

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Коротецкого 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	507258,17	2269736,47	1	37	506344,75	2271072,06	1	73	505469,35	2272518,05	1	109	504213,33	2273975,47	1	145	506954,45	2269880,75
1	2	507304,71	2269798,65	1	38	506337,53	2271083,86	1	74	505455,64	2272545,88	1	110	504166,86	2273978,54	1	146	506942,37	2269872,41
1	3	507345,93	2269870,35	1	39	506336,20	2271086,03	1	75	505374,53	2272552,79	1	111	504111,45	2274022,04	1	147	506924,23	2269859,30
1	4	507373,99	2269936,88	1	40	506305,77	2271158,42	1	76	505326,96	2272582,70	1	112	504080,41	2273942,94	1	148	506889,68	2269840,59
1	5	507391,18	2269999,08	1	41	506301,28	2271224,30	1	77	505274,44	2272619,17	1	113	503864,19	2273958,05	1	149	506881,77	2269806,67
1	6	507421,29	2270054,00	1	42	506284,65	2271295,31	1	78	505259,93	2272629,25	1	114	503850,51	2273959,01	1	150	506875,64	2269789,86
1	7	507434,70	2270125,41	1	43	506275,84	2271348,79	1	79	505214,67	2272660,67	1	115	503745,81	2273966,19	1	151	506861,05	2269767,11
1	8	507441,29	2270142,14	1	44	506274,08	2271359,39	1	80	505171,23	2272695,36	1	116	503817,58	2273913,41	1	152	506855,00	2269762,34
1	9	507426,04	2270154,08	1	45	506245,08	2271395,49	1	81	505151,18	2272719,50	1	117	503993,15	2273784,29	1	153	506825,27	2269745,99
1	10	507377,34	2270180,02	1	46	506206,34	2271450,21	1	82	505142,89	2272724,58	1	118	504425,95	2273431,09	1	154	506787,89	2269734,22
1	11	507330,09	2270218,73	1	47	506188,00	2271493,51	1	83	505128,22	2272762,90	1	119	504528,64	2273294,16	1	155	506756,49	2269713,98
1	12	507290,19	2270264,46	1	48	506178,99	2271537,88	1	84	505103,12	2272812,33	1	120	504544,46	2273273,09	1	156	506723,72	2269672,11
1	13	507281,69	2270276,86	1	49	506124,40	2271571,43	1	85	505060,91	2272874,33	1	121	504601,75	2273123,94	1	157	506716,25	2269662,84
1	14	507273,65	2270288,57	1	50	506058,68	2271621,88	1	86	505042,45	2272891,13	1	122	504629,13	2273052,63	1	158	506652,21	2269670,92
1	15	507259,60	2270307,24	1	51	506053,04	2271626,26	1	87	505004,08	2272931,76	1	123	504821,74	2272631,28	1	159	506394,79	2269669,09
1	16	507239,09	2270332,94	1	52	506023,55	2271627,22	1	88	504990,66	2272963,94	1	124	504966,11	2272490,22	1	160	506245,95	2269625,30
1	17	507191,79	2270392,96	1	53	505982,69	2271638,51	1	89	504965,53	2273036,56	1	125	505189,20	2272329,58	1	161	506074,86	2269591,66
1	18	507153,15	2270427,70	1	54	505958,48	2271640,86	1	90	504934,76	2273094,25	1	126	505272,14	2272135,65	1	162	505851,28	2269646,95
1	19	507136,90	2270447,04	1	55	505933,03	2271659,18	1	91	504895,02	2273168,73	1	127	505452,40	2271890,52	1	163	505672,48	2269689,86
1	20	507115,44	2270459,37	1	56	505913,79	2271677,24	1	92	504884,48	2273191,58	1	128	505679,43	2271469,12	1	164	505592,66	2269682,47
1	21	507083,46	2270477,74	1	57	505895,29	2271689,13	1	93	504863,06	2273249,49	1	129	505864,68	2271369,89	1	165	505505,17	2269712,00
1	22	507045,90	2270505,40	1	58	505862,39	2271743,74	1	94	504858,12	2273262,85	1	130	505948,98	2271350,65	1	166	505374,24	2269738,09
1	23	506957,19	2270585,18	1	59	505839,23	2271803,09	1	95	504836,62	2273321,00	1	131	505957,14	2271332,83	1	167	505104,99	2269839,45
1	24	506939,07	2270604,00	1	60	505790,67	2271888,87	1	96	504834,21	2273327,51	1	132	506004,13	2271230,32	1	168	505082,59	2269853,58
1	25	506919,17	2270625,16	1	61	505781,01	2271917,89	1	97	504806,21	2273403,20	1	133	506036,43	2271054,73	1	169	505008,01	2269910,55
1	26	506902,62	2270633,38	1	62	505765,81	2271968,71	1	98	504799,62	2273421,04	1	134	506147,11	2270797,50	1	170	504945,33	2269908,44
1	27	506797,29	2270675,29	1	63	505726,63	2272056,17	1	99	504762,41	2273471,41	1	135	506345,44	2270564,24	1	171	504945,34	2269910,47
1	28	506672,19	2270737,71	1	64	505672,55	2272113,82	1	100	504711,79	2273522,18	1	136	506757,93	2270367,49	1	172	504893,91	2269900,98
1	29	506574,58	2270767,34	1	65	505607,19	2272169,00	1	101	504692,21	2273553,49	1	137	507153,73	2269987,67	1	173	504886,94	2269899,69
1	30	506529,44	2270798,71	1	66	505556,39	2272241,92	1	102	504602,14	2273665,72	1	138	507155,71	2269986,47	1	174	504766,03	2269884,50
1	31	506457,38	2270873,78	1	67	505538,00	2272294,91	1	103	504547,93	2273705,14	1	139	507135,86	2269955,58	1	175	504748,60	2269884,61
1	32	506419,56	2270928,12	1	68	505535,85	2272301,12	1	104	504462,24	2273767,46	1	140	507107,92	2269917,32	1	176	504734,12	2269890,53
1	33	506404,91	2270944,59	1	69	505506,74	2272352,05	1	105	504417,28	2273814,53	1	141	507058,11	2269911,28	1	177	504719,58	2269890,63
1	34	506368,84	2270998,69	1	70	505478,00	2272428,57	1	106	504375,07	2273859,01	1	142	507031,66	2269912,70	1	178	504701,31	2269905,82
1	35	506363,16	2271013,26	1	71	505470,91	2272458,02	1	107	504312,10	2273919,51	1	143	506996,74	2269906,93	1	179	504334,11	2269857,42
1	36	506353,21	2271038,84	1	72	505466,59	2272476,00	1	108	504266,04	2273943,56	1	144	506975,01	2269896,24	1	180	504306,09	2269853,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	504101,25	2269816,25	1	222	504586,70	2269691,19	1	263	506298,95	2269461,16	2	303	503377,27	2270167,99	2	344	502358,06	2269971,10
1	182	503978,87	2269830,07	1	223	504606,87	2269685,92	1	264	506347,40	2269469,55	2	304	503349,41	2270176,88	2	345	502339,65	2269983,89
1	183	503862,35	2269820,19	1	224	504626,03	2269685,63	1	265	506428,82	2269475,04	2	305	503332,58	2270188,95	2	346	502330,81	2269986,33
1	184	503772,47	2269893,40	1	225	504643,74	2269684,63	1	266	506493,71	2269482,80	2	306	503320,36	2270188,49	2	347	502198,81	2269921,12
1	185	503695,04	2269928,40	1	226	504656,82	2269682,97	1	267	506530,46	2269487,44	2	307	503282,80	2270172,27	2	348	502156,70	2269900,31
1	186	503701,31	2269911,67	1	227	504666,29	2269683,73	1	268	506599,90	2269483,12	2	308	503235,87	2270158,05	2	349	502034,18	2269833,21
1	187	503704,16	2269899,68	1	228	504680,79	2269683,54	1	269	506668,51	2269471,08	2	309	503217,24	2270145,85	2	350	502015,68	2269825,44
1	188	503705,55	2269879,53	1	229	504723,23	2269675,41	1	270	506759,12	2269457,11	2	310	503173,77	2270115,00	2	351	501983,43	2269825,22
1	189	503710,30	2269856,41	1	230	504737,73	2269676,56	1	271	506834,41	2269451,53	2	311	503130,30	2270084,15	2	352	501827,39	2269727,30
1	190	503711,42	2269844,14	1	231	504757,12	2269689,42	1	272	506875,07	2269446,55	2	312	503115,55	2270073,67	2	353	501764,71	2269687,95
1	191	503706,00	2269814,91	1	232	504778,55	2269699,10	1	273	506894,41	2269454,45	2	313	503038,81	2270030,95	2	354	501758,85	2269651,49
1	192	503702,91	2269806,62	1	233	504819,04	2269705,31	1	274	506935,54	2269508,79	2	314	502983,83	2270008,41	2	355	501738,37	2269605,37
1	193	503700,46	2269802,12	1	234	504843,98	2269712,89	1	275	506964,92	2269553,67	2	315	502935,42	2269992,98	2	356	501678,87	2269562,23
1	194	503690,70	2269784,13	1	235	504864,87	2269715,39	1	276	506972,42	2269565,13	2	316	502923,33	2269990,62	2	357	501637,49	2269543,77
1	195	503685,11	2269770,62	1	236	504883,91	2269714,77	1	277	507000,16	2269604,59	2	317	502911,69	2269990,92	2	358	501636,67	2269534,02
1	196	503691,10	2269756,66	1	237	504926,48	2269704,11	1	278	507018,26	2269619,60	2	318	502886,13	2269994,31	2	359	501622,57	2269518,62
1	197	503694,22	2269745,95	1	238	504943,90	2269698,52	1	279	507094,14	2269661,73	2	319	502876,71	2269993,68	2	360	501593,91	2269495,82
1	198	503697,79	2269719,15	1	239	504980,02	2269684,77	1	280	507133,52	2269681,52	2	320	502859,22	2269981,62	2	361	501569,33	2269483,48
1	199	503697,71	2269707,50	1	240	504999,61	2269674,52	1	281	507185,65	2269694,17	2	321	502847,83	2269971,40	2	362	501548,20	2269464,12
1	200	503795,67	2269640,10	1	241	505033,43	2269653,04	1	282	507231,46	2269724,54	2	322	502837,96	2269964,40	2	363	501542,12	2269453,17
1	201	503812,66	2269636,37	1	242	505070,55	2269633,23	1	283	507258,17	2269736,47	2	323	502816,35	2269952,52	2	364	501478,07	2269382,45
1	202	503844,93	2269626,46	1	243	505097,28	2269627,92	2	284	503474,08	2269805,54	2	324	502806,09	2269946,89	2	365	501440,63	2269387,15
1	203	503904,25	2269626,58	1	244	505166,28	2269618,06	2	285	503527,69	2269808,81	2	325	502777,56	2269927,57	2	366	501416,70	2269400,18
1	204	503990,65	2269626,74	1	245	505192,54	2269608,81	2	286	503525,83	2269842,46	2	326	502747,74	2269913,43	2	367	501411,54	2269396,26
1	205	504066,56	2269626,88	1	246	505266,78	2269579,15	2	287	503527,88	2269869,42	2	327	502736,84	2269910,09	2	368	501223,81	2269321,07
1	206	504140,82	2269637,25	1	247	505319,14	2269563,84	2	288	503529,94	2269896,38	2	328	502717,38	2269906,63	2	369	501151,81	2269292,23
1	207	504163,99	2269644,33	1	248	505346,01	2269548,25	2	289	503527,18	2269904,27	2	329	502682,13	2269894,68	2	370	501184,90	2269297,37
1	208	504214,46	2269658,06	1	249	505441,24	2269509,39	2	290	503524,47	2269911,99	2	330	502669,89	2269893,24	2	371	501213,91	2269292,59
1	209	504277,75	2269672,84	1	250	505503,68	2269505,28	2	291	503521,76	2269919,71	2	331	502641,59	2269893,52	2	372	501242,61	2269290,84
1	210	504311,25	2269673,10	1	251	505583,76	2269493,30	2	292	503516,35	2269935,15	2	332	502582,23	2269900,86	2	373	501273,20	2269295,09
1	211	504349,67	2269674,02	1	252	505641,64	2269494,48	2	293	503504,93	2269972,23	2	333	502578,24	2269901,35	2	374	501275,88	2269293,05
1	212	504404,04	2269684,39	1	253	505688,24	2269490,91	2	294	503500,61	2269991,18	2	334	502550,27	2269902,46	2	375	501281,08	2269288,85
1	213	504407,84	2269685,11	1	254	505787,81	2269470,80	2	295	503499,37	2270002,29	2	335	502538,43	2269904,31	2	376	501291,01	2269285,97
1	214	504411,21	2269685,31	1	255	505788,65	2269470,46	2	296	503498,54	2270084,92	2	336	502516,05	2269910,52	2	377	501302,12	2269280,65
1	215	504491,62	2269687,94	1	256	505840,36	2269449,35	2	297	503497,09	2270102,46	2	337	502493,44	2269920,98	2	378	501309,52	2269275,10
1	216	504504,01	2269687,81	1	257	505899,20	2269444,61	2	298	503462,62	2270121,65	2	338	502466,85	2269925,47	2	379	501319,47	2269263,38
1	217	504515,73	2269687,90	1	258	505954,47	2269436,30	2	299	503449,09	2270131,13	2	339	502455,02	2269928,87	2	380	501321,10	2269260,00
1	218	504531,33	2269692,05	1	259	506083,31	2269395,68	2	300	503435,56	2270140,60	2	340	502429,75	2269942,52	2	381	501365,52	2269194,27
1	219	504547,29	2269694,43	1	260	506115,44	2269399,26	2	301	503413,96	2270147,66	2	341	502394,07	2269956,05	2	382	501368,67	2269174,84
1	220	504555,48	2269695,15	1	261	506116,16	2269399,53	2	302	503405,29	2270151,84	2	342	502378,15	2269960,46	2	383	501433,00	2269204,13
1	221	504572,45	2269693,71	1	262	506165,76	2269418,41	2	303	503387,23	2270163,76	2	343	502366,73	2269965,07	2	384	501451,92	2269214,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	501487,36	2269235,61	2	426	503245,10	2269755,12	3	466	499536,23	2258527,29	4	506	500694,32	2267587,72	4	547	500651,88	2267375,37
2	386	501518,88	2269243,57	2	427	503263,02	2269753,21	3	467	499551,27	2258502,77	4	507	500634,79	2267591,11	4	548	500738,81	2267387,07
2	387	501548,73	2269257,55	2	428	503288,73	2269760,49	3	468	499620,76	2258389,46	4	508	500571,49	2267599,49	4	549	500750,98	2267388,70
2	388	501584,20	2269276,16	2	429	503332,32	2269778,08	3	469	499667,48	2258352,33	4	509	500546,65	2267608,92	4	498	500883,70	2267416,54
2	389	501606,97	2269296,31	2	430	503385,45	2269798,46	3	470	499716,21	2258283,42	4	510	500495,87	2267629,49	5	550	500821,99	2268668,01
2	390	501622,55	2269322,89	2	431	503436,21	2269807,33	3	471	499737,03	2258275,82	4	511	500437,84	2267661,39	5	551	500833,22	2268684,94
2	391	501637,37	2269343,01	2	283	503474,08	2269805,54	3	472	499785,88	2258270,52	4	512	500398,37	2267670,19	5	552	500845,05	2268726,02
2	392	501640,91	2269349,61	3	432	501138,12	2258096,19	3	473	499804,62	2258273,17	4	513	500368,90	2267681,72	5	553	500866,71	2268763,16
2	393	501653,74	2269361,07	3	433	501137,64	2258122,63	3	474	499840,73	2258273,40	4	514	500349,30	2267689,38	5	554	500884,12	2268787,52
2	394	501771,37	2269466,22	3	434	501134,93	2258271,24	3	475	499872,56	2258268,81	4	515	500322,35	2267686,83	5	555	500896,17	2268799,91
2	395	501832,48	2269514,41	3	435	501134,37	2258301,87	3	476	499874,05	2258268,59	4	516	500289,21	2267683,69	5	556	500920,18	2268824,67
2	396	501877,28	2269547,88	3	436	501072,46	2258218,64	3	477	499901,32	2258264,66	4	517	500268,96	2267662,00	5	557	500941,91	2268843,96
2	397	501926,12	2269574,55	3	437	501033,81	2258236,45	3	478	499928,61	2258260,72	4	518	500242,49	2267648,13	5	558	500983,22	2268874,47
2	398	501963,13	2269587,85	3	438	501005,54	2258245,59	3	479	499990,33	2258233,64	4	519	500207,34	2267633,76	5	559	501014,22	2268893,84
2	399	502021,74	2269630,65	3	439	500993,89	2258246,56	3	480	500025,71	2258204,39	4	520	500163,09	2267621,82	5	560	501046,95	2268909,99
2	400	502037,44	2269644,29	3	440	500844,68	2258306,80	3	481	500034,74	2258193,36	4	521	500117,17	2267615,43	5	561	501053,05	2268913,00
2	401	502104,60	2269665,51	3	441	500813,55	2258315,84	3	482	500065,06	2258189,49	4	522	500073,52	2267616,09	5	562	501087,63	2268926,49
2	402	502171,02	2269718,27	3	442	500707,48	2258340,55	3	483	500154,61	2258178,07	4	523	500046,65	2267611,00	5	563	501131,64	2268960,58
2	403	502214,19	2269750,81	3	443	500586,09	2258345,98	3	484	500236,79	2258197,86	4	524	500009,53	2267599,20	5	564	501152,42	2268910,28
2	404	502233,50	2269756,81	3	444	500551,48	2258345,57	3	485	500335,53	2258221,66	4	525	499946,85	2267601,11	5	565	501167,11	2269037,16
2	405	502251,08	2269760,56	3	445	500468,30	2258336,54	3	486	500445,84	2258233,59	4	526	499811,44	2267617,63	5	566	501211,79	2269066,27
2	406	502286,58	2269766,23	3	446	500414,58	2258330,71	3	487	500560,02	2258245,94	4	527	499766,70	2267638,00	5	567	501192,02	2269081,10
2	407	502312,57	2269775,10	3	447	500316,50	2258320,07	3	488	500598,89	2258246,44	4	528	499728,80	2267642,66	5	568	501185,83	2269087,27
2	408	502342,98	2269786,53	3	448	500210,22	2258294,70	3	489	500724,65	2258234,00	4	529	499720,46	2267646,09	5	569	501180,71	2269094,84
2	409	502381,51	2269806,63	3	449	500111,98	2258271,25	3	490	500799,08	2258216,95	4	530	499722,61	2267607,96	5	570	501173,65	2269097,48
2	410	502451,27	2269828,95	3	450	500108,32	2258270,37	3	491	500835,93	2258208,51	4	531	499726,02	2267521,64	5	571	501163,35	2269104,24
2	411	502532,83	2269844,13	3	451	500087,05	2258274,62	3	492	500874,42	2258194,51	4	532	499760,14	2267497,55	5	572	501154,82	2269113,12
2	412	502669,53	2269850,16	3	452	500037,54	2258320,13	3	493	500889,08	2258187,02	4	533	499771,94	2267478,08	5	573	501148,48	2269123,67
2	413	502727,58	2269847,31	3	453	500018,41	2258333,64	3	494	500957,38	2258152,10	4	534	499800,16	2267462,99	5	574	501144,65	2269135,37
2	414	502759,68	2269850,11	3	454	499956,76	2258361,41	3	495	501043,95	2258118,74	4	535	499861,28	2267452,37	5	575	501144,13	2269140,96
2	415	502824,14	2269869,51	3	455	499933,65	2258371,82	3	496	501099,20	2258106,68	4	536	499871,64	2267450,56	5	576	501138,37	2269143,53
2	416	502863,00	2269875,08	3	456	499867,61	2258381,95	3	497	501107,77	2258106,25	4	537	499913,24	2267427,92	5	577	501119,31	2269155,52
2	417	502929,58	2269871,69	3	457	499866,15	2258382,18	3	432	501138,12	2258096,19	4	538	499923,06	2267403,68	5	578	501109,71	2269163,24
2	418	502976,04	2269863,37	3	458	499833,19	2258378,51	4	498	500883,70	2267416,54	4	539	500160,82	2267428,72	5	579	501102,06	2269172,89
2	419	503019,29	2269844,50	3	459	499797,49	2258374,52	4	499	500879,49	2267549,30	4	540	500238,33	2267433,71	5	580	501096,76	2269184,00
2	420	503044,22	2269830,76	3	460	499780,24	2258372,60	4	500	500877,80	2267602,85	4	541	500243,54	2267431,86	5	581	501069,20	2269157,56
2	421	503074,54	2269823,78	3	461	499747,65	2258385,09	4	501	500854,94	2267611,00	4	542	500288,15	2267458,03	5	582	501013,70	2269104,30
2	422	503108,30	2269818,77	3	462	499715,27	2258416,77	4	502	500832,82	2267613,17	4	543	500317,49	2267468,68	5	583	500871,96	2269032,12
2	423	503157,68	2269797,05	3	463	499691,49	2258436,38	4	503	500815,81	2267605,84	4	544	500374,82	2267448,76	5	584	500768,24	2268927,32
2	424	503211,37	2269769,03	3	464	499636,10	2258477,04	4	504	500775,50	2267590,22	4	545	500444,22	2267447,21	5	585	500737,80	2268895,08
2	425	503240,00	2269755,67	3	465	499571,80	2258515,40	4	505	500748,21	2267586,44	4	546	500464,97	2267444,22	5	586	500659,06	2268811,69

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				
5	587	500431,31	2268690,27	5	628	500665,29	2268603,14	6	668	499034,14	2258353,89	8	707	496047,28	2258920,75	8	748	495279,29	2258750,73
5	588	500317,21	2268629,44	5	629	500792,70	2268663,77	6	669	499036,10	2258354,77	8	708	495929,56	2258902,87	8	749	495648,58	2258695,11
5	589	500188,26	2268568,55	5	550	500821,99	2268668,01	6	670	499049,71	2258360,89	8	709	495797,14	2258867,09	8	750	495677,89	2258702,70
5	590	500035,33	2268496,32	6	630	499332,05	2258445,27	6	671	499060,66	2258365,81	8	710	495647,81	2258796,98	8	751	495840,38	2258773,14
5	591	499998,71	2268470,79	6	631	499380,60	2258490,68	6	672	499074,73	2258372,12	8	711	495606,80	2258791,04	8	752	495955,14	2258806,20
5	592	499958,55	2268442,78	6	632	499421,86	2258528,90	6	673	499160,43	2258410,60	8	712	495517,32	2258800,01	8	753	496231,71	2258837,66
5	593	499901,13	2268396,46	6	633	499436,39	2258542,54	6	674	499215,90	2258425,67	8	713	495349,99	2258824,86	8	754	496272,22	2258846,58
5	594	499845,79	2268351,81	6	634	499415,55	2258544,09	6	675	499271,37	2258440,72	8	714	495210,30	2258849,38	8	701	496312,74	2258855,50
5	595	499844,83	2268348,51	6	635	499388,09	2258546,13	6	676	499288,52	2258442,01	8	715	495182,65	2258850,20	9	755	496645,11	2258931,12
5	596	499839,15	2268337,58	6	636	499357,73	2258546,77	6	630	499332,05	2258445,27	8	716	495000,99	2258828,48	9	756	496580,93	2258960,60
5	597	499831,19	2268328,18	6	637	499343,71	2258547,06	7	677	499607,39	2276584,93	8	717	494973,03	2258828,52	9	757	496508,37	2258971,36
5	598	499825,16	2268322,50	6	638	499298,18	2258542,68	7	678	499607,50	2276654,96	8	718	494947,57	2258835,92	9	758	496431,32	2258971,81
5	599	499820,20	2268317,83	6	639	499236,95	2258529,79	7	679	499607,85	2276878,62	8	719	494926,17	2258857,40	9	759	496442,65	2258943,95
5	600	499811,41	2268311,10	6	640	499217,04	2258525,60	7	680	499607,89	2276884,44	8	720	494915,74	2259025,90	9	760	496443,40	2258880,91
5	601	499796,80	2268302,05	6	641	499157,45	2258513,05	7	681	499511,99	2276970,55	8	721	494883,51	2259186,85	9	761	496466,37	2258886,63
5	602	499806,54	2268261,46	6	642	499116,15	2258498,28	7	682	499459,18	2277012,11	8	722	494877,57	2259221,72	9	762	496517,03	2258899,24
5	603	499831,77	2268210,13	6	643	499099,13	2258492,19	7	683	499340,72	2277093,48	8	723	494859,20	2259329,67	9	755	496645,11	2258931,12
5	604	499843,25	2268183,14	6	644	499056,03	2258476,76	7	684	499224,99	2277188,42	8	724	494856,11	2259354,79	10	763	496229,01	2260836,59
5	605	499852,23	2268180,63	6	645	499045,56	2258473,02	7	685	499090,43	2277304,82	8	725	494849,52	2259408,68	10	764	492718,19	2260938,78
5	606	499866,74	2268173,74	6	646	499035,53	2258475,73	7	686	499060,49	2277334,09	8	726	494847,95	2259515,46	10	765	492750,96	2260976,47
5	607	499891,33	2268164,06	6	647	499030,92	2258480,87	7	687	499013,13	2277380,41	8	727	494845,98	2259571,09	10	766	492700,68	2260969,17
5	608	499912,11	2268160,64	6	648	498995,60	2258520,23	7	688	498975,67	2277439,46	8	728	494808,44	2259664,05	10	767	492608,39	2260942,95
5	609	499916,63	2268158,59	6	649	498983,45	2258532,91	7	689	498918,99	2277488,85	8	729	494778,75	2259746,48	10	768	492538,88	2260923,08
5	610	499996,85	2268231,44	6	650	498953,87	2258563,75	7	690	498591,33	2277393,59	8	730	494734,67	2259829,33	10	769	492482,22	2260906,88
5	611	500017,32	2268240,37	6	651	498939,03	2258576,13	7	691	498534,64	2277376,98	8	731	494708,10	2259822,66	10	770	492353,47	2260853,29
5	612	500040,85	2268248,24	6	652	498920,61	2258591,51	7	692	498528,33	2277375,13	8	732	494710,50	2259735,13	10	771	492305,95	2260821,80
5	613	500075,60	2268288,77	6	653	498869,10	2258624,01	7	693	498500,34	2277366,93	8	733	494712,72	2259656,46	10	772	492350,57	2260776,79
5	614	500110,86	2268316,70	6	654	498826,02	2258649,44	7	694	498728,46	2277236,84	8	734	494717,57	2259643,46	10	773	492380,17	2260746,92
5	615	500147,51	2268328,63	6	655	498806,97	2258658,83	7	695	498739,88	2277228,95	8	735	494742,10	2259563,35	10	774	492415,96	2260761,75
5	616	500199,24	2268340,03	6	656	498792,72	2258665,87	7	696	498752,57	2277220,18	8	736	494747,91	2259517,81	10	775	492483,19	2260789,60
5	617	500224,38	2268350,04	6	657	498790,90	2258666,65	7	697	499130,21	2276877,30	8	737	494749,85	2259385,72	10	776	492486,86	2260790,79
5	618	500255,66	2268370,08	6	658	498806,04	2258541,85	7	698	499325,62	2276766,11	8	738	494756,88	2259330,99	10	777	492541,95	2260808,67
5	619	500295,01	2268401,71	6	659	498856,99	2258515,17	7	699	499329,95	2276764,40	8	739	494757,42	2259326,74	10	763	492629,01	2260836,59
5	620	500365,49	2268430,69	6	660	498877,51	2258498,06	7	700	499491,69	2276659,78	8	740	494757,97	2259322,46	11	778	494548,92	2277955,68
5	621	500412,85	2268446,73	6	661	498892,24	2258485,76	7	677	499607,39	2276584,93	8	741	494773,58	2259226,27	11	779	494537,56	2277957,81
5	622	500462,53	2268467,92	6	662	498911,80	2258465,31	8	701	496312,74	2258855,50	8	742	494777,84	2259207,36	11	780	494527,07	2277959,88
5	623	500509,95	2268491,93	6	663	498913,93	2258463,08	8	702	496330,32	2258859,38	8	743	494795,58	2259128,62	11	781	494372,25	2277985,94
5	624	500550,81	2268506,78	6	664	498947,83	2258427,63	8	703	496320,38	2258901,41	8	744	494803,24	2259094,59	11	782	494325,56	2277993,90
5	625	500590,49	2268530,49	6	665	498998,93	2258369,88	8	704	496313,39	2258935,82	8	745	494825,81	2258968,65	11	783	494300,83	2277998,12
5	626	500608,97	2268562,79	6	666	499012,48	2258350,61	8	705	496296,36	2258956,07	8	746	494829,08	2258820,16	11	784	494146,00	2278024,49
5	627	500642,60	2268591,90	6	667	499015,92	2258345,72	8	706	496156,30	2258929,63	8	747	494848,73	2258817,17	11	785	494048,16	2278048,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	786	494001,39	2278059,58	13	825	490107,54	2261431,42	14	865	490592,50	2277543,92	14	906	488008,81	2277305,26	14	947	486155,51	2276137,16
11	787	494013,02	2278029,26	13	826	490102,23	2261475,15	14	866	490548,51	2277539,80	14	907	487969,34	2277279,34	14	948	486129,20	2276139,74
11	788	494053,05	2278030,46	13	827	490097,56	2261513,70	14	867	490546,40	2277539,95	14	908	487927,96	2277243,53	14	949	486090,59	2276130,75
11	789	494061,85	2278030,73	13	828	490162,91	2261499,91	14	868	490511,12	2277542,65	14	909	487894,21	2277200,12	14	950	486001,29	2276119,90
11	790	494074,12	2278029,72	13	829	490195,10	2261493,11	14	869	490455,11	2277546,92	14	910	487853,09	2277157,06	14	951	485862,07	2276064,32
11	791	494085,86	2278026,01	13	830	490276,31	2261475,98	14	870	490380,34	2277543,44	14	911	487822,40	2277124,95	14	952	485804,71	2276035,57
11	792	494096,48	2278019,77	13	831	490313,94	2261413,96	14	871	490275,50	2277532,84	14	912	487813,11	2277091,09	14	953	485775,10	2276019,45
11	793	494105,44	2278011,33	13	832	490354,92	2261346,44	14	872	490259,57	2277531,39	14	913	487804,78	2277077,05	14	954	485681,31	2275990,88
11	794	494112,32	2278001,11	13	833	490389,29	2261333,48	14	873	490224,74	2277532,11	14	914	487781,90	2277038,48	14	955	485558,09	2275953,35
11	795	494116,73	2277989,61	13	804	490675,10	2261225,75	14	874	490144,81	2277541,71	14	915	487751,30	2277006,77	14	956	485491,33	2275940,81
11	796	494118,48	2277977,41	14	834	491248,86	2277379,51	14	875	490081,39	2277534,56	14	916	487725,47	2276990,92	14	957	485442,00	2275931,55
11	797	494291,28	2277968,69	14	835	491349,19	2277429,42	14	876	490027,26	2277532,06	14	917	487704,00	2276977,72	14	958	485312,82	2275907,31
11	778	494548,92	2277955,68	14	836	491373,03	2277437,31	14	877	489967,35	2277546,89	14	918	487638,75	2276958,89	14	959	485246,73	2275901,42
12	798	493908,43	2277994,79	14	837	491660,25	2277532,27	14	878	489895,60	2277556,17	14	919	487604,14	2276959,28	14	960	485223,85	2275899,82
12	799	493902,54	2278010,15	14	838	492415,69	2277768,31	14	879	489779,56	2277585,16	14	920	487570,30	2276948,80	14	961	485195,99	2275901,51
12	800	493897,98	2278022,05	14	839	492377,64	2277760,07	14	880	489691,34	2277590,40	14	921	487522,50	2276934,00	14	962	485179,14	2275896,70
12	801	493858,81	2278077,69	14	840	492251,25	2277737,25	14	881	489635,73	2277584,01	14	922	487421,56	2276854,67	14	963	485166,95	2275895,85
12	802	493826,82	2278073,18	14	841	492126,82	2277714,78	14	882	489603,09	2277582,73	14	923	487311,65	2276793,13	14	964	485141,42	2275882,75
12	803	493651,36	2278035,74	14	842	491863,09	2277666,85	14	883	489475,25	2277583,68	14	924	487285,68	2276778,59	14	965	485094,23	2275867,51
12	798	493908,43	2277994,79	14	843	491822,34	2277618,55	14	884	489466,64	2277592,71	14	925	487148,41	2276673,30	14	966	485070,86	2275865,25
13	804	490675,10	2261225,75	14	844	491813,39	2277610,09	14	885	489463,45	2277592,58	14	926	487111,34	2276644,87	14	967	485057,06	2275864,33
13	805	490707,83	2261302,44	14	845	491802,79	2277603,83	14	886	489461,62	2277592,50	14	927	487005,71	2276533,67	14	968	485039,58	2275864,23
13	806	490386,24	2261439,44	14	846	491791,06	2277600,08	14	887	489407,62	2277590,28	14	928	486834,84	2276424,16	14	969	485021,28	2275867,13
13	807	490173,75	2261529,97	14	847	491778,79	2277599,04	14	888	489377,87	2277589,06	14	929	486829,32	2276423,36	14	970	484999,12	2275870,65
13	808	489970,37	2261616,61	14	848	491766,58	2277600,76	14	889	489218,33	2277584,15	14	930	486794,45	2276391,60	14	971	484973,68	2275846,37
13	809	489779,26	2261695,25	14	849	491755,08	2277605,15	14	890	488816,73	2277571,40	14	931	486776,08	2276382,57	14	972	484939,52	2275821,02
13	810	489721,30	2261703,40	14	850	491744,83	2277611,99	14	891	488727,22	2277568,50	14	932	486746,75	2276377,28	14	973	484911,21	2275788,05
13	811	489584,80	2261722,59	14	851	491736,37	2277620,93	14	892	488606,79	2277564,08	14	933	486735,81	2276380,67	14	974	484866,66	2275732,42
13	812	489536,12	2261729,44	14	852	491730,11	2277631,54	14	893	488566,66	2277562,61	14	934	486725,48	2276372,14	14	975	484830,16	2275664,03
13	813	489334,27	2261744,85	14	853	491729,39	2277644,04	14	894	488528,77	2277561,18	14	935	486569,09	2276243,71	14	976	484816,21	2275637,56
13	814	489106,72	2261714,95	14	854	491735,82	2277652,47	14	895	488478,16	2277536,97	14	936	486501,21	2276187,67	14	977	484764,56	2275539,59
13	815	489107,75	2261708,91	14	855	491725,62	2277652,12	14	896	488436,79	2277511,62	14	937	486408,88	2276209,53	14	978	484689,84	2275435,26
13	816	489124,64	2261609,92	14	856	491374,78	2277639,92	14	897	488385,34	2277474,27	14	938	486405,18	2276210,41	14	979	484633,59	2275326,18
13	817	489305,03	2261627,42	14	857	491353,61	2277639,22	14	898	488370,00	2277468,19	14	939	486403,36	2276210,84	14	980	484621,89	2275273,96
13	818	489450,28	2261628,96	14	858	491275,26	2277636,60	14	899	488327,53	2277447,31	14	940	486379,18	2276216,70	14	981	484611,11	2275225,82
13	819	489616,78	2261609,36	14	859	491073,73	2277632,98	14	900	488259,43	2277415,87	14	941	486369,39	2276201,74	14	982	484635,84	2275191,38
13	820	489728,65	2261588,81	14	860	490955,12	2277604,75	14	901	488219,28	2277393,97	14	942	486332,65	2276183,68	14	983	484801,30	2274964,74
13	821	489809,44	2261573,96	14	861	490861,41	2277582,45	14	902	488186,15	2277377,81	14	943	486261,08	2276158,54	14	984	484822,60	2274935,60
13	822	489870,82	2261547,03	14	862	490805,60	2277573,74	14	903	488161,38	2277369,19	14	944	486203,89	2276139,78	14	985	485000,02	2274703,37
13	823	489882,92	2261541,73	14	863	490696,20	2277560,06	14	904	488132,75	2277356,81	14	945	486193,97	2276138,76	14	986	485129,34	2274529,49
13	824	489975,19	2261501,25	14	864	490656,53	2277564,61	14	905	488085,79	2277344,31	14	946	486188,78	2276138,55	14	987	485194,25	2274442,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	988	485273,02	2274336,00	14	1029	487301,94	2276386,63	16	1068	484696,04	2270465,73	16	1109	485542,06	2271864,66	16	1150	485034,91	2270978,15
14	989	485290,85	2274311,38	14	1030	487615,85	2276650,30	16	1069	484698,33	2270472,47	16	1110	485531,50	2271810,27	16	1151	485016,88	2270974,58
14	990	485390,27	2274175,36	14	1031	487887,05	2276716,13	16	1070	484762,73	2270537,98	16	1111	485515,52	2271758,37	16	1152	484998,61	2270976,48
14	991	485441,45	2274105,34	14	1032	487952,62	2276786,23	16	1071	484828,01	2270607,22	16	1112	485489,84	2271716,95	16	1153	484981,07	2270986,21
14	992	485458,26	2274082,56	14	1033	488017,18	2276855,25	16	1072	484871,03	2270655,19	16	1113	485466,99	2271691,96	16	1154	484969,19	2270997,80
14	993	485462,74	2274082,11	14	1034	488064,71	2276906,05	16	1073	484912,20	2270702,86	16	1114	485430,01	2271658,60	16	1155	484963,34	2271008,64
14	994	485518,85	2274034,48	14	1035	488233,77	2277086,76	16	1074	484946,94	2270752,27	16	1115	485375,30	2271631,42	16	1156	484957,74	2271035,01
14	995	485559,81	2273973,06	14	1036	488364,82	2277135,31	16	1075	484961,05	2270775,74	16	1116	485318,56	2271609,45	16	1157	484946,16	2271037,42
14	996	485567,72	2273966,56	14	1037	488848,86	2277369,62	16	1076	485011,30	2270894,53	16	1117	485272,22	2271603,44	16	1158	484932,45	2271025,18
14	997	485590,61	2273959,15	14	1038	488975,43	2277395,16	16	1077	485017,76	2270902,85	16	1118	485243,03	2271604,69	16	1159	484915,23	2271018,80
14	998	485625,22	2273894,48	14	1039	489243,27	2277327,92	16	1078	485018,85	2270905,37	16	1119	485243,86	2271607,52	16	1160	484896,89	2271017,78
14	999	485653,05	2273875,48	14	1040	489323,35	2277307,82	16	1079	485088,45	2270937,25	16	1120	485160,50	2271611,79	16	1161	484873,94	2271026,30
14	1000	485679,68	2273861,04	14	1041	490215,06	2277230,51	16	1080	485155,33	2270982,75	16	1121	485117,93	2271602,66	16	1162	484851,09	2271050,61
14	1001	485728,99	2273840,91	14	1042	490266,84	2277226,02	16	1081	485187,86	2271017,49	16	1122	485089,52	2271591,11	16	1163	484848,88	2271022,80
14	1002	485749,96	2273826,24	14	1043	490429,02	2277239,15	16	1082	485215,77	2271047,42	16	1123	485082,44	2271580,21	16	1164	484839,64	2270987,86
14	1003	485768,46	2273804,05	14	1044	490541,91	2277248,29	16	1083	485244,53	2271082,63	16	1124	485087,29	2271571,47	16	1165	484829,38	2270961,21
14	1004	485782,87	2273783,17	14	1045	490607,17	2277253,58	16	1084	485279,40	2271128,04	16	1125	485110,46	2271527,35	16	1166	484840,30	2270947,00
14	1005	485788,86	2273770,10	14	1046	490639,25	2277256,18	16	1085	485297,92	2271168,39	16	1126	485129,52	2271477,38	16	1167	484859,25	2270927,64
14	1006	485811,63	2273898,55	14	1047	490726,32	2277263,23	16	1086	485349,81	2271318,49	16	1127	485131,29	2271469,14	16	1168	484870,04	2270905,85
14	1007	485797,76	2273948,23	14	1048	490770,70	2277266,83	16	1087	485347,16	2271346,77	16	1128	485138,16	2271437,31	16	1169	484869,01	2270875,51
14	1008	485774,26	2274032,42	14	834	491248,86	2277379,51	16	1088	485348,57	2271389,55	16	1129	485143,32	2271406,17	16	1170	484862,76	2270858,20
14	1009	485620,86	2274202,67	15	1049	485425,99	2260275,08	16	1089	485373,13	2271420,25	16	1130	485145,18	2271368,91	16	1171	484841,16	2270844,12
14	1010	485353,28	2274459,27	15	1050	485426,05	2260283,08	16	1090	485414,09	2271431,08	16	1131	485140,51	2271337,28	16	1172	484814,62	2270834,46
14	1011	485237,21	2274514,31	15	1051	485457,98	2260494,12	16	1091	485473,38	2271459,55	16	1132	485135,36	2271310,70	16	1173	484799,32	2270840,98
14	1012	484961,15	2274919,61	15	1052	485341,68	2260486,80	16	1092	485491,31	2271468,37	16	1133	485135,32	2271304,85	16	1174	484776,83	2270856,03
14	1013	484916,32	2274962,90	15	1053	485291,53	2260494,60	16	1093	485529,79	2271487,30	16	1134	485120,09	2271272,46	16	1175	484768,92	2270843,48
14	1014	484839,84	2275036,78	15	1054	485166,92	2260549,31	16	1094	485568,88	2271519,08	16	1135	485108,41	2271246,03	16	1176	484762,71	2270833,42
14	1015	485096,95	2275517,39	15	1055	485135,88	2260568,50	16	1095	485605,19	2271548,58	16	1136	485092,05	2271212,16	16	1177	484763,64	2270810,78
14	1016	485140,07	2275598,00	15	1056	485120,27	2260579,06	16	1096	485647,57	2271602,48	16	1137	485050,39	2271154,70	16	1178	484772,52	2270785,05
14	1017	485170,66	2275601,62	15	1057	485115,08	2260582,10	16	1097	485688,35	2271658,21	16	1138	485064,40	2271147,62	16	1179	484777,42	2270766,63
14	1018	485647,52	2275658,04	15	1058	485056,99	2260616,11	16	1098	485712,08	2271707,42	16	1139	485092,30	2271135,45	16	1180	484775,98	2270748,32
14	1019	486091,93	2275840,21	15	1059	485010,64	2260637,98	16	1099	485723,83	2271744,34	16	1140	485111,47	2271123,84	16	1181	484770,31	2270734,99
14	1020	486368,72	2275873,94	15	1060	484870,07	2260674,12	16	1100	485725,01	2271776,03	16	1141	485124,22	2271103,59	16	1182	484761,48	2270721,65
14	1021	486573,47	2275960,87	15	1061	484864,84	2260479,85	16	1101	485730,95	2271815,69	16	1142	485127,48	2271079,33	16	1183	484751,82	2270714,01
14	1022	486725,91	2276042,37	15	1062	484920,79	2260466,33	16	1102	485724,69	2271870,52	16	1143	485119,88	2271056,06	16	1184	484728,68	2270706,02
14	1023	486842,99	2276104,98	15	1063	484941,57	2260454,12	16	1103	485728,24	2271919,88	16	1144	485102,95	2271038,39	16	1185	484709,74	2270708,74
14	1024	487005,95	2276192,10	15	1064	484980,91	2260419,20	16	1104	485708,31	2271924,82	16	1145	485091,97	2271032,81	16	1186	484677,32	2270705,14
14	1025	487052,74	2276217,12	15	1065	484993,63	2260415,09	16	1105	485635,18	2271942,96	16	1146	485080,03	2271029,81	16	1187	484661,70	2270704,05
14	1026	487055,19	2276218,43	15	1066	485025,37	2260404,83	16	1106	485524,25	2271970,39	16	1147	485068,74	2271022,74	16	1188	484654,81	2270697,92
14	1027	487095,24	2276239,84	15	1049	485425,99	2260275,08	16	1107	485527,68	2271952,63	16	1148	485066,81	2271011,31	16	1189	484660,26	2270680,37
14	1028	487183,15	2276286,84	16	1067	484584,07	2270280,46	16	1108	485538,26	2271903,16	16	1149	485055,01	2270992,12	16	1190	484658,48	2270656,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1191	484646,34	2270635,03	16	1232	484083,79	2269864,97	17	1272	485014,58	2272423,30	17	1313	483627,60	2271907,20	18	1353	484448,03	2260369,97
16	1192	484631,99	2270623,56	16	1233	484068,57	2269863,31	17	1273	484995,96	2272450,59	17	1314	483651,39	2271889,64	18	1354	484492,22	2260384,67
16	1193	484608,35	2270617,19	16	1234	484051,60	2269866,29	17	1274	484944,05	2272374,58	17	1315	483716,51	2271861,85	18	1355	484515,31	2260385,85
16	1194	484590,67	2270616,27	16	1235	483986,11	2269769,92	17	1275	484885,61	2272306,47	17	1316	483777,96	2271840,51	18	1356	484524,29	2260386,30
16	1195	484582,54	2270602,97	16	1236	483994,42	2269753,52	17	1276	484864,35	2272295,31	17	1317	483844,25	2271813,28	18	1357	484551,03	2260380,91
16	1196	484573,52	2270594,58	16	1237	484034,30	2269703,58	17	1277	484833,01	2272278,86	17	1318	483888,83	2271785,79	18	1358	484566,50	2260378,45
16	1197	484559,81	2270587,46	16	1238	484047,59	2269683,31	17	1278	484774,47	2272230,82	17	1319	483959,63	2271781,06	18	1359	484686,25	2260462,14
16	1198	484530,83	2270580,40	16	1239	484052,16	2269659,26	17	1279	484689,58	2272201,56	17	1320	483967,62	2271777,73	18	1360	484663,71	2260674,30
16	1199	484506,80	2270545,73	16	1240	484048,09	2269641,35	17	1280	484652,47	2272182,04	17	1321	484015,87	2271757,60	18	1361	484636,02	2260665,80
16	1200	484518,46	2270523,82	16	1241	484038,91	2269625,43	17	1281	484632,34	2272165,53	17	1322	484131,17	2271732,00	18	1362	484576,94	2260634,45
16	1201	484525,56	2270504,11	16	1242	484024,56	2269613,96	17	1282	484611,38	2272127,87	17	1323	484249,74	2271734,60	18	1363	484528,96	2260599,04
16	1202	484527,10	2270489,04	16	1243	484013,35	2269609,06	17	1283	484593,81	2272101,47	17	1324	484250,39	2271734,21	18	1364	484496,25	2260573,89
16	1203	484520,40	2270465,49	16	1244	483995,18	2269606,31	17	1284	484567,64	2272069,37	17	1325	484316,64	2271762,35	18	1365	484462,82	2260565,42
16	1204	484504,15	2270447,19	16	1245	483971,53	2269612,63	17	1285	484505,62	2272025,22	17	1326	484425,61	2271804,29	18	1366	484394,37	2260548,07
16	1205	484481,57	2270437,75	16	1246	483957,16	2269624,06	17	1286	484458,03	2272013,55	17	1327	484552,15	2271834,94	18	1367	484388,71	2260546,64
16	1206	484443,09	2270440,14	16	1247	483940,12	2269645,94	17	1287	484414,57	2271998,41	17	1328	484723,47	2271906,99	18	1368	484311,99	2260558,74
16	1207	484419,82	2270394,29	16	1248	483928,71	2269661,38	17	1288	484373,33	2271984,98	17	1329	484720,60	2271904,61	18	1369	484266,54	2260555,24
16	1208	484372,75	2270310,78	16	1249	483902,45	2269669,87	17	1289	484307,75	2271982,72	17	1330	484674,26	2271859,85	18	1370	484193,65	2260537,89
16	1209	484354,04	2270290,01	16	1250	483871,94	2269624,68	17	1290	484265,98	2271947,37	17	1331	484645,81	2271806,68	18	1371	484063,80	2260483,60
16	1210	484350,94	2270269,94	16	1251	483899,33	2269583,40	17	1291	484241,83	2271934,33	17	1332	484670,17	2271832,29	18	1372	483985,91	2260479,46
16	1211	484353,71	2270257,93	16	1252	483950,78	2269558,78	17	1292	484207,61	2271926,95	17	1333	484714,28	2271854,70	18	1373	483920,06	2260460,31
16	1212	484353,12	2270242,85	16	1253	483992,74	2269533,67	17	1293	484147,69	2271911,25	17	1334	484740,23	2271864,06	18	1374	483847,71	2260429,54
16	1213	484345,72	2270222,49	16	1254	484008,41	2269515,06	17	1294	484122,09	2271905,00	17	1335	484756,68	2271865,46	18	1375	483823,28	2260419,14
16	1214	484328,46	2270205,14	16	1255	484014,43	2269491,49	17	1295	484024,31	2271881,05	17	1336	484793,01	2271856,60	18	1376	483812,91	2260411,96
16	1215	484305,37	2270197,00	16	1256	484115,25	2269612,54	17	1296	483990,23	2271880,76	17	1337	484831,16	2271847,30	18	1377	483777,53	2260387,45
16	1216	484276,31	2270196,91	16	1257	484359,18	2269957,12	17	1297	483953,92	2271880,44	17	1338	484854,77	2271852,36	18	1378	483756,59	2260368,99
16	1217	484259,58	2270171,22	16	1258	484562,34	2270249,21	17	1298	483894,12	2271911,70	17	1339	484875,33	2271886,74	18	1379	483705,70	2260338,45
16	1218	484251,39	2270147,86	16	1067	484584,07	2270280,46	17	1299	483846,54	2271973,74	17	1340	484884,59	2271898,67	18	1380	483642,68	2260327,55
16	1219	484233,66	2270115,48	17	1259	485234,11	2271885,26	17	1300	483818,51	2272042,57	17	1341	484893,87	2271910,61	18	1381	483519,97	2260261,26
16	1220	484222,28	2270099,69	17	1260	485242,93	2271900,94	17	1301	483816,79	2272135,10	17	1342	484922,32	2271931,79	18	1382	483433,66	2260217,81
16	1221	484212,52	2270089,30	17	1261	485230,03	2271924,10	17	1302	483821,29	2272258,57	17	1343	484974,51	2271939,34	18	1383	483385,30	2260180,03
16	1222	484200,74	2270084,24	17	1262	485213,73	2271962,78	17	1303	483798,37	2272271,01	17	1344	485007,47	2271936,49	18	1384	483244,33	2260067,96
16	1223	484194,23	2270074,32	17	1263	485202,71	2271997,23	17	1304	483795,38	2272272,53	17	1345	485030,37	2271927,75	18	1385	483240,39	2260061,82
16	1224	484141,92	2269994,64	17	1264	485203,62	2272052,26	17	1305	483768,27	2272292,04	17	1346	485053,18	2271915,50	18	1386	483215,99	2260045,69
16	1225	484112,02	2269951,91	17	1265	485215,50	2272112,47	17	1306	483728,18	2272265,07	17	1347	485065,41	2271907,01	18	1387	483190,98	2260024,95
16	1226	484117,30	2269945,99	17	1266	485240,04	2272167,19	17	1307	483695,11	2272232,46	17	1348	485138,15	2271903,67	18	1388	483159,38	2259998,72
16	1227	484123,57	2269928,72	17	1267	485269,95	2272208,30	17	1308	483717,86	2272111,27	17	1349	485206,00	2271890,85	18	1389	483133,25	2259977,05
16	1228	484124,46	2269910,37	17	1268	485193,92	2272318,51	17	1309	483708,06	2272041,71	17	1259	485234,11	2271885,26	18	1390	483014,41	2259905,02
16	1229	484120,03	2269895,75	17	1269	485141,91	2272328,39	17	1310	483692,37	2272002,93	18	1350	484397,21	2260332,85	18	1391	482941,12	2259892,48
16	1230	484109,86	2269880,45	17	1270	485082,33	2272357,02	17	1311	483672,82	2271979,41	18	1351	484411,77	2260345,61	18	1392	482856,76	2259900,16
16	1231	484100,75	2269872,69	17	1271	485047,95	2272385,58	17	1312	483628,94	2271922,80	18	1352	484434,39	2260363,27	18	1393	482735,07	2259894,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1394	482642,56	2259885,56	18	1435	482234,45	2259564,51	18	1476	483580,77	2260216,20	19	1516	480899,35	2264845,33	19	1557	481812,77	2266820,39
18	1395	482542,78	2259887,77	18	1436	482268,30	2259594,88	18	1477	483596,88	2260241,93	19	1517	480907,64	2264871,77	19	1558	481841,25	2266845,90
18	1396	482383,14	2259866,36	18	1437	482316,78	2259624,95	18	1478	483618,41	2260253,57	19	1518	480913,16	2264889,37	19	1559	481873,67	2266875,99
18	1397	482283,64	2259835,30	18	1438	482334,09	2259636,18	18	1479	483642,87	2260254,71	19	1519	480892,01	2264902,05	19	1560	481909,30	2266939,90
18	1398	482203,37	2259787,57	18	1439	482318,88	2259650,84	18	1480	483665,39	2260245,12	19	1520	480878,93	2264921,97	19	1561	481943,48	2267007,86
18	1399	482136,12	2259737,09	18	1440	482308,89	2259680,56	18	1481	483703,48	2260198,91	19	1521	480884,07	2264954,58	19	1562	481959,65	2267048,20
18	1400	482055,86	2259696,18	18	1441	482316,69	2259726,76	18	1482	483721,23	2260168,83	19	1522	480904,63	2264975,75	19	1563	481976,96	2267115,87
18	1401	482001,99	2259665,06	18	1442	482352,06	2259746,85	18	1483	483727,18	2260138,99	19	1523	480918,99	2264982,26	19	1564	481983,05	2267212,52
18	1402	481963,09	2259641,02	18	1443	482388,23	2259740,44	18	1484	483791,04	2260132,39	19	1524	480940,81	2264978,20	19	1565	481989,34	2267271,24
18	1403	481923,02	2259616,25	18	1444	482420,47	2259731,32	18	1485	483813,97	2260131,17	19	1525	480965,55	2265058,16	19	1566	481991,74	2267293,66
18	1404	481880,99	2259598,08	18	1445	482443,65	2259714,96	18	1486	483835,04	2260139,30	19	1526	480991,65	2265042,82	19	1567	481990,85	2267375,78
18	1405	481853,85	2259587,55	18	1446	482470,46	2259685,10	18	1487	483844,23	2260145,35	19	1527	480998,70	2265093,04	19	1568	482003,09	2267431,13
18	1406	481805,96	2259568,99	18	1447	482484,58	2259659,11	18	1488	483849,86	2260159,29	19	1528	480993,98	2265196,66	19	1569	482026,70	2267537,89
18	1407	481761,72	2259551,84	18	1448	482489,70	2259656,45	18	1489	483850,46	2260182,32	19	1529	480993,68	2265203,63	19	1570	482044,14	2267616,69
18	1408	481508,10	2259452,85	18	1449	482513,69	2259649,08	18	1490	483853,43	2260198,55	19	1530	480991,82	2265246,39	19	1571	482066,91	2267633,70
18	1409	481445,01	2259421,07	18	1450	482543,44	2259643,37	18	1491	483854,18	2260202,67	19	1531	480971,15	2265315,25	19	1572	482088,70	2267638,05
18	1410	481370,69	2259378,46	18	1451	482570,35	2259653,06	18	1492	483862,69	2260223,30	19	1532	480977,00	2265381,23	19	1573	482107,75	2267639,50
18	1411	481312,01	2259338,06	18	1452	482613,87	2259667,73	18	1493	483877,20	2260242,00	19	1533	481031,78	2265515,96	19	1574	482140,73	2267636,25
18	1412	481159,98	2259244,80	18	1453	482651,43	2259687,82	18	1494	483898,84	2260261,27	19	1534	481071,46	2265620,75	19	1575	482168,77	2267636,99
18	1413	481158,85	2259244,35	18	1454	482775,43	2259690,89	18	1495	483924,93	2260272,15	19	1535	481108,10	2265735,93	19	1576	482170,94	2267639,76
18	1414	481001,67	2259179,31	18	1455	482806,81	2259705,98	18	1496	483950,01	2260276,77	19	1536	481128,60	2265819,42	19	1577	482193,51	2267641,07
18	1415	481021,43	2259129,47	18	1456	482844,45	2259713,56	18	1497	483980,27	2260274,30	19	1537	481130,88	2265879,73	19	1578	482218,24	2267645,67
18	1416	481053,01	2259049,84	18	1457	482891,64	2259714,40	18	1498	484000,72	2260282,47	19	1538	481118,65	2266029,20	19	1579	482247,88	2267650,06
18	1417	481085,96	2258966,70	18	1458	482910,99	2259708,64	18	1499	484022,23	2260291,40	19	1539	481118,46	2266031,44	19	1580	482278,51	2267655,12
18	1418	481091,39	2258952,90	18	1459	482938,90	2259695,41	18	1500	484061,53	2260298,47	19	1540	481129,86	2266082,53	19	1581	482299,23	2267659,64
18	1419	481092,10	2258951,09	18	1460	482988,40	2259696,78	18	1501	484078,23	2260297,74	19	1541	481134,96	2266105,36	19	1582	482328,09	2267669,05
18	1420	481116,20	2258954,83	18	1461	483019,94	2259687,92	18	1502	484086,95	2260297,37	19	1542	481147,99	2266154,24	19	1583	482357,34	2267678,58
18	1421	481116,45	2258954,85	18	1462	483045,08	2259690,33	18	1503	484118,85	2260299,81	19	1543	481163,01	2266210,66	19	1584	482375,71	2267689,40
18	1422	481138,64	2258978,78	18	1463	483125,24	2259731,86	18	1504	484139,24	2260309,15	19	1544	481194,78	2266243,09	19	1585	482399,90	2267703,63
18	1423	481165,04	2259004,19	18	1464	483196,68	2259779,22	18	1505	484162,46	2260310,81	19	1545	481264,81	2266310,45	19	1586	482413,61	2267711,88
18	1424	481214,02	2259041,43	18	1465	483257,46	2259819,92	18	1506	484194,92	2260316,63	19	1546	481339,67	2266404,08	19	1587	482425,78	2267720,89
18	1425	481293,76	2259095,35	18	1466	483343,69	2259894,56	18	1507	484215,98	2260326,34	19	1547	481347,06	2266413,78	19	1588	482472,62	2267755,57
18	1426	481328,98	2259115,13	18	1467	483361,36	2259912,25	18	1508	484245,11	2260342,82	19	1548	481409,29	2266495,37	19	1589	482523,27	2267793,08
18	1427	481469,08	2259205,60	18	1468	483484,97	2260008,50	18	1509	484271,77	2260353,39	19	1549	481430,24	2266532,84	19	1590	482564,60	2267825,77
18	1428	481558,55	2259251,31	18	1469	483546,42	2260056,15	18	1510	484289,96	2260357,80	19	1550	481492,81	2266644,74	19	1591	482625,23	2267871,39
18	1429	481627,05	2259283,63	18	1470	483589,70	2260084,52	18	1511	484311,20	2260358,05	19	1551	481520,99	2266687,80	19	1592	482618,40	2267878,78
18	1430	481822,62	2259356,37	18	1471	483590,41	2260092,56	18	1512	484330,10	2260354,88	19	1552	481568,11	2266713,61	19	1593	482615,59	2267878,63
18	1431	482043,82	2259449,36	18	1472	483608,96	2260126,33	18	1513	484354,58	2260344,35	19	1553	481649,68	2266752,23	19	1594	482596,47	2267887,61
18	1432	482130,43	2259484,35	18	1473	483608,43	2260142,98	18	1514	484376,22	2260332,06	19	1554	481663,91	2266758,96	19	1595	482580,41	2267886,70
18	1433	482198,11	2259513,33	18	1474	483591,79	2260164,31	18	1515	484383,17	2260332,32	19	1555	481708,96	2266769,95	19	1596	482571,77	2267875,90
18	1434	482215,79	2259520,90	18	1475	483579,68	2260188,78	18	1350	484397,21	2260332,85	19	1556	481757,79	2266788,14	19	1597	482555,46	2267866,16

Порядковый номер контура	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	1598	482525,93	2267866,89	19	1639	480757,66	2265410,59	20	1679	483009,49	2268398,82	21	1719	482249,61	2268295,97	22	1759	483752,25	2269515,34
19	1599	482497,99	2267853,60	19	1640	480745,33	2265395,98	20	1680	483062,09	2268403,97	21	1720	482247,12	2268282,38	22	1760	483711,28	2269493,95
19	1600	482459,19	2267855,53	19	1641	480737,26	2265383,40	20	1681	483097,50	2268407,45	21	1721	482234,14	2268275,80	22	1761	483684,74	2269477,03
19	1601	482436,48	2267859,63	19	1642	480727,70	2265346,38	20	1682	483120,52	2268416,08	21	1722	482181,76	2268237,24	22	1762	483634,89	2269460,27
19	1602	482410,60	2267870,72	19	1643	480725,06	2265314,20	20	1683	483135,46	2268421,69	21	1723	482143,76	2268218,25	22	1763	483617,77	2269458,83
19	1603	482384,70	2267898,28	19	1644	480746,44	2265281,72	20	1684	483138,48	2268422,82	21	1724	482210,98	2268169,49	22	1764	483574,25	2269459,13
19	1604	482384,27	2267897,98	19	1645	480762,84	2265242,97	20	1685	483163,70	2268432,77	21	1725	482265,73	2268214,07	22	1765	483541,63	2269462,46
19	1605	482380,52	2267895,31	19	1646	480792,00	2265197,35	20	1686	483153,52	2268442,42	21	1726	482295,15	2268240,60	22	1766	483531,52	2269467,56
19	1606	482233,74	2267791,07	19	1647	480806,78	2265161,99	20	1687	483131,68	2268476,78	21	1727	482358,40	2268279,34	22	1767	483531,36	2269467,66
19	1607	481953,83	2267805,48	19	1648	480813,40	2265136,85	20	1688	483116,21	2268499,41	21	1728	482413,80	2268298,08	22	1768	483530,39	2269467,26
19	1608	481781,09	2267358,18	19	1649	480798,76	2265068,90	20	1689	483111,66	2268512,67	21	1705	482455,26	2268317,20	22	1769	483270,48	2269359,03
19	1609	481796,28	2267277,06	19	1650	480784,03	2265027,49	20	1690	483098,26	2268546,65	22	1729	483414,92	2268649,87	22	1770	483272,02	2269329,27
19	1610	481801,23	2267225,98	19	1651	480756,71	2264976,31	20	1691	483098,20	2268546,79	22	1730	483460,71	2268726,85	22	1771	483273,57	2269299,51
19	1611	481790,20	2267160,82	19	1652	480721,17	2264949,77	20	1692	482836,85	2268390,48	22	1731	483475,57	2268788,42	22	1772	483285,67	2269084,16
19	1612	481773,99	2267108,06	19	1653	480654,65	2264896,94	20	1693	482834,34	2268388,98	22	1732	483488,10	2268843,08	22	1773	483286,11	2269076,36
19	1613	481768,66	2267097,09	19	1654	480530,51	2264800,15	20	1694	482822,69	2268367,56	22	1733	483484,58	2268846,85	22	1774	483287,30	2269055,13
19	1614	481755,09	2267057,71	19	1655	480496,34	2264747,50	20	1695	482808,12	2268340,52	22	1734	483488,96	2268881,03	22	1775	483297,38	2268875,63
19	1615	481739,24	2267022,21	19	1656	480474,52	2264694,37	20	1696	482684,43	2268111,00	22	1735	483491,97	2268904,59	22	1776	483298,04	2268864,04
19	1616	481735,72	2266952,74	19	1657	480442,53	2264596,02	20	1697	482583,97	2268039,81	22	1736	483495,46	2268931,89	22	1777	483288,79	2268872,75
19	1617	481733,73	2266913,46	19	1658	480418,26	2264503,01	20	1698	482629,57	2268019,72	22	1737	483495,96	2268962,08	22	1778	483208,41	2268612,71
19	1618	481637,44	2266880,80	19	1659	480417,37	2264498,91	20	1699	482696,36	2267984,72	22	1738	483492,58	2268987,25	22	1779	483201,00	2268608,28
19	1619	481550,41	2266783,48	19	1660	480405,91	2264445,91	20	1700	482714,72	2267977,23	22	1739	483489,81	2269007,90	22	1780	483201,03	2268608,09
19	1620	481325,30	2266739,36	19	1661	480395,22	2264391,78	20	1701	482737,28	2267967,44	22	1740	483485,46	2269040,20	22	1781	483205,42	2268582,41
19	1621	481259,75	2266621,75	19	1662	480393,26	2264323,90	20	1702	482750,11	2267953,81	22	1741	483482,52	2269062,05	22	1782	483224,09	2268546,21
19	1622	481216,11	2266553,33	19	1663	480379,79	2264258,65	20	1703	482790,75	2267995,53	22	1742	483477,57	2269098,92	22	1783	483247,29	2268507,90
19	1623	481164,83	2266498,12	19	1664	480359,26	2264170,13	20	1704	482847,62	2268053,90	22	1743	483463,92	2269159,51	22	1784	483262,87	2268498,21
19	1624	481164,69	2266497,99	19	1665	480398,45	2264167,01	20	1671	482891,50	2268099,88	22	1744	483441,15	2269248,91	22	1785	483267,34	2268492,42
19	1625	481164,50	2266497,66	19	1666	480563,25	2264153,33	21	1705	482455,26	2268317,20	22	1745	483461,70	2269281,72	22	1786	483299,91	2268511,19
19	1626	481108,71	2266399,71	19	1667	480628,95	2264520,20	21	1706	482483,87	2268340,10	22	1746	483598,95	2269281,28	22	1787	483318,64	2268527,19
19	1627	480960,57	2266147,75	19	1668	480629,28	2264522,04	21	1707	482505,54	2268413,49	22	1747	483600,36	2269281,43	22	1788	483334,31	2268540,58
19	1628	480927,90	2266092,19	19	1669	480649,66	2264598,80	21	1708	482542,51	2268524,59	22	1748	483666,87	2269288,47	22	1789	483355,39	2268558,58
19	1629	480923,77	2266085,18	19	1670	480683,73	2264662,40	21	1709	482541,31	2268525,24	22	1749	483696,52	2269298,17	22	1790	483388,63	2268593,49
19	1630	480915,56	2265988,57	19	1516	480899,35	2264845,33	21	1710	482490,98	2268491,70	22	1750	483724,04	2269307,18	22	1729	483414,92	2268649,87
19	1631	480933,12	2265862,61	20	1671	482891,50	2268099,88	21	1711	482468,33	2268458,65	22	1751	483759,52	2269323,91	23	1791	483591,62	2269783,16
19	1632	480926,64	2265821,16	20	1672	482913,77	2268149,05	21	1712	482446,11	2268409,11	22	1752	483758,84	2269334,64	23	1792	483672,99	2269848,25
19	1633	480915,36	2265770,21	20	1673	482925,85	2268174,63	21	1713	482431,86	2268385,71	22	1753	483759,99	2269353,00	23	1793	483735,04	2269923,90
19	1634	480866,39	2265639,30	20	1674	482935,80	2268214,12	21	1714	482404,18	2268359,70	22	1754	483732,10	2269391,36	23	1794	483751,07	2269956,77
19	1635	480838,24	2265569,35	20	1675	482944,48	2268248,59	21	1715	482358,01	2268331,99	22	1755	483723,22	2269407,61	23	1795	483793,23	2270025,91
19	1636	480821,45	2265527,62	20	1676	482946,44	2268256,39	21	1716	482319,23	2268318,86	22	1756	483716,58	2269450,20	23	1796	483826,37	2270081,49
19	1637	480785,24	2265444,29	20	1677	482968,23	2268321,32	21	1717	482284,61	2268311,99	22	1757	483720,59	2269473,56	23	1797	483868,70	2270147,67
19	1638	480758,43	2265409,29	20	1678	482990,18	2268380,88	21	1718	482267,44	2268309,92	22	1758	483742,62	2269504,02	23	1798	483911,60	2270205,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	1799	483968,06	2270287,95	23	1840	483175,35	2269958,55	23	1881	482880,32	2268897,18	23	1922	483184,23	2269753,00	25	1961	483791,03	2272622,05
23	1800	483994,74	2270328,02	23	1841	483150,27	2269951,32	23	1882	482915,97	2268908,11	23	1923	483277,14	2269784,29	25	1962	483718,49	2272599,04
23	1801	484037,00	2270389,44	23	1842	483080,92	2269923,46	23	1883	482983,02	2268908,66	23	1924	483287,53	2269785,32	25	1963	483682,40	2272588,99
23	1802	484113,89	2270487,67	23	1843	482986,31	2269866,27	23	1884	482995,83	2268923,61	23	1925	483309,44	2269787,45	25	1964	483625,84	2272593,08
23	1803	484129,38	2270507,46	23	1844	482930,81	2269826,10	23	1885	482993,60	2268960,67	23	1926	483339,31	2269791,60	25	1965	483530,07	2272639,78
23	1804	484158,89	2270552,30	23	1845	482897,08	2269785,71	23	1886	482990,26	2269002,61	23	1927	483393,01	2269788,34	25	1966	483461,49	2272645,40
23	1805	484165,83	2270562,86	23	1846	482871,26	2269754,78	23	1887	482978,15	2269034,11	23	1928	483449,04	2269781,77	25	1967	483421,68	2272643,68
23	1806	484172,32	2270575,47	23	1847	482825,45	2269677,32	23	1888	482968,76	2269058,50	23	1929	483569,34	2269778,53	25	1968	483392,86	2272642,44
23	1807	484217,99	2270641,24	23	1848	482786,40	2269596,57	23	1889	482952,72	2269125,83	23	1931	483591,62	2269783,16	25	1969	483258,21	2272657,67
23	1808	484296,68	2270756,31	23	1849	482786,23	2269595,98	23	1890	482939,49	2269226,84	24	1930	484869,50	2271348,71	25	1970	483174,96	2272661,29
23	1809	484329,96	2270795,16	23	1850	482753,83	2269480,22	23	1891	482936,41	2269321,28	24	1931	484882,09	2271364,13	25	1971	483082,82	2272684,77
23	1810	484409,44	2270868,60	23	1851	482738,35	2269338,85	23	1892	482941,96	2269402,24	24	1932	484884,53	2271386,00	25	1972	483045,01	2272699,70
23	1811	484472,23	2270927,91	23	1852	482738,51	2269250,82	23	1893	482952,55	2269447,36	24	1933	484879,19	2271404,20	25	1973	482949,32	2272755,26
23	1812	484516,39	2270972,53	23	1853	482747,37	2269116,67	23	1894	482943,27	2269469,95	24	1934	484847,70	2271433,73	25	1974	482911,89	2272788,73
23	1813	484544,45	2271032,81	23	1854	482720,32	2269062,22	23	1895	482939,12	2269487,85	24	1935	484814,52	2271484,81	25	1975	482908,88	2272791,13
23	1814	484538,89	2271095,29	23	1855	482673,20	2269040,39	23	1896	482940,43	2269506,17	24	1936	484802,75	2271528,32	25	1976	482817,39	2272707,18
23	1815	484550,74	2271151,68	23	1856	482667,71	2269040,05	23	1897	482948,33	2269522,75	24	1937	484789,56	2271605,33	25	1977	482760,05	2272654,57
23	1816	484578,66	2271207,75	23	1857	482580,87	2268987,59	23	1898	482960,78	2269536,26	24	1938	484795,35	2271653,37	25	1978	482790,51	2272626,98
23	1817	484503,41	2271250,50	23	1858	482527,11	2268947,28	23	1899	482976,22	2269543,95	24	1939	484816,86	2271704,55	25	1979	482980,13	2272575,49
23	1818	484478,17	2271247,60	23	1859	482486,93	2268901,49	23	1900	482981,07	2269545,11	24	1940	484753,94	2271710,81	25	1980	482980,73	2272541,02
23	1819	484423,14	2271253,50	23	1860	482418,85	2268805,78	23	1901	482986,35	2269561,73	24	1941	484721,34	2271679,10	25	1981	483036,09	2272522,77
23	1820	484394,99	2271262,04	23	1861	482402,55	2268774,29	23	1902	483012,85	2269612,02	24	1942	484677,43	2271638,40	25	1982	483074,74	2272490,63
23	1821	484385,41	2271266,85	23	1862	482387,46	2268745,11	23	1903	483033,11	2269640,77	24	1943	484632,97	2271582,88	25	1983	483154,38	2272465,47
23	1822	484360,07	2271216,15	23	1863	482366,34	2268677,33	23	1904	483049,49	2269657,79	24	1944	484630,07	2271573,79	25	1984	483208,32	2272457,15
23	1823	484342,82	2271139,79	23	1864	482335,93	2268538,57	23	1905	483041,08	2269668,68	24	1945	484622,30	2271530,67	25	1985	483220,17	2272457,07
23	1824	484314,63	2271057,95	23	1865	482354,89	2268545,26	23	1906	483027,09	2269690,94	24	1946	484616,28	2271499,17	25	1986	483306,09	2272456,46
23	1825	484273,90	2271018,43	23	1866	482377,66	2268559,82	23	1907	483023,93	2269717,87	24	1947	484609,41	2271466,01	25	1987	483357,45	2272440,67
23	1826	484265,97	2271010,72	23	1867	482386,16	2268571,77	23	1908	483029,02	2269735,52	24	1948	484613,07	2271453,31	25	1988	483407,16	2272435,18
23	1827	484182,34	2270929,59	23	1868	482398,78	2268584,10	23	1909	483040,21	2269750,09	24	1949	484618,48	2271450,37	25	1989	483463,74	2272431,36
23	1828	483979,30	2270647,72	23	1869	482407,59	2268591,50	23	1910	483049,92	2269757,54	24	1950	484630,61	2271439,12	25	1990	483492,88	2272427,73
23	1829	483955,46	2270615,24	23	1870	482481,44	2268647,18	23	1911	483055,19	2269760,72	24	1951	484641,19	2271427,76	25	1991	483562,96	2272391,23
23	1830	483871,70	2270501,15	23	1871	482516,82	2268668,08	23	1912	483060,55	2269771,39	24	1952	484648,53	2271417,86	25	1992	483593,98	2272348,22
23	1831	483744,08	2270316,45	23	1872	482531,44	2268676,72	23	1913	483067,89	2269794,59	24	1953	484655,84	2271401,14	25	1993	483593,61	2272343,00
23	1832	483630,45	2270145,08	23	1873	482579,71	2268695,06	23	1914	483079,45	2269808,87	24	1954	484655,84	2271401,13	25	1994	483613,97	2272368,73
23	1833	483583,10	2270059,27	23	1874	482603,70	2268733,85	23	1915	483089,67	2269815,73	24	1955	484781,27	2271344,91	25	1995	483651,21	2272398,91
23	1834	483552,96	2270015,65	23	1875	482661,43	2268805,88	23	1916	483104,50	2269820,62	24	1956	484781,32	2271344,92	25	1996	483674,72	2272412,13
23	1835	483515,89	2269980,91	23	1876	482725,96	2268852,89	23	1917	483119,50	2269821,39	24	1930	484869,50	2271348,71	25	1957	483720,40	2272440,08
23	1836	483484,36	2269982,82	23	1877	482740,13	2268862,56	23	1918	483142,69	2269814,06	25	1957	483720,40	2272440,08	26	1997	484875,22	2272574,11
23	1837	483310,11	2269987,30	23	1878	482774,67	2268877,40	23	1919	483153,14	2269805,59	25	1958	483757,92	2272464,74	26	1998	484881,00	2272624,75
23	1838	483269,40	2269982,25	23	1879	482814,26	2268889,63	23	1920	483156,96	2269802,50	25	1959	483772,23	2272492,04	26	1999	484891,35	2272651,73
23	1839	483243,09	2269978,09	23	1880	482849,79	2268893,89	23	1921	483176,60	2269767,70	25	1960	483799,98	2272597,66	26	2000	484898,81	2272668,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	2001	484906,27	2272685,45	28	2040	483200,71	2274126,59	28	2081	483017,48	2273610,97	30	2120	481690,92	2249056,08	30	2161	480871,26	2248963,44
26	2002	484923,28	2272710,67	28	2041	483205,93	2274136,85	28	2082	483019,67	2273609,85	30	2121	481683,49	2249083,01	30	2162	480856,75	2248943,14
26	2003	484920,21	2272715,11	28	2042	483211,12	2274143,68	28	2027	483047,62	2273678,10	30	2122	481678,73	2249099,10	30	2163	480851,57	2248935,03
26	2004	484894,70	2272752,04	28	2043	483214,62	2274153,94	29	2083	482643,57	2274085,88	30	2123	481668,03	2249097,85	30	2164	480846,38	2248926,92
26	2005	484866,41	2272746,13	28	2044	483219,26	2274183,96	29	2084	482613,98	2274146,93	30	2124	481661,08	2249084,20	30	2165	480847,52	2248892,00
26	2006	484718,45	2272715,25	28	2045	483209,93	2274220,87	29	2085	482582,99	2274211,65	30	2125	481645,59	2249062,40	30	2166	480847,58	2248890,19
26	2007	484643,60	2272699,63	28	2046	483189,45	2274236,46	29	2086	482573,70	2274254,52	30	2126	481624,79	2249044,92	30	2167	480847,05	2248879,42
26	2008	484686,29	2272674,21	28	2047	483172,43	2274255,44	29	2087	482572,32	2274312,04	30	2127	481590,86	2249024,81	30	2168	480844,82	2248864,42
26	2009	484715,60	2272643,58	28	2048	483159,32	2274264,11	29	2088	482584,59	2274366,43	30	2128	481561,98	2249011,71	30	2169	480849,75	2248791,74
26	2010	484764,61	2272608,41	28	2049	483146,52	2274277,75	29	2089	482590,36	2274381,24	30	2129	481537,73	2249007,41	30	2170	480835,82	2248728,65
26	2011	484803,97	2272566,54	28	2050	483132,69	2274316,87	29	2090	482512,11	2274411,41	30	2130	481499,48	2249010,80	30	2171	480839,64	2248718,29
26	2012	484823,05	2272532,70	28	2051	483132,11	2274380,94	29	2091	482433,65	2274476,93	30	2131	481474,07	2249014,89	30	2172	480904,56	2248743,24
26	2013	484840,91	2272531,10	28	2052	483132,47	2274388,13	29	2092	482555,20	2274104,10	30	2132	481411,17	2249009,01	30	2173	480957,76	2248774,78
26	2014	484857,12	2272547,60	28	2053	483133,77	2274414,84	29	2093	482555,22	2274104,09	30	2133	481388,41	2249015,82	30	2174	481002,38	2248815,60
26	1997	484875,22	2272574,11	28	2054	483153,12	2274442,56	29	2094	482585,18	2274094,73	30	2134	481366,00	2249026,05	30	2175	481030,71	2248843,53
27	2015	482833,42	2273258,04	28	2055	483172,14	2274464,73	29	2083	482643,57	2274085,88	30	2135	481346,43	2249041,01	30	2176	481095,66	2248881,69
27	2016	482865,03	2273344,74	28	2056	483189,46	2274488,63	30	2095	481984,61	2248470,42	30	2136	481324,60	2249069,33	30	2177	481119,89	2248902,29
27	2017	482910,70	2273415,37	28	2057	483193,32	2274514,34	30	2096	481981,91	2248557,39	30	2137	481321,93	2249072,79	30	2178	481141,96	2248911,83
27	2018	482943,87	2273484,10	28	2058	483194,92	2274527,73	30	2097	481979,07	2248645,63	30	2138	481313,86	2249083,27	30	2179	481221,57	2248914,35
27	2019	482927,22	2273493,24	28	2059	483200,93	2274566,09	30	2098	481975,56	2248754,51	30	2139	481304,66	2249099,73	30	2180	481264,61	2248887,28
27	2020	482855,63	2273546,25	28	2060	483192,98	2274583,02	30	2099	481958,54	2248756,81	30	2140	481292,83	2249103,53	30	2181	481266,56	2248886,05
27	2021	482811,89	2273607,77	28	2061	483142,75	2274542,27	30	2100	481944,21	2248758,53	30	2141	481271,67	2249102,45	30	2182	481320,34	2248852,21
27	2022	482768,03	2273666,27	28	2062	483115,66	2274533,98	30	2101	481922,72	2248766,81	30	2142	481247,62	2249107,77	30	2183	481350,55	2248837,64
27	2023	482743,09	2273598,44	28	2063	483048,99	2274513,57	30	2102	481903,25	2248779,10	30	2143	481231,35	2249115,77	30	2184	481407,69	2248821,08
27	2024	482731,68	2273567,45	28	2064	483034,27	2274509,06	30	2103	481889,22	2248793,44	30	2144	481184,22	2249103,37	30	2185	481474,69	2248816,25
27	2025	482730,87	2273565,23	28	2065	482961,19	2274494,86	30	2104	481872,81	2248817,44	30	2145	481170,01	2249100,60	30	2186	481549,91	2248814,09
27	2026	482832,07	2273254,83	28	2066	482914,60	2274485,80	30	2105	481868,24	2248830,57	30	2146	481145,38	2249101,39	30	2187	481567,42	2248808,18
27	2015	482833,42	2273258,04	28	2067	482843,44	2274448,61	30	2106	481862,85	2248834,48	30	2147	481118,56	2249109,70	30	2188	481581,74	2248779,28
28	2027	483047,62	2273678,10	28	2068	482804,05	2274403,54	30	2107	481838,54	2248831,60	30	2148	481102,92	2249111,23	30	2189	481596,39	2248760,20
28	2028	483045,12	2273700,51	28	2069	482736,24	2274381,70	30	2108	481814,10	2248834,58	30	2149	481094,11	2249103,33	30	2190	481620,07	2248731,19
28	2029	483043,69	2273747,22	28	2070	482718,10	2274349,34	30	2109	481774,27	2248848,80	30	2150	481073,62	2249091,85	30	2191	481646,49	2248706,93
28	2030	483042,08	2273758,53	28	2071	482710,67	2274275,06	30	2110	481752,39	2248860,13	30	2151	481048,99	2249084,35	30	2192	481680,99	2248682,68
28	2031	483039,57	2273776,21	28	2072	482733,87	2274207,81	30	2111	481738,46	2248871,92	30	2152	481027,07	2249083,08	30	2193	481719,37	2248662,18
28	2032	483040,80	2273820,62	28	2073	482734,36	2274198,73	30	2112	481725,33	2248885,89	30	2153	481016,99	2249075,20	30	2194	481766,67	2248641,78
28	2033	483092,92	2273916,33	28	2074	482778,08	2274117,48	30	2113	481712,94	2248907,18	30	2154	481002,38	2249056,77	30	2195	481826,78	2248598,38
28	2034	483132,72	2273967,52	28	2075	482812,66	2274030,95	30	2114	481705,13	2248923,50	30	2155	480980,73	2249038,50	30	2196	481858,36	2248556,25
28	2035	483147,54	2274000,12	28	2076	482833,44	2273921,21	30	2115	481700,08	2248960,62	30	2156	480959,76	2249025,84	30	2197	481908,67	2248510,70
28	2036	483160,06	2274028,29	28	2077	482838,70	2273829,80	30	2116	481697,37	2248987,82	30	2157	480923,56	2249016,14	30	2198	481959,12	2248481,18
28	2037	483158,79	2274055,93	28	2078	482866,30	2273756,92	30	2117	481700,96	2249012,19	30	2158	480907,09	2249004,06	30	2095	481984,61	2248470,42
28	2038	483181,56	2274085,55	28	2079	482901,73	2273705,14	30	2118	481704,89	2249024,70	30	2159	480890,35	2248999,96	31	2199	480732,57	2248679,75
28	2039	483193,75	2274112,91	28	2080	482961,70	2273642,88	30	2119	481702,92	2249037,07	30	2160	480880,78	2248981,02	31	2200	480722,98	2248700,70

Порядковый номер контура	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	2201	480724,50	2248732,75	31	2242	480137,82	2248951,52	31	2283	479532,65	2249237,11	31	2324	478782,73	2249022,44	31	2365	477899,88	2249261,35
31	2202	480738,61	2248777,03	31	2243	480133,59	2248953,51	31	2284	479511,93	2249221,06	31	2325	478769,02	2249012,39	31	2366	477856,86	2249264,85
31	2203	480738,19	2248801,92	31	2244	480045,57	2249051,43	31	2285	479488,46	2249205,18	31	2326	478750,40	2249000,30	31	2367	477803,89	2249280,42
31	2204	480734,19	2248817,76	31	2245	480036,23	2249061,83	31	2286	479472,38	2249197,77	31	2327	478730,30	2248990,25	31	2368	477738,04	2249308,46
31	2205	480728,37	2248829,08	31	2246	480028,93	2249069,95	31	2287	479457,97	2249191,77	31	2328	478706,46	2248985,23	31	2369	477705,50	2249331,89
31	2206	480731,67	2248851,28	31	2247	480019,14	2249075,35	31	2288	479442,39	2249188,64	31	2329	478685,25	2248984,63	31	2370	477693,47	2249344,83
31	2207	480734,65	2248871,38	31	2248	480004,43	2249087,22	31	2289	479425,65	2249188,50	31	2330	478668,67	2248986,04	31	2371	477683,96	2249357,28
31	2208	480735,51	2248877,19	31	2249	479986,79	2249101,30	31	2290	479404,68	2249191,49	31	2331	478651,93	2248988,46	31	2372	477679,23	2249362,75
31	2209	480714,61	2248876,27	31	2250	479966,97	2249117,38	31	2291	479386,99	2249196,04	31	2332	478632,93	2248992,95	31	2373	477675,23	2249362,65
31	2210	480694,77	2248879,29	31	2251	479954,43	2249127,76	31	2292	479370,64	2249194,90	31	2333	478606,37	2249002,06	31	2374	477660,35	2249362,28
31	2211	480667,91	2248890,43	31	2252	479943,47	2249140,99	31	2293	479347,49	2249193,29	31	2334	478583,95	2249010,19	31	2375	477649,63	2249362,98
31	2212	480650,97	2248898,33	31	2253	479936,14	2249156,53	31	2294	479317,82	2249199,08	31	2335	478579,27	2249010,23	31	2376	477635,10	2249365,90
31	2213	480639,60	2248900,62	31	2254	479929,59	2249175,87	31	2295	479301,48	2249197,83	31	2336	478557,29	2249005,47	31	2377	477615,79	2249371,87
31	2214	480626,91	2248908,06	31	2255	479927,56	2249182,71	31	2296	479257,36	2249196,12	31	2337	478548,44	2249004,34	31	2378	477606,38	2249376,96
31	2215	480605,78	2248922,56	31	2256	479922,44	2249188,42	31	2297	479227,66	2249189,88	31	2338	478526,56	2249005,60	31	2379	477593,45	2249382,94
31	2216	480575,59	2248891,01	31	2257	479912,77	2249199,18	31	2298	479211,18	2249167,16	31	2339	478517,86	2249006,86	31	2380	477584,80	2249391,77
31	2217	480566,53	2248891,87	31	2258	479832,86	2249288,07	31	2299	479193,81	2249147,31	31	2340	478494,60	2249012,79	31	2381	477552,59	2249397,37
31	2218	480539,85	2248895,42	31	2259	479826,42	2249296,11	31	2300	479170,86	2249133,08	31	2341	478472,51	2249018,61	31	2382	477482,70	2249392,73
31	2219	480511,09	2248906,33	31	2260	479819,47	2249303,17	31	2301	479136,10	2249121,32	31	2342	478449,90	2249029,82	31	2383	477431,88	2249395,06
31	2220	480487,75	2248917,71	31	2261	479813,17	2249310,20	31	2302	479125,99	2249119,46	31	2343	478425,72	2249049,72	31	2384	477408,88	2249399,92
31	2221	480461,43	2248936,16	31	2262	479799,48	2249325,46	31	2303	479110,61	2249118,50	31	2344	478403,60	2249069,69	31	2385	477368,04	2249409,42
31	2222	480457,21	2248937,89	31	2263	479784,33	2249332,54	31	2304	479098,74	2249117,76	31	2345	478389,06	2249086,43	31	2386	477351,59	2249413,76
31	2223	480454,32	2248937,50	31	2264	479766,18	2249340,71	31	2305	479072,61	2249124,57	31	2346	478380,81	2249099,48	31	2387	477330,36	2249385,29
31	2224	480445,97	2248929,25	31	2265	479751,29	2249352,77	31	2306	479039,87	2249138,42	31	2347	478370,90	2249115,59	31	2388	477302,53	2249362,78
31	2225	480428,22	2248913,53	31	2266	479744,20	2249360,88	31	2307	479002,76	2249135,38	31	2348	478365,10	2249137,03	31	2389	477271,51	2249351,47
31	2226	480410,44	2248902,51	31	2267	479721,61	2249386,54	31	2308	478976,20	2249133,21	31	2349	478344,37	2249147,87	31	2390	477229,24	2249346,54
31	2227	480377,64	2248889,86	31	2268	479710,07	2249403,91	31	2309	478963,59	2249132,18	31	2350	478330,03	2249162,36	31	2391	477197,27	2249346,97
31	2228	480353,88	2248885,82	31	2269	479700,87	2249422,63	31	2310	478935,94	2249129,92	31	2351	478305,29	2249171,51	31	2392	477113,81	2249361,39
31	2229	480344,19	2248885,54	31	2270	479696,79	2249425,96	31	2311	478926,55	2249120,63	31	2352	478285,42	2249187,12	31	2393	477089,72	2249372,77
31	2230	480318,41	2248888,25	31	2271	479695,08	2249426,33	31	2312	478908,64	2249104,98	31	2353	478268,80	2249204,64	31	2394	477054,71	2249372,31
31	2231	480301,90	2248890,63	31	2272	479692,99	2249425,20	31	2313	478898,84	2249099,66	31	2354	478233,69	2249218,08	31	2395	477025,37	2249378,76
31	2232	480293,45	2248889,28	31	2273	479688,99	2249419,54	31	2314	478877,25	2249090,70	31	2355	478214,23	2249223,12	31	2396	477007,43	2249382,81
31	2233	480267,12	2248883,48	31	2274	479673,18	2249399,06	31	2315	478862,26	2249087,93	31	2356	478192,97	2249225,71	31	2397	476975,72	2249402,81
31	2234	480251,26	2248880,74	31	2275	479659,41	2249382,09	31	2316	478845,97	2249085,11	31	2357	478169,89	2249230,33	31	2398	476957,54	2249418,11
31	2235	480242,45	2248880,61	31	2276	479643,68	2249367,30	31	2317	478829,63	2249084,45	31	2358	478144,39	2249243,62	31	2399	476953,60	2249416,59
31	2236	480215,81	2248883,68	31	2277	479626,45	2249354,28	31	2318	478817,86	2249085,61	31	2359	478120,56	2249263,03	31	2400	476921,68	2249413,92
31	2237	480193,84	2248895,46	31	2278	479609,34	2249342,50	31	2319	478814,04	2249084,59	31	2360	478110,03	2249268,57	31	2401	476876,39	2249420,03
31	2238	480184,25	2248901,89	31	2279	479598,17	2249329,34	31	2320	478812,36	2249082,73	31	2361	478072,82	2249278,26	31	2402	476859,81	2249425,27
31	2239	480162,87	2248923,82	31	2280	479587,21	2249311,23	31	2321	478810,65	2249078,06	31	2362	478059,50	2249277,47	31	2403	476833,26	2249446,37
31	2240	480148,61	2248946,43	31	2281	479560,94	2249270,05	31	2322	478807,60	2249068,30	31	2363	478024,06	2249269,01	31	2404	476808,76	2249471,99
31	2241	480146,55	2248947,41	31	2282	479548,61	2249253,93	31	2323	478799,97	2249046,36	31	2364	477956,36	2249259,71	31	2405	476790,99	2249496,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	2406	476783,47	2249516,99	31	2447	476595,97	2250276,94	31	2488	476378,87	2250718,22	31	2529	475510,73	2250769,70	31	2570	474383,64	2251098,79
31	2407	476779,15	2249534,03	31	2448	476616,23	2250291,93	31	2489	476370,47	2250718,93	31	2530	475485,21	2250774,76	31	2571	474366,20	2251101,82
31	2408	476776,10	2249547,54	31	2449	476631,23	2250302,46	31	2490	476342,44	2250727,76	31	2531	475449,84	2250783,20	31	2572	474155,40	2251138,35
31	2409	476774,08	2249563,66	31	2450	476638,79	2250335,31	31	2491	476330,14	2250732,51	31	2532	475412,49	2250805,07	31	2573	474088,18	2251178,81
31	2410	476773,59	2249583,93	31	2451	476651,90	2250355,53	31	2492	476314,36	2250741,78	31	2533	475393,29	2250825,34	31	2574	474078,31	2251184,82
31	2411	476774,55	2249594,94	31	2452	476672,06	2250380,13	31	2493	476292,03	2250762,32	31	2534	475386,32	2250839,93	31	2575	474058,47	2251159,98
31	2412	476780,15	2249614,86	31	2453	476696,17	2250396,91	31	2494	476268,40	2250786,96	31	2535	475386,29	2250840,00	31	2576	474026,15	2251138,26
31	2413	476790,54	2249640,17	31	2454	476720,64	2250408,35	31	2495	476244,83	2250815,36	31	2536	475346,84	2250842,91	31	2577	474012,13	2251133,31
31	2414	476796,53	2249653,56	31	2455	476750,12	2250411,74	31	2496	476232,14	2250820,18	31	2537	475346,80	2250842,88	31	2578	473990,13	2251125,55
31	2415	476795,45	2249664,58	31	2456	476764,84	2250409,85	31	2497	476216,57	2250806,13	31	2538	475313,80	2250814,20	31	2579	473970,52	2251123,96
31	2416	476787,61	2249683,15	31	2457	476768,54	2250409,37	31	2498	476197,80	2250793,68	31	2539	475287,97	2250780,46	31	2580	473934,50	2251129,25
31	2417	476780,17	2249702,16	31	2458	476780,01	2250414,21	31	2499	476162,43	2250775,82	31	2540	475270,14	2250765,14	31	2581	473895,71	2251139,11
31	2418	476779,41	2249704,12	31	2459	476792,15	2250419,04	31	2500	476139,93	2250769,03	31	2541	475248,33	2250749,88	31	2582	473878,78	2251146,79
31	2419	476776,78	2249706,27	31	2460	476817,88	2250422,61	31	2501	476116,47	2250767,42	31	2542	475214,07	2250736,69	31	2583	473858,79	2251162,10
31	2420	476770,65	2249707,92	31	2461	476847,99	2250419,95	31	2502	476093,24	2250771,07	31	2543	475187,94	2250736,41	31	2584	473832,65	2251193,79
31	2421	476754,37	2249710,96	31	2462	476857,78	2250444,02	31	2503	476071,41	2250779,80	31	2544	475131,77	2250747,58	31	2585	473792,52	2251245,81
31	2422	476740,68	2249714,88	31	2463	476872,24	2250466,70	31	2504	476060,07	2250787,22	31	2545	475102,52	2250762,47	31	2586	473756,76	2251316,16
31	2423	476726,92	2249721,66	31	2464	476847,54	2250494,36	31	2505	476049,41	2250796,43	31	2546	475076,48	2250789,05	31	2587	473732,98	2251362,49
31	2424	476708,16	2249735,50	31	2465	476831,64	2250531,51	31	2506	476033,20	2250794,83	31	2547	475060,92	2250819,79	31	2588	473724,56	2251390,97
31	2425	476691,56	2249751,64	31	2466	476801,93	2250532,40	31	2507	476010,23	2250779,76	31	2548	475047,10	2250862,31	31	2589	473722,65	2251404,68
31	2426	476678,02	2249769,05	31	2467	476777,05	2250540,61	31	2508	475982,51	2250757,33	31	2549	475042,85	2250899,53	31	2590	473718,07	2251407,65
31	2427	476666,27	2249791,68	31	2468	476735,71	2250557,21	31	2509	475967,23	2250742,64	31	2550	475043,83	2250927,20	31	2591	473674,45	2251435,96
31	2428	476648,28	2249796,82	31	2469	476712,08	2250572,74	31	2510	475932,96	2250727,43	31	2551	475039,13	2250929,30	31	2592	473613,28	2251475,67
31	2429	476658,03	2249824,80	31	2470	476692,10	2250595,89	31	2511	475920,59	2250718,65	31	2552	475023,71	2250935,15	31	2593	473613,14	2251475,61
31	2430	476634,69	2249850,85	31	2471	476679,08	2250610,61	31	2512	475903,26	2250702,75	31	2553	474991,81	2250957,48	31	2594	473593,75	2251468,57
31	2431	476619,12	2249880,39	31	2472	476651,93	2250573,10	31	2513	475864,55	2250674,43	31	2554	474968,42	2250982,46	31	2595	473573,07	2251465,33
31	2432	476605,68	2249950,77	31	2473	476638,66	2250545,44	31	2514	475844,80	2250668,03	31	2555	474941,31	2250988,84	31	2596	473560,60	2251464,25
31	2433	476609,99	2249981,93	31	2474	476610,63	2250509,54	31	2515	475821,34	2250666,95	31	2556	474917,81	2250998,39	31	2597	473539,63	2251466,99
31	2434	476620,25	2250008,47	31	2475	476582,99	2250489,20	31	2516	475785,06	2250671,23	31	2557	474898,09	2251013,28	31	2598	473525,28	2251472,54
31	2435	476619,67	2250008,93	31	2476	476563,53	2250479,20	31	2517	475757,31	2250682,43	31	2558	474877,06	2251012,26	31	2599	473516,86	2251475,79
31	2436	476604,08	2250021,86	31	2477	476533,84	2250473,84	31	2518	475733,31	2250698,43	31	2559	474811,47	2251016,38	31	2600	473504,34	2251482,36
31	2437	476588,57	2250042,86	31	2478	476515,89	2250474,38	31	2519	475718,78	2250717,08	31	2560	474760,46	2251028,69	31	2601	473487,97	2251494,14
31	2438	476582,89	2250056,62	31	2479	476491,81	2250476,17	31	2520	475692,64	2250772,03	31	2561	474733,87	2251024,96	31	2602	473477,56	2251501,63
31	2439	476571,23	2250101,80	31	2480	476475,20	2250479,92	31	2521	475685,17	2250785,90	31	2562	474712,52	2251024,03	31	2603	473466,47	2251513,25
31	2440	476564,61	2250121,75	31	2481	476454,95	2250487,41	31	2522	475681,44	2250788,03	31	2563	474692,32	2251025,93	31	2604	473456,11	2251526,58
31	2441	476560,95	2250140,25	31	2482	476436,38	2250500,09	31	2523	475678,24	2250788,03	31	2564	474687,74	2251026,93	31	2605	473451,24	2251525,04
31	2442	476556,82	2250172,34	31	2483	476413,80	2250519,89	31	2524	475657,43	2250777,36	31	2565	474653,95	2251031,37	31	2606	473434,50	2251519,77
31	2443	476558,17	2250201,78	31	2484	476392,48	2250547,37	31	2525	475616,35	2250762,42	31	2566	474549,48	2251061,44	31	2607	473104,29	2251417,02
31	2444	476561,14	2250213,45	31	2485	476380,70	2250583,81	31	2526	475588,62	2250761,36	31	2567	474483,89	2251077,06	31	2608	473076,73	2251408,71
31	2445	476564,62	2250227,16	31	2486	476376,33	2250626,48	31	2527	475527,52	2250768,16	31	2568	474466,54	2251084,67	31	2609	473042,48	2251398,23
31	2446	476572,76	2250248,54	31	2487	476379,41	2250683,77	31	2528	475526,17	2250768,31	31	2569	474438,09	2251089,52	31	2610	473042,21	2251398,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	2611	473042,20	2251398,03	31	2652	472172,88	2250771,87	31	2693	472818,04	2251076,70	31	2734	474516,96	2250859,96	31	2775	476173,35	2250568,82
31	2612	473039,84	2251375,71	31	2653	472131,58	2250728,65	31	2694	472851,73	2251068,51	31	2735	474613,56	2250832,86	31	2776	476176,86	2250564,73
31	2613	473030,16	2251349,15	31	2654	472103,87	2250729,36	31	2695	472895,79	2251065,45	31	2736	474651,92	2250829,28	31	2777	476186,22	2250519,69
31	2614	473027,83	2251346,35	31	2655	472103,82	2250729,26	31	2696	472951,48	2251070,34	31	2737	474713,95	2250830,40	31	2778	476202,60	2250470,56
31	2615	473005,61	2251319,58	31	2656	472094,02	2250709,09	31	2697	472969,54	2251074,86	31	2738	474851,58	2250805,69	31	2779	476209,99	2250457,41
31	2616	472975,20	2251293,23	31	2657	472076,48	2250676,56	31	2698	472985,75	2251078,92	31	2739	474855,08	2250794,45	31	2780	476218,39	2250442,47
31	2617	472969,15	2251290,39	31	2658	472053,48	2250648,95	31	2699	472994,09	2251081,15	31	2740	474900,47	2250683,96	31	2781	476236,53	2250416,15
31	2618	472943,99	2251278,61	31	2659	472030,22	2250639,86	31	2700	473026,75	2251089,93	31	2741	474951,83	2250622,43	31	2782	476242,84	2250408,30
31	2619	472912,76	2251270,19	31	2660	472019,39	2250635,75	31	2701	473083,05	2251120,52	31	2742	475025,97	2250572,86	31	2783	476262,84	2250383,40
31	2620	472889,58	2251270,24	31	2661	471999,58	2250577,64	31	2702	473134,89	2251161,88	31	2743	475036,70	2250568,99	31	2784	476302,03	2250344,21
31	2621	472868,89	2251271,86	31	2662	471976,59	2250510,20	31	2703	473191,71	2251222,13	31	2744	475075,54	2250554,95	31	2785	476313,60	2250336,60
31	2622	472832,78	2251289,67	31	2663	471968,93	2250487,90	31	2704	473235,61	2251314,22	31	2745	475152,17	2250537,30	31	2786	476324,26	2250329,58
31	2623	472801,13	2251311,73	31	2664	471918,93	2250342,09	31	2705	473286,84	2251358,13	31	2746	475158,57	2250535,83	31	2787	476337,81	2250320,86
31	2624	472801,09	2251311,76	31	2665	471895,46	2250315,21	31	2706	473310,24	2251383,67	31	2747	475204,55	2250534,64	31	2788	476358,77	2250307,36
31	2625	472766,97	2251298,32	31	2666	471796,03	2250201,32	31	2707	473339,90	2251350,81	31	2748	475249,95	2250540,01	31	2789	476369,94	2250293,89
31	2626	472598,02	2251231,97	31	2667	471781,36	2250184,53	31	2708	473414,24	2251294,42	31	2749	475315,79	2250559,15	31	2790	476353,24	2250211,15
31	2627	472592,89	2251229,94	31	2668	471783,14	2250109,56	31	2709	473479,31	2251272,04	31	2750	475323,00	2250563,88	31	2791	476360,79	2250089,17
31	2628	472572,98	2251193,01	31	2669	471783,74	2250084,29	31	2710	473547,63	2251261,25	31	2751	475373,83	2250597,23	31	2792	476387,76	2249999,25
31	2629	472559,33	2251173,87	31	2670	471784,99	2250031,64	31	2711	473557,82	2251256,46	31	2752	475450,15	2250572,84	31	2793	476398,26	2249973,57
31	2630	472551,59	2251166,99	31	2671	471790,30	2249808,96	31	2712	473592,07	2251191,25	31	2753	475474,12	2250567,57	31	2794	476405,83	2249955,97
31	2631	472541,76	2251158,25	31	2672	471852,94	2249768,80	31	2713	473632,22	2251120,53	31	2754	475515,07	2250565,23	31	2795	476405,99	2249953,38
31	2632	472521,15	2251146,93	31	2673	471874,91	2249822,78	31	2714	473674,18	2251060,59	31	2755	475536,95	2250563,85	31	2796	476408,13	2249920,10
31	2633	472451,75	2251128,86	31	2674	471921,95	2249938,30	31	2715	473730,51	2250999,47	31	2756	475551,42	2250562,94	31	2797	476413,86	2249884,00
31	2634	472434,18	2251126,82	31	2675	471924,74	2250055,74	31	2716	473801,84	2250956,91	31	2757	475587,68	2250558,26	31	2798	476414,00	2249883,10
31	2635	472427,60	2251116,06	31	2676	471949,68	2250088,71	31	2717	473862,86	2250938,35	31	2758	475633,31	2250521,41	31	2799	476416,82	2249865,30
31	2636	472427,25	2251101,82	31	2677	472002,24	2250167,70	31	2718	473891,80	2250932,34	31	2759	475639,04	2250517,71	31	2800	476427,76	2249825,40
31	2637	472427,54	2251069,43	31	2678	472024,57	2250276,09	31	2719	473953,54	2250923,95	31	2760	475663,13	2250502,11	31	2801	476440,48	2249791,11
31	2638	472397,01	2251041,75	31	2679	472026,47	2250277,98	31	2720	473999,69	2250922,15	31	2761	475699,40	2250487,48	31	2802	476471,74	2249735,87
31	2639	472390,59	2251027,09	31	2680	472096,85	2250347,88	31	2721	474040,45	2250928,15	31	2762	475743,27	2250472,87	31	2803	476487,04	2249698,76
31	2640	472395,39	2250992,38	31	2681	472108,14	2250359,10	31	2722	474095,05	2250947,33	31	2763	475781,97	2250467,57	31	2804	476504,41	2249666,47
31	2641	472390,67	2250956,02	31	2682	472141,72	2250473,09	31	2723	474150,19	2250976,70	31	2764	475822,92	2250464,65	31	2805	476517,92	2249647,54
31	2642	472383,22	2250923,21	31	2683	472239,63	2250543,92	31	2724	474214,91	2251027,65	31	2765	475863,28	2250466,40	31	2806	476527,09	2249633,34
31	2643	472366,92	2250896,66	31	2684	472296,13	2250690,84	31	2725	474224,51	2251031,84	31	2766	475900,12	2250474,59	31	2807	476533,49	2249626,27
31	2644	472342,05	2250869,27	31	2685	472368,77	2250698,88	31	2726	474228,70	2251028,24	31	2767	475957,45	2250496,24	31	2808	476558,53	2249598,62
31	2645	472312,98	2250848,89	31	2686	472475,82	2250745,12	31	2727	474270,66	2250976,70	31	2768	475990,27	2250515,59	31	2809	476571,29	2249586,01
31	2646	472280,01	2250838,28	31	2687	472559,76	2250844,87	31	2728	474318,09	2250937,15	31	2769	476004,31	2250525,54	31	2810	476573,20	2249544,58
31	2647	472264,72	2250837,90	31	2688	472598,30	2250863,90	31	2729	474344,09	2250921,36	31	2770	476034,14	2250548,35	31	2811	476579,95	2249503,34
31	2648	472246,07	2250840,29	31	2689	472704,06	2251031,75	31	2730	474368,43	2250906,59	31	2771	476061,63	2250562,97	31	2812	476582,29	2249489,00
31	2649	472238,93	2250841,73	31	2690	472739,50	2251104,54	31	2731	474439,75	2250879,61	31	2772	476073,91	2250568,24	31	2813	476597,06	2249436,64
31	2650	472216,80	2250818,32	31	2691	472753,81	2251103,39	31	2732	474477,06	2250870,14	31	2773	476122,46	2250565,89	31	2814	476612,87	2249402,33
31	2651	472211,63	2250812,85	31	2692	472806,44	2251079,53	31	2733	474515,27	2250860,44	31	2774	476154,63	2250568,82	31	2815	476642,27	2249355,95

Порядковый номер контура	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	2816	476667.25	2249327.01	31	2857	478768.76	2248792.03	31	2898	480229.48	2248679.06	32	2938	481923.56	2249101.65	33	2978	480806.13	2249459.14
31	2817	476704.30	2249292.13	31	2858	478814.12	2248806.92	31	2899	480283.89	2248680.18	32	2939	481925.64	2249082.19	33	2979	480767.91	2249434.59
31	2818	476753.21	2249257.99	31	2859	478856.57	2248826.82	31	2900	480333.82	2248681.30	32	2940	481926.75	2249071.76	33	2980	480743.75	2249429.91
31	2819	476794.99	2249236.59	31	2860	478860.58	2248828.49	31	2901	480363.58	2248682.25	32	2941	481934.72	2249063.26	33	2981	480698.07	2249417.09
31	2820	476797.35	2249235.37	31	2861	478893.24	2248846.95	31	2902	480368.74	2248682.42	32	2942	481960.48	2249061.78	33	2982	480664.64	2249402.05
31	2821	476827.84	2249224.06	31	2862	478930.05	2248877.50	31	2903	480409.69	2248687.47	32	2943	481989.84	2249050.77	33	2983	480627.31	2249381.44
31	2822	476853.02	2249218.31	31	2863	478951.93	2248902.99	31	2904	480435.50	2248695.32	32	2944	482008.60	2249038.43	33	2984	480605.03	2249364.72
31	2823	476898.86	2249211.21	31	2864	478982.56	2248915.37	31	2905	480464.80	2248705.27	32	2945	482023.00	2249024.76	33	2985	480598.90	2249360.27
31	2824	476958.78	2249184.50	31	2865	479014.49	2248929.19	31	2906	480466.41	2248704.62	32	2946	482043.10	2249022.72	33	2986	480590.86	2249356.96
31	2825	477046.03	2249166.63	31	2866	479022.70	2248927.82	31	2907	480502.35	2248697.08	32	2947	482062.29	2249017.58	33	2987	480567.16	2249367.98
31	2826	477208.87	2249143.13	31	2867	479072.37	2248918.11	31	2908	480529.93	2248692.74	32	2919	482077.36	2249013.31	33	2988	480523.04	2249381.42
31	2827	477266.16	2249146.57	31	2868	479113.45	2248916.06	31	2909	480554.44	2248688.59	33	2948	481916.92	2249291.35	33	2989	480519.21	2249382.58
31	2828	477270.70	2249147.18	31	2869	479118.04	2248915.83	31	2910	480577.43	2248688.03	33	2949	481927.71	2249305.29	33	2990	480462.43	2249398.03
31	2829	477308.54	2249152.30	31	2870	479159.71	2248920.40	31	2911	480604.93	2248688.03	33	2950	481950.69	2249312.49	33	2991	480414.02	2249413.42
31	2830	477348.07	2249162.61	31	2871	479202.62	2248929.51	31	2912	480621.71	2248690.03	33	2951	481958.51	2249320.38	33	2992	480382.37	2249433.87
31	2831	477414.53	2249192.97	31	2872	479268.84	2248955.20	31	2913	480641.35	2248686.07	33	2952	481958.85	2249363.79	33	2993	480358.03	2249462.96
31	2832	477519.58	2249190.78	31	2873	479315.65	2248987.16	31	2914	480660.72	2248684.26	33	2953	481971.88	2249399.41	33	2994	480334.49	2249491.08
31	2833	477700.52	2249095.62	31	2874	479325.36	2248993.44	31	2915	480667.02	2248683.66	33	2954	481986.16	2249416.15	33	2995	480296.74	2249540.13
31	2834	477753.33	2249073.69	31	2875	479406.99	2248986.02	31	2916	480696.23	2248679.67	33	2955	481991.03	2249428.77	33	2996	480267.96	2249585.07
31	2835	477787.69	2249066.26	31	2876	479457.93	2248985.43	31	2917	480709.42	2248680.55	33	2956	481991.71	2249460.84	33	2997	480235.10	2249618.37
31	2836	477816.13	2249060.10	31	2877	479521.30	2248998.56	31	2918	480719.58	2248682.02	33	2957	481980.18	2249469.41	33	2998	480208.14	2249645.70
31	2837	477852.95	2249054.39	31	2878	479596.14	2249032.69	31	2199	480732.57	2248679.75	33	2958	481945.11	2249495.48	33	2999	480162.76	2249686.72
31	2838	477874.72	2249054.94	31	2879	479641.02	2249063.89	32	2919	482077.36	2249013.31	33	2959	481862.20	2249538.59	33	3000	480098.73	2249741.07
31	2839	477884.89	2249055.19	31	2880	479677.71	2249095.04	32	2920	482076.00	2249083.26	33	2960	481830.62	2249556.43	33	3001	480053.76	2249829.90
31	2840	477915.82	2249053.18	31	2881	479701.69	2249120.73	32	2921	482073.78	2249197.77	33	2961	481770.04	2249571.79	33	3002	480005.45	2249885.98
31	2841	477940.76	2249056.39	31	2882	479711.18	2249132.41	32	2922	482072.62	2249266.70	33	2962	481739.45	2249579.53	33	3003	479945.86	2249929.20
31	2842	477957.49	2249056.20	31	2883	479726.75	2249126.75	32	2923	482063.14	2249242.72	33	2963	481722.06	2249583.94	33	3004	479912.93	2249947.39
31	2843	477993.40	2249060.12	31	2884	479738.83	2249100.22	32	2924	482053.61	2249227.01	33	2964	481621.87	2249575.73	33	3005	479876.66	2249959.37
31	2844	478046.65	2249065.93	31	2885	479763.52	2249042.43	32	2925	482039.88	2249214.81	33	2965	481575.03	2249553.96	33	3006	479832.19	2249967.47
31	2845	478111.74	2249036.81	31	2886	479802.79	2248989.69	32	2926	482021.25	2249207.37	33	2966	481537.01	2249547.94	33	3007	479800.67	2249971.49
31	2846	478163.11	2249024.83	31	2887	479831.55	2248963.94	32	2927	481992.54	2249198.30	33	2967	481506.20	2249543.06	33	3008	479766.82	2249975.80
31	2847	478203.81	2248997.50	31	2888	479839.83	2248957.03	32	2928	481975.13	2249197.88	33	2968	481479.82	2249550.70	33	3009	479753.14	2249975.85
31	2848	478214.53	2248982.49	31	2889	479889.91	2248915.14	32	2929	481964.42	2249195.74	33	2969	481412.96	2249565.38	33	3010	479728.89	2249975.91
31	2849	478266.03	2248915.86	31	2890	479913.56	2248897.84	32	2930	481942.09	2249186.33	33	2970	481349.07	2249562.53	33	3011	479725.64	2249975.92
31	2850	478347.20	2248854.80	31	2891	479944.42	2248857.45	32	2931	481920.10	2249179.78	33	2971	481318.40	2249564.23	33	3012	479720.91	2249975.94
31	2851	478409.55	2248827.47	31	2892	479990.42	2248813.13	32	2932	481908.03	2249176.69	33	2972	481245.38	2249568.27	33	3013	479635.99	2249954.83
31	2852	478498.48	2248803.43	31	2893	480024.65	2248772.73	32	2933	481893.02	2249176.44	33	2973	481166.29	2249562.22	33	3014	479569.77	2249921.98
31	2853	478567.12	2248800.60	31	2894	480081.45	2248725.76	32	2934	481893.80	2249169.87	33	2974	481080.96	2249557.45	33	3015	479504.99	2249871.51
31	2854	478627.64	2248786.89	31	2895	480082.99	2248724.49	32	2935	481897.92	2249154.57	33	2975	481056.15	2249556.06	33	3016	479450.87	2249828.80
31	2855	478662.00	2248783.47	31	2896	480136.91	2248698.14	32	2936	481904.47	2249138.48	33	2976	480980.03	2249535.02	33	3017	479373.14	2249769.25
31	2856	478701.96	2248782.89	31	2897	480193.57	2248682.99	32	2937	481915.32	2249121.90	33	2977	480877.87	2249490.66	33	3018	479337.85	2249722.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	3019	479336,21	2249720,49	33	3060	477998,32	2249691,78	33	3101	477314,33	2250294,56	33	3142	474906,25	2251503,44	33	3183	473179,77	2252118,85
33	3020	479330,41	2249709,80	33	3061	477992,34	2249693,42	33	3102	477342,38	2250364,71	33	3143	474892,40	2251508,71	33	3184	473198,73	2252116,55
33	3021	479318,51	2249687,87	33	3062	477982,65	2249701,10	33	3103	477356,42	2250458,92	33	3144	474858,10	2251602,37	33	3185	473234,19	2252106,06
33	3022	479314,04	2249676,38	33	3063	477973,31	2249710,68	33	3104	477338,38	2250559,14	33	3145	474826,44	2251653,15	33	3186	473265,52	2252091,53
33	3023	479305,10	2249653,45	33	3064	477963,81	2249720,40	33	3105	477300,40	2250639,34	33	3146	474776,98	2251703,94	33	3187	473425,22	2252022,54
33	3024	479292,41	2249614,40	33	3065	477927,10	2249751,59	33	3106	477285,20	2250737,21	33	3147	474723,56	2251738,23	33	3188	473446,83	2252005,06
33	3025	479282,88	2249607,54	33	3066	477877,02	2249777,58	33	3107	477248,86	2250838,86	33	3148	474667,30	2251760,57	33	3189	473674,34	2251935,64
33	3026	479237,81	2249610,19	33	3067	477870,55	2249797,97	33	3108	477225,92	2250872,56	33	3149	474639,37	2251827,41	33	3190	473694,28	2251929,43
33	3027	479212,35	2249604,65	33	3068	477846,52	2249788,83	33	3109	477210,42	2250895,32	33	3150	474624,53	2251865,11	33	3191	473759,66	2251909,06
33	3028	479188,57	2249601,34	33	3069	477819,58	2249796,26	33	3110	477193,75	2250910,81	33	3151	474616,56	2251885,37	33	3192	474053,05	2251818,55
33	3029	479163,75	2249592,03	33	3070	477789,11	2249800,28	33	3111	477173,83	2250929,31	33	3152	474593,39	2251903,96	33	3193	474099,44	2251803,24
33	3030	479137,12	2249590,27	33	3071	477754,78	2249803,25	33	3112	477148,79	2250948,50	33	3153	474562,03	2251929,14	33	3194	474142,89	2251817,84
33	3031	479108,34	2249584,74	33	3072	477700,07	2249796,95	33	3113	477124,04	2250962,82	33	3154	474525,27	2251958,64	33	3195	474183,25	2251822,16
33	3032	479075,27	2249575,05	33	3073	477657,81	2249788,42	33	3114	477071,88	2250997,93	33	3155	474482,80	2251974,72	33	3196	474185,97	2251822,72
33	3033	479049,89	2249575,86	33	3074	477608,87	2249795,18	33	3115	476982,84	2251025,34	33	3156	474376,22	2252015,09	33	3197	474245,48	2251817,70
33	3034	479019,48	2249576,84	33	3075	477539,02	2249800,76	33	3116	476897,42	2251031,51	33	3157	474218,33	2252028,98	33	3198	474296,22	2251810,86
33	3035	478976,11	2249571,76	33	3076	477520,53	2249823,78	33	3117	476786,65	2251064,07	33	3158	474098,72	2252015,07	33	3199	474355,26	2251807,13
33	3036	478930,82	2249560,08	33	3077	477488,63	2249853,48	33	3118	476616,28	2251076,10	33	3159	474049,59	2252000,95	33	3200	474383,58	2251797,49
33	3037	478892,56	2249546,91	33	3078	477487,50	2249854,67	33	3119	476319,20	2251250,09	33	3160	474006,55	2251973,20	33	3201	474424,28	2251772,35
33	3038	478852,14	2249532,56	33	3079	477479,54	2249862,84	33	3120	476083,74	2251276,28	33	3161	473829,43	2252088,14	33	3202	474455,29	2251748,68
33	3039	478821,97	2249521,86	33	3080	477477,81	2249864,60	33	3121	476007,18	2251279,77	33	3162	473713,10	2252107,86	33	3203	474485,00	2251711,22
33	3040	478811,03	2249519,69	33	3081	477435,66	2249892,54	33	3122	475918,46	2251264,99	33	3163	473607,94	2252100,63	33	3204	474506,91	2251675,19
33	3041	478751,72	2249520,87	33	3082	477383,49	2249913,61	33	3123	475855,13	2251306,94	33	3164	473534,53	2252176,72	33	3205	474511,40	2251661,27
33	3042	478721,31	2249519,38	33	3083	477267,59	2249937,41	33	3124	475772,71	2251340,69	33	3165	473480,43	2252231,88	33	3206	474512,32	2251655,04
33	3043	478691,43	2249517,93	33	3084	477265,45	2249937,86	33	3125	475687,72	2251432,22	33	3166	473478,17	2252231,83	33	3207	474553,33	2251639,14
33	3044	478653,08	2249509,74	33	3085	477213,80	2249943,65	33	3126	475686,37	2251433,67	33	3167	473297,18	2252304,28	33	3208	474769,65	2251539,17
33	3045	478641,31	2249508,62	33	3086	477172,70	2249941,55	33	3127	475627,71	2251481,45	33	3168	473209,75	2252317,59	33	3209	474913,19	2251471,36
33	3046	478585,86	2249540,16	33	3087	477128,29	2249932,87	33	3128	475548,09	2251525,30	33	3169	473166,76	2252318,28	33	3210	474949,89	2251454,03
33	3047	478529,82	2249566,98	33	3088	477126,86	2249932,59	33	3129	475452,63	2251547,89	33	3170	473158,68	2252317,63	33	3211	474984,46	2251437,69
33	3048	478499,88	2249592,50	33	3089	477122,64	2249934,16	33	3130	475331,58	2251531,94	33	3171	473134,03	2252315,62	33	3212	475055,23	2251404,21
33	3049	478465,61	2249618,38	33	3090	477109,99	2249954,19	33	3131	475267,94	2251502,14	33	3172	473080,51	2252301,92	33	3213	475137,97	2251365,15
33	3050	478418,85	2249648,28	33	3091	477108,41	2249965,78	33	3132	475221,88	2251468,86	33	3173	473049,61	2252288,27	33	3214	475229,42	2251321,89
33	3051	478366,11	2249686,35	33	3092	477110,51	2250008,47	33	3133	475220,00	2251466,19	33	3174	473057,32	2252220,36	33	3215	475307,43	2251284,99
33	3052	478307,71	2249718,74	33	3093	477114,84	2250014,80	33	3134	475203,76	2251450,79	33	3175	473059,76	2252198,78	33	3216	475322,03	2251278,07
33	3053	478260,51	2249735,80	33	3094	477141,08	2250036,40	33	3135	475186,26	2251434,21	33	3176	473065,66	2252146,75	33	3217	475324,40	2251280,87
33	3054	478206,69	2249742,70	33	3095	477184,82	2250080,13	33	3136	475179,64	2251436,20	33	3177	473069,06	2252116,77	33	3218	475329,06	2251291,47
33	3055	478195,57	2249742,62	33	3096	477188,86	2250085,78	33	3137	475142,09	2251502,14	33	3178	473114,48	2252103,96	33	3219	475348,04	2251311,75
33	3056	478169,74	2249742,43	33	3097	477210,11	225015,45	33	3138	475096,13	2251483,12	33	3179	473120,14	2252102,34	33	3220	475365,12	2251325,90
33	3057	478139,18	2249738,92	33	3098	477240,30	2250176,29	33	3139	475047,75	2251497,44	33	3180	473129,45	2252108,96	33	3221	475385,49	2251334,58
33	3058	478101,15	2249730,69	33	3099	477243,63	2250183,19	33	3140	474989,58	2251506,95	33	3181	473152,17	2252117,87	33	3222	475414,55	2251341,23
33	3059	478018,45	2249698,85	33	3100	477267,53	2250220,83	33	3141	474925,30	2251504,12	33	3182	473178,57	2252118,61	33	3223	475438,76	2251342,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	3224	475454,80	2251340,59	33	3265	476163,62	2251028,07	33	3306	476926,96	2250826,41	33	3347	476980,08	2250167,65	3388	476971,03	2249765,38	
33	3225	475462,36	2251338,12	33	3266	476189,77	2251037,87	33	3307	476951,22	2250824,55	33	3348	476964,16	2250159,13	33	3389	476982,39	2249737,43
33	3226	475479,93	2251332,38	33	3267	476191,64	2251038,16	33	3308	476984,35	2250815,90	33	3349	476948,45	2250151,98	33	3390	476989,16	2249716,41
33	3227	475509,66	2251316,70	33	3268	476216,55	2251042,13	33	3309	476992,86	2250811,56	33	3350	476932,35	2250148,10	33	3391	476993,31	2249700,29
33	3228	475522,61	2251306,91	33	3269	476243,95	2251039,09	33	3310	476997,94	2250808,97	33	3351	476920,07	2250147,20	33	3392	476999,15	2249700,72
33	3229	475536,99	2251295,19	33	3270	476277,24	2251029,54	33	3311	477022,58	2250787,37	33	3352	476905,63	2250145,58	33	3393	477022,58	2249698,98
33	3230	475558,60	2251272,87	33	3271	476318,22	2251003,77	33	3312	477037,85	2250764,13	33	3353	476895,50	2250147,18	33	3394	477045,06	2249692,08
33	3231	475569,57	2251261,55	33	3272	476369,37	2250980,03	33	3313	477043,71	2250755,21	33	3354	476893,97	2250147,84	33	3395	477071,13	2249675,82
33	3232	475592,64	2251235,76	33	3273	476381,55	2250967,15	33	3314	477076,55	2250705,26	33	3355	476873,56	2250152,79	33	3396	477095,51	2249655,11
33	3233	475618,97	2251206,30	33	3274	476400,82	2250967,02	33	3315	477087,51	2250675,95	33	3356	476860,06	2250158,17	33	3397	477105,48	2249677,49
33	3234	475647,06	2251175,86	33	3275	476425,28	2250966,86	33	3316	477092,02	2250649,35	33	3357	476842,38	2250169,20	33	3398	477140,54	2249719,43
33	3235	475675,20	2251161,08	33	3276	476438,78	2250943,85	33	3317	477093,65	2250629,90	33	3358	476830,34	2250176,50	33	3399	477167,45	2249734,45
33	3236	475694,83	2251150,77	33	3277	476457,63	2250911,75	33	3318	477090,71	2250614,98	33	3359	476825,76	2250174,50	33	3400	477196,23	2249739,79
33	3237	475730,71	2251141,54	33	3278	476478,37	2250905,89	33	3319	477079,64	2250581,86	33	3360	476822,69	2250167,56	33	3401	477226,30	2249740,08
33	3238	475752,27	2251134,75	33	3279	476509,45	2250892,18	33	3320	477079,83	2250575,30	33	3361	476823,89	2250162,62	33	3402	477293,78	2249726,25
33	3239	475779,94	2251119,11	33	3280	476520,88	2250885,49	33	3321	477082,57	2250569,20	33	3362	476833,55	2250155,29	33	3403	477337,73	2249713,88
33	3240	475804,12	2251101,20	33	3281	476542,60	2250863,16	33	3322	477097,31	2250554,35	33	3363	476835,27	2250153,98	33	3404	477357,86	2249699,99
33	3241	475817,45	2251082,53	33	3282	476555,35	2250843,93	33	3323	477112,90	2250541,20	33	3364	476847,07	2250143,63	33	3405	477379,77	2249674,95
33	3242	475823,33	2251073,60	33	3283	476560,20	2250833,22	33	3324	477125,57	2250524,54	33	3365	476853,91	2250134,53	33	3406	477398,10	2249642,62
33	3243	475831,30	2251047,17	33	3284	476563,09	2250831,89	33	3325	477131,33	2250516,94	33	3366	476859,41	2250125,31	33	3407	477399,78	2249638,65
33	3244	475834,24	2251025,86	33	3285	476565,13	2250831,89	33	3326	477135,72	2250509,73	33	3367	476863,74	2250118,06	33	3408	477406,78	2249622,09
33	3245	475836,97	2251004,11	33	3286	476572,87	2250837,39	33	3327	477144,73	2250480,07	33	3368	476872,78	2250095,92	33	3409	477434,23	2249597,95
33	3246	475836,12	2250971,27	33	3287	476588,84	2250846,53	33	3328	477146,61	2250467,24	33	3369	476887,18	2250079,61	33	3410	477462,44	2249593,41
33	3247	475835,32	2250969,16	33	3288	476597,92	2250851,00	33	3329	477146,41	2250446,46	33	3370	476893,20	2250070,58	33	3411	477529,38	2249597,53
33	3248	475832,71	2250948,38	33	3289	476613,21	2250856,94	33	3330	477146,31	2250435,78	33	3371	476901,26	2250052,48	33	3412	477564,09	2249597,30
33	3249	475842,45	2250933,16	33	3290	476634,86	2250863,18	33	3331	477141,91	2250415,66	33	3372	476901,79	2250050,16	33	3413	477619,52	2249588,74
33	3250	475859,51	2250924,03	33	3291	476664,20	2250866,25	33	3332	477133,46	2250393,36	33	3373	476904,50	2250038,17	33	3414	477670,32	2249578,61
33	3251	475873,51	2250928,89	33	3292	476670,43	2250865,99	33	3333	477121,17	2250375,68	33	3374	476906,72	2250017,66	33	3415	477682,84	2249581,74
33	3252	475891,16	2250941,68	33	3293	476700,97	2250864,72	33	3334	477106,88	2250360,56	33	3375	476907,92	2249992,79	33	3416	477697,82	2249590,24
33	3253	475903,05	2250975,48	33	3294	476748,22	2250863,78	33	3335	477094,08	2250350,78	33	3376	476905,05	2249978,77	33	3417	477731,20	2249600,42
33	3254	475924,65	2251020,83	33	3295	476773,76	2250858,30	33	3336	477055,69	2250332,55	33	3377	476901,28	2249957,85	33	3418	477768,70	2249602,23
33	3255	475947,60	2251047,02	33	3296	476780,78	2250855,34	33	3337	477046,60	2250328,23	33	3378	476889,73	2249917,42	33	3419	477770,02	2249601,96
33	3256	475964,97	2251062,86	33	3297	476802,28	2250842,96	33	3338	477047,82	2250320,18	33	3379	476885,97	2249905,90	33	3420	477787,44	2249597,15
33	3257	475977,03	2251067,66	33	3298	476810,83	2250834,13	33	3339	477050,56	2250288,23	33	3380	476886,02	2249900,54	33	3421	477798,71	2249593,79
33	3258	476000,15	2251076,84	33	3299	476824,10	2250819,16	33	3340	477050,46	2250269,40	33	3381	476887,20	2249897,24	33	3422	477819,18	2249582,23
33	3259	476023,28	2251079,89	33	3300	476831,29	2250809,63	33	3341	477050,38	2250256,65	33	3382	476901,14	2249888,49	33	3423	477823,92	2249577,93
33	3260	476043,98	2251079,34	33	3301	476834,58	2250807,77	33	3342	477046,44	2250244,52	33	3383	476915,87	2249875,15	33	3424	477836,58	2249566,40
33	3261	476070,29	2251077,41	33	3302	476843,12	2250810,70	33	3343	477040,92	2250228,16	33	3384	476927,20	2249860,79	33	3425	477850,00	2249547,11
33	3262	476100,13	2251064,63	33	3303	476858,62	2250815,75	33	3344	477029,48	2250211,97	33	3385	476928,16	2249859,58	33	3426	477861,46	2249523,50
33	3263	476124,48	2251048,19	33	3304	476877,06	2250819,91	33	3345	477020,52	2250200,34	33	3386	476945,62	2249831,14	33	3427	477864,25	2249505,45
33	3264	476150,66	2251020,18	33	3305	476912,34	2250825,23	33	3346	477002,19	2250184,26	33	3387	476954,63	2249808,86	33	3428	477871,30	2249486,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	3429	477871,17	2249473,09	33	3470	478555,64	2249303,03	33	3511	479063,36	2249370,10	33	3552	479646,11	2249719,87	33	3593	480179,45	2249352,46
33	3430	477885,20	2249463,91	33	3471	478565,17	2249282,39	33	3512	479084,33	2249361,32	33	3553	479672,33	2249743,22	33	3594	480190,51	2249327,00
33	3431	477904,08	2249461,34	33	3472	478570,58	2249251,65	33	3513	479094,96	2249356,75	33	3554	479698,91	2249759,26	33	3595	480193,91	2249311,09
33	3432	477939,06	2249460,42	33	3473	478572,62	2249244,14	33	3514	479098,99	2249357,17	33	3555	479713,00	2249763,92	33	3596	480193,67	2249294,49
33	3433	477964,41	2249461,22	33	3474	478574,97	2249241,09	33	3515	479106,83	2249360,89	33	3556	479732,71	2249765,60	33	3597	480209,63	2249289,61
33	3434	477994,17	2249468,90	33	3475	478584,81	2249241,43	33	3516	479121,94	2249373,54	33	3557	479741,87	2249767,05	33	3598	480232,51	2249282,56
33	3435	478024,01	2249475,89	33	3476	478589,69	2249241,59	33	3517	479141,84	2249382,47	33	3558	479784,27	2249767,96	33	3599	480245,62	2249276,87
33	3436	478059,56	2249480,33	33	3477	478592,10	2249241,15	33	3518	479149,71	2249385,87	33	3559	479806,08	2249763,94	33	3600	480258,62	2249271,23
33	3437	478070,35	2249480,96	33	3478	478600,63	2249239,59	33	3519	479181,69	2249391,01	33	3560	479824,74	2249760,52	33	3601	480283,67	2249250,84
33	3438	478089,39	2249505,72	33	3479	478602,74	2249239,43	33	3520	479208,06	2249391,62	33	3561	479853,14	2249747,12	33	3602	480296,69	2249237,20
33	3439	478111,61	2249522,86	33	3480	478605,26	2249241,57	33	3521	479216,77	2249394,85	33	3562	479876,59	2249726,42	33	3603	480302,89	2249228,43
33	3440	478131,92	2249533,02	33	3481	478613,77	2249253,82	33	3522	479226,17	2249399,13	33	3563	479891,84	2249700,63	33	3604	480310,36	2249214,40
33	3441	478153,51	2249539,37	33	3482	478629,68	2249270,19	33	3523	479241,63	2249404,04	33	3564	479899,12	2249671,56	33	3605	480316,43	2249198,19
33	3442	478171,28	2249543,81	33	3483	478651,72	2249288,19	33	3524	479255,26	2249408,38	33	3565	479898,49	2249658,01	33	3606	480335,58	2249205,03
33	3443	478197,95	2249545,08	33	3484	478670,21	2249299,82	33	3525	479279,54	2249406,52	33	3566	479897,06	2249641,40	33	3607	480364,75	2249207,39
33	3444	478215,08	2249541,27	33	3485	478690,22	2249310,31	33	3526	479298,62	2249403,49	33	3567	479896,87	2249632,81	33	3608	480379,50	2249203,12
33	3445	478230,31	2249536,83	33	3486	478692,80	2249311,66	33	3527	479325,94	2249404,87	33	3568	479897,85	2249623,84	33	3609	480398,39	2249197,65
33	3446	478255,07	2249520,96	33	3487	478698,71	2249313,98	33	3528	479350,92	2249402,42	33	3569	479901,53	2249617,96	33	3610	480420,92	2249182,95
33	3447	478276,65	2249501,92	33	3488	478705,46	2249316,63	33	3529	479360,40	2249403,54	33	3570	479917,06	2249603,33	33	3611	480435,74	2249170,18
33	3448	478293,80	2249487,32	33	3489	478720,89	2249320,04	33	3530	479374,55	2249407,88	33	3571	479923,59	2249597,10	33	3612	480445,10	2249172,18
33	3449	478302,68	2249476,53	33	3490	478745,67	2249320,40	33	3531	479387,91	2249409,23	33	3572	479929,38	2249586,48	33	3613	480452,16	2249173,59
33	3450	478317,36	2249472,38	33	3491	478767,63	2249317,35	33	3532	479399,61	2249408,53	33	3573	479936,27	2249578,07	33	3614	480468,43	2249174,45
33	3451	478331,88	2249468,27	33	3492	478791,99	2249311,31	33	3533	479407,69	2249409,43	33	3574	479940,36	2249576,51	33	3615	480477,31	2249174,03
33	3452	478357,91	2249453,04	33	3493	478818,81	2249303,01	33	3534	479411,94	2249411,56	33	3575	479950,58	2249574,96	33	3616	480509,09	2249169,12
33	3453	478367,02	2249442,73	33	3494	478823,91	2249303,22	33	3535	479424,63	2249430,21	33	3576	479972,21	2249569,59	33	3617	480526,22	2249164,71
33	3454	478374,23	2249434,57	33	3495	478840,58	2249309,61	33	3536	479420,89	2249433,54	33	3577	479982,07	2249567,38	33	3618	480540,73	2249158,61
33	3455	478377,40	2249430,99	33	3496	478858,18	2249316,60	33	3537	479418,59	2249435,58	33	3578	479996,06	2249559,30	33	3619	480545,05	2249156,79
33	3456	478379,44	2249428,68	33	3497	478870,34	2249320,33	33	3538	479403,46	2249449,01	33	3579	480013,38	2249545,84	33	3620	480556,26	2249151,93
33	3457	478384,52	2249423,38	33	3498	478881,34	2249323,03	33	3539	479426,60	2249468,85	33	3580	480027,86	2249529,39	33	3621	480568,45	2249141,18
33	3458	478411,36	2249406,18	33	3499	478891,52	2249329,56	33	3540	479475,85	2249511,22	33	3581	480039,97	2249510,97	33	3622	480581,01	2249129,38
33	3459	478432,25	2249382,88	33	3500	478908,56	2249339,68	33	3541	479486,10	2249520,04	33	3582	480052,87	2249503,76	33	3623	480584,48	2249124,73
33	3460	478440,02	2249369,80	33	3501	478928,85	2249344,98	33	3542	479486,91	2249544,32	33	3583	480074,80	2249487,52	33	3624	480587,64	2249120,49
33	3461	478443,60	2249367,63	33	3502	478931,48	2249345,68	33	3543	479491,05	2249567,95	33	3584	480090,13	2249470,40	33	3625	480590,16	2249119,72
33	3462	478458,83	2249367,66	33	3503	478947,00	2249348,16	33	3544	479496,66	2249589,87	33	3585	480099,59	2249459,15	33	3626	480595,02	2249120,94
33	3463	478470,85	2249365,34	33	3504	478960,28	2249349,07	33	3545	479504,35	2249605,68	33	3586	480109,42	2249444,02	33	3627	480617,62	2249129,61
33	3464	478482,88	2249363,02	33	3505	478967,82	2249352,09	33	3546	479509,33	2249612,71	33	3587	480117,97	2249424,80	33	3628	480638,12	2249134,47
33	3465	478488,59	2249360,81	33	3506	478986,04	2249362,59	33	3547	479520,36	2249628,33	33	3588	480121,13	2249411,04	33	3629	480656,88	2249135,86
33	3466	478511,49	2249351,96	33	3507	479005,14	2249370,44	33	3548	479547,14	2249646,58	33	3589	480129,30	2249406,55	33	3630	480671,95	2249134,64
33	3467	478518,62	2249348,68	33	3508	479022,44	2249374,13	33	3549	479583,41	2249657,61	33	3590	480147,73	2249395,32	33	3631	480680,93	2249134,79
33	3468	478537,39	2249332,25	33	3509	479036,10	2249374,85	33	3550	479607,79	2249660,51	33	3591	480157,61	2249383,85	33	3632	480683,83	2249136,34
33	3469	478549,37	2249314,23	33	3510	479052,20	2249373,06	33	3551	479624,72	2249689,60	33	3592	480173,16	2249365,42	33	3633	480694,94	2249160,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	3634	480713,10	2249188,91	33	3675	481561,27	2249327,83	34	3715	480113,99	2264753,72	34	3756	479300,36	2263848,56	35	3796	480625,85	2266026,46
33	3635	480735,32	2249209,00	33	3676	481584,15	2249334,37	34	3716	480094,60	2264768,66	34	3757	479344,88	2263838,24	35	3797	480626,46	2266028,49
33	3636	480763,31	2249225,72	33	3677	481606,18	2249339,57	34	3717	480076,12	2264786,53	34	3758	479371,41	2263817,13	35	3798	480629,33	2266092,14
33	3637	480792,29	2249232,96	33	3678	481617,69	2249353,80	34	3718	480061,63	2264816,91	34	3759	479371,42	2263817,12	35	3799	480633,67	2266147,66
33	3638	480811,06	2249230,07	33	3679	481636,94	2249369,15	34	3719	480047,80	2264856,44	34	3760	479372,39	2263818,44	35	3800	480644,98	2266199,97
33	3639	480828,97	2249236,69	33	3680	481655,96	2249378,31	34	3720	480042,39	2264882,31	34	3761	479383,34	2263831,51	35	3801	480651,93	2266236,80
33	3640	480846,92	2249239,05	33	3681	481683,15	2249385,31	34	3721	480035,86	2264906,27	34	3762	479423,58	2263858,07	35	3802	480658,99	2266274,14
33	3641	480858,65	2249248,86	33	3682	481729,22	2249389,62	34	3722	480036,07	2264918,50	34	3763	479472,28	2263885,16	35	3803	480681,52	2266395,55
33	3642	480860,48	2249251,81	33	3683	481754,95	2249389,67	34	3723	480036,17	2264923,62	34	3764	479512,66	2263902,56	35	3804	480663,73	2266404,75
33	3643	480898,57	2249291,85	33	3684	481774,67	2249385,63	34	3724	479995,75	2264826,27	34	3765	479525,72	2263904,78	35	3805	480633,37	2266423,96
33	3644	480917,93	2249305,20	33	3685	481799,77	2249374,98	34	3725	479962,45	2264706,20	34	3766	479540,55	2263907,32	35	3806	480615,43	2266433,08
33	3645	480930,70	2249310,29	33	3686	481823,55	2249356,81	34	3726	479951,83	2264661,77	34	3767	479641,77	2263919,53	35	3807	480590,06	2266452,25
33	3646	480939,77	2249313,92	33	3687	481849,17	2249329,43	34	3727	479943,10	2264625,22	34	3768	479727,80	2263927,58	35	3808	480569,67	2266468,89
33	3647	480953,09	2249316,65	33	3688	481867,44	2249301,01	34	3728	479929,46	2264534,66	34	3769	479863,40	2263915,28	35	3809	480544,27	2266482,57
33	3648	480988,78	2249321,24	33	3689	481879,61	2249295,87	34	3729	479912,30	2264457,52	34	3770	479912,86	2263899,89	35	3810	480519,35	2266495,74
33	3649	481023,17	2249333,60	33	3690	481899,68	2249288,33	34	3730	479911,09	2264447,99	34	3771	479923,26	2263901,20	35	3811	480504,47	2266502,91
33	3650	481046,21	2249342,64	33	2948	481916,92	2249291,35	34	3731	479904,41	2264395,24	34	3691	480004,81	2263978,43	35	3812	480478,19	2266414,31
33	3651	481084,47	2249362,73	34	3691	480004,81	2263978,43	34	3732	479903,03	2264330,47	35	3772	480433,19	2265099,21	35	3813	480464,65	2266324,68
33	3652	481118,52	2249363,18	34	3692	480019,89	2264010,18	34	3733	479903,58	2264258,00	35	3773	480441,88	2265114,52	35	3814	480433,44	2266183,83
33	3653	481138,94	2249357,27	34	3693	480032,68	2264037,08	34	3734	479899,33	2264244,58	35	3774	480449,89	2265152,86	35	3815	480427,31	2266123,86
33	3654	481162,23	2249345,96	34	3694	480049,09	2264071,65	34	3735	479898,93	2264243,32	35	3775	480455,18	2265192,05	35	3816	480426,66	2265996,98
33	3655	481171,99	2249345,27	34	3695	480074,02	2264131,62	34	3736	479880,67	2264183,22	35	3776	480437,55	2265251,50	35	3817	480432,11	2265900,71
33	3656	481218,09	2249358,93	34	3696	480096,07	2264202,47	34	3737	479865,22	2264150,69	35	3777	480427,48	2265289,87	35	3818	480428,78	2265855,90
33	3657	481241,93	2249365,17	34	3697	480102,10	2264237,06	34	3738	479858,55	2264136,65	35	3778	480428,00	2265341,00	35	3819	480392,34	2265778,85
33	3658	481266,47	2249364,56	34	3698	480104,67	2264279,95	34	3739	479832,16	2264118,71	35	3779	480434,57	2265408,33	35	3820	480381,66	2265756,25
33	3659	481282,10	2249362,22	34	3699	480102,61	2264334,69	34	3740	479724,62	2264122,13	35	3780	480450,89	2265467,35	35	3821	480371,50	2265734,76
33	3660	481300,02	2249357,20	34	3700	480103,14	2264386,51	34	3741	479657,98	2264122,79	35	3781	480466,07	2265496,54	35	3822	480358,29	2265708,84
33	3661	481318,47	2249358,34	34	3701	480113,89	2264447,88	34	3742	479488,47	2264099,22	35	3782	480479,30	2265533,41	35	3823	480341,66	2265684,40
33	3662	481359,89	2249371,32	34	3702	480117,75	2264468,78	34	3743	479456,44	2264096,69	35	3783	480495,27	2265557,43	35	3824	480317,35	2265648,26
33	3663	481384,46	2249373,15	34	3703	480119,17	2264476,46	34	3744	479430,61	2264084,44	35	3784	480502,54	2265568,37	35	3825	480288,95	2265593,73
33	3664	481408,81	2249369,48	34	3704	480123,11	2264497,85	34	3745	479413,30	2264076,23	35	3785	480502,55	2265568,38	35	3826	480276,33	2265566,51
33	3665	481431,91	2249359,18	34	3705	480125,20	2264509,67	34	3746	479389,01	2264067,70	35	3786	480498,43	2265571,32	35	3827	480263,70	2265539,29
33	3666	481452,09	2249346,60	34	3706	480125,26	2264520,44	34	3747	479317,72	2264028,04	35	3787	480490,57	2265576,91	35	3828	480250,22	2265486,70
33	3667	481468,83	2249328,53	34	3707	480131,83	2264548,85	34	3748	479315,14	2264027,94	35	3788	480492,00	2265581,50	35	3829	480241,57	2265428,37
33	3668	481484,72	2249297,90	34	3708	480157,57	2264686,81	34	3749	479266,09	2264025,92	35	3789	480504,90	2265623,31	35	3830	480229,16	2265344,68
33	3669	481487,70	2249279,00	34	3709	480175,35	2264744,90	34	3750	479260,87	2264025,70	35	3790	480506,94	2265629,80	35	3831	480228,07	2265303,42
33	3670	481497,74	2249276,04	34	3710	480183,39	2264764,00	34	3751	479259,97	2264018,37	35	3791	480526,12	2265693,80	35	3832	480227,35	2265276,41
33	3671	481506,33	2249284,99	34	3711	480184,94	2264767,69	34	3752	479206,99	2264012,91	35	3792	480541,05	2265743,57	35	3833	480237,12	2265233,99
33	3672	481520,05	2249299,90	34	3712	480165,88	2264756,85	34	3753	479222,45	2263987,33	35	3793	480563,49	2265818,44	35	3834	480229,51	2265214,58
33	3673	481527,62	2249306,19	34	3713	480151,01	2264753,92	34	3754	479234,87	2263966,60	35	3794	480592,52	2265915,24	35	3835	480225,34	2265203,94
33	3674	481542,01	2249318,16	34	3714	480134,18	2264749,04	34	3755	479265,38	2263906,72	35	3795	480619,39	2266004,88	35	3836	480213,34	2265183,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	3837	480136,18	2265084,12	36	3877	481937,39	2268400,61	36	3918	480626,35	2266689,00	37	3958	477625,31	2243918,10	37	3999	476293,50	2245412,38
35	3838	480134,94	2265082,54	36	3878	481913,38	2268397,59	36	3919	480587,70	2266635,15	37	3959	477596,63	2243918,41	37	4000	476298,83	2245476,02
35	3839	480150,00	2265054,99	36	3879	481876,81	2268392,86	36	3920	480572,04	2266634,49	37	3960	477541,02	2243946,04	37	4001	476298,65	2245497,99
35	3840	480146,20	2265028,92	36	3880	481848,72	2268386,36	36	3921	480634,69	2266600,93	37	3961	477516,42	2243958,27	37	4002	476298,37	2245532,13
35	3841	480147,50	2265006,44	36	3881	481815,60	2268377,66	36	3922	480675,21	2266562,83	37	3962	477403,18	2244021,74	37	4003	476288,15	2245571,63
35	3842	480168,32	2264977,30	36	3882	481777,10	2268361,30	36	3923	480736,27	2266530,51	37	3963	477357,15	2244074,63	37	4004	476263,18	2245620,18
35	3843	480193,82	2264974,05	36	3883	481739,73	2268341,96	36	3924	480741,74	2266527,78	37	3964	477322,21	2244114,78	37	4005	476255,48	2245635,17
35	3844	480232,85	2264966,68	36	3884	481693,04	2268316,22	36	3925	480771,30	2266558,87	37	3965	477317,96	2244119,67	37	4006	476291,10	2245706,07
35	3845	480269,23	2264940,65	36	3885	481670,62	2268300,83	36	3926	480801,46	2266589,89	37	3966	477232,94	2244168,17	37	4007	476300,61	2245774,15
35	3846	480276,52	2264937,21	36	3886	481642,34	2268279,43	36	3927	480830,57	2266611,93	37	3967	477188,67	2244186,78	37	4008	476301,85	2245782,98
35	3847	480280,43	2264943,71	36	3887	481595,56	2268237,97	36	3928	480882,91	2266647,72	37	3968	477093,98	2244203,66	37	4009	476304,52	2245840,69
35	3848	480315,30	2265001,59	36	3888	481547,19	2268197,27	36	3929	480886,19	2266647,87	37	3969	477000,76	2244204,98	37	4010	476280,43	2245942,56
35	3849	480356,84	2265043,37	36	3889	481503,90	2268135,46	36	3930	480933,14	2266691,40	37	3970	476984,79	2244248,98	37	4011	476278,96	2245948,73
35	3850	480409,90	2265085,58	36	3890	481485,35	2268098,16	36	3931	480960,51	2266716,23	37	3971	476978,26	2244266,95	37	4012	476258,59	2245995,40
35	3772	480433,19	2265099,21	36	3891	481469,02	2268065,35	36	3932	481028,08	2266827,73	37	3972	476871,03	2244402,51	37	4013	476207,91	2246117,41
36	3851	481405,98	2267180,04	36	3892	481429,31	2267971,63	36	3933	481047,39	2266860,68	37	3973	476823,55	2244462,54	37	4014	476142,60	2246255,54
36	3852	481421,06	2267216,80	36	3893	481417,11	2267927,50	36	3934	481093,47	2266929,98	37	3974	476793,57	2244500,43	37	4015	476061,67	2246328,67
36	3853	481433,64	2267251,34	36	3894	481405,24	2267884,52	36	3935	481168,04	2267037,80	37	3975	476768,38	2244582,38	37	4016	476041,13	2246371,65
36	3854	481466,30	2267338,13	36	3895	481379,28	2267781,84	36	3936	481202,50	2267063,59	37	3976	476745,46	2244617,09	37	4017	475985,64	2246487,84
36	3855	481482,53	2267380,12	36	3896	481372,21	2267740,34	36	3937	481251,86	2267097,23	37	3977	476728,66	2244642,51	37	4018	475836,69	2246677,92
36	3856	481536,09	2267518,80	36	3897	481362,45	2267683,03	36	3938	481315,35	2267136,40	37	3978	476726,56	2244645,70	37	4019	476190,31	2245927,34
36	3857	481549,28	2267581,64	36	3898	481344,60	2267578,20	36	3939	481373,93	2267168,95	37	3979	476700,11	2244721,12	37	4020	476219,93	2245864,46
36	3858	481562,57	2267668,51	36	3899	481334,05	2267550,68	36	3851	481405,98	2267180,04	37	3980	476641,32	2244804,78	37	4021	476213,50	2245836,42
36	3859	481569,53	2267718,84	36	3900	481293,53	2267444,99	37	3940	478339,95	2243540,63	37	3981	476605,13	2244845,90	37	4022	476095,94	2245323,80
36	3860	481584,90	2267783,88	36	3901	481281,31	2267413,15	37	3941	478339,81	2243540,86	37	3982	476518,26	2244889,03	37	4023	476096,78	2245323,27
36	3861	481602,77	2267843,28	36	3902	481257,42	2267350,83	37	3942	478317,39	2243577,72	37	3983	476468,42	2244908,23	37	4024	476111,00	2245312,22
36	3862	481617,75	2267907,59	36	3903	481200,15	2267302,17	37	3943	478289,59	2243616,19	37	3984	476401,41	2244915,58	37	4025	476117,36	2245306,84
36	3863	481662,41	2268010,29	36	3904	481186,07	2267290,21	37	3944	478250,61	2243656,18	37	3985	476373,68	2244927,48	37	4026	476122,41	2245299,67
36	3864	481678,35	2268040,56	36	3905	481079,39	2267223,65	37	3945	478246,84	2243659,31	37	3986	476367,30	2244929,17	37	4027	476123,83	2245298,11
36	3865	481741,02	2268101,84	36	3906	481024,57	2267176,36	37	3946	478219,66	2243681,92	37	3987	476305,30	2244945,57	37	4028	476126,68	2245293,28
36	3866	481798,52	2268147,25	36	3907	480965,65	2267093,27	37	3947	478172,79	2243707,75	37	3988	476301,49	2244946,59	37	4029	476133,80	2245281,22
36	3867	481830,20	2268163,61	36	3908	480920,39	2267029,45	37	3948	478117,42	2243728,72	37	3989	476290,81	2244959,36	37	4030	476142,15	2245255,11
36	3868	481880,96	2268263,99	36	3909	480910,20	2267015,08	37	3949	478072,22	2243745,83	37	3990	476273,91	2245026,66	37	4031	476143,71	2245231,65
36	3869	481893,98	2268267,90	36	3910	480887,65	2266983,29	37	3950	478044,31	2243764,56	37	3991	476316,69	2245099,43	37	4032	476140,98	2245212,23
36	3870	481933,51	2268279,16	36	3911	480847,27	2266915,65	37	3951	478012,46	2243806,88	37	3992	476336,97	2245191,50	37	4033	476138,94	2245206,61
36	3871	482024,24	2268305,02	36	3912	480832,34	2266890,62	37	3952	477988,01	2243837,36	37	3993	476339,71	2245234,22	37	4034	476133,01	2245190,11
36	3872	482032,63	2268298,87	36	3913	480805,48	2266845,63	37	3953	477951,58	2243862,00	37	3994	476340,28	2245243,02	37	4035	476117,18	2245157,95
36	3873	482033,30	2268298,37	36	3914	480767,19	2266810,88	37	3954	477899,49	2243878,27	37	3995	476331,38	2245288,92	37	4036	476104,50	2245138,15
36	3874	482057,69	2268322,69	36	3915	480706,11	2266766,66	37	3955	477835,85	2243902,11	37	3996	476323,95	2245327,24	37	4037	476096,31	2245129,18
36	3875	482112,83	2268351,48	36	3916	480681,99	2266749,20	37	3956	477791,05	2243912,10	37	3997	476318,42	2245355,75	37	4038	476083,43	2245119,86
36	3876	482141,49	2268384,28	36	3917	480649,37	2266721,05	37	3957	477687,80	2243917,44	37	3998	476292,78	2245403,82	37	4039	476073,27	2245112,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	4040	476060,56	2245093,42	37	4081	476787,15	2244179,17	37	4122	477581,56	2243710,99	38	4162	478475,74	2260702,82	38	4203	477625,93	2259303,42
37	4041	476058,29	2245074,22	37	4082	476799,81	2244159,35	37	4123	477602,56	2243706,09	38	4163	478475,63	2260719,69	38	4204	477647,61	2259314,09
37	4042	476067,02	2245023,16	37	4083	476807,46	2244139,31	37	4124	477623,46	2243695,31	38	4164	478489,63	2260774,71	38	4205	477661,02	2259317,88
37	4043	476070,45	2244997,50	37	4084	476817,56	2244112,84	37	4125	477633,81	2243692,43	38	4165	478504,86	2260807,11	38	4206	477694,30	2259320,20
37	4044	476070,63	2244983,49	37	4085	476826,97	2244082,25	37	4126	477645,58	2243694,50	38	4166	478499,89	2260814,58	38	4207	477694,59	2259320,23
37	4045	476076,06	2244950,33	37	4086	476820,72	2244050,23	37	4127	477666,16	2243705,86	38	4167	478361,78	2261004,72	38	4208	477893,89	2259492,83
37	4046	476091,36	2244916,03	37	4087	476825,57	2244030,09	37	4128	477678,14	2243710,01	38	4168	478359,99	2260999,18	38	4209	477907,33	2259504,48
37	4047	476100,74	2244868,15	37	4088	476835,69	2244023,82	37	4129	477701,36	2243713,74	38	4169	478269,19	2260675,91	38	4210	477918,14	2259513,83
37	4048	476119,70	2244830,04	37	4089	476852,84	2244010,12	37	4130	477736,88	2243712,00	38	4170	478189,64	2260591,54	38	4149	478003,64	2259588,25
37	4049	476122,12	2244824,26	37	4090	476867,62	2243991,83	37	4131	477777,48	2243710,02	38	4171	478136,32	2260514,47	39	4211	479532,51	2262392,29
37	4050	476134,92	2244817,96	37	4091	476872,21	2243982,53	37	4132	477791,01	2243708,37	38	4172	478068,54	2260392,90	39	4212	479646,42	2262478,32
37	4051	476153,68	2244803,78	37	4092	476917,18	2243975,32	37	4133	477830,25	2243698,56	38	4173	478019,90	2260307,01	39	4213	479710,74	2262526,66
37	4052	476192,68	2244757,94	37	4093	476942,81	2243978,35	37	4134	477866,39	2243676,96	38	4174	477963,47	2260184,04	39	4214	479737,84	2262555,98
37	4053	476252,99	2244753,79	37	4094	476953,04	2243985,51	37	4135	477888,66	2243631,57	38	4175	477962,26	2260182,91	39	4215	479758,84	2262580,61
37	4054	476268,47	2244750,05	37	4095	476974,50	2243995,12	37	4136	477905,49	2243575,82	38	4176	477954,09	2260158,25	39	4216	479790,40	2262619,86
37	4055	476289,89	2244740,36	37	4096	476997,56	2243999,70	37	4137	477909,36	2243576,28	38	4177	477959,88	2260119,18	39	4217	479820,87	2262659,50
37	4056	476312,02	2244722,37	37	4097	477034,55	2244002,80	37	4138	477925,12	2243578,20	38	4178	477928,35	2260087,47	39	4218	479861,67	2262722,09
37	4057	476353,35	2244713,13	37	4098	477056,87	2244002,04	37	4139	477942,70	2243576,87	38	4179	477922,53	2260063,13	39	4219	479893,12	2262776,59
37	4058	476393,26	2244712,79	37	4099	477118,35	2243992,63	37	4140	477956,36	2243570,55	38	4180	477915,40	2259988,06	39	4220	479911,21	2262814,15
37	4059	476408,89	2244714,73	37	4100	477128,02	2243991,15	37	4141	477976,88	2243564,31	38	4181	477913,14	2259984,67	39	4221	479924,91	2262874,16
37	4060	476441,01	2244700,58	37	4101	477130,35	2243990,79	37	4142	477986,03	2243559,36	38	4182	477909,27	2259917,36	39	4222	479926,35	2262945,69
37	4061	476464,23	2244687,40	37	4102	477155,39	2243983,70	37	4143	478002,38	2243546,75	38	4183	477922,76	2259845,04	39	4223	479926,42	2262949,03
37	4062	476479,14	2244679,39	37	4103	477173,81	2243973,63	37	4144	478023,20	2243544,48	38	4184	477935,13	2259778,20	39	4224	479909,66	2263046,62
37	4063	476480,88	2244677,88	37	4104	477191,59	2243958,25	37	4145	478028,42	2243543,91	38	4185	477854,25	2259687,54	39	4225	479908,25	2263056,90
37	4064	476496,86	2244663,94	37	4105	477219,93	2243926,09	37	4146	478051,02	2243537,43	38	4186	477815,90	2259591,43	39	4226	479899,16	2263123,16
37	4065	476510,69	2244644,93	37	4106	477233,38	2243906,81	37	4147	478067,14	2243530,50	38	4187	477787,68	2259520,70	39	4227	479898,04	2263131,30
37	4066	476519,95	2244623,31	37	4107	477240,33	2243890,24	37	4148	478067,27	2243530,44	38	4188	477726,51	2259518,78	39	4228	479877,29	2263182,71
37	4067	476524,17	2244600,18	37	4108	477257,92	2243867,51	37	3940	478339,95	2243540,63	38	4189	477665,35	2259516,86	39	4229	479821,55	2263086,42
37	4068	476526,51	2244560,03	37	4109	477283,23	2243849,67	38	4149	478003,64	2259588,25	38	4190	477557,66	2259480,63	39	4230	479781,62	2263017,23
37	4069	476539,74	2244552,61	37	4110	477311,21	2243843,87	38	4150	478006,04	2259602,29	38	4191	477513,14	2259459,32	39	4231	479781,82	2263017,25
37	4070	476557,80	2244537,56	37	4111	477326,41	2243838,72	38	4151	478051,66	2259868,72	38	4192	477485,53	2259437,11	39	4232	479801,63	2263019,59
37	4071	476572,06	2244518,86	37	4112	477337,72	2243832,01	38	4152	478084,36	2260059,71	38	4193	477450,57	2259402,51	39	4233	479818,99	2263015,25
37	4072	476581,80	2244497,46	37	4113	477340,56	2243830,33	38	4153	478152,17	2260166,14	38	4194	477388,71	2259374,24	39	4234	479835,34	2262994,61
37	4073	476598,91	2244444,91	37	4114	477367,52	2243798,90	38	4154	478154,34	2260169,55	38	4195	477384,26	2259372,23	39	4235	479843,70	2262965,42
37	4074	476603,26	2244423,08	37	4115	477385,23	2243773,56	38	4155	478243,69	2260309,84	38	4196	477495,76	2259259,00	39	4236	479835,73	2262938,19
37	4075	476601,67	2244394,91	37	4116	477401,66	2243768,86	38	4156	478334,79	2260452,84	38	4197	477501,47	2259253,21	39	4237	479828,80	2262893,22
37	4076	476634,07	2244368,38	37	4117	477445,44	2243765,76	38	4157	478338,49	2260458,63	38	4198	477507,91	2259246,68	39	4238	479828,73	2262892,73
37	4077	476646,04	2244355,31	37	4118	477487,37	2243748,92	38	4158	478401,93	2260558,22	38	4199	477526,43	2259227,86	39	4239	479807,60	2262876,96
37	4078	476665,98	2244326,57	37	4119	477506,82	2243738,31	38	4159	478414,59	2260578,10	38	4200	477537,42	2259216,71	39	4240	479778,33	2262868,91
37	4079	476732,77	2244242,15	37	4120	477509,27	2243736,83	38	4160	478478,19	2260677,95	38	4201	477584,64	2259267,99	39	4241	479754,60	2262874,91
37	4080	476761,30	2244211,12	37	4121	477522,45	2243724,80	38	4161	478476,43	2260690,05	38	4202	477606,67	2259290,01	39	4242	479735,82	2262890,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	4243	479727,67	2262899,93	40	4283	478504,71	2262705,44	40	4324	477131,93	2263018,60	40	4365	477936,14	2262568,89	41	4405	478385,46	2263442,73
39	4244	479717,63	2262868,71	40	4284	478506,03	2262720,39	40	4325	477108,57	2263021,30	40	4366	478081,08	2262582,28	41	4406	478377,63	2263434,65
39	4245	479691,77	2262827,03	40	4285	478507,08	2262728,39	40	4326	477102,68	2263023,61	40	4367	478198,37	2262635,89	41	4407	478305,72	2263377,57
39	4246	479646,71	2262761,14	40	4286	478507,65	2262737,88	40	4327	477070,92	2263036,07	40	4368	478239,32	2262654,61	41	4408	478062,62	2263340,96
39	4247	479610,85	2262715,93	40	4287	478515,14	2262821,31	40	4328	477051,01	2263043,88	40	4369	478291,69	2262635,98	41	4409	477799,34	2263345,70
39	4248	479574,69	2262674,81	40	4288	478515,48	2262825,07	40	4329	477035,39	2263050,02	40	4370	478423,14	2262589,19	41	4410	477744,52	2263395,10
39	4249	479516,43	2262632,62	40	4289	478486,15	2262810,53	40	4330	476979,91	2263066,44	40	4371	478425,81	2262586,47	41	4411	477697,50	2263437,47
39	4250	479506,08	2262622,65	40	4290	478444,87	2262805,94	40	4331	476932,43	2263081,25	40	4372	478452,24	2262580,56	41	4412	477621,19	2263455,05
39	4251	479468,54	2262596,23	40	4291	478413,29	2262809,80	40	4332	476892,37	2263098,46	40	4373	478427,24	2262521,09	41	4413	477424,51	2263506,14
39	4252	479436,28	2262570,25	40	4292	478392,24	2262817,09	40	4333	476833,66	2263104,98	40	4374	478428,27	2262358,52	41	4414	477389,71	2263515,18
39	4253	479406,28	2262547,59	40	4293	478379,09	2262824,28	40	4334	476759,58	2263121,93	40	4375	478467,83	2262143,38	41	4415	477257,73	2263528,48
39	4254	479348,77	2262515,47	40	4294	478361,25	2262839,09	40	4335	476697,89	2263143,80	40	4376	478472,32	2262003,44	41	4416	477185,89	2263515,35
39	4255	479297,86	2262487,04	40	4295	478342,44	2262858,72	40	4336	476661,25	2263165,53	40	4377	478475,72	2261897,67	41	4417	477179,37	2263514,15
39	4256	479283,59	2262482,38	40	4296	478292,38	2262860,80	40	4337	476634,81	2263198,92	40	4378	478475,73	2261897,37	41	4418	477147,64	2263527,28
39	4257	479235,75	2262466,45	40	4297	478252,50	2262874,10	40	4338	476605,78	2263227,43	40	4276	478479,83	2261914,07	41	4419	477051,13	2263567,21
39	4258	479137,26	2262436,70	40	4298	478190,37	2262870,85	40	4339	476597,83	2263228,92	41	4379	479114,54	2263550,21	41	4420	476968,77	2263580,77
39	4259	479033,42	2262418,78	40	4299	478130,83	2262847,31	40	4340	476565,12	2263239,67	41	4380	479162,15	2263566,63	41	4421	476934,30	2263586,44
39	4260	479001,97	2262417,98	40	4300	478111,54	2262830,49	40	4341	476503,75	2263199,49	41	4381	479208,45	2263620,33	41	4422	476911,18	2263604,90
39	4261	478984,38	2262420,77	40	4301	478083,02	2262818,11	40	4342	476417,19	2263165,73	41	4382	479231,40	2263650,52	41	4423	476838,63	2263662,82
39	4262	478966,05	2262428,24	40	4302	478050,44	2262784,11	40	4343	476309,29	2263126,05	41	4383	479255,85	2263686,80	41	4424	476835,45	2263665,36
39	4263	478997,41	2261895,02	40	4303	478037,04	2262777,54	40	4344	476235,13	2263106,25	41	4384	479244,31	2263705,17	41	4425	476730,34	2263735,52
39	4264	479114,92	2261896,20	40	4304	478026,89	2262774,66	40	4345	476183,30	2263099,24	41	4385	479224,35	2263717,51	41	4426	476730,01	2263735,67
39	4265	479145,43	2261896,50	40	4305	478003,82	2262780,69	40	4346	476173,67	2263104,38	41	4386	479209,06	2263721,97	41	4427	476690,26	2263755,86
39	4266	479174,35	2261896,85	40	4306	477983,24	2262787,40	40	4347	476181,27	2263071,67	41	4387	479178,38	2263747,31	41	4428	476679,81	2263757,99
39	4267	479181,39	2261896,93	40	4307	477956,26	2262789,34	40	4348	476177,80	2263044,29	41	4388	479148,87	2263800,83	41	4429	476677,31	2263758,94
39	4268	479175,48	2262072,79	40	4308	477913,79	2262790,82	40	4349	476155,50	2262989,21	41	4389	479118,83	2263840,75	41	4430	476645,72	2263766,95
39	4269	479174,70	2262148,03	40	4309	477849,55	2262811,90	40	4350	476151,00	2262988,73	41	4390	479100,33	2263865,27	41	4431	476571,93	2263775,03
39	4270	479168,62	2262202,97	40	4310	477781,07	2262848,54	40	4351	476142,90	2262978,75	41	4391	479088,39	2263912,66	41	4432	476543,04	2263774,91
39	4271	479175,31	2262232,60	40	4311	477752,38	2262865,60	40	4352	476117,15	2262959,63	41	4392	479072,58	2263925,88	41	4433	476477,44	2263762,57
39	4272	479195,99	2262248,60	40	4312	477658,22	2262883,07	40	4353	476086,92	2262947,29	41	4393	479051,86	2263897,57	41	4434	476435,03	2263739,82
39	4273	479267,37	2262268,29	40	4313	477647,58	2262884,97	40	4354	476076,00	2262918,75	41	4394	479035,68	2263875,47	41	4435	476383,02	2263711,92
39	4274	479332,42	2262286,23	40	4314	477572,12	2262898,50	40	4355	476143,35	2262904,23	41	4395	479008,61	2263812,77	41	4436	476335,83	2263846,89
39	4275	479404,99	2262315,26	40	4315	477546,16	2262906,38	40	4356	476189,32	2262896,51	41	4396	479001,07	2263757,95	41	4437	476322,78	2263884,20
39	4211	479532,51	2262392,29	40	4316	477471,68	2262928,99	40	4357	476213,28	2262900,66	41	4397	478978,26	2263739,16	41	4438	476270,46	2263954,18
40	4276	478479,83	2261914,07	40	4317	477401,62	2262950,14	40	4358	476285,63	2262913,16	41	4398	478900,77	2263730,75	41	4439	476257,65	2263971,32
40	4277	478482,33	2261924,24	40	4318	477358,72	2262976,24	40	4359	476539,14	2262994,70	41	4399	478807,38	2263717,07	41	4440	476242,42	2263991,70
40	4278	478483,73	2261929,95	40	4319	477335,18	2262989,40	40	4360	476625,61	2262952,68	41	4400	478761,99	2263704,80	41	4441	476196,36	2264016,68
40	4279	478496,28	2261981,08	40	4320	477302,29	2263007,78	40	4361	476740,33	2262920,70	41	4401	478703,18	2263679,31	41	4442	476170,92	2264030,49
40	4280	478506,78	2262023,86	40	4321	477239,43	2263011,38	40	4362	477720,34	2262647,57	41	4402	478563,26	2263619,32	41	4443	476131,61	2264051,81
40	4281	478478,38	2262406,57	40	4322	477184,33	2263018,44	40	4363	477854,07	2262599,10	41	4403	478421,33	2263481,90	41	4444	476096,08	2264094,50
40	4282	478483,70	2262466,87	40	4323	477158,12	2263018,52	40	4364	477875,63	2262590,19	41	4404	478407,62	2263466,58	41	4445	476072,32	2264123,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	4446	476038,34	2264163,87	41	4487	476289,03	2263436,19	41	4528	477513,72	2263298,13	41	4569	478772,35	2263489,32	42	4609	472632,95	2247703,68
41	4447	475988,62	2264209,02	41	4488	476289,04	2263436,19	41	4529	477527,60	2263311,78	41	4570	478827,06	2263515,47	42	4610	472644,31	2247683,11
41	4448	475934,30	2264240,23	41	4489	476327,23	2263454,45	41	4530	477549,25	2263325,09	41	4571	478845,47	2263520,15	42	4611	472751,38	2247695,47
41	4449	475872,73	2264260,50	41	4490	476376,02	2263478,11	41	4531	477579,63	2263334,09	41	4572	478904,34	2263535,10	42	4612	472988,44	2247722,86
41	4450	475806,54	2264265,31	41	4491	476436,85	2263506,53	41	4532	477606,47	2263334,34	41	4573	478969,75	2263547,42	42	4613	473196,42	2247746,88
41	4451	475639,00	2264345,64	41	4492	476482,82	2263532,01	41	4533	477632,56	2263327,01	41	4574	479045,92	2263550,19	42	4614	473196,47	2247746,97
41	4452	475611,82	2264312,57	41	4493	476497,33	2263539,26	41	4534	477650,27	2263318,07	41	4379	479114,54	2263550,21	42	4615	473214,44	2247778,16
41	4453	475605,33	2264304,68	41	4494	476523,48	2263560,74	41	4535	477650,32	2263317,98	42	4575	475062,53	2246978,10	42	4616	473213,60	2247794,56
41	4454	475596,88	2264291,26	41	4495	476563,33	2263572,81	41	4536	477669,83	2263301,16	42	4576	475134,04	2247025,23	42	4617	473215,91	2247817,96
41	4455	475581,08	2264246,88	41	4496	476577,59	2263573,48	41	4537	477685,86	2263277,47	42	4577	475047,14	2247112,43	42	4618	473221,53	2247836,06
41	4456	475571,61	2264207,41	41	4497	476607,64	2263567,58	41	4538	477697,27	2263240,01	42	4578	474892,05	2247154,14	42	4619	473232,87	2247856,66
41	4457	475556,89	2264146,81	41	4498	476613,41	2263564,66	41	4539	477695,86	2263212,62	42	4579	474753,73	2247246,12	42	4620	473248,52	2247874,20
41	4458	475546,94	2264114,86	41	4499	476633,72	2263554,42	41	4540	477680,97	2263166,41	42	4580	474559,86	2247302,94	42	4621	473266,94	2247895,05
41	4459	475549,09	2264100,49	41	4500	476649,09	2263541,01	41	4541	477693,29	2263151,85	42	4581	474453,19	2247285,63	42	4622	473295,52	2247911,93
41	4460	475552,79	2264098,49	41	4501	476674,38	2263527,24	41	4542	477710,87	2263151,44	42	4582	474386,31	2247296,33	42	4623	473323,65	2247922,36
41	4461	475569,56	2264085,60	41	4502	476688,23	2263515,90	41	4543	477767,24	2263136,78	42	4583	474363,64	2247299,96	42	4624	473338,30	2247924,45
41	4462	475590,11	2264052,55	41	4503	476702,09	2263504,54	41	4544	477881,51	2263127,35	42	4584	474313,69	2247292,15	42	4625	473355,37	2247924,32
41	4463	475617,47	2264026,93	41	4504	476736,05	2263486,33	41	4545	477964,09	2263132,21	42	4585	474275,21	2247286,13	42	4626	473386,65	2247918,42
41	4464	475643,48	2264022,59	41	4505	476757,91	2263464,20	41	4546	478009,17	2263135,87	42	4586	474245,01	2247281,41	42	4627	473406,91	2247904,89
41	4465	475673,96	2264050,82	41	4506	476773,97	2263437,58	41	4547	478060,41	2263129,43	42	4587	474223,97	2247369,36	42	4628	473428,43	2247889,83
41	4466	475718,13	2264065,68	41	4507	476801,23	2263420,45	41	4548	478077,43	2263135,99	42	4588	474206,61	2247441,90	42	4629	473442,68	2247874,82
41	4467	475740,02	2264072,60	41	4508	476828,48	2263403,32	41	4549	478106,50	2263143,42	42	4589	474166,63	2247565,27	42	4630	473456,91	2247849,81
41	4468	475796,48	2264075,60	41	4509	476854,83	2263381,37	41	4550	478133,70	2263147,76	42	4590	474116,32	2247621,81	42	4631	473477,99	2247804,72
41	4469	475857,84	2264059,74	41	4510	476876,09	2263365,35	41	4551	478165,67	2263149,54	42	4591	474068,56	2247675,48	42	4632	473483,65	2247804,88
41	4470	475911,57	2264030,28	41	4511	476896,47	2263373,47	41	4552	478226,48	2263163,67	42	4592	473975,40	2247716,34	42	4633	473581,88	2247765,21
41	4471	475916,22	2264024,50	41	4512	476924,88	2263377,31	41	4553	478283,51	2263167,71	42	4593	473898,65	2247730,75	42	4634	473666,50	2247652,67
41	4472	475933,65	2264002,76	41	4513	476963,73	2263372,93	41	4554	478349,07	2263170,04	42	4594	473818,05	2247807,08	42	4635	473683,45	2247630,11
41	4473	475975,71	2263929,26	41	4514	476999,19	2263365,93	41	4555	478394,12	2263158,43	42	4595	473804,10	2247816,75	42	4636	473683,55	2247630,11
41	4474	476004,88	2263888,95	41	4515	477038,01	2263354,70	41	4556	478408,92	2263167,31	42	4596	473689,23	2247896,46	42	4637	473689,68	2247629,40
41	4475	476024,92	2263874,01	41	4516	477107,46	2263319,77	41	4557	478429,92	2263204,67	42	4597	473685,18	2247899,27	42	4638	473706,99	2247627,41
41	4476	476068,84	2263855,71	41	4517	477158,38	2263308,40	41	4558	478458,13	2263246,58	42	4598	473506,34	2248092,99	42	4639	473752,53	2247614,98
41	4477	476068,21	2263854,05	41	4518	477181,91	2263308,24	41	4559	478500,49	2263281,58	42	4599	473401,60	2248109,55	42	4640	473773,90	2247587,85
41	4478	476075,42	2263851,89	41	4519	477228,97	2263320,68	41	4560	478548,62	2263314,58	42	4600	473308,74	2248124,22	42	4641	473788,62	2247555,78
41	4479	476095,95	2263845,16	41	4520	477260,06	2263323,48	41	4561	478575,17	2263334,83	42	4601	473110,61	2248038,30	42	4642	473818,00	2247540,06
41	4480	476120,47	2263831,63	41	4521	477295,56	2263320,59	41	4562	478575,37	2263359,15	42	4602	472995,52	2247856,93	42	4643	473853,41	2247541,57
41	4481	476150,92	2263791,28	41	4522	477321,78	2263316,89	41	4563	478577,88	2263399,16	42	4603	472957,32	2247860,35	42	4644	473873,92	2247539,90
41	4482	476180,61	2263746,78	41	4523	477374,44	2263302,75	41	4564	478592,86	2263430,87	42	4604	472835,59	2247871,25	42	4645	473898,90	2247534,22
41	4483	476188,09	2263695,34	41	4524	477421,54	2263287,63	41	4565	478614,61	2263458,46	42	4605	472823,43	2247872,34	42	4646	473948,22	2247507,59
41	4484	476186,13	2263658,86	41	4525	477479,92	2263271,08	41	4566	478645,26	2263471,82	42	4606	472672,20	2247819,29	42	4647	473966,64	2247492,99
41	4485	476183,08	2263630,91	41	4526	477500,38	2263277,63	41	4567	478675,62	2263476,56	42	4607	472611,26	2247852,62	42	4648	473976,12	2247477,99
41	4486	476250,84	2263506,29	41	4527	477512,40	2263296,84	41	4568	478721,45	2263482,13	42	4608	472575,18	2247811,08	42	4649	473977,95	2247478,88

Порядковый номер контура	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
42	4650	473981,35	2247474,64	43	4690	475870,03	2263243,92	44	4730	474921,71	2264092,37	44	4771	475932,23	2263347,92	45	4811	473858,02	2266164,43
42	4651	473991,62	2247453,49	43	4691	475835,87	2263243,05	44	4731	474898,99	2264076,72	44	4772	475981,81	2263354,58	45	4812	473917,35	2266282,00
42	4652	474019,53	2247374,41	43	4692	475796,28	2263242,02	44	4732	474853,72	2264056,26	44	4697	475982,53	2263354,51	45	4813	473923,40	2266282,11
42	4653	474041,60	2247305,22	43	4693	475854,57	2263085,47	44	4733	474813,64	2264051,71	45	4773	475491,28	2264372,94	45	4814	473827,59	2266405,31
42	4654	474046,17	2247265,32	43	4694	475977,79	2262970,30	44	4734	474767,35	2264057,24	45	4774	475515,45	2264409,47	45	4815	473783,51	2266501,71
42	4655	474048,78	2247242,45	43	4695	475979,09	2262977,54	44	4735	474727,23	2264069,78	45	4775	475533,64	2264417,61	45	4816	473709,47	2266550,41
42	4656	474041,99	2247164,17	43	4696	475994,26	2263006,54	44	4736	474690,32	2264093,46	45	4776	475565,67	2264429,35	45	4817	473659,10	2266583,55
42	4657	474025,22	2247086,34	43	4674	476006,39	2263023,32	44	4737	474665,39	2264108,94	45	4777	475569,58	2264445,13	45	4818	473627,29	2266647,07
42	4658	474027,17	2247061,27	44	4697	475982,53	2263354,51	44	4738	474637,98	2264136,55	45	4778	475570,35	2264447,92	45	4819	473590,72	2266720,09
42	4659	474038,47	2247014,79	44	4698	475978,13	2263381,36	44	4739	474615,70	2264163,98	45	4779	475471,05	2264528,80	45	4820	473575,09	2266748,52
42	4660	474037,52	2246991,74	44	4699	475978,68	2263423,26	44	4740	474599,54	2264207,36	45	4780	475470,89	2264528,83	45	4821	473533,83	2266811,62
42	4661	474032,74	2246960,42	44	4700	475968,40	2263474,75	44	4741	474588,88	2264254,00	45	4781	475444,18	2264534,10	45	4822	473465,78	2266915,64
42	4662	474076,50	2246897,55	44	4701	475968,39	2263474,80	44	4742	474583,81	2264284,65	45	4782	475354,67	2264566,85	45	4823	473427,20	2267037,94
42	4663	474076,68	2246897,64	44	4702	475919,62	2263536,35	44	4743	474579,11	2264286,22	45	4783	475121,97	2264555,20	45	4824	473312,82	2267004,05
42	4664	474164,99	2246926,48	44	4703	475907,78	2263551,29	44	4744	474570,24	2264289,20	45	4784	475036,67	2264654,25	45	4825	473122,39	2266991,32
42	4665	474193,32	2246931,62	44	4704	475850,13	2263624,03	44	4745	474525,90	2264304,07	45	4785	474941,44	2264744,19	45	4826	472959,29	2266980,41
42	4666	474205,84	2246947,95	44	4705	475815,93	2263667,28	44	4746	474514,02	2264308,06	45	4786	474932,07	2264797,22	45	4827	472777,82	2266856,43
42	4667	474218,98	2246977,52	44	4706	475654,68	2263750,91	44	4747	474482,89	2264318,51	45	4787	474835,95	2265002,41	45	4828	472706,24	2266855,30
42	4668	474232,13	2247007,09	44	4707	475636,74	2263760,21	44	4748	474457,40	2264327,06	45	4788	474852,44	2265063,94	45	4829	472600,55	2266857,29
42	4669	474245,66	2247026,31	44	4708	475622,20	2263767,75	44	4749	474412,50	2264341,87	45	4789	474834,32	2265194,00	45	4830	472600,13	2267036,56
42	4670	474287,23	2247072,41	44	4709	475621,73	2263767,78	44	4750	474424,93	2264327,52	45	4790	474776,41	2265302,15	45	4831	472490,87	2267232,49
42	4671	474306,14	2247086,37	44	4710	475596,00	2263770,18	44	4751	474408,41	2264327,47	45	4791	474668,71	2265372,82	45	4832	472435,69	2267276,92
42	4672	474338,96	2247099,23	44	4711	475571,40	2263779,84	44	4752	474376,84	2264322,76	45	4792	474647,06	2265387,02	45	4833	472321,41	2267376,83
42	4673	474396,07	2247204,65	44	4712	475514,62	2263805,20	44	4753	474358,13	2264312,64	45	4793	474528,53	2265435,37	45	4834	472046,03	2267338,98
42	4575	475062,53	2246978,10	44	4713	475493,96	2263819,47	44	4754	474393,64	2264188,85	45	4794	474430,42	2265430,29	45	4835	472011,92	2267346,90
43	4674	476006,39	2263023,32	44	4714	475463,66	2263842,24	44	4755	474422,43	2264078,31	45	4795	474387,58	2265420,52	45	4836	471786,19	2267399,31
43	4675	476022,16	2263041,21	44	4715	475409,15	2263863,66	44	4756	474519,60	2263957,97	45	4796	474354,48	2265411,04	45	4837	471480,36	2267346,49
43	4676	476044,14	2263051,64	44	4716	475375,09	2263880,43	44	4757	474624,79	2263886,25	45	4797	474233,05	2265464,99	45	4838	471307,72	2267199,45
43	4677	476057,89	2263058,94	44	4717	475337,95	2263896,67	44	4758	474757,06	2263839,83	45	4798	474143,03	2265504,98	45	4839	471192,42	2267101,23
43	4678	476055,90	2263069,86	44	4718	475310,79	2263918,86	44	4759	474878,66	2263847,52	45	4799	474092,38	2265512,32	45	4840	471118,57	2267020,07
43	4679	476057,29	2263094,29	44	4719	475288,26	2263961,61	44	4760	474989,80	2263867,44	45	4800	474028,85	2265521,52	45	4841	471118,18	2267019,64
43	4680	476068,04	2263115,18	44	4720	475249,19	2264074,65	44	4761	475106,33	2263870,70	45	4801	474025,74	2265527,61	45	4842	471115,94	2267017,18
43	4681	476063,80	2263156,57	44	4721	475190,09	2264088,21	44	4762	475130,10	2263846,16	45	4802	474016,81	2265545,07	45	4843	470983,96	2266744,83
43	4682	476042,37	2263183,82	44	4722	475189,95	2264088,14	44	4763	475258,51	2263713,57	45	4803	473974,08	2265628,65	45	4844	470983,27	2266726,17
43	4683	476026,12	2263204,49	44	4723	475162,31	2264073,87	44	4764	475549,49	2263581,47	45	4804	473912,68	2265687,71	45	4845	470978,93	2266610,12
43	4684	475996,86	2263247,65	44	4724	475134,51	2264066,74	44	4765	475605,91	2263568,08	45	4805	473918,68	2265759,02	45	4846	470971,62	2266609,38
43	4685	475968,71	2263229,96	44	4725	475079,67	2264067,21	44	4766	475676,82	2263563,98	45	4806	473920,99	2265859,85	45	4847	470977,32	2266514,77
43	4686	475949,64	2263220,79	44	4726	475038,24	2264073,54	44	4767	475695,51	2263562,90	45	4807	473860,47	2265948,91	45	4848	470719,78	2266556,10
43	4687	475929,75	2263213,77	44	4727	475001,73	2264091,51	44	4768	475725,89	2263473,93	45	4808	473845,11	2266003,52	45	4849	470545,70	2266494,31
43	4688	475900,15	2263216,56	44	4728	474967,54	2264115,94	44	4769	475783,70	2263354,98	45	4809	473829,41	2266060,32	45	4850	470545,23	2266494,19
43	4689	475879,36	2263230,34	44	4729	474941,65	2264110,52	44	4770	475895,32	2263354,94	45	4810	473829,40	2266060,37	45	4851	470557,54	2266291,06

Порядковый номер контура	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
45	4852	470559,88	2266252,49	45	4893	471277,58	2266898,84	45	4934	472290,96	2267131,06	45	4975	473041,98	2266776,87	45	5016	473529,13	2266084,76
45	4853	470561,00	2266252,86	45	4894	471319,52	2266936,91	45	4935	472309,03	2267121,01	45	4976	473070,85	2266781,17	45	5017	473535,15	2266065,67
45	4854	470585,96	2266266,23	45	4895	471326,77	2266943,49	45	4936	472336,04	2267102,25	45	4977	473104,28	2266777,32	45	5018	473570,64	2266048,28
45	4855	470606,39	2266284,62	45	4896	471353,27	2266961,17	45	4937	472339,54	2267097,68	45	4978	473131,73	2266774,16	45	5019	473596,05	2266028,64
45	4856	470650,75	2266314,88	45	4897	471383,14	2266970,39	45	4938	472363,26	2267066,67	45	4979	473153,93	2266766,38	45	5020	473627,15	2266001,28
45	4857	470685,99	2266331,95	45	4898	471426,65	2266983,57	45	4939	472384,52	2267031,43	45	4980	473163,04	2266766,65	45	5021	473639,96	2265981,56
45	4858	470727,06	2266340,80	45	4899	471439,64	2266994,22	45	4940	472391,03	2267005,85	45	4981	473168,45	2266770,01	45	5022	473660,04	2265917,65
45	4859	470758,41	2266345,89	45	4900	471480,78	2267077,84	45	4941	472394,25	2266972,95	45	4982	473192,58	2266781,98	45	5023	473667,87	2265863,88
45	4860	470781,92	2266345,51	45	4901	471502,86	2267107,82	45	4942	472393,07	2266946,19	45	4983	473195,84	2266783,61	45	5024	473704,50	2265821,08
45	4861	470806,54	2266339,07	45	4902	471531,81	2267128,78	45	4943	472386,84	2266912,73	45	4984	473217,96	2266791,55	45	5025	473720,61	2265784,26
45	4862	470838,20	2266327,38	45	4903	471587,93	2267160,16	45	4944	472373,25	2266874,68	45	4985	473233,37	2266792,52	45	5026	473724,81	2265739,40
45	4863	470882,64	2266298,84	45	4904	471614,26	2267165,06	45	4945	472357,89	2266840,41	45	4986	473253,31	2266793,78	45	5027	473722,51	2265730,51
45	4864	470910,80	2266279,80	45	4905	471636,33	2267165,18	45	4946	472345,94	2266821,25	45	4987	473289,10	2266789,95	45	5028	473717,28	2265710,33
45	4865	470927,39	2266279,43	45	4906	471680,25	2267162,82	45	4947	472350,26	2266797,20	45	4988	473314,19	2266784,62	45	5029	473707,39	2265684,03
45	4866	470940,21	2266294,85	45	4907	471700,76	2267174,94	45	4948	472364,21	2266783,61	45	4989	473327,13	2266779,18	45	5030	473686,68	2265647,76
45	4867	470959,40	2266306,95	45	4908	471736,08	2267186,41	45	4949	472382,55	2266751,98	45	4990	473346,84	2266766,36	45	5031	473665,83	2265630,00
45	4868	470985,14	2266318,60	45	4909	471755,80	2267191,74	45	4950	472397,57	2266720,72	45	4991	473362,83	2266753,19	45	5032	473667,96	2265611,42
45	4869	471048,35	2266336,04	45	4910	471784,38	2267191,73	45	4951	472402,47	2266701,73	45	4992	473391,07	2266727,50	45	5033	473680,09	2265593,36
45	4870	471058,22	2266347,32	45	4911	471802,14	2267188,43	45	4952	472403,75	2266687,55	45	4993	473403,96	2266707,84	45	5034	473715,83	2265555,35
45	4871	471063,73	2266370,86	45	4912	471819,23	2267183,72	45	4953	472408,83	2266674,20	45	4994	473415,24	2266662,49	45	5035	473786,06	2265528,26
45	4872	471068,84	2266390,24	45	4913	471857,86	2267173,08	45	4954	472419,91	2266665,36	45	4995	473415,53	2266653,45	45	5036	473808,05	2265510,10
45	4873	471076,74	2266413,63	45	4914	471883,58	2267175,53	45	4955	472429,38	2266658,95	45	4996	473416,07	2266652,27	45	5037	473824,96	2265487,04
45	4874	471092,40	2266439,94	45	4915	471912,72	2267175,75	45	4956	472444,65	2266662,24	45	4997	473459,80	2266503,06	45	5038	473855,78	2265435,62
45	4875	471110,32	2266465,57	45	4916	471935,57	2267170,21	45	4957	472457,59	2266663,20	45	4998	473499,02	2266456,15	45	5039	473874,59	2265377,72
45	4876	471129,71	2266485,77	45	4917	471956,61	2267159,72	45	4958	472471,93	2266689,15	45	4999	473523,86	2266425,62	45	5040	473879,99	2265343,48
45	4877	471151,03	2266499,70	45	4918	471961,48	2267156,54	45	4959	472500,47	2266711,36	45	5000	473549,33	2266414,45	45	5041	473876,03	2265302,58
45	4878	471180,89	2266514,81	45	4919	471966,35	2267153,37	45	4960	472546,75	2266712,90	45	5001	473560,94	2266409,36	45	5042	473875,99	2265302,33
45	4879	471185,58	2266526,34	45	4920	471985,99	2267140,56	45	4961	472587,82	2266701,21	45	5002	473578,83	2266398,71	45	5043	473961,65	2265267,89
45	4880	471178,94	2266564,12	45	4921	471995,35	2267133,63	45	4962	472644,59	2266668,09	45	5003	473605,52	2266377,93	45	5044	473961,93	2265268,29
45	4881	471175,40	2266598,87	45	4922	472002,52	2267128,34	45	4963	472683,57	2266642,38	45	5004	473632,39	2266353,45	45	5045	473985,89	2265292,96
45	4882	471176,92	2266630,16	45	4923	472014,04	2267117,07	45	4964	472695,80	2266640,18	45	5005	473649,99	2266333,74	45	5046	474019,76	2265308,88
45	4883	471179,62	2266658,47	45	4924	472024,84	2267115,54	45	4965	472774,20	2266626,06	45	5006	473661,34	2266312,39	45	5047	474042,73	2265313,39
45	4884	471188,68	2266687,79	45	4925	472030,96	2267121,06	45	4966	472839,54	2266618,51	45	5007	473667,41	2266289,68	45	5048	474066,22	2265312,68
45	4885	471197,16	2266705,83	45	4926	472041,53	2267124,17	45	4967	472853,61	2266618,54	45	5008	473668,32	2266266,85	45	5049	474071,86	2265311,87
45	4886	471221,19	2266726,94	45	4927	472052,33	2267128,82	45	4968	472874,69	2266640,00	45	5009	473666,48	2266240,32	45	5050	474107,93	2265306,71
45	4887	471234,49	2266742,74	45	4928	472088,70	2267139,55	45	4969	472884,08	2266645,63	45	5010	473661,97	2266213,37	45	5051	474134,78	2265298,71
45	4888	471247,78	2266766,82	45	4929	472154,61	2267153,41	45	4970	472917,76	2266675,58	45	5011	473652,68	2266191,77	45	5052	474154,67	2265287,96
45	4889	471245,63	2266791,94	45	4930	472187,64	2267156,18	45	4971	472944,43	2266703,53	45	5012	473638,83	2266172,77	45	5053	474191,57	2265264,12
45	4890	471244,88	2266827,54	45	4931	472210,37	2267155,62	45	4972	472954,14	2266720,01	45	5013	473623,27	2266159,24	45	5054	474210,86	2265247,71
45	4891	471254,99	2266844,97	45	4932	472234,11	2267151,30	45	4973	472979,14	2266745,29	45	5014	473586,91	2266137,73	45	5055	474228,32	2265240,74
45	4892	471258,27	2266863,09	45	4933	472264,65	2267145,69	45	4974	473017,69	2266767,36	45	5015	473533,84	2266107,29	45	5056	474284,37	2265229,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	5057	474311,99	2265221,07	45	5098	475113,92	2264343,69	46	5138	472958,84	2253183,04	47	5178	472549,80	2266371,09	47	5219	471470,57	2266678,60
45	5058	474374,29	2265187,17	45	5099	475136,56	2264340,46	46	5139	472960,80	2253162,50	47	5179	472549,39	2266371,18	47	5220	471462,94	2266661,26
45	5059	474389,48	2265194,29	45	5100	475207,49	2264361,64	46	5140	472976,79	2252995,07	47	5180	472537,49	2266373,69	47	5221	471452,40	2266645,00
45	5060	474416,69	2265221,25	45	5101	475265,86	2264371,00	46	5141	472976,98	2252993,07	47	5181	472528,07	2266375,68	47	5222	471440,13	2266630,84
45	5061	474428,89	2265225,65	45	5102	475354,65	2264358,25	46	5142	472977,21	2252993,11	47	5182	472468,91	2266388,17	47	5223	471424,69	2266614,99
45	5062	474486,03	2265235,99	45	5103	475379,06	2264348,27	46	5143	473073,58	2253010,28	47	5183	472396,79	2266370,16	47	5224	471417,85	2266591,61
45	5063	474534,86	2265231,97	45	5104	475429,01	2264314,63	46	5144	473172,23	2253077,91	47	5184	472357,22	2266359,93	47	5225	471426,05	2266561,30
45	5064	474585,87	2265201,70	45	5105	475446,60	2264280,77	46	5109	473232,64	2253178,24	47	5185	472260,89	2266458,60	47	5226	471435,15	2266527,65
45	5065	474607,92	2265184,15	45	5106	475451,25	2264313,82	47	5145	473979,01	2264785,83	47	5186	472192,01	2266476,56	47	5227	471439,84	2266485,64
45	5066	474642,58	2265128,44	45	5107	475451,76	2264317,70	47	5146	473931,55	2264835,72	47	5187	472148,23	2266436,36	47	5228	471442,20	2266445,74
45	5067	474649,51	2265099,11	45	5108	475473,51	2264359,11	47	5147	473764,34	2265011,51	47	5188	472106,58	2266488,65	47	5229	471440,70	2266431,75
45	5068	474647,51	2265039,42	45	4773	475491,28	2264372,94	47	5148	473764,32	2265011,51	47	5189	472154,28	2266517,32	47	5230	471439,70	2266422,36
45	5069	474635,24	2264999,54	46	5109	473232,64	2253178,24	47	5149	473721,07	2265027,35	47	5190	472112,07	2266633,12	47	5231	471427,63	2266392,54
45	5070	474624,36	2264800,57	46	5110	473283,53	2253266,06	47	5150	473714,18	2265032,14	47	5191	472107,87	2266677,15	47	5232	471411,97	2266367,93
45	5071	474603,91	2264946,95	46	5111	473388,92	2253488,23	47	5151	473690,95	2265048,27	47	5192	472098,12	2266787,21	47	5233	471387,41	2266339,29
45	5072	474574,90	2264913,68	46	5112	473446,33	2253624,47	47	5152	473668,87	2265078,67	47	5193	472097,21	2266799,72	47	5234	471371,53	2266326,18
45	5073	474566,17	2264904,36	46	5113	473454,37	2253672,37	47	5153	473655,60	2265093,55	47	5194	472012,13	2266856,23	47	5235	471356,47	2266316,86
45	5074	474566,70	2264891,55	46	5114	473446,52	2253779,03	47	5154	473646,78	2265106,15	47	5195	471998,71	2266865,14	47	5236	471334,32	2266308,97
45	5075	474561,81	2264868,98	46	5115	473446,50	2253779,28	47	5155	473643,60	2265110,70	47	5196	471995,63	2266867,19	47	5237	471305,06	2266302,83
45	5076	474574,31	2264857,68	46	5116	473443,71	2253776,43	47	5156	473635,76	2265129,07	47	5197	471979,58	2266870,62	47	5238	471290,15	2266291,33
45	5077	474610,75	2264864,83	46	5117	473432,82	2253765,33	47	5157	473630,70	2265152,26	47	5198	471961,68	2266874,45	47	5239	471277,85	2266234,14
45	5078	474646,45	2264861,32	46	5118	473398,07	2253729,56	47	5158	473624,55	2265158,74	47	5199	471946,89	2266879,03	47	5240	471259,20	2266196,46
45	5079	474673,80	2264849,21	46	5119	473322,01	2253643,59	47	5159	473586,33	2265199,02	47	5200	471927,82	2266888,88	47	5241	471213,36	2266145,04
45	5080	474701,26	2264830,88	46	5120	473313,91	2253634,44	47	5160	473583,04	2265202,49	47	5201	471917,50	2266893,34	47	5242	471192,37	2266131,50
45	5081	474722,38	2264810,56	46	5121	473313,90	2253634,43	47	5161	473489,52	2265301,19	47	5202	471871,27	2266934,05	47	5243	471168,06	2266122,47
45	5082	474724,19	2264807,90	46	5122	473211,63	2253518,83	47	5162	473496,81	2265326,27	47	5203	471853,32	2266941,67	47	5244	471128,44	2266109,54
45	5083	474736,55	2264789,72	46	5123	473102,49	2253402,64	47	5163	473514,61	2265387,52	47	5204	471823,10	2266945,16	47	5245	471116,75	2266108,31
45	5084	474744,93	2264760,20	46	5124	473102,53	2253402,42	47	5164	473456,93	2265435,41	47	5205	471785,22	2266948,06	47	5246	471099,08	2266103,43
45	5085	474751,24	2264722,52	46	5125	473105,10	2253385,37	47	5165	473413,54	2265471,31	47	5206	471745,07	2266944,92	47	5247	471088,28	2266092,71
45	5086	474738,16	2264664,34	46	5126	473100,50	2253335,23	47	5166	473381,37	2265497,93	47	5207	471713,45	2266937,05	47	5248	471076,06	2266066,68
45	5087	474772,51	2264578,81	46	5127	473095,14	2253312,33	47	5167	473308,77	2265557,92	47	5208	471699,89	2266932,75	47	5249	471065,32	2266057,38
45	5088	474815,24	2264565,00	46	5128	473086,59	2253294,80	47	5168	473228,37	2266013,98	47	5209	471689,36	2266918,48	47	5250	471053,81	2266047,43
45	5089	474871,45	2264535,55	46	5129	473078,04	2253277,26	47	5169	473085,81	2266197,05	47	5210	471685,22	2266884,63	47	5251	471026,98	2266028,84
45	5090	474892,28	2264517,01	46	5130	473072,02	2253259,18	47	5170	473073,38	2266213,01	47	5211	471675,80	2266840,38	47	5252	470989,19	2266007,19
45	5091	474910,32	2264485,69	46	5131	473059,57	2253246,27	47	5171	473065,90	2266222,62	47	5212	471656,01	2266804,03	47	5253	470962,75	2265999,95
45	5092	474918,23	2264439,79	46	5132	473042,58	2253230,01	47	5172	473029,12	2266269,85	47	5213	471621,43	2266772,98	47	5254	470886,98	2266005,59
45	5093	474949,07	2264415,24	46	5133	473018,60	2253214,51	47	5173	472892,65	2266298,67	47	5214	471572,45	2266742,87	47	5255	470857,70	2266016,14
45	5094	474994,78	2264410,80	46	5134	472990,83	2253198,22	47	5174	472862,71	2266304,99	47	5215	471537,14	2266738,58	47	5256	470832,15	2266033,72
45	5095	475019,73	2264401,93	46	5135	472971,45	2253192,26	47	5175	472831,23	2266311,65	47	5216	471497,44	2266734,52	47	5257	470821,03	2266042,62
45	5096	475062,95	2264389,46	46	5136	472958,45	2253190,57	47	5176	472743,50	2266330,18	47	5217	471486,62	2266726,23	47	5258	470804,27	2266062,33
45	5097	475095,00	2264360,78	46	5137	472958,15	2253190,53	47	5177	472551,57	2266370,72	47	5218	471480,32	2266700,75	47	5259	470767,90	2266083,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	5260	470757,06	2266089,42	47	5301	473155,33	2265557,77	48	5341	472152,80	2252511,65	48	5382	472255,90	2253454,67	48	5423	471951,53	2251352,36
47	5261	470741,13	2266086,02	47	5302	473184,00	2265479,81	48	5342	472160,77	2252532,36	48	5383	472251,61	2253460,76	48	5424	471951,38	2251352,21
47	5262	470688,11	2266049,46	47	5303	473207,48	2265416,00	48	5343	472171,71	2252558,65	48	5384	472243,79	2253471,93	48	5425	472163,65	2251289,30
47	5263	470650,65	2266026,80	47	5304	473279,55	2265348,06	48	5344	472182,55	2252584,73	48	5385	472241,18	2253475,67	48	5426	472167,27	2251288,22
47	5264	470614,25	2266018,28	47	5305	473402,38	2265236,27	48	5345	472189,55	2252601,56	48	5386	472237,44	2253481,00	48	5427	472167,62	2251288,41
47	5265	470577,09	2266012,76	47	5306	473415,71	2265145,58	48	5346	472202,43	2252621,23	48	5387	472225,02	2253498,76	48	5428	472168,05	2251288,65
47	5266	470574,51	2266012,43	47	5307	473459,50	2265018,75	48	5347	472219,37	2252637,53	48	5388	472173,48	2253572,41	48	5429	472216,87	2251315,89
47	5267	470575,19	2266001,30	47	5308	473498,83	2264972,95	48	5348	472232,32	2252646,02	48	5389	472161,59	2253588,50	48	5430	472243,84	2251328,61
47	5268	470584,90	2265842,81	47	5309	473570,32	2264889,68	48	5349	472242,89	2252650,96	48	5390	472100,31	2253669,45	48	5431	472266,18	2251335,95
47	5269	470590,76	2265842,08	47	5310	473683,66	2264826,65	48	5350	472267,50	2252662,41	48	5391	472077,08	2253581,10	48	5432	472294,75	2251339,09
47	5270	470894,28	2265797,00	47	5311	473868,76	2264774,27	48	5351	472277,81	2252667,22	48	5392	472125,32	2253142,08	48	5312	472294,76	2251339,09
47	5271	471024,78	2265799,77	47	5145	473979,01	2264785,83	48	5352	472310,25	2252691,98	48	5393	472137,62	2253108,43				
47	5272	471344,87	2265990,60	48	5312	472294,76	2251339,09	48	5353	472324,90	2252715,51	48	5394	472144,80	2253088,77				
47	5273	471471,55	2266129,94	48	5313	472236,65	2251662,15	48	5354	472339,35	2252796,10	48	5395	472151,13	2253074,94				
47	5274	471575,58	2266244,39	48	5314	472236,57	2251662,17	48	5355	472394,99	2252863,64	48	5396	472154,58	2253067,41				
47	5275	471629,38	2266393,13	48	5315	472228,46	2251665,45	48	5356	472406,89	2252879,19	48	5397	472176,72	2253029,58				
47	5276	471639,74	2266562,59	48	5316	472205,88	2251683,66	48	5357	472426,76	2252915,02	48	5398	472182,45	2252911,13				
47	5277	471726,52	2266598,87	48	5317	472189,20	2251700,23	48	5358	472405,35	2253040,32	48	5399	472147,39	2252859,95				
47	5278	471842,32	2266725,32	48	5318	472182,91	2251710,17	48	5359	472401,81	2253061,61	48	5400	472008,02	2252666,25				
47	5279	471921,04	2266700,23	48	5319	472176,62	2251720,10	48	5360	472400,40	2253070,09	48	5401	471984,25	2252622,88				
47	5280	471960,49	2266532,20	48	5320	472173,31	2251727,31	48	5361	472377,28	2253088,23	48	5402	471960,81	2252564,23				
47	5281	472022,27	2266430,45	48	5321	472156,20	2251764,58	48	5362	472359,49	2253106,12	48	5403	471948,01	2252418,64				
47	5282	472056,99	2266373,24	48	5322	472153,17	2251771,18	48	5363	472347,95	2253124,60	48	5404	471966,92	2252371,83				
47	5283	472128,19	2266333,78	48	5323	472145,83	2251793,52	48	5364	472338,03	2253135,70	48	5405	471967,87	2252374,28				
47	5284	472247,12	2266267,85	48	5324	472141,14	2251829,11	48	5365	472322,49	2253160,00	48	5406	471970,60	2252363,68				
47	5285	472250,44	2266266,54	48	5325	472138,06	2251852,48	48	5366	472321,50	2253161,73	48	5407	471977,04	2252342,65				
47	5286	472330,75	2266235,10	48	5326	472137,96	2251874,11	48	5367	472310,91	2253180,18	48	5408	471982,46	2252333,06				
47	5287	472433,12	2266195,01	48	5327	472142,88	2251897,10	48	5368	472310,70	2253180,78	48	5409	471982,87	2252332,32				
47	5288	472484,81	2266192,32	48	5328	472142,97	2251897,29	48	5369	472310,35	2253181,14	48	5410	471987,76	2252320,22				
47	5289	472569,57	2266191,99	48	5329	472150,81	2251919,99	48	5370	472286,78	2253205,38	48	5411	472021,49	2252236,69				
47	5290	472757,99	2266184,61	48	5330	472183,27	2251982,82	48	5371	472289,76	2253232,17	48	5412	472070,50	2252162,02				
47	5291	472821,63	2266182,12	48	5331	472183,41	2251983,09	48	5372	472304,83	2253270,87	48	5413	472071,96	2252123,18				
47	5292	472910,14	2266178,66	48	5332	472183,61	2251983,47	48	5373	472329,85	2253284,29	48	5414	472001,70	2252053,90				
47	5293	473001,05	2266175,10	48	5333	472178,38	2252018,83	48	5374	472343,60	2253298,71	48	5415	471979,54	2252032,04				
47	5294	473069,01	2266172,44	48	5334	472130,10	2252344,69	48	5375	472347,45	2253324,01	48	5416	471935,49	2251904,20				
47	5295	473059,25	2266066,57	48	5335	472121,02	2252405,75	48	5376	472346,25	2253325,72	48	5417	471941,99	2251794,16				
47	5296	473068,18	2265986,38	48	5336	472136,90	2252424,32	48	5377	472270,81	2253433,38	48	5418	471980,67	2251642,38				
47	5297	473070,33	2265972,55	48	5337	472140,25	2252428,23	48	5378	472263,40	2253443,95	48	5419	472038,78	2251555,53				
47	5298	473075,40	2265914,84	48	5338	472152,80	2252442,92	48	5379	472261,94	2253446,04	48	5420	472100,27	2251509,15				
47	5299	473144,42	2265801,69	48	5339	472148,20	2252464,32	48	5380	472261,10	2253447,24	48	5421	472099,34	2251485,70				
47	5300	473171,48	2265757,32	48	5340	472147,70	2252486,10	48	5381	472260,29	2253448,39	48	5422	471951,81	2251352,64				