29	4214827,65
16	2641	706353,96	4214520,08	16	2682	706271,15	4214157,07	16	2723	706305,30	4213834,35	16	2764	706495,59	4213255,45	17	2804	706600,28	4214861,23
16	2642	706341,35	4214524,35	16	2683	706270,12	4214155,67	16	2724	706304,74	4213832,66	16	2765	706502,59	4213248,99	17	2805	706599,87	4214862,41
16	2643	706338,66	4214524,11	16	2684	706270,54	4214150,74	16	2725	706303,72	4213829,19	16	2766	706510,21	4213241,57	17	2806	706597,76	4214840,80
16	2644	706334,96	4214523,79	16	2685	706272,21	4214141,81	16	2726	706303,15	4213824,14	16	2767	706515,89	4213232,98	17	2807	706588,33	4214810,35
16	2645	706319,73	4214496,34	16	2686	706271,03	4214142,30	16	2727	706304,14	4213817,21	16	2768	706522,51	4213225,46	17	2808	706572,63	4214790,65
16	2646	706304,57	4214461,06	16	2687	706264,16	4214126,44	16	2728	706306,92	4213812,11	16	2769	706527,75	4213216,85	17	2809	706567,81	4214788,64
16	2647	706307,43	4214452,01	16	2688	706257,73	4214080,13	16	2729	706299,33	4213804,85	16	2770	706533,04	4213207,25	17	2810	706562,81	4214788,24
16	2648	706310,04	4214443,74	16	2689	706256,88	4214033,82	16	2730	706292,04	4213788,55	16	2771	706535,34	4213197,38	17	2811	706559,73	4214789,04
16	2649	706306,61	4214419,73	16	2690	706261,16	4214000,37	16	2731	706295,47	4213769,26	16	2772	706535,69	4213186,37	17	2812	706557,55	4214791,82
16	2650	706296,75	4214389,71	16	2691	706266,31	4213992,66	16	2732	706309,62	4213731,95	16	2773	706536,44	4213176,40	17	2813	706559,06	4214797,97
16	2651	706288,18	4214367,42	16	2692	706279,12	4213994,22	16	2733	706324,62	4213682,64	16	2774	706537,28	4213166,43	17	2814	706559,17	4214801,62
16	2652	706305,33	4214336,11	16	2693	706269,57	4213985,75	16	2734	706328,48	4213654,77	16	2775	706538,70	4213154,51	17	2815	706559,22	4214808,06
16	2653	706311,33	4214313,39	16	2694	706264,71	4213981,23	16	2735	706326,77	4213636,33	16	2776	706539,00	4213144,51	17	2816	706558,94	4214812,48
16	2654	706308,76	4214300,95	16	2695	706260,06	4213973,23	16	2736	706325,91	4213611,46	16	2777	706542,29	4213134,73	17	2817	706558,68	4214815,02
16	2655	706297,61	4214284,66	16	2696	706260,55	4213967,26	16	2737	706333,20	4213599,46	16	2778	706547,20	4213124,08	17	2818	706556,42	4214818,85
16	2656	706288,61	4214266,65	16	2697	706262,27	4213950,65	16	2738	706349,92	4213593,46	16	2779	706555,00	4213113,68	17	2819	706550,94	4214824,42
16	2657	706286,89	4214235,78	16	2698	706252,16	4213948,92	16	2739	706383,80	4213578,45	16	2780	706561,24	4213105,14	17	2820	706542,51	4214828,77
16	2658	706289,03	4214207,48	16	2699	706240,58	4213934,77	16	2740	706404,38	4213555,72	16	2781	706564,34	4213102,31	17	2821	706538,79	4214829,34
16	2659	706295,47	4214189,04	16	2700	706242,30	4213905,61	16	2741	706414,24	4213532,57	16	2782	706569,32	4213097,75	17	2822	706533,94	4214830,07
16	2660	706310,90	4214188,18	16	2701	706253,87	4213872,60	16	2742	706412,10	4213513,70	16	2783	706579,19	4213093,50	17	2823	706527,00	4214828,55
16	2661	706330,20	4214192,47	16	2702	706269,31	4213853,30	16	2743	706401,81	4213483,26	16	2784	706589,19	4213094,32	17	2824	706519,78	4214825,94
16	2662	706345,21	4214198,90	16	2703	706283,89	4213845,58	16	2744	706387,66	4213450,67	16	2785	706599,64	4213095,17	17	2825	706513,64	4214820,25
16	2663	706362,36	4214197,62	16	2704	706294,61	4213847,30	16	2745	706394,09	4213427,51	16	2786	706605,26	4213096,61	17	2826	706510,37	4214817,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2827	706507,99	4214814,13	18	2867	706234,61	4215554,20	18	2908	706282,51	4215661,04	18	2949	705812,90	4216699,23	18	2990	705711,38	4217215,20
17	2828	706505,41	4214810,76	18	2868	706234,84	4215553,87	18	2909	706286,23	4215664,00	18	2950	705779,10	4216787,39	18	2991	705727,23	4217177,50
17	2829	706503,38	4214798,53	18	2869	706237,19	4215554,06	18	2910	706290,48	4215667,72	18	2951	705775,27	4216797,37	18	2992	705735,61	4217154,97
17	2830	706503,86	4214792,55	18	2870	706240,58	4215553,87	18	2911	706295,68	4215672,16	18	2952	705753,13	4216851,28	18	2993	705745,80	4217130,77
17	2831	706505,02	4214786,53	18	2871	706241,16	4215554,38	18	2912	706299,38	4215675,45	18	2953	705741,89	4216876,52	18	2994	705747,76	4217122,27
17	2832	706506,77	4214781,67	18	2872	706242,40	4215554,48	18	2913	706302,01	4215678,12	18	2954	705736,38	4216890,13	18	2995	705755,63	4217100,01
17	2833	706509,63	4214776,98	18	2873	706252,17	4215557,25	18	2914	706304,77	4215680,42	18	2955	705733,63	4216896,93	18	2996	705801,19	4217004,66
17	2834	706517,25	4214769,55	18	2874	706251,71	4215559,45	18	2915	706267,50	4215772,13	18	2956	705722,23	4216920,58	18	2997	705809,57	4216991,04
17	2835	706532,88	4214763,68	18	2875	706251,20	4215562,20	18	2916	706258,32	4215794,26	18	2957	705720,45	4216924,26	18	2998	705817,34	4216968,24
17	2836	706514,58	4214754,61	18	2876	706250,12	4215565,07	18	2917	706249,85	4215810,91	18	2958	705693,37	4216980,43	18	2999	705818,11	4216964,50
17	2837	706475,99	4214743,89	18	2877	706249,33	4215567,06	18	2918	706239,96	4215830,35	18	2959	705684,66	4216999,46	18	3000	705823,74	4216949,64
17	2838	706443,83	4214740,46	18	2878	706248,78	4215574,06	18	2919	706236,76	4215836,64	18	2960	705663,75	4217040,54	18	3001	705825,17	4216945,87
17	2839	706421,68	4214745,64	18	2879	706248,22	4215576,02	18	2920	706210,65	4215887,93	18	2961	705657,50	4217052,81	18	3002	705874,95	4216814,56
17	2840	706419,62	4214739,71	18	2880	706247,36	4215578,95	18	2921	706206,05	4215895,39	18	2962	705614,77	4217142,55	18	3003	705945,04	4216741,14
17	2841	706412,41	4214720,90	18	2881	706246,94	4215583,93	18	2922	706193,35	4215920,33	18	2963	705611,14	4217150,18	18	3004	705997,19	4216686,50
17	2842	706491,42	4214731,89	18	2882	706246,96	4215587,29	18	2923	706174,32	4215957,72	18	2964	705602,95	4217166,38	18	3005	706111,84	4216604,57
17	2843	706539,45	4214745,61	18	2883	706247,01	4215589,94	18	2924	706131,34	4216024,00	18	2965	705593,74	4217184,60	18	3006	706267,52	4216566,12
17	2844	706591,33	4214779,91	18	2884	706246,60	4215594,93	18	2925	706117,14	4216045,89	18	2966	705567,09	4217254,10	18	3007	706269,20	4216566,25
17	2845	706605,05	4214784,63	18	2885	706246,88	4215597,59	18	2926	706101,87	4216067,38	18	2967	705531,67	4217332,17	18	3008	706392,37	4216576,13
17	2846	706612,77	4214780,77	18	2886	706247,11	4215601,01	18	2927	706099,42	4216070,83	18	2968	705484,00	4217425,85	18	3009	706427,37	4216578,94
17	2796	706619,81	4214762,25	18	2887	706247,68	4215604,45	18	2928	706097,35	4216074,02	18	2969	705482,26	4217429,07	18	3010	706446,48	4216583,64
18	2847	706118,01	4215439,19	18	2888	706248,19	4215607,13	18	2929	706060,30	4216131,15	18	2970	705478,55	4217437,44	18	3011	706439,64	4216589,57
18	2848	706120,45	4215443,16	18	2889	706250,77	4215612,35	18	2930	706047,54	4216148,65	18	2971	705430,88	4217531,11	18	3012	706418,51	4216615,22
18	2849	706122,36	4215446,55	18	2890	706251,31	4215614,46	18	2931	706043,83	4216155,93	18	2972	705341,21	4217681,71	18	3013	706412,34	4216627,88
18	2850	706122,25	4215455,57	18	2891	706251,86	4215616,43	18	2932	706028,24	4216179,96	18	2973	705301,38	4217752,74	18	3014	706409,33	4216635,34
18	2851	706117,96	4215465,24	18	2892	706253,04	4215618,82	18	2933	705986,64	4216244,10	18	2974	705294,58	4217766,90	18	3015	706403,32	4216666,34
18	2852	706102,53	4215469,05	18	2893	706254,55	4215621,66	18	2934	705982,37	4216249,76	18	2975	705293,79	4217768,46	18	3016	706395,19	4216674,49
18	2853	706101,40	4215471,11	18	2894	706255,61	4215624,42	18	2935	705948,93	4216324,56	18	2976	705338,49	4217748,22	18	3017	706382,06	4216678,16
18	2854	706099,66	4215473,84	18	2895	706256,58	4215626,84	18	2936	705943,76	4216336,12	18	2977	705348,64	4217743,37	18	3018	706366,29	4216681,26
18	2855	706100,19	4215478,04	18	2896	706257,20	4215629,43	18	2937	705936,94	4216351,93	18	2978	705381,56	4217729,07	18	3019	706350,97	4216687,28
18	2856	706100,62	4215481,94	18	2897	706257,71	4215631,97	18	2938	705936,06	4216355,23	18	2979	705409,50	4217716,06	18	3020	706340,48	4216691,92
18	2857	706101,39	4215483,88	18	2898	706260,85	4215637,23	18	2939	705933,52	4216361,85	18	2980	705509,50	4217683,81	18	3021	706324,25	4216703,60
18	2858	706102,25	4215486,11	18	2899	706262,70	4215639,71	18	2940	705926,40	4216388,47	18	2981	705538,36	4217674,51	18	3022	706320,84	4216706,62
18	2859	706107,02	4215490,42	18	2900	706263,93	4215641,48	18	2941	705905,85	4216448,90	18	2982	705551,14	4217671,50	18	3023	706300,35	4216731,69
18	2860	706110,72	4215493,77	18	2901	706266,21	4215644,55	18	2942	705899,90	4216467,01	18	2983	705608,29	4217639,12	18	3024	706298,93	4216736,98
18	2861	706132,76	4215525,64	18	2902	706267,14	4215645,75	18	2943	705868,22	4216547,04	18	2984	705605,93	4217602,17	18	3025	706296,16	4216740,60
18	2862	706148,65	4215539,96	18	2903	706270,33	4215650,01	18	2944	705844,65	4216602,64	18	2985	705606,66	4217549,02	18	3026	706284,22	4216773,50
18	2863	706161,82	4215551,04	18	2904	706270,54	4215650,26	18	2945	705840,74	4216610,66	18	2986	705608,01	4217538,85	18	3027	706281,47	4216789,22
18	2864	706179,97	4215557,32	18	2905	706274,42	4215654,39	18	2946	705831,07	4216635,89	18	2987	705626,44	4217391,40	18	3028	706279,97	4216806,53
18	2865	706197,65	4215563,47	18	2906	706278,69	4215657,72	18	2947	705827,21	4216650,30	18	2988	705694,74	4217247,73	18	3029	706280,67	4216818,41
18	2866	706225,15	4215554,73	18	2907	706280,17	4215659,04	18	2948	705823,45	4216664,36	18	2989	705702,33	4217236,72	18	3030	706281,06	4216821,68

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
18	3031	706283.40	4216828.73	18	3072	706097.42	4217332.53	18	3113	705904.57	4217928.93	18	3154	705444.53	4218141.57	18	3195	705057.03	4218403.67
18	3032	706280.79	4216837.68	18	3073	706093.62	4217351.93	18	3114	705891.67	4217935.20	18	3155	705437.85	4218146.73	18	3196	705038.84	4218414.92
18	3033	706266.26	4216840.62	18	3074	706078.46	4217398.54	18	3115	705884.60	4217939.68	18	3156	705432.68	4218149.06	18	3197	705026.31	4218424.09
18	3034	706263.77	4216841.66	18	3075	706073.04	4217414.34	18	3116	705870.93	4217949.18	18	3157	705423.48	4218156.77	18	3198	705016.93	4218432.13
18	3035	706252.52	4216847.27	18	3076	706056.52	4217431.06	18	3117	705862.81	4217954.32	18	3158	705415.85	4218159.97	18	3199	704997.97	4218454.98
18	3036	706217.30	4216881.49	18	3077	706047.08	4217442.12	18	3118	705860.64	4217954.86	18	3159	705410.38	4218163.42	18	3200	704995.81	4218455.82
18	3037	706215.60	4216884.25	18	3078	706033.19	4217460.99	18	3119	705834.82	4217965.32	18	3160	705396.61	4218167.86	18	3201	704988.56	4218458.95
18	3038	706214.10	4216886.78	18	3079	706031.42	4217463.49	18	3120	705821.30	4217976.25	18	3161	705375.83	4218183.81	18	3202	704961.76	4218471.78
18	3039	706206.26	4216903.91	18	3080	706023.83	4217474.49	18	3121	705799.94	4217984.31	18	3162	705365.98	4218193.66	18	3203	704954.92	4218475.39
18	3040	706205.21	4216906.92	18	3081	706019.53	4217481.31	18	3122	705785.18	4217991.31	18	3163	705361.32	4218199.74	18	3204	704953.34	4218476.32
18	3041	706203.12	4216913.66	18	3082	706018.19	4217486.30	18	3123	705773.01	4217999.58	18	3164	705346.02	4218214.20	18	3205	704928.85	4218491.07
18	3042	706199.57	4216926.73	18	3083	706006.09	4217531.52	18	3124	705768.62	4218003.06	18	3165	705344.25	4218215.43	18	3206	704912.03	4218499.59
18	3043	706198.16	4216930.47	18	3084	706006.15	4217535.07	18	3125	705760.71	4218010.75	18	3166	705322.01	4218236.50	18	3207	704909.32	4218505.10
18	3044	706191.31	4216948.61	18	3085	706006.35	4217540.63	18	3126	705758.97	4218011.56	18	3167	705316.53	4218243.57	18	3208	704890.05	4218515.67
18	3045	706189.20	4216952.69	18	3086	706006.35	4217551.78	18	3127	705751.00	4218015.70	18	3168	705314.39	4218245.19	18	3209	704887.10	4218517.48
18	3046	706179.02	4216984.87	18	3087	706005.58	4217607.68	18	3128	705740.32	4218024.19	18	3169	705309.30	4218247.94	18	3210	704884.84	4218518.71
18	3047	706177.70	4216994.31	18	3088	706005.57	4217609.06	18	3129	705732.47	4218027.32	18	3170	705306.85	4218249.32	18	3211	704882.57	4218519.99
18	3048	706175.15	4217012.23	18	3089	706006.58	4217623.24	18	3130	705728.70	4218028.13	18	3171	705304.64	4218250.63	18	3212	704881.41	4218520.85
18	3049	706174.92	4217013.88	18	3090	706006.81	4217624.92	18	3131	705723.02	4218029.66	18	3172	705298.10	4218254.63	18	3213	704868.40	4218526.50
18	3050	706178.24	4217032.60	18	3091	706004.58	4217636.31	18	3132	705697.64	4218036.49	18	3173	705280.12	4218264.09	18	3214	704866.46	4218527.64
18	3051	706179.00	4217036.91	18	3092	706002.69	4217655.69	18	3133	705691.00	4218039.81	18	3174	705276.64	4218266.01	18	3215	704857.95	4218532.82
18	3052	706181.04	4217048.39	18	3093	706005.39	4217676.70	18	3134	705663.37	4218051.59	18	3175	705274.68	4218267.17	18	3216	704854.69	4218534.89
18	3053	706184.97	4217059.13	18	3094	706005.37	4217677.89	18	3135	705643.03	4218057.91	18	3176	705259.38	4218276.48	18	3217	704827.79	4218552.69
18	3054	706192.30	4217074.83	18	3095	706004.79	4217685.78	18	3136	705629.69	4218059.42	18	3177	705248.52	4218284.12	18	3218	704809.69	4218568.04
18	3055	706199.56	4217082.11	18	3096	706004.52	4217693.15	18	3137	705594.60	4218070.20	18	3178	705236.90	4218293.48	18	3219	704809.20	4218568.56
18	3056	706201.27	4217083.81	18	3097	706000.40	4217778.30	18	3138	705574.60	4218080.65	18	3179	705234.05	4218295.76	18	3220	704807.61	4218569.60
18	3057	706180.34	4217146.64	18	3098	705997.67	4217794.70	18	3139	705570.90	4218082.69	18	3180	705232.48	4218296.65	18	3221	704803.70	4218571.51
18	3058	706179.05	4217150.79	18	3099	705995.23	4217802.94	18	3140	705566.19	4218085.57	18	3181	705225.75	4218298.56	18	3222	704797.67	4218574.74
18	3059	706176.01	4217161.39	18	3100	705991.40	4217829.30	18	3141	705561.37	4218088.72	18	3182	705220.38	4218300.25	18	3223	704793.51	4218577.28
18	3060	706171.33	4217171.13	18	3101	705990.29	4217832.97	18	3142	705553.77	4218092.25	18	3183	705203.64	4218306.04	18	3224	704787.03	4218581.45
18	3061	706168.65	4217178.00	18	3102	705986.32	4217842.59	18	3143	705542.29	4218096.07	18	3184	705186.27	4218313.99	18	3225	704778.77	4218586.77
18	3062	706165.89	4217180.66	18	3103	705975.43	4217860.81	18	3144	705536.72	4218097.43	18	3185	705174.93	4218321.62	18	3226	704770.97	4218590.24
18	3063	706149.99	4217200.41	18	3104	705969.71	4217869.99	18	3145	705528.31	4218100.72	18	3186	705158.36	4218334.48	18	3227	704764.12	4218592.61
18	3064	706141.61	4217214.03	18	3105	705969.24	4217870.61	18	3146	705527.48	4218101.07	18	3187	705132.98	4218363.61	18	3228	704664.05	4218562.33
18	3065	706140.17	4217216.45	18	3106	705952.05	4217890.79	18	3147	705520.96	4218103.89	18	3188	705096.83	4218372.54	18	3229	704648.51	4218561.80
18	3066	706132.45	4217233.22	18	3107	705941.02	4217901.22	18	3148	705517.82	4218105.40	18	3189	705096.06	4218372.93	18	3230	704635.62	4218561.36
18	3067	706124.58	4217255.49	18	3108	705928.79	4217910.39	18	3149	705509.57	4218107.88	18	3190	705091.02	4218375.66	18	3231	704618.00	4218559.06
18	3068	706121.21	4217270.15	18	3109	705920.07	4217920.24	18	3150	705488.30	4218117.09	18	3191	705082.36	4218384.15	18	3232	704605.01	4218558.22
18	3069	706113.55	4217286.35	18	3110	705917.60	4217921.58	18	3151	705486.36	4218118.51	18	3192	705077.44	4218386.19	18	3233	704594.35	4218558.78
18	3070	706110.23	4217294.26	18	3111	705912.90	4217924.46	18	3152	705474.13	4218123.53	18	3193	705065.97	4218397.67	18	3234	704577.28	4218560.61
18	3071	706101.85	4217316.79	18	3112	705908.45	4217927.37	18	3153	705456.09	4218133.84	18	3194	705060.33	4218401.31	18	3235	704568.83	4218552.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	3236	704563,22	4218549,05	18	3277	704099,88	4218713,66	18	3318	704292,53	4217922,48	18	3359	705020,00	4216524,48	18	3400	705534,37	4215445,32
18	3237	704560,35	4218547,14	18	3278	704097,95	4218712,97	18	3319	704315,27	4217878,93	18	3360	705042,13	4216470,57	18	3401	705541,90	4215425,70
18	3238	704554,86	4218543,73	18	3279	704064,42	4218707,20	18	3320	704347,97	4217816,81	18	3361	705049,66	4216450,95	18	3402	705561,35	4215372,37
18	3239	704540,15	4218539,38	18	3280	704036,94	4218711,04	18	3321	704357,51	4217798,08	18	3362	705060,22	4216416,08	18	3403	705568,47	4215356,44
18	3240	704535,21	4218537,24	18	3281	704033,09	4218712,14	18	3322	704382,53	4217744,09	18	3363	705065,65	4216395,77	18	3404	705571,87	4215350,39
18	3241	704527,34	4218532,98	18	3282	704017,16	4218718,19	18	3323	704389,84	4217725,05	18	3364	705068,56	4216384,04	18	3405	705581,40	4215331,66
18	3242	704488,87	4218521,32	18	3283	704010,27	4218721,49	18	3324	704395,20	4217714,89	18	3365	705072,44	4216372,10	18	3406	705588,93	4215312,03
18	3243	704478,53	4218520,36	18	3284	704003,53	4218725,06	18	3325	704404,38	4217703,56	18	3366	705083,11	4216347,75	18	3407	705594,36	4215291,72
18	3244	704469,29	4218519,94	18	3285	703982,06	4218744,11	18	3326	704415,81	4217685,93	18	3367	705090,64	4216328,12	18	3408	705602,54	4215257,92
18	3245	704438,48	4218524,79	18	3286	703974,22	4218745,75	18	3327	704436,03	4217653,76	18	3368	705096,07	4216307,81	18	3409	705606,62	4215249,76
18	3246	704432,55	4218526,70	18	3287	703972,01	4218746,71	18	3328	704460,16	4217611,12	18	3369	705096,18	4216307,29	18	3410	705607,24	4215248,74
18	3247	704424,73	4218529,60	18	3288	703962,00	4218751,78	18	3329	704472,48	4217587,53	18	3370	705111,52	4216275,84	18	3411	705608,84	4215246,14
18	3248	704409,61	4218535,91	18	3289	703944,25	4218764,83	18	3330	704485,42	4217562,77	18	3371	705135,08	4216220,24	18	3412	705616,84	4215233,10
18	3249	704398,08	4218541,62	18	3290	703942,60	4218766,35	18	3331	704525,85	4217505,20	18	3372	705142,61	4216200,61	18	3413	705621,70	4215225,20
18	3250	704388,33	4218548,04	18	3291	703941,42	4218767,82	18	3332	704537,28	4217487,57	18	3373	705163,17	4216140,18	18	3414	705629,97	4215210,81
18	3251	704380,10	4218554,17	18	3292	703940,91	4218768,16	18	3333	704546,82	4217468,84	18	3374	705168,60	4216119,87	18	3415	705637,02	4215196,95
18	3252	704371,95	4218561,33	18	3293	703939,24	4218769,89	18	3334	704561,44	4217440,09	18	3375	705169,11	4216116,63	18	3416	705639,50	4215192,07
18	3253	704370,23	4218561,94	18	3294	703936,94	4218770,51	18	3335	704591,46	4217377,60	18	3376	705172,83	4216106,94	18	3417	705642,21	4215186,19
18	3254	704357,79	4218566,92	18	3295	703935,96	4218771,15	18	3336	704622,03	4217323,09	18	3377	705178,26	4216086,63	18	3418	705642,92	4215185,08
18	3255	704345,52	4218572,83	18	3296	703912,76	4218779,60	18	3337	704646,21	4217279,97	18	3378	705179,28	4216082,00	18	3419	705652,45	4215166,35
18	3256	704338,44	4218576,84	18	3297	703905,21	4218785,84	18	3338	704735,88	4217129,37	18	3379	705210,63	4216009,32	18	3420	705653,04	4215164,82
18	3257	704337,79	4218577,22	18	3298	703859,94	4218797,98	18	3339	704745,41	4217110,64	18	3380	705265,42	4215886,77	18	3421	705657,84	4215155,38
18	3258	704307,70	4218603,94	18	3299	703859,34	4218797,82	18	3340	704759,80	4217078,16	18	3381	705283,33	4215854,83	18	3422	705668,28	4215134,80
18	3259	704301,95	4218611,60	18	3300	703856,08	4218797,82	18	3341	704789,00	4217024,11	18	3382	705285,38	4215851,19	18	3423	705679,03	4215144,60
18	3260	704295,33	4218621,64	18	3301	703879,69	4218749,17	18	3342	704798,53	4217005,37	18	3383	705287,40	4215847,60	18	3424	705711,65	4215180,12
18	3261	704292,40	4218631,19	18	3302	703902,32	4218699,11	18	3343	704833,96	4216927,29	18	3384	705308,17	4215810,59	18	3425	705735,33	4215202,90
18	3262	704287,43	4218632,90	18	3303	703964,89	4218566,69	18	3344	704841,49	4216907,67	18	3385	705337,40	4215771,82	18	3426	705760,57	4215220,10
18	3263	704283,32	4218635,30	18	3304	703996,67	4218509,17	18	3345	704853,57	4216874,37	18	3386	705348,83	4215754,19	18	3427	705787,15	4215230,38
18	3264	704265,45	4218651,22	18	3305	704006,20	4218490,44	18	3346	704857,82	4216863,29	18	3387	705358,36	4215735,46	18	3428	705811,90	4215231,27
18	3265	704262,32	4218653,73	18	3306	704037,57	4218425,01	18	3347	704874,45	4216830,42	18	3388	705364,34	4215721,25	18	3429	705811,53	4215233,64
18	3266	704221,70	4218664,76	18	3307	704058,26	4218382,92	18	3348	704878,01	4216823,38	18	3389	705376,96	4215705,63	18	3430	705825,15	4215235,17
18	3267	704220,40	4218665,51	18	3308	704060,05	4218379,28	18	3349	704928,60	4216717,15	18	3390	705411,05	4215658,87	18	3431	705827,97	4215249,01
18	3268	704219,54	4218666,31	18	3309	704066,44	4218366,27	18	3350	704929,49	4216715,43	18	3391	705422,48	4215641,24	18	3432	705829,52	4215256,57
18	3269	704216,31	4218665,60	18	3310	704071,66	4218356,81	18	3351	704931,38	4216711,79	18	3392	705429,54	4215627,36	18	3433	705830,38	4215264,24
18	3270	704214,52	4218665,60	18	3311	704105,07	4218296,28	18	3352	704941,99	4216691,40	18	3393	705430,84	4215625,77	18	3434	705831,77	4215277,81
18	3271	704164,36	4218679,05	18	3312	704123,77	4218260,70	18	3353	704946,67	4216682,21	18	3394	705467,89	4215573,61	18	3435	705832,21	4215285,21
18	3272	704138,79	4218700,16	18	3313	704147,74	4218216,67	18	3354	704951,52	4216672,66	18	3395	705479,33	4215555,98	18	3436	705832,36	4215289,95
18	3273	704137,35	4218701,82	18	3314	704190,87	4218135,85	18	3355	704951,90	4216671,82	18	3396	705488,86	4215537,25	18	3437	705830,53	4215306,86
18	3274	704129,78	4218712,44	18	3315	704207,75	4218104,49	18	3356	704960,23	4216653,62	18	3397	705498,42	4215514,10	18	3438	705827,49	4215337,75
18	3275	704117,47	4218714,97	18	3316	704217,29	4218085,75	18	3357	705000,49	4216570,13	18	3398	705515,65	4215486,19	18	3439	705822,48	4215400,56
18	3276	704107,26	4218717,06	18	3317	704256,94	4217995,29	18	3358	705008,75	4216549,71	18	3399	705525,19	4215467,46	18	3440	705817,40	4215439,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	3441	705816,51	4215451,78	18	3482	705852,39	4215641,43	18	3523	705895,50	4215335,38	19	3563	706818,08	4217277,01	19	3604	706273,71	4217852,42
18	3442	705815,64	4215462,24	18	3483	705876,29	4215678,51	18	3524	705907,57	4215314,38	19	3564	706813,89	4217290,21	19	3605	706272,10	4217836,03
18	3443	705815,69	4215472,00	18	3484	705878,80	4215686,04	18	3525	705915,61	4215308,12	19	3565	706803,46	4217312,12	19	3606	706271,79	4217832,92
18	3444	705819,32	4215493,77	18	3485	705883,05	4215692,41	18	3526	705926,33	4215314,38	19	3566	706783,28	4217372,89	19	3607	706268,22	4217814,89
18	3445	705824,24	4215521,24	18	3486	705892,31	4215714,40	18	3527	705935,71	4215326,44	19	3567	706779,14	4217384,87	19	3608	706270,38	4217793,67
18	3446	705832,95	4215543,81	18	3487	705897,85	4215727,71	18	3528	705946,86	4215338,62	19	3568	706769,97	4217410,31	19	3609	706270,89	4217783,53
18	3447	705840,55	4215562,57	18	3488	705902,82	4215734,16	18	3529	705948,60	4215338,38	19	3569	706768,15	4217415,36	19	3610	706270,89	4217782,68
18	3448	705844,79	4215582,23	18	3489	705905,54	4215734,74	18	3530	705971,73	4215335,19	19	3570	706767,97	4217415,84	19	3611	706270,67	4217756,87
18	3449	705845,68	4215605,46	18	3490	705909,91	4215692,90	18	3531	705985,45	4215341,19	19	3571	706766,47	4217420,00	19	3612	706273,73	4217722,32
18	3450	705831,61	4215614,40	18	3491	705900,89	4215676,77	18	3532	705993,17	4215366,92	19	3572	706761,91	4217432,65	19	3613	706274,10	4217718,06
18	3451	705821,76	4215611,23	18	3492	705878,59	4215641,86	18	3533	706005,68	4215382,04	19	3573	706753,76	4217449,45	19	3614	706274,18	4217717,18
18	3452	705812,86	4215609,51	18	3493	705874,69	4215634,53	18	3534	706011,62	4215388,89	19	3574	706732,33	4217457,77	19	3615	706276,05	4217695,02
18	3453	705800,60	4215605,53	18	3494	705874,17	4215628,44	18	3535	706025,38	4215404,69	19	3575	706728,48	4217458,46	19	3616	706276,30	4217691,10
18	3454	705796,91	4215604,57	18	3495	705875,72	4215621,54	18	3536	706040,09	4215429,39	19	3576	706719,11	4217460,12	19	3617	706279,18	4217626,92
18	3455	705782,69	4215613,51	18	3496	705878,39	4215616,27	18	3537	706049,32	4215435,07	19	3577	706716,37	4217460,61	19	3618	706279,26	4217624,45
18	3456	705776,66	4215612,39	18	3497	705880,80	4215611,50	18	3538	706053,97	4215443,11	19	3578	706714,77	4217460,82	19	3619	706279,49	4217613,26
18	3457	705773,99	4215614,14	18	3498	705882,99	4215578,88	18	3539	706060,61	4215447,63	19	3579	706695,40	4217463,33	19	3620	706280,19	4217599,95
18	3458	705774,03	4215615,90	18	3499	705874,06	4215548,05	18	3540	706060,72	4215447,64	19	3580	706653,92	4217468,73	19	3621	706280,33	4217594,65
18	3459	705774,09	4215618,50	18	3500	705865,74	4215501,62	18	3541	706061,42	4215447,84	19	3581	706652,41	4217468,93	19	3622	706280,18	4217589,14
18	3460	705774,60	4215621,14	18	3501	705860,67	4215483,85	18	3542	706063,49	4215447,53	19	3582	706624,04	4217472,62	19	3623	706279,37	4217574,34
18	3461	705775,12	4215623,58	18	3502	705859,41	4215478,70	18	3543	706084,93	4215432,09	19	3583	706595,29	4217478,00	19	3624	706279,75	4217562,16
18	3462	705776,65	4215625,99	18	3503	705858,01	4215472,61	18	3544	706093,00	4215432,99	19	3584	706573,50	4217484,86	19	3625	706281,47	4217553,56
18	3463	705777,77	4215627,82	18	3504	705858,23	4215465,40	18	3545	706100,04	4215431,74	19	3585	706547,89	4217498,74	19	3626	706283,84	4217545,35
18	3464	705780,65	4215628,89	18	3505	705858,48	4215459,64	18	3546	706108,43	4215433,39	19	3586	706461,45	4217576,01	19	3627	706292,79	4217526,30
18	3465	705788,27	4215626,91	18	3506	705859,68	4215448,95	18	2847	706118,01	4215439,19	19	3587	706453,27	4217583,98	19	3628	706298,15	4217512,23
18	3466	705797,43	4215629,81	18	3507	705858,86	4215414,91	19	3547	706749,92	4216780,77	19	3588	706450,40	4217586,77	19	3629	706304,70	4217490,22
18	3467	705799,21	4215632,86	18	3508	705864,67	4215350,57	19	3548	706750,63	4216782,25	19	3589	706415,07	4217621,19	19	3630	706304,96	4217489,36
18	3468	705801,42	4215633,68	18	3509	705862,89	4215286,68	19	3549	706804,47	4216893,91	19	3590	706390,44	4217647,75	19	3631	706314,75	4217455,34
18	3469	705804,75	4215635,97	18	3510	705856,63	4215260,32	19	3550	706826,00	4216938,57	19	3591	706372,52	4217669,37	19	3632	706327,24	4217418,80
18	3470	705808,61	4215640,45	18	3511	705862,89	4215255,85	19	3551	706826,45	4216943,22	19	3592	706351,65	4217702,81	19	3633	706329,23	4217413,84
18	3471	705811,09	4215643,50	18	3512	705863,30	4215256,45	19	3552	706831,53	4216995,38	19	3593	706341,05	4217730,06	19	3634	706331,37	4217408,52
18	3472	705814,56	4215645,79	18	3513	705862,39	4215247,22	19	3553	706831,94	4216999,56	19	3594	706337,26	4217746,09	19	3635	706337,16	4217394,12
18	3473	705818,10	4215646,06	18	3514	705874,94	4215259,21	19	3554	706832,37	4217003,95	19	3595	706336,12	4217750,88	19	3636	706352,95	4217359,60
18	3474	705818,78	4215645,86	18	3515	705876,57	4215261,77	19	3555	706842,98	4217112,94	19	3596	706331,59	4217770,03	19	3637	706363,17	4217337,92
18	3475	705823,67	4215644,50	18	3516	705878,91	4215265,51	19	3556	706842,69	4217116,65	19	3597	706324,10	4217792,12	19	3638	706376,60	4217316,40
18	3476	705827,00	4215643,15	18	3517	705880,72	4215270,49	19	3557	706840,94	4217139,11	19	3598	706323,75	4217792,86	19	3639	706378,35	4217313,47
18	3477	705832,02	4215641,20	18	3518	705882,24	4215274,85	19	3558	706840,02	4217152,17	19	3599	706315,03	4217811,36	19	3640	706385,84	4217297,32
18	3478	705835,44	4215640,23	18	3519	705883,34	4215285,98	19	3559	706832,71	4217193,32	19	3600	706287,34	4217859,72	19	3641	706403,12	4217249,38
18	3479	705837,60	4215639,61	18	3520	705886,55	4215315,35	19	3560	706832,00	4217197,27	19	3601	706270,90	4217882,04	19	3642	706403,96	4217246,97
18	3480	705843,61	4215640,07	18	3521	705888,04	4215334,50	19	3561	706818,99	4217270,50	19	3602	706271,01	4217881,03	19	3643	706419,46	4217200,31
18	3481	705847,42	4215641,25	18	3522	705889,79	4215338,85	19	3562	706818,24	4217275,86	19	3603	706273,00	4217864,30	19	3644	706422,36	4217195,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3645	706432,26	4217172,10	19	3686	706510,86	4216887,08	20	3726	706670,51	4217772,77	20	3767	706198,39	4218375,66	20	3808	706713,54	4217480,19
19	3646	706434,62	4217163,45	19	3687	706527,11	4216874,62	20	3727	706670,56	4217779,29	20	3768	706208,48	4218341,52	20	3809	706718,89	4217479,44
19	3647	706437,55	4217148,02	19	3688	706529,81	4216873,02	20	3728	706668,01	4217834,19	20	3769	706222,51	4218303,72	20	3810	706720,95	4217479,07
19	3648	706438,07	4217143,31	19	3689	706565,59	4216836,81	20	3729	706667,21	4217842,01	20	3770	706225,63	4218291,80	20	3811	706723,33	4217478,65
19	3649	706441,82	4217125,74	19	3690	706568,45	4216831,49	20	3730	706669,88	4217911,55	20	3771	706226,70	4218287,71	20	3812	706736,22	4217476,37
19	3650	706441,77	4217122,72	19	3691	706572,77	4216822,85	20	3731	706668,29	4217924,95	20	3772	706227,42	4218284,97	20	3705	706741,73	4217474,25
19	3651	706441,67	4217119,11	19	3692	706578,73	4216802,78	20	3732	706667,13	4217936,26	20	3773	706227,61	4218284,26	21	3813	706211,06	4218032,52
19	3652	706442,33	4217109,60	19	3693	706595,23	4216790,63	20	3733	706637,07	4218049,00	20	3774	706230,40	4218268,13	21	3814	706210,48	4218036,51
19	3653	706442,94	4217101,75	19	3694	706600,35	4216785,92	20	3734	706636,69	4218050,44	20	3775	706232,23	4218247,30	21	3815	706209,80	4218041,15
19	3654	706443,26	4217097,71	19	3695	706608,72	4216777,20	20	3735	706632,37	4218066,62	20	3776	706232,11	4218196,31	21	3816	706206,86	4218089,46
19	3655	706443,71	4217091,99	19	3696	706614,82	4216770,04	20	3736	706626,42	4218088,97	20	3777	706230,98	4218170,49	21	3817	706207,31	4218117,35
19	3656	706444,09	4217087,07	19	3697	706625,33	4216755,12	20	3737	706618,83	4218106,00	20	3778	706229,25	4218148,15	21	3818	706209,72	4218142,05
19	3657	706444,24	4217085,18	19	3698	706629,43	4216739,81	20	3738	706607,01	4218138,34	20	3779	706228,64	4218140,30	21	3819	706212,03	4218171,80
19	3658	706444,92	4217076,46	19	3699	706643,24	4216723,39	20	3739	706593,14	4218176,27	20	3780	706226,26	4218115,89	21	3820	706213,12	4218196,97
19	3659	706445,23	4217068,63	19	3700	706648,31	4216722,13	20	3740	706580,04	4218199,84	20	3781	706225,94	4218095,97	21	3821	706213,22	4218242,03
19	3660	706445,23	4217056,05	19	3701	706657,94	4216718,24	20	3741	706570,18	4218216,79	20	3782	706225,85	4218090,11	21	3822	706213,23	4218246,79
19	3661	706443,96	4217040,16	19	3702	706661,00	4216717,60	20	3742	706562,85	4218228,84	20	3783	706228,72	4218042,87	21	3823	706211,51	4218266,04
19	3662	706443,53	4217037,43	19	3703	706667,09	4216716,17	20	3743	706546,80	4218246,45	20	3784	706234,15	4218005,37	21	3824	706208,96	4218280,59
19	3663	706446,87	4217032,87	19	3704	706678,53	4216711,63	20	3744	706543,19	4218253,24	20	3785	706237,42	4217993,62	21	3825	706207,71	4218285,35
19	3664	706451,28	4217025,90	19	3547	706749,92	4216780,77	20	3745	706536,87	4218263,03	20	3786	706243,62	4217971,31	21	3826	706204,47	4218297,74
19	3665	706458,26	4217011,15	20	3705	706741,73	4217474,25	20	3746	706527,64	4218277,76	20	3787	706254,54	4217945,89	21	3827	706197,62	4218316,20
19	3666	706458,80	4217009,31	20	3706	706727,66	4217503,28	20	3747	706527,60	4218277,82	20	3788	706266,05	4217922,66	21	3828	706196,25	4218319,89
19	3667	706460,24	4217007,52	20	3707	706715,75	4217527,83	20	3748	706514,32	4218301,09	20	3789	706276,01	4217907,41	21	3829	706190,51	4218335,34
19	3668	706465,99	4216998,65	20	3708	706714,81	4217529,34	20	3749	706500,96	4218323,09	20	3790	706277,61	4217904,96	21	3830	706179,67	4218372,37
19	3669	706470,53	4216989,80	20	3709	706704,53	4217551,79	20	3750	706467,76	4218367,44	20	3791	706303,15	4217870,27	21	3831	706177,61	4218390,76
19	3670	706473,84	4216981,17	20	3710	706702,04	4217557,98	20	3751	706461,17	4218376,25	20	3792	706331,94	4217820,04	21	3832	706152,08	4218394,14
19	3671	706476,10	4216976,76	20	3711	706696,13	4217575,27	20	3752	706443,01	4218400,51	20	3793	706341,51	4217799,73	21	3833	706145,38	4218395,03
19	3672	706478,10	4216972,02	20	3712	706693,71	4217583,67	20	3753	706431,03	4218417,65	20	3794	706350,02	4217774,71	21	3834	706141,85	4218394,93
19	3673	706480,19	4216966,71	20	3713	706689,05	4217599,87	20	3754	706425,25	4218419,08	20	3795	706359,39	4217735,04	21	3835	706129,88	4218388,81
19	3674	706482,54	4216958,92	20	3714	706687,79	4217604,18	20	3755	706390,88	4218413,77	20	3796	706368,58	4217711,43	21	3836	706107,32	4218375,28
19	3675	706485,07	4216950,41	20	3715	706681,24	4217626,19	20	3756	706389,24	4218413,52	20	3797	706387,72	4217680,78	21	3837	706099,92	4218370,84
19	3676	706486,31	4216940,61	20	3716	706678,87	4217632,41	20	3757	706381,60	4218412,94	20	3798	706404,89	4217660,08	21	3838	706099,20	4218370,41
19	3677	706486,65	4216939,60	20	3717	706678,87	4217632,54	20	3758	706375,09	4218413,36	20	3799	706428,50	4217634,63	21	3839	706082,79	4218365,48
19	3678	706487,57	4216934,30	20	3718	706678,46	4217644,91	20	3759	706373,40	4218413,58	20	3800	706474,52	4217589,80	21	3840	706075,09	4218357,84
19	3679	706487,69	4216933,63	20	3719	706677,72	4217661,45	20	3760	706299,91	4218398,73	20	3801	706558,51	4217514,51	21	3841	706068,73	4218354,74
19	3680	706488,41	4216929,30	20	3720	706677,55	4217665,21	20	3761	706293,79	4218397,88	20	3802	706580,41	4217502,56	21	3842	706065,50	4218352,64
19	3681	706488,64	4216926,38	20	3721	706675,58	4217709,06	20	3762	706240,52	4218393,82	20	3803	706599,17	4217496,61	21	3843	706050,33	4218350,09
19	3682	706490,71	4216915,13	20	3722	706674,32	4217728,54	20	3763	706221,82	4218391,08	20	3804	706626,82	4217491,41	21	3844	706044,71	4218346,31
19	3683	706490,78	4216914,06	20	3723	706672,49	4217750,28	20	3764	706206,63	4218388,85	20	3805	706646,92	4217488,80	21	3845	706041,38	4218344,55
19	3684	706492,16	4216910,88	20	3724	706672,31	4217752,30	20	3765	706199,34	4218388,31	20	3806	706689,88	4217483,22	21	3846	706035,34	4218341,65
19	3685	706496,25	4216892,72	20	3725	706671,10	4217766,10	20	3766	706196,96	4218388,47	20	3807	706709,24	4217480,74	21	3847	706029,34	4218335,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3848	706001,28	4218306,25	22	3888	706197,29	4218526,58	22	3929	705911,65	4218619,62	22	3970	705891,94	4218329,64	23	4010	705783,60	4218524,75
21	3849	705995,42	4218301,04	22	3889	706197,54	4218527,39	22	3930	705908,51	4218613,34	22	3971	705900,28	4218347,57	23	4011	705781,66	4218538,59
21	3850	705985,96	4218293,88	22	3890	706206,30	4218556,01	22	3931	705907,08	4218610,67	22	3972	705902,32	4218351,51	23	4012	705782,33	4218546,79
21	3851	705980,76	4218282,71	22	3891	706208,84	4218564,32	22	3932	705904,66	4218607,24	22	3973	705915,48	4218366,44	23	4013	705782,85	4218549,93
21	3852	705978,72	4218278,76	22	3892	706210,99	4218572,51	22	3933	705904,37	4218602,58	22	3974	705931,75	4218378,76	23	4014	705788,89	4218566,84
21	3853	705975,64	4218274,05	22	3893	706213,00	4218580,17	22	3934	705901,23	4218577,43	22	3975	705969,35	4218417,82	23	4015	705791,25	4218570,30
21	3854	705963,95	4218258,21	22	3894	706196,62	4218588,65	22	3935	705901,02	4218575,94	22	3976	705980,41	4218426,48	23	4016	705792,82	4218574,97
21	3855	705965,82	4218257,33	22	3895	706190,20	4218591,75	22	3936	705899,19	4218564,16	22	3977	705983,74	4218428,24	23	4017	705797,20	4218579,35
21	3856	705971,02	4218254,71	22	3896	706184,82	4218571,29	22	3937	705894,15	4218548,75	22	3978	705993,35	4218432,86	23	4018	705797,62	4218580,56
21	3857	705986,12	4218246,56	22	3897	706190,20	4218591,76	22	3938	705888,45	4218537,76	22	3979	706002,39	4218439,74	23	4019	705801,32	4218587,70
21	3858	705990,97	4218244,22	22	3898	706176,76	4218598,25	22	3939	705887,34	4218534,78	22	3980	706007,66	4218443,25	23	4020	705801,78	4218590,62
21	3859	706002,15	4218238,82	22	3899	706176,26	4218598,49	22	3940	705888,77	4218529,43	22	3981	706022,57	4218447,25	23	4021	705804,13	4218609,47
21	3860	706022,65	4218228,91	22	3900	706172,90	4218600,11	22	3941	705888,65	4218525,88	22	3982	706031,75	4218456,35	23	4022	705803,24	4218618,56
21	3861	706027,59	4218226,36	22	3901	706168,16	4218602,40	22	3942	705888,38	4218522,13	22	3983	706053,80	4218462,98	23	4023	705803,00	4218623,47
21	3862	706039,91	4218219,54	22	3902	706160,87	4218606,33	22	3943	705887,85	4218514,80	22	3984	706058,86	4218463,28	23	4024	705803,01	4218624,75
21	3863	706065,06	4218209,21	22	3903	706146,23	4218613,69	22	3944	705885,81	4218507,09	22	3985	706079,76	4218475,82	23	4025	705803,27	4218634,97
21	3864	706067,59	4218206,97	22	3904	706134,69	4218619,49	22	3945	705886,02	4218503,76	22	3986	706080,48	4218476,25	23	4026	705803,90	4218637,50
21	3865	706069,78	4218205,03	22	3905	706127,87	4218622,67	22	3946	705886,24	4218501,08	22	3987	706082,72	4218477,47	23	4027	705803,20	4218640,14
21	3866	706071,23	4218204,35	22	3906	706110,57	4218630,74	22	3947	705886,41	4218496,94	22	3988	706106,30	4218489,52	23	4028	705801,85	4218645,20
21	3867	706083,13	4218198,74	22	3907	706104,95	4218633,31	22	3948	705879,70	4218471,83	22	3989	706127,75	4218495,01	23	4029	705795,31	4218652,59
21	3868	706100,47	4218186,07	22	3908	706091,47	4218637,14	22	3949	705878,20	4218470,31	22	3990	706146,62	4218495,53	23	4030	705788,60	4218677,70
21	3869	706106,23	4218180,84	22	3909	706057,98	4218650,88	22	3950	705877,63	4218469,12	22	3991	706148,00	4218495,55	23	4031	705788,88	4218683,01
21	3870	706125,61	4218156,74	22	3910	706058,54	4218652,16	22	3951	705874,12	4218449,37	22	3992	706154,59	4218495,11	23	4032	705789,66	4218690,34
21	3871	706126,69	4218152,72	22	3911	706046,25	4218657,57	22	3952	705871,29	4218439,47	22	3993	706159,90	4218494,41	23	4033	705796,09	4218710,14
21	3872	706136,68	4218143,33	22	3912	706033,56	4218663,39	22	3953	705862,65	4218417,94	22	3886	706185,05	4218491,08	23	4034	705799,85	4218715,15
21	3873	706147,68	4218131,27	22	3913	706017,41	4218668,46	22	3954	705856,48	4218396,68	23	3994	705752,82	4218381,43	23	4035	705801,95	4218727,99
21	3874	706159,35	4218115,66	22	3914	706000,70	4218673,70	22	3955	705853,92	4218382,31	23	3995	705753,54	4218383,55	23	4036	705802,20	4218729,38
21	3875	706172,70	4218093,65	22	3915	705981,29	4218686,16	22	3956	705854,05	4218377,19	23	3996	705753,50	4218384,85	23	4037	705803,10	4218734,03
21	3876	706173,81	4218091,77	22	3916	705975,30	4218688,26	22	3957	705854,06	4218375,91	23	3997	705753,49	4218386,13	23	4038	705797,80	4218734,29
21	3877	706175,36	4218088,99	22	3917	705961,85	4218683,43	22	3958	705851,43	4218359,86	23	3998	705754,27	4218394,95	23	4039	705788,40	4218735,66
21	3878	706182,68	4218075,33	22	3918	705957,14	4218682,65	22	3959	705844,35	4218338,90	23	3999	705758,21	4218416,96	23	4040	705776,72	4218735,58
21	3879	706187,76	4218067,45	22	3919	705948,91	4218681,97	22	3960	705840,53	4218330,42	23	4000	705759,41	4218422,13	23	4041	705772,98	4218736,89
21	3880	706188,98	4218065,55	22	3920	705944,93	4218682,97	22	3961	705840,27	4218329,84	23	4001	705767,01	4218448,33	23	4042	705763,02	4218738,85
21	3881	706199,98	4218048,00	22	3921	705938,53	4218674,23	22	3962	705833,32	4218320,50	23	4002	705768,63	4218453,04	23	4043	705712,24	4218782,87
21	3882	706201,85	4218044,88	22	3922	705932,28	4218667,25	22	3963	705831,34	4218318,40	23	4003	705776,27	4218472,08	23	4044	705710,72	4218783,51
21	3883	706203,16	4218041,92	22	3923	705931,87	4218666,03	22	3964	705830,82	4218315,49	23	4004	705780,07	4218493,43	23	4045	705696,51	4218795,74
21	3884	706205,45	4218038,68	22	3924	705929,25	4218658,44	22	3965	705848,93	4218309,13	23	4005	705784,19	4218506,26	23	4046	705606,96	4218829,89
21	3885	706208,33	4218035,52	22	3925	705928,25	4218656,25	22	3966	705861,22	4218303,48	23	4006	705784,96	4218507,89	23	4047	705599,88	4218832,59
21	3813	706211,06	4218032,52	22	3926	705925,28	4218649,70	22	3967	705861,88	4218304,14	23	4007	705784,54	4218511,87	23	4048	705581,93	4218839,43
22	3886	706185,05	4218491,08	22	3927	705916,95	4218638,99	22	3968	705866,72	4218306,60	23	4008	705785,94	4218518,04	23	4049	705580,57	4218840,16
22	3887	706187,33	4218498,40	22	3928	705916,53	4218635,68	22	3969	705878,89	4218311,97	23	4009	705784,65	4218521,09	23	4050	705575,59	4218842,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	4051	705549,96	4218856,56	23	4092	705050,65	4219146,01	23	4133	704153,52	4219729,43	23	4174	703837,82	4219321,67	23	4215	704146,39	4218938,25
23	4052	705546,52	4218857,90	23	4093	705043,68	4219149,69	23	4134	704148,73	4219727,91	23	4175	703838,87	4219320,12	23	4216	704150,81	4218934,78
23	4053	705544,69	4218858,52	23	4094	705021,36	4219157,49	23	4135	704143,55	4219726,15	23	4176	703846,21	4219310,63	23	4217	704163,21	4218939,09
23	4054	705507,24	4218879,58	23	4095	704992,74	4219172,84	23	4136	704121,36	4219703,93	23	4177	703860,47	4219295,83	23	4218	704164,17	4218939,23
23	4055	705487,90	4218882,92	23	4096	704977,61	4219179,73	23	4137	704116,20	4219701,86	23	4178	703866,98	4219282,30	23	4219	704178,67	4218940,28
23	4056	705479,00	4218888,74	23	4097	704955,30	4219188,09	23	4138	704103,97	4219690,31	23	4179	703870,98	4219272,10	23	4220	704183,92	4218938,88
23	4057	705468,10	4218893,91	23	4098	704949,84	4219190,14	23	4139	704096,89	4219686,58	23	4180	703871,23	4219271,44	23	4221	704184,46	4218938,90
23	4058	705467,24	4218894,21	23	4099	704946,32	4219191,75	23	4140	704094,60	4219685,49	23	4181	703875,42	4219260,53	23	4222	704234,61	4218925,45
23	4059	705452,48	4218904,65	23	4100	704942,89	4219192,74	23	4141	704085,75	4219683,49	23	4182	703877,18	4219257,14	23	4223	704262,30	4218901,82
23	4060	705449,99	4218905,99	23	4101	704913,37	4219203,81	23	4142	704084,77	4219671,22	23	4183	703887,30	4219225,72	23	4224	704264,09	4218899,62
23	4061	705413,13	4218920,88	23	4102	704911,46	4219204,38	23	4143	704083,90	4219665,76	23	4184	703889,64	4219209,88	23	4225	704268,66	4218892,98
23	4062	705401,56	4218925,55	23	4103	704897,48	4219207,17	23	4144	704071,71	4219631,38	23	4185	703890,72	4219195,20	23	4226	704278,00	4218883,52
23	4063	705401,28	4218925,84	23	4104	704880,44	4219211,96	23	4145	704054,21	4219612,14	23	4186	703888,06	4219185,29	23	4227	704286,66	4218882,64
23	4064	705391,33	4218931,10	23	4105	704791,57	4219240,95	23	4146	704049,68	4219588,91	23	4187	703892,90	4219172,07	23	4228	704288,66	4218882,22
23	4065	705332,60	4218979,98	23	4106	704611,56	4219242,62	23	4147	704046,41	4219580,85	23	4188	703893,45	4219169,03	23	4229	704318,56	4218870,83
23	4066	705306,72	4218991,10	23	4107	704610,22	4219242,44	23	4148	704040,33	4219568,40	23	4189	703894,94	4219155,99	23	4230	704340,19	4218853,75
23	4067	705301,56	4218994,73	23	4108	704565,34	4219224,79	23	4149	704016,70	4219540,66	23	4190	703895,08	4219153,10	23	4231	704343,07	4218850,86
23	4068	705270,89	4219008,78	23	4109	704544,01	4219216,40	23	4150	704007,41	4219533,12	23	4191	703895,20	4219148,24	23	4232	704350,26	4218848,18
23	4069	705263,69	4219012,07	23	4110	704541,69	4219221,00	23	4151	703998,75	4219526,80	23	4192	703892,03	4219135,01	23	4233	704356,70	4218843,42
23	4070	705260,73	4219013,43	23	4111	704518,90	4219266,25	23	4152	703996,27	4219525,19	23	4193	703882,66	4219093,49	23	4234	704361,78	4218841,49
23	4071	705249,23	4219022,04	23	4112	704471,23	4219359,92	23	4153	703991,84	4219522,48	23	4194	703887,20	4219086,61	23	4235	704363,92	4218840,39
23	4072	705231,22	4219037,65	23	4113	704444,40	4219403,50	23	4154	703964,84	4219515,24	23	4195	703894,98	4219060,23	23	4236	704368,31	4218837,99
23	4073	705228,68	4219039,86	23	4114	704431,59	4219428,68	23	4155	703941,69	4219509,03	23	4196	703904,19	4219050,70	23	4237	704397,61	4218811,63
23	4074	705205,32	4219054,24	23	4115	704413,03	4219465,17	23	4156	703931,33	4219510,12	23	4197	703909,85	4219046,99	23	4238	704399,10	4218811,08
23	4075	705203,09	4219055,61	23	4116	704403,08	4219483,56	23	4157	703929,52	4219509,26	23	4198	703912,47	4219045,07	23	4239	704403,45	4218808,59
23	4076	705174,92	4219075,38	23	4117	704339,01	4219588,57	23	4158	703925,78	4219505,04	23	4199	703940,02	4219014,30	23	4240	704413,10	4218800,32
23	4077	705170,28	4219078,13	23	4118	704332,02	4219614,71	23	4159	703922,48	4219502,56	23	4200	703946,98	4218993,48	23	4241	704427,29	4218796,20
23	4078	705169,62	4219078,52	23	4119	704294,39	4219712,85	23	4160	703916,84	4219497,85	23	4201	703952,61	4218992,86	23	4242	704432,45	4218793,52
23	4079	705168,13	4219079,40	23	4120	704286,58	4219731,38	23	4161	703912,58	4219493,59	23	4202	703977,46	4218987,35	23	4243	704436,36	4218791,37
23	4080	705168,06	4219079,43	23	4121	704275,70	4219757,18	23	4162	703911,01	4219489,08	23	4203	704005,90	4218976,27	23	4244	704467,36	4218760,50
23	4081	705147,07	4219089,65	23	4122	704261,12	4219787,82	23	4163	703903,17	4219471,96	23	4204	704017,41	4218967,78	23	4245	704470,99	4218762,15
23	4082	705137,82	4219094,66	23	4123	704252,00	4219808,16	23	4164	703891,32	4219455,50	23	4205	704028,36	4218964,84	23	4246	704479,63	4218768,78
23	4083	705134,03	4219096,87	23	4124	704243,50	4219810,71	23	4165	703886,92	4219450,54	23	4206	704031,02	4218963,25	23	4247	704481,45	4218769,81
23	4084	705122,48	4219104,60	23	4125	704242,53	4219807,71	23	4166	703884,22	4219448,15	23	4207	704033,91	4218961,46	23	4248	704483,55	4218770,96
23	4085	705106,03	4219112,57	23	4126	704224,33	4219788,18	23	4167	703873,21	4219412,32	23	4208	704052,84	4218944,65	23	4249	704531,88	4218783,39
23	4086	705100,08	4219116,59	23	4127	704222,28	4219784,93	23	4168	703844,04	4219380,37	23	4209	704054,65	4218945,30	23	4250	704544,00	4218782,41
23	4087	705084,17	4219126,14	23	4128	704220,32	4219782,10	23	4169	703840,02	4219365,36	23	4210	704088,80	4218951,29	23	4251	704545,19	4218782,15
23	4088	705077,71	4219131,78	23	4129	704218,25	4219779,21	23	4170	703826,57	4219351,64	23	4211	704089,60	4218951,08	23	4252	704547,45	4218782,03
23	4089	705070,80	4219134,93	23	4130	704210,94	4219769,40	23	4171	703823,95	4219343,65	23	4212	704093,76	4218952,12	23	4253	704554,18	4218781,78
23	4090	705061,72	4219140,96	23	4131	704180,37	4219742,24	23	4172	703821,27	4219337,64	23	4213	704110,21	4218950,76	23	4254	704555,94	4218781,65
23	4091	705054,74	4219144,41	23	4132	704172,96	4219738,00	23	4173	703836,83	4219322,75	23	4214	704112,69	4218950,35	23	4255	704557,88	4218781,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	4256	704562,71	4218781,85	23	4297	705033,12	4218692,21	23	4338	705317,81	4218521,87	23	4379	705669,91	4218348,46	25	4418	702230,84	4200234,75
23	4257	704585,09	4218779,06	23	4298	705045,27	4218681,97	23	4339	705332,11	4218518,03	23	4380	705682,26	4218342,41	25	4419	702261,25	4200295,87
23	4258	704589,93	4218797,10	23	4299	705048,92	4218678,90	23	4340	705336,33	4218513,80	23	4381	705685,01	4218340,30	25	4420	702273,69	4200328,33
23	4259	704626,64	4218833,86	23	4300	705054,13	4218676,73	23	4341	705337,67	4218513,23	23	4382	705686,77	4218339,70	25	4421	702297,06	4200374,24
23	4260	704662,73	4218846,32	23	4301	705064,13	4218672,68	23	4342	705342,67	4218508,30	23	4383	705691,33	4218338,49	25	4422	702302,24	4200384,42
23	4261	704664,07	4218846,51	23	4302	705068,42	4218669,82	23	4343	705344,40	4218507,65	23	4384	705704,62	4218341,77	25	4423	702339,86	4200482,56
23	4262	704678,13	4218847,50	23	4303	705074,75	4218665,61	23	4344	705389,93	4218495,43	23	4385	705714,48	4218340,90	25	4424	702353,88	4200520,42
23	4263	704693,63	4218846,30	23	4304	705075,70	4218664,89	23	4345	705393,76	4218491,60	23	4386	705716,29	4218341,32	25	4425	702381,05	4200621,97
23	4264	704702,34	4218844,94	23	4305	705080,48	4218661,66	23	4346	705396,05	4218490,46	23	4387	705724,43	4218340,73	25	4426	702381,96	4200627,69
23	4265	704704,19	4218844,69	23	4306	705083,65	4218658,72	23	4347	705398,35	4218488,44	23	4388	705730,87	4218348,42	25	4427	702385,89	4200642,40
23	4266	704729,83	4218835,93	23	4307	705086,34	4218657,12	23	4348	705401,22	4218487,40	23	4389	705737,22	4218354,62	25	4428	702391,60	4200657,27
23	4267	704738,47	4218832,97	23	4308	705089,19	4218654,39	23	4349	705406,91	4218483,28	23	4390	705738,30	4218358,65	25	4429	702396,96	4200671,87
23	4268	704741,11	4218832,41	23	4309	705095,14	4218652,40	23	4350	705418,63	4218477,63	23	4391	705740,03	4218365,13	25	4430	702419,07	4200754,49
23	4269	704758,03	4218830,21	23	4310	705098,03	4218650,67	23	4351	705427,05	4218469,20	23	4392	705744,66	4218371,83	25	4431	702424,13	4200773,42
23	4270	704772,24	4218827,31	23	4311	705103,57	4218647,22	23	4352	705429,35	4218468,25	23	4393	705749,38	4218377,60	25	4432	702432,18	4200824,33
23	4271	704783,83	4218824,06	23	4312	705108,73	4218644,74	23	4353	705431,37	4218466,52	23	4394	705751,70	4218380,24	25	4433	702433,78	4200831,47
23	4272	704797,51	4218821,40	23	4313	705109,79	4218643,83	23	4354	705432,22	4218466,65	23	4394	705752,82	4218381,43	25	4434	702440,94	4200852,25
23	4273	704799,42	4218820,82	23	4314	705121,36	4218640,72	23	4355	705446,87	4218463,65	24	4395	706328,17	4218506,90	25	4435	702456,75	4200907,99
23	4274	704816,79	4218813,28	23	4315	705145,94	4218616,12	23	4356	705471,68	4218458,56	24	4396	706321,07	4218511,22	25	4436	702429,82	4200893,30
23	4275	704834,61	4218808,10	23	4316	705146,67	4218615,55	23	4357	705473,31	4218457,86	24	4397	706293,29	4218537,58	25	4437	702414,30	4200887,88
23	4276	704856,73	4218798,64	23	4317	705148,44	4218615,07	23	4358	705484,93	4218454,75	24	4398	706258,80	4218553,06	25	4438	702375,11	4200881,15
23	4277	704864,08	4218792,59	23	4318	705162,99	4218601,60	23	4359	705490,70	4218453,19	24	4399	706252,42	4218557,10	25	4439	702329,00	4200859,67
23	4278	704870,32	4218789,26	23	4319	705181,56	4218584,09	23	4360	705527,43	4218416,42	24	4400	706233,37	4218569,18	25	4440	702316,57	4200855,75
23	4279	704872,95	4218787,62	23	4320	705182,33	4218582,95	23	4361	705529,39	4218414,41	24	4401	706230,19	4218570,94	25	4441	702282,18	4200849,66
23	4280	704883,34	4218783,14	23	4321	705185,49	4218577,87	23	4362	705530,10	4218414,09	24	4402	706227,09	4218559,03	25	4442	702268,48	4200843,57
23	4281	704884,95	4218782,09	23	4322	705235,14	4218564,55	23	4363	705539,01	4218408,29	24	4403	706223,36	4218546,84	25	4443	702248,12	4200839,25
23	4282	704890,32	4218779,69	23	4323	705237,30	4218563,20	23	4364	705546,29	4218402,99	24	4404	706215,33	4218520,62	25	4444	702239,52	4200839,99
23	4283	704894,53	4218776,05	23	4324	705240,09	4218562,41	23	4365	705554,50	4218395,96	24	4405	706214,78	4218519,07	25	4445	702213,39	4200844,53
23	4284	704900,17	4218772,54	23	4325	705260,71	4218554,07	23	4366	705557,51	4218393,88	24	4406	706205,26	4218492,12	25	4446	702177,31	4200840,93
23	4285	704921,88	4218758,02	23	4326	705263,20	4218552,73	23	4367	705558,53	4218392,83	24	4407	706204,61	4218490,06	25	4447	702175,51	4200840,78
23	4286	704941,77	4218746,41	23	4327	705265,69	4218551,33	23	4368	705560,86	4218391,66	24	4408	706227,68	4218493,44	25	4448	702141,89	4200838,64
23	4287	704953,81	4218739,88	23	4328	705272,91	4218544,48	23	4369	705567,74	4218385,57	24	4409	706231,16	4218493,82	25	4449	702138,70	4200838,53
23	4288	704964,02	4218735,86	23	4329	705276,60	4218543,23	23	4370	705568,89	4218384,99	24	4410	706232,28	4218493,93	25	4450	702122,84	4200841,11
23	4289	704965,12	4218735,22	23	4330	705284,64	4218539,59	23	4371	705577,58	4218378,03	24	4411	706232,42	4218493,94	25	4451	702119,50	4200842,22
23	4290	704968,34	4218733,31	23	4331	705293,45	4218535,06	23	4372	705581,46	4218376,70	24	4412	706283,09	4218497,79	25	4452	702088,77	4200829,02
23	4291	704972,44	4218731,45	23	4332	705296,44	4218532,29	23	4373	705597,58	4218369,55	24	4395	706328,17	4218506,90	25	4453	702077,55	4200825,69
23	4292	704984,15	4218723,54	23	4333	705298,49	4218531,55	23	4374	705601,83	4218367,29	25	4413	702183,17	4200141,08	25	4454	702016,96	4200815,17
23	4293	705000,00	4218711,12	23	4334	705302,40	4218529,75	23	4375	705613,86	4218364,37	25	4414	702205,10	4200184,16	25	4455	701997,30	4200803,08
23	4294	705016,78	4218701,03	23	4335	705303,98	4218529,12	23	4376	705640,82	4218359,79	25	4415	702207,56	4200188,99	25	4456	701996,08	4200802,35
23	4295	705022,63	4218697,78	23	4336	705304,50	4218528,77	23	4377	705647,33	4218357,51	25	4416	702218,78	4200211,04	25	4457	701990,16	4200799,43
23	4296	705029,15	4218694,39	23	4337	705314,88	4218523,96	23	4378	705652,02	4218355,74	25	4417	702225,53	4200224,31	25	4458	701936,96	4200777,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	4459	701828,44	4200730,14	25	4500	701763,86	4200496,29	25	4541	702108,51	4200195,89	26	4581	702787,68	4202383,88	26	4622	702070,02	420244,92
25	4460	701771,53	4200697,23	25	4501	701796,46	4200458,95	25	4542	702109,85	4200192,48	26	4582	702788,22	4202415,51	26	4623	702077,82	4202241,52
25	4461	701748,00	4200690,53	25	4502	701808,84	4200446,55	25	4543	702110,64	4200190,23	26	4583	702809,94	4202531,63	26	4624	702086,70	4202237,21
25	4462	701735,60	4200690,15	25	4503	701810,30	4200442,89	25	4544	702117,75	4200164,32	26	4584	702815,45	4202561,11	26	4625	702095,49	4202233,90
25	4463	701719,74	4200682,22	25	4504	701810,84	4200442,68	25	4545	702118,81	4200160,46	26	4585	702807,25	4202557,63	26	4626	702104,36	4202229,59
25	4464	701712,62	4200679,31	25	4505	701817,30	4200439,54	25	4546	702118,90	4200160,04	26	4586	702768,32	4202541,17	26	4627	702112,24	4202225,21
25	4465	701693,67	4200673,23	25	4506	701835,67	4200421,16	25	4547	702119,11	4200158,74	26	4587	702764,27	4202539,46	26	4628	702121,04	4202221,89
25	4466	701683,87	4200671,13	25	4507	701840,46	4200409,85	25	4548	702123,53	4200147,01	26	4588	702755,30	4202535,89	26	4629	702125,56	4202219,70
25	4467	701682,04	4200670,94	25	4508	701841,73	4200405,38	25	4549	702124,60	4200141,65	26	4589	702741,43	4202530,36	26	4630	702127,73	4202220,12
25	4468	701675,11	4200666,72	25	4509	701843,04	4200404,86	25	4550	702125,57	4200131,81	26	4590	702720,90	4202523,77	26	4631	702135,50	4202220,93
25	4469	701674,10	4200666,12	25	4510	701855,02	4200394,59	25	4551	702118,85	4200106,70	26	4591	702683,48	4202513,97	26	4632	702136,47	4202221,36
25	4470	701654,52	4200659,69	25	4511	701865,45	4200392,30	25	4552	702103,96	4200090,52	26	4592	702666,21	4202509,27	26	4633	702145,71	4202225,10
25	4471	701648,08	4200658,98	25	4512	701874,75	4200388,01	25	4553	702095,80	4200084,87	26	4593	702655,60	4202505,78	26	4634	702153,87	4202229,78
25	4472	701646,05	4200658,80	25	4513	701878,80	4200385,91	25	4554	702094,18	4200078,81	26	4594	702643,96	4202498,97	26	4635	702161,11	4202233,36
25	4473	701625,31	4200657,37	25	4514	701889,19	4200377,93	25	4555	702090,08	4200072,77	26	4595	702629,01	4202486,03	26	4636	702286,19	4202295,23
25	4474	701621,85	4200657,24	25	4515	701895,27	4200371,85	25	4556	702087,35	4200039,49	26	4596	702606,24	4202462,83	26	4637	702326,04	4202311,92
25	4475	701620,97	4200657,25	25	4516	701903,24	4200361,45	25	4557	702093,72	4199990,72	26	4597	702588,40	4202447,55	26	4638	702366,01	4202334,68
25	4476	701611,50	4200657,42	25	4517	701906,65	4200348,72	25	4558	702118,92	4200029,58	26	4598	702573,56	4202437,13	26	4639	702375,98	4202337,93
25	4477	701607,81	4200648,35	25	4518	701934,32	4200342,38	25	4559	702138,90	4200067,60	26	4599	702549,55	4202422,01	26	4640	702394,47	4202341,81
25	4478	701608,61	4200646,90	25	4519	701943,00	4200339,52	25	4560	702158,73	4200098,16	26	4600	702530,00	4202410,46	26	4641	702399,35	4202342,84
25	4479	701609,72	4200643,42	25	4520	701952,86	4200335,26	25	4413	702183,17	4200141,08	26	4601	702458,40	4202373,12	26	4642	702409,78	4202343,94
25	4480	701612,54	4200641,14	25	4521	701977,25	4200328,70	26	4561	702500,70	4201037,81	26	4602	702446,26	4202368,60	26	4643	702413,10	4202343,85
25	4481	701620,76	4200639,63	25	4522	701984,00	4200326,35	26	4562	702505,38	4201054,74	26	4603	702427,75	4202363,77	26	4644	702432,52	4202343,32
25	4482	701628,27	4200636,77	25	4523	701999,01	4200319,90	26	4563	702521,58	4201113,41	26	4604	702408,47	4202361,15	26	4645	702442,96	4202342,22
25	4483	701635,48	4200633,33	25	4524	702004,30	4200317,25	26	4564	702535,30	4201161,71	26	4605	702390,18	4202360,93	26	4646	702468,96	4202336,69
25	4484	701653,85	4200614,95	25	4525	702022,50	4200299,17	26	4565	702558,55	4201246,97	26	4606	702368,27	4202362,29	26	4647	702509,37	4202334,10
25	4485	701657,67	4200606,67	25	4526	702028,58	4200288,80	26	4566	702578,16	4201320,22	26	4607	702338,31	4202365,22	26	4648	702580,66	4202337,73
25	4486	701658,18	4200606,15	25	4527	702028,90	4200288,15	26	4567	702578,72	4201322,29	26	4608	702272,73	4202372,44	26	4649	702591,09	4202336,63
25	4487	701674,22	4200589,20	25	4528	702035,05	4200286,50	26	4568	702579,92	4201326,77	26	4609	702261,37	4202372,57	26	4650	702615,76	4202331,84
25	4488	701674,48	4200588,53	25	4529	702049,43	4200274,01	26	4569	702585,73	4201348,52	26	4610	702245,82	4202371,26	26	4651	702635,59	4202332,93
25	4489	701683,52	4200578,12	25	4530	702067,68	4200250,77	26	4570	702590,63	4201370,03	26	4611	702228,03	4202368,00	26	4652	702645,27	4202336,08
25	4490	701687,18	4200569,98	25	4531	702071,66	4200244,88	26	4571	702604,52	4201434,37	26	4612	702207,91	4202361,20	26	4653	702655,70	4202337,18
25	4491	701691,98	4200567,89	25	4532	702072,76	4200242,86	26	4572	702631,36	4201563,62	26	4613	702182,26	4202348,75	26	4654	702673,53	4202338,40
25	4492	701702,02	4200560,26	25	4533	702074,02	4200241,99	26	4573	702634,12	4201576,93	26	4614	702142,65	4202327,20	26	4655	702683,96	4202337,31
25	4493	701711,13	4200551,33	25	4534	702076,82	4200240,50	26	4574	702636,72	4201589,42	26	4615	702119,68	4202314,70	26	4656	702693,93	4202334,06
25	4494	701714,96	4200546,38	25	4535	702078,32	4200239,66	26	4575	702675,47	4201746,24	26	4616	702108,45	4202307,94	26	4657	702703,01	4202328,81
25	4495	701716,82	4200545,37	25	4536	702096,68	4200221,28	26	4576	702764,83	4202092,11	26	4617	702083,03	4202292,65	26	4658	702710,80	4202321,78
25	4496	701735,19	4200526,99	25	4537	702101,28	4200210,60	26	4577	702774,29	4202151,96	26	4618	702059,80	4202275,20	26	4659	702716,97	4202313,29
25	4497	701737,77	4200521,86	25	4538	702102,05	4200208,04	26	4578	702781,25	4202195,94	26	4619	702054,18	4202269,52	26	4660	702721,23	4202303,70
25	4498	701738,28	4200520,67	25	4539	702103,47	4200206,62	26	4579	702786,75	4202300,92	26	4620	702048,46	4202250,26	26	4661	702723,41	4202293,43
25	4499	701760,42	4200499,86	25	4540	702106,00	4200201,62	26	4580	702786,56	4202306,93	26	4621	702060,04	4202248,17	26	4662	702723,41	4202282,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	4663	702721,23	4202272,67	26	4704	702123,61	4202005,81	26	4745	701647,73	4200778,20	27	4785	702872,67	4202983,49	27	4826	702487,75	4203106,18
26	4664	702716,97	4202263,07	26	4705	702120,07	4201969,05	26	4746	701831,46	4200842,67	27	4786	702867,10	4202982,90	27	4827	702480,50	4203108,85
26	4665	702710,80	4202254,58	26	4706	702112,10	4201933,85	26	4747	702019,43	4200925,42	27	4787	702863,00	4202982,47	27	4828	702471,42	4203114,09
26	4666	702703,01	4202247,55	26	4707	702099,54	4201891,38	26	4748	702103,15	4200947,31	27	4788	702862,24	4202982,39	27	4829	702466,04	4203117,43
26	4667	702693,93	4202242,31	26	4708	702091,32	4201871,71	26	4749	702106,15	4200944,65	27	4789	702857,78	4202982,76	27	4830	702458,25	4203124,46
26	4668	702683,96	4202239,06	26	4709	702075,80	4201837,98	26	4750	702115,15	4200945,85	27	4790	702847,34	4202983,86	27	4831	702457,62	4203125,33
26	4669	702673,53	4202237,96	26	4710	702069,23	4201816,26	26	4751	702124,22	4200945,41	27	4791	702840,44	4202986,11	27	4832	702456,94	4203125,55
26	4670	702666,50	4202237,48	26	4711	702062,84	4201782,43	26	4752	702133,06	4200943,33	27	4792	702837,91	4202985,76	27	4833	702438,39	4203134,46
26	4671	702656,29	4202234,14	26	4712	702056,04	4201735,08	26	4753	702145,24	4200939,27	27	4793	702829,61	4202984,60	27	4834	702429,30	4203139,71
26	4672	702645,86	4202233,04	26	4713	702052,24	4201708,58	26	4754	702168,31	4200940,74	27	4794	702819,18	4202983,51	27	4835	702416,99	4203149,38
26	4673	702612,04	4202231,20	26	4714	702046,33	4201676,16	26	4755	702210,24	4200944,93	27	4795	702808,74	4202984,60	27	4836	702413,50	4203150,99
26	4674	702601,61	4202232,29	26	4715	702040,26	4201642,87	26	4756	702217,02	4200945,14	27	4796	702805,63	4202985,62	27	4837	702402,42	4203152,97
26	4675	702576,88	4202237,09	26	4716	702021,01	4201518,70	26	4757	702223,77	4200944,44	27	4797	702796,17	4202984,62	27	4838	702398,66	4203153,12
26	4676	702509,37	4202233,65	26	4717	702014,28	4201471,88	26	4758	702241,70	4200941,33	27	4798	702785,74	4202985,72	27	4839	702388,22	4203154,22
26	4677	702461,42	4202236,73	26	4718	702009,45	4201442,98	26	4759	702252,70	4200946,21	27	4799	702775,77	4202988,97	27	4840	702378,25	4203157,47
26	4678	702450,99	4202237,83	26	4719	702000,97	4201407,08	26	4760	702292,63	4200953,28	27	4800	702772,56	4202990,82	27	4841	702369,17	4203162,71
26	4679	702426,48	4202243,04	26	4720	701984,33	4201345,11	26	4761	702338,92	4200974,84	27	4801	702769,08	4202990,93	27	4842	702345,98	4203180,90
26	4680	702414,40	4202243,37	26	4721	701976,40	4201320,40	26	4762	702345,10	4200977,23	27	4802	702764,75	4202991,39	27	4843	702345,47	4203181,37
26	4681	702403,62	4202241,10	26	4722	701967,08	4201295,57	26	4763	702351,56	4200978,79	27	4803	702754,92	4202988,19	27	4844	702335,34	4203182,43
26	4682	702366,85	4202220,18	26	4723	701958,01	4201278,61	26	4764	702389,17	4200985,26	27	4804	702744,49	4202987,09	27	4845	702327,92	4203184,29
26	4683	702327,00	4202203,48	26	4724	701950,46	4201268,60	26	4765	702446,02	4201016,27	27	4805	702735,44	4202987,39	27	4846	702326,06	4203184,90
26	4684	702201,92	4202141,61	26	4725	701940,69	4201255,65	26	4766	702478,65	4201031,84	27	4806	702725,01	4202988,49	27	4847	702317,95	4203187,54
26	4685	702194,68	4202138,03	26	4726	701920,08	4201236,09	26	4767	702484,93	4201034,33	27	4807	702719,38	4202987,57	27	4848	702310,12	4203192,06
26	4686	702186,52	4202133,35	26	4727	701901,89	4201222,38	26	4768	702491,50	4201035,96	27	4808	702708,94	4202986,48	27	4849	702308,87	4203192,78
26	4687	702177,28	4202129,61	26	4728	701880,32	4201208,11	26	4561	702500,70	4201037,81	27	4809	702698,51	4202987,57	27	4850	702301,08	4203199,81
26	4688	702169,05	4202125,95	26	4729	701836,10	4201180,74	27	4769	702771,77	4202563,25	27	4810	702690,34	4202989,06	27	4851	702296,97	4203205,48
26	4689	702159,08	4202122,70	26	4730	701805,66	4201159,39	27	4770	702810,34	4202579,54	27	4811	702671,42	4202992,77	27	4852	702293,32	4203208,74
26	4690	702148,64	4202121,60	26	4731	701783,56	4201139,98	27	4771	702812,36	4202580,39	27	4812	702656,20	4202995,37	27	4853	702290,19	4203211,56
26	4691	702146,24	4202121,42	26	4732	701768,78	4201124,09	27	4772	702819,45	4202582,47	27	4813	702646,23	4202998,62	27	4854	702288,76	4203212,88
26	4692	702139,71	4202120,14	26	4733	701748,12	4201098,05	27	4773	702824,80	4202610,29	27	4814	702637,15	4203003,87	27	4855	702284,54	4203212,88
26	4693	702129,28	4202119,05	26	4734	701743,91	4201092,74	27	4774	702826,07	4202617,86	27	4815	702629,36	4203010,89	27	4856	702275,81	4203210,64
26	4694	702124,04	4202118,63	26	4735	701715,53	4201059,79	27	4775	702891,40	4202901,21	27	4816	702628,69	4203011,82	27	4857	702274,11	4203209,11
26	4695	702118,81	4202118,21	26	4736	701712,95	4201056,85	27	4776	702894,04	4202912,64	27	4817	702622,80	4203012,44	27	4858	702265,03	4203203,86
26	4696	702118,01	4202118,29	26	4737	701710,31	4201053,50	27	4777	702898,61	4202936,69	27	4818	702601,64	4203018,75	27	4859	702255,06	4203200,61
26	4697	702108,38	4202119,31	26	4738	701690,26	4201028,09	27	4778	702891,23	4202948,41	27	4819	702591,67	4203022,00	27	4860	702244,28	4203199,48
26	4698	702103,00	4202121,06	26	4739	701668,43	4200996,32	27	4779	702889,95	4202950,95	27	4820	702582,59	4203027,24	27	4861	702242,19	4203197,60
26	4699	702110,68	4202102,18	26	4740	701650,69	4200969,65	27	4780	702884,98	4202960,79	27	4821	702550,86	4203005,00	27	4862	702235,14	4203193,15
26	4700	702115,08	4202084,98	26	4741	701620,11	4200842,18	27	4781	702883,59	4202963,54	27	4822	702543,07	4203058,03	27	4863	702228,65	4203189,07
26	4701	702119,41	4202066,46	26	4742	701611,99	4200800,77	27	4782	702877,99	4202981,15	27	4823	702527,34	4203072,25	27	4864	702220,41	4203184,31
26	4702	702122,26	4202049,11	26	4743	701610,28	4200792,05	27	4783	702877,36	4202984,43	27	4824	702501,12	4203091,46	27	4865	702219,00	4203182,36
26	4703	702123,81	4202023,28	26	4744	701605,49	4200768,22	27	4784	702876,75	4202984,23	27	4825	702493,33	4203098,48	27	4866	702211,21	4203175,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	4867	702204,16	4203170,14	27	4908	702340,33	4202384,11	28	4948	702899,52	4203262,58	29	4988	702637,31	4203255,08	29	5029	702674,80	4203105,59
27	4868	702195,07	4203164,89	27	4909	702369,82	4202381,23	28	4949	702900,29	4203247,68	29	4989	702627,34	4203251,83	29	5030	702683,88	4203100,34
27	4869	702185,10	4203161,64	27	4910	702390,34	4202379,93	28	4950	702901,38	4203226,71	29	4990	702612,11	4203248,49	29	5031	702690,55	4203094,77
27	4870	702174,18	4203160,60	27	4911	702407,01	4202380,10	28	4951	702897,72	4203103,01	29	4991	702601,68	4203247,39	29	5032	702695,39	4203090,41
27	4871	702170,53	4203157,30	27	4912	702423,88	4202382,37	28	4952	702908,06	4203099,65	29	4992	702591,25	4203248,49	29	5033	702708,87	4203087,76
27	4872	702161,45	4203152,06	27	4913	702439,96	4202386,52	28	4953	702909,32	4203098,99	29	4993	702564,16	4203252,20	29	5034	702715,29	4203088,97
27	4873	702152,29	4203147,31	27	4914	702451,21	4202390,71	28	4954	702915,86	4203095,56	29	4994	702555,00	4203254,67	29	5035	702725,73	4203090,06
27	4874	702141,64	4203142,45	27	4915	702520,85	4202427,12	28	4955	702924,94	4203090,32	29	4995	702547,67	4203251,74	29	5036	702730,86	4203089,63
27	4875	702132,96	4203139,62	27	4916	702539,69	4202438,25	28	4956	702932,73	4203083,29	29	4996	702537,70	4203248,49	29	5037	702740,83	4203092,88
27	4876	702125,16	4203135,12	27	4917	702562,85	4202452,83	28	4930	702933,76	4203081,88	29	4997	702492,79	4203242,18	29	5038	702748,62	4203094,73
27	4877	702119,23	4203133,19	27	4918	702576,71	4202462,53	29	4957	702878,79	4203104,86	29	4998	702482,36	4203241,08	29	5039	702759,05	4203095,83
27	4878	702109,07	4203079,68	27	4919	702593,09	4202476,55	29	4958	702879,35	4203120,81	29	4999	702471,92	4203242,18	29	5040	702769,49	4203094,73
27	4879	702086,18	4202980,41	27	4920	702615,43	4202499,33	29	4959	702881,44	4203192,28	29	5000	702457,45	4203246,63	29	5041	702779,46	4203091,48
27	4880	702041,09	4202784,90	27	4921	702633,38	4202514,75	29	4960	702882,37	4203226,45	29	5001	702435,35	4203250,17	29	5042	702780,54	4203091,00
27	4881	702015,55	4202648,35	27	4922	702648,00	4202523,21	29	4961	702880,68	4203258,95	29	5002	702429,86	4203250,39	29	5043	702792,08	4203090,63
27	4882	701986,94	4202495,35	27	4923	702660,81	4202527,49	29	4962	702880,55	4203261,50	29	5003	702429,27	4203250,14	29	5044	702802,51	4203089,53
27	4883	701984,05	4202306,93	27	4924	702678,74	4202532,37	29	4963	702880,26	4203265,49	29	5004	702439,16	4203248,38	29	5045	702811,09	4203086,75
27	4884	701984,24	4202300,92	27	4925	702703,95	4202538,96	29	4964	702879,70	4203273,12	29	5005	702449,13	4203245,13	29	5046	702814,92	4203087,12
27	4885	701983,14	4202279,93	27	4926	702715,40	4202541,95	29	4965	702874,29	4203230,10	29	5006	702463,60	4203238,46	29	5047	702817,34	4203088,51
27	4886	701982,77	4202277,60	27	4927	702735,11	4202548,29	29	4966	702865,97	4203324,91	29	5007	702472,68	4203233,21	29	5048	702827,31	4203091,76
27	4887	701986,62	4202276,44	27	4928	702756,75	4202556,91	29	4967	702857,72	4203331,96	29	5008	702485,37	4203223,25	29	5049	702831,39	4203092,88
27	4888	701996,59	4202273,19	27	4929	702760,06	4202558,31	29	4968	702855,72	4203330,80	29	5009	702486,85	4203222,54	29	5050	702839,00	4203093,68
27	4889	701999,37	4202271,59	27	4769	702771,77	4202563,25	29	4969	702845,75	4203327,55	29	5010	702489,23	4203222,76	29	5051	702839,80	4203094,40
27	4890	702008,09	4202270,67	28	4930	702933,76	4203081,88	29	4970	702835,32	4203326,45	29	5011	702499,66	4203221,66	29	5052	702848,88	4203099,65
27	4891	702008,74	4202270,60	28	4931	702954,13	4203156,99	29	4971	702815,28	4203327,94	29	5012	702509,63	4203218,41	29	5053	702856,11	4203102,01
27	4892	702014,12	4202268,85	28	4932	702981,30	4203258,54	29	4972	702804,84	4203329,04	29	5013	702518,71	4203213,17	29	5054	702858,86	4203102,90
27	4893	702018,72	4202267,35	28	4933	702984,96	4203272,76	29	4973	702794,87	4203332,29	29	5014	702522,42	4203210,57	29	5055	702865,72	4203104,01
27	4894	702025,23	4202263,59	28	4934	702980,67	4203278,38	29	4974	702770,43	4203342,17	29	5015	702530,22	4203203,54	29	5056	702876,15	4203105,11
27	4895	702029,80	4202271,78	28	4935	702971,87	4203279,30	29	4975	702763,10	4203343,35	29	5016	702536,04	4203195,52	29	4957	702878,79	4203104,86
27	4896	702047,12	4202289,39	28	4936	702956,28	4203281,52	29	4976	702758,69	4203333,37	29	5017	702542,11	4203193,54	30	5057	702821,84	4203429,64
27	4897	702063,81	4202301,93	28	4937	702946,30	4203284,77	29	4977	702749,05	4203318,53	29	5018	702551,19	4203188,29	30	5058	702827,54	4203432,94
27	4898	702072,54	4202308,51	28	4938	702938,23	4203289,44	29	4978	702742,89	4203310,04	29	5019	702558,98	4203181,27	30	5059	702837,51	4203436,19
27	4899	702110,07	4202331,09	28	4939	702937,22	4203290,02	29	4979	702730,64	4203295,94	29	5020	702565,14	4203172,78	30	5060	702854,58	4203440,64
27	4900	702115,53	4202334,06	28	4940	702930,86	4203295,75	29	4980	702722,85	4203288,91	29	5021	702568,84	4203166,30	30	5061	702859,35	4203441,14
27	4901	702149,97	4202352,80	28	4941	702928,07	4203296,37	29	4981	702713,76	4203283,66	29	5022	702586,45	4203153,41	30	5062	702858,60	4203447,11
27	4902	702173,63	4202365,68	28	4942	702918,10	4203299,62	29	4982	702703,79	4203280,41	29	5023	702594,24	4203146,38	30	5063	702857,03	4203460,64
27	4903	702200,43	4202378,67	28	4943	702912,08	4203302,71	29	4983	702688,06	4203276,63	29	5024	702609,98	4203132,14	30	5064	702844,29	4203512,95
27	4904	702223,37	4202386,43	28	4944	702908,32	4203304,67	29	4984	702665,14	4203267,70	29	5025	702635,32	4203113,17	30	5065	702835,67	4203557,00
27	4905	702243,91	4202390,17	28	4945	702898,05	4203310,01	29	4985	702655,17	4203264,45	29	5026	702642,77	4203110,95	30	5066	702833,36	4203575,47
27	4906	702261,14	4202391,57	28	4946	702894,40	4203311,52	29	4986	702649,52	4203263,15	29	5027	702654,39	4203109,93	30	5067	702832,27	4203590,30
27	4907	702274,20	4202391,38	28	4947	702898,63	4203274,69	29	4987	702646,39	4203260,33	29	5028	702664,82	4203108,84	30	5068	702832,64	4203595,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	5069	702832,93	4203600,44	30	5110	702567,86	4204232,68	30	5151	702323,31	4203326,68	30	5192	702759,49	4203445,52	31	5232	703409,17	4205070,01
30	5070	702833,65	4203611,39	30	5111	702554,27	4204240,04	30	5152	702324,06	4203326,60	30	5193	702794,53	4203439,90	31	5233	703398,74	4205068,91
30	5071	702837,12	4203634,62	30	5112	702545,19	4204245,28	30	5153	702328,54	4203326,13	30	5194	702804,50	4203436,65	31	5234	703321,73	4205071,56
30	5072	702837,80	4203639,12	30	5113	702526,47	4204256,59	30	5154	702333,74	4203325,59	30	5057	702821,84	4203429,64	31	5235	703311,30	4205072,65
30	5073	702851,32	4203710,16	30	5114	702505,03	4204275,30	30	5155	702334,54	4203325,47	31	5195	703041,91	4203473,63	31	5236	703253,11	4205087,58
30	5074	702854,72	4203731,97	30	5115	702480,61	4204293,62	30	5156	702350,22	4203328,94	31	5196	703068,91	4203565,05	31	5237	703243,14	4205090,83
30	5075	702860,44	4203779,87	30	5116	702472,82	4204300,64	30	5157	702353,53	4203329,66	31	5197	703088,05	4203634,98	31	5238	703215,00	4205104,78
30	5076	702866,83	4203851,01	30	5117	702458,41	4204314,42	30	5158	702367,38	4203333,12	31	5198	703116,88	4203737,97	31	5239	703189,45	4205117,44
30	5077	702867,36	4203890,22	30	5118	702438,54	4204254,81	30	5159	702370,95	4203334,61	31	5199	703118,22	4203742,72	31	5240	703185,01	4205118,32
30	5078	702863,93	4203926,67	30	5119	702423,04	4204204,47	30	5160	702400,34	4203346,83	31	5200	703125,53	4203768,55	31	5241	703181,08	4205119,09
30	5079	702853,97	4203977,62	30	5120	702388,51	4204092,14	30	5161	702410,31	4203350,08	31	5201	703151,74	4203843,86	31	5242	703151,46	4205124,90
30	5080	702843,55	4204023,99	30	5121	702362,30	4204016,84	30	5162	702420,74	4203351,18	31	5202	703186,28	4203956,19	31	5243	703094,66	4205132,20
30	5081	702832,82	4204080,08	30	5122	702328,80	4203897,86	30	5163	702440,05	4203350,43	31	5203	703196,75	4203990,19	31	5244	703058,49	4205129,82
30	5082	702824,04	4204122,09	30	5123	702297,61	4203783,86	30	5164	702450,48	4203349,34	31	5204	703201,77	4204006,52	31	5245	703027,88	4205120,60
30	5083	702823,63	4204124,79	30	5124	702269,31	4203689,42	30	5165	702478,31	4203344,88	31	5205	703238,80	4204117,61	31	5246	703017,45	4205119,50
30	5084	702823,37	4204125,47	30	5125	702240,13	4203591,89	30	5166	702486,25	4203342,44	31	5206	703280,23	4204262,18	31	5247	703007,02	4205120,60
30	5085	702809,52	4204141,99	30	5126	702229,51	4203556,37	30	5167	702513,96	4203346,33	31	5207	703301,92	4204318,76	31	5248	703001,57	4205121,38
30	5086	702807,72	4204144,46	30	5127	702207,14	4203467,60	30	5168	702527,27	4203351,66	31	5208	703315,65	4204369,52	31	5249	702991,59	4205124,63
30	5087	702804,20	4204145,18	30	5128	702196,32	4203425,59	30	5169	702537,25	4203354,91	31	5209	703342,83	4204471,07	31	5250	702988,05	4205126,68
30	5088	702782,37	4204147,90	30	5129	702190,89	4203405,28	30	5170	702547,68	4203356,00	31	5210	703346,10	4204483,29	31	5251	702983,39	4205122,47
30	5089	702772,40	4204151,15	30	5130	702188,71	4203396,99	30	5171	702558,11	4203354,91	31	5211	703347,21	4204487,71	31	5252	702974,31	4205117,22
30	5090	702738,09	4204165,58	30	5131	702187,46	4203392,25	30	5172	702575,37	4203353,05	31	5212	703349,49	4204496,74	31	5253	702969,63	4205115,28
30	5091	702729,01	4204170,83	30	5132	702152,40	4203262,08	30	5173	702585,03	4203350,45	31	5213	703368,91	4204566,43	31	5254	702959,66	4205112,03
30	5092	702709,90	4204184,47	30	5133	702153,72	4203263,27	30	5174	702595,18	4203349,06	31	5214	703369,44	4204568,42	31	5255	702949,22	4205110,93
30	5093	702703,51	4204190,24	30	5134	702162,81	4203268,52	30	5175	702595,95	4203349,75	31	5215	703371,47	4204575,95	31	5256	702938,79	4205112,03
30	5094	702702,84	4204190,40	30	5135	702173,21	4203273,12	30	5176	702605,03	4203355,00	31	5216	703397,28	4204643,29	31	5257	702932,34	4205114,13
30	5095	702692,87	4204193,65	30	5136	702177,66	4203279,25	30	5177	702615,00	4203358,25	31	5217	703415,14	4204710,04	31	5258	702926,21	4205115,65
30	5096	702685,73	4204196,51	30	5137	702185,45	4203286,28	30	5178	702630,27	4203361,77	31	5218	703415,47	4204710,90	31	5259	702922,53	4205116,57
30	5097	702683,25	4204196,32	30	5138	702194,53	4203291,53	30	5179	702652,91	4203370,59	31	5219	703442,65	4204812,45	31	5260	702913,95	4205113,78
30	5098	702672,82	4204197,41	30	5139	702204,51	4203294,78	30	5180	702662,88	4203373,84	31	5220	703444,86	4204826,42	31	5261	702910,13	4205113,37
30	5099	702639,88	4204207,16	30	5140	702214,53	4203297,00	30	5181	702665,95	4203374,57	31	5221	703459,07	4204916,28	31	5262	702903,52	4205112,68
30	5100	702631,88	4204209,77	30	5141	702221,62	4203297,75	30	5182	702670,11	4203380,96	31	5222	703463,38	4204998,64	31	5263	702893,08	4205113,78
30	5101	702629,91	4204210,41	30	5142	702227,56	4203301,18	30	5183	702678,32	4203403,32	31	5223	703465,54	4205012,24	31	5264	702890,79	4205114,51
30	5102	702625,68	4204212,40	30	5143	702237,53	4203304,43	30	5184	702682,58	4203412,91	31	5224	703467,37	4205020,72	31	5265	702889,42	4205113,72
30	5103	702621,12	4204212,50	30	5144	702267,97	4203312,22	30	5185	702688,74	4203421,40	31	5225	703478,12	4205070,57	31	5266	702887,68	4205113,15
30	5104	702612,10	4204212,69	30	5145	702278,40	4203313,32	30	5186	702696,53	4203428,43	31	5226	703478,13	4205070,62	31	5267	702882,54	4205111,47
30	5105	702601,67	4204213,79	30	5146	702283,66	4203313,32	30	5187	702704,33	4203435,11	31	5227	703479,10	4205075,78	31	5268	702879,45	4205110,47
30	5106	702593,62	4204216,41	30	5147	702284,55	4203314,12	30	5188	702713,41	4203440,36	31	5228	703481,55	4205088,87	31	5269	702860,75	4205105,61
30	5107	702591,70	4204217,04	30	5148	702293,63	4203319,37	30	5189	702723,39	4203443,61	31	5229	703464,90	4205081,50	31	5270	702847,23	4205091,68
30	5108	702582,62	4204222,28	30	5149	702303,61	4203322,62	30	5190	702738,63	4203445,52	31	5230	703454,92	4205078,25	31	5271	702846,61	4205091,03
30	5109	702576,38	4204227,35	30	5150	702312,88	4203325,59	30	5191	702749,06	4203446,62	31	5231	703435,42	4205074,89	31	5272	702838,16	4205061,03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	5273	702826,86	4205031,79	31	5314	702638,48	4204507,16	31	5355	703026,42	4204033,68	31	5396	702873,51	4203729,16	32	5436	702623,01	4204496,13
31	5274	702822,60	4205022,20	31	5315	702669,69	4204465,33	31	5356	703036,39	4204030,43	31	5397	702870,01	4203706,72	32	5437	702588,38	4204546,93
31	5275	702813,63	4205005,83	31	5316	702673,02	4204460,87	31	5357	703045,48	4204025,18	31	5398	702858,51	4203646,89	32	5438	702566,06	4204583,35
31	5276	702807,46	4204997,34	31	5317	702677,80	4204454,47	31	5358	703096,94	4203989,32	31	5399	702857,63	4203642,29	32	5439	702550,99	4204612,50
31	5277	702799,67	4204990,31	31	5318	702687,11	4204442,00	31	5359	703104,73	4203982,30	31	5400	702857,03	4203639,27	32	5440	702538,69	4204567,05
31	5278	702788,37	4204980,95	31	5319	702704,42	4204417,92	31	5360	703110,89	4203973,81	31	5401	702852,54	4203609,40	32	5441	702531,16	4204547,42
31	5279	702779,29	4204975,70	31	5320	702723,87	4204390,86	31	5361	703113,64	4203967,61	31	5402	702852,42	4203607,66	32	5442	702517,11	4204510,88
31	5280	702769,32	4204972,45	31	5321	702731,53	4204380,21	31	5362	703115,15	4203964,21	31	5403	702852,15	4203603,67	32	5443	702491,44	4204421,30
31	5281	702764,56	4204971,26	31	5322	702745,11	4204361,32	31	5363	703117,33	4203953,94	31	5404	702851,27	4203590,80	32	5444	702541,64	4204373,33
31	5282	702756,99	4204964,58	31	5323	702774,22	4204320,82	31	5364	703117,33	4203946,02	31	5405	702852,25	4203577,59	32	5445	702564,00	4204356,56
31	5283	702747,91	4204959,33	31	5324	702803,41	4204279,22	31	5365	703117,33	4203943,45	31	5406	702854,50	4203559,56	32	5446	702585,45	4204337,85
31	5284	702737,38	4204955,04	31	5325	702815,81	4204256,65	31	5366	703115,15	4203933,18	31	5407	702862,78	4203517,33	32	5447	702598,87	4204329,74
31	5285	702727,41	4204951,79	31	5326	702820,86	4204243,95	31	5367	703110,89	4203923,59	31	5408	702875,62	4203464,60	32	5448	702613,79	4204321,66
31	5286	702716,98	4204950,70	31	5327	702825,07	4204243,43	31	5368	703104,73	4203915,10	31	5409	702877,49	4203449,12	32	5449	702622,88	4204316,41
31	5287	702706,54	4204951,79	31	5328	702847,87	4204238,75	31	5369	703096,94	4203908,07	31	5410	702878,68	4203439,59	32	5450	702623,65	4204315,93
31	5288	702697,19	4204954,52	31	5329	702857,85	4204235,50	31	5370	703087,85	4203902,82	31	5411	702885,42	4203437,39	32	5451	702624,18	4204315,60
31	5289	702687,22	4204957,77	31	5330	702866,93	4204230,25	31	5371	703077,88	4203899,57	31	5412	702894,50	4203432,14	32	5452	702628,69	4204312,77
31	5290	702678,14	4204963,02	31	5331	702874,72	4204223,22	31	5372	703067,45	4203898,48	31	5413	702906,23	4203422,13	32	5453	702630,04	4204312,75
31	5291	702670,35	4204970,05	31	5332	702880,88	4204214,74	31	5373	703057,02	4203899,57	31	5414	702921,62	4203409,00	32	5454	702637,05	4204312,75
31	5292	702664,49	4204976,67	31	5333	702886,52	4204206,27	31	5374	703047,05	4203902,82	31	5415	702923,00	4203408,42	32	5455	702647,48	4204311,65
31	5293	702660,81	4204981,74	31	5334	702904,35	4204185,01	31	5375	703037,96	4203908,07	31	5416	702926,81	4203406,80	32	5456	702651,18	4204310,44
31	5294	702658,26	4204983,20	31	5335	702908,46	4204179,35	31	5376	703000,76	4203934,00	31	5417	702938,86	4203401,76	32	5457	702657,45	4204308,40
31	5295	702657,67	4204979,49	31	5336	702910,51	4204176,53	31	5377	702997,83	4203933,97	31	5418	702954,08	4203393,88	32	5458	702661,52	4204306,48
31	5296	702652,24	4204959,18	31	5337	702914,77	4204166,93	31	5378	702993,78	4203933,87	31	5419	702955,44	4203393,17	32	5459	702669,03	4204302,95
31	5297	702649,38	4204951,74	31	5338	702920,38	4204152,34	31	5379	702980,90	4203933,56	31	5420	702961,97	4203391,71	32	5460	702688,62	4204297,15
31	5298	702644,23	4204932,47	31	5339	702925,17	4204143,34	31	5380	702977,69	4203933,90	31	5421	702969,72	4203390,91	32	5461	702693,78	4204297,54
31	5299	702641,69	4204925,87	31	5340	702937,79	4204119,61	31	5381	702970,47	4203934,66	31	5422	702979,69	4203387,66	32	5462	702704,21	4204296,45
31	5300	702639,48	4204911,88	31	5341	702942,05	4204110,02	31	5382	702960,50	4203937,91	31	5423	702988,77	4203382,41	32	5463	702714,18	4204293,20
31	5301	702634,05	4204891,57	31	5342	702944,23	4204099,75	31	5383	702951,42	4203943,15	31	5424	702992,94	4203378,65	32	5464	702728,68	4204287,40
31	5302	702626,52	4204871,95	31	5343	702947,28	4204081,93	31	5384	702904,64	4203979,80	31	5425	703006,80	4203378,65	32	5465	702737,74	4204285,14
31	5303	702616,98	4204853,21	31	5344	702952,61	4204074,38	31	5385	702888,26	4203990,72	31	5426	703013,64	4203377,93	32	5466	702747,71	4204281,89
31	5304	702613,61	4204847,04	31	5345	702956,82	4204065,58	31	5386	702880,47	4203997,75	31	5427	703039,88	4203466,76	32	5467	702756,79	4204276,64
31	5305	702611,11	4204835,02	31	5346	702963,61	4204061,05	31	5387	702874,31	4204006,24	31	5195	703041,91	4203473,63	32	5468	702764,59	4204269,61
31	5306	702605,68	4204814,71	31	5347	702967,17	4204058,26	31	5388	702865,73	4204024,16	32	5428	702798,26	4204249,19	32	5469	702768,95	4204265,68
31	5307	702576,64	4204710,52	31	5348	702994,26	4204037,04	31	5389	702861,80	4204029,73	32	5429	702787,35	4204269,07	32	5470	702783,11	4204255,56
31	5308	702558,79	4204641,71	31	5349	702997,67	4204034,37	31	5390	702862,18	4204027,76	32	5430	702758,77	4204309,77	32	5428	702798,26	4204249,19
31	5309	702557,20	4204641,85	31	5350	703005,31	4204034,54	31	5391	702872,55	4203981,60	32	5431	702735,63	4204341,95	33	5471	703507,58	4205206,59
31	5310	702558,28	4204639,75	31	5351	703005,55	4204034,55	31	5392	702882,75	4203929,27	32	5432	702716,85	4204368,08	33	5472	703512,04	4205226,34
31	5311	702559,36	4204637,65	31	5352	703009,59	4204034,63	31	5393	702886,36	4203890,61	32	5433	702695,72	4204397,47	33	5473	703524,78	4205278,96
31	5312	702582,49	4204592,90	31	5353	703014,37	4204034,74	31	5394	702885,78	4203849,66	32	5434	702671,82	4204430,72	33	5474	703527,58	4205296,65
31	5313	702604,40	4204557,16	31	5354	703015,99	4204034,78	31	5395	702879,38	4203778,35	32	5435	702669,13	4204434,32	33	5475	703538,35	4205336,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	5476	703554,77	4205440,74	33	5517	703113,20	4206161,81	33	5558	702931,60	4205897,88	33	5599	702680,02	4205085,13	33	5640	703049,82	4205229,69
33	5477	703558,48	4205488,83	33	5518	703105,89	4206163,93	33	5559	702928,02	4205895,49	33	5600	702682,80	4205084,22	33	5641	703095,91	4205232,71
33	5478	703561,16	4205540,02	33	5519	703103,39	4206163,42	33	5560	702926,18	4205893,76	33	5601	702716,33	4205065,11	33	5642	703106,34	4205231,62
33	5479	703566,29	4205583,77	33	5520	703092,96	4206162,33	33	5561	702917,37	4205885,22	33	5602	702718,79	4205063,69	33	5643	703172,32	4205223,14
33	5480	703570,98	4205673,42	33	5521	703082,52	4206163,42	33	5562	702905,70	4205873,81	33	5603	702723,28	4205066,28	33	5644	703199,40	4205217,78
33	5481	703572,87	4205688,23	33	5522	703073,96	4206165,05	33	5563	702897,90	4205866,78	33	5604	702733,25	4205069,54	33	5645	703203,33	4205217,05
33	5482	703578,26	4205727,32	33	5523	703056,15	4206166,20	33	5564	702888,82	4205861,53	33	5605	702734,08	4205069,62	33	5646	703215,98	4205214,57
33	5483	703596,03	4205793,72	33	5524	703045,72	4206167,30	33	5565	702870,43	4205854,27	33	5606	702742,76	4205092,06	33	5647	703225,95	4205211,32
33	5484	703599,50	4205814,76	33	5525	703041,34	4206167,92	33	5566	702860,46	4205851,02	33	5607	702754,07	4205132,22	33	5648	703234,21	4205207,23
33	5485	703606,06	4205839,26	33	5526	703024,78	4206155,13	33	5567	702843,06	4205847,52	33	5608	702758,33	4205141,82	33	5649	703281,08	4205184,01
33	5486	703610,26	4205862,87	33	5527	703017,93	4206150,64	33	5568	702826,55	4205839,45	33	5609	702764,50	4205150,30	33	5650	703328,84	4205171,75
33	5487	703609,16	4205863,16	33	5528	703016,98	4206149,60	33	5569	702811,09	4205830,23	33	5610	702772,68	4205158,87	33	5651	703394,92	4205169,48
33	5488	703599,18	4205866,41	33	5529	703015,16	4206145,79	33	5570	702797,73	4205819,35	33	5611	702789,15	4205175,86	33	5652	703414,55	4205173,14
33	5489	703540,40	4205887,51	33	5530	703005,48	4206131,58	33	5571	702779,09	4205803,67	33	5612	702797,24	4205184,22	33	5653	703429,74	4205175,75
33	5490	703531,32	4205892,76	33	5531	703002,90	4206126,42	33	5572	702774,73	4205771,77	33	5613	702805,03	4205191,24	33	5654	703454,08	4205186,53
33	5491	703466,10	4205932,28	33	5532	702996,74	4206117,93	33	5573	702770,22	4205736,91	33	5614	702814,12	4205196,49	33	5471	703507,58	4205206,59
33	5492	703406,80	4205973,79	33	5533	702995,92	4206117,02	33	5574	702769,28	4205688,75	33	5615	702824,09	4205199,74	34	5655	702895,12	4206312,52
33	5493	703381,91	4205995,23	33	5534	702992,56	4206109,62	33	5575	702768,18	4205667,76	33	5616	702848,32	4205206,04	34	5656	702903,76	4206345,74
33	5494	703371,23	4206004,43	33	5535	702986,40	4206101,13	33	5576	702762,42	4205618,78	33	5617	702854,53	4205210,16	34	5657	702936,04	4206494,79
33	5495	703363,43	4206011,45	33	5536	702980,68	4206094,82	33	5577	702761,46	4205593,81	33	5618	702863,62	4205215,41	34	5658	702972,94	4206665,32
33	5496	703352,96	4206023,80	33	5537	702972,47	4206087,32	33	5578	702760,36	4205572,82	33	5619	702873,59	4205218,66	34	5659	702984,52	4206717,65
33	5497	703349,62	4206027,74	33	5538	702965,25	4206083,15	33	5579	702756,66	4205524,73	33	5620	702884,02	4205219,75	34	5660	702996,75	4206769,71
33	5498	703335,77	4206044,06	33	5539	702962,83	4206080,79	33	5580	702753,37	4205503,96	33	5621	702892,99	4205219,75	34	5661	703007,81	4206812,25
33	5499	703323,95	4206058,09	33	5540	702955,04	4206073,76	33	5581	702747,94	4205483,65	33	5622	702903,45	4205218,65	34	5662	703016,13	4206845,42
33	5500	703321,26	4206061,27	33	5541	702945,95	4206068,51	33	5582	702743,35	4205468,99	33	5623	702910,34	4205219,37	34	5663	703021,10	4206863,90
33	5501	703318,34	4206064,72	33	5542	702943,88	4206067,84	33	5583	702743,09	4205466,78	33	5624	702916,36	4205219,37	34	5664	703026,56	4206878,29
33	5502	703269,55	4206122,14	33	5543	702948,79	4206061,07	33	5584	702739,80	4205446,01	33	5625	702919,11	4205219,37	34	5665	703033,16	4206892,03
33	5503	703263,39	4206130,62	33	5544	702953,06	4206051,48	33	5585	702727,06	4205393,39	33	5626	702921,12	4205219,16	34	5666	703039,48	4206903,53
33	5504	703252,49	4206147,02	33	5545	702955,24	4206041,21	33	5586	702713,90	4205335,03	33	5627	702929,54	4205218,27	34	5667	703048,78	4206918,49
33	5505	703249,82	4206147,76	33	5546	702962,73	4205990,63	33	5587	702701,15	4205280,36	33	5628	702934,71	4205216,97	34	5668	703070,96	4206950,72
33	5506	703237,56	4206151,18	33	5547	702963,66	4205980,30	33	5588	702693,14	4205237,61	33	5629	702943,25	4205221,06	34	5669	703084,21	4206967,43
33	5507	703225,49	4206154,54	33	5548	702963,66	4205969,80	33	5589	702679,27	4205173,29	33	5630	702953,23	4205224,31	34	5670	703105,96	4206991,52
33	5508	703216,28	4206157,54	33	5549	702961,48	4205959,53	33	5590	702678,36	4205169,54	33	5631	702961,06	4205226,30	34	5671	703130,85	4207013,48
33	5509	703215,35	4206157,89	33	5550	702959,78	4205955,71	33	5591	702678,03	4205163,24	33	5632	702976,22	4205230,16	34	5672	703154,00	4207032,25
33	5510	703206,44	4206163,04	33	5551	702959,59	4205954,56	33	5592	702674,74	4205142,47	33	5633	702986,65	4205231,25	34	5673	703162,12	4207041,16
33	5511	703198,65	4206170,06	33	5552	702958,85	4205950,18	33	5593	702673,31	4205134,65	33	5634	702995,62	4205231,64	34	5674	703164,71	4207047,76
33	5512	703197,57	4206171,56	33	5553	702959,26	4205941,04	33	5594	702670,53	4205123,16	33	5635	703006,06	4205230,54	34	5675	703165,03	4207055,17
33	5513	703184,18	4206173,20	33	5554	702957,08	4205930,77	33	5595	702665,09	4205102,85	33	5636	703013,85	4205228,99	34	5676	703162,42	4207065,17
33	5514	703169,86	4206173,06	33	5555	702952,82	4205921,17	33	5596	702660,81	4205090,24	33	5637	703023,82	4205225,74	34	5677	703154,50	4207077,77
33	5515	703134,06	4206161,81	33	5556	702946,65	4205912,69	33	5597	702672,83	4205087,47	33	5638	703025,90	4205224,53	34	5678	703122,17	4207109,28
33	5516	703123,63	4206160,71	33	5557	702939,39	4205904,91	33	5598	702676,01	4205086,43	33	5639	703039,38	4205228,60	34	5679	703111,92	4207122,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	5680	703103,95	4207139,69	35	5720	704008,27	4208317,02	35	5761	703651,92	4207961,24	36	5801	704233,89	4210433,50	36	5842	704483,50	4210675,26
34	5681	703092,30	4207115,41	35	5721	704002,27	4208323,55	35	5762	703673,95	4207993,77	36	5802	704244,66	4210436,41	36	5843	704511,69	4210706,58
34	5682	703073,56	4207074,04	35	5722	703989,12	4208324,50	35	5763	703697,75	4208030,64	36	5803	704256,24	4210442,36	36	5844	704520,03	4210714,30
34	5683	703047,47	4207011,40	35	5723	703985,45	4208324,22	35	5765	703711,14	4208053,04	36	5804	704268,56	4210445,32	36	5845	704535,74	4210718,52
34	5684	703028,22	4206956,30	35	5724	703974,52	4208337,72	36	5764	703897,10	4210103,02	36	5805	704276,64	4210444,98	36	5846	704576,36	4210724,79
34	5685	703020,69	4206936,68	35	5725	703962,46	4208345,76	36	5765	703917,11	4210117,79	36	5806	704304,42	4210432,20	36	5847	704574,68	4210733,67
34	5686	703017,96	4206931,31	35	5726	703953,97	4208344,87	36	5766	703923,14	4210122,24	36	5807	704308,16	4210434,64	36	5848	704553,35	4210744,01
34	5687	703017,04	4206924,01	35	5727	703944,41	4208340,78	36	5767	703930,59	4210127,75	36	5808	704312,84	4210437,02	36	5849	704532,32	4210749,40
34	5688	703013,75	4206903,24	35	5728	703937,75	4208346,46	36	5768	703933,45	4210130,11	36	5809	704329,16	4210447,64	36	5850	704528,45	4210754,11
34	5689	703008,68	4206878,26	35	5729	703929,99	4208348,90	36	5769	703978,17	4210166,94	36	5810	704341,00	4210453,69	36	5851	704526,34	4210760,94
34	5690	703003,25	4206857,95	35	5730	703909,30	4208352,62	36	5770	703999,45	4210184,77	36	5811	704322,65	4210452,64	36	5852	704526,86	4210764,24
34	5691	702995,71	4206838,33	35	5731	703909,73	4208353,81	36	5771	704000,42	4210188,10	36	5812	704317,07	4210454,23	36	5853	704545,07	4210764,24
34	5692	702994,68	4206836,26	35	5732	703901,25	4208369,00	36	5772	704004,90	4210203,52	36	5813	704313,70	4210457,94	36	5854	704551,78	4210768,26
34	5693	702977,24	4206771,73	35	5733	703870,42	4208370,78	36	5773	704020,09	4210219,16	36	5814	704313,50	4210460,95	36	5855	704550,44	4210772,28
34	5694	702951,40	4206656,32	35	5734	703818,14	4208388,65	36	5774	704031,90	4210211,31	36	5815	704314,59	4210465,04	36	5856	704528,54	4210774,52
34	5695	702927,11	4206556,13	35	5735	703814,16	4208389,24	36	5775	704057,59	4210232,73	36	5816	704318,41	4210468,37	36	5857	704529,36	4210780,25
34	5696	702909,15	4206472,49	35	5736	703809,85	4208395,51	36	5776	704077,28	4210252,23	36	5817	704339,53	4210474,00	36	5858	704534,52	4210802,77
34	5697	702901,85	4206416,60	35	5737	703796,08	4208422,31	36	5777	704060,31	4210257,59	36	5818	704383,33	4210476,07	36	5859	704534,86	4210823,85
34	5698	702890,02	4206334,62	35	5738	703783,31	4208401,79	36	5778	703979,88	4210256,25	36	5819	704425,69	4210499,63	36	5860	704530,70	4210857,65
34	5699	702886,73	4206313,85	35	5739	703771,87	4208383,05	36	5779	703953,07	4210258,93	36	5820	704440,53	4210511,66	36	5861	704529,48	4210878,63
34	5700	702881,30	4206293,54	35	5740	703742,50	4208334,98	36	5780	703933,42	4210265,63	36	5821	704442,10	4210512,71	36	5862	704530,54	4210884,71
34	5701	702871,63	4206263,81	35	5741	703706,99	4208270,59	36	5781	703928,36	4210274,48	36	5822	704449,53	4210521,63	36	5863	704532,86	4210886,94
34	5702	702870,21	4206249,28	35	5742	703698,72	4208255,88	36	5782	703937,76	4210283,44	36	5823	704454,86	4210527,32	36	5864	704556,08	4210878,72
34	5703	702873,67	4206256,19	35	5743	703663,13	4208192,57	36	5783	703960,82	4210302,33	36	5824	704462,30	4210534,58	36	5865	704568,89	4210875,74
34	5704	702884,90	4206282,98	35	5744	703653,64	4208175,69	36	5784	703988,93	4210327,64	36	5825	704465,82	4210538,24	36	5866	704578,60	4210879,53
34	5655	702895,12	4206312,52	35	5745	703614,05	4208105,28	36	5785	704019,86	4210349,21	36	5826	704482,14	4210551,47	36	5867	704580,41	4210882,68
35	5705	703711,14	4208053,04	35	5746	703591,05	4208059,85	36	5786	704024,50	4210353,57	36	5827	704512,99	4210573,08	36	5868	704582,85	4210927,02
35	5706	703744,89	4208118,71	35	5747	703543,11	4207958,90	36	5787	704030,58	4210365,13	36	5828	704532,16	4210586,63	36	5869	704580,11	4210948,91
35	5707	703760,18	4208147,77	35	5748	703541,00	4207954,46	36	5788	704035,66	4210371,51	36	5829	704549,41	4210598,68	36	5870	704575,64	4210966,60
35	5708	703780,85	4208183,20	35	5749	703539,24	4207950,75	36	5789	704041,30	4210375,98	36	5830	704562,50	4210614,57	36	5871	704562,72	4210996,06
35	5709	703793,31	4208201,63	35	5750	703536,69	4207945,39	36	5790	704049,55	4210379,69	36	5831	704558,03	4210623,95	36	5872	704564,29	4211003,73
35	5710	703804,11	4208216,14	35	5751	703510,82	4207890,93	36	5791	704080,78	4210384,18	36	5832	704544,62	4210633,33	36	5873	704573,23	4211014,90
35	5711	703818,67	4208233,60	35	5752	703508,32	4207885,66	36	5792	704090,80	4210389,98	36	5833	704510,67	4210635,12	36	5874	704582,16	4211029,20
35	5712	703832,00	4208246,86	35	5753	703532,40	4207884,67	36	5793	704099,96	4210400,74	36	5834	704491,00	4210636,97	36	5875	704581,27	4211046,18
35	5713	703856,93	4208265,70	35	5754	703554,65	4207885,73	36	5794	704104,72	4210410,18	36	5835	704484,96	4210629,72	36	5876	704577,25	4211061,37
35	5714	703885,50	4208280,82	35	5755	703570,44	4207889,70	36	5795	704111,78	4210416,78	36	5836	704478,31	4210625,79	36	5877	704568,76	4211064,94
35	5715	703917,30	4208291,14	35	5756	703585,22	4207897,09	36	5796	704121,74	4210423,57	36	5837	704462,45	4210627,60	36	5878	704548,65	4211057,79
35	5716	703985,31	4208304,66	35	5757	703597,84	4207906,66	36	5797	704163,81	4210436,94	36	5838	704450,67	4210646,34	36	5879	704543,08	4211058,35
35	5717	703987,94	4208313,21	35	5758	703600,99	4207909,04	36	5798	704181,77	4210439,41	36	5839	704431,16	4210648,23	36	5880	704541,63	4211097,37
35	5718	704004,80	4208315,37	35	5759	703608,77	4207914,94	36	5799	704193,73	4210439,37	36	5840	704441,06	4210653,78	36	5881	704530,27	4211133,60
35	5719	704008,82	4208315,45	35	5760	703630,44	4207934,89	36	5800	704223,88	4210432,72	36	5841	704462,97	4210662,55	36	5882	704521,66	4211140,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	5883	704514,93	4211144,78	36	5924	704148,93	4211259,76	36	5965	704243,41	4210954,22	36	6006	703105,37	4210536,37	36	6047	702167,80	4209501,96
36	5884	704508,00	4211165,92	36	5925	704135,21	4211232,33	36	5966	704245,25	4210970,32	36	6007	703085,54	4210522,85	36	6048	702148,83	4209489,51
36	5885	704492,36	4211178,87	36	5926	704162,64	4211199,87	36	5967	704241,41	4210999,14	36	6008	703071,92	4210513,63	36	6049	702120,72	4209466,72
36	5886	704478,06	4211184,68	36	5927	704162,63	4211199,58	36	5968	704234,93	4211023,72	36	6009	703070,91	4210512,95	36	6050	702067,24	4209423,36
36	5887	704468,23	4211182,45	36	5928	704164,68	4211193,74	36	5969	704231,32	4211031,43	36	6010	703023,61	4210475,71	36	6051	702056,34	4209413,69
36	5888	704464,66	4211172,62	36	5929	704200,09	4211139,35	36	5970	704227,97	4211030,94	36	6011	702964,32	4210423,80	36	6052	702060,86	4209405,79
36	5889	704471,36	4211156,98	36	5930	704246,67	4211058,77	36	5971	704218,46	4211064,93	36	6012	702933,05	4210395,65	36	6053	702069,39	4209386,62
36	5890	704472,38	4211156,05	36	5931	704255,72	4211046,43	36	5972	704207,29	4211078,33	36	6013	702873,67	4210341,12	36	6054	702070,23	4209384,03
36	5891	704453,41	4211159,58	36	5932	704258,96	4211042,83	36	5973	704188,98	4211075,67	36	6014	702845,42	4210318,23	36	6055	702081,81	4209348,54
36	5892	704440,37	4211160,94	36	5933	704271,63	4210997,92	36	5974	704176,92	4211074,77	36	6015	702771,18	4210243,89	36	6056	702104,31	4209309,14
36	5893	704440,97	4211164,57	36	5934	704281,91	4210984,07	36	5975	704165,75	4211064,50	36	6016	702722,01	4210194,33	36	6057	702112,85	4209289,96
36	5894	704433,38	4211184,68	36	5935	704287,72	4210963,07	36	5976	704156,36	4211063,60	36	6017	702681,67	4210144,46	36	6058	702117,21	4209269,43
36	5895	704421,76	4211191,38	36	5936	704294,96	4210943,30	36	5977	704150,39	4211071,06	36	6018	702668,83	4210132,86	36	6059	702129,03	4209210,32
36	5896	704402,55	4211190,93	36	5937	704296,52	4210937,28	36	5978	704149,78	4211085,13	36	6019	702651,43	4210115,43	36	6060	702130,92	4209168,78
36	5897	704388,18	4211190,93	36	5938	704298,03	4210934,91	36	5979	704145,86	4211102,92	36	6020	702619,38	4210083,34	36	6061	702212,43	4209297,81
36	5898	704386,88	4211195,39	36	5939	704312,44	4210895,51	36	5980	704139,93	4211113,47	36	6021	702606,28	4210070,23	36	6062	702253,14	4209270,89
36	5899	704380,89	4211199,93	36	5940	704313,11	4210892,48	36	5981	704136,09	4211118,06	36	6022	702594,59	4210058,52	36	6063	702262,08	4209272,60
36	5900	704377,32	4211201,62	36	5941	704313,97	4210882,50	36	5982	704134,91	4211122,58	36	6023	702578,89	4210042,39	36	6064	702267,41	4209275,03
36	5901	704372,17	4211212,38	36	5942	704312,38	4210876,65	36	5983	704121,51	4211157,43	36	6024	702578,28	4210041,80	36	6065	702271,61	4209284,43
36	5902	704370,83	4211232,93	36	5943	704324,04	4210863,84	36	5984	704079,07	4211201,21	36	6025	702563,74	4210028,21	36	6066	702271,29	4209289,39
36	5903	704365,47	4211239,63	36	5944	704331,05	4210844,67	36	5985	704058,49	4211214,11	36	6026	702526,78	4209993,64	36	6067	702268,80	4209295,24
36	5904	704351,17	4211245,44	36	5945	704339,10	4210807,14	36	5986	704042,62	4211224,06	36	6027	702521,29	4209988,31	36	6068	702258,92	4209299,49
36	5905	704324,36	4211249,01	36	5946	704339,99	4210778,55	36	5987	704010,43	4211201,50	36	6028	702474,60	4209943,00	36	6069	702254,35	4209306,11
36	5906	704324,11	4211249,20	36	5947	704338,20	4210722,70	36	5988	703957,44	4211158,54	36	6029	702459,62	4209928,46	36	6070	702254,06	4209328,16
36	5907	704325,08	4211258,72	36	5948	704336,86	4210692,32	36	5989	703927,90	4211143,46	36	6030	702452,80	4209921,84	36	6071	702249,73	4209332,85
36	5908	704323,67	4211275,66	36	5949	704329,27	4210677,57	36	5990	703911,58	4211132,86	36	6031	702439,85	4209908,81	36	6072	702242,23	4209338,25
36	5909	704320,80	4211287,46	36	5950	704318,55	4210681,59	36	5991	703906,90	4211130,46	36	6032	702426,38	4209895,39	36	6073	702241,53	4209339,42
36	5910	704316,99	4211291,19	36	5951	704312,74	4210703,49	36	5992	703904,55	4211128,93	36	6033	702397,96	4209861,40	36	6074	702273,77	4209347,03
36	5911	704308,16	4211294,51	36	5952	704301,57	4210737,44	36	5993	703818,83	4211073,21	36	6034	702358,46	4209819,18	36	6075	702285,35	4209338,69
36	5912	704286,67	4211305,84	36	5953	704283,25	4210778,55	36	5994	703737,23	4211007,05	36	6035	702344,68	4209807,04	36	6076	702296,84	4209333,61
36	5913	704252,70	4211316,17	36	5954	704262,25	4210814,29	36	5995	703704,27	4210979,77	36	6036	702322,55	4209790,80	36	6077	702303,30	4209334,11
36	5914	704245,81	4211315,59	36	5955	704260,29	4210821,38	36	5996	703653,09	4210946,03	36	6037	702322,95	4209769,91	36	6078	702309,11	4209337,61
36	5915	704238,05	4211310,98	36	5956	704266,81	4210850,64	36	5997	703571,49	4210879,88	36	6038	702319,09	4209765,19	36	6079	702314,07	4209343,98
36	5916	704232,88	4211300,17	36	5957	704269,00	4210891,94	36	5998	703520,61	4210829,84	36	6039	702290,43	4209730,18	36	6080	702314,83	4209353,08
36	5917	704229,94	4211301,24	36	5958	704266,25	4210901,75	36	5999	703464,33	4210783,10	36	6040	702274,98	4209706,35	36	6081	702313,52	4209356,41
36	5918	704215,48	4211310,92	36	5959	704262,82	4210906,51	36	6000	703449,07	4210770,53	36	6041	702270,08	4209698,79	36	6082	702336,96	4209361,94
36	5919	704184,07	4211321,84	36	5960	704253,26	4210912,77	36	6001	703443,01	4210766,05	36	6042	702259,53	4209682,53	36	6083	702339,48	4209359,10
36	5920	704176,47	4211321,40	36	5961	704251,03	4210914,82	36	6002	703439,18	4210763,22	36	6043	702253,13	4209672,66	36	6084	702362,70	4209343,88
36	5921	704163,18	4211314,35	36	5962	704251,08	4210916,15	36	6003	703425,39	4210753,04	36	6044	702233,25	4209642,01	36	6085	702395,27	4209320,38
36	5922	704150,41	4211297,27	36	5963	704251,97	4210936,70	36	6004	703167,47	4210578,08	36	6045	702199,03	4209574,78	36	6086	702399,40	4209318,71
36	5923	704159,42	4211274,01	36	5964	704248,40	4210950,55	36	6005	703137,29	4210558,14	36	6046	702185,58	4209548,34	36	6087	702403,86	4209319,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	6088	702422,74	4209315,56	36	6129	702661,43	4209625,66	36	6170	703054,42	4210007,19	36	6211	703282,90	4210166,94	36	6252	703752,78	4210307,14
36	6089	702431,26	4209315,20	36	6130	702671,57	4209617,41	36	6171	703048,15	4210010,77	36	6212	703345,17	4210132,78	36	6253	703760,34	4210312,42
36	6090	702435,57	4209317,56	36	6131	702680,52	4209612,11	36	6172	703044,15	4210010,38	36	6213	703390,49	4210149,44	36	6254	703770,03	4210318,03
36	6091	702435,50	4209325,61	36	6132	702690,34	4209608,84	36	6173	703040,58	4210005,08	36	6214	703412,15	4210160,20	36	6255	703788,57	4210328,75
36	6092	702409,33	4209369,68	36	6133	702698,79	4209609,58	36	6174	703031,98	4209987,39	36	6215	703419,22	4210166,80	36	6256	703793,71	4210334,14
36	6093	702403,35	4209378,61	36	6134	702706,43	4209614,18	36	6175	703028,47	4209981,11	36	6216	703415,97	4210175,54	36	6257	703793,22	4210340,12
36	6094	702407,62	4209380,53	36	6135	702708,87	4209621,40	36	6176	703025,97	4209974,89	36	6217	703403,16	4210185,57	36	6258	703791,28	4210346,01
36	6095	702415,71	4209406,30	36	6136	702706,80	4209629,27	36	6177	703026,04	4209966,80	36	6218	703390,67	4210202,62	36	6259	703785,84	4210350,58
36	6096	702420,93	4209406,75	36	6137	702698,75	4209641,67	36	6178	703029,91	4209962,07	36	6219	703387,80	4210207,40	36	6260	703782,33	4210351,30
36	6097	702424,75	4209410,03	36	6138	702691,88	4209658,20	36	6179	703039,28	4209958,88	36	6220	703387,67	4210209,45	36	6261	703777,01	4210348,89
36	6098	702439,97	4209432,36	36	6139	702690,83	4209678,15	36	6180	703042,48	4209956,05	36	6221	703395,47	4210216,71	36	6262	703755,28	4210335,00
36	6099	702448,91	4209434,06	36	6140	702693,46	4209682,40	36	6181	703049,48	4209956,60	36	6222	703397,70	4210222,07	36	6263	703741,14	4210325,96
36	6100	702457,18	4209430,72	36	6141	702713,25	4209705,01	36	6182	703057,51	4209962,27	36	6223	703396,86	4210223,23	36	6264	703738,37	4210323,73
36	6101	702466,31	4209429,40	36	6142	702718,88	4209709,50	36	6183	703070,40	4209970,33	36	6224	703406,83	4210228,03	36	6265	703720,41	4210309,26
36	6102	702472,25	4209430,87	36	6143	702741,85	4209712,33	36	6184	703086,30	4209978,64	36	6225	703421,03	4210231,15	36	6266	703709,33	4210304,34
36	6103	702478,20	4209437,41	36	6144	702750,93	4209717,08	36	6185	703102,14	4209987,94	36	6226	703449,02	4210232,37	36	6267	703702,76	4210310,84
36	6104	702479,95	4209441,54	36	6145	702760,63	4209727,88	36	6186	703108,29	4209998,46	36	6227	703459,84	4210229,23	36	6268	703702,45	4210320,85
36	6105	702479,22	4209449,50	36	6146	702787,89	4209770,21	36	6187	703118,69	4210019,34	36	6228	703467,54	4210225,17	36	6269	703710,86	4210334,59
36	6106	702474,83	4209455,18	36	6147	702794,65	4209772,76	36	6188	703131,78	4210050,53	36	6229	703471,40	4210223,14	36	6270	703722,45	4210342,08
36	6107	702467,27	4209461,61	36	6148	702833,58	4209775,87	36	6189	703137,30	4210062,03	36	6230	703491,60	4210202,66	36	6271	703728,58	4210346,04
36	6108	702449,51	4209470,23	36	6149	702851,10	4209776,19	36	6190	703147,05	4210062,78	36	6231	703532,71	4210209,97	36	6272	703731,08	4210352,25
36	6109	702443,37	4209471,74	36	6150	702857,22	4209781,78	36	6191	703154,66	4210072,43	36	6232	703545,61	4210210,98	36	6273	703723,33	4210363,63
36	6110	702438,05	4209469,31	36	6151	702865,81	4209787,44	36	6192	703157,27	4210071,65	36	6233	703558,18	4210209,98	36	6274	703727,84	4210366,54
36	6111	702434,60	4209462,04	36	6152	702888,55	4209809,35	36	6193	703157,65	4210065,62	36	6234	703569,63	4210205,88	36	6275	703745,97	4210378,26
36	6112	702432,18	4209458,80	36	6153	702912,08	4209829,23	36	6194	703153,37	4210052,28	36	6235	703588,52	4210202,35	36	6276	703759,21	4210370,56
36	6113	702446,04	4209502,95	36	6154	702901,53	4209861,55	36	6195	703146,65	4210029,65	36	6236	703612,48	4210203,27	36	6277	703771,08	4210366,50
36	6114	702451,41	4209510,10	36	6155	702897,23	4209872,00	36	6196	703140,51	4210010,08	36	6237	703621,62	4210202,00	36	6278	703781,73	4210371,34
36	6115	702498,01	4209609,75	36	6156	703032,67	4210008,72	36	6197	703138,82	4210006,94	36	6238	703629,95	4210197,65	36	6279	703791,45	4210387,15
36	6116	702506,04	4209605,21	36	6157	703060,82	4210023,46	36	6198	703140,01	4210003,98	36	6239	703636,13	4210190,10	36	6280	703793,93	4210390,19
36	6117	702543,32	4209578,05	36	6158	703093,44	4210056,08	36	6199	703145,63	4210003,45	36	6240	703641,24	4210176,46	36	6281	703798,93	4210384,48
36	6118	702550,02	4209574,59	36	6159	703106,77	4210077,66	36	6200	703186,32	4210027,82	36	6241	703646,18	4210170,86	36	6282	703805,08	4210383,19
36	6119	702554,02	4209574,90	36	6160	703107,72	4210068,63	36	6201	703197,61	4210036,68	36	6242	703651,32	4210169,24	36	6283	703801,43	4210375,91
36	6120	702556,90	4209577,16	36	6161	703107,76	4210050,60	36	6202	703209,44	4210045,67	36	6243	703661,33	4210170,02	36	6284	703800,23	4210359,78
36	6121	702557,59	4209587,25	36	6162	703101,92	4210030,11	36	6203	703217,33	4210055,32	36	6244	703682,30	4210177,75	36	6285	703801,55	4210342,83
36	6122	702551,29	4209596,79	36	6163	703095,77	4210017,54	36	6204	703221,80	4210072,73	36	6245	703718,11	4210206,68	36	6286	703803,35	4210338,97
36	6123	702536,03	4209611,59	36	6164	703082,69	4210005,49	36	6205	703228,12	4210082,29	36	6246	703727,83	4210222,49	36	6287	703808,61	4210335,32
36	6124	702518,19	4209622,18	36	6165	703072,18	4209998,62	36	6206	703261,22	4210103,00	36	6247	703736,04	4210239,25	36	6288	703814,61	4210335,85
36	6125	702536,13	4209629,70	36	6166	703067,35	4209997,22	36	6207	703295,24	4210114,73	36	6248	703737,75	4210249,40	36	6289	703818,49	4210338,13
36	6126	702560,63	4209640,11	36	6167	703064,29	4209997,98	36	6208	703313,37	4210121,19	36	6249	703735,83	4210279,34	36	6290	703820,68	4210342,34
36	6127	702639,98	4209671,86	36	6168	703061,05	4209999,71	36	6209	703257,42	4210151,91	36	6250	703738,92	4210290,65	36	6291	703824,53	4210362,70
36	6128	702648,19	4209659,72	36	6169	703059,41	4210002,64	36	6210	703258,55	4210152,41	36	6251	703744,18	4210301,12	36	6292	703832,44	4210376,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	6293	703845,39	4210361,24	36	6334	703883,37	4210152,59	36	6364	703854,89	4210435,35	36	6410	703852,99	4210544,43	36	6447	704504,75	4210756,86
36	6294	703854,77	4210360,80	36	6335	703867,28	4210160,19	36	6372	704020,10	4210459,53	36	6411	703854,01	4210563,83	36	6448	704503,08	4210754,41
36	6295	703863,71	4210367,50	36	6336	703853,88	4210160,63	36	6373	704036,18	4210484,55	36	6412	703852,52	4210565,64	36	6449	704489,67	4210737,43
36	6296	703870,41	4210381,35	36	6337	703844,05	4210153,04	36	6374	704038,41	4210517,16	36	6413	703847,44	4210566,27	36	6450	704473,02	4210722,18
36	6297	703873,09	4210405,92	36	6338	703842,26	4210138,29	36	6375	704048,24	4210572,13	36	6414	703844,12	4210563,99	36	6451	704452,34	4210711,31
36	6298	703879,23	4210413,99	36	6339	703851,65	4210119,53	36	6376	704052,71	4210619,49	36	6415	703843,93	4210552,94	36	6452	704452,82	4210707,90
36	6299	703895,24	4210426,56	36	6340	703860,58	4210100,76	36	6377	704054,41	4210629,38	36	6416	703848,06	4210502,08	36	6453	704456,31	4210702,16
36	6300	703914,65	4210460,52	36	6341	703858,35	4210078,42	36	6378	704034,09	4210617,28	36	6408	703847,19	4210484,90	36	6454	704464,26	4210696,80
36	6301	703918,66	4210465,79	36	6342	703887,91	4210096,79	36	6379	704022,25	4210608,29	36	6417	704347,94	4210638,34	36	6455	704482,33	4210697,24
36	6302	703935,64	4210482,77	36	5764	703897,10	4210103,02	36	6380	704015,80	4210600,79	36	6418	704353,18	4210648,80	36	6456	704485,16	4210698,46
36	6303	703946,37	4210485,00	36	6343	703987,46	4210357,65	36	6381	704012,26	4210563,37	36	6419	704354,65	4210663,47	36	6444	704489,73	4210703,85
36	6304	703954,97	4210482,61	36	6344	704003,39	4210385,03	36	6382	704013,00	4210553,38	36	6420	704326,14	4210648,90	36	6457	704509,21	4210985,20
36	6305	703955,23	4210479,51	36	6345	704020,09	4210396,41	36	6383	704011,29	4210538,17	36	6421	704328,03	4210643,74	36	6458	704514,13	4210996,97
36	6306	703946,01	4210460,67	36	6346	704038,51	4210403,88	36	6384	703984,66	4210492,16	36	6422	704331,97	4210638,03	36	6459	704515,46	4211017,15
36	6307	703937,72	4210434,95	36	6347	704048,40	4210411,70	36	6385	703986,14	4210483,66	36	6423	704338,16	4210635,54	36	6460	704504,18	4211041,72
36	6308	703924,64	4210415,84	36	6348	704052,72	4210421,07	36	6386	703982,12	4210478,75	36	6424	704342,17	4210635,84	36	6461	704489,27	4211067,61
36	6309	703895,14	4210389,44	36	6349	704057,19	4210439,11	36	6387	703980,70	4210478,69	36	6417	704347,94	4210638,34	36	6462	704471,98	4211093,81
36	6310	703858,92	4210347,38	36	6350	704033,49	4210432,28	36	6388	703976,61	4210463,17	36	6425	704384,87	4210660,33	36	6463	704462,85	4211108,21
36	6311	703848,78	4210329,50	36	6351	704011,60	4210417,54	36	6389	703978,30	4210454,24	36	6426	704388,01	4210677,66	36	6464	704453,94	4211119,78
36	6312	703849,14	4210318,50	36	6352	703927,61	4210352,76	36	6390	703985,30	4210447,82	36	6427	704387,85	4210680,40	36	6465	704453,43	4211120,70
36	6313	703866,72	4210302,64	36	6353	703893,92	4210331,89	36	6391	703992,51	4210445,73	36	6428	704386,75	4210679,88	36	6466	704446,43	4211126,91
36	6314	703866,40	4210298,24	36	6354	703888,90	4210314,09	36	6372	704020,10	4210459,53	36	6429	704369,91	4210671,27	36	6467	704433,97	4211132,93
36	6315	703870,86	4210283,94	36	6355	703894,09	4210309,41	36	6392	704211,72	4210484,96	36	6430	704368,99	4210664,10	36	6468	704429,36	4211133,53
36	6316	703881,14	4210271,43	36	6356	703925,82	4210311,65	36	6393	704216,00	4210490,40	36	6431	704371,10	4210657,23	36	6469	704422,47	4211133,00
36	6317	703895,88	4210269,65	36	6357	703927,77	4210310,24	36	6394	704215,34	4210490,36	36	6432	704378,29	4210654,79	36	6470	704419,59	4211130,79
36	6318	703899,02	4210267,37	36	6343	703987,46	4210357,65	36	6395	704172,90	4210497,06	36	6433	704381,68	4210656,06	36	6471	704419,69	4211129,95
36	6319	703897,77	4210262,19	36	6358	703947,71	4210405,92	36	6396	704151,01	4210493,93	36	6425	704384,87	4210660,33	36	6472	704430,35	4211114,22
36	6320	703899,72	4210219,20	36	6359	703964,94	4210423,63	36	6397	704131,35	4210484,55	36	6434	704432,56	4210666,15	36	6473	704440,54	4211093,04
36	6321	703902,16	4210214,34	36	6360	703959,24	4210423,63	36	6398	704100,51	4210475,64	36	6435	704438,94	4210674,70	36	6474	704447,93	4211083,85
36	6322	703920,61	4210208,80	36	6361	703951,36	4210421,00	36	6399	704102,26	4210454,13	36	6436	704436,15	4210690,51	36	6475	704460,17	4211056,75
36	6323	703926,56	4210203,26	36	6362	703940,46	4210413,11	36	6400	704106,20	4210448,42	36	6437	704430,04	4210700,31	36	6476	704465,16	4211038,51
36	6324	703934,59	4210178,83	36	6363	703926,75	4210393,59	36	6401	704112,32	4210446,92	36	6438	704429,05	4210699,83	36	6477	704482,74	4211029,40
36	6325	703939,92	4210174,19	36	6358	703947,71	4210405,92	36	6402	704117,71	4210448,35	36	6439	704400,83	4210686,52	36	6478	704498,99	4211001,94
36	6326	703949,74	4210170,99	36	6364	703854,89	4210435,35	36	6403	704132,79	4210455,55	36	6440	704401,47	4210678,75	36	6479	704498,40	4210996,14
36	6327	703961,19	4210171,91	36	6365	703863,35	4210448,11	36	6404	704148,01	4210465,79	36	6441	704404,65	4210663,90	36	6480	704504,02	4210990,97
36	6328	703964,78	4210171,09	36	6366	703870,81	4210467,74	36	6405	704167,91	4210474,45	36	6442	704410,85	4210661,42	36	6457	704509,21	4210985,20
36	6329	703933,86	4210154,83	36	6367	703874,83	4210487,18	36	6406	704182,63	4210478,61	36	6443	704416,47	4210660,87	36	6481	702374,46	4209353,86
36	6330	703917,79	4210148,13	36	6368	703874,70	4210490,56	36	6407	704196,08	4210479,69	36	6434	704432,56	4210666,15	36	6482	702376,66	4209358,02
36	6331	703903,92	4210142,32	36	6369	703856,12	4210468,02	36	6392	704211,72	4210484,96	36	6444	704489,73	4210703,85	36	6483	702373,10	4209364,76
36	6332	703895,34	4210142,89	36	6370	703823,72	4210403,23	36	6408	703847,19	4210484,90	36	6445	704501,72	4210736,90	36	6484	702370,09	4209369,76
36	6333	703890,52	4210143,21	36	6371	703838,53	4210420,02	36	6409	703857,91	4210510,02	36	6446	704504,93	4210753,19	36	6485	702353,40	4209365,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	6486	702358,45	4209359,61	37	6526	704692,90	4211540,95	37	6567	704789,39	4211715,26	37	6608	704621,34	4211859,41	37	6649	704505,76	4212030,46
36	6487	702369,46	4209353,45	37	6527	704693,47	4211546,05	37	6568	704803,41	4211721,41	37	6609	704618,53	4211863,21	37	6650	704491,02	4212030,46
36	6481	702374,46	4209353,86	37	6528	704696,16	4211551,23	37	6569	704806,29	4211723,62	37	6610	704593,34	4211847,97	37	6651	704470,91	4212019,74
37	6488	704797,83	4211220,17	37	6529	704718,53	4211579,15	37	6570	704805,67	4211731,62	37	6611	704593,34	4211852,64	37	6652	704467,97	4212019,80
37	6489	704813,88	4211238,51	37	6530	704722,42	4211586,49	37	6571	704802,80	4211736,41	37	6612	704586,19	4211866,93	37	6653	704475,88	4212028,46
37	6490	704816,46	4211243,73	37	6531	704720,57	4211596,36	37	6572	704794,36	4211740,75	37	6613	704573,68	4211872,29	37	6654	704485,77	4212043,34
37	6491	704816,03	4211255,73	37	6532	704712,31	4211606,77	37	6573	704785,36	4211739,99	37	6614	704552,23	4211871,40	37	6655	704491,54	4212045,78
37	6492	704811,77	4211259,43	37	6533	704703,51	4211610,04	37	6574	704769,58	4211736,77	37	6615	704534,81	4211861,57	37	6656	704504,13	4212044,78
37	6493	704790,25	4211258,68	37	6534	704696,50	4211609,51	37	6575	704748,11	4211730,01	37	6616	704521,85	4211859,78	37	6657	704517,56	4212040,85
37	6494	704789,82	4211259,00	37	6535	704692,24	4211606,17	37	6576	704730,64	4211728,64	37	6617	704497,27	4211868,27	37	6658	704523,63	4212040,33
37	6495	704804,21	4211272,25	37	6536	704668,73	4211580,17	37	6577	704701,26	4211735,79	37	6618	704494,34	4211868,13	37	6659	704534,40	4212043,18
37	6496	704810,02	4211290,57	37	6537	704657,31	4211578,33	37	6578	704705,03	4211736,02	37	6619	704496,40	4211878,57	37	6660	704571,85	4212064,25
37	6497	704806,44	4211301,74	37	6538	704669,05	4211588,88	37	6579	704732,28	4211740,04	37	6620	704506,28	4211904,48	37	6661	704598,41	4212077,42
37	6498	704785,89	4211309,33	37	6539	704679,65	4211609,51	37	6580	704754,62	4211736,02	37	6621	704510,64	4211912,98	37	6662	704601,22	4212080,62
37	6499	704785,65	4211322,55	37	6540	704674,49	4211622,06	37	6581	704767,13	4211739,60	37	6622	704515,59	4211904,02	37	6663	704599,31	4212091,52
37	6500	704786,60	4211328,67	37	6541	704646,40	4211623,52	37	6582	704773,38	4211748,98	37	6623	704528,10	4211894,19	37	6664	704595,74	4212098,26
37	6501	704790,66	4211334,98	37	6542	704631,21	4211606,31	37	6583	704771,15	4211762,38	37	6624	704535,69	4211894,19	37	6665	704594,87	4212103,22
37	6502	704801,75	4211339,90	37	6543	704643,48	4211599,20	37	6584	704760,87	4211770,87	37	6625	704538,82	4211901,78	37	6666	704598,39	4212109,50
37	6503	704809,82	4211346,55	37	6544	704648,72	4211584,11	37	6585	704746,58	4211767,30	37	6626	704538,53	4211767,60	37	6667	704612,44	4212127,69
37	6504	704812,21	4211354,80	37	6545	704641,57	4211579,19	37	6586	704720,66	4211758,36	37	6627	704545,05	4211897,51	37	6668	704612,95	4212133,74
37	6505	704808,73	4211365,56	37	6546	704625,04	4211584,11	37	6587	704696,09	4211756,57	37	6628	704551,94	4211885,97	37	6669	704610,89	4212141,61
37	6506	704798,66	4211379,82	37	6547	704600,10	4211600,65	37	6588	704675,09	4211761,04	37	6629	704562,75	4211882,86	37	6670	704603,59	4212144,04
37	6507	704793,23	4211384,40	37	6548	704576,14	4211599,88	37	6589	704653,20	4211778,47	37	6630	704568,69	4211884,28	37	6671	704599,15	4212143,71
37	6508	704791,42	4211388,26	37	6549	704573,22	4211592,60	37	6590	704637,56	4211785,17	37	6631	704572,95	4211887,63	37	6672	704585,67	4212135,62
37	6509	704793,00	4211393,43	37	6550	704563,39	4211581,43	37	6591	704619,69	4211786,06	37	6632	704575,58	4211891,86	37	6673	704572,65	4212129,54
37	6510	704800,83	4211402,05	37	6551	704557,28	4211579,90	37	6592	704591,99	4211778,02	37	6633	704575,23	4211902,87	37	6674	704563,20	4212128,76
37	6511	704810,41	4211407,82	37	6552	704556,86	4211580,27	37	6593	704541,94	4211772,65	37	6634	704581,93	4211906,46	37	6675	704562,20	4212128,98
37	6512	704822,73	4211410,82	37	6553	704546,12	4211594,45	37	6594	704519,51	4211778,45	37	6635	704604,40	4211908,21	37	6676	704565,18	4212137,68
37	6513	704828,69	4211417,36	37	6554	704543,52	4211599,75	37	6595	704524,69	4211793,49	37	6636	704627,67	4211906,09	37	6677	704578,14	4212147,06
37	6514	704830,52	4211425,52	37	6555	704545,07	4211603,77	37	6596	704527,58	4211795,71	37	6637	704631,04	4211907,34	37	6678	704583,05	4212160,47
37	6515	704819,08	4211443,67	37	6556	704541,34	4211604,28	37	6597	704532,58	4211796,26	37	6638	704631,44	4211915,41	37	6679	704572,33	4212173,87
37	6516	704816,36	4211465,54	37	6557	704540,00	4211615,08	37	6598	704536,15	4211793,66	37	6639	704630,13	4211918,36	37	6680	704561,61	4212174,76
37	6517	704811,38	4211477,15	37	6558	704540,64	4211626,15	37	6599	704549,55	4211790,98	37	6640	704586,51	4211963,01	37	6681	704530,78	4212159,57
37	6518	704803,01	4211487,55	37	6559	704543,47	4211634,40	37	6600	704559,38	4211798,13	37	6641	704574,10	4211979,13	37	6682	704520,01	4212159,23
37	6519	704791,56	4211493,64	37	6560	704549,75	4211642,95	37	6601	704560,14	4211799,27	37	6642	704562,12	4211997,20	37	6683	704510,52	4212166,70
37	6520	704777,23	4211497,09	37	6561	704565,04	4211659,20	37	6602	704561,43	4211799,41	37	6643	704559,05	4211997,99	37	6684	704509,15	4212170,62
37	6521	704777,77	4211501,94	37	6562	704587,33	4211676,03	37	6603	704581,45	4211799,03	37	6644	704553,60	4211997,50	37	6685	704509,96	4212173,71
37	6522	704774,83	4211510,42	37	6563	704600,24	4211684,09	37	6604	704625,25	4211804,53	37	6645	704508,88	4211970,52	37	6686	704519,92	4212180,53
37	6523	704754,22	4211518,56	37	6564	704624,36	4211695,08	37	6605	704629,96	4211807,90	37	6646	704508,88	4211982,65	37	6687	704544,15	4212184,47
37	6524	704697,83	4211527,23	37	6565	704643,00	4211700,57	37	6606	704632,41	4211815,11	37	6647	704525,87	4212012,59	37	6688	704553,61	4212192,22
37	6525	704693,77	4211536,04	37	6566	704679,18	4211706,45	37	6607	704625,76	4211847,72	37	6648	704527,66	4212026,44	37	6689	704558,94	4212201,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	6690	704561,78	4212214,97	37	6731	704311,85	4212345,44	37	6772	704420,86	4212320,87	37	6813	704570,04	4212401,31	37	6854	704446,78	4212550,52
37	6691	704561,04	4212224,95	37	6732	704306,04	4212349,46	37	6773	704430,69	4212326,23	37	6814	704570,67	4212405,37	37	6855	704429,80	4212548,29
37	6692	704558,05	4212231,73	37	6733	704298,45	4212346,78	37	6774	704436,50	4212325,34	37	6815	704568,05	4212408,14	37	6856	704403,14	4212543,74
37	6693	704552,23	4212235,29	37	6734	704296,21	4212352,14	37	6775	704440,08	4212319,53	37	6816	704563,43	4212408,79	37	6857	704380,13	4212542,70
37	6694	704544,60	4212235,66	37	6735	704298,00	4212358,40	37	6776	704439,63	4212307,02	37	6817	704551,59	4212406,86	37	6858	704351,33	4212542,70
37	6695	704537,83	4212233,15	37	6736	704293,53	4212365,54	37	6777	704447,23	4212303,00	37	6818	704534,15	4212402,74	37	6859	704338,68	4212540,66
37	6696	704534,09	4212228,79	37	6737	704282,36	4212365,10	37	6778	704463,76	4212308,81	37	6819	704527,20	4212413,36	37	6860	704339,08	4212572,53
37	6697	704526,97	4212212,22	37	6738	704280,51	4212355,33	37	6779	704464,33	4212309,35	37	6820	704516,03	4212413,80	37	6861	704336,53	4212586,38
37	6698	704523,03	4212210,87	37	6739	704280,07	4212356,06	37	6780	704463,69	4212306,50	37	6821	704508,88	4212415,14	37	6862	704325,26	4212607,53
37	6699	704509,56	4212218,79	37	6740	704270,08	4212369,29	37	6781	704464,57	4212301,54	37	6822	704507,54	4212422,29	37	6863	704325,07	4212610,55
37	6700	704511,12	4212219,89	37	6741	704243,95	4212388,33	37	6782	704467,55	4212296,76	37	6823	704507,99	4212432,12	37	6864	704326,33	4212613,65
37	6701	704517,37	4212248,48	37	6742	704233,08	4212392,47	37	6783	704480,42	4212285,74	37	6824	704488,78	4212438,38	37	6865	704364,98	4212638,80
37	6702	704512,01	4212257,87	37	6743	704220,77	4212391,02	37	6784	704488,73	4212276,38	37	6825	704482,54	4212433,53	37	6866	704370,81	4212647,30
37	6703	704496,37	4212265,46	37	6744	704213,11	4212397,72	37	6785	704491,10	4212270,56	37	6826	704481,12	4212434,32	37	6867	704397,95	4212670,03
37	6704	704488,78	4212260,99	37	6745	704193,89	4212412,91	37	6786	704498,60	4212272,13	37	6827	704480,69	4212439,30	37	6868	704402,59	4212673,92
37	6705	704487,89	4212246,25	37	6746	704175,13	4212418,27	37	6787	704511,45	4212281,21	37	6828	704483,50	4212442,55	37	6869	704421,14	4212689,46
37	6706	704484,31	4212236,87	37	6747	704144,30	4212416,48	37	6788	704519,80	4212288,89	37	6829	704534,00	4212437,55	37	6870	704437,86	4212698,84
37	6707	704475,82	4212237,31	37	6748	704140,39	4212415,88	37	6789	704524,11	4212291,24	37	6830	704578,90	4212422,07	37	6871	704459,29	4212713,58
37	6708	704469,57	4212241,78	37	6749	704109,76	4212457,34	37	6790	704535,56	4212291,97	37	6831	704665,21	4212403,86	37	6872	704483,29	4212740,59
37	6709	704463,76	4212250,72	37	6750	704201,54	4212462,92	37	6791	704536,81	4212290,24	37	6832	704679,60	4212406,04	37	6873	704491,26	4212747,26
37	6710	704450,36	4212258,76	37	6751	704209,08	4212451,33	37	6792	704537,55	4212287,31	37	6833	704685,69	4212410,53	37	6874	704509,47	4212754,75
37	6711	704434,27	4212263,68	37	6752	704229,19	4212437,48	37	6793	704530,81	4212264,69	37	6834	704688,88	4212414,80	37	6875	704523,63	4212743,54
37	6712	704420,42	4212264,12	37	6753	704244,38	4212432,57	37	6794	704532,63	4212260,84	37	6835	704690,01	4212419,89	37	6876	704533,46	4212753,81
37	6713	704413,72	4212256,08	37	6754	704256,33	4212434,51	37	6795	704536,81	4212258,17	37	6836	704689,78	4212422,82	37	6877	704536,23	4212759,95
37	6714	704399,87	4212257,42	37	6755	704265,17	4212424,12	37	6796	704543,58	4212260,71	37	6837	704696,54	4212422,29	37	6878	704538,12	4212759,05
37	6715	704390,76	4212261,45	37	6756	704275,85	4212408,94	37	6797	704560,89	4212284,14	37	6838	704699,66	4212427,65	37	6879	704541,00	4212754,21
37	6716	704374,98	4212274,31	37	6757	704280,16	4212406,22	37	6798	704577,28	4212323,60	37	6839	704698,77	4212434,36	37	6880	704547,05	4212732,64
37	6717	704365,17	4212284,58	37	6758	704296,18	4212405,53	37	6799	704577,86	4212328,66	37	6840	704623,71	4212456,25	37	6881	704552,66	4212727,08
37	6718	704363,73	4212289,50	37	6759	704331,61	4212414,39	37	6800	704576,30	4212335,56	37	6841	704587,96	4212463,40	37	6882	704559,36	4212723,56
37	6719	704366,15	4212302,71	37	6760	704356,45	4212417,38	37	6801	704570,30	4212342,09	37	6842	704548,20	4212475,46	37	6883	704562,98	4212722,86
37	6720	704365,27	4212307,68	37	6761	704365,83	4212415,87	37	6802	704568,82	4212348,00	37	6843	704523,09	4212480,75	37	6884	704569,30	4212725,38
37	6721	704343,05	4212334,00	37	6762	704369,93	4212405,32	37	6803	704570,52	4212351,13	37	6844	704520,33	4212489,64	37	6885	704575,39	4212729,88
37	6722	704338,91	4212335,68	37	6763	704378,42	4212398,61	37	6804	704580,73	4212361,01	37	6845	704515,33	4212496,28	37	6886	704582,17	4212739,44
37	6723	704334,97	4212334,35	37	6764	704386,91	4212397,72	37	6805	704581,93	4212365,11	37	6846	704502,83	4212508,32	37	6887	704586,87	4212749,86
37	6724	704330,89	4212330,02	37	6765	704392,21	4212405,87	37	6806	704581,68	4212369,11	37	6847	704476,71	4212520,30	37	6888	704590,20	4212766,21
37	6725	704320,93	4212316,19	37	6766	704400,59	4212399,81	37	6807	704577,89	4212377,81	37	6848	704474,58	4212520,67	37	6889	704588,23	4212785,10
37	6726	704315,49	4212312,21	37	6767	704423,57	4212375,56	37	6808	704571,69	4212380,35	37	6849	704488,33	4212533,99	37	6890	704585,07	4212790,86
37	6727	704314,53	4212312,82	37	6768	704427,99	4212372,77	37	6809	704557,50	4212382,21	37	6850	704502,18	4212543,37	37	6891	704579,87	4212795,45
37	6728	704309,62	4212319,08	37	6769	704427,57	4212371,36	37	6810	704555,25	4212386,04	37	6851	704504,41	4212549,18	37	6892	704572,12	4212797,86
37	6729	704310,06	4212325,78	37	6770	704414,16	4212336,51	37	6811	704555,52	4212394,10	37	6852	704500,39	4212553,65	37	6893	704564,67	4212797,25
37	6730	704315,42	4212336,95	37	6771	704413,72	4212323,55	37	6812	704558,77	4212397,38	37	6853	704489,22	4212552,76	37	6894	704550,06	4212791,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
37	6895	704550,88	4212803,41	37	6936	704480,15	4213094,61	37	6977	704459,82	4213336,83	37	7018	704598,12	4213640,93	704358,36	4213841,59	
37	6896	704542,39	4212812,34	37	6937	704479,91	4213098,58	37	6978	704479,02	4213367,45	37	7019	704601,22	4213652,19	7060	704343,58	4213838,39
37	6897	704528,99	4212811,45	37	6938	704475,10	4213102,24	37	6979	704483,40	4213368,82	37	7020	704603,18	4213665,37	7061	704306,33	4213826,41
37	6898	704512,46	4212811,90	37	6939	704467,71	4213100,64	37	6980	704495,48	4213368,77	37	7021	704607,57	4213673,79	7062	704303,21	4213828,15
37	6899	704511,29	4212811,71	37	6940	704428,01	4213088,46	37	6981	704508,74	4213365,82	37	7022	704623,13	4213693,07	7063	704300,72	4213834,01
37	6900	704512,54	4212814,17	37	6941	704437,40	4213099,63	37	6982	704521,19	4213366,79	37	7023	704625,60	4213705,34	7064	704303,05	4213843,19
37	6901	704514,42	4212823,36	37	6942	704436,95	4213108,12	37	6983	704527,52	4213369,32	37	7024	704624,18	4213710,21	7065	704334,41	4213870,80
37	6902	704513,27	4212836,31	37	6943	704433,37	4213112,59	37	6984	704532,54	4213374,75	37	7025	704619,93	4213713,92	7066	704345,06	4213882,68
37	6903	704511,57	4212840,19	37	6944	704361,44	4213093,37	37	6985	704542,15	4213392,57	37	7026	704613,86	4213714,44	7067	704351,74	4213894,96
37	6904	704504,27	4212849,66	37	6945	704312,74	4213082,65	37	6986	704543,87	4213409,76	37	7027	704568,11	4213709,82	7068	704352,73	4213895,37
37	6905	704502,09	4212857,52	37	6946	704299,64	4213078,28	37	6987	704540,07	4213418,51	37	7028	704562,42	4213711,32	7069	704357,38	4213905,34
37	6906	704501,42	4212866,47	37	6947	704309,94	4213084,02	37	6988	704534,02	4213426,08	37	7029	704556,42	4213717,90	7070	704358,19	4213906,83
37	6907	704502,19	4212875,55	37	6948	704336,14	4213101,13	37	6989	704523,22	4213436,24	37	7030	704549,95	4213728,43	7071	704361,57	4213911,83
37	6908	704508,28	4212887,10	37	6949	704350,85	4213112,38	37	6990	704475,67	4213465,52	37	7031	704544,79	4213743,04	7072	704363,90	4213914,58
37	6909	704518,70	4212900,95	37	6950	704355,37	4213118,76	37	6991	704466,92	4213474,86	37	7032	704541,75	4213762,92	7073	704348,41	4213923,51
37	6910	704517,44	4212904,90	37	6951	704352,88	4213124,57	37	6992	704461,95	4213486,51	37	7033	704555,28	4213775,43	7074	704324,38	4213939,64
37	6911	704503,62	4212900,76	37	6952	704338,49	4213122,44	37	6993	704466,44	4213484,32	37	7034	704515,78	4213804,91	7075	704315,79	4213946,56
37	6912	704460,66	4212880,14	37	6953	704308,31	4213109,99	37	6994	704478,50	4213484,76	37	7035	704493,05	4213832,27	7076	704305,96	4213951,57
37	6913	704461,08	4212891,87	37	6954	704250,11	4213072,21	37	6995	704459,48	4213487,89	37	7036	704486,24	4213835,77	7077	704294,87	4213957,92
37	6914	704470,46	4212899,91	37	6955	704236,15	4213072,10	37	6996	704496,31	4213488,47	37	7037	704481,18	4213836,35	7078	704263,82	4213976,24
37	6915	704485,20	4212917,79	37	6956	704230,14	4213075,31	37	6997	704502,67	4213485,77	37	7038	704474,79	4213834,82	7079	704225,13	4213997,94
37	6916	704483,86	4212924,49	37	6957	704232,77	4213079,52	37	6998	704518,56	4213482,04	37	7039	704467,08	4213831,20	7080	704166,68	4214027,12
37	6917	704460,18	4212918,68	37	6958	704272,53	4213102,76	37	6999	704525,51	4213481,57	37	7040	704441,37	4213800,66	7081	704152,57	4214035,60
37	6918	704373,50	4212883,83	37	6959	704288,17	4213111,25	37	7000	704533,45	4213483,20	37	7041	704438,96	4213803,33	7082	704099,82	4214068,96
37	6919	704365,58	4212882,39	37	6960	704294,87	4213118,84	37	7001	704546,98	4213490,29	37	7042	704429,58	4213806,45	7083	704031,85	4214112,31
37	6920	704357,64	4212901,15	37	6961	704294,87	4213129,12	37	7002	704561,05	4213508,48	37	7043	704411,71	4213801,99	7084	704015,52	4214125,54
37	6921	704351,97	4212946,88	37	6962	704294,15	4213129,39	37	7003	704584,08	4213515,32	37	7044	704392,05	4213780,09	7085	703987,70	4214149,59
37	6922	704354,44	4212952,10	37	6963	704380,22	4213183,97	37	7004	704606,70	4213527,20	37	7045	704365,69	4213734,07	7086	703936,95	4214198,83
37	6923	704363,20	4212956,81	37	6964	704454,79	4213237,05	37	7005	704610,83	4213532,52	37	7046	704353,18	4213702,80	7087	703935,67	4214196,19
37	6924	704383,06	4212964,40	37	6965	704491,79	4213276,13	37	7006	704610,41	4213537,51	37	7047	704337,54	4213683,14	7088	703930,85	4214192,82
37	6925	704388,87	4212967,88	37	6966	704494,92	4213281,44	37	7007	704604,67	4213547,09	37	7048	704300,14	4213653,50	7089	703926,40	4214192,49
37	6926	704391,89	4212973,15	37	6967	704497,90	4213299,75	37	7008	704592,42	4213555,17	37	7049	704309,11	4213673,09	7090	703914,04	4214202,51
37	6927	704394,10	4212984,35	37	6968	704497,16	4213309,69	37	7009	704578,52	4213554,06	37	7050	704319,55	4213692,01	7091	703907,94	4214208,91
37	6928	704394,37	4212992,42	37	6969	704495,19	4213314,58	37	7010	704560,79	4213544,56	37	7051	704327,56	4213717,73	7092	703917,55	4214204,10
37	6929	704398,20	4213002,74	37	6970	704492,94	4213318,41	37	7011	704557,14	4213548,21	37	7052	704335,40	4213758,49	7093	703924,70	4214205,89
37	6930	704415,10	4213036,21	37	6971	704488,19	4213321,05	37	7012	704546,86	4213548,66	37	7053	704339,81	4213796,94	7094	703925,84	4214210,22
37	6931	704427,07	4213050,20	37	6972	704472,80	4213318,81	37	7013	704530,04	4213541,93	37	7054	704348,78	4213810,70	7095	703893,52	4214243,31
37	6932	704437,41	4213058,05	37	6973	704463,67	4213320,09	37	7014	704531,54	4213558,31	37	7055	704357,94	4213821,49	7096	703878,78	4214261,45
37	6933	704454,25	4213067,44	37	6974	704460,54	4213321,82	37	7015	704544,20	4213593,45	37	7056	704362,78	4213829,89	7097	703865,86	4214277,35
37	6934	704471,13	4213081,84	37	6975	704458,73	4213325,74	37	7016	704552,93	4213604,17	37	7057	704363,98	4213834,03	7098	703854,34	4214286,70
37	6935	704478,90	4213091,51	37	6976	704458,31	4213330,67	37	7017	704591,90	4213631,40	37	7058	704363,17	4213837,96	7099	703796,97	4214335,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	8518	703606,77	4219277,06	45	8559	703751,87	4219639,68	45	8600	703994,74	4219913,52	45	8641	703882,44	4220603,33
45	8519	703605,96	4219278,45	45	8560	703759,80	4219647,38	45	8601	703997,90	4219914,07	45	8642	703880,14	4220606,82
45	8520	703592,87	4219320,17	45	8561	703762,56	4219649,58	45	8602	704014,92	4219915,52	45	8643	703840,19	4220667,54
45	8521	703592,73	4219321,82	45	8562	703777,03	4219660,25	45	8603	704023,49	4219913,88	45	8644	703774,10	4220749,23
45	8522	703592,37	4219330,32	45	8563	703779,69	4219660,96	45	8604	704028,93	4219915,20	45	8645	703732,42	4220796,50
45	8523	703594,74	4219343,45	45	8564	703785,94	4219667,63	45	8605	704038,36	4219913,66	45	8646	703713,33	4220822,52
45	8524	703594,71	4219344,50	45	8565	703789,25	4219669,83	45	8606	704044,32	4219916,23	45	8647	703647,24	4220904,21
45	8525	703595,56	4219350,60	45	8566	703794,67	4219673,19	45	8607	704044,80	4219917,97	45	8648	703631,68	4220919,79
45	8526	703608,16	4219394,72	45	8567	703796,98	4219673,82	45	8608	704047,68	4219924,13	45	8649	703606,74	4220944,77
45	8527	703613,66	4219403,25	45	8568	703797,49	4219674,33	45	8609	704051,36	4219931,35	45	8650	703577,98	4220944,75
45	8528	703616,19	4219406,75	45	8569	703799,07	4219675,26	45	8610	704056,84	4219938,44	45	8651	703539,31	4220943,25
45	8529	703618,54	4219410,00	45	8570	703808,48	4219677,79	45	8611	704057,60	4219939,39	45	8652	703523,10	4220942,62
45	8530	703624,77	4219419,46	45	8571	703813,67	4219681,59	45	8612	704059,89	4219943,13	45	8653	703510,07	4220943,47
45	8531	703630,32	4219424,70	45	8572	703823,00	4219684,10	45	8613	704069,50	4219954,44	45	8654	703495,33	4220945,64
45	8532	703631,93	4219430,21	45	8573	703829,51	4219688,48	45	8614	704071,88	4219956,77	45	8655	703460,68	4220953,05
45	8533	703641,35	4219452,29	45	8574	703835,47	4219690,08	45	8615	704074,20	4219960,11	45	8656	703417,41	4220956,58
45	8534	703652,99	4219463,94	45	8575	703848,38	4219702,39	45	8616	704090,55	4219975,62	45	8657	703403,98	4220955,98
45	8535	703656,22	4219467,38	45	8576	703860,15	4219705,55	45	8617	704093,06	4219977,58	45	8658	703378,32	4220953,33
45	8536	703668,49	4219506,14	45	8577	703862,82	4219715,42	45	8618	704101,19	4219983,25	45	8659	703366,76	4220952,91
45	8537	703678,83	4219520,86	45	8578	703864,13	4219718,25	45	8619	704103,92	4219985,39	45	8660	703357,32	4220953,40
45	8538	703681,12	4219523,55	45	8579	703868,33	4219726,36	45	8620	704107,86	4219989,14	45	8661	703345,43	4220954,01
45	8539	703681,40	4219524,87	45	8580	703871,49	4219729,53	45	8621	704111,56	4219992,09	45	8662	703316,07	4220957,71
45	8540	703683,13	4219531,71	45	8581	703870,33	4219737,42	45	8622	704120,49	4219998,17	45	8663	703308,57	4220958,66
45	8541	703685,61	4219540,26	45	8582	703869,27	4219751,99	45	8623	704120,73	4219998,70	45	8664	703256,43	4220966,95
45	8542	703692,17	4219557,07	45	8583	703871,19	4219763,28	45	8624	704126,17	4220007,14	45	8665	703220,43	4220974,29
45	8543	703694,23	4219561,20	45	8584	703868,18	4219785,35	45	8625	704131,43	4220014,44	45	8666	703209,22	4220974,94
45	8544	703697,13	4219566,61	45	8585	703868,27	4219789,57	45	8626	704133,60	4220017,60	45	8667	703196,13	4220971,15
45	8545	703699,04	4219569,78	45	8586	703868,71	4219800,03	45	8627	704143,14	4220029,49	45	8668	703169,22	4220950,51
45	8546	703701,11	4219573,08	45	8587	703882,06	4219846,02	45	8628	704144,88	4220031,35	45	8669	703155,32	4220940,22
45	8547	703713,66	4219589,19	45	8588	703882,49	4219846,75	45	8629	704156,30	4220040,95	45	8670	703141,37	4220931,68
45	8548	703716,83	4219592,49	45	8589	703884,67	4219850,46	45	8630	704149,61	4220064,12	45	8671	703117,52	4220919,09
45	8549	703721,18	4219595,92	45	8590	703920,96	4219886,48	45	8631	704133,13	4220112,33	45	8672	703098,51	4220910,81
45	8550	703721,38	4219596,77	45	8591	703928,13	4219890,26	45	8632	704095,50	4220210,47	45	8673	703086,01	4220905,36
45	8551	703722,07	4219598,14	45	8592	703932,27	4219892,22	45	8633	704072,64	4220263,97	45	8674	703054,20	4220894,70
45	8552	703724,89	4219603,38	45	8593	703944,78	4219896,27	45	8634	704068,81	4220272,93	45	8675	703040,36	4220890,80
45	8553	703728,43	4219607,13	45	8594	703955,46	4219900,96	45	8635	704039,15	4220343,00	45	8676	703014,03	4220885,25
45	8554	703731,09	4219612,61	45	8595	703957,58	4219902,72	45	8636	703991,48	4220436,67	45	8677	703000,84	4220882,47
45	8555	703732,54	4219614,34	45	8596	703962,72	4219904,14	45	8637	703943,52	4220510,62	45	8678	702966,06	4220878,29
45	8556	703733,29	4219616,19	45	8597	703972,20	4219907,08	45	8638	703934,30	4220524,84	45	8679	702939,31	4220878,27
45	8557	703740,29	4219626,74	45	8598	703972,86	4219906,82	45	8639	703924,50	4220539,67	45	8680	702915,54	4220882,99
45	8558	703742,49	4219629,63	45	8599	703979,32	4219908,56	45	8640	703894,40	4220585,20	45	8681	702900,62	4220888,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	26656	664953,82	4189697,87	145	26697	665516,67	4189353,52	145	26738	666226,68	4189169,83				
145	26657	664956,37	4189696,44	145	26698	665517,03	4189353,07	145	26739	666227,29	4189170,11				
145	26658	664965,67	4189695,46	145	26699	665522,76	4189345,18	145	26740	666267,18	4189183,09				
145	26659	664973,38	4189694,65	145	26700	665528,63	4189343,27	145	26741	666267,95	4189183,27				
145	26660	664974,38	4189694,38	145	26701	665533,37	4189341,67	145	26742	666309,67	4189187,66				
145	26661	665014,27	4189681,40	145	26702	665569,89	4189320,58	145	26743	666327,95	4189188,17				
145	26662	665050,60	4189660,40	145	26703	665588,05	4189304,22	145	26744	666369,70	4189183,79				
145	26663	665081,76	4189632,30	145	26704	665596,27	4189301,54	145	26745	666370,47	4189183,63				
145	26664	665082,50	4189631,57	145	26705	665632,60	4189280,54	145	26746	666392,87	4189176,34				
145	26665	665107,17	4189597,57	145	26706	665633,12	4189280,10	145	26747	666410,38	4189170,65				
145	26666	665110,21	4189591,99	145	26707	665664,37	4189251,93	145	26748	666416,04	4189169,09				
145	26667	665111,21	4189590,23	145	26708	665700,51	4189240,09	145	26749	666455,93	4189156,12				
145	26668	665112,66	4189586,99	145	26709	665703,80	4189238,48	145	26750	666456,40	4189155,92				
145	26669	665137,28	4189553,00	145	26710	665723,13	4189227,29	145	26751	666469,51	4189148,34				
145	26670	665139,93	4189547,24	145	26711	665748,57	4189229,97	145	26752	666480,62	4189147,01				
145	26671	665157,00	4189508,87	145	26712	665790,42	4189225,59	145	26753	666500,36	4189143,41				
145	26672	665157,17	4189508,18	145	26713	665791,07	4189225,48	145	26754	666514,38	4189138,85				
145	26673	665161,75	4189486,63	145	26714	665830,96	4189212,50	145	26755	666516,30	4189139,16				
145	26674	665165,41	4189478,39	145	26715	665837,73	4189210,15	145	26756	666558,07	4189143,55				
145	26675	665173,75	4189459,63	145	26716	665847,45	4189204,55	145	26757	666583,78	4189146,09				
145	26676	665176,29	4189453,29	145	26717	665875,90	4189207,54	145	26758	666648,70	4189140,12				
145	26677	665182,54	4189424,02	145	26718	665879,58	4189207,93	145	26759	666676,18	4189137,24				
145	26678	665183,37	4189422,15	145	26719	665921,30	4189203,54	145	26760	666702,69	4189145,86				
145	26679	665184,43	4189419,62	145	26720	665921,78	4189203,48	145	26761	666703,37	4189146,02				
145	26680	665190,87	4189418,94	145	26721	665926,23	4189202,37	145	26762	666745,09	4189150,41				
145	26681	665191,65	4189418,78	145	26722	665927,45	4189202,77	145	26763	666752,75	4189150,91				
145	26682	665231,53	4189405,80	145	26723	665928,45	4189203,04	145	26764	666794,54	4189146,53				
145	26683	665236,46	4189403,72	145	26724	665970,18	4189207,43	145	26765	666795,31	4189146,38				
145	26684	665237,33	4189403,23	145	26725	666012,08	4189203,02	145	26766	666835,20	4189133,40				
145	26685	665244,52	4189406,31	145	26726	666017,32	4189202,04	145	26504	666843,01	4189132,99				
145	26686	665284,41	4189419,29	145	26727	666046,66	4189205,13								
145	26687	665285,20	4189419,45	145	26728	666088,56	4189200,76								
145	26688	665327,05	4189423,83	145	26729	666089,45	4189200,54								
145	26689	665339,51	4189422,52	145	26730	666129,35	4189187,56								
145	26690	665361,62	4189424,85	145	26731	666134,45	4189185,00								
145	26691	665403,34	4189420,46	145	26732	666153,75	4189173,85								
145	26692	665404,34	4189420,19	145	26733	666188,98	4189170,14								
145	26693	665444,23	4189407,21	145	26734	666189,53	4189170,06								
145	26694	665480,56	4189386,21	145	26735	666203,76	4189165,96								
145	26695	665480,94	4189385,93	145	26736	666208,13	4189164,54								
145	26696	665512,10	4189357,83	145	26737	666217,25	4189167,50								