

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Баяндаевского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	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	786348,01	2230565,82	1	37	785762,26	2231398,54	1	73	784822,48	2232077,68	1	109	783910,01	2232990,55	1	145	783347,96	2233627,95
1	2	786348,01	2230598,64	1	38	785788,30	2231413,56	1	74	784737,80	2232123,28	1	110	783888,77	2233048,49	1	146	783338,56	2233635,87
1	3	786348,01	2230645,80	1	39	785788,75	2231431,28	1	75	784731,04	2232133,55	1	111	783886,42	2233054,91	1	147	783335,24	2233641,10
1	4	786373,33	2230660,42	1	40	785743,49	2231437,80	1	76	784724,79	2232143,63	1	112	783885,11	2233062,01	1	148	783330,97	2233648,14
1	5	786347,68	2230665,89	1	41	785731,17	2231441,43	1	77	784720,48	2232151,53	1	113	783866,30	2233070,19	1	149	783319,58	2233673,27
1	6	786326,81	2230675,21	1	42	785713,79	2231451,84	1	78	784716,31	2232159,56	1	114	783770,29	2233111,98	1	150	783314,85	2233683,69
1	7	786323,65	2230677,80	1	43	785712,04	2231452,88	1	79	784714,99	2232162,58	1	115	783746,55	2233122,30	1	151	783311,17	2233694,52
1	8	786221,48	2230642,66	1	44	785710,29	2231453,92	1	80	784702,09	2232173,18	1	116	783741,12	2233128,14	1	152	783315,51	2233748,71
1	9	786167,09	2230660,80	1	45	785675,51	2231474,74	1	81	784690,66	2232174,46	1	117	783740,82	2233128,55	1	153	783289,02	2233780,71
1	10	786107,05	2230647,38	1	46	785671,74	2231476,99	1	82	784673,41	2232178,37	1	118	783714,27	2233164,46	1	154	783262,27	2233884,18
1	11	786089,46	2230648,14	1	47	785625,59	2230648,14	1	83	784544,47	2232273,42	1	119	783690,11	2233197,25	1	155	783262,56	2233900,31
1	12	786077,34	2230649,20	1	48	785600,42	2231492,79	1	84	784539,22	2232298,15	1	120	783685,22	2233204,68	1	156	783264,92	2233927,67
1	13	785985,16	2230701,57	1	49	785540,49	2231524,82	1	85	784509,40	2232319,64	1	121	783678,99	2233214,17	1	157	783267,76	2233945,95
1	14	785963,69	2230703,73	1	50	785523,99	2231537,68	1	86	784457,77	2232341,15	1	122	783672,90	2233224,03	1	158	783268,93	2233949,28
1	15	785860,70	2230752,36	1	51	785510,91	2231540,29	1	87	784381,49	2232372,91	1	123	783671,80	2233243,44	1	159	783265,16	2233949,06
1	16	785842,76	2230760,84	1	52	785486,36	2231546,84	1	88	784369,94	2232384,56	1	124	783669,76	2233243,41	1	160	783260,77	2233952,81
1	17	785824,87	2230778,62	1	53	785459,69	2231555,81	1	89	784340,28	2232423,36	1	125	783649,64	2233240,31	1	161	783246,83	2233964,71
1	18	785816,31	2230787,65	1	54	785350,20	2231645,37	1	90	784338,69	2232425,44	1	126	783619,23	2233237,99	1	162	783203,38	2234016,89
1	19	785800,22	2230805,73	1	55	785330,29	2231693,40	1	91	784336,82	2232429,52	1	127	783548,51	2233269,67	1	163	783203,38	2234089,83
1	20	785776,49	2230838,62	1	56	785325,23	2231712,20	1	92	784316,77	2232442,80	1	128	783544,99	2233271,25	1	164	783203,38	2234129,93
1	21	785761,97	2230881,30	1	57	785308,77	2231724,46	1	93	784254,02	2232509,53	1	129	783469,99	2233304,85	1	165	783156,31	2234131,76
1	22	785755,32	2230894,51	1	58	785295,97	2231737,93	1	94	784247,15	2232523,38	1	130	783454,28	2233322,46	1	166	783130,73	2234134,77
1	23	785747,32	2230904,20	1	59	785289,89	2231744,31	1	95	784242,86	2232532,02	1	131	783435,62	2233348,22	1	167	783126,73	2234135,24
1	24	785728,69	2230992,07	1	60	785282,31	2231754,45	1	96	784237,26	2232545,35	1	132	783430,20	2233355,70	1	168	783110,04	2234137,20
1	25	785721,64	2231025,29	1	61	785276,38	2231762,36	1	97	784242,01	2232676,32	1	133	783424,69	2233379,55	1	169	783089,57	2234142,08
1	26	785723,64	2231044,16	1	62	785261,53	2231782,21	1	98	784238,85	2232685,32	1	134	783422,15	2233390,54	1	170	783079,68	2234149,44
1	27	785736,85	2231084,74	1	63	785258,17	2231804,01	1	99	784242,87	2232728,66	1	135	783402,46	2233406,70	1	171	783045,72	2234174,72
1	28	785737,78	2231087,60	1	64	785247,48	2231839,08	1	100	784249,32	2232798,27	1	136	783392,91	2233414,52	1	172	783013,77	2234187,89
1	29	785738,12	2231094,53	1	65	785229,07	2231851,46	1	101	784217,34	2232802,40	1	137	783367,42	2233435,44	1	173	783004,44	2234174,74
1	30	785749,56	2231133,39	1	66	785100,69	2231939,79	1	102	784201,55	2232804,84	1	138	783356,21	2233470,53	1	174	782988,41	2234156,09
1	31	785742,68	2231157,51	1	67	785074,86	2231936,01	1	103	784156,94	2232811,74	1	139	783341,51	2233516,57	1	175	782959,77	2234136,09
1	32	785734,56	2231185,97	1	68	785045,87	2231933,89	1	104	784128,27	2232820,83	1	140	783339,82	2233534,51	1	176	782954,20	2234120,70
1	33	785734,03	2231202,90	1	69	784951,60	2231988,31	1	105	784045,98	2232881,99	1	141	783338,94	2233556,73	1	177	782939,87	2234112,43
1	34	785729,51	2231229,30	1	70	784872,65	2232023,89	1	106	784023,54	2232898,67	1	142	783339,22	2233572,87	1	178	782909,05	2234094,64
1	35	785732,56	2231311,32	1	71	784867,30	2232052,63	1	107	784022,15	2232900,71	1	143	783349,90	2233611,40	1	179	782905,09	2234091,85
1	36	785741,41	2231346,84	1	72	784866,99	2232053,71	1	108	783996,49	2232921,26	1	144	783348,63	2233622,19	1	180	782901,82	2234074,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	782849,07	2234014,82	1	222	781497,51	2233743,07	1	263	781652,49	2233784,36	1	304	783307,07	2233621,10	1	345	784382,59	2232270,67
1	182	782812,17	2233973,22	1	223	781453,22	2233709,67	1	264	781674,98	2233814,52	1	305	783241,60	2233510,92	1	346	784457,87	2232223,41
1	183	782784,71	2233936,27	1	224	781427,65	2233695,47	1	265	781726,41	2233828,07	1	306	783280,82	2233385,44	1	347	784476,59	2232209,61
1	184	782770,23	2233905,25	1	225	781407,14	2233682,61	1	266	781737,59	2233834,40	1	307	783335,53	2233340,55	1	348	784564,68	2232144,67
1	185	782767,85	2233899,75	1	226	781379,09	2233674,55	1	267	781738,40	2233835,21	1	308	783343,60	2233305,70	1	349	784651,29	2232080,85
1	186	782754,41	2233868,79	1	227	781363,43	2233659,47	1	268	781871,56	2233788,48	1	309	783375,92	2233261,07	1	350	784668,53	2232076,94
1	187	782748,17	2233858,67	1	228	781341,70	2233628,87	1	269	781915,50	2233791,71	1	310	783379,67	2233255,89	1	351	784742,58	2232017,46
1	188	782734,01	2233837,19	1	229	781333,49	2233619,36	1	270	781925,57	2233793,20	1	311	783389,94	2233244,38	1	352	784762,47	2232009,37
1	189	782723,13	2233822,25	1	230	781284,91	2233592,29	1	271	781944,50	2233799,49	1	312	783395,38	2233238,28	1	353	784765,61	2232008,31
1	190	782698,33	2233791,31	1	231	781213,32	2233552,40	1	272	782068,18	2233744,66	1	313	783477,92	2233201,30	1	354	784786,05	2231983,89
1	191	782634,62	2233738,98	1	232	781189,85	2233548,69	1	273	782079,37	2233738,87	1	314	783605,28	2233144,24	1	355	785045,87	2231833,89
1	192	782605,36	2233723,74	1	233	781185,70	2233548,12	1	274	782122,77	2233716,39	1	315	783606,50	2233142,37	1	356	785089,38	2231837,05
1	193	782598,85	2233720,35	1	234	781181,35	2233541,24	1	275	782219,66	2233666,22	1	316	783620,51	2233134,82	1	357	785166,76	2231785,11
1	194	782506,48	2233697,74	1	235	781174,64	2233531,54	1	276	782304,97	2233674,31	1	317	783624,62	2233123,11	1	358	785174,94	2231732,21
1	195	782384,20	2233739,49	1	236	781096,14	2233490,42	1	277	782323,04	2233660,35	1	318	783627,66	2233114,46	1	359	785217,45	2231675,36
1	196	782366,11	2233753,45	1	237	781007,88	2233475,48	1	278	782345,41	2233652,72	1	319	783667,95	2233059,98	1	360	785223,49	2231669,02
1	197	782324,52	2233801,04	1	238	781002,14	2233474,52	1	279	782507,71	2233598,04	1	320	783673,36	2233054,14	1	361	785236,24	2231655,59
1	198	782284,60	2233776,84	1	239	780859,87	2233452,05	1	280	782508,48	2233606,28	1	321	783747,87	2233021,73	1	362	785239,70	2231653,02
1	199	782275,66	2233774,23	1	240	780849,80	2233449,81	1	281	782626,80	2233664,35	1	322	783802,31	2232998,03	1	363	785243,64	2231643,52
1	200	782219,66	2233766,22	1	241	780806,34	2233445,03	1	282	782762,33	2233730,86	1	323	783823,41	2232940,54	1	364	785263,62	2231595,37
1	201	782068,18	2233844,66	1	242	780794,50	2233446,96	1	283	782774,59	2233807,14	1	324	783883,39	2232892,49	1	365	785292,43	2231489,98
1	202	781951,45	2233896,41	1	243	780784,62	2233412,07	1	284	782778,65	2233832,45	1	325	783934,77	2232851,33	1	366	785427,82	2231461,01
1	203	781946,92	2233901,41	1	244	780773,09	2233350,43	1	285	782779,63	2233838,63	1	326	783940,96	2232842,28	1	367	785454,51	2231452,05
1	204	781941,84	2233902,40	1	245	780806,34	2233345,02	1	286	782788,14	2233891,80	1	327	783985,62	2232809,09	1	368	785470,95	2231447,66
1	205	781910,93	2233892,12	1	246	780871,53	2233352,20	1	287	782791,26	2233911,12	1	328	784030,95	2232775,39	1	369	785472,50	2231446,22
1	206	781900,86	2233890,63	1	247	780881,60	2233354,44	1	288	782791,90	2233915,16	1	329	784098,08	2232725,49	1	370	785540,28	2231413,01
1	207	781871,56	2233888,47	1	248	780901,21	2233368,84	1	289	782793,97	2233928,15	1	330	784126,72	2232716,40	1	371	785541,00	2231412,80
1	208	781809,76	2233910,16	1	249	781010,21	2233345,41	1	290	782905,91	2233932,43	1	331	784150,14	2232712,79	1	372	785568,93	2231397,87
1	209	781746,57	2233932,34	1	250	781211,53	2233450,89	1	291	782988,42	2234024,48	1	332	784144,52	2232652,13	1	373	785594,12	2231389,52
1	210	781732,48	2233943,62	1	251	781228,96	2233453,65	1	292	783004,22	2234048,98	1	333	784149,80	2232637,08	1	374	785642,37	2231381,73
1	211	781722,46	2233955,28	1	252	781409,23	2233554,04	1	293	783055,70	2234067,67	1	334	784146,99	2232599,10	1	375	785645,77	2231379,69
1	212	781688,33	2233921,42	1	253	781417,43	2233563,55	1	294	783066,44	2234044,78	1	335	784145,47	2232517,27	1	376	785647,46	2231378,68
1	213	781677,14	2233915,10	1	254	781460,25	2233597,88	1	295	783086,92	2234039,90	1	336	784145,09	2232506,58	1	377	785644,37	2231370,99
1	214	781607,94	2233890,73	1	255	781478,51	2233609,32	1	296	783116,79	2234036,40	1	337	784150,68	2232493,28	1	378	785635,52	2231335,47
1	215	781598,24	2233877,73	1	256	781501,77	2233622,24	1	297	783116,79	2233966,90	1	338	784167,42	2232459,54	1	379	785635,38	2231331,61
1	216	781579,89	2233853,14	1	257	781568,23	2233672,37	1	298	783124,21	2233957,99	1	339	784230,64	2232392,31	1	380	785630,95	2231212,44
1	217	781573,18	2233846,07	1	258	781579,03	2233683,18	1	299	783128,14	2233953,26	1	340	784261,39	2232359,61	1	381	785634,28	2231192,81
1	218	781549,90	2233813,50	1	259	781626,71	2233745,31	1	300	783128,01	2233944,95	1	341	784261,56	2232359,44	1	382	785634,61	2231182,78
1	219	781543,57	2233801,57	1	260	781631,91	2233754,70	1	301	783127,96	2233940,94	1	342	784267,17	2232355,71	1	383	785648,48	2231134,18
1	220	781540,11	2233795,31	1	261	781638,24	2233766,62	1	302	783190,80	2233828,72	1	343	784298,96	2232314,12	1	384	785638,24	2231099,43
1	221	781508,33	2233753,89	1	262	781645,78	2233777,27	1	303	783251,18	2233720,91	1	344	784310,51	2232302,48	1	385	785638,15	2231097,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	785624,20	2231054,70	2	426	786266,75	2231784,48	2	467	784909,83	2232762,22	2	508	784083,19	2233636,78	2	549	783573,86	2234467,04
1	387	785622,20	2231035,83	2	427	786243,64	2231798,18	2	468	784908,13	2232763,20	2	509	784014,82	2233678,52	2	550	783580,76	2234425,43
1	388	785625,61	2231019,76	2	428	786233,55	2231830,78	2	469	784906,22	2232764,30	2	510	783999,31	2233685,35	2	551	783590,57	2234366,20
1	389	785660,71	2230854,21	2	429	786220,98	2231850,72	2	470	784849,95	2232796,79	2	511	783992,77	2233686,73	2	552	783624,51	2234344,98
1	390	785669,68	2230839,67	2	430	786217,00	2231856,50	2	471	784840,47	2232819,64	2	512	783908,62	2233704,45	2	553	783639,61	2234335,53
1	391	785678,35	2230826,46	2	431	786160,43	2231918,20	2	472	784835,62	2232829,48	2	513	783851,51	2233738,93	2	554	783706,85	2234265,94
1	392	785685,69	2230818,22	2	432	786154,27	2231923,27	2	473	784823,16	2232854,71	2	514	783844,44	2233779,01	2	555	783725,08	2234223,77
1	393	785697,57	2230783,54	2	433	786148,83	2231926,03	2	474	784800,59	2232868,36	2	515	783840,17	2233790,25	2	556	783728,94	2234210,96
1	394	785701,42	2230770,33	2	434	786082,33	2232000,19	2	475	784798,28	2232884,04	2	516	783834,68	2233809,44	2	557	783716,93	2234107,00
1	395	785704,42	2230766,47	2	435	786076,90	2232004,18	2	476	784793,35	2232917,63	2	517	783812,26	2233862,25	2	558	783710,70	2234053,11
1	396	785709,89	2230759,45	2	436	785956,84	2232056,68	2	477	784788,47	2232950,75	2	518	783811,62	2233880,92	2	559	783698,70	2234043,66
1	397	785725,50	2230739,30	2	437	785940,65	2232059,84	2	478	784769,16	2232965,77	2	519	783808,36	2233976,66	2	560	783699,05	2234043,06
1	398	785741,58	2230721,20	2	438	785895,33	2232064,20	2	479	784763,96	2232983,18	2	520	783808,22	2233980,66	2	561	783699,05	2233993,18
1	399	785754,38	2230707,67	2	439	785883,36	2232065,36	2	480	784759,55	2232998,26	2	521	783807,16	2234011,69	2	562	783701,33	2233991,48
1	400	785772,28	2230689,90	2	440	785826,93	2232033,98	2	481	784758,50	2233002,94	2	522	783799,70	2234023,78	2	563	783711,82	2233975,60
1	401	785953,69	2230604,25	2	441	785825,88	2232121,65	2	482	784750,96	2233049,72	2	523	783809,72	2234110,45	2	564	783714,27	2233971,88
1	402	785956,64	2230603,95	2	442	785818,82	2232139,76	2	483	784743,82	2233092,08	2	524	783815,21	2234157,95	2	565	783714,38	2233971,69
1	403	786031,85	2230553,76	2	443	785808,52	2232161,23	2	484	784719,66	2233151,60	2	525	783824,68	2234239,89	2	566	783720,57	2233961,69
1	404	786045,00	2230547,70	2	444	785799,02	2232181,06	2	485	784712,10	2233183,31	2	526	783820,81	2234252,69	2	567	783725,66	2233812,25
1	405	786052,88	2230547,62	2	445	785780,77	2232191,59	2	486	784671,88	2233213,69	2	527	783793,43	2234315,93	2	568	783738,53	2233781,91
1	406	786058,29	2230547,57	2	446	785775,79	2232194,47	2	487	784663,82	2233276,98	2	528	783708,09	2234404,32	2	569	783744,02	2233762,72
1	407	786075,08	2230546,19	2	447	785763,12	2232240,97	2	488	784637,79	2233314,98	2	529	783692,60	2234420,35	2	570	783757,83	2233729,02
1	408	786107,05	2230547,36	2	448	785751,97	2232281,84	2	489	784620,83	2233336,06	2	530	783674,61	2234431,59	2	571	783768,02	2233671,30
1	409	786167,09	2230560,81	2	449	785739,74	2232303,08	2	490	784613,81	2233339,74	2	531	783664,54	2234492,32	2	572	783795,89	2233670,21
1	410	786221,48	2230542,66	2	450	785479,82	2232453,28	2	491	784588,19	2233353,17	2	532	783660,44	2234517,04	2	573	783830,31	2233649,44
1	411	786313,10	2230573,26	2	451	785398,45	2232436,48	2	492	784586,06	2233354,29	2	533	783625,89	2234565,17	2	574	783902,83	2233605,67
1	412	786326,55	2230570,39	2	452	785366,98	2232460,85	2	493	784583,93	2233355,41	2	534	783605,95	2234587,86	2	575	783957,35	2233594,16
1	1	786348,01	2230565,82	2	453	785327,45	2232482,17	2	494	784540,44	2233378,21	2	535	783569,66	2234604,27	2	576	783974,57	2233586,99
2	413	786460,53	2231190,62	2	454	785258,62	2232518,34	2	495	784408,68	2233447,28	2	536	783548,91	2234631,58	2	577	783980,70	2233583,25
2	414	786424,32	2231426,84	2	455	785167,71	2232566,12	2	496	784385,77	2233448,93	2	537	783529,57	2234651,28	2	578	784020,15	2233559,15
2	415	786434,97	2231474,58	2	456	785165,35	2232567,36	2	497	784379,10	2233449,42	2	538	783528,42	2234652,46	2	579	784031,18	2233550,20
2	416	786453,26	2231521,01	2	457	785162,99	2232568,60	2	498	784369,65	2233449,76	2	539	783442,69	2234688,43	2	580	784049,33	2233530,26
2	417	786463,93	2231548,89	2	458	785159,00	2232570,70	2	499	784237,54	2233556,18	2	540	783398,47	2234706,98	2	581	784100,60	2233518,44
2	418	786476,42	2231580,94	2	459	785154,49	2232570,67	2	500	784208,80	2233574,65	2	541	783394,07	2234645,28	2	582	784102,02	2233517,75
2	419	786476,94	2231582,30	2	460	785133,16	2232570,35	2	501	784197,59	2233580,96	2	542	783383,68	2234613,19	2	583	784125,32	2233506,42
2	420	786478,89	2231599,31	2	461	785128,22	2232567,71	2	502	784177,85	2233592,07	2	543	783457,04	2234582,40	2	584	784134,09	2233502,16
2	421	786473,88	2231615,68	2	462	785008,20	2232625,12	2	503	784169,14	2233596,31	2	544	783477,55	2234561,53	2	585	784152,79	2233491,63
2	422	786446,90	2231677,66	2	463	785006,95	2232633,13	2	504	784144,35	2233608,37	2	545	783495,62	2234537,75	2	586	784155,66	2233491,00
2	423	786407,82	2231700,83	2	464	784998,17	2232662,66	2	505	784132,30	2233611,14	2	546	783530,86	2234521,81	2	587	784158,51	2233490,38
2	424	786270,37	2231782,33	2	465	784970,40	2232727,26	2	506	784103,33	2233617,82	2	547	783533,46	2234518,85	2	588	784288,97	2233395,00
2	425	786268,56	2231783,41	2	466	784942,97	2232743,09	2	507	784094,21	2233627,83	2	548	783550,80	2234499,13	2	589	784294,61	2233376,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	784301,26	2233355,37	2	631	784944,27	2232520,69	2	672	785921,57	2231961,68	2	713	786364,89	2231141,01	3	753	782304,51	2234349,57
2	591	784313,37	2233324,83	2	632	784944,91	2232520,87	2	673	785937,75	2231958,53	2	714	786388,55	2231162,82	3	754	782286,22	2234343,89
2	592	784357,34	2233350,21	2	633	784992,18	2232527,58	2	674	785985,72	2231937,54	2	715	786402,73	2231170,95	3	755	782264,92	2234351,90
2	593	784371,85	2233349,69	2	634	785000,56	2232528,77	2	675	786017,78	2231923,51	2	716	786423,08	2231181,13	3	756	782220,10	2234385,46
2	594	784378,55	2233349,20	2	635	785003,46	2232527,38	2	676	786023,22	2231919,54	2	717	786430,78	2231184,45	3	757	782208,91	2234388,44
2	595	784401,46	2233347,53	2	636	785128,99	2232467,34	2	677	786078,20	2231858,23	2	413	786460,53	2231190,62	3	758	782183,76	2234391,73
2	596	784465,16	2233314,15	2	637	785134,65	2232470,36	2	678	786090,70	2231846,07	3	718	783274,38	2234636,12	3	759	782165,90	2234408,22
2	597	784515,91	2233287,55	2	638	785156,01	2232470,69	2	679	786096,86	2231840,99	3	719	783287,53	2234640,68	3	760	782143,16	2234419,03
2	598	784542,90	2233273,40	2	639	785159,00	2232470,70	2	680	786134,60	2231799,87	3	720	783293,41	2234661,59	3	761	782056,02	2234438,70
2	599	784559,87	2233252,31	2	640	785216,38	2232437,57	2	681	786138,57	2231794,07	3	721	783300,76	2234734,95	3	762	782014,31	2234448,11
2	600	784577,21	2233226,96	2	641	785251,96	2232417,03	2	682	786146,97	2231780,78	3	722	783300,11	2234754,06	3	763	782009,06	2234448,05
2	601	784582,91	2233165,07	2	642	785265,81	2232409,03	2	683	786163,20	2231728,26	3	723	783290,76	2234760,97	3	764	781975,41	2234447,46
2	602	784631,14	2233137,21	2	643	785314,92	2232380,68	2	684	786164,64	2231728,25	3	724	783285,52	2234762,70	3	765	781973,26	2234447,42
2	603	784655,48	2233068,42	2	644	785332,20	2232370,70	2	685	786191,73	2231727,61	3	725	783140,67	2234810,45	3	766	781971,25	2234447,39
2	604	784658,34	2233050,24	2	645	785334,75	2232364,50	2	686	786239,00	2231699,58	3	726	783136,69	2234811,76	3	767	781966,20	2234447,30
2	605	784653,39	2232988,87	2	646	785342,70	2232352,55	2	687	786281,63	2231674,30	3	727	783112,33	2234819,79	3	768	781918,94	2234431,80
2	606	784659,58	2232975,83	2	647	785344,23	2232350,25	2	688	786297,02	2231665,18	3	728	782986,43	2234783,30	3	769	781915,59	2234430,70
2	607	784663,01	2232969,66	2	648	785378,27	2232332,30	2	689	786299,67	2231663,61	3	729	782976,97	2234780,56	3	770	781907,16	2234437,62
2	608	784674,24	2232948,48	2	649	785380,39	2232333,13	2	690	786302,32	2231662,04	3	730	782931,13	2234761,92	3	771	781874,42	2234449,33
2	609	784701,88	2232900,75	2	650	785387,80	2232336,05	2	691	786360,30	2231627,66	3	731	782868,97	2234707,77	3	772	781868,28	2234442,08
2	610	784713,01	2232825,03	2	651	785396,79	2232335,29	2	692	786378,28	2231586,34	3	732	782863,95	2234703,40	3	773	781851,94	2234428,68
2	611	784713,99	2232818,36	2	652	785400,51	2232336,90	2	693	786383,25	2231570,07	3	733	782861,53	2234701,28	3	774	781850,08	2234427,15
2	612	784716,89	2232816,61	2	653	785429,99	2232342,99	2	694	786377,47	2231519,27	3	734	782858,68	2234701,11	3	775	781848,22	2234425,62
2	613	784736,56	2232804,71	2	654	785479,82	2232353,29	2	695	786377,61	2231456,17	3	735	782848,64	2234700,53	3	776	781832,23	2234412,51
2	614	784748,11	2232781,33	2	655	785632,68	2232265,03	2	696	786377,54	2231424,98	3	736	782835,96	2234699,03	3	777	781767,67	2234388,47
2	615	784762,13	2232747,49	2	656	785653,11	2232253,16	2	697	786377,37	2231337,76	3	737	782774,60	2234656,37	3	778	781906,20	2234327,06
2	616	784781,23	2232736,47	2	657	785665,34	2232231,90	2	698	786369,50	2231308,23	3	738	782770,77	2234653,70	3	779	781944,25	2234339,55
2	617	784783,89	2232734,93	2	658	785671,29	2232210,06	2	699	786364,34	2231297,11	3	739	782766,94	2234651,03	3	780	781946,26	2234340,21
2	618	784785,53	2232733,99	2	659	785689,15	2232144,48	2	700	786352,42	2231265,75	3	740	782762,35	2234647,84	3	781	781948,27	2234340,87
2	619	784785,92	2232733,76	2	660	785712,42	2232131,06	2	701	786351,80	2231264,11	3	741	782611,19	2234551,09	3	782	781967,95	2234347,33
2	620	784828,01	2232709,46	2	661	785725,61	2232103,52	2	702	786345,02	2231253,18	3	742	782597,82	2234499,80	3	783	782012,16	2234348,07
2	621	784829,92	2232708,36	2	662	785732,65	2232085,41	2	703	786330,70	2231231,72	3	743	782510,16	2234452,28	3	784	782014,31	2234348,11
2	622	784831,83	2232707,26	2	663	785733,27	2232034,56	2	704	786266,87	2231170,96	3	744	782509,05	2234450,59	3	785	782016,58	2234347,60
2	623	784883,80	2232677,26	2	664	785734,21	2231957,94	2	705	786235,46	2231152,19	3	745	782484,30	2234443,63	3	786	782073,18	2234334,82
2	624	784902,31	2232634,20	2	665	785734,37	2231945,05	2	706	786221,87	2231146,60	3	746	782455,97	2234426,31	3	787	782100,20	2234328,72
2	625	784911,07	2232604,66	2	666	785729,01	2231930,16	2	707	786221,87	2231124,60	3	747	782388,28	2234361,98	3	788	782122,95	2234317,91
2	626	784919,30	2232552,48	2	667	785749,09	2231926,25	2	708	786301,38	2231143,94	3	748	782386,74	2234360,51	3	789	782127,79	2234313,44
2	627	784919,37	2232549,59	2	668	785781,29	2231913,23	2	709	786311,96	2231143,65	3	749	782385,20	2234359,04	3	790	782145,94	2234296,69
2	628	784919,65	2232538,13	2	669	785785,32	2231910,84	2	710	786323,23	2231143,05	3	750	782370,46	2234345,04	3	791	782183,17	2234291,80
2	629	784919,86	2232529,26	2	670	785883,24	2231965,30	2	711	786340,29	2231142,15	3	751	782338,21	2234351,11	3	792	782194,38	2234288,82
2	630	784936,16	2232518,32	2	671	785907,12	2231963,07	2	712	786357,92	2231134,59	3	752	782319,06	2234350,49	3	793	782222,27	2234267,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	782288,80	2234242,92	4	834	781570,69	2234357,17	4	875	780836,25	2234030,71	4	916	779192,24	2233908,02	4	957	780382,17	2234001,02
3	795	782310,88	2234249,77	4	835	781588,19	2234365,14	4	876	780738,11	2234061,13	4	917	779190,50	2233900,58	4	958	780414,52	2233998,39
3	796	782325,44	2234250,70	4	836	781604,71	2234374,01	4	877	780666,56	2234083,31	4	918	779217,91	2233877,49	4	959	780435,04	2233995,03
3	797	782338,21	2234251,11	4	837	781606,48	2234374,96	4	878	780566,84	2234038,93	4	919	779261,32	2233840,92	4	960	780467,50	2233986,86
3	798	782385,59	2234242,21	4	838	781608,25	2234375,91	4	879	780565,83	2234039,75	4	920	779274,33	2233811,99	4	961	780493,61	2233977,92
3	799	782387,82	2234241,79	4	839	781620,03	2234382,24	4	880	780526,02	2234072,52	4	921	779275,24	2233809,97	4	962	780510,66	2233963,88
3	800	782391,08	2234241,18	4	840	781632,58	2234388,98	4	881	780499,94	2234081,47	4	922	779277,05	2233808,36	4	963	780550,06	2233931,46
3	801	782410,82	2234237,47	4	841	781654,58	2234395,77	4	882	780451,21	2234093,71	4	923	779356,11	2233738,16	4	964	780597,14	2233952,41
3	802	782417,59	2234234,82	4	842	781664,48	2234420,51	4	883	780430,70	2234097,06	4	924	779434,47	2233696,31	4	965	780661,08	2233980,87
3	803	782425,15	2234249,68	4	843	781696,85	2234459,06	4	884	780425,58	2234097,47	4	925	779446,79	2233695,54	4	966	780661,80	2233981,19
3	804	782433,31	2234262,65	4	844	781715,86	2234474,43	4	885	780421,80	2234097,78	4	926	779464,02	2233703,12	4	967	780663,49	2233981,94
3	805	782447,46	2234283,33	4	845	781750,61	2234491,52	4	886	780418,02	2234098,09	4	927	779501,44	2233719,59	4	968	780762,83	2233953,47
3	806	782508,15	2234340,99	4	846	781753,72	2234492,51	4	887	780382,17	2234101,01	4	928	779517,58	2233758,64	4	969	780779,68	2233948,25
3	807	782536,48	2234358,32	4	847	781716,87	2234505,69	4	888	780231,48	2234060,42	4	929	779598,67	2233833,47	4	970	780782,72	2233946,17
3	808	782577,57	2234369,90	4	848	781628,45	2234492,37	4	889	780228,83	2234058,88	4	930	779602,68	2233837,17	4	971	780798,70	2233935,19
3	809	782580,20	2234376,23	4	849	781603,10	2234484,54	4	890	780219,94	2234053,72	4	931	779605,00	2233839,31	4	972	780824,57	2233908,86
3	810	782586,51	2234386,46	4	850	781568,19	2234466,78	4	891	780200,88	2234034,62	4	932	779619,90	2233846,39	4	973	780881,57	2233938,86
3	811	782593,60	2234397,17	4	851	781566,37	2234465,86	4	892	780087,29	2234010,53	4	933	779705,70	2233865,72	4	974	780884,75	2233940,53
3	812	782681,31	2234444,35	4	852	781564,56	2234464,94	4	893	780055,02	2233984,57	4	934	779715,26	2233865,50	4	975	780887,93	2233942,20
3	813	782697,79	2234501,09	4	853	781552,22	2234458,66	4	894	780029,71	2233978,24	4	935	779730,92	2233864,73	4	976	780919,92	2233959,03
3	814	782736,53	2234526,59	4	854	781543,03	2234453,45	4	895	780018,67	2233969,47	4	936	779759,52	2233847,31	4	977	780927,85	2233963,19
3	815	782740,17	2234528,99	4	855	781542,36	2234453,33	4	896	779975,29	2234002,66	4	937	779763,00	2233845,20	4	978	780937,90	2233963,19
3	816	782743,81	2234531,39	4	856	781520,37	2234445,13	4	897	779962,62	2234006,02	4	938	779781,33	2233855,78	4	979	780942,88	2233965,07
3	817	782840,19	2234594,82	4	857	781511,20	2234439,63	4	898	779885,71	2234016,04	4	939	779885,71	2233916,04	4	980	780946,62	2233970,36
3	818	782847,64	2234599,73	4	858	781510,50	2234439,60	4	899	779765,35	2233946,55	4	940	779936,99	2233909,36	4	981	780954,43	2233984,74
3	819	782860,30	2234601,21	4	859	781502,67	2234438,86	4	900	779735,71	2233964,63	4	941	779949,65	2233905,99	4	982	780957,44	2233990,26
3	820	782883,67	2234602,57	4	860	781454,09	2234416,58	4	901	779720,06	2233965,38	4	942	779958,61	2233899,14	4	983	780959,37	2233993,81
3	821	782890,52	2234601,09	4	861	781383,49	2234401,00	4	902	779705,70	2233965,72	4	943	780010,75	2233859,24	4	984	781018,51	2234052,63
3	822	782968,79	2234669,28	4	862	781380,53	2234401,20	4	903	779602,91	2233942,55	4	944	780021,22	2233864,00	4	985	781033,51	2234067,55
3	823	782989,68	2234677,79	4	863	781359,82	2234402,54	4	904	779598,91	2233941,65	4	945	780030,46	2233865,31	4	986	781056,33	2234080,55
3	824	782990,66	2234678,54	4	864	781155,02	2234321,76	4	905	779577,02	2233936,72	4	946	780058,74	2233882,55	4	987	781071,76	2234084,64
3	825	783014,63	2234687,93	4	865	781147,09	2234314,35	4	906	779562,11	2233929,64	4	947	780074,42	2233887,29	4	988	781083,01	2234087,63
3	826	783112,33	2234719,80	4	866	781143,46	2234310,96	4	907	779430,98	2233808,63	4	948	780092,35	2233890,22	4	989	781139,15	2234102,50
3	827	783133,64	2234712,77	4	867	781088,45	2234241,74	4	908	779414,56	2233812,10	4	949	780121,17	2233916,16	4	990	781150,14	2234109,91
3	828	783137,60	2234711,46	4	868	781067,07	2234183,40	4	909	779376,39	2233843,45	4	950	780127,88	2233919,13	4	991	781149,24	2234115,13
3	829	783231,28	2234680,59	4	869	781006,81	2234167,43	4	910	779374,61	2233844,91	4	951	780209,06	2233936,34	4	992	781151,47	2234127,41
3	830	783241,34	2234673,12	4	870	780986,29	2234155,74	4	911	779373,04	2233846,34	4	952	780231,98	2233933,76	4	993	781163,83	2234161,14
3	831	783245,98	2234667,94	4	871	780983,99	2234154,42	4	912	779355,59	2233862,24	4	953	780241,51	2233938,52	4	994	781175,05	2234191,74
3	718	783274,38	2234636,12	4	872	780872,75	2234043,80	4	913	779347,92	2233890,92	4	954	780267,22	2233964,30	4	995	781211,72	2234237,89
4	832	781537,70	2234340,88	4	873	780865,47	2234030,38	4	914	779230,17	2233990,11	4	955	780270,16	2233967,24	4	996	781223,28	2234248,69
4	833	781555,30	2234351,44	4	874	780849,21	2234021,82	4	915	779192,34	2233908,45	4	956	780281,71	2233973,96	4	997	781308,90	2234282,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	998	781359,82	2234302,53	5	1038	779773,19	2233293,53	5	1079	778520,61	2233702,62	5	1120	777456,35	2234175,00	5	1161	777582,48	2234080,87
4	999	781385,80	2234300,84	5	1039	779767,79	2233288,17	5	1080	778513,56	2233710,04	5	1121	777409,41	2234190,79	5	1162	777606,09	2234084,23
4	1000	781389,48	2234300,36	5	1040	779710,73	2233264,50	5	1081	778448,28	2233729,39	5	1122	777408,80	2234190,70	5	1163	777633,03	2234061,96
4	1001	781397,50	2234304,08	5	1041	779643,89	2233236,72	5	1082	778442,35	2233727,79	5	1123	777399,38	2234182,91	5	1164	777651,28	2234055,63
4	1002	781470,36	2234320,17	5	1042	779601,15	2233212,03	5	1083	778437,28	2233726,41	5	1124	777382,22	2234176,95	5	1165	777718,52	2234044,29
4	1003	781484,74	2234326,77	5	1043	779597,14	2233209,72	5	1084	778408,09	2233722,53	5	1125	777308,27	2234168,67	5	1166	777721,40	2234041,79
4	1004	781512,06	2234339,29	5	1044	779578,53	2233198,97	5	1085	778384,97	2233719,45	5	1126	777300,94	2234165,91	5	1167	777737,51	2234035,79
4	1005	781519,89	2234340,03	5	1045	779519,90	2233165,12	5	1086	778268,83	2233766,62	5	1127	777271,08	2234133,31	5	1168	777759,30	2234012,15
4	832	781537,70	2234340,88	5	1046	779360,53	2233193,48	5	1087	778245,50	2233776,10	5	1128	777263,63	2234128,09	5	1169	777805,06	2233958,94
5	1006	780672,88	2233358,71	5	1047	779226,36	2233269,50	5	1088	778224,83	2233796,22	5	1129	777246,17	2234120,59	5	1170	777819,22	2233948,13
5	1007	780686,72	2233432,64	5	1048	779224,62	2233271,75	5	1089	778209,49	2233815,93	5	1130	777195,24	2234105,83	5	1171	777950,21	2233903,84
5	1008	780687,92	2233435,87	5	1049	779182,93	2233277,31	5	1090	778197,21	2233831,70	5	1131	777193,19	2234105,23	5	1172	777958,51	2233896,16
5	1009	780687,77	2233437,09	5	1050	779167,82	2233281,41	5	1091	778189,52	2233833,20	5	1132	777191,14	2234104,63	5	1173	777958,75	2233893,65
5	1010	780693,24	2233456,40	5	1051	779117,27	2233202,96	5	1092	778060,76	2233919,61	5	1133	777168,44	2234098,05	5	1174	777967,88	2233878,85
5	1011	780684,31	2233456,87	5	1052	779103,29	2233311,35	5	1093	778051,46	2233933,77	5	1134	777148,87	2234091,88	5	1175	777977,21	2233864,68
5	1012	780668,66	2233461,20	5	1053	779033,06	2233382,81	5	1094	778045,35	2233943,66	5	1135	777128,87	2234098,96	5	1176	778093,84	2233786,45
5	1013	780619,61	2233474,79	5	1054	779013,42	2233429,78	5	1095	778039,57	2233954,89	5	1136	777115,90	2234094,39	5	1177	778121,28	2233767,99
5	1014	780594,23	2233469,28	5	1055	779009,31	2233444,70	5	1096	778001,26	2233986,59	5	1137	777116,09	2234092,88	5	1178	778155,09	2233724,55
5	1015	780549,89	2233468,47	5	1056	778999,50	2233452,32	5	1097	777907,22	2234018,38	5	1138	777118,43	2234058,22	5	1179	778173,34	2233706,80
5	1016	780546,19	2233468,45	5	1057	778987,20	2233477,55	5	1098	777879,91	2234027,62	5	1139	777116,35	2234040,21	5	1180	778175,77	2233704,42
5	1017	780539,08	2233468,57	5	1058	778986,01	2233480,51	5	1099	777865,74	2234038,43	5	1140	777099,48	2233985,22	5	1181	778247,16	2233675,43
5	1018	780527,90	2233468,96	5	1059	778982,94	2233488,18	5	1100	777837,44	2234070,61	5	1141	777098,83	2233982,20	5	1182	778384,97	2233619,45
5	1019	780498,09	2233459,93	5	1060	778982,68	2233490,16	5	1101	777813,88	2234097,40	5	1142	777099,33	2233982,22	5	1183	778395,27	2233620,82
5	1020	780472,00	2233461,64	5	1061	778962,66	2233494,04	5	1102	777798,55	2234113,03	5	1143	777129,52	2234000,42	5	1184	778456,29	2233628,94
5	1021	780429,51	2233467,25	5	1062	778950,34	2233496,43	5	1103	777786,87	2234117,39	5	1144	777139,26	2233996,12	5	1185	778465,45	2233619,22
5	1022	780367,70	2233493,22	5	1063	778938,78	2233501,09	5	1104	777781,27	2234122,23	5	1145	777148,87	2233991,88	5	1186	778468,21	2233617,36
5	1023	780343,05	2233497,21	5	1064	778896,06	2233532,64	5	1105	777767,12	2234139,36	5	1146	777183,09	2234002,67	5	1187	778478,04	2233606,21
5	1024	780298,83	2233470,38	5	1065	778858,31	2233560,51	5	1106	777754,02	2234139,08	5	1147	777185,15	2234003,32	5	1188	778581,38	2233530,26
5	1025	780282,00	2233460,15	5	1066	778846,20	2233575,42	5	1107	777749,69	2234139,02	5	1148	777187,21	2234003,97	5	1189	778599,81	2233522,06
5	1026	780174,13	2233371,14	5	1067	778828,23	2233601,49	5	1108	777746,46	2234139,57	5	1149	777252,11	2234024,45	5	1190	778674,52	2233499,91
5	1027	780136,69	2233358,17	5	1068	778827,58	2233607,44	5	1109	777717,74	2234144,41	5	1150	777321,02	2234046,19	5	1191	778704,89	2233495,07
5	1028	780092,48	2233348,32	5	1069	778819,44	2233614,34	5	1110	777684,08	2234150,09	5	1151	777328,47	2234051,41	5	1192	778752,11	2233491,33
5	1029	780060,07	2233344,86	5	1070	778752,11	2233591,33	5	1111	777665,82	2234156,43	5	1152	777346,30	2234070,89	5	1193	778778,36	2233500,31
5	1030	780038,90	2233343,75	5	1071	778720,64	2233593,81	5	1112	777626,98	2234188,52	5	1153	777415,05	2234082,49	5	1194	778780,69	2233497,44
5	1031	779962,35	2233368,89	5	1072	778690,25	2233598,65	5	1113	777618,02	2234185,92	5	1154	777424,41	2234085,74	5	1195	778901,39	2233408,35
5	1032	779957,51	2233367,25	5	1073	778640,45	2233615,42	5	1114	777562,20	2234177,97	5	1155	777456,35	2234075,00	5	1196	778912,06	2233404,05
5	1033	779922,83	2233370,27	5	1074	778622,03	2233621,62	5	1115	777526,66	2234182,61	5	1156	777488,58	2234076,74	5	1197	778912,90	2233402,32
5	1034	779906,02	2233373,25	5	1075	778553,13	2233672,27	5	1116	777510,93	2234184,66	5	1157	777502,38	2234078,23	5	1198	778919,41	2233397,49
5	1035	779835,93	2233402,95	5	1076	778539,50	2233687,73	5	1117	777508,24	2234185,37	5	1158	777515,06	2234084,12	5	1199	778946,45	2233332,81
5	1036	779815,92	2233345,64	5	1077	778534,53	2233694,66	5	1118	777491,62	2234177,65	5	1159	777540,75	2234080,77	5	1200	779023,52	2233254,40
5	1037	779782,25	2233302,35	5	1078	778531,06	2233695,71	5	1119	777477,82	2234176,17	5	1160	777562,20	2234077,98	5	1201	779051,80	2233225,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1202	779065,77	2233217,24	6	1242	779146,17	2234107,10	6	1283	778453,35	2234241,65	7	1323	776437,68	2234338,73	7	1364	775165,34	2234995,05
5	1203	779141,61	2233184,91	6	1243	779134,04	2234120,15	6	1284	778463,42	2234235,12	7	1324	776422,54	2234348,64	7	1365	775145,56	2235017,25
5	1204	779156,72	2233180,80	6	1244	779078,39	2234156,49	6	1285	778496,26	2234203,24	7	1325	776398,95	2234343,10	7	1366	775142,00	2235021,25
5	1205	779168,18	2233179,28	6	1245	779075,12	2234158,63	6	1286	778497,95	2234203,02	7	1326	776317,82	2234383,23	7	1367	775122,64	2235042,99
5	1206	779207,75	2233174,00	6	1246	779012,70	2234199,37	6	1287	778554,75	2234227,16	7	1327	776287,50	2234376,08	7	1368	775118,26	2235043,81
5	1207	779294,37	2233124,93	6	1247	778999,30	2234204,04	6	1288	778615,38	2234217,75	7	1328	776266,81	2234379,20	7	1369	775102,22	2235050,14
5	1208	779348,59	2233094,21	6	1248	778900,83	2234220,66	6	1289	778633,85	2234211,89	7	1329	776228,54	2234384,97	7	1370	775075,89	2235068,29
5	1209	779354,28	2233093,51	6	1249	778890,29	2234215,78	6	1290	778740,13	2234131,43	7	1330	776215,85	2234388,88	7	1371	775028,01	2235101,29
5	1210	779519,90	2233065,12	6	1250	778830,72	2234240,28	6	1291	778746,02	2234122,51	7	1331	776101,64	2234479,99	7	1372	775016,11	2235114,32
5	1211	779596,93	2233109,59	6	1251	778821,23	2234241,31	6	1292	778754,15	2234126,38	7	1332	776097,40	2234503,85	7	1373	774990,56	2235149,21
5	1212	779600,93	2233111,90	6	1252	778789,19	2234243,02	6	1293	778789,19	2234143,03	7	1333	776093,45	2234526,11	7	1374	774990,45	2235150,07
5	1213	779639,88	2233134,39	6	1253	778764,44	2234231,28	6	1294	778810,54	2234141,88	7	1334	776058,57	2234548,14	7	1375	774939,99	2235164,10
5	1214	779837,47	2233216,55	6	1254	778704,06	2234276,96	6	1295	778820,04	2234140,87	7	1335	776034,19	2234621,50	7	1376	774930,94	2235169,55
5	1215	779852,00	2233230,71	6	1255	778664,15	2234307,17	6	1296	778885,92	2234113,76	7	1336	776031,95	2234637,90	7	1377	774891,68	2235203,61
5	1216	779886,87	2233275,52	6	1256	778645,70	2234313,04	6	1297	778900,83	2234120,66	7	1337	776037,59	2234680,42	7	1378	774862,60	2235214,21
5	1217	779888,67	2233274,76	6	1257	778554,75	2234327,16	6	1298	778966,47	2234109,58	7	1338	776005,64	2234698,87	7	1379	774801,84	2235236,35
5	1218	779905,48	2233271,80	6	1258	778523,22	2234313,77	6	1299	778979,87	2234104,91	7	1339	775991,90	2234720,53	7	1380	774787,54	2235234,53
5	1219	779957,51	2233267,25	6	1259	778519,76	2234317,14	6	1300	779060,78	2234052,10	7	1340	775954,76	2234736,87	7	1381	774735,14	2235224,11
5	1220	779962,35	2233268,87	6	1260	778517,82	2234319,02	6	1301	779027,91	2234039,06	7	1341	775943,83	2234745,15	7	1382	774744,48	2235236,78
5	1221	780038,90	2233243,75	6	1261	778507,76	2234325,54	6	1302	779079,79	2234028,53	7	1342	775888,81	2234806,49	7	1383	774655,05	2235240,84
5	1222	780070,67	2233245,43	6	1262	778401,50	2234356,98	6	1303	779099,56	2234002,94	7	1343	775879,86	2234865,57	7	1384	774643,12	2235246,06
5	1223	780103,08	2233248,88	6	1263	778378,17	2234384,95	6	1304	779121,14	2233992,64	7	1344	775871,00	2234882,82	7	1385	774563,87	2235316,94
5	1224	780169,35	2233263,67	6	1264	778376,78	2234386,62	7	1304	776998,82	2233992,87	7	1345	775865,39	2234895,12	7	1386	774512,75	2235333,57
5	1225	780206,81	2233276,61	6	1265	778374,05	2234389,90	7	1305	777002,22	2234008,48	7	1346	775859,78	2234962,69	7	1387	774501,73	2235341,58
5	1226	780350,98	2233395,61	6	1266	778348,99	2234419,93	7	1306	777003,26	2234012,52	7	1347	775858,01	2234962,45	7	1388	774500,44	2235342,52
5	1227	780416,47	2233368,08	6	1267	778338,56	2234428,79	7	1307	777018,03	2234060,68	7	1348	775830,19	2234960,50	7	1389	774458,44	2235389,19
5	1228	780458,97	2233362,50	6	1268	778322,97	2234444,38	7	1308	777017,25	2234085,84	7	1349	775769,81	2234963,85	7	1390	774411,98	2235419,94
5	1229	780498,09	2233359,94	6	1269	778310,23	2234456,41	7	1309	776960,73	2234109,41	7	1350	775649,91	2235003,79	7	1391	774383,14	2235439,03
5	1230	780527,71	2233368,91	6	1270	778302,83	2234462,98	7	1310	776942,68	2234115,53	7	1351	775644,68	2235007,70	7	1392	774372,33	2235453,92
5	1231	780535,55	2233368,63	6	1271	778300,95	2234470,02	7	1311	776922,19	2234122,60	7	1352	775635,57	2235017,97	7	1393	774369,42	2235458,44
5	1232	780546,19	2233368,43	6	1272	778300,39	2234470,53	7	1312	776889,06	2234133,26	7	1353	775609,23	2235018,09	7	1394	774331,83	2235486,47
5	1233	780551,73	2233368,48	6	1273	778292,80	2234460,32	7	1313	776834,27	2234142,76	7	1354	775605,23	2235018,09	7	1395	774324,01	2235498,61
5	1234	780596,09	2233369,31	6	1274	778288,61	2234398,87	7	1314	776797,89	2234156,68	7	1355	775593,16	2235018,07	7	1396	774310,10	2235508,23
5	1235	780617,70	2233374,00	6	1275	778289,62	2234396,46	7	1315	776711,69	2234221,20	7	1356	775577,58	2235018,04	7	1397	774283,55	2235526,57
5	1006	780672,88	2233358,71	6	1276	778304,67	2234360,32	7	1316	776699,75	2234237,60	7	1357	775481,61	2235017,91	7	1398	774276,16	2235526,82
6	1236	779121,14	2233992,64	6	1277	778356,68	2234286,48	7	1317	776698,29	2234239,85	7	1358	775453,47	2235017,87	7	1399	774238,70	2235529,30
6	1237	779145,50	2234045,27	6	1278	778373,82	2234265,18	7	1318	776690,20	2234250,35	7	1359	775355,07	2234961,06	7	1400	774228,56	2235530,24
6	1238	779147,58	2234049,26	6	1279	778394,09	2234259,18	7	1319	776636,18	2234235,33	7	1360	775314,73	2234937,78	7	1401	774199,21	2235533,69
6	1239	779148,88	2234051,36	6	1280	778396,66	2234258,42	7	1320	776615,87	2234229,60	7	1361	775293,93	2234938,86	7	1402	774189,76	2235535,97
6	1240	779166,81	2234079,16	6	1281	778399,23	2234257,66	7	1321	776562,14	2234260,61	7	1362	775286,85	2234939,59	7	1403	774152,35	2235531,02
6	1241	779146,46	2234106,71	6	1282	778445,38	2234244,01	7	1322	776438,83	2234336,53	7	1363	775188,45	2234977,90	7	1404	774112,23	2235535,68

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				
7	1405	774106,65	2235536,33	7	1446	773218,76	2234817,44	7	1487	773585,06	2235216,30	7	1528	774927,04	2235067,69	7	1569	776225,37	2234285,45
7	1406	774105,12	2235536,67	7	1447	773210,64	2234737,10	7	1488	773659,35	2235265,07	7	1529	774932,26	2235060,55	7	1570	776292,86	2234273,85
7	1407	774066,25	2235503,12	7	1448	773201,14	2234722,23	7	1489	773694,25	2235303,17	7	1530	774942,26	2235046,88	7	1571	776398,95	2234243,10
7	1408	774050,22	2235496,79	7	1449	773193,24	2234710,96	7	1490	773743,66	2235319,84	7	1531	774954,18	2235033,82	7	1572	776431,80	2234235,87
7	1409	773976,66	2235482,77	7	1450	773199,97	2234670,66	7	1491	773782,69	2235333,00	7	1532	774972,81	2235020,99	7	1573	776496,13	2234193,74
7	1410	773907,02	2235519,89	7	1451	773188,79	2234599,48	7	1492	773805,69	2235350,53	7	1533	774978,60	2235017,00	7	1574	776506,87	2234192,52
7	1411	773897,50	2235516,22	7	1452	773186,19	2234592,15	7	1493	773827,30	2235366,64	7	1534	775027,90	2234983,04	7	1575	776615,87	2234129,60
7	1412	773891,76	2235515,16	7	1453	773180,08	2234573,69	7	1494	773872,73	2235411,62	7	1535	775065,51	2234957,13	7	1576	776658,51	2234141,65
7	1413	773828,29	2235503,38	7	1454	773172,78	2234555,92	7	1495	773909,65	2235418,49	7	1536	775069,33	2234955,61	7	1577	776772,51	2234056,33
7	1414	773825,70	2235502,90	7	1455	773163,11	2234524,34	7	1496	773976,66	2235382,77	7	1537	775105,76	2234914,75	7	1578	776788,16	2234050,74
7	1415	773819,73	2235503,89	7	1456	773181,90	2234470,65	7	1497	774087,00	2235403,80	7	1538	775115,43	2234907,57	7	1579	776876,35	2234035,45
7	1416	773813,02	2235493,80	7	1457	773182,49	2234468,92	7	1498	774103,02	2235410,14	7	1539	775128,86	2234897,61	7	1580	776889,54	2234028,08
7	1417	773807,07	2235485,96	7	1458	773186,16	2234457,07	7	1499	774130,21	2235433,59	7	1540	775177,28	2234878,75	7	1581	776910,04	2234021,00
7	1418	773767,51	2235446,80	7	1459	773201,35	2234408,02	7	1500	774152,35	2235431,03	7	1541	775276,44	2234840,14	7	1582	776942,82	2234013,82
7	1419	773745,51	2235430,39	7	1460	773223,81	2234364,63	7	1501	774184,03	2235435,21	7	1542	775283,53	2234839,40	7	1583	776960,33	2234007,27
7	1420	773722,12	2235412,56	7	1461	773204,41	2234453,59	7	1502	774187,54	2235434,36	7	1543	775314,73	2234837,77	7	1304	776998,82	2233992,87
7	1421	773668,43	2235394,46	7	1462	773251,00	2234480,50	7	1503	774216,89	2235430,91	7	1544	775345,97	2234855,81	8	1584	778193,03	2234467,29
7	1422	773634,45	2235383,00	7	1463	773266,44	2234529,24	7	1504	774232,09	2235429,52	7	1545	775361,09	2234864,53	8	1585	778194,01	2234481,77
7	1423	773618,35	2235366,25	7	1464	773273,25	2234547,97	7	1505	774253,43	2235428,10	7	1546	775417,01	2234896,82	8	1586	778200,60	2234503,37
7	1424	773604,89	2235338,00	7	1465	773287,57	2234583,96	7	1506	774285,66	2235404,04	7	1547	775494,78	2234941,72	8	1587	778203,78	2234508,21
7	1425	773597,51	2235323,92	7	1466	773298,75	2234655,15	7	1507	774291,36	2235395,24	7	1548	775530,45	2234922,86	8	1588	778213,83	2234521,73
7	1426	773424,31	2235223,92	7	1467	773295,23	2234683,97	7	1508	774302,17	2235380,33	7	1549	775544,59	2234920,62	8	1589	778215,10	2234523,43
7	1427	773415,86	2235224,11	7	1468	773297,24	2234687,10	7	1509	774382,89	2235326,92	7	1550	775591,27	2234916,97	8	1590	778216,37	2234525,13
7	1428	773384,61	2235225,42	7	1469	773315,97	2234827,83	7	1510	774383,89	2235325,81	7	1551	775602,25	2234917,92	8	1591	778225,64	2234537,60
7	1429	773347,61	2235247,83	7	1470	773324,86	2234894,62	7	1511	774441,60	2235261,66	7	1552	775610,35	2234916,38	8	1592	778197,71	2234562,67
7	1430	773300,11	2235276,60	7	1471	773321,84	2234922,17	7	1512	774453,90	2235252,71	7	1553	775614,39	2234915,61	8	1593	778162,27	2234594,47
7	1431	773300,22	2235235,65	7	1472	773307,17	2234987,48	7	1513	774515,62	2235232,63	7	1554	775769,81	2234863,86	8	1594	778143,25	2234602,88
7	1432	773297,98	2235221,47	7	1473	773300,26	2235007,44	7	1514	774571,72	2235182,47	7	1555	775774,37	2234853,75	8	1595	778132,07	2234605,23
7	1433	773273,61	2235152,56	7	1474	773301,33	2235014,13	7	1515	774603,06	2235154,43	7	1556	775779,95	2234841,46	8	1596	778100,48	2234621,69
7	1434	773240,61	2235125,96	7	1475	773301,97	2235018,13	7	1516	774614,99	2235149,22	7	1557	775793,26	2234815,57	8	1597	778057,32	2234644,16
7	1435	773230,72	2235117,99	7	1476	773308,03	2235056,06	7	1517	774655,81	2235140,69	7	1558	775802,21	2234756,50	8	1598	778017,90	2234664,69
7	1436	773205,16	2235085,20	7	1477	773317,32	2235067,98	7	1518	774667,86	2235138,18	7	1559	775884,73	2234664,49	8	1599	778015,03	2234667,36
7	1437	773208,90	2235075,46	7	1478	773360,21	2235102,56	7	1519	774715,18	2235128,28	7	1560	775895,91	2234656,29	8	1600	777996,02	2234678,91
7	1438	773213,23	2235054,80	7	1479	773380,39	2235125,51	7	1520	774735,14	2235124,11	7	1561	775934,80	2234638,97	8	1601	777983,09	2234682,83
7	1439	773207,35	2235017,91	7	1480	773411,65	2235124,18	7	1521	774739,53	2235124,95	7	1562	775932,87	2234624,38	8	1602	777962,58	2234693,51
7	1440	773206,71	2235013,91	7	1481	773421,24	2235123,99	7	1522	774788,64	2235134,31	7	1563	775935,11	2234607,98	8	1603	777940,78	2234704,86
7	1441	773204,32	2234998,93	7	1482	773424,31	2235123,93	7	1523	774802,83	2235135,99	7	1564	775972,54	2234498,56	8	1604	777935,33	2234705,44
7	1442	773207,90	2234968,53	7	1483	773439,51	2235132,70	7	1524	774842,31	2235121,61	7	1565	776006,35	2234475,35	8	1605	777906,52	2234706,93
7	1443	773212,65	2234954,82	7	1484	773496,36	2235165,52	7	1525	774879,39	2235083,85	7	1566	776015,04	2234429,99	8	1606	777948,35	2234624,15
7	1444	773222,44	2234911,27	7	1485	773533,68	2235187,07	7	1526	774888,42	2235078,41	7	1567	776186,38	2234293,33	8	1607	777966,54	2234586,55
7	1445	773225,45	2234883,72	7	1486	773582,51	2235215,26	7	1527	774908,65	2235072,79	7	1568	776199,05	2234289,42	8	1608	778030,17	2234553,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1609	778060,64	2234537,56	9	1649	776926,07	2234750,27	10	1689	776837,16	2234798,56	10	1730	776431,27	2234955,05	11	1770	778305,84	2248497,53
8	1610	778063,98	2234533,73	9	1650	776925,27	2234748,41	10	1690	776838,08	2234800,50	10	1731	776447,32	2234912,92	11	1771	778323,27	2248523,81
8	1611	778065,50	2234531,98	9	1651	776924,47	2234746,55	10	1691	776831,86	2234802,31	10	1732	776471,84	2234900,10	11	1772	778333,06	2248539,60
8	1612	778067,09	2234530,02	9	1652	776902,20	2234694,90	10	1692	776771,66	2234819,79	10	1733	776477,81	2234891,54	11	1773	778362,47	2248609,89
8	1613	778073,62	2234521,97	9	1653	776897,01	2234681,90	10	1693	776755,15	2234819,35	10	1734	776486,81	2234877,35	11	1774	778367,47	2248628,09
8	1614	778077,61	2234516,70	9	1654	776951,13	2234662,57	10	1694	776748,44	2234818,97	10	1735	776483,21	2234834,55	11	1775	778387,58	2248655,67
8	1615	778102,89	2234511,38	9	1655	776957,48	2234657,62	10	1695	776740,66	2234814,19	10	1736	776494,14	2234807,61	11	1776	778391,96	2248661,66
8	1616	778121,88	2234502,99	9	1656	776989,91	2234620,39	10	1696	776691,15	2234819,60	10	1737	776610,07	2234753,52	11	1777	778399,22	2248675,01
8	1584	778193,03	2234467,29	9	1657	777005,15	2234613,07	10	1697	776682,29	2234818,96	10	1738	776646,49	2234714,38	11	1778	778424,96	2248725,36
9	1617	777836,48	2234622,85	9	1658	777049,55	2234624,72	10	1698	776666,17	2234836,29	10	1739	776647,97	2234715,39	11	1779	778425,30	2248726,02
9	1618	777807,27	2234682,04	9	1659	777154,38	2234632,36	10	1699	776611,56	2234873,29	10	1740	776661,75	2234717,45	11	1780	778444,23	2248772,05
9	1619	777759,91	2234773,28	9	1660	777197,92	2234615,40	10	1700	776573,41	2234884,99	10	1741	776691,15	2234719,61	11	1781	778449,48	2248788,63
9	1620	777753,68	2234775,20	9	1661	777225,59	2234599,39	10	1701	776573,41	2234896,02	10	1742	776734,39	2234714,88	11	1782	778447,38	2248807,92
9	1621	777663,59	2234789,05	9	1662	777264,03	2234619,16	10	1702	776573,41	2234927,35	10	1743	776533,96	2234719,14	11	1783	778440,17	2248874,15
9	1622	777607,94	2234783,84	9	1663	777265,13	2234619,16	10	1703	776559,88	2234948,64	10	1744	776760,67	2234719,50	11	1784	778434,41	2248927,19
9	1623	777599,04	2234782,17	9	1664	777286,04	2234634,41	10	1704	776553,93	2234957,21	10	1745	776771,68	2234719,80	11	1785	778427,18	2248933,30
9	1624	777591,57	2234780,76	9	1665	777296,37	2234638,70	10	1705	776531,66	2234968,84	10	1746	776802,53	2234714,91	11	1786	778396,15	2248946,79
9	1625	777551,40	2234803,96	9	1666	777298,38	2234639,53	10	1706	776517,86	2235005,06	10	1686	776807,66	2234727,78	11	1787	778309,41	2248984,49
9	1626	777529,10	2234803,13	9	1667	777300,88	2234640,06	10	1707	776394,53	2235115,47	11	1747	777979,74	2247392,44	11	1788	778377,26	2248955,01
9	1627	777519,03	2234802,38	9	1668	777331,59	2234646,53	10	1708	776378,47	2235129,84	11	1748	778018,35	2247445,11	11	1789	778267,57	2248949,79
9	1628	777385,53	2234755,69	9	1669	777333,58	2234646,95	10	1709	776366,48	2235135,08	11	1749	778043,84	2247512,89	11	1790	778247,15	2248944,64
9	1629	777375,13	2234754,86	9	1670	777335,52	2234647,32	10	1710	776362,04	2235186,26	11	1750	778052,81	2247536,75	11	1791	778248,88	2248930,43
9	1630	777296,16	2234739,11	9	1671	777375,13	2234654,86	10	1711	776361,82	2235188,85	11	1751	778081,00	2247678,92	11	1792	778250,09	2248929,24
9	1631	777294,15	2234738,71	9	1672	777445,92	2234674,53	10	1712	776359,21	2235201,14	11	1752	778085,90	2247715,01	11	1793	778258,81	2248849,04
9	1632	777292,14	2234738,31	9	1673	777512,79	2234697,54	10	1713	776325,55	2235288,88	11	1753	778091,60	2247791,54	11	1794	778253,57	2248832,47
9	1633	777259,98	2234731,89	9	1674	777526,46	2234702,66	10	1714	776323,78	2235290,59	11	1754	778096,41	2247856,13	11	1795	778247,27	2248817,12
9	1634	777247,63	2234726,75	9	1675	777536,51	2234703,41	10	1715	776312,93	2235301,07	11	1755	778108,73	2247874,44	11	1796	778221,16	2248766,10
9	1635	777221,39	2234707,59	9	1676	777551,40	2234703,96	10	1716	776294,82	2235318,56	11	1756	778119,59	2247891,86	11	1797	778218,74	2248761,65
9	1636	777206,78	2234715,01	9	1677	777593,88	2234679,44	10	1717	776287,16	2235334,36	11	1757	778140,75	2247942,26	11	1798	778206,24	2248744,52
9	1637	777185,91	2234716,87	9	1678	777626,49	2234685,59	10	1718	776272,76	2235345,22	11	1758	778148,77	2247961,36	11	1799	778205,63	2248743,84
9	1638	777159,29	2234718,05	9	1679	777663,59	2234689,05	10	1719	776268,61	2235259,32	11	1759	778164,83	2248019,00	11	1800	778193,69	2248730,64
9	1639	777096,36	2234703,19	9	1680	777723,65	2234679,82	10	1720	776268,40	2235255,03	11	1760	778174,33	2248071,45	11	1801	778185,87	2248721,89
9	1640	777064,76	2234695,73	9	1681	777740,81	2234674,42	10	1721	776268,19	2235250,74	11	1761	778199,18	2248126,71	11	1802	778169,65	2248663,03
9	1641	777060,99	2234694,84	9	1682	777791,26	2234650,34	10	1722	776264,68	2235178,19	11	1762	778209,10	2248156,59	11	1803	778159,84	2248639,60
9	1642	777050,53	2234700,19	9	1683	777801,26	2234643,71	10	1723	776268,21	2235119,37	11	1763	778223,18	2248177,77	11	1804	778156,59	2248634,33
9	1643	777047,46	2234703,72	9	1684	777825,20	2234623,34	10	1724	776267,58	2235101,50	11	1764	778233,09	2248193,75	11	1805	778146,98	2248619,84
9	1644	777031,88	2234721,63	9	1685	777826,25	2234623,29	10	1725	776279,55	2235072,24	11	1765	778240,56	2248217,03	11	1806	778122,21	2248582,49
9	1645	777018,89	2234736,56	9	1617	777836,48	2234622,85	10	1726	776278,32	2235053,94	11	1766	778271,85	2248314,56	11	1807	778107,50	2248531,54
9	1646	777012,54	2234741,49	10	1686	776807,66	2234727,78	10	1727	776324,74	2235044,20	11	1767	778274,81	2248344,73	11	1808	778082,64	2248425,69
9	1647	776944,64	2234765,75	10	1687	776828,60	2234780,25	10	1728	776338,33	2235038,23	11	1768	778278,80	2248386,15	11	1809	778081,01	2248418,77
9	1648	776934,95	2234770,86	10	1688	776829,99	2234783,42	10	1729	776342,47	2235034,53	11	1769	778301,04	2248480,91	11	1810	778080,05	2248408,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
11	1811	778075,77	2248364,19	11	1852	776924,92	2247334,28	11	1893	775849,66	2247077,49	11	1934	777528,17	2247223,65	1974	777934,31	2248652,73
11	1812	778072,81	2248334,02	11	1853	776885,47	2247343,73	11	1894	775867,08	2247090,97	11	1935	777576,11	2247213,08	1975	777943,79	2248674,98
11	1813	778059,89	2248293,75	11	1854	776807,72	2247340,59	11	1895	775871,69	2247095,90	11	1936	777608,64	2247205,91	1976	777947,04	2248680,25
11	1814	778056,58	2248288,42	11	1855	776697,25	2247335,98	11	1896	775932,52	2247161,02	11	1937	777611,38	2247205,30	1977	777955,52	2248693,02
11	1815	778055,88	2248287,36	11	1856	776684,06	2247336,85	11	1897	775965,19	2247209,72	11	1938	777700,55	2247218,87	1978	777969,58	2248714,22
11	1816	778027,76	2248245,04	11	1857	776682,23	2247337,09	11	1898	775975,88	2247226,86	11	1939	777759,92	2247237,35	1979	777981,08	2248731,56
11	1817	778009,40	2248189,87	11	1858	776563,65	2247354,81	11	1899	775991,41	2247257,76	11	1940	777791,32	2247247,12	1980	777986,07	2248749,66
11	1818	778001,13	2248171,45	11	1859	776462,86	2247394,44	11	1900	776023,69	2247332,41	11	1941	777923,35	2247330,89	1981	777999,20	2248797,33
11	1819	777986,17	2248151,69	11	1860	776426,45	2247396,04	11	1901	776026,60	2247339,96	11	1747	777979,74	2247392,44	1982	778009,01	2248820,76
11	1820	777968,00	2248133,04	11	1861	776371,72	2247389,65	11	1902	776065,13	2247365,43	12	1942	777665,89	2247642,01	1983	778019,26	2248835,09
11	1821	777972,17	2248072,66	11	1862	776295,20	2247411,50	11	1903	776076,47	2247343,82	12	1943	777687,47	2247750,77	1984	778009,68	2248864,28
11	1822	777956,11	2248015,03	11	1863	776252,65	2247438,49	11	1904	776082,21	2247333,41	12	1944	777696,64	2247873,99	1985	778007,79	2248881,24
11	1823	777946,37	2247991,87	11	1864	776233,73	2247474,48	11	1905	776197,51	2247220,50	12	1945	777700,51	2247925,98	1986	778025,95	2248947,88
11	1824	777942,76	2247986,07	11	1865	776212,75	2247502,66	11	1906	776227,33	2247204,11	12	1946	777701,10	2247933,83	1987	777889,91	2249032,77
11	1825	777918,71	2247950,28	11	1866	776176,33	2247551,70	11	1907	776371,83	2247167,02	12	1947	777708,31	2247964,38	1988	777881,72	2249037,99
11	1826	777899,35	2247903,14	11	1867	776170,03	2247561,32	11	1908	776436,56	2247184,95	12	1948	777737,54	2248035,61	1989	777837,89	2249068,96
11	1827	777886,45	2247729,86	11	1868	776161,60	2247580,17	11	1909	776448,71	2247183,31	12	1949	777743,46	2248047,65	1990	777827,35	2249030,53
11	1828	777884,83	2247717,84	11	1869	776134,23	2247663,74	11	1910	776515,27	2247162,17	12	1950	777747,07	2248053,45	1991	777808,38	2248961,42
11	1829	777882,87	2247707,96	11	1870	776121,08	2247658,41	11	1911	776566,54	2247150,71	12	1951	777767,79	2248064,25	1992	777860,12	2248930,67
11	1830	777856,62	2247575,65	11	1871	776073,02	2247613,96	11	1912	776657,72	2247138,60	12	1952	777770,01	2248092,23	1993	777807,17	2248875,71
11	1831	777845,15	2247545,10	11	1872	776032,78	2247557,21	11	1913	776682,57	2247136,95	12	1953	777766,65	2248099,95	1994	777809,24	2248857,25
11	1832	777832,28	2247527,55	11	1873	775950,07	2247513,43	11	1914	776697,25	2247135,98	12	1954	777758,87	2248149,34	1995	777806,38	2248850,48
11	1833	777775,89	2247466,01	11	1874	775913,16	2247486,98	11	1915	776751,34	2247140,90	12	1955	777759,86	2248159,46	1996	777796,75	2248815,48
11	1834	777731,88	2247438,08	11	1875	775866,28	2247456,72	11	1916	776846,98	2247158,43	12	1956	777760,04	2248161,24	1997	777780,37	2248790,76
11	1835	777641,10	2247409,82	11	1876	775843,09	2247419,53	11	1917	776883,70	2247163,85	12	1957	777761,71	2248175,85	1998	777770,58	2248774,98
11	1836	777611,38	2247405,29	11	1877	775840,13	2247411,81	11	1918	776923,01	2247169,66	12	1958	777761,99	2248178,24	1999	777742,19	2248708,24
11	1837	777573,79	2247413,59	11	1878	775807,84	2247337,16	11	1919	776958,72	2247170,16	12	1959	777774,74	2248216,83	2000	777722,50	2248640,14
11	1838	777569,33	2247414,57	11	1879	775793,49	2247314,95	11	1920	777009,95	2247170,90	12	1960	777789,69	2248236,60	2001	777718,65	2248625,39
11	1839	777495,89	2247448,54	11	1880	775794,37	2247314,10	11	1921	777109,29	2247169,41	12	1961	777826,88	2248274,78	2002	777690,06	2248503,59
11	1840	777456,30	2247411,62	11	1881	775766,42	2247272,43	11	1922	777168,69	2247164,24	12	1962	777842,20	2248320,84	2003	777683,53	2248463,90
11	1841	777429,83	2247397,97	11	1882	775744,62	2247249,09	11	1923	777169,26	2247164,19	12	1963	777850,48	2248339,25	2004	777681,91	2248447,20
11	1842	777383,05	2247373,70	11	1883	775698,74	2247213,56	11	1924	777196,91	2247161,82	12	1964	777853,79	2248344,59	2005	777681,86	2248446,63
11	1843	777338,48	2247362,46	11	1884	775679,11	2247184,23	11	1925	777222,43	2247160,74	12	1965	777876,17	2248378,30	2006	777677,28	2248439,27
11	1844	777311,71	2247362,06	11	1885	775650,50	2247124,94	11	1926	777226,90	2247160,76	12	1966	777876,71	2248383,59	2007	777652,43	2248384,00
11	1845	777223,90	2247360,75	11	1886	775651,58	2247123,02	11	1927	777271,50	2247161,43	12	1967	777880,97	2248427,99	2008	777651,59	2248381,46
11	1846	777222,43	2247360,75	11	1887	775665,31	2247102,29	11	1928	777288,55	2247161,69	12	1968	777882,59	2248444,67	2009	777646,39	2248376,10
11	1847	777213,91	2247361,09	11	1888	775710,93	2247033,45	11	1929	777341,48	2247162,48	12	1969	777884,77	2248457,90	2010	777601,53	2248316,83
11	1848	777186,08	2247363,48	11	1889	775773,81	2246945,28	11	1930	777402,93	2247177,97	12	1970	777890,13	2248480,73	2011	777563,29	2248201,02
11	1849	777121,26	2247341,71	11	1890	775805,31	2246992,31	11	1931	777470,28	2247194,95	12	1971	777904,53	2248542,07	2012	777561,34	2248184,02
11	1850	777058,66	2247334,43	11	1891	775815,84	2247009,23	11	1932	777475,17	2247196,18	12	1972	777913,36	2248579,70	2013	777560,77	2248178,73
11	1851	777002,87	2247327,34	11	1892	775826,21	2247028,87	11	1933	777521,75	2247220,34	12	1973	777914,64	2248584,63	2014	777559,80	2248168,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2830	773120,05	2234019,88	17	2871	772209,42	2233255,55	17	2912	772549,91	2233136,08	19	2951	772496,46	2234463,43	19	2992	772852,65	2235458,41
17	2831	773120,85	2234017,84	17	2872	772200,47	2233255,21	17	2913	772595,48	2233162,40	19	2952	772479,19	2234483,57	19	2993	772862,60	2235473,94
17	2832	773125,59	2233998,24	17	2873	772141,12	2233220,95	17	2914	772596,46	2233162,10	19	2953	772465,85	2234592,66	19	2994	772890,56	2235513,45
17	2833	773122,64	2233907,46	17	2874	772079,53	2233185,39	17	2915	772657,70	2233130,74	19	2954	772460,21	2234638,87	19	2995	772918,25	2235530,24
17	2834	773123,73	2233905,08	17	2875	772071,61	2233186,24	17	2916	772661,76	2233131,75	19	2955	772462,30	2234646,15	19	2996	772929,31	2235546,87
17	2835	773129,30	2233891,42	17	2876	772036,99	2233189,97	17	2917	772661,48	2233128,81	19	2956	772463,67	2234650,90	19	2997	772943,61	2235565,62
17	2836	773135,58	2233874,23	17	2877	772019,85	2233193,69	17	2918	772695,04	2233111,62	19	2957	772478,74	2234686,39	19	2998	772945,55	2235568,13
17	2837	773142,67	2233854,83	17	2878	771995,09	2233211,78	17	2919	772714,25	2233112,23	19	2958	772482,64	2234695,59	19	2999	772964,95	2235592,72
17	2838	773152,80	2233757,88	17	2879	771989,14	2233209,58	17	2920	772731,25	2233113,32	19	2959	772542,45	2234751,49	19	3000	772982,29	2235612,08
17	2839	773148,45	2233727,45	17	2880	771963,79	2233208,09	17	2921	772755,86	2233114,91	19	2960	772567,73	2234775,12	19	3001	773002,95	2235632,16
17	2840	773123,68	2233655,74	17	2881	771952,06	2233207,75	17	2922	772810,03	2233148,57	19	2961	772586,33	2234784,25	19	3002	773012,93	2235641,91
17	2841	773123,01	2233654,58	17	2882	771932,72	2233209,58	17	2923	772830,30	2233161,16	19	2962	772618,26	2234792,65	19	3003	773056,04	2235659,45
17	2842	773113,39	2233638,19	17	2883	771930,60	2233209,38	17	2924	772831,11	2233161,10	19	2963	772650,99	2234817,38	19	3004	773152,58	2235698,74
17	2843	773112,41	2233629,49	17	2884	771929,86	2233209,31	17	2925	772881,22	2233201,37	19	2964	772679,87	2234839,21	19	3005	773159,42	2235698,62
17	2844	773118,89	2233614,96	17	2885	771911,81	2233208,50	17	2926	772997,96	2233211,04	19	2965	772739,81	2234854,34	19	3006	773208,32	2235696,94
17	2845	773121,49	2233606,95	17	2886	771881,78	2233210,78	17	2927	773041,13	2233254,22	19	2966	772759,82	2234857,16	19	3007	773217,62	2235694,18
17	2846	773104,49	2233445,13	17	2887	771882,12	2233207,80	17	2928	773081,19	2233283,73	19	2967	772777,25	2234859,74	19	3008	773201,61	2235739,75
17	2847	773083,93	2233415,89	17	2888	771885,54	2233164,16	17	2803	773086,71	2233287,79	19	2968	772779,61	2234859,33	19	3009	773199,20	2235743,95
17	2848	773062,95	2233391,12	17	2889	771887,79	2233135,53	17	2929	771789,31	2233117,64	19	2969	772806,65	2234874,93	19	3010	773167,99	2235798,39
17	2849	772988,48	2233336,28	17	2890	771891,27	2233110,20	18	2930	771788,53	2233123,35	19	2970	772809,35	2234882,49	19	3011	773162,84	2235798,57
17	2850	772985,16	2233334,86	17	2891	771911,81	2233108,50	18	2931	771788,20	2233126,24	19	2971	772814,61	2234893,88	19	3012	773152,58	2235798,74
17	2851	772970,51	2233320,21	17	2892	771921,48	2233108,95	18	2932	771782,74	2233195,66	19	2972	772809,95	2234916,88	19	3013	773042,50	2235753,94
17	2852	772947,92	2233297,62	17	2893	771933,63	2233109,50	18	2933	771782,52	2233198,46	19	2973	772808,45	2234938,98	19	3014	772943,11	2235713,49
17	2853	772931,18	2233287,94	17	2894	771952,06	2233107,76	18	2934	771779,70	2233218,69	19	2974	772794,12	2234973,16	19	3015	772912,53	2235683,67
17	2854	772923,60	2233285,91	17	2895	771969,66	2233108,27	18	2935	771771,06	2233219,18	19	2975	772786,66	2234999,99	19	3016	772886,40	2235654,62
17	2855	772908,00	2233281,72	17	2896	771980,86	2233108,93	18	2936	771765,41	2233219,49	19	2976	772786,52	2235000,78	19	3017	772855,36	2235614,80
17	2856	772830,63	2233260,78	17	2897	771998,60	2233095,98	18	2937	771764,46	2233119,53	19	2977	772785,70	2235005,28	19	3018	772849,80	2235607,51
17	2857	772749,45	2233214,70	17	2898	772015,74	2233092,26	18	2929	771789,31	2233117,64	19	2978	772784,39	2235012,70	19	3019	772836,95	2235588,21
17	2858	772724,84	2233213,12	17	2899	772079,53	2233085,39	19	2938	772688,36	2233746,92	19	2979	772783,53	2235017,15	19	3020	772808,93	2235571,22
17	2859	772707,84	2233212,03	17	2900	772097,07	2233095,52	19	2939	772666,96	2233814,25	19	2980	772782,19	2235024,53	19	3021	772795,17	2235551,77
17	2860	772695,04	2233211,61	17	2901	772113,19	2233104,83	19	2940	772663,19	2233855,23	19	2981	772781,37	2235029,04	19	3022	772780,99	2235531,71
17	2861	772595,48	2233262,40	17	2902	772195,61	2233152,41	19	2941	772686,42	2233961,08	19	2982	772780,16	2235035,64	19	3023	772766,06	2235508,41
17	2862	772549,91	2233236,08	17	2903	772200,34	2233155,14	19	2942	772664,55	2234075,56	19	2983	772777,92	2235060,63	19	3024	772738,68	2235557,25
17	2863	772498,95	2233242,68	17	2904	772212,48	2233155,59	19	2943	772633,18	2234152,63	19	2984	772777,46	2235076,94	19	3025	772732,35	2235551,47
17	2864	772484,80	2233246,41	17	2905	772273,03	2233157,03	19	2944	772609,86	2234234,59	19	2985	772779,38	2235110,18	19	3026	772721,26	2235536,74
17	2865	772467,06	2233257,17	17	2906	772360,77	2233172,35	19	2945	772528,72	2234281,42	19	2986	772787,80	2235256,39	19	3027	772701,20	2235506,40
17	2866	772435,10	2233268,13	17	2907	772390,28	2233182,19	19	2946	772527,12	2234284,23	19	2987	772799,98	2235274,83	19	3028	772700,06	2235249,61
17	2867	772410,81	2233275,74	17	2908	772422,37	2233172,13	19	2947	772515,35	2234305,41	19	2988	772801,17	2235276,63	19	3029	772689,43	2235102,03
17	2868	772352,65	2233275,05	17	2909	772459,33	2233149,71	19	2948	772497,22	2234349,96	19	2989	772812,25	2235291,36	19	3030	772675,44	2235087,62
17	2869	772329,14	2233267,21	17	2910	772473,47	2233145,98	19	2949	772491,84	2234369,68	19	2990	772831,37	2235308,84	19	3031	772659,25	2235070,80
17	2870	772270,64	2233257,02	17	2911	772498,54	2233142,74	19	2950	772486,75	2234388,31	19	2991	772821,67	2235325,25	19	3032	772668,03	2235017,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	3235	772639,57	2245332,71	22	3276	771932,94	2245868,61	22	3317	772881,24	2244804,07	23	3357	772260,90	2246202,93				
22	3236	772625,30	2245360,07	22	3277	771965,77	2245866,82	22	3216	772885,57	2244806,34	23	3358	772299,20	2246148,94				
22	3237	772621,65	2245367,84	22	3278	771984,43	2245867,39	23	3318	772460,16	2245995,98	23	3359	772357,47	2246075,79				
22	3238	772615,77	2245381,97	22	3279	772010,78	2245869,03	23	3319	772459,62	2246031,97	23	3360	772438,99	2245982,92				
22	3239	772606,74	2245403,68	22	3280	772046,09	2245824,70	23	3320	772460,53	2246042,26	23	3361	772445,06	2245975,29				
22	3240	772600,85	2245423,21	22	3281	772055,29	2245813,71	23	3321	772467,12	2246076,17	23	3362	772450,74	2245967,38				
22	3241	772599,41	2245430,65	22	3282	772128,74	2245730,04	23	3322	772472,91	2246091,63	23	3363	772454,62	2245979,16				
22	3242	772587,51	2245445,62	22	3283	772178,29	2245661,04	23	3323	772489,23	2246108,75	23	3318	772460,16	2245995,98				
22	3243	772584,96	2245449,08	22	3284	772228,06	2245607,13	23	3324	772502,67	2246117,34								
22	3244	772569,98	2245469,45	22	3285	772243,30	2245594,24	23	3325	772526,19	2246132,40								
22	3245	772514,15	2245565,37	22	3286	772262,50	2245577,91	23	3326	772546,02	2246139,78								
22	3246	772511,59	2245570,67	22	3287	772291,14	2245541,66	23	3327	772565,02	2246142,53								
22	3247	772505,49	2245584,35	22	3288	772293,87	2245538,24	23	3328	772510,93	2246204,14								
22	3248	772494,93	2245608,04	22	3289	772304,40	2245525,29	23	3329	772509,12	2246206,43								
22	3249	772449,02	2245664,44	22	3290	772323,05	2245502,36	23	3330	772459,11	2246269,19								
22	3250	772448,09	2245665,59	22	3291	772328,94	2245489,19	23	3331	772425,37	2246306,38								
22	3251	772407,16	2245717,46	22	3292	772336,59	2245473,27	23	3332	772309,65	2246415,30								
22	3252	772372,67	2245746,76	22	3293	772373,14	2245402,83	23	3333	772245,17	2246446,38								
22	3253	772357,31	2245759,75	22	3294	772378,84	2245394,04	23	3334	772234,40	2246448,85								
22	3254	772340,72	2245777,73	22	3295	772381,13	2245390,51	23	3335	772232,39	2246449,31								
22	3255	772299,63	2245834,93	22	3296	772404,66	2245354,22	23	3336	772230,25	2246449,80								
22	3256	772285,47	2245854,65	22	3297	772419,45	2245335,64	23	3337	772152,84	2246467,49								
22	3257	772205,58	2245945,65	22	3298	772422,11	2245326,77	23	3338	772114,87	2246476,17								
22	3258	772202,52	2245949,31	22	3299	772437,05	2245290,93	23	3339	772095,92	2246475,57								
22	3259	772157,96	2246005,23	22	3300	772446,13	2245271,51	23	3340	772021,50	2246470,86								
22	3260	772141,02	2246026,50	22	3301	772447,01	2245265,16	23	3341	771972,93	2246467,83								
22	3261	772137,69	2246030,96	22	3302	772449,40	2245250,51	23	3342	771933,82	2246472,14								
22	3262	772112,68	2246066,20	22	3303	772457,19	2245209,30	23	3343	771901,08	2246480,41								
22	3263	772095,04	2246074,71	22	3304	772508,20	2245119,97	23	3344	771837,68	2246505,58								
22	3264	772046,52	2246071,65	22	3305	772554,09	2245039,61	23	3345	771831,07	2246294,62								
22	3265	771971,99	2246066,99	22	3306	772590,44	2245007,70	23	3346	771852,11	2246286,50								
22	3266	771965,77	2246066,81	22	3307	772592,65	2245005,80	23	3347	771898,22	2246274,85								
22	3267	771954,83	2246067,41	22	3308	772604,77	2244995,35	23	3348	771968,16	2246267,15								
22	3268	771869,47	2246076,81	22	3309	772620,55	2244968,86	23	3349	772034,03	2246271,25								
22	3269	771855,94	2246079,24	22	3310	772670,64	2244880,67	23	3350	772092,63	2246274,96								
22	3270	771824,41	2246088,16	22	3311	772681,45	2244865,09	23	3351	772108,55	2246275,97								
22	3271	771821,65	2246001,24	22	3312	772727,39	2244793,78	23	3352	772114,87	2246276,17								
22	3272	771820,04	2245948,83	22	3313	772762,37	2244750,38	23	3353	772158,32	2246266,24								
22	3273	771818,19	2245891,22	22	3314	772773,19	2244739,24	23	3354	772164,05	2246263,47								
22	3274	771847,58	2245878,01	22	3315	772778,06	2244743,08	23	3355	772222,77	2246235,15								
22	3275	771924,48	2245869,54	22	3316	772872,46	2244798,88	23	3356	772233,75	2246225,87								