

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Кирилловского участкового лесничества Кирилловского лесничества Вологодской области

Система координат МСК-35.2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	423672,28	2223742,32	1	37	422468,63	2226789,65	1	73	421066,56	2227637,16	1	109	419578,73	2226416,35	1	145	420584,31	2225849,81
1	2	423902,47	2223802,56	1	38	422429,19	2226887,44	1	74	420990,33	2227618,02	1	110	419590,07	2226403,80	1	146	420655,43	2225869,15
1	3	423902,46	2223802,58	1	39	422384,73	2226997,71	1	75	420972,54	2227612,94	1	111	419602,22	2226396,94	1	147	420687,92	2225874,13
1	4	423863,80	2223860,08	1	40	422375,64	2227020,27	1	76	420817,49	2227568,70	1	112	419684,23	2226367,89	1	148	420688,27	2225874,18
1	5	423790,59	2223968,95	1	41	422313,38	2227174,63	1	77	420702,77	2227535,98	1	113	419709,21	2226362,95	1	149	420726,68	2225880,05
1	6	423759,29	2224015,49	1	42	422282,68	2227250,78	1	78	420676,22	2227528,66	1	114	419767,85	2226333,83	1	150	420764,08	2225880,83
1	7	423734,38	2224052,54	1	43	422252,73	2227325,05	1	79	420667,77	2227526,26	1	115	419768,62	2226329,47	1	151	420785,98	2225879,31
1	8	423670,76	2224147,15	1	44	422235,13	2227368,70	1	80	420609,10	2227509,60	1	116	419768,64	2226329,33	1	152	420834,14	2225862,54
1	9	423654,50	2224171,33	1	45	422219,32	2227407,88	1	81	420545,86	2227491,65	1	117	419775,78	2226326,03	1	153	420860,95	2225852,55
1	10	423652,63	2224174,12	1	46	422170,83	2227528,15	1	82	420538,69	2227489,62	1	118	419805,44	2226302,87	1	154	420873,53	2225853,70
1	11	423622,68	2224218,64	1	47	422163,35	2227546,72	1	83	420430,25	2227458,83	1	119	419817,33	2226287,08	1	155	420887,97	2225856,60
1	12	423561,19	2224310,10	1	48	422154,24	2227569,30	1	84	420182,67	2227392,91	1	120	419855,40	2226198,41	1	156	420900,98	2225859,21
1	13	423514,66	2224379,28	1	49	422149,66	2227580,66	1	85	420176,74	2227391,33	1	121	419861,80	2226122,58	1	157	420927,17	2225868,56
1	14	423390,37	2224564,12	1	50	422112,74	2227672,21	1	86	420174,82	2227390,82	1	122	419874,63	2226050,33	1	158	420965,26	2225887,42
1	15	423372,02	2224591,41	1	51	422112,73	2227672,21	1	87	420164,82	2227388,16	1	123	419907,15	2225944,62	1	159	420979,38	2225899,49
1	16	423354,02	2224618,17	1	52	422105,28	2227672,00	1	88	420141,57	2227361,13	1	124	419945,86	2225838,70	1	160	421046,74	2225924,87
1	17	423336,43	2224644,33	1	53	422032,68	2227669,95	1	89	420121,37	2227349,67	1	125	419967,34	2225813,48	1	161	421047,10	2225924,93
1	18	423329,60	2224654,50	1	54	422012,69	2227669,57	1	90	420075,87	2227336,05	1	126	419998,07	2225799,11	1	162	421072,68	2225929,28
1	19	423264,07	2224817,01	1	55	421980,89	2227668,98	1	91	420030,28	2227312,50	1	127	420014,88	2225794,44	1	163	421101,61	2225931,69
1	20	423222,20	2224920,83	1	56	421973,68	2227668,85	1	92	419984,18	2227296,33	1	128	420043,43	2225786,51	1	164	421138,65	2225925,13
1	21	423203,32	2224967,65	1	57	421883,28	2227667,03	1	93	419954,83	2227281,58	1	129	420070,75	2225778,92	1	165	421171,18	2225916,64
1	22	423181,00	2225023,01	1	58	421862,17	2227666,60	1	94	419930,33	2227248,99	1	130	420086,59	2225775,76	1	166	421204,59	2225920,52
1	23	423059,11	2225325,28	1	59	421841,72	2227666,28	1	95	419822,13	2227098,28	1	131	420100,44	2225775,07	1	167	421233,21	2225910,41
1	24	422990,50	2225495,45	1	60	421773,16	2227665,21	1	96	419765,83	2227007,82	1	132	420140,63	2225748,35	1	168	421252,58	2225887,03
1	25	422979,48	2225522,75	1	61	421767,85	2227667,57	1	97	419755,75	2226997,19	1	133	420160,53	2225722,33	1	169	421253,24	2225883,32
1	26	422935,38	2225632,13	1	62	421736,89	2227681,34	1	98	419738,22	2226959,19	1	134	420185,61	2225681,30	1	170	421256,87	2225862,93
1	27	422905,63	2225705,91	1	63	421702,36	2227696,69	1	99	419739,04	2226941,63	1	135	420203,68	2225668,75	1	171	421250,28	2225839,36
1	28	422848,48	2225847,65	1	64	421582,83	2227765,00	1	100	419740,21	2226916,41	1	136	420242,38	2225658,34	1	172	421234,10	2225820,98
1	29	422819,56	2225919,36	1	65	421581,84	2227765,51	1	101	419750,40	2226878,91	1	137	420279,57	2225658,21	1	173	421223,37	2225814,94
1	30	422769,73	2226042,92	1	66	421534,17	2227753,94	1	102	419758,18	2226851,09	1	138	420324,14	2225668,44	1	174	421197,79	2225804,11
1	31	422683,69	2226256,29	1	67	421529,74	2227752,86	1	103	419748,32	2226802,80	1	139	420381,46	2225711,94	1	175	421173,70	2225799,83
1	32	422672,54	2226283,95	1	68	421493,13	2227743,85	1	104	419719,24	2226728,27	1	140	420395,02	2225733,38	1	176	421156,03	2225804,21
1	33	422652,64	2226333,30	1	69	421452,62	2227733,89	1	105	419683,43	2226657,25	1	141	420417,98	2225769,68	1	177	421123,99	2225815,44
1	34	422570,32	2226537,47	1	70	421264,30	2227687,16	1	106	419657,59	2226652,50	1	142	420440,58	2225790,76	1	178	421108,33	2225811,38
1	35	422534,04	2226627,43	1	71	421170,64	2227663,30	1	107	419648,22	2226599,93	1	143	420489,92	2225811,07	1	179	421089,40	2225816,93
1	36	422495,25	2226723,60	1	72	421147,60	2227657,51	1	108	419629,17	2226563,35	1	144	420526,41	2225826,04	1	180	421067,20	2225815,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	421054,24	2225810,32	1	222	419727,53	2226233,85	1	263	418794,84	2224988,78	1	304	419522,38	2224129,00	1	345	420840,76	2223939,87
1	182	421036,63	2225803,40	1	223	419692,39	2226257,83	1	264	418800,78	2224985,04	1	305	419541,81	2224107,25	1	346	420945,48	2224086,13
1	183	421026,48	2225793,37	1	224	419678,67	2226261,92	1	265	418805,38	2224982,12	1	306	419558,84	2224043,72	1	347	420965,50	2224114,10
1	184	421005,66	2225780,50	1	225	419631,05	2226276,13	1	266	418806,19	2224980,88	1	307	419568,84	2224019,61	1	348	420979,40	2224133,50
1	185	420990,97	2225775,16	1	226	419616,65	2226273,92	1	267	418822,53	2224968,32	1	308	419577,87	2224001,22	1	349	420992,29	2224151,51
1	186	420974,17	2225769,07	1	227	419520,17	2226299,15	1	268	418828,32	2224946,66	1	309	419591,42	2223986,20	1	350	420993,94	2224153,85
1	187	420967,20	2225766,44	1	228	419491,77	2226324,25	1	269	418863,23	2224872,27	1	310	419609,60	2223966,06	1	351	421023,59	2224195,80
1	188	420942,24	2225757,00	1	229	419478,75	2226348,52	1	270	418867,12	2224864,01	1	311	419658,43	2223951,57	1	352	421042,74	2224222,69
1	189	420912,62	2225747,99	1	230	419472,44	2226390,32	1	271	418878,29	2224840,20	1	312	419676,04	2223948,24	1	353	421098,32	2224300,77
1	190	420906,00	2225747,05	1	231	419471,22	2226427,69	1	272	418906,22	2224788,62	1	313	419710,46	2223935,00	1	354	421164,94	2224394,34
1	191	420882,13	2225743,62	1	232	419493,74	2226506,66	1	273	418943,88	2224763,48	1	314	419744,76	2223916,95	1	355	421181,34	2224416,76
1	192	420855,14	2225742,10	1	233	419515,42	2226572,85	1	274	418959,37	2224739,40	1	315	419790,07	2223881,89	1	356	421192,91	2224347,94
1	193	420832,84	2225745,59	1	234	419470,21	2226496,35	1	275	418966,47	2224711,18	1	316	419791,92	2223880,42	1	357	421222,47	2224152,42
1	194	420804,60	2225756,01	1	235	419393,31	2226406,72	1	276	419011,53	2224664,99	1	317	419818,22	2223859,30	1	358	421223,20	2224146,70
1	195	420764,46	2225770,83	1	236	419312,84	2226312,94	1	277	419037,19	2224642,28	1	318	419841,73	2223847,76	1	359	421228,81	2224102,68
1	196	420728,48	2225770,58	1	237	419289,79	2226286,07	1	278	419044,18	2224636,09	1	319	419856,71	2223839,74	1	360	421241,34	2224004,32
1	197	420719,54	2225768,87	1	238	419275,23	2226269,02	1	279	419051,59	2224619,03	1	320	419857,14	2223839,52	1	361	421280,55	2223696,65
1	198	420703,86	2225765,85	1	239	419266,89	2226259,24	1	280	419085,19	2224608,36	1	321	419885,59	2223838,51	1	362	421281,26	2223691,05
1	199	420690,99	2225763,38	1	240	419171,85	2226147,87	1	281	419173,55	2224592,23	1	322	419945,88	2223832,87	1	363	421291,27	2223612,47
1	200	420606,18	2225750,69	1	241	419006,34	2225953,52	1	282	419228,15	2224578,35	1	323	419962,56	2223823,00	1	364	421310,11	2223464,73
1	201	420559,61	2225731,57	1	242	418968,23	2225908,76	1	283	419252,39	2224566,03	1	324	419967,54	2223819,97	1	365	421313,01	2223441,97
1	202	420506,91	2225709,94	1	243	418922,59	2225854,93	1	284	419268,44	2224544,31	1	325	419989,11	2223805,13	1	366	421352,19	2223134,52
1	203	420484,55	2225673,60	1	244	418896,14	2225823,74	1	285	419283,97	2224544,20	1	326	419996,91	2223799,77	1	367	421343,91	2223138,13
1	204	420463,94	2225647,21	1	245	418893,12	2225820,27	1	286	419315,33	2224568,69	1	327	420009,48	2223793,85	1	368	421344,87	2223131,62
1	205	420428,18	2225611,76	1	246	418783,27	2225694,01	1	287	419339,05	2224580,01	1	328	420049,74	2223774,91	1	369	421375,82	2223080,30
1	206	420370,35	2225575,65	1	247	418759,12	2225596,55	1	288	419354,66	2224580,85	1	329	420098,54	2223746,08	1	370	421398,11	2223043,37
1	207	420312,67	2225562,33	1	248	418757,04	2225588,19	1	289	419361,34	2224581,21	1	330	420111,69	2223731,24	1	371	421441,78	2222970,96
1	208	420267,97	2225554,93	1	249	418708,21	2225392,02	1	290	419379,56	2224578,39	1	331	420124,83	2223716,40	1	372	421507,27	2222897,01
1	209	420254,42	2225551,95	1	250	418707,19	2225388,03	1	291	419399,06	2224566,10	1	332	420139,09	2223679,80	1	373	421707,95	2223070,83
1	210	420188,96	2225563,82	1	251	418671,05	2225264,18	1	292	419422,49	2224537,58	1	333	420142,95	2223659,28	1	374	421709,46	2223072,14
1	211	420145,39	2225581,71	1	252	418667,08	2225250,57	1	293	419442,02	2224528,66	1	334	420142,38	2223649,28	1	375	421867,39	2222914,07
1	212	420114,62	2225605,46	1	253	418658,55	2225221,35	1	294	419493,25	2224514,13	1	335	420224,68	2223634,38	1	376	421948,54	2222997,34
1	213	420090,79	2225640,96	1	254	418652,61	2225200,89	1	295	419527,56	2224494,99	1	336	420412,05	2223600,45	1	377	421995,62	2223045,65
1	214	420072,47	2225663,61	1	255	418649,94	2225191,68	1	296	419560,54	2224448,25	1	337	420432,55	2223600,31	1	378	422181,57	2223236,44
1	215	419971,85	2225700,04	1	256	418658,49	2225168,99	1	297	419561,65	2224403,84	1	338	420596,05	2223599,21	1	379	422234,27	2223288,16
1	216	419940,57	2225709,35	1	257	418658,15	2225133,31	1	298	419565,99	2224385,33	1	339	420603,11	2223609,15	1	380	422395,37	2223446,31
1	217	419901,77	2225733,30	1	258	418664,79	2225086,43	1	299	419564,36	2224346,17	1	340	420611,69	2223621,09	1	381	422591,31	2223638,65
1	218	419856,50	2225784,09	1	259	418672,52	2225063,73	1	300	419556,46	2224276,66	1	341	420654,48	2223680,61	1	382	422790,04	2223599,80
1	219	419798,93	2225941,23	1	260	418730,14	2225029,65	1	301	419547,50	2224248,36	1	342	420671,52	2223704,33	1	383	422840,97	2223589,95
1	220	419762,77	2226059,75	1	261	418776,98	2225005,90	1	302	419518,54	2224161,44	1	343	420680,46	2223716,76	1	384	422965,51	2223575,87
1	221	419744,99	2226188,15	1	262	418783,04	2224996,24	1	303	419517,69	2224135,78	1	344	420819,15	2223909,68	1	385	423066,80	2223564,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	423263,20	2223628,98	1	427	422225,83	2224025,88	1	468	423369,79	2223665,32	1	507	422211,64	2227148,23	1	547	421928,87	2227035,15
1	387	423236,10	2223664,29	1	428	422260,93	2224029,10	1	469	423373,15	2223659,78	1	508	422226,63	2227183,06	1	548	421927,46	2227048,66
1	388	423209,96	2223688,65	1	429	422288,05	2224027,53	1	470	423468,15	2223684,41	1	509	422226,88	2227183,63	1	549	421921,99	2227055,95
1	389	423175,34	2223705,49	1	430	422310,03	2224021,55	1	471	423531,23	2223700,77	1	510	422206,93	2227190,26	1	550	421900,70	2227084,34
1	390	423147,78	2223723,43	1	431	422348,95	2224002,12	1	472	423668,50	2223741,33	1	511	422197,39	2227183,33	1	551	421879,29	2227086,99
1	391	423064,89	2223737,34	1	432	422358,74	2223994,29	1	473	423672,28	2223742,32	1	512	422193,59	2227140,35	1	552	421870,74	2227088,04
1	392	423032,99	2223737,11	1	433	422389,10	2223963,91	1	473	421795,90	2226966,06	1	513	422185,43	2227117,91	1	553	421858,68	2227080,13
1	393	422990,28	2223746,79	1	434	422399,43	2223953,57	1	474	421780,27	2227019,66	1	514	422177,36	2227106,97	1	554	421858,09	2227067,13
1	394	422980,23	2223746,44	1	435	422446,50	2223960,13	1	475	421783,04	2227058,14	1	515	422152,30	2227097,64	1	555	421887,00	2227053,94
1	395	422950,24	2223745,37	1	436	422491,98	2223958,33	1	476	421803,80	2227099,00	1	516	422125,29	2227097,32	1	556	421909,37	2227033,28
1	396	422919,36	2223756,74	1	437	422508,43	2223951,71	1	477	421821,46	2227120,88	1	517	422092,90	2227111,03	1	546	421924,83	2227028,18
1	397	422875,38	2223773,13	1	438	422524,37	2223941,61	1	478	421820,60	2227140,89	1	518	422073,99	2227127,17	1	557	422139,76	2227164,22
1	398	422845,91	2223774,78	1	439	422532,31	2223933,55	1	479	421816,19	2227153,92	1	519	422046,07	2227136,86	1	558	422140,40	2227185,71
1	399	422814,79	2223777,34	1	440	422563,00	2223933,85	1	480	421814,90	2227155,46	1	520	422011,57	2227136,09	1	559	422148,04	2227206,16
1	400	422775,13	2223788,87	1	441	422585,50	2223926,73	1	481	421805,26	2227166,99	1	521	421994,13	2227128,25	1	560	422143,59	2227213,19
1	401	422753,26	2223794,21	1	442	422601,71	2223913,73	1	482	421789,34	2227178,10	1	522	421987,48	2227125,25	1	561	422111,14	2227220,91
1	402	422751,19	2223794,71	1	443	422614,10	2223901,41	1	483	421767,87	2227181,25	1	523	421974,38	2227110,35	1	562	422101,63	2227219,48
1	403	422724,61	2223777,73	1	444	422620,39	2223894,69	1	484	421760,83	2227177,30	1	524	421967,80	2227096,88	1	563	422088,56	2227284,57
1	404	422714,22	2223773,33	1	445	422635,34	2223887,62	1	485	421762,25	2227164,28	1	525	421962,95	2227045,92	1	564	422095,60	2227288,52
1	405	422686,28	2223763,36	1	446	422664,92	2223884,05	1	486	421781,62	2227144,14	1	526	421965,80	2227023,40	1	565	422091,42	2227336,53
1	406	422650,73	2223772,95	1	447	422681,38	2223882,07	1	487	421781,96	2227120,15	1	527	421973,67	2227005,85	1	566	422091,42	2227336,54
1	407	422602,24	2223780,57	1	448	422686,70	2223885,56	1	488	421777,40	2227112,18	1	528	421989,44	2226995,79	1	567	422093,00	2227347,54
1	408	422572,55	2223795,91	1	449	422697,69	2223892,79	1	489	421761,85	2227105,29	1	529	421991,10	2226994,73	1	568	422098,55	2227354,50
1	409	422547,43	2223808,88	1	450	422720,60	2223902,28	1	490	421711,41	2227114,13	1	530	422015,13	2226998,56	1	569	422159,59	2227360,58
1	410	422522,33	2223825,24	1	451	422733,57	2223899,18	1	491	421670,40	2227113,90	1	531	422024,20	2227009,51	1	570	422169,12	2227366,51
1	411	422502,16	2223828,51	1	452	422732,44	2223905,20	1	492	421642,36	2227106,59	1	532	422021,31	2227026,52	1	571	422174,68	2227375,98
1	412	422474,12	2223844,93	1	453	422766,84	2223908,55	1	493	421635,28	2227094,15	1	533	421999,89	2227036,17	1	572	422176,27	2227388,98
1	413	422462,12	2223847,16	1	454	422795,00	2223897,76	1	494	421636,23	2227086,64	1	534	421991,48	2227051,22	1	573	422173,35	2227400,49
1	414	422403,14	2223841,83	1	455	422837,62	2223890,66	1	495	421641,69	2227081,61	1	535	421994,60	2227068,70	1	574	422153,45	2227413,62
1	415	422385,22	2223841,97	1	456	422864,61	2223886,17	1	496	421710,71	2227084,63	1	536	422015,78	2227093,56	1	575	422110,97	2227416,92
1	416	422349,26	2223852,36	1	457	422889,57	2223898,04	1	497	421723,18	2227080,05	1	537	422026,80	2227097,99	1	576	422102,02	2227423,47
1	417	422329,46	2223865,15	1	458	422940,77	2223890,27	1	498	421734,12	2227070,48	1	538	422058,29	2227095,77	1	577	422093,06	2227430,03
1	418	422294,57	2223900,07	1	459	422959,54	2223883,47	1	499	421741,20	2227057,56	1	539	422132,05	2227062,27	1	578	422071,75	2227459,69
1	419	422267,50	2223917,08	1	460	422985,73	2223856,80	1	500	421753,37	2227035,34	1	540	422132,06	2227062,26	1	579	422058,83	2227469,77
1	420	422243,48	2223917,24	1	461	423092,04	2223845,20	1	501	421773,34	2226955,20	1	541	422154,46	2227047,12	1	580	422052,33	2227469,82
1	421	422219,22	2223922,95	1	462	423127,33	2223838,43	1	473	421795,90	2226966,06	1	542	422172,95	2227046,99	1	581	422059,57	2227431,76
1	422	422199,84	2223938,62	1	463	423185,05	2223827,37	1	502	422252,94	2227043,45	1	543	422199,62	2227069,81	1	582	421969,15	2227442,88
1	423	422188,52	2223967,39	1	464	423224,08	2223807,60	1	503	422260,50	2227054,40	1	544	422215,60	2227068,70	1	583	421874,64	2227441,02
1	424	422193,46	2223997,19	1	465	423278,87	2223774,80	1	504	422255,11	2227070,94	1	545	422241,44	2227044,53	1	584	421844,60	2227436,73
1	425	422193,57	2223997,88	1	466	423299,42	2223755,64	1	505	422216,86	2227107,69	1	502	422252,94	2227043,45	1	585	421839,53	2227433,62
1	426	422209,24	2224017,25	1	467	423329,44	2223725,02	1	506	422210,50	2227128,23	1	546	421924,83	2227028,18	1	586	421826,03	2227425,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	587	421824,44	2227412,36	2	626	418995,17	2222454,89	2	667	417224,70	2223418,84	2	708	418535,10	2221739,78	3	748	418210,69	2225093,89
1	588	421842,84	2227399,73	2	627	419009,74	2222539,33	2	668	417212,26	2223409,68	2	709	418559,51	2221739,62	3	749	418177,57	2225052,08
1	589	421886,81	2227394,94	2	628	419038,09	2222703,72	2	669	417203,67	2223403,33	2	710	418580,86	2221739,47	3	750	418080,23	2224929,16
1	590	421891,27	2227388,41	2	629	419073,21	2222998,75	2	670	417189,19	2223392,64	2	711	418615,63	2221729,37	3	751	418061,41	2224905,41
1	591	421890,30	2227318,91	2	630	419111,66	2223321,78	2	671	417114,27	2223337,34	2	624	418918,01	2221900,60	3	752	418047,99	2224901,90
1	592	421918,85	2227251,72	2	631	419111,67	2223321,81	2	672	417128,05	2223307,25	3	712	418789,95	2223814,40	3	753	418022,35	2224895,18
1	593	421925,18	2227226,67	2	632	419116,40	2223356,75	2	673	417137,73	2223258,68	3	713	418866,41	2223872,94	3	754	418010,28	2224892,02
1	594	421924,55	2227207,68	2	633	419085,88	2223354,95	2	674	417133,27	2223190,71	3	714	418766,53	2224040,12	3	755	417778,15	2224831,46
1	595	421901,25	2227165,34	2	634	418957,84	2223347,32	2	675	417097,80	2223120,46	3	715	418691,71	2224065,63	3	756	417760,88	2224826,95
1	596	421902,59	2227140,83	2	635	418912,32	2223344,63	2	676	417002,08	2223162,60	3	716	418625,83	2224083,58	3	757	417686,66	2224807,76
1	597	421906,04	2227132,80	2	636	418851,29	2223340,81	2	677	416964,17	2223174,86	3	717	418545,33	2224112,08	3	758	417642,17	2224796,26
1	598	421920,98	2227123,70	2	637	418775,76	2223336,06	2	678	416992,51	2223078,16	3	718	418536,55	2224115,18	3	759	417600,37	2224861,22
1	599	421941,99	2227126,56	2	638	418750,55	2223335,66	2	679	417045,35	2222895,57	3	719	418465,72	2224140,66	3	760	417531,34	2224968,51
1	600	421954,04	2227131,99	2	639	418653,52	2223334,11	2	680	417073,11	2222799,62	3	720	418409,86	2224161,54	3	761	417522,47	2224982,18
1	601	421962,60	2227141,41	2	640	418644,24	2223333,96	2	681	417075,56	2222791,60	3	721	418398,33	2224165,87	3	762	417522,32	2224981,79
1	602	421963,27	2227166,42	2	641	418621,06	2223333,50	2	682	417089,74	2222670,01	3	722	418176,67	2224248,96	3	763	417511,48	2224951,72
1	603	421957,42	2227187,96	2	642	418587,24	2223332,84	2	683	417091,17	2222659,50	3	723	418174,72	2224249,69	3	764	417487,73	2224918,14
1	604	421957,99	2227197,95	2	643	418328,70	2223328,09	2	684	417101,58	2222572,43	3	724	418163,99	2224253,71	3	765	417455,51	2224890,42
1	605	421962,54	2227205,92	2	644	418310,64	2223318,72	2	685	417147,73	2222547,69	3	725	418111,12	2224273,58	3	766	417428,85	2224877,32
1	606	421988,06	2227210,75	2	645	418158,67	2223240,12	2	686	417310,31	2222460,51	3	726	418053,26	2224295,40	3	767	417402,89	2224867,95
1	607	422011,99	2227199,08	2	646	418096,89	2223208,17	2	687	417312,30	2222459,50	3	727	417854,88	2224370,21	3	768	417368,06	2224856,94
1	608	422043,29	2227170,38	2	647	418063,77	2223190,90	2	688	417343,72	2222442,72	3	728	417840,85	2224375,50	3	769	417346,56	2224853,34
1	609	422091,61	2227143,54	2	648	418009,48	2223273,94	2	689	417371,10	2222428,10	3	729	417811,39	2224386,61	3	770	417310,80	2224855,97
1	610	422116,60	2227142,38	2	649	417963,31	2223344,58	2	690	417531,86	2222341,97	3	730	417845,33	2224434,18	3	771	417301,47	2224859,24
1	611	422125,11	2227144,82	2	650	417959,35	2223350,61	2	691	417592,80	2222309,33	3	731	418089,03	2224775,73	3	772	417242,60	2224876,62
1	557	422139,76	2227164,22	2	651	417958,48	2223351,94	2	692	417698,16	2222252,89	3	732	418185,21	2224654,57	3	773	417200,50	2224899,05
1	612	421863,65	2227222,60	2	652	417933,38	2223390,53	2	693	417749,22	2222225,54	3	733	418296,51	2224584,24	3	774	417183,25	2224917,57
1	613	421870,76	2227238,54	2	653	417907,40	2223430,46	2	694	417783,09	2222207,30	3	734	418309,18	2224576,23	3	775	417175,51	2224932,96
1	614	421868,85	2227251,06	2	654	417890,08	2223457,07	2	695	417724,99	2222044,20	3	735	418331,35	2224602,33	3	776	417174,64	2224955,12
1	615	421824,87	2227328,36	2	655	417793,07	2223479,06	2	696	417724,48	2222042,70	3	736	418353,53	2224628,43	3	777	417177,96	2224991,89
1	616	421813,94	2227338,93	2	656	417787,74	2223480,27	2	697	417721,42	2222034,22	3	737	418324,92	2224655,42	3	778	417185,62	2225015,35
1	617	421802,45	2227341,51	2	657	417784,74	2223480,79	2	698	417744,84	2222022,56	3	738	418309,10	2224670,36	3	779	417204,21	2225044,53
1	618	421796,44	2227340,55	2	658	417781,24	2223481,81	2	699	417755,30	2222017,52	3	739	418274,54	2224702,96	3	780	417225,85	2225068,91
1	619	421791,91	2227335,58	2	659	417774,75	2223482,86	2	700	418078,00	2221871,38	3	740	418150,33	2224820,31	3	781	417245,24	2225089,01
1	620	421798,15	2227304,21	2	660	417747,37	2223489,01	2	701	418128,07	2221848,70	3	741	418174,52	2224829,62	3	782	417261,75	2225105,60
1	621	421798,68	2227301,53	2	661	417701,37	2223499,36	2	702	418309,45	2221744,23	3	742	418201,60	2224840,05	3	783	417254,22	2225130,03
1	622	421837,20	2227321,27	2	662	417576,87	2223527,76	2	703	418370,28	2221726,29	3	743	418321,28	2224886,14	3	784	417245,89	2225157,05
1	623	421847,15	2227223,71	2	663	417421,30	2223563,26	2	704	418461,58	2221699,35	3	744	418296,59	2224932,82	3	785	417233,97	2225195,72
1	612	421863,65	2227222,60	2	664	417386,63	2223538,00	2	705	418479,28	2221716,52	3	745	418287,21	2224950,38	3	786	417199,66	2225210,29
2	624	418918,01	2221900,60	2	665	417340,59	2223504,12	2	706	418492,33	2221728,63	3	746	418284,09	2224956,23	3	787	417198,48	2225210,27
2	625	418968,21	2222298,55	2	666	417329,42	2223495,89	2	707	418510,69	2221736,90	3	747	418278,99	2224965,81	3	788	417198,76	2225210,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	789	417161,21	2225226,62	3	830	416201,09	2227265,15	3	871	416382,31	2228707,36	3	912	416746,82	2229686,27	3	953	415860,03	2229230,42
3	790	417097,69	2225270,90	3	831	416183,15	2227296,53	3	872	416378,53	2228711,16	3	913	416746,86	2229686,33	3	954	415862,06	2229221,35
3	791	417097,57	2225271,00	3	832	416177,55	2227321,76	3	873	416360,69	2228721,12	3	914	416747,06	2229686,65	3	955	415882,01	2229236,45
3	792	417097,37	2225268,84	3	833	416175,72	2227328,07	3	874	416320,80	2228776,29	3	915	416720,12	2229706,12	3	956	415952,47	2229264,55
3	793	417089,81	2225185,01	3	834	416170,82	2227323,24	3	875	416308,77	2228801,38	3	916	416715,86	2229709,21	3	957	416022,97	2229280,01
3	794	417085,50	2225138,54	3	835	416166,62	2227460,37	3	876	416302,64	2228841,68	3	917	416608,01	2229786,08	3	958	416084,60	2229296,12
3	795	417039,73	2225025,84	3	836	416112,28	2227493,30	3	877	416304,06	2228870,65	3	918	416565,05	2229723,19	3	959	416117,59	2229321,61
3	796	417014,31	2225023,32	3	837	416120,04	2227559,93	3	878	416311,54	2228895,00	3	919	416541,23	2229731,22	3	960	416156,11	2229326,28
3	797	416907,64	2225012,74	3	838	416119,52	2227618,41	3	879	416324,84	2228923,28	3	920	416519,57	2229751,08	3	961	416157,28	2229325,90
3	798	416860,06	2225030,98	3	839	416130,79	2227663,11	3	880	416340,60	2228951,23	3	921	416558,12	2229822,27	3	962	416191,73	2229314,59
3	799	416773,49	2225064,15	3	840	416151,28	2227693,64	3	881	416354,10	2228965,32	3	922	416519,53	2229850,67	3	963	416205,72	2229302,85
3	800	416580,00	2225138,46	3	841	416161,10	2227723,66	3	882	416362,93	2228968,72	3	923	416474,89	2229883,52	3	964	416204,22	2229288,92
3	801	416564,04	2225293,58	3	842	416167,37	2227745,39	3	883	416386,07	2229032,04	3	924	416465,46	2229890,35	3	965	416181,35	2229274,59
3	802	416562,22	2225311,71	3	843	416171,39	2227770,03	3	884	416403,60	2229063,01	3	925	416462,42	2229892,55	3	966	416207,52	2229268,13
3	803	416552,88	2225404,87	3	844	416172,49	2227775,55	3	885	416442,75	2229124,90	3	926	416431,42	2229914,98	3	967	416218,46	2229256,59
3	804	416551,40	2225419,66	3	845	416172,65	2227806,99	3	886	416463,81	2229150,75	3	927	416357,72	2229968,43	3	968	416221,10	2229248,17
3	805	416540,62	2225525,23	3	846	416183,55	2227843,44	3	887	416491,48	2229173,49	3	928	416342,35	2229979,58	3	969	416212,26	2229234,51
3	806	416534,24	2225588,65	3	847	416186,11	2227890,61	3	888	416515,51	2229185,55	3	929	416288,87	2229892,14	3	970	416185,90	2229234,43
3	807	416523,75	2225692,85	3	848	416197,42	2227919,02	3	889	416528,44	2229214,00	3	930	416288,13	2229891,51	3	971	416155,03	2229233,42
3	808	416502,57	2225885,99	3	849	416217,08	2227945,67	3	890	416531,05	2229223,15	3	931	416287,85	2229890,58	3	972	416138,47	2229209,71
3	809	416500,69	2225903,50	3	850	416258,30	2227986,32	3	891	416545,11	2229268,41	3	932	416249,29	2229834,63	3	973	416146,76	2229194,67
3	810	416498,58	2225925,04	3	851	416271,18	2228007,46	3	892	416552,06	2229315,76	3	933	416235,23	2229814,24	3	974	416162,02	2229189,99
3	811	416498,58	2225925,05	3	852	416300,05	2228053,58	3	893	416555,79	2229317,00	3	934	416206,77	2229772,96	3	975	416229,32	2229198,53
3	812	416471,10	2226208,02	3	853	416316,05	2228079,04	3	894	416559,37	2229352,55	3	935	416110,44	2229633,00	3	976	416273,15	2229228,25
3	813	416453,60	2226388,25	3	854	416333,83	2228122,06	3	895	416580,49	2229419,34	3	936	416138,29	2229600,97	3	977	416319,98	2229275,90
3	814	416451,37	2226411,30	3	855	416344,22	2228154,57	3	896	416598,75	2229444,06	3	937	416150,24	2229594,89	3	978	416352,61	2229282,56
3	815	416442,86	2226498,97	3	856	416362,09	2228215,33	3	897	416595,24	2229446,87	3	938	416149,06	2229568,90	3	979	416380,64	2229277,39
3	816	416436,81	2226561,26	3	857	416365,48	2228226,88	3	898	416594,44	2229476,37	3	939	416141,60	2229569,45	3	980	416388,88	2229275,87
3	817	416427,48	2226657,32	3	858	416375,61	2228261,30	3	899	416610,54	2229492,76	3	940	416141,56	2229569,45	3	981	416377,67	2229216,85
3	818	416425,90	2226673,56	3	859	416392,72	2228326,58	3	900	416622,20	2229515,18	3	941	416119,51	2229560,10	3	982	416364,44	2229181,93
3	819	416412,13	2226815,42	3	860	416395,28	2228336,38	3	901	416622,91	2229545,17	3	942	416101,91	2229546,72	3	983	416330,74	2229154,16
3	820	416365,48	2226940,26	3	861	416411,05	2228393,42	3	902	416631,18	2229585,63	3	943	416073,69	2229513,41	3	984	416281,24	2229141,37
3	821	416341,09	2227013,06	3	862	416418,98	2228434,87	3	903	416640,76	2229597,06	3	944	416041,02	2229488,14	3	985	416190,87	2229137,54
3	822	416328,46	2227049,41	3	863	416420,84	2228453,00	3	904	416671,79	2229601,85	3	945	416023,47	2229480,25	3	986	416164,28	2229164,16
3	823	416319,77	2227084,82	3	864	416420,37	2228496,70	3	905	416685,79	2229601,75	3	946	416001,31	2229475,50	3	987	416121,57	2229167,68
3	824	416305,75	2227127,18	3	865	416418,77	2228536,27	3	906	416702,24	2229595,65	3	947	415933,16	2229377,32	3	988	416087,01	2229182,09
3	825	416303,30	2227134,58	3	866	416413,93	2228571,26	3	907	416702,26	2229595,63	3	948	415904,58	2229334,40	3	989	416080,88	2229199,57
3	826	416282,38	2227178,37	3	867	416407,81	2228615,46	3	908	416713,87	2229613,57	3	949	415903,59	2229333,62	3	990	416060,62	2229208,49
3	827	416254,35	2227222,93	3	868	416404,08	2228641,22	3	909	416731,61	2229649,44	3	950	415897,59	2229316,58	3	991	416040,83	2229204,63
3	828	416243,07	2227233,73	3	869	416394,99	2228686,53	3	910	416737,76	2229670,90	3	951	415892,46	2229290,63	3	992	416030,94	2229174,35
3	829	416220,62	2227245,36	3	870	416392,96	2228696,66	3	911	416741,80	2229677,38	3	952	415866,71	2229242,97	3	993	415995,83	2229137,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	994	416007,28	2229128,26	3	1035	415931,65	2228488,42	3	1076	416172,39	2227921,24	3	1117	415849,84	2227326,92	3	1158	415552,84	2226513,94
3	995	416057,07	2229112,74	3	1036	415931,67	2228537,06	3	1077	416165,25	2227900,79	3	1118	415835,16	2227284,36	3	1159	415537,70	2226490,69
3	996	416072,32	2229082,77	3	1037	415892,95	2228557,49	3	1078	416102,36	2227845,21	3	1119	415799,63	2227284,04	3	1160	415529,32	2226438,74
3	997	416120,12	2229056,52	3	1038	415879,56	2228561,48	3	1079	416081,82	2227839,86	3	1120	415778,11	2227295,02	3	1161	415512,25	2226415,66
3	998	416125,18	2229021,28	3	1039	415846,98	2228571,19	3	1080	416060,85	2227841,99	3	1121	415762,44	2227293,81	3	1162	415517,99	2226380,21
3	999	416163,54	2229007,14	3	1040	415814,85	2228581,16	3	1081	416001,37	2227845,89	3	1122	415759,76	2227277,64	3	1163	415516,87	2226361,32
3	1000	416176,61	2228968,98	3	1041	415806,48	2228565,71	3	1082	415991,85	2227844,81	3	1123	415767,29	2227240,86	3	1164	415499,95	2226348,98
3	1001	416207,64	2228949,44	3	1042	415777,74	2228519,00	3	1083	415990,63	2227843,06	3	1124	415764,62	2227213,69	3	1165	415481,31	2226349,48
3	1002	416212,72	2228934,12	3	1043	415743,95	2228471,17	3	1084	415969,32	2227812,46	3	1125	415724,83	2227177,77	3	1166	415462,38	2226368,80
3	1003	416203,82	2228911,24	3	1044	415701,43	2228443,93	3	1085	415861,10	2227793,65	3	1126	415674,57	2227139,62	3	1167	415446,03	2226431,37
3	1004	416228,91	2228899,12	3	1045	415689,28	2228421,02	3	1086	415848,76	2227818,81	3	1127	415609,41	2227122,86	3	1168	415404,02	2226427,17
3	1005	416262,41	2228900,08	3	1046	415687,57	2228391,02	3	1087	415846,14	2227824,17	3	1128	415587,42	2227117,20	3	1169	415349,61	2226324,93
3	1006	416263,53	2228900,11	3	1047	415697,94	2228371,46	3	1088	415818,40	2227845,55	3	1129	415551,82	2227100,45	3	1170	415343,87	2226314,15
3	1007	416276,48	2228893,54	3	1048	415704,40	2228365,41	3	1089	415790,77	2227843,20	3	1130	415494,17	2227007,34	3	1171	415309,05	2226334,28
3	1008	416278,86	2228877,01	3	1049	415748,09	2228324,92	3	1090	415780,12	2227807,90	3	1131	415492,21	2226998,50	3	1172	415290,44	2226338,75
3	1009	416262,69	2228829,19	3	1050	415784,65	2228212,74	3	1091	415749,65	2227785,06	3	1132	415492,21	2226998,44	3	1173	415273,72	2226326,00
3	1010	416217,17	2228712,18	3	1051	415802,13	2228178,75	3	1092	415759,78	2227719,85	3	1133	415502,33	2226808,28	3	1174	415260,44	2226302,26
3	1011	416182,66	2228671,76	3	1052	415813,51	2228162,16	3	1093	415771,12	2227702,88	3	1134	415519,21	2226741,71	3	1175	415244,71	2226254,40
3	1012	416175,84	2228649,82	3	1053	415826,49	2228157,08	3	1094	415765,86	2227654,74	3	1135	415590,72	2226652,86	3	1176	415247,67	2226234,06
3	1013	416182,12	2228615,54	3	1054	415874,92	2228151,70	3	1095	415759,15	2227619,60	3	1136	415607,78	2226633,73	3	1177	415247,59	2226234,13
3	1014	416238,98	2228559,93	3	1055	415883,17	2228160,16	3	1096	415717,74	2227622,08	3	1137	415612,77	2226628,13	3	1178	415247,57	2226234,17
3	1015	416267,78	2228510,59	3	1056	415881,04	2228172,05	3	1097	415705,43	2227612,22	3	1138	415686,18	2226597,80	3	1179	415214,55	2226150,01
3	1016	416294,60	2228469,93	3	1057	415873,42	2228208,88	3	1098	415699,88	2227586,89	3	1139	415729,51	2226585,17	3	1180	415214,50	2226149,90
3	1017	416288,08	2228447,22	3	1058	415893,54	2228238,63	3	1099	415713,79	2227562,17	3	1140	415754,87	2226604,91	3	1181	415124,81	2225916,31
3	1018	416231,09	2228391,04	3	1059	415970,64	2228227,35	3	1100	415750,53	2227540,94	3	1141	415768,55	2226619,41	3	1182	415139,58	2225924,34
3	1019	416240,23	2228341,78	3	1060	415993,55	2228224,00	3	1101	415758,07	2227536,58	3	1142	415769,02	2226619,91	3	1183	415163,94	2225928,02
3	1020	416264,32	2228279,62	3	1061	416009,11	2228228,12	3	1102	415793,56	2227521,59	3	1143	415810,13	2226590,28	3	1184	415195,22	2225944,42
3	1021	416268,66	2228265,48	3	1062	416011,31	2228211,01	3	1103	415832,52	2227501,99	3	1144	415811,69	2226583,91	3	1185	415258,02	2225952,44
3	1022	416270,79	2228258,54	3	1063	416013,25	2228195,81	3	1104	415845,09	2227495,67	3	1145	415816,18	2226565,65	3	1186	415279,01	2225952,30
3	1023	416239,49	2228222,81	3	1064	416007,07	2228171,35	3	1105	415900,21	2227501,11	3	1146	415786,65	2226533,79	3	1187	415293,98	2225947,70
3	1024	416219,73	2228196,81	3	1065	415986,23	2228119,50	3	1106	415940,16	2227522,79	3	1147	415771,28	2226506,46	3	1188	415298,61	2225932,31
3	1025	416169,26	2228180,48	3	1066	415975,98	2228082,57	3	1107	415955,57	2227533,74	3	1148	415765,17	2226491,49	3	1189	415285,77	2225872,49
3	1026	416101,09	2228179,20	3	1067	415972,26	2228049,59	3	1108	415972,15	2227539,16	3	1149	415729,99	2226462,23	3	1190	415285,59	2225868,94
3	1027	416087,65	2228185,34	3	1068	415990,69	2227967,97	3	1109	415984,78	2227533,60	3	1150	415708,42	2226453,38	3	1191	415283,83	2225833,85
3	1028	416087,15	2228185,57	3	1069	416023,88	2227905,24	3	1110	415989,91	2227526,08	3	1151	415697,92	2226453,95	3	1192	415322,38	2225785,50
3	1029	416084,04	2228255,72	3	1070	416023,73	2227905,22	3	1111	415993,18	2227517,63	3	1152	415677,06	2226457,43	3	1193	415324,32	2225776,49
3	1030	416051,13	2228299,06	3	1071	416055,71	2227896,03	3	1112	415995,73	2227511,05	3	1153	415669,13	2226458,76	3	1194	415300,94	2225677,07
3	1031	416069,95	2228354,87	3	1072	416078,22	2227897,38	3	1113	415991,78	2227481,79	3	1154	415638,30	2226486,26	3	1195	415295,18	2225680,03
3	1032	416085,85	2228432,32	3	1073	416136,99	2227938,48	3	1114	415940,49	2227428,08	3	1155	415607,38	2226511,65	3	1196	415283,12	2225686,22
3	1033	416065,63	2228446,93	3	1074	416158,04	2227943,33	3	1115	415908,09	2227427,08	3	1156	415584,80	2226522,37	3	1197	415264,37	2225684,09
3	1034	415990,69	2228470,10	3	1075	416168,99	2227935,76	3	1116	415857,13	2227369,87	3	1157	415580,08	2226521,13	3	1198	415247,14	2225686,72

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
3	1199	415233,60	2225690,89	3	1240	415112,17	2224829,55	3	1281	416829,74	2224482,89	3	1322	418518,16	2223772,09	4	1362	416385,42	2227751,44
3	1200	415221,10	2225695,63	3	1241	415094,21	2224785,67	3	1282	416844,51	2224479,17	3	1323	418542,93	2223729,14	4	1363	416356,15	2227666,49
3	1201	415206,31	2225702,67	3	1242	415091,75	2224780,07	3	1283	416888,95	2224440,51	3	1324	418724,67	2223764,41	4	1364	416335,35	2227615,44
3	1202	415181,98	2225725,96	3	1243	415075,03	2224742,02	3	1284	416970,39	2224369,65	3	712	418789,95	2223814,40	4	1365	416332,00	2227585,96
3	1203	415119,13	2225747,89	3	1244	415058,66	2224711,80	3	1285	417044,34	2224305,31	4	1325	417395,07	2227065,44	4	1366	416331,69	2227555,63
3	1204	415079,48	2225771,30	3	1245	415051,63	2224701,70	3	1286	417070,04	2224283,01	4	1326	417447,64	2227148,57	4	1367	416332,97	2227514,27
3	1205	415083,87	2225808,30	3	1246	415031,61	2224682,96	3	1287	417182,53	2224185,37	4	1327	417524,46	2227270,05	4	1368	416337,56	2227481,54
3	1206	415069,09	2225769,04	3	1247	415017,73	2224669,98	3	1288	417204,02	2224181,80	4	1328	417471,86	2227328,42	4	1369	416350,35	2227449,91
3	1207	415072,94	2225756,18	3	1248	414992,44	2224653,67	3	1289	417251,44	2224173,91	4	1329	417443,52	2227359,95	4	1370	416361,90	2227407,55
3	1208	415077,46	2225740,26	3	1249	414956,94	2224632,87	3	1290	417268,72	2224171,00	4	1330	417415,89	2227390,72	4	1371	416395,83	2227367,59
3	1209	415081,98	2225724,34	3	1250	414920,85	2224606,71	3	1291	417502,15	2224131,70	4	1331	417395,93	2227412,93	4	1372	416396,03	2227381,78
3	1210	415096,56	2225668,34	3	1251	414917,31	2224601,37	3	1292	417519,76	2224128,71	4	1332	417296,72	2227529,11	4	1373	416400,10	2227374,18
3	1211	415099,17	2225654,88	3	1252	414898,90	2224573,64	3	1293	417621,52	2224111,40	4	1333	417270,28	2227560,11	4	1374	416401,16	2227372,19
3	1212	415100,14	2225649,85	3	1253	414899,53	2224573,64	3	1294	417685,54	2224105,88	4	1334	417220,82	2227618,12	4	1375	416401,30	2227372,28
3	1213	415099,32	2225637,56	3	1254	415378,71	2224580,62	3	1295	417715,97	2224103,25	4	1335	417218,34	2227621,13	4	1376	416463,67	2227274,07
3	1214	415094,90	2225613,14	3	1255	415405,21	2224580,94	3	1296	417731,92	2224101,78	4	1336	417194,84	2227650,58	4	1377	416503,45	2227187,80
3	1215	415079,73	2225535,00	3	1256	415414,24	2224581,05	3	1297	417912,38	2224085,18	4	1337	417168,83	2227683,17	4	1378	416528,05	2227104,85
3	1216	415067,23	2225470,60	3	1257	415414,66	2224581,05	3	1298	418167,69	2224061,69	4	1338	417121,24	2227742,79	4	1379	416545,00	2227060,27
3	1217	415055,87	2225413,89	3	1258	415431,71	2224581,26	3	1299	418163,60	2224048,72	4	1339	417106,80	2227760,89	4	1380	416572,26	2226992,69
3	1218	415042,98	2225349,57	3	1259	415458,57	2224581,61	3	1300	418162,25	2224044,44	4	1340	417082,49	2227790,06	4	1381	416572,88	2226991,15
3	1219	415038,74	2225309,45	3	1260	415501,77	2224582,19	3	1301	418159,50	2224035,74	4	1341	417004,64	2227884,58	4	1382	416728,64	2227003,98
3	1220	415040,80	2225295,38	3	1261	415531,22	2224582,58	3	1302	418131,92	2223948,93	4	1342	417000,18	2227890,12	4	1383	416745,16	2227005,34
3	1221	415045,00	2225275,32	3	1262	415731,74	2224585,23	3	1303	418127,87	2223936,09	4	1343	416972,88	2227923,22	4	1384	416765,19	2227006,98
3	1222	415051,60	2225256,77	3	1263	415732,24	2224585,22	3	1304	418091,40	2223820,48	4	1344	416894,04	2228018,84	4	1385	416814,76	2227011,03
3	1223	415053,91	2225252,51	3	1264	415790,64	2224585,09	3	1305	418086,44	2223804,74	4	1345	416849,20	2228073,54	4	1386	416967,26	2227023,50
3	1224	415061,21	2225239,01	3	1265	416027,57	2224584,57	3	1306	418091,42	2223802,20	4	1346	416846,26	2228077,13	4	1387	416983,28	2227024,81
3	1225	415075,45	2225227,00	3	1266	416028,52	2224584,56	3	1307	418164,46	2223761,49	4	1347	416835,53	2228090,24	4	1388	416999,31	2227026,12
3	1226	415096,16	2225208,49	3	1267	416171,23	2224584,24	3	1308	418173,67	2223756,36	4	1348	416835,53	2228090,73	4	1389	417043,35	2227029,83
3	1227	415103,01	2225198,26	3	1268	416194,39	2224584,21	3	1309	418180,30	2223752,67	4	1349	416739,69	2228207,56	4	1390	417153,91	2227039,11
3	1228	415111,42	2225171,29	3	1269	416207,93	2224584,19	3	1310	418194,03	2223745,01	4	1350	416637,32	2228332,35	4	1391	417175,40	2227040,93
3	1229	415113,91	2225159,32	3	1270	416356,73	2224583,98	3	1311	418215,45	2223732,87	4	1351	416637,25	2228332,26	4	1392	417337,55	2227059,01
3	1230	415117,11	2225143,84	3	1271	416378,64	2224583,96	3	1312	418328,40	2223725,60	4	1352	416596,67	2228276,90	4	1325	417395,07	2227065,44
3	1231	415117,51	2225128,06	3	1272	416386,17	2224583,95	3	1313	418327,63	2223781,84	4	1353	416594,03	2228268,43	5	1393	416739,97	2228744,38
3	1232	415118,44	2225091,42	3	1273	416444,23	2224583,89	3	1314	418327,40	2223798,61	4	1354	416566,19	2228161,54	5	1394	416835,74	2228931,73
3	1233	415121,19	2225065,12	3	1274	416548,05	2224557,19	3	1315	418326,15	2223875,62	4	1355	416543,99	2228085,79	5	1395	416894,01	2229045,83
3	1234	415131,55	2224965,39	3	1275	416563,52	2224553,08	3	1316	418325,43	2223920,09	4	1356	416505,72	2228008,47	5	1396	416877,85	2229213,10
3	1235	415137,56	2224953,14	3	1276	416579,00	2224548,97	3	1317	418324,93	2223951,12	4	1357	416478,28	2227963,06	5	1397	416876,62	2229225,80
3	1236	415141,29	2224940,92	3	1277	416589,89	2224546,10	3	1318	418391,03	2223936,28	4	1358	416465,63	2227942,15	5	1398	416874,86	2229243,97
3	1237	415138,88	2224921,87	3	1278	416623,52	2224537,22	3	1319	418428,27	2223927,92	4	1359	416464,55	2227940,36	5	1399	416873,01	2229265,48
3	1238	415133,94	2224904,79	3	1279	416728,33	2224509,56	3	1320	418506,00	2223793,16	4	1360	416450,84	2227917,65	5	1400	416865,45	2229406,73
3	1239	415127,10	2224881,15	3	1280	416822,06	2224484,82	3	1321	418507,30	2223790,91	4	1361	416405,20	2227824,84	5	1401	416864,37	2229426,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1402	416862,11	2229469,06	6	1442	418640,64	2230292,33	6	1483	418236,66	2229802,72	7	1523	413578,91	2224971,60	8	1563	414853,62	2225848,81
5	1403	416861,94	2229468,92	6	1443	418498,45	2230415,48	6	1484	418326,54	2229859,62	7	1524	413543,34	2224968,58	8	1564	414848,04	2225848,91
5	1404	416853,31	2229460,91	6	1444	418476,94	2230434,10	6	1485	418342,13	2229869,51	7	1525	413541,73	2224952,58	8	1565	414859,38	2225785,64
5	1405	416841,24	2229436,42	6	1445	418406,00	2230504,51	6	1486	418351,04	2229875,16	7	1526	413640,95	2224925,24	8	1566	414859,47	2225761,98
5	1406	416811,89	2229390,94	6	1446	418358,74	2230551,40	6	1487	418356,58	2229878,67	7	1527	413644,04	2224924,39	8	1567	414859,56	2225738,15
5	1407	416786,38	2229360,86	6	1447	418333,20	2230628,14	6	1488	418368,17	2229886,03	7	1528	413802,87	2224873,18	8	1568	414865,10	2225727,51
5	1408	416765,27	2229341,49	6	1448	418326,84	2230647,23	6	1489	418378,77	2229892,76	7	1529	413807,18	2224871,79	8	1569	414881,28	2225696,49
5	1409	416760,11	2229303,52	6	1449	418311,56	2230693,16	6	1490	418459,12	2229943,72	7	1530	413848,66	2224868,51	8	1570	414914,20	2225684,77
5	1410	416770,35	2229267,02	6	1450	418277,06	2230796,79	6	1426	418711,54	2230094,29	7	1531	413870,57	2224854,86	8	1571	414943,71	2225685,57
5	1411	416770,54	2229233,13	6	1451	418277,05	2230796,83	7	1491	414148,44	2224908,97	7	1532	413875,87	2224842,17	8	1548	414971,26	2225697,38
5	1412	416760,35	2229193,87	6	1452	418238,69	2230776,24	7	1492	414175,62	2224936,29	7	1533	413880,41	2224831,29	9	1572	415151,17	2226174,55
5	1413	416747,35	2229172,69	6	1453	417965,47	2230629,55	7	1493	414174,93	2224981,29	7	1534	413895,04	2224776,69	9	1573	415151,17	2226174,67
5	1414	416732,30	2229108,55	6	1454	417771,76	2230525,54	7	1494	414155,52	2224994,92	7	1535	413916,47	2224767,05	9	1574	415206,27	2226315,08
5	1415	416702,21	2229061,23	6	1455	417643,15	2230456,49	7	1495	414147,14	2225012,48	7	1536	413941,97	2224767,37	9	1575	415213,15	2226333,10
5	1416	416663,00	2229028,27	6	1456	417550,10	2230406,53	7	1496	414156,39	2225048,92	7	1537	413976,69	2224799,13	9	1576	415223,91	2226361,27
5	1417	416611,83	2228994,95	6	1457	417547,11	2230379,17	7	1497	414156,42	2225053,42	7	1538	413992,39	2224828,52	9	1577	415260,58	2226455,84
5	1418	416582,71	2228945,97	6	1458	417540,58	2230361,09	7	1498	414138,53	2225069,04	7	1539	413990,23	2224837,03	9	1578	415251,27	2226451,11
5	1419	416557,21	2228845,14	6	1459	417533,89	2230340,73	7	1499	414105,61	2225082,26	7	1540	413983,90	2224862,00	9	1579	415214,44	2226529,99
5	1420	416560,17	2228823,86	6	1460	417528,58	2230328,98	7	1500	414107,17	2225091,50	7	1541	413983,62	2224863,09	9	1580	415200,30	2226551,10
5	1421	416571,54	2228800,74	6	1461	417515,79	2230301,61	7	1501	414065,12	2225095,41	7	1542	413973,75	2224881,66	9	1581	415187,94	2226577,18
5	1422	416592,87	2228746,55	6	1462	417509,12	2230280,88	7	1502	414042,82	2225112,68	7	1543	413972,00	2224918,17	9	1582	415164,22	2226606,65
5	1423	416607,22	2228767,90	6	1463	417510,56	2230273,40	7	1503	414035,57	2225150,24	7	1544	413995,12	2224936,01	9	1583	415131,25	2226628,53
5	1424	416660,07	2228704,37	6	1464	417532,35	2230240,03	7	1504	414025,61	2225184,23	7	1545	414036,11	2224934,74	9	1584	415091,30	2226657,57
5	1425	416685,79	2228717,25	6	1465	417555,98	2230201,05	7	1505	413969,56	2225261,97	7	1546	414075,98	2224915,46	9	1585	415070,18	2226661,73
5	1393	416739,97	2228744,38	6	1466	417574,79	2230167,32	7	1506	413897,79	2225319,65	7	1547	414121,42	2224907,15	9	1586	415067,35	2226662,29
6	1426	418711,54	2230094,29	6	1467	417582,67	2230118,74	7	1507	413868,49	2225343,20	7	1491	414148,44	2224908,97	9	1587	415048,07	2226659,97
6	1427	418731,22	2230106,37	6	1468	417583,86	2230104,29	7	1508	413844,53	2225362,46	8	1548	414971,26	2225697,38	9	1588	415039,12	2226658,89
6	1428	418791,97	2230142,45	6	1469	417598,84	2230059,84	7	1509	413800,74	2225394,24	8	1549	414971,23	2225699,35	9	1589	414997,98	2226669,00
6	1429	418791,92	2230143,33	6	1470	417598,85	2230059,83	7	1510	413767,49	2225371,83	8	1550	414971,14	2225704,28	9	1590	414971,69	2226671,60
6	1430	418788,13	2230207,68	6	1471	417605,88	2230056,51	7	1511	413645,62	2225303,89	8	1551	414970,87	2225712,51	9	1591	414969,03	2226672,88
6	1431	418787,90	2230211,45	6	1472	417640,48	2230039,95	7	1512	413581,19	2225240,32	8	1552	414961,97	2225745,75	9	1592	414942,26	2226685,72
6	1432	418784,49	2230269,48	6	1473	417782,80	2229971,81	7	1513	413558,48	2225210,97	8	1553	414948,26	2225773,63	9	1593	414896,49	2226707,70
6	1433	418784,10	2230276,11	6	1474	417888,68	2229923,43	7	1514	413547,03	2225144,05	8	1554	414945,32	2225779,62	9	1594	414843,31	2226712,37
6	1434	418781,04	2230328,11	6	1475	417899,44	2229918,52	7	1515	413555,78	2225106,99	8	1555	414937,43	2225790,30	9	1595	414776,65	2226728,38
6	1435	418779,02	2230362,40	6	1476	417922,37	2229908,36	7	1516	413591,38	2225048,74	8	1556	414929,53	2225800,96	9	1596	414702,17	2226724,69
6	1436	418778,06	2230378,63	6	1477	418001,63	2229871,82	7	1517	413611,73	2225025,61	8	1557	414926,28	2225803,67	9	1597	414646,92	2226732,81
6	1437	418772,24	2230477,46	6	1478	418017,64	2229864,46	7	1518	413641,10	2225006,41	8	1558	414921,78	2225807,42	9	1598	414640,32	2226773,57
6	1438	418769,83	2230518,24	6	1479	418149,40	2229803,86	7	1519	413644,96	2224986,88	8	1559	414913,22	2225814,55	9	1599	414614,60	2226788,73
6	1439	418768,73	2230536,89	6	1480	418177,08	2229791,13	7	1520	413637,36	2224971,44	8	1560	414905,48	2225821,00	9	1600	414576,74	2226797,77
6	1440	418757,89	2230516,18	6	1481	418201,00	2229780,47	7	1521	413617,79	2224961,57	8	1561	414896,91	2225828,14	9	1601	414521,73	2226822,53
6	1441	418742,66	2230487,11	6	1482	418220,29	2229792,51	7	1522	413592,37	2224972,74	8	1562	414878,47	2225837,51	9	1602	414507,50	2226844,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1603	414510,26	2226863,11	9	1644	415308,56	2227799,10	9	1685	415610,89	2228511,04	9	1726	415398,27	2229090,23	9	1767	415582,60	2229271,86
9	1604	414553,76	2226962,22	9	1645	415323,50	2227790,50	9	1686	415590,38	2228509,19	9	1727	415373,50	2229136,68	9	1768	415604,11	2229280,59
9	1605	414548,01	2226991,76	9	1646	415348,98	2227789,33	9	1687	415567,80	2228497,34	9	1728	415382,23	2229172,83	9	1769	415626,26	2229303,44
9	1606	414547,86	2226992,22	9	1647	415362,09	2227804,24	9	1688	415523,50	2228436,11	9	1729	415351,94	2229177,63	9	1770	415628,75	2229348,80
9	1607	414533,71	2227013,35	9	1648	415352,53	2227857,72	9	1689	415508,56	2228425,10	9	1730	415342,60	2229179,12	9	1771	415594,06	2229354,34
9	1608	414507,30	2227026,04	9	1649	415351,00	2227866,31	9	1690	415505,45	2228422,81	9	1731	415323,88	2229187,41	9	1772	415584,09	2229371,60
9	1609	414482,43	2227042,21	9	1650	415344,53	2227944,35	9	1691	415423,46	2228470,84	9	1732	415298,91	2229198,12	9	1773	415592,86	2229389,39
9	1610	414474,45	2227071,25	9	1651	415349,71	2227970,82	9	1692	415422,99	2228471,11	9	1733	415289,48	2229219,31	9	1774	415579,23	2229424,28
9	1611	414487,77	2227107,68	9	1652	415363,30	2227982,73	9	1693	415406,90	2228466,69	9	1734	415293,17	2229255,18	9	1775	415578,75	2229425,51
9	1612	414519,05	2227152,63	9	1653	415378,15	2227955,26	9	1694	415391,06	2228462,35	9	1735	415322,41	2229245,56	9	1776	415608,07	2229451,75
9	1613	414520,21	2227154,30	9	1654	415387,98	2227937,07	9	1695	415347,50	2228440,51	9	1736	415345,90	2229252,92	9	1777	415668,29	2229481,34
9	1614	414559,71	2227178,03	9	1655	415407,44	2227929,93	9	1696	415302,73	2228427,42	9	1737	415356,97	2229267,76	9	1778	415678,88	2229547,24
9	1615	414599,70	2227182,96	9	1656	415434,23	2227900,24	9	1697	415291,41	2228434,97	9	1738	415349,51	2229286,51	9	1779	415709,31	2229605,38
9	1616	414665,23	2227095,21	9	1657	415446,28	2227898,57	9	1698	415265,83	2228419,04	9	1739	415303,01	2229300,84	9	1780	415741,90	2229617,66
9	1617	414683,22	2227087,84	9	1658	415460,35	2227903,54	9	1699	415243,35	2228402,90	9	1740	415308,77	2229344,00	9	1781	415750,18	2229614,45
9	1618	414697,86	2227108,74	9	1659	415467,66	2227923,85	9	1700	415221,69	2228401,55	9	1741	415305,22	2229380,96	9	1782	415755,45	2229612,40
9	1619	414691,62	2227147,28	9	1660	415474,50	2227960,55	9	1701	415217,10	2228419,08	9	1742	415320,44	2229408,74	9	1783	415765,05	2229596,46
9	1620	414674,26	2227183,06	9	1661	415455,43	2227979,52	9	1702	415228,04	2228433,64	9	1743	415320,59	2229424,67	9	1784	415772,63	2229577,69
9	1621	414664,24	2227214,81	9	1662	415444,01	2228009,40	9	1703	415280,65	2228467,58	9	1744	415300,07	2229446,09	9	1785	415777,32	2229532,92
9	1622	414662,30	2227243,99	9	1663	415456,14	2228046,27	9	1704	415258,04	2228333,02	9	1745	415296,26	2229471,23	9	1786	415755,97	2229496,05
9	1623	414697,39	2227336,55	9	1664	415474,46	2228055,34	9	1705	415249,22	2228549,37	9	1746	415324,98	2229515,81	9	1787	415724,81	2229465,24
9	1624	414730,37	2227362,17	9	1665	415503,15	2228059,20	9	1706	415154,82	2228558,03	9	1747	415324,75	2229558,65	9	1788	415731,38	2229434,83
9	1625	414748,19	2227383,96	9	1666	415499,67	2228135,11	9	1707	415145,94	2228591,53	9	1748	415330,71	2229572,63	9	1789	415752,31	2229383,59
9	1626	414812,37	2227466,97	9	1667	415496,61	2228181,91	9	1708	415149,96	2228598,28	9	1749	415343,43	2229578,07	9	1790	415767,75	2229376,98
9	1627	414836,45	2227498,12	9	1668	415507,09	2228199,09	9	1709	415175,80	2228641,59	9	1750	415363,43	2229549,23	9	1791	415781,80	2229382,89
9	1628	414863,56	2227544,80	9	1669	415509,27	2228202,67	9	1710	415178,52	2228675,30	9	1751	415381,73	2229519,62	9	1792	415816,91	2229474,15
9	1629	414861,42	2227600,04	9	1670	415646,85	2228185,84	9	1711	415179,83	2228691,51	9	1752	415381,73	2229519,61	9	1793	415960,40	2229819,13
9	1630	414859,19	2227638,95	9	1671	415658,97	2228205,56	9	1712	415204,88	2228743,19	9	1753	415388,92	2229474,06	9	1794	416050,22	2230035,06
9	1631	414884,78	2227699,21	9	1672	415664,32	2228224,61	9	1713	415238,21	2228822,73	9	1754	415392,37	2229394,53	9	1795	416049,81	2230048,22
9	1632	414940,19	2227733,19	9	1673	415657,08	2228250,09	9	1714	415272,49	2228870,02	9	1755	415363,96	2229338,26	9	1796	416049,32	2230064,23
9	1633	414979,89	2227757,55	9	1674	415603,07	2228283,02	9	1715	415318,87	2228877,03	9	1756	415356,75	2229302,67	9	1797	416028,72	2230061,73
9	1634	414985,68	2227770,48	9	1675	415567,31	2228284,34	9	1716	415339,86	2228877,04	9	1757	415374,91	2229279,38	9	1798	415864,50	2230041,75
9	1635	415000,62	2227803,86	9	1676	415556,06	2228337,63	9	1717	415378,57	2228890,35	9	1758	415400,02	2229282,94	9	1799	415852,46	2230040,29
9	1636	415108,05	2227800,81	9	1677	415577,15	2228379,36	9	1718	415388,57	2228887,32	9	1759	415420,08	2229287,34	9	1800	415689,52	2230020,48
9	1637	415203,74	2227775,54	9	1678	415599,49	2228378,62	9	1719	415407,11	2228881,68	9	1760	415441,41	2229313,04	9	1801	415479,46	2229994,93
9	1638	415214,38	2227772,73	9	1679	415614,99	2228378,52	9	1720	415426,28	2228886,70	9	1761	415450,27	2229346,14	9	1802	415336,24	2229977,52
9	1639	415219,03	2227773,57	9	1680	415622,20	2228380,81	9	1721	415465,59	2228983,03	9	1762	415481,84	2229357,18	9	1803	415249,99	2229978,62
9	1640	415259,42	2227780,93	9	1681	415619,29	2228402,15	9	1722	415464,80	2229014,04	9	1763	415507,64	2229358,24	9	1804	415127,88	2229980,18
9	1641	415274,04	2227797,33	9	1682	415618,02	2228411,44	9	1723	415456,70	2229028,43	9	1764	415518,66	2229352,63	9	1805	415117,68	2229980,31
9	1642	415292,08	2227803,71	9	1683	415612,64	2228493,61	9	1724	415423,38	2229063,20	9	1765	415544,71	2229339,39	9	1806	414850,16	2229983,74
9	1643	415298,25	2227801,98	9	1684	415611,84	2228510,84	9	1725	415422,51	2229064,11	9	1766	415569,19	2229292,33	9	1807	414799,66	2229984,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1808	414687,37	2229985,82	9	1849	414357,10	2226423,64	10	1889	414570,79	2225934,16	10	1930	414154,52	2226223,05	11	1970	413808,14	2229744,86
9	1809	414542,60	2229987,67	9	1850	414366,60	2226259,36	10	1890	414562,67	2225934,94	10	1931	414142,70	2226224,77	11	1971	413795,12	2229741,04
9	1810	414075,30	2229993,65	9	1851	414367,38	2226245,91	10	1891	414556,66	2225936,35	10	1932	414113,79	2226230,08	11	1972	413725,63	2229725,85
9	1811	414101,32	2229975,80	9	1852	414367,41	2226245,90	10	1892	414550,67	2225937,76	10	1933	414102,73	2226235,51	11	1973	413691,53	2229711,58
9	1812	414203,52	2229930,60	9	1853	414402,76	2226232,00	10	1893	414539,61	2225943,18	10	1934	414083,23	2226242,80	11	1974	413662,43	2229697,27
9	1813	414352,12	2229872,59	9	1854	414411,94	2226224,58	10	1894	414531,03	2225949,94	10	1935	414069,09	2226241,98	11	1975	413630,41	2229682,04
9	1814	414395,43	2229843,30	9	1855	414427,74	2226216,32	10	1895	414525,16	2225955,88	10	1936	414035,07	2226242,07	11	1976	413623,61	2229678,79
9	1815	414438,10	2229795,51	9	1856	414456,38	2226156,99	10	1896	414519,29	2225961,82	10	1937	414022,63	2226243,41	11	1977	413589,54	2229612,18
9	1816	414471,08	2229718,28	9	1857	414492,82	2226127,43	10	1897	414507,21	2225966,55	10	1938	413995,04	2226254,30	11	1978	413571,13	2229588,70
9	1817	414482,88	2229660,67	9	1858	414628,18	2226036,13	10	1898	414495,13	2225971,29	10	1939	414029,73	2226204,77	11	1979	413536,66	2229566,41
9	1818	414483,16	2229659,30	9	1859	414694,05	2225987,91	10	1899	414484,39	2225977,32	10	1940	414169,15	2226045,83	11	1980	413492,84	2229542,71
9	1819	414483,18	2229659,20	9	1860	414703,42	2225976,74	10	1900	414475,26	2225985,57	10	1941	414358,73	2225911,04	11	1981	413464,23	2229520,61
9	1820	414507,53	2229627,96	9	1861	414709,61	2225968,05	10	1901	414473,77	2225988,76	10	1942	414452,02	2225878,90	11	1982	413449,69	2229513,29
9	1821	414544,17	2229580,97	9	1862	414724,64	2225969,20	10	1902	414466,08	2225999,56	10	1943	414568,52	2225877,62	11	1983	413424,09	2229500,39
9	1822	414546,94	2229577,42	9	1863	414750,88	2225969,83	10	1903	414454,66	2226008,59	10	1944	414619,09	2225889,78	11	1984	413422,58	2229499,40
9	1823	414547,60	2229576,57	9	1864	414805,43	2225960,57	10	1904	414443,25	2226017,63	10	1882	414629,29	2225892,95	11	1985	413339,78	2229454,46
9	1824	414547,88	2229576,21	9	1865	414814,94	2225958,96	10	1905	414426,10	2226028,87	11	1945	413669,60	2227952,72	11	1986	413295,66	2229435,30
9	1825	414548,27	2229575,72	9	1866	414821,29	2225958,84	10	1906	414414,97	2226038,61	11	1946	413892,02	2228265,18	11	1987	413294,00	2229414,27
9	1826	414550,58	2229572,75	9	1867	414830,26	2225958,68	10	1907	414402,15	2226052,33	11	1947	413898,77	2228274,67	11	1988	413299,82	2229385,73
9	1827	414870,63	2229162,14	9	1868	414874,91	2225957,86	10	1908	414392,72	2226055,65	11	1948	413976,52	2228384,14	11	1989	413302,05	2229346,72
9	1828	414888,42	2229139,33	9	1869	414910,53	2225943,99	10	1909	414383,28	2226058,98	11	1949	413925,06	2228449,05	11	1990	413300,55	2229272,23
9	1829	414943,40	2229068,80	9	1870	414925,43	2225936,63	10	1910	414367,53	2226071,10	11	1950	413915,54	2228461,05	11	1991	413297,66	2229214,24
9	1830	415000,23	2228995,88	9	1871	414952,28	2225923,38	10	1911	414361,08	2226076,83	11	1951	413791,10	2228617,90	11	1992	413294,63	2229211,27
9	1831	415013,24	2228979,19	9	1872	414968,31	2225911,82	10	1912	414346,84	2226096,74	11	1952	413679,62	2228758,25	11	1993	413285,12	2229198,70
9	1832	415045,82	2228937,39	9	1873	414973,05	2225907,68	10	1913	414343,39	2226108,56	11	1953	413659,73	2228783,29	11	1994	413257,49	2229116,17
9	1833	415148,18	2228806,06	9	1874	414993,42	2225889,92	10	1914	414343,03	2226120,85	11	1954	413595,58	2228864,03	11	1995	413257,40	2229103,52
9	1834	415180,61	2228764,47	9	1875	415013,54	2225872,36	10	1915	414342,68	2226133,13	11	1955	413589,83	2228871,26	11	1996	413256,54	2229050,03
9	1835	415147,63	2228694,19	9	1876	415027,98	2225852,84	10	1916	414338,42	2226139,84	11	1956	413531,62	2228913,66	11	1997	413268,74	2229005,45
9	1836	415142,21	2228682,62	9	1877	415045,84	2225900,34	10	1917	414323,36	2226143,08	11	1957	413264,43	2229107,98	11	1998	413291,48	2228968,79
9	1837	415141,43	2228680,95	9	1878	415045,92	2225900,43	10	1918	414311,69	2226147,00	11	1958	413432,36	2229298,88	11	1999	413329,69	2228925,03
9	1838	415124,29	2228644,35	9	1879	415045,92	2225900,56	10	1919	414293,68	2226160,48	11	1959	413465,98	2229337,11	11	2000	413336,15	2228919,98
9	1839	414965,50	2228307,43	9	1880	415070,36	2225964,21	10	1920	414279,74	2226177,68	11	1960	413472,64	2229344,71	11	2001	413341,26	2228916,16
9	1840	414890,46	2228153,94	9	1881	415151,08	2226174,44	10	1921	414275,28	2226183,18	11	1961	413561,73	2229446,45	11	2002	413358,81	2228880,89
9	1841	414879,81	2228132,01	9	1572	415151,17	2226174,55	10	1922	414265,80	2226194,88	11	1962	413563,00	2229447,90	11	2003	413439,86	2228831,02
9	1842	414780,96	2227933,18	10	1882	414629,29	2225892,95	10	1923	414248,54	2226195,87	11	1963	413600,53	2229490,69	11	2004	413484,86	2228799,48
9	1843	414764,93	2227900,89	10	1883	414629,12	2225893,21	10	1924	414238,12	2226196,47	11	1964	413660,02	2229563,79	11	2005	413538,82	2228756,37
9	1844	414686,67	2227743,31	10	1884	414623,93	2225898,68	10	1925	414231,28	2226196,86	11	1965	413660,88	2229564,84	11	2006	413583,77	2228718,25
9	1845	414402,79	2227171,24	10	1885	414618,51	2225899,94	10	1926	414218,75	2226199,75	11	1966	413693,80	2229605,06	11	2007	413651,63	2228673,99
9	1846	414336,90	2227040,20	10	1886	414605,42	2225904,60	10	1927	414206,23	2226202,65	11	1967	413733,13	2229653,30	11	2008	413649,95	2228668,36
9	1847	414323,21	2227012,78	10	1887	414591,14	2225916,16	10	1928	414184,36	2226214,67	11	1968	413739,98	2229661,65	11	2009	413695,40	2228643,20
9	1848	414352,28	2226507,09	10	1888	414576,56	2225923,63	10	1929	414173,65	2226221,50	11	1969	413799,12	2229733,86	11	2010	413719,96	2228627,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2011	413736,23	2228603,47	12	2051	416214,91	2230061,45	13	2091	413926,37	2229796,79	14	2131	411940,21	2226200,46	14	2172	410878,10	2226757,43
11	2012	413745,92	2228577,09	12	2052	416183,90	2230083,53	13	2092	413905,33	2229767,45	14	2132	411990,61	2226203,89	14	2173	410858,96	2226976,29
11	2013	413760,51	2228548,22	12	2053	416073,09	2230068,12	13	2093	413933,49	2229762,18	14	2133	412013,37	2226200,59	14	2174	410849,05	2226989,36
11	2014	413769,46	2228533,36	12	2054	416073,80	2230045,41	13	2073	414199,53	2229712,13	14	2134	412045,32	2226195,97	14	2175	410799,99	2227055,16
11	2015	413776,71	2228511,94	12	2055	416069,03	2230005,94	14	2094	411027,39	2225548,46	14	2135	412088,28	2226218,25	14	2176	410793,35	2227010,54
11	2016	413778,45	2228489,76	12	2056	416009,11	2229873,35	14	2095	411041,78	2225624,03	14	2136	412198,37	2226238,56	14	2177	410794,34	2226998,62
11	2017	413784,03	2228469,85	12	2057	415985,63	2229809,95	14	2096	411047,78	2225667,09	14	2137	412206,72	2226241,76	14	2178	410812,59	2226978,71
11	2018	413797,64	2228402,85	12	2058	415965,33	2229755,14	14	2097	411052,64	2225701,86	14	2138	412245,11	2226256,48	14	2179	410826,57	2226960,68
11	2019	413809,74	2228416,77	12	2059	415841,99	2229462,24	14	2098	411105,12	2225716,76	14	2139	412330,07	2226263,80	14	2180	410840,34	2226908,29
11	2020	413829,99	2228452,63	12	2060	415819,74	2229409,40	14	2099	411150,02	2225718,23	14	2140	412390,35	2226334,38	14	2181	410840,35	2226870,61
11	2021	413840,28	2228423,06	12	2061	415845,66	2229403,87	14	2100	411146,48	2225752,59	14	2141	412461,37	2226336,88	14	2182	410833,81	2226853,61
11	2022	413841,56	2228407,62	12	2062	415865,90	2229399,01	14	2101	411143,41	2225782,36	14	2142	412533,40	2226354,97	14	2183	410821,00	2226831,02
11	2023	413843,51	2228384,04	12	2063	415876,75	2229415,28	14	2102	411160,64	2225809,76	14	2143	412572,12	2226318,19	14	2184	410795,39	2226799,73
11	2024	413838,88	2228362,57	12	2064	415876,93	2229415,42	14	2103	411161,84	2225807,74	14	2144	412621,79	2226304,50	14	2185	410793,78	2226797,87
11	2025	413818,60	2228335,58	12	2065	415876,99	2229415,64	14	2104	411184,36	2225769,84	14	2145	412632,37	2226308,14	14	2186	410781,62	2226783,82
11	2026	413778,33	2228281,98	12	2066	415940,46	2229508,59	14	2105	411202,64	2225751,59	14	2146	412665,66	2226277,04	14	2187	410778,25	2226766,20
11	2027	413706,94	2228151,47	12	2067	415937,18	2229512,33	14	2106	411239,06	2225792,14	14	2147	412732,10	2226259,08	14	2188	410780,21	2226745,23
11	2028	413675,64	2228107,17	12	2068	415935,93	2229541,49	14	2107	411241,44	2225793,15	14	2148	412742,19	2226254,98	14	2189	410785,35	2226719,55
11	2029	413573,97	2227953,37	12	2069	415935,89	2229542,34	14	2108	411264,78	2225803,11	14	2149	412765,17	2226245,63	14	2190	410788,22	2226698,06
11	2030	413547,95	2227931,04	12	2070	415966,32	2229606,64	14	2109	411300,80	2225787,21	14	2150	412796,55	2226223,93	14	2191	410785,33	2226686,40
11	2031	413526,99	2227939,19	12	2071	415979,97	2229628,04	14	2110	411341,35	2225824,44	14	2151	412852,49	2226219,47	14	2192	410781,97	2226672,79
11	2032	413497,63	2227966,28	12	2072	415992,03	2229637,47	14	2111	411393,23	2225866,16	14	2152	412901,08	2226256,93	14	2193	410762,26	2226633,42
11	2033	413474,68	2227958,70	12	2044	416030,41	2229637,21	14	2112	411479,78	2225948,90	14	2153	412969,79	2226324,74	14	2194	410729,67	2226581,77
11	2034	413473,31	2227958,26	13	2073	414199,53	2229712,13	14	2113	411581,58	2225994,36	14	2154	413075,55	2226378,03	14	2195	410701,02	2226533,15
11	2035	413420,42	2227936,54	13	2074	414195,76	2229744,66	14	2114	411644,04	2226026,04	14	2155	413173,68	2226419,08	14	2196	410681,13	2226485,11
11	2036	413385,45	2227915,03	13	2075	414185,47	2229775,72	14	2115	411680,22	2226068,67	14	2156	412979,37	2226409,93	14	2197	410677,50	2226477,07
11	2037	413364,02	2227892,63	13	2076	414166,71	2229812,35	14	2116	411697,61	2226114,10	14	2157	412867,58	2226404,66	14	2198	410650,99	2226418,43
11	2038	413349,37	2227869,03	13	2077	414137,98	2229851,54	14	2117	411700,94	2226163,07	14	2158	412706,82	2226393,09	14	2199	410634,88	2226394,25
11	2039	413345,12	2227846,88	13	2078	414125,52	2229857,14	14	2118	411708,70	2226200,02	14	2159	412537,42	2226380,90	14	2200	410606,84	2226364,48
11	2040	413339,99	2227821,81	13	2079	414095,52	2229857,33	14	2119	411733,76	2226210,35	14	2160	412052,75	2226355,69	14	2201	410592,84	2226352,51
11	2041	413339,99	2227821,78	13	2080	414084,96	2229850,40	14	2120	411761,70	2226198,66	14	2161	411960,72	2226350,90	14	2202	410518,03	2226323,61
11	2042	413560,04	2227797,97	13	2081	414067,81	2229826,52	14	2121	411777,53	2226176,06	14	2162	411840,17	2226344,63	14	2203	410405,53	2226280,05
11	2043	413613,03	2227872,83	13	2082	414061,07	2229791,57	14	2122	411781,50	2226157,40	14	2163	411699,34	2226361,44	14	2204	410329,64	2226235,27
11	1945	413669,60	2227952,72	13	2083	414055,54	2229786,10	14	2123	411782,86	2226151,02	14	2164	411671,32	2226364,78	14	2205	410276,87	2226202,34
12	2044	416030,41	2229637,21	13	2084	414029,52	2229783,78	14	2124	411794,23	2226131,95	14	2165	411491,27	2226397,80	14	2206	410217,97	2226154,39
12	2045	416050,91	2229666,69	13	2085	413995,58	2229793,52	14	2125	411809,44	2226144,75	14	2166	411294,79	2226433,83	14	2207	410158,70	2226088,67
12	2046	416231,34	2229928,41	13	2086	413990,15	2229804,05	14	2126	411819,66	2226181,32	14	2167	411213,32	2226477,54	14	2208	410151,18	2226072,83
12	2047	416244,06	2229949,19	13	2087	413990,28	2229823,05	14	2127	411835,80	2226215,16	14	2168	411089,00	2226544,22	14	2209	410132,97	2226043,29
12	2048	416285,79	2230017,44	13	2088	414000,14	2229849,04	14	2128	411862,99	2226242,98	14	2169	411052,17	2226563,98	14	2210	410104,99	2226022,41
12	2049	416273,66	2230025,05	13	2089	413963,21	2229822,38	14	2129	411896,01	2226245,25	14	2170	410887,27	2226652,59	14	2211	410080,95	2226016,07
12	2050	416264,82	2230030,53	13	2090	413962,13	2229821,60	14	2130	411919,93	2226234,09	14	2171	410878,48	2226753,08	14	2212	410046,84	2226000,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2213	410003,21	2225981,60	14	2254	410349,79	2226375,34	14	2295	410547,53	2227512,62	14	2336	410205,48	2228280,36	14	2377	408702,42	2227855,92
14	2214	409984,71	2225980,22	14	2255	410365,22	2226384,03	14	2296	410528,98	2227540,93	14	2337	410199,69	2228294,94	14	2378	408690,80	2227838,50
14	2215	409929,15	2225971,60	14	2256	410435,23	2226412,88	14	2297	410521,79	2227559,50	14	2338	410190,05	2228312,80	14	2379	408659,89	2227851,71
14	2216	409910,12	2225967,23	14	2257	410482,22	2226433,29	14	2298	410498,28	2227581,80	14	2339	410170,85	2228336,11	14	2380	408600,40	2227852,11
14	2217	409889,59	2225962,37	14	2258	410522,97	2226448,95	14	2299	410463,32	2227619,21	14	2340	410156,74	2228353,23	14	2381	408566,35	2227844,84
14	2218	409846,04	2225956,17	14	2259	410542,52	2226457,60	14	2300	410456,09	2227642,43	14	2341	410145,10	2228367,35	14	2382	408528,20	2227822,10
14	2219	409764,92	2225938,71	14	2260	410556,97	2226481,86	14	2301	410453,34	2227653,96	14	2342	410134,89	2228379,74	14	2383	408497,54	2227798,31
14	2220	409712,33	2225925,57	14	2261	410578,35	2226529,34	14	2302	410454,02	2227671,90	14	2343	410123,53	2228386,28	14	2384	408470,35	2227770,99
14	2221	409698,34	2225925,16	14	2262	410599,39	2226579,18	14	2303	410425,67	2227709,29	14	2344	410104,47	2228394,01	14	2385	408459,24	2227754,57
14	2222	409639,82	2225909,94	14	2263	410615,46	2226607,40	14	2304	410421,23	2227715,14	14	2345	410094,99	2228402,22	14	2386	408428,34	2227757,37
14	2223	409549,22	2225890,44	14	2264	410634,50	2226640,83	14	2305	410396,64	2227723,19	14	2346	410084,41	2228420,75	14	2387	408387,79	2227761,05
14	2224	409495,27	2225879,65	14	2265	410660,22	2226681,64	14	2306	410386,28	2227730,25	14	2347	410079,18	2228439,45	14	2388	408378,99	2227759,56
14	2225	409421,71	2225866,26	14	2266	410674,25	2226703,90	14	2307	410377,75	2227739,45	14	2348	410077,11	2228449,73	14	2389	408388,97	2227730,48
14	2226	409411,72	2225864,59	14	2267	410668,96	2226731,92	14	2308	410364,54	2227757,87	14	2349	410068,57	2228460,05	14	2390	408387,84	2227729,71
14	2227	409391,99	2225861,29	14	2268	410666,75	2226779,43	14	2309	410354,64	2227774,66	14	2350	410055,43	2228474,65	14	2391	407919,18	2227539,85
14	2228	409353,42	2225860,47	14	2269	410675,31	2226815,53	14	2310	410353,49	2227776,62	14	2351	410043,74	2228487,63	14	2392	407850,27	2227497,92
14	2229	409336,74	2225869,75	14	2270	410680,01	2226835,41	14	2311	410339,70	2227807,28	14	2352	410033,07	2228500,05	14	2393	407718,78	2227417,87
14	2230	409333,86	2225875,36	14	2271	410701,12	2226861,45	14	2312	410332,93	2227824,80	14	2353	410003,88	2228534,05	14	2394	407587,30	2227343,99
14	2231	409326,47	2225889,77	14	2272	410714,04	2226889,77	14	2313	410329,93	2227835,77	14	2354	409991,23	2228548,77	14	2395	407466,29	2227284,90
14	2232	409323,22	2225895,62	14	2273	410723,34	2226888,35	14	2314	410322,79	2227855,50	14	2355	409973,68	2228564,59	14	2396	407349,50	2227259,92
14	2233	409303,86	2225930,34	14	2274	410728,78	2226894,77	14	2315	410303,82	2227881,49	14	2356	409951,32	2228585,47	14	2397	407307,67	2227253,61
14	2234	409336,80	2225960,00	14	2275	410726,24	2226907,20	14	2316	410296,80	2227898,83	14	2357	409933,40	2228600,85	14	2398	407228,33	2227251,92
14	2235	409370,74	2225971,29	14	2276	410712,98	2226922,68	14	2317	410293,71	2227926,46	14	2358	409897,10	2228625,58	14	2399	407140,08	2227260,29
14	2236	409424,48	2225980,26	14	2277	410699,97	2226937,98	14	2318	410295,59	2227937,20	14	2359	409868,41	2228645,12	14	2400	407100,24	2227274,00
14	2237	409484,83	2225991,70	14	2278	410684,57	2226973,75	14	2319	410297,47	2227947,93	14	2360	409841,06	2228662,52	14	2401	407028,67	2227301,43
14	2238	409572,41	222610,47	14	2279	410683,06	2226985,94	14	2320	410297,25	2227950,10	14	2361	409699,99	2228675,15	14	2402	406893,53	2227303,24
14	2239	409647,72	2226025,76	14	2280	410680,71	2227015,38	14	2321	410294,10	2227980,94	14	2362	409564,15	2228551,08	14	2403	406875,11	2227220,81
14	2240	409697,84	2226035,98	14	2281	410672,33	2227035,59	14	2322	410293,49	2228019,11	14	2363	409360,99	2228381,45	14	2404	406872,69	2227210,66
14	2241	409758,98	2226049,93	14	2282	410670,86	2227053,93	14	2323	410294,56	2228040,03	14	2364	409033,97	2228073,34	14	2405	406865,34	2227179,88
14	2242	409809,59	2226061,48	14	2283	410657,33	2227076,06	14	2324	410298,10	2228051,15	14	2365	409024,84	2228064,73	14	2406	406809,00	2226993,00
14	2243	409861,82	2226073,40	14	2284	410650,15	2227099,92	14	2325	410294,01	2228097,53	14	2366	408980,75	2228051,53	14	2407	406745,47	2226829,19
14	2244	409948,10	2226093,09	14	2285	410654,00	2227124,45	14	2326	410286,20	2228124,72	14	2367	408977,75	2228050,55	14	2408	406720,71	2226792,36
14	2245	409992,01	2226109,32	14	2286	410661,84	2227144,00	14	2327	410282,60	2228140,11	14	2368	408969,25	2228047,97	14	2409	406577,20	2226716,84
14	2246	410029,87	2226129,24	14	2287	410662,01	2227157,54	14	2328	410280,81	2228165,40	14	2369	408943,58	2228040,16	14	2410	406543,68	2226715,91
14	2247	410068,07	2226168,17	14	2288	410662,06	2227161,11	14	2329	410274,41	2228173,38	14	2370	408807,40	2227998,71	14	2411	406533,69	2226715,63
14	2248	410091,92	2226193,63	14	2289	410657,05	2227178,91	14	2330	410263,57	2228191,18	14	2371	408744,94	2228005,63	14	2412	406554,49	2226759,49
14	2249	410159,27	2226251,75	14	2290	410638,81	2227210,11	14	2331	410258,97	2228204,69	14	2372	408748,87	2227995,11	14	2413	406572,88	2226889,37
14	2250	410202,23	2226285,82	14	2291	410624,88	2227237,96	14	2332	410254,38	2228218,19	14	2373	408775,80	2227909,42	14	2414	406547,21	2226918,63
14	2251	410232,31	2226305,28	14	2292	410610,71	2227289,12	14	2333	410235,93	2228233,20	14	2374	408775,69	2227893,92	14	2415	406489,97	2226900,16
14	2252	410279,54	2226335,82	14	2293	410602,85	2227319,60	14	2334	410220,46	2228250,10	14	2375	408771,14	2227885,95	14	2416	406482,15	2226897,98
14	2253	410314,53	2226355,51	14	2294	410558,69	2227378,83	14	2335	410208,31	2228271,29	14	2376	408746,51	2227868,62	14	2417	406395,90	2226873,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2418	406318,82	2226852,21	14	2459	405975,50	2223221,41	14	2500	405512,58	2222201,55	14	2541	406687,60	2222662,17	14	2582	407070,37	2223303,69
14	2419	406259,90	2226834,34	14	2460	405596,75	2222927,99	14	2501	405489,70	2222219,22	14	2542	406707,20	2222691,97	14	2583	407071,41	2223319,32
14	2420	406236,90	2226840,66	14	2461	405154,29	2222585,20	14	2502	405486,80	2222233,73	14	2543	406751,40	2222698,25	14	2584	407074,76	2223369,60
14	2421	406228,49	2226892,09	14	2462	405129,05	2222565,65	14	2503	405491,37	2222243,70	14	2544	406763,05	2222710,34	14	2585	407071,89	2223394,25
14	2422	406214,91	2226896,88	14	2463	405118,80	2222516,03	14	2504	405446,64	2222283,50	14	2545	406761,34	2222730,49	14	2586	407097,44	2223407,01
14	2423	406166,14	2226884,01	14	2464	405076,84	2222313,03	14	2505	405463,21	2222293,90	14	2546	406670,68	2222778,81	14	2587	407175,18	2223412,95
14	2424	406157,39	2226892,66	14	2465	405151,14	2222264,98	14	2506	405471,06	2222308,61	14	2547	406610,92	2222810,66	14	2588	407194,87	2223403,36
14	2425	406165,28	2226914,26	14	2466	405401,91	2222102,81	14	2507	405478,90	2222323,29	14	2548	406610,71	2222831,99	14	2589	407205,54	2223382,73
14	2426	406186,64	2226924,69	14	2467	405388,41	2222079,75	14	2508	405512,48	2222334,05	14	2549	406631,58	2222858,97	14	2590	407220,02	2223377,78
14	2427	406185,66	2226944,45	14	2468	405342,91	2222002,11	14	2509	405559,49	2222335,24	14	2550	406707,83	2222858,69	14	2591	407286,87	2223383,02
14	2428	406171,11	2226953,84	14	2469	405438,36	2221946,56	14	2510	405608,12	2222354,91	14	2551	406769,32	2222847,50	14	2592	407292,17	2223383,43
14	2429	406157,48	2226971,77	14	2470	405463,87	2221937,66	14	2511	405632,16	2222360,25	14	2552	406786,41	2222867,44	14	2593	407302,68	2223369,44
14	2430	406148,84	2226979,05	14	2471	405501,21	2221924,63	14	2512	405643,90	2222360,65	14	2553	406781,81	2222881,12	14	2594	407312,73	2223289,80
14	2431	406131,48	2226980,36	14	2472	405600,56	2221902,46	14	2513	405656,65	2222361,08	14	2554	406750,10	2222894,57	14	2595	407320,54	2223175,96
14	2432	406121,13	2226958,72	14	2473	405725,47	2221889,61	14	2514	405692,58	2222348,84	14	2555	406697,44	2222908,13	14	2596	407321,62	2223160,12
14	2433	406110,88	2226912,80	14	2474	405753,40	2221880,42	14	2515	405763,33	2222288,49	14	2556	406639,01	2222923,54	14	2597	407314,77	2223144,66
14	2434	406095,74	2226869,59	14	2475	405789,69	2221849,18	14	2516	405815,09	2222319,53	14	2557	406633,42	2222937,47	14	2598	407265,24	2223138,45
14	2435	406094,05	2226841,61	14	2476	405835,80	2221796,10	14	2517	405839,34	2222321,12	14	2558	406639,55	2222980,87	14	2599	407262,17	2223107,95
14	2436	406085,40	2226821,17	14	2477	405844,75	2221785,81	14	2518	405867,47	2222311,56	14	2559	406640,07	2222984,54	14	2600	407280,36	2223056,55
14	2437	406070,25	2226798,27	14	2478	405896,95	2221741,45	14	2519	405884,87	2222317,03	14	2560	406648,92	2223045,77	14	2601	407357,10	2223050,65
14	2438	406038,53	2226692,98	14	2479	405937,26	2221713,18	14	2520	405930,98	2222334,22	14	2561	406649,80	2223047,98	14	2602	407405,77	2223044,09
14	2439	406035,93	2226659,81	14	2480	405968,20	2221702,47	14	2521	405960,70	2222367,02	14	2562	406666,85	2223090,81	14	2603	407461,50	2223057,33
14	2440	406035,25	2226651,01	14	2481	405962,57	2221756,51	14	2522	406005,34	2222387,72	14	2563	406710,62	2223126,41	14	2604	407462,22	2223115,47
14	2441	406020,13	2226632,61	14	2482	405941,89	2221805,65	14	2523	406005,35	2222387,72	14	2564	406746,78	2223121,57	14	2605	407471,23	2223146,22
14	2442	405989,48	2226610,82	14	2483	405912,23	2221906,40	14	2524	406091,85	2222388,63	14	2565	406781,37	2223172,07	14	2606	407473,93	2223155,45
14	2443	405953,16	2226562,57	14	2484	405902,80	2221938,41	14	2525	406124,29	2222396,41	14	2566	406782,26	2223172,78	14	2607	407488,78	2223161,76
14	2444	405947,01	2226542,61	14	2485	405883,12	2221986,05	14	2526	406136,42	2222399,32	14	2567	406823,93	2223205,70	14	2608	407510,95	2223162,17
14	2445	405919,90	2226509,45	14	2486	405861,39	2222025,19	14	2527	406158,56	2222419,67	14	2568	406849,50	2223217,66	14	2609	407518,12	2223191,96
14	2446	405911,23	2226498,85	14	2487	405813,40	2222027,02	14	2528	406186,11	2222427,49	14	2569	406863,33	2223235,98	14	2610	407523,69	2223234,02
14	2447	405651,66	2226342,60	14	2488	405806,87	2222023,56	14	2529	406208,60	2222425,33	14	2570	406891,42	2223232,83	14	2611	407544,42	2223271,77
14	2448	405852,34	2225444,08	14	2489	405751,62	2221986,94	14	2530	406234,05	2222418,16	14	2571	406898,44	2223232,04	14	2612	407555,50	2223244,68
14	2449	405898,01	2225239,59	14	2490	405731,59	2221981,07	14	2531	406281,85	2222388,34	14	2572	406976,55	2223196,11	14	2613	407573,26	2223233,10
14	2450	405951,96	2224998,11	14	2491	405633,55	2221975,24	14	2532	406337,34	2222386,46	14	2573	407016,89	2223091,26	14	2614	407596,95	2223236,64
14	2451	405973,88	2224899,93	14	2492	405565,59	2221982,20	14	2533	406382,41	2222397,15	14	2574	407044,10	2223093,16	14	2615	407604,14	2223262,87
14	2452	405678,34	2224672,93	14	2493	405567,41	2222029,19	14	2534	406420,05	2222417,41	14	2575	407068,70	2223105,75	14	2616	407608,24	2223281,16
14	2453	405678,41	2224654,80	14	2494	405577,00	2222042,12	14	2535	406466,64	2222505,59	14	2576	407117,25	2223118,93	14	2617	407629,40	2223278,08
14	2454	405680,93	2223949,41	14	2495	405597,11	2222057,49	14	2536	406486,43	2222527,63	14	2577	407140,16	2223124,61	14	2618	407629,78	2223252,17
14	2455	405845,21	2223842,30	14	2496	405632,24	2222077,75	14	2537	406493,85	2222535,90	14	2578	407146,89	2223131,47	14	2619	407672,55	2223236,68
14	2456	405883,23	2223661,11	14	2497	405652,38	2222098,11	14	2538	406524,04	2222568,41	14	2579	407143,69	2223175,99	14	2620	407698,92	2223213,02
14	2457	405897,68	2223592,23	14	2498	405646,19	2222143,15	14	2539	406592,46	2222576,49	14	2580	407129,01	2223207,19	14	2621	407689,98	2223195,68
14	2458	405961,06	2223290,24	14	2499	405611,38	2222172,89	14	2540	406619,94	2222648,64	14	2581	407089,52	2223264,22	14	2622	407721,72	2223157,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2623	407749,82	2223093,46	14	2664	408783,73	2223630,44	14	2705	408298,96	2225206,65	14	2746	409076,78	2224656,14	14	2787	409464,18	2225112,28
14	2624	407776,39	2223033,99	14	2665	408808,88	2223665,72	14	2706	408280,52	2225242,08	14	2747	409075,17	2224638,60	14	2788	409515,00	2225178,78
14	2625	407810,84	2223018,44	14	2666	408763,12	2223678,32	14	2707	408220,65	2225267,51	14	2748	409099,89	2224638,79	14	2789	409576,65	2225223,57
14	2626	407820,04	2223022,20	14	2667	408708,54	2223680,36	14	2708	408209,48	2225270,68	14	2749	409113,57	2224575,95	14	2790	409582,75	2225228,00
14	2627	407825,70	2223024,51	14	2668	408654,66	2223770,07	14	2709	408112,65	2225298,10	14	2750	409143,21	2224543,74	14	2791	409721,76	2225277,82
14	2628	407856,76	2223097,51	14	2669	408633,45	2223805,39	14	2710	408117,03	2225354,62	14	2751	409145,96	2224523,90	14	2792	409756,66	2225278,05
14	2629	407878,59	2223124,45	14	2670	408616,07	2223822,00	14	2711	408179,31	2225333,36	14	2752	409184,48	2224470,89	14	2793	409771,85	2225252,39
14	2630	407900,69	2223154,02	14	2671	408518,72	2223852,19	14	2712	408285,43	2225315,87	14	2753	409219,07	2224364,20	14	2794	409779,58	2225197,34
14	2631	407907,85	2223155,55	14	2672	408446,73	2223916,95	14	2713	408354,08	2225304,56	14	2754	409266,94	2224357,21	14	2795	409764,57	2225131,56
14	2632	407927,63	2223145,97	14	2673	408411,50	2223996,31	14	2714	408373,98	2225311,50	14	2755	409295,40	2224352,38	14	2796	409766,36	2225093,00
14	2633	407955,43	2223146,38	14	2674	408406,80	2224018,51	14	2715	408387,13	2225316,09	14	2756	409307,74	2224404,09	14	2797	409779,10	2225017,80
14	2634	407970,59	2223134,87	14	2675	408435,75	2224020,27	14	2716	408432,67	2225194,58	14	2757	409277,06	2224461,36	14	2798	409772,50	2225004,41
14	2635	407997,83	2223103,47	14	2676	408437,52	2224020,38	14	2717	408484,18	2225189,95	14	2758	409249,90	2224530,89	14	2799	409756,28	2224993,32
14	2636	408001,48	2223099,26	14	2677	408577,49	2224013,05	14	2718	408520,85	2225186,88	14	2759	409251,77	2224595,55	14	2800	409711,28	2224983,19
14	2637	408014,58	2223081,83	14	2678	408579,61	2224052,16	14	2719	408549,24	2225197,68	14	2760	409260,34	2224660,43	14	2801	409702,19	2224971,55
14	2638	408013,15	2223050,49	14	2679	408565,98	2224069,60	14	2720	408551,17	2225197,54	14	2761	409161,99	2224650,22	14	2802	409711,24	2224936,38
14	2639	408076,09	2223068,68	14	2680	408544,43	2224067,78	14	2721	408570,84	2225196,08	14	2762	409153,62	2224704,03	14	2803	409769,76	2224918,71
14	2640	408186,16	2223108,25	14	2681	408474,40	2224064,69	14	2722	408586,19	2225179,82	14	2763	409178,24	2224707,65	14	2804	409799,05	2224893,39
14	2641	408209,90	2223100,85	14	2682	408405,64	2224069,42	14	2723	408596,80	2225153,47	14	2764	409266,25	2224712,81	14	2805	409807,45	2224886,13
14	2642	408264,95	2223033,32	14	2683	408390,88	2224206,18	14	2724	408618,51	2225124,53	14	2765	409221,75	2224835,60	14	2806	409830,52	2224835,08
14	2643	408326,07	2223021,92	14	2684	408399,89	2224274,85	14	2725	408636,63	2225084,59	14	2766	409164,38	2224855,56	14	2807	409827,64	2224795,51
14	2644	408393,22	2223034,02	14	2685	408354,57	2224318,84	14	2726	408665,88	2225082,82	14	2767	409160,75	2224836,44	14	2808	409798,51	2224758,77
14	2645	408396,95	2223033,83	14	2686	408337,66	2224379,68	14	2727	408709,72	2225050,70	14	2768	409197,30	2224752,06	14	2809	409754,98	2224756,45
14	2646	408439,21	2223031,70	14	2687	408351,16	2224432,85	14	2728	408747,93	2225032,93	14	2769	409195,61	2224739,30	14	2810	409765,84	2224709,26
14	2647	408456,39	2223058,59	14	2688	408385,20	2224512,80	14	2729	408815,27	2224985,62	14	2770	409184,51	2224734,49	14	2811	409799,91	2224717,84
14	2648	408466,08	2223086,03	14	2689	408342,84	2224526,06	14	2730	408853,27	2224963,61	14	2771	409164,49	2224754,49	14	2812	409838,29	2224682,90
14	2649	408492,31	2223120,85	14	2690	408297,28	2224540,33	14	2731	408934,73	2224940,30	14	2772	409135,55	2224804,24	14	2813	409871,13	2224701,01
14	2650	408507,12	2223166,24	14	2691	408297,99	2224541,69	14	2732	408992,30	2224921,77	14	2773	409087,12	2224858,50	14	2814	409871,52	2224728,98
14	2651	408522,06	2223233,14	14	2692	408370,21	2224681,18	14	2733	408998,05	2224869,32	14	2774	409046,72	2224906,62	14	2815	409892,98	2224736,79
14	2652	408522,35	2223272,65	14	2693	408395,63	2224751,30	14	2734	409022,55	2224848,20	14	2775	409034,74	2224928,97	14	2816	409930,26	2224729,86
14	2653	408527,48	2223292,60	14	2694	408455,83	2224827,71	14	2735	409044,02	2224846,41	14	2776	409012,85	2224969,82	14	2817	409934,34	2224726,05
14	2654	408540,51	2223298,02	14	2695	408429,08	2224846,40	14	2736	409058,53	2224848,41	14	2777	409026,16	2224990,44	14	2818	409937,98	2224728,95
14	2655	408631,43	2223279,28	14	2696	408402,76	2224866,57	14	2737	409065,27	2224837,35	14	2778	409089,75	2225100,80	14	2819	409958,44	2224746,19
14	2656	408663,15	2223347,90	14	2697	408379,12	2224901,49	14	2738	409023,15	2224809,24	14	2779	409144,60	2225199,25	14	2820	409960,12	2224746,88
14	2657	408638,68	2223406,70	14	2698	408298,13	2224914,42	14	2739	409020,62	2224776,29	14	2780	409178,52	2225253,35	14	2821	409961,23	2224748,31
14	2658	408638,79	2223477,71	14	2699	408169,88	2225049,75	14	2740	409031,18	2224746,24	14	2781	409222,47	2225282,40	14	2822	410038,59	2224800,89
14	2659	408650,24	2223524,75	14	2700	408195,42	2225084,62	14	2741	409043,88	2224743,06	14	2782	409242,89	2225249,53	14	2823	410064,57	2224823,32
14	2660	408660,20	2223578,55	14	2701	408233,59	2225117,83	14	2742	409067,12	2224753,84	14	2783	409218,93	2225077,83	14	2824	410067,69	2224826,00
14	2661	408692,66	2223597,40	14	2702	408259,26	2225139,91	14	2743	409082,96	2224734,98	14	2784	409257,91	2225079,37	14	2825	410080,73	2224841,72
14	2662	408727,97	2223629,83	14	2703	408295,78	2225179,18	14	2744	409099,26	2224706,30	14	2785	409444,57	2225037,48	14	2826	410089,07	2224851,78
14	2663	408750,28	2223634,05	14	2704	408296,60	2225186,28	14	2745	409099,65	2224675,76	14	2786	409457,22	2225048,13	14	2827	410094,76	2224860,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2828	410105,54	2224877,55	14	2868	407074,11	2223538,73	15	2906	413519,60	2228176,25	15	2947	413559,32	2228502,97	15	2988	413328,21	2228486,53
14	2829	410047,24	2224910,70	14	2869	407093,36	2223532,18	15	2907	413508,18	2228185,81	15	2948	413559,94	2228520,97	15	2989	413327,42	2228480,23
14	2830	410044,13	2224936,32	14	2870	407096,58	2223531,08	15	2908	413481,69	2228189,50	15	2949	413555,01	2228530,00	15	2990	413326,09	2228469,56
14	2831	410074,78	2225005,15	14	2855	407113,17	2223543,86	15	2909	413470,15	2228183,08	15	2950	413547,05	2228535,55	15	2991	413312,47	2228450,64
14	2832	410144,02	2225155,17	14	2871	408267,67	2224586,61	15	2910	413456,14	2228180,68	15	2951	413531,52	2228531,16	15	2992	413302,94	2228445,71
14	2833	410154,41	2225253,62	14	2872	408308,17	2224620,47	15	2911	413439,17	2228184,29	15	2952	413508,41	2228515,32	15	2993	413291,43	2228445,78
14	2834	410158,45	2225291,90	14	2873	408310,72	2224636,26	15	2912	413426,75	2228197,87	15	2953	413485,77	2228493,47	15	2994	413282,47	2228450,85
14	2835	410185,54	2225584,93	14	2874	408232,72	2224684,82	15	2913	413417,36	2228214,43	15	2954	413462,68	2228481,63	15	2995	413274,06	2228463,41
14	2836	410203,43	2225720,36	14	2875	408200,82	2224712,16	15	2914	413376,12	2228253,22	15	2955	413448,24	2228489,72	15	2996	413264,61	2228469,98
14	2837	410205,14	2225733,24	14	2876	408181,78	2224712,02	15	2915	413371,71	2228266,24	15	2956	413448,35	2228506,22	15	2997	413239,60	2228470,14
14	2838	410271,54	2225764,83	14	2877	408164,42	2224685,08	15	2916	413376,30	2228279,21	15	2957	413464,57	2228538,12	15	2998	413226,53	2228459,23
14	2839	410324,10	2225799,28	14	2878	408158,76	2224674,51	15	2917	413387,88	2228290,63	15	2958	413469,25	2228566,08	15	2999	413224,87	2228434,74
14	2840	410356,48	2225818,85	14	2879	408123,50	2224608,64	15	2918	413444,03	2228311,76	15	2959	413463,85	2228579,62	15	3000	413233,25	2228418,68
14	2841	410366,29	2225812,80	14	2880	408184,32	2224579,49	15	2919	413440,05	2228315,51	15	2960	413446,42	2228590,24	15	3001	413235,08	2228394,17
14	2842	410365,02	2225766,71	14	2881	408224,27	2224565,57	15	2920	413497,53	2228310,89	15	2961	413403,94	2228592,53	15	3002	413226,52	2228384,23
14	2843	410368,51	2225741,31	14	2882	408253,10	2224555,52	15	2921	413529,71	2228264,67	15	2962	413390,99	2228599,61	15	3003	413192,41	2228368,46
14	2844	410363,64	2225706,99	14	2883	408253,53	2224564,44	15	2922	413537,18	2228260,12	15	2963	413382,56	2228612,18	15	3004	413186,84	2228358,50
14	2845	410412,91	2225640,58	14	2871	408267,67	2224586,61	15	2923	413555,18	2228259,99	15	2964	413376,19	2228631,71	15	3005	413185,64	2228329,50
14	2846	410448,12	2225601,01	14	2884	408398,42	2224768,09	15	2924	413581,16	2228330,33	15	2965	413362,31	2228647,81	15	3006	413198,79	2228276,92
14	2847	410520,66	2225591,81	14	2885	408394,68	2224785,53	15	2925	413596,27	2228346,22	15	2966	413348,32	2228648,41	15	3007	413215,48	2228230,30
14	2848	410548,29	2225570,40	14	2886	408345,57	2224809,27	15	2926	413615,84	2228359,09	15	2967	413341,60	2228644,46	15	3008	413217,84	2228209,29
14	2849	410587,54	2225483,35	14	2887	408300,09	2224850,06	15	2927	413644,38	2228363,40	15	2968	413314,68	2228628,63	15	3009	413215,69	2228188,31
14	2850	410670,13	2225428,48	14	2888	408236,41	2224903,81	15	2928	413701,89	2228365,51	15	2969	413299,19	2228630,24	15	3010	413201,17	2228186,40
14	2851	410745,87	2225438,07	14	2889	408213,02	2224921,74	15	2929	413717,44	2228371,40	15	2970	413297,80	2228631,71	15	3011	413189,21	2228192,48
14	2852	410806,55	2225466,25	14	2890	408200,31	2224936,32	15	2930	413747,05	2228389,70	15	2971	413287,76	2228642,31	15	3012	413168,39	2228217,62
14	2853	410892,44	2225533,52	14	2891	408177,34	2224946,20	15	2931	413747,06	2228389,70	15	2972	413279,49	2228674,37	15	3013	413117,16	2228330,97
14	2854	410945,39	2225543,22	14	2892	408176,59	2224932,49	15	2932	413747,84	2228405,15	15	2973	413274,03	2228679,91	15	3014	413099,80	2228352,09
14	2094	411027,39	2225548,46	14	2893	408175,50	2224912,72	15	2933	413721,60	2228500,59	15	2974	413232,52	2228678,19	15	3015	413089,82	2228354,65
14	2855	407113,17	2225343,86	14	2894	408182,35	2224883,75	15	2934	413711,08	2228518,12	15	2975	413217,96	2228669,29	15	3016	413081,80	2228350,71
14	2856	407125,36	2225372,70	14	2895	408205,48	2224867,04	15	2935	413706,03	2228533,47	15	2976	413202,29	2228644,39	15	3017	413067,54	2228312,31
14	2857	407125,75	22253623,87	14	2896	408254,42	2224836,33	15	2936	413700,92	2228517,51	15	2977	413178,27	2228641,06	15	3018	413055,43	2228297,90
14	2858	407109,23	2225368,04	14	2897	408295,06	2224800,46	15	2937	413701,71	2228486,51	15	2978	413151,64	2228623,74	15	3019	413031,40	2228292,55
14	2859	407090,70	2225369,33	14	2898	408311,83	2224770,62	15	2938	413710,12	2228473,45	15	2979	413147,07	2228613,77	15	3020	413016,84	2228283,15
14	2860	407086,22	2225369,64	14	2899	408312,65	2224769,16	15	2939	413676,62	2228471,68	15	2980	413145,42	2228591,28	15	3021	413003,73	2228268,74
14	2861	407034,09	22253643,26	14	2900	408327,84	2224759,42	15	2940	413619,50	2228456,07	15	2981	413151,33	2228578,24	15	3022	412998,65	2228257,27
14	2862	406990,53	22253629,46	14	2901	408379,52	2224760,85	15	2941	413572,88	2228438,38	15	2982	413176,67	2228553,57	15	3023	412999,90	2228220,26
14	2863	406981,61	22253611,14	14	2884	408398,42	2224768,09	15	2942	413547,36	2228433,55	15	2983	413212,18	2228551,08	15	3024	413007,29	2228204,22
14	2864	406986,08	2225382,88	15	2902	413500,06	2228088,66	15	2943	413536,89	2228438,63	15	2984	413216,15	2228550,80	15	3025	413025,64	2228180,59
14	2865	406995,51	2225359,71	15	2903	413510,11	2228103,30	15	2944	413531,48	2228451,66	15	2985	413292,61	2228545,28	15	3026	413028,93	2228173,00
14	2866	407010,85	2225348,43	15	2904	413525,85	2228139,70	15	2945	413531,57	2228464,66	15	2986	413313,50	2228528,13	15	3027	413048,28	2228128,43
14	2867	407051,22	2225346,31	15	2905	413525,99	2228159,19	15	2946	413551,74	2228489,52	15	2987	413323,37	2228509,07	15	3028	413070,15	2228108,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3029	413092,46	2228081,14	15	3070	412809,79	2228940,06	15	3111	412807,85	2229434,91	15	3152	410212,73	2228461,13	15	3193	413121,32	2227838,94
15	3030	413095,86	2228066,11	15	3071	412804,32	2228944,59	15	3112	412788,51	2229436,27	15	3153	410212,93	2228460,87	15	3194	413135,83	2227840,84
15	3031	413095,23	2228047,12	15	3072	412804,39	2228953,59	15	3113	412780,22	2229438,57	15	3154	410238,22	2228430,29	15	3195	413150,65	2227814,75
15	3032	413067,69	2227967,30	15	3073	412813,45	2228963,53	15	3114	412762,97	2229442,22	15	3155	410261,60	2228402,03	15	3196	413162,11	2227807,16
15	3033	413056,58	2227951,39	15	3074	412853,56	2228979,26	15	3115	412754,24	2229444,79	15	3156	410286,02	2228370,80	15	3197	413190,10	2227807,98
15	3034	413036,00	2227938,52	15	3075	412873,64	2228992,62	15	3116	412738,26	2229452,35	15	3157	410300,53	2228343,93	15	3198	413198,63	2227812,42
15	3035	413023,50	2227938,81	15	3076	412870,19	2229000,65	15	3117	412729,03	2229452,00	15	3158	410314,99	2228312,70	15	3199	413205,70	2227820,87
15	3036	413016,54	2227945,15	15	3077	412857,27	2229009,74	15	3118	412720,81	2229445,43	15	3159	410333,21	2228298,55	15	3200	413208,80	2227835,85
15	3037	413014,90	2227998,17	15	3078	412822,20	2229001,97	15	3119	412699,65	2229428,62	15	3160	410341,72	2228291,93	15	3201	413207,38	2227847,35
15	3038	413030,33	2228061,56	15	3079	412803,71	2229002,10	15	3120	412691,75	2229422,37	15	3161	410348,78	2228280,50	15	3202	413194,99	2227864,94
15	3039	413030,52	2228089,06	15	3080	412765,79	2229012,85	15	3121	412659,95	2229406,07	15	3162	410354,81	2228270,72	15	3203	413184,65	2227888,51
15	3040	413027,06	2228094,59	15	3081	412750,36	2229023,46	15	3122	412621,88	2229397,16	15	3163	410358,05	2228261,18	15	3204	413179,85	2227916,54
15	3041	413017,59	2228099,65	15	3082	412718,12	2229061,68	15	3123	412612,38	2229395,90	15	3164	410363,20	2228246,04	15	3205	413179,98	2227936,04
15	3042	412991,09	2228099,82	15	3083	412711,24	2229080,23	15	3124	412587,54	2229390,14	15	3165	410365,78	2228238,48	15	3206	413186,10	2227955,00
15	3043	412971,22	2228118,96	15	3084	412711,32	2229091,73	15	3125	412514,67	2229401,36	15	3166	410372,51	2228231,12	15	3207	413196,19	2227968,44
15	3044	412958,89	2228145,05	15	3085	412716,88	2229100,68	15	3126	412434,80	2229384,74	15	3167	410379,25	2228223,77	15	3208	413203,48	2227973,13
15	3045	412951,11	2228178,09	15	3086	412735,94	2229109,07	15	3127	412431,45	2229380,88	15	3168	410394,42	2228200,92	15	3209	413210,77	2227977,83
15	3046	412944,07	2228243,15	15	3087	412746,43	2229106,99	15	3128	412424,96	2229375,97	15	3169	410391,55	2228242,46	15	3210	413256,78	2227980,52
15	3047	412945,11	2228322,64	15	3088	412761,33	2229092,39	15	3129	412423,70	2229374,65	15	3170	410426,70	2228265,22	15	3211	413302,85	2227990,71
15	3048	412947,54	2228331,96	15	3089	412819,04	2229051,49	15	3130	412422,73	2229353,76	15	3171	410599,46	2228376,05	15	3212	413330,46	2228007,52
15	3049	412952,79	2228352,09	15	3090	412830,05	2229051,42	15	3131	412402,49	2229152,14	15	3172	411007,69	2228482,78	15	3213	413349,93	2228024,24
15	3050	412966,48	2228379,00	15	3091	412838,08	2229055,37	15	3132	412400,24	2229129,68	15	3173	411254,04	2228460,61	15	3214	413409,39	2228075,29
15	3051	413026,01	2228456,09	15	3092	412843,13	2229062,83	15	3133	411745,24	2229171,51	15	3174	411432,53	2228386,40	15	3215	413415,97	2228080,94
15	3052	413031,15	2228476,06	15	3093	412844,29	2229087,32	15	3134	411743,73	2229171,60	15	3175	411605,54	2228314,73	15	3216	413425,32	2228057,79
15	3053	413031,79	2228497,05	15	3094	412837,45	2229110,37	15	3135	411700,07	2229136,35	15	3176	411697,72	2228340,60	15	3217	413436,09	2228061,77
15	3054	413001,80	2228573,26	15	3095	412837,54	2229123,37	15	3136	411510,07	2228982,88	15	3177	411736,25	2228351,31	15	3218	413457,54	2228074,10
15	3055	412966,68	2228629,49	15	3096	412845,19	2229145,82	15	3137	411466,33	2228947,68	15	3178	411857,52	2228385,02	15	3219	413485,79	2228083,90
15	3056	412948,01	2228676,62	15	3097	412865,91	2229179,68	15	3138	411345,60	2228929,33	15	3179	411898,61	2228396,74	15	3220	413500,06	2228088,66
15	3057	412931,88	2228731,73	15	3098	412923,34	2229242,28	15	3139	410811,16	2228848,12	15	3180	411982,75	2228252,46	15	3221	412268,49	2228969,73
15	3058	412923,98	2228746,29	15	3099	412951,14	2229285,60	15	3140	410643,72	2228930,25	15	3181	412063,94	2228113,27	15	3222	412285,53	2228975,11
15	3059	412887,22	2228781,53	15	3100	412964,45	2229333,51	15	3141	410624,28	2228939,89	15	3182	412068,13	2228106,09	15	3223	412289,11	2228987,09
15	3060	412870,91	2228811,14	15	3101	412966,38	2229395,99	15	3142	410616,45	2228935,35	15	3183	412344,89	2228145,19	15	3224	412287,69	2228998,60
15	3061	412854,05	2228830,26	15	3102	412961,54	2229396,90	15	3143	410378,32	2228797,56	15	3184	412564,61	2228176,22	15	3225	412280,27	2229010,15
15	3062	412846,67	2228848,31	15	3103	412954,22	2229398,27	15	3144	410104,24	2228639,41	15	3185	412591,22	2228193,04	15	3226	412240,47	2229039,92
15	3063	412846,32	2228869,81	15	3104	412892,17	2229456,53	15	3145	410053,42	2228643,86	15	3186	412687,00	2228253,91	15	3227	412239,02	2229040,25
15	3064	412854,42	2228884,75	15	3105	412888,16	2229457,09	15	3146	410053,52	2228643,71	15	3187	412778,02	2228311,77	15	3228	412209,01	2229047,14
15	3065	412865,15	2228919,68	15	3106	412874,89	2229448,29	15	3147	410085,65	2228611,96	15	3188	412800,03	2228091,62	15	3229	412196,02	2229047,23
15	3066	412864,25	2228935,69	15	3107	412853,57	2229438,66	15	3148	410122,40	2228567,21	15	3189	412819,66	2227890,49	15	3230	412139,93	2229034,10
15	3067	412857,80	2228940,73	15	3108	412845,89	2229436,55	15	3149	410152,63	2228534,12	15	3190	413057,80	2227763,37	15	3231	412085,20	2229000,48
15	3068	412846,31	2228942,31	15	3109	412834,21	2229435,72	15	3150	410159,49	2228525,81	15	3191	413073,82	2227785,77	15	3232	412046,69	2228999,23
15	3069	412833,28	2228938,40	15	3110	412822,64	2229433,97	15	3151	410173,91	2228508,34	15	3192	413095,16	2227815,62	15	3233	411983,07	2228982,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	3233	411901,53	2228974,72	15	3274	410681,54	2228756,50	15	3314	412668,03	2228974,52	16	3353	412944,44	2228814,15	18	3392	411118,33	2229616,91
15	3234	411866,61	2228986,46	15	3275	410703,84	2228726,35	15	3315	412668,07	2228980,52	16	3354	412941,83	2228797,66	18	3393	411120,29	2229605,50
15	3235	411849,06	2228979,07	15	3276	410715,70	2228707,27	15	3316	412682,28	2229012,93	16	3355	412944,20	2228778,15	18	3394	411133,33	2229536,07
15	3236	411818,89	2228954,28	15	3277	410733,66	2228699,64	15	3317	412682,90	2229030,42	16	3356	412959,42	2228739,04	18	3395	411143,30	2229530,36
15	3237	411758,72	2228929,19	15	3278	410780,65	2228698,33	15	3318	412670,07	2229054,50	16	3357	412966,72	2228709,50	18	3396	411163,52	2229525,41
15	3238	411663,13	2228916,84	15	3279	410815,04	2228683,59	15	3319	412656,60	2229059,10	16	3358	412979,61	2228692,40	18	3397	411263,14	2229453,10
15	3239	411607,47	2228894,72	15	3280	410848,91	2228663,86	15	3320	412644,62	2229059,93	16	3359	413005,08	2228688,23	18	3398	411312,92	2229446,03
15	3240	411534,62	2228840,72	15	3281	410877,43	2228665,67	15	3321	412644,60	2229059,93	16	3360	413027,63	2228694,57	18	3399	411352,74	2229440,78
15	3241	411476,00	2228824,11	15	3282	410953,17	2228703,16	15	3322	412632,60	2229060,77	16	3342	413051,73	2228711,42	18	3400	411391,81	2229429,12
15	3242	411431,51	2228824,90	15	3283	410982,69	2228704,45	15	3323	412545,57	2229055,85	17	3361	413068,20	2229073,80	18	3401	411440,10	2229413,13
15	3243	411400,54	2228829,12	15	3284	411001,04	2228699,28	15	3324	412514,52	2229047,57	17	3362	413164,92	2229180,15	18	3402	411515,38	2229389,14
15	3244	411333,49	2228821,58	15	3285	411059,05	2228682,94	15	3325	412494,44	2229036,20	17	3363	413158,16	2229214,69	18	3403	411607,01	2229360,76
15	3245	411247,83	2228798,15	15	3286	411185,00	2228677,58	15	3326	412473,79	2229012,84	17	3364	413142,84	2229241,80	18	3404	411633,08	2229356,68
15	3246	411185,08	2228762,58	15	3287	411258,06	2228684,58	15	3327	412471,98	2228967,35	17	3365	413127,91	2229251,40	18	3405	411651,25	2229376,92
15	3247	411148,02	2228752,84	15	3288	411289,66	2228699,37	15	3328	412477,21	2228927,81	17	3366	413119,89	2229248,45	18	3371	411808,34	2229555,71
15	3248	411123,07	2228759,50	15	3289	411317,29	2228718,34	15	3329	412494,04	2228904,19	17	3367	413014,23	2229153,17	19	3406	413705,63	2229947,48
15	3249	411100,68	2228776,15	15	3290	411334,37	2228730,07	15	3330	412506,48	2228894,62	17	3368	413010,13	2229138,70	19	3407	413723,19	2229956,37
15	3250	411085,21	2228782,76	15	3291	411444,54	2228755,82	15	3331	412536,95	2228891,41	17	3369	413014,00	2229119,17	19	3408	413759,81	2229975,12
15	3251	411074,23	2228783,83	15	3292	411494,55	2228756,98	15	3332	412566,84	2228892,41	17	3370	413057,18	2229072,37	19	3409	413798,95	2229995,85
15	3252	411050,67	2228774,99	15	3293	411519,46	2228743,81	15	3333	412586,46	2228893,07	17	3361	413068,20	2229073,80	19	3410	413806,96	2230033,41
15	3253	410937,52	2228753,27	15	3294	411561,44	2228742,02	15	3311	412667,09	2228910,03	18	3371	411808,34	2229555,71	19	3411	413830,22	2230055,84
15	3254	410887,84	2228727,09	15	3295	411640,21	2228779,99	15	3334	412393,25	2229008,88	18	3372	411811,46	2229559,26	19	3412	413739,51	2230100,75
15	3255	410867,33	2228724,24	15	3296	411657,74	2228785,37	15	3335	412396,12	2229062,86	18	3373	411855,15	2229608,99	19	3413	413617,28	2230161,28
15	3256	410853,33	2228725,83	15	3297	411709,76	2228788,52	15	3336	412350,58	2229057,17	18	3374	411817,17	2229639,40	19	3414	413560,64	2230189,33
15	3257	410814,90	2228738,09	15	3298	411746,24	2228786,27	15	3337	412327,99	2229043,33	18	3375	411794,61	2229657,46	19	3415	413512,82	2230213,01
15	3258	410687,87	2228803,96	15	3299	411784,29	2228793,51	15	3338	412319,35	2229022,89	18	3376	411745,70	2229696,64	19	3416	413121,69	2230406,70
15	3259	410673,45	2228818,06	15	3300	411811,37	2228803,83	15	3339	412322,75	2229006,86	18	3377	411690,81	2229740,59	19	3417	413086,26	2230424,25
15	3260	410623,51	2228826,89	15	3301	411838,97	2228820,14	15	3340	412328,21	2229002,33	18	3378	411655,87	2229768,57	19	3418	413056,41	2230439,02
15	3261	410585,00	2228823,15	15	3302	411901,16	2228846,22	15	3341	412383,75	2229007,95	18	3379	411524,23	2229874,01	19	3419	412976,81	2230478,45
15	3262	410502,72	2228782,71	15	3303	411951,40	2228881,88	15	3334	412393,25	2229008,88	18	3380	411499,48	2229893,82	19	3420	412980,84	2230437,44
15	3263	410495,68	2228776,26	15	3304	411960,68	2228890,76	16	3342	413051,73	2228711,42	18	3381	411407,85	2229967,21	19	3421	412999,97	2230242,49
15	3264	410489,09	2228763,30	15	3305	411968,00	2228897,77	16	3343	413058,31	2228722,37	18	3382	411378,56	2229990,66	19	3422	413078,14	2230175,19
15	3265	410489,36	2228757,49	15	3306	412016,11	2228913,95	16	3344	413060,49	2228749,85	18	3383	411268,84	2229915,56	19	3423	413207,42	2230063,86
15	3266	410489,96	2228744,30	15	3307	412090,14	2228917,95	16	3345	413052,15	2228772,41	18	3384	411247,78	2229901,14	19	3424	413202,76	2230018,38
15	3267	410511,89	2228733,65	15	3308	412112,17	2228923,80	16	3346	413042,26	2228787,98	18	3385	411124,36	2229816,65	19	3425	413190,82	2229901,98
15	3268	410529,88	2228733,53	15	3309	412146,85	2228948,56	16	3347	413037,96	2228816,50	18	3386	411120,25	2229813,83	19	3426	413226,95	2229921,73
15	3269	410550,49	2228748,39	15	3310	412174,45	2228963,86	16	3348	413053,17	2228848,01	18	3387	411125,98	2229750,22	19	3427	413283,01	2229930,35
15	3270	410561,08	2228761,31	15	3320	412268,49	2228969,73	16	3349	413035,25	2228860,03	18	3388	411112,65	2229674,73	19	3428	413316,48	2229926,12
15	3271	410591,17	2228775,61	15	3311	412667,09	2228910,03	16	3350	413028,76	2228861,58	18	3389	411113,79	2229667,37	19	3429	413323,27	2229921,98
15	3272	410622,18	2228778,40	15	3312	412680,64	2228919,43	16	3351	413016,25	2228859,15	18	3390	411115,27	2229646,21	19	3430	413326,44	2229920,05
15	3273	410655,16	2228773,18	15	3313	412683,77	2228937,41	16	3352	412952,51	2228825,08	18	3391	411115,19	2229634,01	19	3431	413333,38	2229910,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3432	413330,12	2229872,53	19	3472	412563,81	2230474,31	20	3512	409983,22	2222960,74	20	3553	409693,41	2222816,43	20	3594	409192,27	2222349,46
19	3433	413305,85	2229832,69	19	3473	412557,82	2230491,77	20	3513	409902,60	2223051,07	20	3554	409691,95	2222804,74	20	3595	409160,48	2222335,32
19	3434	413305,71	2229812,70	19	3474	412496,04	2230672,69	20	3514	409523,55	2223475,80	20	3555	409703,22	2222786,55	20	3596	409135,67	2222325,31
19	3435	413310,13	2229799,66	19	3475	412511,29	2230699,72	20	3515	409323,74	2223699,71	20	3556	409689,89	2222757,57	20	3597	409119,75	2222316,25
19	3436	413319,06	2229790,10	19	3476	412447,31	2230727,74	20	3516	409455,20	2223843,31	20	3557	409665,75	2222756,66	20	3598	409122,20	2222294,57
19	3437	413381,03	2229786,69	19	3477	412336,83	2230776,12	20	3517	409527,03	2223858,72	20	3558	409645,04	2222748,17	20	3599	409181,86	2222297,95
19	3438	413391,99	2229779,61	19	3478	412336,61	2230774,98	20	3518	409571,74	2223868,31	20	3559	409648,60	2222740,42	20	3600	409185,27	2222271,36
19	3439	413395,45	2229773,59	19	3479	412283,27	2230492,08	20	3519	409635,97	2223882,09	20	3560	409653,78	2222729,11	20	3601	409098,87	2222238,34
19	3440	413395,38	2229763,09	19	3480	412275,09	2230448,68	20	3520	409613,67	2223911,74	20	3561	409681,35	2222713,86	20	3602	409028,84	2222218,62
19	3441	413386,31	2229754,15	19	3481	412273,25	2230438,91	20	3521	409572,86	2223938,52	20	3562	409703,30	2222690,01	20	3603	408958,63	2222204,40
19	3442	413359,31	2229752,33	19	3482	412269,98	2230421,58	20	3522	409519,88	2223941,87	20	3563	409710,65	2222666,55	20	3604	408843,67	2222159,83
19	3443	413349,24	2229742,40	19	3483	412425,49	2230145,16	20	3523	409455,77	2223926,31	20	3564	409706,22	2222658,10	20	3605	408714,01	2222115,84
19	3444	413348,18	2229733,40	19	3484	412428,52	2230139,77	20	3524	409287,74	2223847,95	20	3565	409698,33	2222643,04	20	3606	408710,83	2222082,97
19	3445	413351,60	2229717,68	19	3485	412453,19	2230095,93	20	3525	409251,45	2223805,20	20	3566	409680,77	2222636,98	20	3607	408703,80	2222074,32
19	3446	413399,42	2229752,52	19	3486	412480,88	2230046,70	20	3526	409218,61	2223754,92	20	3567	409659,10	2222643,12	20	3608	408681,70	2222071,56
19	3447	413399,63	2229775,07	19	3487	412451,43	2229650,48	20	3527	409210,38	2223720,48	20	3568	409630,73	2222675,44	20	3609	408654,20	2222073,25
19	3448	413402,29	2229800,25	19	3488	412451,21	2229647,58	20	3528	409221,19	2223692,90	20	3569	409590,63	2222711,83	20	3610	408606,71	2222077,50
19	3449	413414,25	2229823,77	19	3489	412451,39	2229647,60	20	3529	409263,94	2223656,61	20	3570	409566,43	2222729,51	20	3611	408566,60	2222091,19
19	3450	413431,58	2229848,33	19	3490	412565,82	2229667,08	20	3530	409267,55	2223653,11	20	3571	409554,09	2222727,32	20	3612	408533,97	2222107,36
19	3451	413449,93	2229864,30	19	3491	412593,81	2229680,84	20	3531	409364,27	2223559,43	20	3572	409549,54	2222716,88	20	3613	408488,93	2222094,36
19	3452	413476,28	2229876,07	19	3492	412652,92	2229696,53	20	3532	409391,99	2223515,74	20	3573	409556,86	2222679,75	20	3614	408468,77	2222088,53
19	3453	413476,16	2229876,50	19	3493	412719,39	2229690,71	20	3533	409439,51	2223474,44	20	3574	409541,11	2222607,85	20	3615	408444,70	2222076,17
19	3454	413518,26	2229888,38	19	3494	412771,96	2229690,36	20	3534	409444,18	2223470,38	20	3575	409503,13	2222578,99	20	3616	408407,71	2222073,92
19	3455	413519,44	2229883,99	19	3495	412845,38	2229675,32	20	3535	409481,58	2223456,14	20	3576	409469,98	2222556,71	20	3617	408383,12	2222083,37
19	3456	413540,76	2229892,60	19	3496	412891,30	2229682,65	20	3536	409573,77	2223410,01	20	3577	409435,51	2222486,95	20	3618	408362,32	2222106,76
19	3457	413597,91	2229915,21	19	3497	412940,67	2229685,53	20	3537	409607,98	2223367,78	20	3578	409447,66	2222437,37	20	3619	408266,04	2222121,89
19	3458	413608,44	2229920,14	19	3498	412967,46	2229682,14	20	3538	409648,06	2223304,51	20	3579	409444,47	2222407,89	20	3620	408184,77	2222139,54
19	3459	413626,01	2229929,02	19	3499	413013,26	2229673,15	20	3539	409654,41	2223282,97	20	3580	409431,27	2222376,98	20	3621	408173,53	2222094,37
19	3460	413655,04	2229934,83	19	3500	413042,09	2229649,36	20	3540	409652,91	2223209,48	20	3581	409391,58	2222349,25	20	3622	408160,02	2222072,12
19	3406	413705,63	2229947,48	19	3501	413111,67	2229625,29	20	3541	409673,77	2223189,33	20	3582	409349,32	2222312,04	20	3623	408133,92	2222029,10
19	3461	413276,61	2229689,14	19	3502	413122,39	2229624,14	20	3542	409723,67	2223174,00	20	3583	409345,90	2222309,27	20	3624	408114,13	2221983,44
19	3462	413276,75	2229689,20	19	3503	413154,65	2229636,80	20	3543	409758,13	2223168,76	20	3584	409295,66	2222268,74	20	3625	408107,59	2221979,06
19	3463	413190,82	2229901,98	19	3504	413199,87	2229660,09	20	3544	409780,53	2223154,11	20	3585	409268,40	2222263,16	20	3626	408091,31	2221968,18
19	3464	412979,84	2229831,91	19	3461	413276,61	2229689,14	20	3545	409834,58	2223086,74	20	3586	409261,25	2222267,46	20	3627	408021,35	2221997,78
19	3465	412949,23	2229835,39	20	3505	409541,63	2222283,73	20	3546	409832,84	2223052,25	20	3587	409235,32	2222283,03	20	3628	407936,10	2222036,96
19	3466	412886,32	2229842,55	20	3506	409558,81	2222310,12	20	3547	409820,67	2223026,33	20	3588	409228,45	2222294,21	20	3629	407921,44	2222043,70
19	3467	412872,42	2229844,13	20	3507	409565,17	2222319,86	20	3548	409810,28	2223010,43	20	3589	409231,26	2222307,95	20	3630	407911,51	2222026,66
19	3468	412706,37	2230057,77	20	3508	409776,31	2222643,55	20	3549	409737,88	2222956,74	20	3590	409242,86	2222317,75	20	3631	407917,22	2221994,70
19	3469	412681,15	2230131,80	20	3509	409810,16	2222695,43	20	3550	409742,54	2222940,32	20	3591	409270,72	2222320,66	20	3632	407902,52	2221972,05
19	3470	412664,21	2230181,55	20	3510	409874,05	2222793,38	20	3551	409761,82	2222912,64	20	3592	409280,43	2222328,16	20	3633	407903,59	2221936,88
19	3471	412564,04	2230473,65	20	3511	409975,62	2222949,07	20	3552	409757,80	2222898,77	20	3593	409278,73	2222356,24	20	3634	407894,96	2221921,86

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				
20	3635	407882,47	2221900,67	20	3676	407338,53	2221702,94	20	3717	408988,37	2222024,99	21	3757	410718,53	2231027,06	21	3798	408288,75	2230851,23
20	3636	407879,24	2221885,18	20	3677	407372,60	2221696,49	20	3718	409234,98	2222140,31	21	3758	410642,52	2231021,49	21	3799	408247,73	2230848,51
20	3637	407873,91	2221884,89	20	3678	407376,21	2221665,95	20	3505	409541,63	2222283,73	21	3759	410612,82	2231019,31	21	3800	408155,68	2230842,14
20	3638	407863,96	2221895,46	20	3679	407351,78	2221651,96	21	3719	410938,37	2230106,77	21	3760	410564,87	2231015,80	21	3801	408343,97	2230660,64
20	3639	407852,42	2221962,17	20	3680	407334,87	2221618,20	21	3720	410966,92	2230152,04	21	3761	410550,46	2231014,76	21	3802	408532,48	2230488,13
20	3640	407865,19	2221984,22	20	3681	407305,26	2221609,57	21	3721	410967,00	2230152,10	21	3762	410482,32	2231009,86	21	3803	408560,61	2230462,39
20	3641	407866,23	2222017,86	20	3682	407295,35	2221590,57	21	3722	410967,03	2230152,21	21	3763	410476,44	2231009,41	21	3804	408806,13	2230226,44
20	3642	407856,35	2222050,48	20	3683	407302,45	2221567,75	21	3723	410990,34	2230188,95	21	3764	410476,31	2231009,40	21	3805	408860,55	2230174,14
20	3643	407738,50	2222086,18	20	3684	407312,13	2221565,18	21	3724	410990,41	2230189,05	21	3765	410438,08	2231006,55	21	3806	408946,11	2230091,92
20	3644	407707,56	2222085,26	20	3685	407353,68	2221575,08	21	3725	411005,78	2230213,17	21	3766	410437,89	2231006,53	21	3807	409004,43	2230035,86
20	3645	407726,76	2222031,74	20	3686	407379,99	2221573,33	21	3726	410982,60	2230238,96	21	3767	410384,27	2231002,52	21	3808	409064,91	2229977,74
20	3646	407726,06	2221989,69	20	3687	407397,48	2221567,43	21	3727	410976,25	2230261,00	21	3768	410241,59	2230991,72	21	3809	409093,14	2229950,62
20	3647	407736,44	2221927,14	20	3688	407404,08	2221537,23	21	3728	410976,11	2230314,00	21	3769	410224,85	2230990,45	21	3810	409134,37	2229910,99
20	3648	407729,54	2221921,07	20	3689	407415,25	2221489,65	21	3729	410984,33	2230333,43	21	3770	410222,20	2230990,26	21	3811	409385,88	2230037,05
20	3649	407702,48	2221933,83	20	3690	407419,74	2221487,13	21	3730	411001,00	2230372,83	21	3771	410184,17	2230987,38	21	3812	409519,22	2230103,89
20	3650	407665,90	2221993,14	20	3691	407444,26	2221491,96	21	3731	411022,18	2230386,90	21	3772	410155,15	2230985,22	21	3813	409779,06	2230234,13
20	3651	407640,75	2222011,33	20	3692	407470,24	2221487,79	21	3732	411022,61	2230387,18	21	3773	409935,84	2230968,92	21	3814	409796,16	2230235,31
20	3652	407634,32	2222040,79	20	3693	407481,16	2221478,21	21	3733	411067,10	2230386,89	21	3774	409913,03	2230967,22	21	3815	409836,79	2230238,10
20	3653	407618,05	2222061,33	20	3694	407481,50	2221474,89	21	3734	411067,19	2230381,40	21	3775	409756,19	2230955,79	21	3816	409951,14	2230245,96
20	3654	407601,94	2222059,30	20	3695	407483,98	2221451,19	21	3735	411089,91	2230397,64	21	3776	409730,94	2230953,95	21	3817	409999,77	2230232,27
20	3655	407568,43	2222062,81	20	3696	407473,82	2221425,76	21	3736	411106,63	2230350,11	21	3777	409636,00	2230947,10	21	3818	410225,20	2230168,81
20	3656	407559,16	2222065,68	20	3697	407439,20	2221386,65	21	3737	411116,70	2230620,71	21	3778	409584,33	2230943,37	21	3819	410411,76	2230116,29
20	3657	407550,60	2222056,74	20	3698	407402,14	2221344,77	21	3738	411116,71	2230620,83	21	3779	409547,35	2230940,69	21	3820	410482,59	2230096,35
20	3658	407550,52	2222045,73	20	3699	407390,67	2221331,82	21	3739	411137,98	2230819,29	21	3780	409430,42	2230932,46	21	3821	410727,10	2230027,52
20	3659	407591,66	2221992,95	20	3700	407375,89	2221288,43	21	3740	411144,58	2230880,95	21	3781	409333,30	2230925,63	21	3822	410852,40	2229992,24
20	3660	407591,57	2221978,46	20	3701	407510,90	2221291,01	21	3741	411144,59	2230881,03	21	3782	409224,24	2230917,95	21	3823	410852,42	2229992,34
20	3661	407582,51	2221971,02	20	3702	407578,20	2221292,47	21	3742	411144,59	2230881,04	21	3783	409184,95	2230915,19	21	3824	410853,44	2229995,34
20	3662	407563,57	2221979,15	20	3703	407628,39	2221293,56	21	3743	411147,73	2230910,44	21	3784	409165,30	2230913,80	21	3825	410849,19	2230016,31
20	3663	407545,18	2221994,77	20	3704	407686,19	2221294,80	21	3744	411151,83	2230948,77	21	3785	409145,66	2230912,42	21	3826	410844,12	2230024,61
20	3664	407524,25	2222004,91	20	3705	407728,29	2221295,72	21	3745	411151,90	2230948,92	21	3786	409136,25	2230911,75	21	3827	410805,82	2230049,37
20	3665	407513,85	2222020,48	20	3706	407756,93	2221296,34	21	3746	411151,87	2230949,08	21	3787	409062,40	2230906,46	21	3828	410771,20	2230068,41
20	3666	407501,67	2222067,57	20	3707	407942,57	2221295,59	21	3747	411164,16	2231059,32	21	3788	408985,85	2230900,97	21	3829	410757,19	2230079,72
20	3667	407489,62	2222072,25	20	3708	407997,02	2221295,36	21	3748	411164,18	2231059,48	21	3789	408960,92	2230899,19	21	3830	410724,75	2230109,18
20	3668	407468,06	2222074,68	20	3709	408122,93	2221294,86	21	3749	411135,15	2231057,42	21	3790	408941,56	2230897,81	21	3831	410698,19	2230142,41
20	3669	407426,92	2222046,68	20	3710	408452,42	2221575,63	21	3750	410966,07	2231044,97	21	3791	408922,55	2230896,45	21	3832	410665,46	2230189,36
20	3670	407378,30	2222043,02	20	3711	408476,57	2221596,21	21	3751	410964,88	2231044,88	21	3792	408830,75	2230889,87	21	3833	410648,44	2230215,23
20	3671	407377,89	2221963,59	20	3712	408621,81	2221719,97	21	3752	410952,74	2231043,98	21	3793	408762,98	2230885,02	21	3834	410648,37	2230227,64
20	3672	407357,65	2221859,27	20	3713	408737,01	2221823,69	21	3753	410942,55	2231043,23	21	3794	408748,50	2230883,97	21	3835	410648,38	2230229,48
20	3673	407335,24	2221792,11	20	3714	408763,91	2221845,26	21	3754	410810,12	2231033,69	21	3795	408617,41	2230874,50	21	3836	410641,47	2230219,11
20	3674	407337,51	2221755,16	20	3715	408790,80	2221866,82	21	3755	410799,77	2231032,95	21	3796	408521,86	2230867,61	21	3837	410634,93	2230215,09
20	3675	407304,51	2221696,58	20	3716	408886,63	2221943,53	21	3756	410745,96	2231029,07	21	3797	408509,85	2230866,73	21	3838	410618,31	2230220,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3839	410606,28	2230224,24	21	3878	410617,53	2230209,91	21	3917	410254,64	2230318,90	21	3958	410081,64	2230374,60	23	3997	411205,28	2231418,88
21	3840	410608,34	2230238,48	21	3879	410614,92	2230212,45	21	3918	410254,74	2230332,90	21	3959	410092,15	2230368,20	23	3998	411205,23	2231419,15
21	3841	410618,81	2230247,54	21	3880	410598,40	2230212,53	21	3919	410265,27	2230337,33	21	3960	410104,73	2230360,54	23	3999	411213,21	2231485,05
21	3842	410625,25	2230258,10	21	3881	410583,13	2230183,62	21	3920	410267,82	2230344,81	21	3961	410132,75	2230357,17	23	4000	411213,23	2231485,17
21	3843	410617,79	2230265,40	21	3882	410579,16	2230161,15	21	3921	410324,34	2230347,92	21	3962	410141,47	2230347,23	23	4001	411220,92	2231550,63
21	3844	410618,98	2230279,31	21	3883	410591,17	2230158,11	21	3922	410336,96	2230366,34	21	3963	410131,39	2230336,48	23	4002	411220,93	2231550,78
21	3845	410630,42	2230287,01	21	3876	410600,53	2230165,99	21	3923	410342,59	2230385,80	21	3964	410106,52	2230322,72	23	4003	411228,21	2231615,22
21	3846	410676,33	2230288,12	21	3884	410493,95	2230203,88	21	3924	410366,64	2230392,14	21	3965	410093,49	2230294,74	23	4004	411228,26	2231615,34
21	3847	410702,50	2230290,48	21	3885	410503,44	2230216,21	21	3925	410375,68	2230399,07	21	3966	410119,16	2230247,29	23	4005	411228,23	2231615,47
21	3848	410711,02	2230300,80	21	3886	410519,63	2230280,04	21	3926	410374,81	2230417,58	21	3967	410146,06	2230233,63	23	4006	411235,22	2231675,43
21	3849	410709,29	2230310,65	21	3887	410526,16	2230305,08	21	3927	410370,35	2230424,12	21	3968	410180,91	2230211,39	23	4007	411235,33	2231675,68
21	3850	410708,13	2230317,32	21	3888	410533,31	2230332,47	21	3928	410357,41	2230431,70	21	3969	410206,22	2230184,22	23	4008	411235,28	2231675,95
21	3851	410728,80	2230341,68	21	3889	410534,45	2230364,00	21	3929	410351,97	2230440,74	21	3970	410222,67	2230175,62	23	4009	411238,74	2231703,69
21	3852	410735,15	2230345,54	21	3890	410514,26	2230373,29	21	3930	410351,55	2230453,74	21	3971	410222,68	2230175,62	23	4010	411238,81	2231703,84
21	3853	410745,87	2230352,07	21	3891	410496,28	2230378,38	21	3931	410363,81	2230492,13	21	3972	410240,14	2230171,00	23	4011	411238,78	2231703,99
21	3854	410748,41	2230284,55	21	3892	410481,05	2230378,49	21	3932	410363,82	2230492,16	21	3973	410255,14	2230171,39	23	4012	411238,93	2231705,14
21	3855	410741,82	2230271,60	21	3893	410447,24	2230377,67	21	3933	410385,08	2230491,78	21	3915	410269,05	2230231,80	23	4013	411221,04	2231721,65
21	3856	410735,96	2230266,31	21	3894	410319,00	2230298,46	21	3934	410401,02	2230508,06	22	3974	411272,38	2230060,60	23	4014	411204,44	2231727,31
21	3857	410743,13	2230256,93	21	3895	410321,30	2230281,06	21	3935	410420,45	2230587,32	22	3975	411313,20	2230103,81	23	4015	411184,69	2231724,36
21	3858	410780,43	2230210,52	21	3896	410330,82	2230281,14	21	3936	410438,28	2230630,28	22	3976	411286,42	2230137,90	23	4016	411169,91	2231724,47
21	3859	410809,60	2230169,00	21	3897	410346,30	2230277,35	21	3937	410410,87	2230661,98	22	3977	411237,84	2230200,22	23	4017	411160,12	2231734,39
21	3860	410838,11	2230146,87	21	3898	410352,15	2230275,93	21	3938	410401,03	2230667,55	22	3978	411200,18	2230102,98	23	4018	411154,64	2231744,29
21	3861	410860,26	2230136,47	21	3899	410361,28	2230273,16	21	3939	410360,73	2230690,34	22	3979	411178,47	2230072,13	23	4019	411146,68	2231751,74
21	3862	410899,49	2230123,67	21	3900	410368,91	2230265,00	21	3940	410359,42	2230728,19	22	3980	411154,84	2230052,78	23	4020	411111,71	2231766,40
21	3863	410922,73	2230110,36	21	3901	410355,17	2230227,85	21	3941	410350,50	2230740,25	22	3981	411117,29	2230045,54	23	4021	411108,94	2231770,89
21	3719	410938,37	2230106,77	21	3902	410373,47	2230220,10	21	3942	410336,57	2230750,34	22	3982	411064,36	2230053,34	23	4022	411093,84	2231795,36
21	3864	410505,26	2230115,70	21	3903	410391,03	2230230,97	21	3943	410278,96	2230766,86	22	3983	411047,75	2230027,14	23	4023	411068,03	2231837,22
21	3865	410542,15	2230172,45	21	3904	410399,55	2230231,91	21	3944	410259,72	2230772,37	22	3984	411045,14	2230022,96	23	4024	410969,89	2231996,35
21	3866	410540,71	2230180,95	21	3905	410401,98	2230221,89	21	3945	410200,17	2230692,27	22	3985	411057,13	2230011,83	23	4025	410959,27	2231993,70
21	3867	410532,20	2230182,01	21	3906	410393,85	2230204,95	21	3946	410202,09	2230681,96	22	3986	411069,02	2230000,92	23	4026	410964,25	2232005,50
21	3868	410525,71	2230181,06	21	3907	410393,23	2230186,46	21	3947	410205,95	2230661,23	22	3987	411080,86	2229981,47	23	4027	410970,53	2232020,40
21	3869	410512,63	2230170,15	21	3908	410402,17	2230175,39	21	3948	410212,11	2230483,53	22	3988	411090,06	2229967,12	23	4028	410979,83	2232042,49
21	3870	410502,66	2230173,72	21	3909	410412,52	2230170,28	21	3949	410210,03	2230472,57	22	3989	411096,65	2229956,85	23	4029	411059,63	2232195,71
21	3871	410495,15	2230172,77	21	3910	410419,61	2230166,78	21	3950	410127,56	2230493,91	22	3990	411097,12	2229942,61	23	4030	411075,58	2232226,34
21	3872	410483,95	2230145,34	21	3911	410430,64	2230170,71	21	3951	410110,00	2230489,87	22	3991	411099,20	2229921,92	23	4031	411076,88	2232228,82
21	3873	410481,26	2230115,86	21	3912	410466,55	2230231,45	21	3952	410103,66	2230475,30	22	3992	411126,89	2229913,98	23	4032	411125,15	2232321,34
21	3874	410485,71	2230109,33	21	3913	410480,58	2230235,87	21	3953	410108,61	2230462,39	22	3993	411132,38	2229912,44	23	4033	411197,48	2232459,97
21	3875	410492,22	2230109,28	21	3914	410475,33	2230205,48	21	3954	410117,89	2230445,55	22	3974	411272,38	2230060,60	23	4034	411215,12	2232493,78
21	3864	410505,26	2230115,70	21	3884	410493,95	2230203,88	21	3955	410115,16	2230424,25	23	3994	411197,40	2231350,20	23	4035	411234,00	2232529,97
21	3876	410600,53	2230165,99	21	3915	410269,05	2230231,80	21	3956	410101,49	2230409,43	23	3995	411197,64	2231352,26	23	4036	411277,70	2232613,73
21	3877	410616,63	2230186,33	21	3916	410265,56	2230252,93	21	3957	410081,70	2230401,31	23	3996	411205,17	2231418,63	23	4037	411279,77	2232617,69

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				
23	4038	411283,29	2232624,43	23	4079	409285,61	2235123,48	23	4120	409045,87	2235302,28	23	4161	407997,24	2235254,27	23	4202	407687,22	2233698,26
23	4039	411282,68	2232635,95	23	4080	409264,84	2235053,91	23	4121	409009,05	2235269,60	23	4162	407979,10	2235253,47	23	4203	407629,12	2233668,39
23	4040	411282,39	2232641,43	23	4081	409264,02	2235050,81	23	4122	408996,16	2235256,88	23	4163	407962,08	2235228,37	23	4204	407594,07	2233650,38
23	4041	411281,02	2232659,94	23	4082	409256,71	2235022,97	23	4123	408970,47	2235246,98	23	4164	407932,29	2235188,50	23	4205	407605,02	2233487,34
23	4042	411281,04	2232663,44	23	4083	409256,25	2235010,73	23	4124	408953,08	2235245,27	23	4165	407912,79	2235173,43	23	4206	407607,43	2233451,36
23	4043	411262,64	2232776,43	23	4084	409254,54	2234966,11	23	4125	408941,16	2235242,61	23	4166	407890,45	2235163,07	23	4207	407608,16	2233440,59
23	4044	411259,93	2232793,09	23	4085	409253,96	2234950,84	23	4126	408922,84	2235239,07	23	4167	407880,80	2235161,03	23	4208	407618,28	2233289,80
23	4045	411256,88	2232811,73	23	4086	409251,85	2234895,43	23	4127	408906,38	2235239,19	23	4168	407887,29	2235133,47	23	4209	407618,28	2233289,79
23	4046	411251,45	2232844,96	23	4087	409239,36	2234795,81	23	4128	408855,76	2235243,71	23	4169	407948,87	2235145,56	23	4210	407777,33	2233368,96
23	4047	411228,15	2232987,42	23	4088	409238,61	2234789,85	23	4129	408847,28	2235244,47	23	4170	407960,70	2235147,83	23	4211	407787,18	2233373,87
23	4048	411227,76	2232989,81	23	4089	409230,97	2234768,96	23	4130	408813,09	2235250,20	23	4171	407973,66	2235150,31	23	4212	407966,30	2233463,04
23	4049	411198,01	2233173,51	23	4090	409215,01	2234753,44	23	4131	408806,10	2235252,25	23	4172	408387,44	2235229,59	23	4213	407966,56	2233463,17
23	4050	411112,28	2233213,59	23	4091	409193,91	2234746,39	23	4132	408783,14	2235258,91	23	4173	408439,69	2235239,70	23	4214	408046,07	2233502,75
23	4051	411017,58	2233258,23	23	4092	409189,79	2234746,91	23	4133	408771,31	2235272,62	23	4174	408539,64	2235259,05	23	4215	408056,27	2233507,82
23	4052	410973,63	2233287,10	23	4093	409171,83	2234749,19	23	4134	408768,38	2235271,63	23	4175	408546,41	2235261,11	23	4216	408093,56	2233526,53
23	4053	410822,35	2233386,46	23	4094	409146,30	2234770,14	23	4135	408637,42	2235346,38	23	4176	408556,73	2235144,50	23	4217	408105,43	2233532,49
23	4054	410788,68	2233408,57	23	4095	409141,51	2234779,93	23	4136	408581,04	2235418,92	23	4177	408557,65	2235134,14	23	4218	408106,44	2233532,98
23	4055	410767,24	2233422,65	23	4096	409136,07	2234796,90	23	4137	408578,61	2235425,72	23	4178	408557,68	2235133,77	23	4219	408126,58	2233542,16
23	4056	410727,78	2233448,56	23	4097	409135,09	2234967,17	23	4138	408566,38	2235428,03	23	4179	408565,27	2235408,18	23	4220	408131,50	2233627,21
23	4057	410298,36	2233730,59	23	4098	409158,01	2235037,92	23	4139	408515,26	2235424,72	23	4180	408574,10	2234948,58	23	4221	408352,19	2233644,82
23	4058	410296,53	2233728,68	23	4099	409158,71	2235054,81	23	4140	408508,75	2235422,27	23	4181	408575,22	2234935,89	23	4222	408356,01	2233646,56
23	4059	410296,41	2233731,86	23	4100	409158,72	2235054,85	23	4141	408460,53	2235390,59	23	4182	408575,74	2234930,07	23	4223	408410,89	2233671,59
23	4060	410293,41	2233733,84	23	4101	409173,49	2235104,39	23	4142	408459,83	2235389,89	23	4183	408581,31	2234867,21	23	4224	408536,25	2233728,77
23	4061	410267,04	2233789,21	23	4102	409175,96	2235112,68	23	4143	408400,58	2235371,31	23	4184	408584,34	2234832,96	23	4225	408536,73	2233720,60
23	4062	410114,30	2234109,99	23	4103	409187,69	2235152,04	23	4144	408348,50	2235314,88	23	4185	408598,99	2234667,51	23	4226	408539,74	2233669,36
23	4063	410008,25	2234332,69	23	4104	409189,01	2235156,44	23	4145	408334,15	2235298,56	23	4186	408601,31	2234641,38	23	4227	408543,64	2233603,08
23	4064	409942,34	2234471,12	23	4105	409229,00	2235247,03	23	4146	408320,95	2235289,89	23	4187	408621,95	2234408,47	23	4228	408544,95	2233580,81
23	4065	409893,12	2234574,49	23	4106	409264,56	2235335,25	23	4147	408312,14	2235282,28	23	4188	408623,26	2234393,73	23	4229	408572,58	2233111,32
23	4066	409843,47	2234678,75	23	4107	409268,63	2235342,34	23	4148	408294,56	2235271,46	23	4189	408634,45	2234267,31	23	4230	408573,41	2233096,65
23	4067	409837,28	2234681,93	23	4108	409244,04	2235368,96	23	4149	408281,39	2235268,26	23	4190	408641,42	2234188,66	23	4231	408574,36	2233079,81
23	4068	409818,34	2234725,46	23	4109	409218,09	2235381,33	23	4150	408262,84	2235277,14	23	4191	408633,32	2234184,49	23	4232	408892,95	2233218,05
23	4069	409789,16	2234792,52	23	4110	409194,53	2235389,11	23	4151	408245,28	2235270,69	23	4192	408633,20	2234184,43	23	4233	409209,73	2233355,50
23	4070	409706,99	2234981,34	23	4111	409188,51	2235386,15	23	4152	408216,88	2235280,74	23	4193	408275,30	2234000,49	23	4234	409311,33	2233296,81
23	4071	409508,10	2235262,26	23	4112	409188,47	2235375,43	23	4153	408208,09	2235276,43	23	4194	408266,04	2233995,73	23	4235	409329,43	2233309,68
23	4072	409490,40	2235296,60	23	4113	409171,54	2235351,75	23	4154	408190,57	2235276,54	23	4195	408154,99	2233938,66	23	4236	409394,73	2233355,55
23	4073	409454,33	2235286,85	23	4114	409144,05	2235344,62	23	4155	408166,40	2235264,66	23	4196	408140,22	2233931,08	23	4237	409446,48	2233391,89
23	4074	409428,84	2235287,02	23	4115	409124,82	2235342,92	23	4156	408149,84	2235243,97	23	4197	408128,87	2235243,97	23	4238	409863,62	2233430,02
23	4075	409414,90	2235295,61	23	4116	409115,20	2235340,80	23	4157	408068,85	2235248,90	23	4198	407997,10	2233857,52	23	4239	409879,26	2233431,46
23	4076	409371,74	223512,67	23	4117	409104,66	2235338,48	23	4158	408064,51	2235243,79	23	4199	407947,90	2233832,22	23	4240	409885,76	2233431,41
23	4077	409353,37	2235281,13	23	4118	409088,18	2235327,47	23	4159	408039,88	2235234,76	23	4200	407931,61	2233823,85	23	4241	409907,69	2233430,98
23	4078	409323,68	2235212,04	23	4119	409076,17	2235319,45	23	4160	408017,94	2235246,80	23	4201	407869,96	2233792,17	23	4242	409946,96	2233430,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	4243	410115,23	2233426,86	23	4284	409150,38	2231248,04	23	4325	410722,71	2231360,72	24	4365	406122,14	2221400,92	25	4405	408497,09	2222988,16
23	4244	410022,91	2233158,98	23	4285	409162,79	2231245,83	23	4326	410726,39	2231355,96	24	4338	406392,03	2221235,60	25	4406	408452,41	2222968,47
23	4245	409949,54	2232958,48	23	4286	409303,63	2231220,76	23	4327	410726,40	2231355,95	25	4366	408732,04	2222561,12	25	4407	408453,91	2222937,17
23	4246	409941,16	2232933,66	23	4287	409316,29	2231218,51	23	4328	410739,55	2231338,92	25	4367	408744,35	2222587,01	25	4408	408458,08	2222881,18
23	4247	410021,60	2232933,65	23	4288	409335,22	2231215,14	23	4329	410739,89	2231338,48	25	4368	408733,49	2222644,72	25	4409	408443,13	2222853,40
23	4248	410035,46	2232933,65	23	4289	409333,46	2231222,30	23	4330	410741,72	2231336,11	25	4369	408749,35	2222724,98	25	4410	408409,00	2222789,25
23	4249	410044,12	2232933,64	23	4290	409308,03	2231325,83	23	4331	410741,90	2231335,88	25	4370	408806,79	2222842,32	25	4411	408405,83	2222754,36
23	4250	410028,62	2232777,34	23	4291	409302,13	2231349,86	23	4332	410778,22	2231288,85	25	4371	408805,19	2222866,46	25	4412	408420,98	2222727,78
23	4251	410028,14	2232772,56	23	4292	409294,36	2231378,06	23	4333	410996,51	2231320,80	25	4372	408801,72	2222889,29	25	4413	408437,08	2222699,52
23	4252	410025,27	2232743,61	23	4293	409261,14	2231498,64	23	4334	410997,52	2231320,95	25	4373	408754,88	2222885,81	25	4414	408480,78	2222660,25
23	4253	410024,43	2232735,17	23	4294	409275,18	2231500,48	23	4335	411015,57	2231323,59	25	4374	408736,96	2222892,31	25	4415	408621,61	2222579,76
23	4254	410018,65	2232676,97	23	4295	409308,18	2231504,82	23	4336	411149,27	2231343,15	25	4375	408736,51	2222896,46	25	4416	408683,73	2222534,07
23	4255	410005,77	2232655,84	23	4296	409376,75	2231514,36	23	4337	411196,16	2231350,02	25	4376	408733,74	2222921,96	25	4417	408716,17	2222543,65
23	4256	409955,89	2232574,01	23	4297	409418,60	2231653,64	23	3994	411197,40	2231350,20	25	4377	408702,03	2222957,45	25	4366	408732,04	2222561,12
23	4257	409868,13	2232430,05	23	4298	409492,35	2231899,07	24	4338	406392,03	2221235,60	25	4378	408649,80	2223041,00	26	4418	406413,55	2226990,44
23	4258	409854,11	2232407,06	23	4299	409492,86	2231900,07	24	4339	406538,49	2221521,09	25	4379	408663,56	2223065,08	26	4419	406411,44	2227005,34
23	4259	409841,24	2232396,71	23	4300	409506,16	2231908,06	24	4340	406538,47	2221521,10	25	4380	408652,49	2223073,77	26	4420	406404,94	2227019,82
23	4260	409818,68	2232378,97	23	4301	409671,05	2232007,18	24	4341	406537,90	2221521,81	25	4381	408642,49	2223102,89	26	4421	406379,77	2227012,00
23	4261	409794,23	2232359,74	23	4302	409776,34	2232070,47	24	4342	406528,55	2221533,67	25	4382	408663,28	2223151,97	26	4422	406373,36	2227023,46
23	4262	409714,56	2232297,07	23	4303	409822,71	2232098,33	24	4343	406507,56	2221536,31	25	4383	408664,25	2223185,69	26	4423	406383,84	2227033,88
23	4263	409514,55	2232075,42	23	4304	409836,27	2232106,74	24	4344	406490,04	2221532,43	25	4384	408657,16	2223235,38	26	4424	406386,02	2227051,19
23	4264	409368,96	2231913,91	23	4305	409981,39	2232197,76	24	4345	406435,57	2221473,67	25	4385	408625,44	2223168,89	26	4425	406371,65	2227072,27
23	4265	409324,12	2231864,22	23	4306	410058,27	2232154,90	24	4346	406398,37	2221433,55	25	4386	408600,83	2223115,18	26	4426	406360,10	2227073,49
23	4266	409315,59	2231854,91	23	4307	410068,56	2232149,17	24	4347	406346,06	2221387,41	25	4387	408600,59	2223114,92	26	4427	406297,26	2227061,68
23	4267	409301,47	2231839,47	23	4308	410136,30	2232111,71	24	4348	406321,44	2221378,46	25	4388	408600,55	2223114,58	26	4428	406285,90	2227049,99
23	4268	409193,15	2231721,10	23	4309	410216,55	2232012,03	24	4349	406310,97	2221374,65	25	4389	408575,81	2223063,24	26	4429	406297,56	2226991,24
23	4269	409073,29	2231616,06	23	4310	410299,42	2231909,10	24	4350	406268,46	2221373,93	25	4390	408574,77	2223062,15	26	4430	406305,38	2226963,61
23	4270	409062,37	2231606,49	23	4311	410336,53	2231863,02	24	4351	406230,55	2221386,19	25	4391	408574,13	2223060,79	26	4431	406378,51	2226981,69
23	4271	408960,76	2231517,18	23	4312	410348,02	2231848,77	24	4352	406184,76	2221416,00	25	4392	408572,42	2223059,03	26	4418	406413,55	2226990,44
23	4272	408907,51	2231470,52	23	4313	410407,41	2231770,86	24	4353	406147,45	2221445,26	25	4393	408571,35	2223056,81	27	4432	406562,84	2227030,53
23	4273	408764,42	2231345,16	23	4314	410538,82	2231598,48	24	4354	406125,67	2221479,47	25	4394	408570,30	2223055,73	27	4433	406588,63	2227061,29
23	4274	408722,35	2231308,29	23	4315	410539,13	2231598,08	24	4355	406044,55	2221606,95	25	4395	408569,64	2223054,39	27	4434	406594,88	2227099,61
23	4275	408840,75	2231341,68	23	4316	410573,51	2231553,24	24	4356	406021,74	2221634,11	25	4396	408542,34	2223026,11	27	4435	406592,11	2227111,53
23	4276	408862,62	2231347,85	23	4317	410606,22	2231510,51	24	4357	406001,75	2221636,74	25	4397	408541,11	2223025,45	27	4436	406583,21	2227112,42
23	4277	408880,90	2231352,98	23	4318	410612,82	2231502,03	24	4358	405994,21	2221631,29	25	4398	408540,40	2223024,25	27	4437	406564,94	2227101,85
23	4278	409095,14	2231413,12	23	4319	410649,03	2231455,47	24	4359	405990,60	2221616,32	25	4399	408506,01	2222993,85	27	4438	406561,25	2227119,73
23	4279	409106,08	2231416,19	23	4320	410652,82	2231450,59	24	4360	405992,01	2221601,81	25	4400	408504,71	2222993,29	27	4439	406569,94	2227163,29
23	4280	409076,58	2231309,03	23	4321	410657,98	2231443,96	24	4361	405999,91	2221586,75	25	4401	408503,68	2222992,37	27	4440	406562,10	2227186,15
23	4281	409072,85	2231295,49	23	4322	410665,28	2231434,57	24	4362	406037,10	2221542,00	25	4402	408501,33	2222991,35	27	4441	406545,62	2227213,74
23	4282	409064,04	2231263,47	23	4323	410679,53	2231416,26	24	4363	406047,41	2221512,94	25	4403	408499,41	2222989,65	27	4442	406525,93	2227214,17
23	4283	409087,02	2231259,32	23	4324	410692,77	2231399,22	24	4364	406067,25	2221488,79	25	4404	408498,15	2222989,11	27	4443	406516,71	2227203,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	4444	406521,09	2227177,84	28	4484	405782,67	2227109,29	29	4524	398961,07	2237249,51	29	4565	398618,50	2236928,08	29	4606	397694,47	2236396,66
27	4445	406511,88	2227153,88	28	4485	405844,19	2227159,12	29	4525	398922,64	2237258,28	29	4566	398549,95	2236898,99	29	4607	397693,68	2236377,26
27	4446	406484,63	2227138,67	28	4486	405989,43	2227236,28	29	4526	398913,65	2237260,33	29	4567	398532,47	2236908,69	29	4608	397726,65	2236382,50
27	4447	406472,55	2227123,87	28	4487	406031,07	2227272,14	29	4527	398863,24	2237274,17	29	4568	398514,27	2236944,05	29	4609	397766,61	2236396,25
27	4448	406442,51	2227108,05	28	4488	406070,63	2227295,74	29	4528	398822,81	2237284,95	29	4569	398493,57	2236977,05	29	4610	397786,96	2236399,22
27	4449	406433,38	2227083,49	28	4489	406103,61	2227292,64	29	4529	398785,60	2237327,69	29	4570	398443,20	2236949,83	29	4611	397787,22	2236378,54
27	4450	406416,48	2227071,47	28	4490	406105,65	2227292,45	29	4530	398781,74	2237332,35	29	4571	398453,56	2236898,83	29	4612	397762,22	2236360,64
27	4451	406437,73	2227001,05	28	4491	406138,14	2227296,70	29	4531	398761,80	2237356,36	29	4572	398471,00	2236870,33	29	4613	397731,72	2236357,77
27	4452	406486,69	2227013,26	28	4492	406158,47	2227301,58	29	4532	398753,88	2237365,82	29	4573	398477,83	2236816,98	29	4614	397694,69	2236351,24
27	4453	406498,96	2227014,45	28	4493	406213,38	2227314,76	29	4533	398724,97	2237400,35	29	4574	398447,63	2236794,66	29	4615	397680,29	2236353,34
27	4454	406508,45	2226992,22	28	4494	406312,60	2227338,57	29	4534	398600,95	2237548,49	29	4575	398458,04	2236768,14	29	4616	397668,81	2236332,02
27	4455	406523,90	2226991,88	28	4495	406342,04	2227360,54	29	4535	398570,60	2237519,65	29	4576	398450,43	2236757,20	29	4617	397658,36	2236326,32
27	4432	406562,84	2227030,53	28	4456	406448,67	2227381,92	29	4536	398538,94	2237473,23	29	4577	398439,99	2236762,46	29	4618	397652,79	2236336,67
28	4456	406448,67	2227381,92	29	4496	398599,89	2236462,50	29	4537	398512,27	2237417,12	29	4578	398423,78	2236779,39	29	4619	397652,29	2236337,61
28	4457	406550,68	2227401,80	29	4497	398626,17	2236490,26	29	4538	398467,45	2237354,69	29	4579	398417,03	2236768,75	29	4620	397655,46	2236363,49
28	4458	406459,40	2227419,14	29	4498	398648,81	2236514,17	29	4539	398460,39	2237344,88	29	4580	398429,58	2236724,89	29	4621	397643,43	2236380,07
28	4459	406433,93	2227414,23	29	4499	398740,60	2236575,41	29	4540	398446,40	2237320,10	29	4581	398427,96	2236723,75	29	4622	397622,90	2236385,82
28	4460	406287,69	2227382,22	29	4500	398804,93	2236597,67	29	4541	398436,24	2237302,13	29	4582	398373,88	2236685,73	29	4623	397574,39	2236357,93
28	4461	406266,77	2227376,12	29	4501	398808,31	2236598,43	29	4542	398403,44	2237275,24	29	4583	398296,91	2236673,02	29	4624	397566,58	2236335,76
28	4462	406246,23	2227389,34	29	4502	398842,27	2236626,24	29	4543	398347,40	2237209,10	29	4584	398271,35	2236682,93	29	4625	397576,73	2236314,09
28	4463	406215,55	2227434,23	29	4503	398913,85	2236682,61	29	4544	398348,80	2237203,77	29	4585	398223,87	2236712,48	29	4626	397560,08	2236292,50
28	4464	406152,21	2227488,92	29	4504	398979,15	2236743,88	29	4545	398412,35	2237116,08	29	4586	398194,84	2236691,79	29	4627	397545,68	2236307,09
28	4465	406056,04	2227535,65	29	4505	399015,45	2236790,06	29	4546	398463,72	2237103,87	29	4587	398196,76	2236619,18	29	4628	397541,75	2236317,12
28	4466	406007,03	2227550,06	29	4506	399034,66	2236821,58	29	4547	398547,42	2237159,23	29	4588	398173,86	2236556,97	29	4629	397548,98	2236337,11
28	4467	405945,63	2227533,76	29	4507	399037,92	2236826,94	29	4548	398580,07	2237179,91	29	4589	398166,82	2236537,84	29	4630	397525,66	2236334,83
28	4468	405900,39	2227506,91	29	4508	399038,27	2236827,90	29	4549	398591,96	2237165,64	29	4590	398123,73	2236516,03	29	4631	397518,63	2236361,04
28	4469	405876,08	2227459,66	29	4509	399054,01	2236871,38	29	4550	398587,18	2237159,18	29	4591	398122,38	2236515,35	29	4632	397548,25	2236404,34
28	4470	405873,16	2227423,18	29	4510	399079,83	2236912,18	29	4551	398562,64	2237126,02	29	4592	398038,57	2236518,86	29	4633	397554,85	2236446,37
28	4471	405867,56	2227410,48	29	4511	399099,26	2236942,91	29	4552	398540,24	2237102,72	29	4593	397966,81	2236505,55	29	4634	397586,17	2236453,14
28	4472	405842,76	2227354,21	29	4512	399140,28	2237027,90	29	4553	398526,24	2237088,16	29	4594	397911,51	2236514,77	29	4635	397618,72	2236434,64
28	4473	405833,08	2227293,57	29	4513	399177,49	2237089,04	29	4554	398542,57	2237055,67	29	4595	397903,76	2236566,26	29	4636	397624,44	2236455,97
28	4474	405849,18	2227220,95	29	4514	399179,95	2237094,84	29	4555	398596,09	2237084,69	29	4596	397871,17	2236566,60	29	4637	397627,94	2236469,36
28	4475	405837,11	2227205,57	29	4515	399179,26	2237108,20	29	4556	398625,02	2237065,00	29	4597	397761,46	2236511,09	29	4638	397626,70	2236489,03
28	4476	405718,62	2227143,42	29	4516	399178,91	2237114,83	29	4557	398659,38	2236974,13	29	4598	397767,90	2236461,51	29	4639	397594,28	2236506,42
28	4477	405614,31	2227074,71	29	4517	399178,53	2237122,16	29	4558	398663,75	2236962,57	29	4599	397759,67	2236445,59	29	4640	397603,70	2236538,80
28	4478	405574,73	2227054,16	29	4518	399177,08	2237150,02	29	4559	398661,92	2236954,74	29	4600	397760,21	2236441,91	29	4641	397608,54	2236559,38
28	4479	405462,58	2227031,13	29	4519	399176,92	2237153,05	29	4560	398650,80	2236959,13	29	4601	397762,08	2236428,90	29	4642	397600,45	2236575,28
28	4480	405463,48	2227030,20	29	4520	399174,68	2237190,06	29	4561	398639,60	2236978,43	29	4602	397750,22	2236425,26	29	4643	397557,24	2236565,91
28	4481	405511,05	2226980,80	29	4521	399128,76	2237202,87	29	4562	398617,13	2236978,84	29	4603	397744,35	2236446,61	29	4644	397555,19	2236607,67
28	4482	405542,61	2226948,03	29	4522	399072,62	2237218,50	29	4563	398604,12	2236963,51	29	4604	397731,12	2236439,23	29	4645	397559,35	2236615,18
28	4483	405682,47	2227044,52	29	4523	399016,47	2237234,13	29	4564	398605,17	2236947,55	29	4605	397735,66	2236417,88	29	4646	397582,44	2236656,82

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				
29	4647	397611,76	2236720,20	29	4688	397767,43	2237248,09	29	4729	397705,03	2237793,85	29	4770	397942,22	2235904,57	29	4810	398360,59	2236361,34
29	4648	397623,60	2236732,88	29	4689	397782,52	2237253,81	29	4730	397695,91	2237792,75	29	4771	397953,37	2235909,82	29	4811	398387,95	2236360,09
29	4649	397648,37	2236736,31	29	4690	397790,61	2237293,14	29	4731	397650,31	2237728,53	29	4772	397977,82	2235918,14	29	4799	398507,77	2236455,91
29	4650	397660,52	2236769,81	29	4691	397796,04	2237308,94	29	4732	397513,32	2237535,60	29	4773	397990,61	2235935,26	30	4812	399198,39	2236779,90
29	4651	397700,14	2236798,64	29	4692	397812,57	2237332,58	29	4733	397647,09	2237545,91	29	4774	397992,94	2235938,40	30	4813	399191,09	2236903,15
29	4652	397727,19	2236788,19	29	4693	397848,26	2237327,94	29	4734	397764,31	2237554,95	29	4775	398001,99	2235945,35	30	4814	399143,91	2236821,52
29	4653	397792,62	2236770,01	29	4694	397886,53	2237337,58	29	4735	397614,58	2237274,56	29	4776	398014,14	2235952,83	30	4815	399112,35	2236757,31
29	4654	397786,11	2236784,36	29	4695	397903,99	2237344,71	29	4736	397587,46	2237223,77	29	4777	398035,66	2235969,56	30	4816	399072,19	2236698,86
29	4655	397785,18	2236785,09	29	4696	397916,74	2237345,48	29	4737	397471,03	2237292,05	29	4778	398036,95	2235971,26	30	4817	399072,14	2236698,67
29	4656	397761,59	2236803,84	29	4697	397923,47	2237345,88	29	4738	397324,61	2237377,91	29	4779	398052,03	2235991,24	30	4818	399098,22	2236715,45
29	4657	397745,00	2236831,16	29	4698	397955,62	2237326,00	29	4739	396834,04	2236941,61	29	4780	398104,89	2236046,63	30	4819	399123,58	2236731,76
29	4658	397720,08	2236814,15	29	4699	397981,23	2237316,88	29	4740	396963,96	2236687,07	29	4781	398134,71	2236077,87	30	4812	399198,39	2236779,90
29	4659	397710,17	2236808,92	29	4700	398025,54	2237329,32	29	4741	397035,09	2236726,69	29	4782	398141,33	2236084,81	31	4820	398511,12	2235854,05
29	4660	397666,91	2236812,15	29	4701	398043,55	2237320,29	29	4742	397114,68	2236746,52	29	4783	398149,37	2236093,24	31	4821	398563,91	2235935,54
29	4661	397665,63	2236813,32	29	4702	398029,96	2237268,33	29	4743	397237,73	2236779,17	29	4784	398157,97	2236100,50	31	4822	398628,03	2236034,49
29	4662	397650,99	2236826,80	29	4703	398048,01	2237254,69	29	4744	397381,15	2236816,31	29	4785	398187,59	2236119,67	31	4823	398642,83	2236057,34
29	4663	397642,45	2236847,98	29	4704	398069,66	2237326,71	29	4745	397401,86	2236793,98	29	4786	398221,92	2236138,75	31	4824	398639,52	2236061,18
29	4664	397647,88	2236888,48	29	4705	398110,56	2237308,21	29	4746	397528,93	2236656,93	29	4787	398235,15	2236146,10	31	4825	398633,22	2236073,13
29	4665	397709,00	2236926,13	29	4706	398099,28	2237258,55	29	4747	397114,33	2236611,01	29	4788	398237,30	2236147,61	31	4826	398628,17	2236112,61
29	4666	397705,38	2237002,01	29	4707	398144,71	2237267,83	29	4748	397399,39	2236249,59	29	4789	398260,66	2236164,03	31	4827	398629,32	2236131,18
29	4667	397704,51	2237053,94	29	4708	398181,96	2237326,41	29	4749	397398,17	2236012,70	29	4790	398284,36	2236202,12	31	4828	398631,43	2236165,09
29	4668	397708,85	2237086,34	29	4709	398166,66	2237348,46	29	4750	397390,37	2236003,13	29	4791	398287,82	2236207,69	31	4829	398632,58	2236183,70
29	4669	397671,69	2237036,30	29	4710	398176,46	2237348,39	29	4751	397291,48	2235881,88	29	4792	398295,40	2236217,27	31	4830	398632,79	2236187,09
29	4670	397641,44	2236971,96	29	4711	398229,92	2237338,85	29	4752	397297,93	2235795,41	29	4793	398331,01	2236253,03	31	4831	398634,34	2236212,53
29	4671	397625,36	2236974,92	29	4712	398249,48	2237360,01	29	4753	397310,09	2235632,25	29	4794	398375,58	2236297,19	31	4832	398636,30	2236243,70
29	4672	397619,64	2236975,97	29	4713	398371,53	2237476,86	29	4754	397473,00	2235497,59	29	4795	398401,74	2236321,45	31	4833	398649,93	2236314,81
29	4673	397604,34	2236990,28	29	4714	398413,35	2237570,40	29	4755	397602,44	2235582,77	29	4796	398450,52	2236366,68	31	4834	398666,00	2236376,69
29	4674	397601,77	2237002,83	29	4715	398444,64	2237654,98	29	4756	397730,06	2235666,77	29	4797	398465,71	2236379,22	31	4835	398654,34	2236367,06
29	4675	397604,46	2237044,73	29	4716	398471,44	2237704,31	29	4757	397729,54	2235690,02	29	4798	398549,77	2236435,62	31	4836	398611,82	2236344,73
29	4676	397615,28	2237091,30	29	4717	398465,16	2237712,06	29	4758	397737,48	2235714,67	29	4799	398599,89	2236462,50	31	4837	398547,77	2236304,35
29	4677	397645,21	2237090,00	29	4718	398384,50	2237811,51	29	4759	397766,60	2235743,98	29	4799	398507,77	2236455,91	31	4838	398524,11	2236284,90
29	4678	397664,89	2237097,04	29	4719	398330,33	2237878,28	29	4760	397768,31	2235749,96	29	4800	398585,86	2236539,86	31	4839	398512,01	2236273,68
29	4679	397690,79	2237146,90	29	4720	398284,63	2237934,72	29	4761	397775,43	2235760,01	29	4801	398585,22	2236562,65	31	4840	398482,23	2236246,07
29	4680	397691,46	2237151,32	29	4721	398260,81	2237964,12	29	4762	397788,60	2235774,76	29	4802	398488,46	2236682,16	31	4841	398443,31	2236210,00
29	4681	397696,15	2237182,28	29	4722	398251,10	2237976,12	29	4763	397790,22	2235776,48	29	4803	398486,96	2236684,01	31	4842	398394,76	2236161,18
29	4682	397694,37	2237217,50	29	4723	398230,17	2238001,96	29	4764	397825,17	2235813,69	29	4804	398461,30	2236670,32	31	4843	398377,87	2236144,20
29	4683	397713,24	2237237,06	29	4724	398176,02	2237981,33	29	4765	397835,94	2235819,66	29	4805	398446,32	2236662,31	31	4844	398348,16	2236096,42
29	4684	397736,50	2237223,08	29	4725	398070,17	2237940,54	29	4766	397854,52	2235826,60	29	4806	398406,68	2236630,49	31	4845	398340,52	2236086,76
29	4685	397743,47	2237246,97	29	4726	398014,10	2237918,93	29	4767	397899,22	2235871,36	29	4807	398297,46	2236506,72	31	4846	398296,02	2236054,43
29	4686	397742,46	2237266,61	29	4727	397958,44	2237894,81	29	4768	397907,03	2235878,10	29	4808	398289,05	2236497,19	31	4847	398232,35	2236018,06
29	4687	397751,67	2237265,20	29	4728	397824,50	2237841,45	29	4769	397924,30	2235889,49	29	4809	398286,89	2236451,22	31	4848	398224,57	2236012,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	4849	398163,41	2235949,40												
31	4850	398163,20	2235949,18												
31	4851	398132,76	2235916,37												
31	4852	398121,98	2235901,28												
31	4853	398118,43	2235896,31												
31	4854	398079,26	2235864,14												
31	4855	398069,94	2235858,01												
31	4856	398059,06	2235841,65												
31	4857	398051,14	2235832,22												
31	4858	398042,13	2235825,28												
31	4859	398020,42	2235816,44												
31	4860	397999,73	2235809,40												
31	4861	397983,38	2235796,25												
31	4862	398007,24	2235798,96												
31	4863	398494,55	2235852,23												
31	4820	398511,12	2235854,05												