

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Андриановского участкового лесничества Любанского лесничества
Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	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	383429,08	2246712,96	1	37	382648,33	2247776,85	1	73	383031,86	2246789,19	2	108	381077,95	2248544,82	3	143	381522,87	2248445,07
1	2	383431,08	2246756,79	1	38	382598,54	2247822,00	1	74	383042,06	2246783,70	2	109	381084,74	2248550,10	3	144	381588,50	2248543,56
1	3	383431,33	2246762,58	1	39	382585,14	2247874,89	1	75	383072,60	2246764,17	2	110	381133,89	2248588,44	3	145	381550,05	2248577,22
1	4	383431,47	2246765,40	1	40	382569,60	2247916,89	1	76	383118,64	2246737,32	2	111	381131,56	2248588,38	3	146	381531,70	2248593,27
1	5	383437,25	2246891,97	1	41	382535,97	2247965,46	1	77	383165,70	2246710,68	2	112	381099,90	2248587,51	3	147	381487,95	2248631,55
1	6	383438,44	2246918,40	1	42	382515,66	2247994,80	1	78	383229,57	2246686,47	2	113	381073,61	2248579,80	3	148	381337,16	2248664,88
1	7	383438,56	2246920,83	1	43	382503,87	2247971,28	1	79	383255,56	2246686,47	2	114	380798,13	2248498,98	3	149	381316,95	2248636,53
1	8	383408,95	2246913,99	1	44	382475,66	2247915,06	1	80	383267,79	2246688,42	2	115	380795,07	2248498,08	3	150	381290,91	2248599,99
1	9	383394,70	2246910,72	1	45	382530,54	2247809,94	1	81	383291,06	2246692,11	2	116	380803,81	2248379,04	3	151	381290,83	2248599,87
1	10	383387,13	2246909,73	1	46	382570,04	2247734,31	1	82	383336,60	2246703,15	2	117	380805,11	2248361,10	3	152	381293,30	2248599,45
1	11	383356,91	2246905,86	1	47	382628,00	2247671,10	1	83	383350,10	2246704,47	2	118	380799,74	2248355,73	3	153	381319,47	2248592,91
1	12	383340,13	2246903,70	1	48	382662,74	2247633,24	1	84	383366,24	2246706,06	2	119	380795,38	2248351,38	3	154	381362,93	2248582,02
1	13	383298,74	2246898,39	1	49	382677,81	2247616,86	1	85	383391,01	2246707,20	2	120	380781,50	2248347,75	3	155	381433,57	2248553,31
1	14	383251,45	2246892,30	1	50	382689,05	2247604,65	1	86	383424,27	2246712,75	2	121	380769,03	2248344,48	3	156	381453,39	2248541,55
1	15	383228,93	2246905,56	1	51	382716,64	2247574,47	1	1	383429,08	2246712,96	2	122	380733,39	2248335,18	3	157	381475,95	2248516,50
1	16	383188,85	2246929,17	1	52	382726,49	2247543,90	2	87	381038,01	2248097,43	2	123	380739,38	2248309,41	3	158	381490,17	2248500,72
1	17	383136,50	2246959,98	1	53	382733,50	2247522,15	2	88	381039,13	2248106,10	2	124	380743,11	2248298,85	3	159	381520,65	2248441,74
1	18	383097,78	2246980,74	1	54	382745,69	2247391,62	2	89	381039,45	2248108,53	2	125	380747,48	2248291,56	3	143	381522,87	2248445,07
1	19	383003,30	2247031,35	1	55	382777,10	2247226,65	2	90	381038,38	2248119,66	2	126	380773,89	2248255,14	4	160	381883,00	2249129,67
1	20	383001,38	2247037,11	1	56	382784,38	2247188,34	2	91	381034,88	2248130,31	2	127	380832,52	2248188,24	4	161	381897,00	2249155,68
1	21	382987,88	2247077,70	1	57	382782,03	2247145,68	2	92	381029,07	2248139,88	2	128	380851,68	2248166,40	4	162	381900,06	2249163,81
1	22	382969,49	2247108,54	1	58	382780,51	2247118,32	2	93	381021,30	2248147,92	2	129	380874,63	2248140,21	4	163	381916,04	2249229,51
1	23	382968,51	2247110,19	1	59	382775,75	2247032,37	2	94	381004,32	2248161,96	2	130	380880,39	2248134,60	4	164	381916,19	2249230,14
1	24	382929,31	2247163,71	1	60	382790,00	2247024,30	2	95	380947,17	2248209,15	2	131	380906,73	2248112,85	4	165	381931,97	2249264,55
1	25	382908,39	2247203,85	1	61	382807,16	2246992,02	2	96	380956,43	2248221,39	2	132	380920,02	2248101,87	4	166	381939,60	2249287,59
1	26	382908,27	2247250,29	1	62	382820,26	2246964,21	2	97	380875,45	2248290,99	2	133	380957,63	2248070,82	4	167	381940,91	2249291,55
1	27	382902,69	2247298,08	1	63	382821,29	2246949,09	2	98	380850,69	2248319,25	2	134	380964,15	2248066,56	4	168	381961,26	2249308,29
1	28	382897,97	2247338,58	1	64	382821,29	2246928,33	2	99	380844,47	2248327,92	2	135	380967,00	2248064,70	4	169	381977,18	2249325,84
1	29	382882,59	2247395,43	1	65	382827,05	2246917,65	2	100	380840,25	2248333,77	2	136	380977,50	2248060,83	4	170	381983,72	2249334,93
1	30	382856,38	2247455,46	1	66	382838,95	2246898,48	2	101	380834,54	2248341,75	2	137	380988,60	2248059,39	4	171	381987,30	2249342,85
1	31	382828,61	2247519,09	1	67	382861,14	2246880,60	2	102	380821,57	2248397,58	2	138	380999,75	2248060,44	4	172	382006,26	2249397,54
1	32	382797,72	2247589,80	1	68	382898,32	2246858,10	2	103	380842,73	2248405,02	2	139	381010,38	2248063,95	4	173	382015,17	2249435,13
1	33	382794,86	2247594,66	1	69	382923,82	2246845,68	2	104	380896,92	2248424,07	2	140	381019,97	2248069,77	4	174	382016,43	2249443,95
1	34	382739,99	2247687,69	1	70	382939,47	2246838,03	2	105	380934,29	2248448,76	2	141	381028,00	2248077,54	4	175	382016,04	2249450,67
1	35	382737,35	2247692,16	1	71	382960,89	2246826,96	2	106	380969,97	2248478,55	2	142	381034,13	2248086,93	4	176	382010,73	2249484,57
1	36	382709,85	2247727,53	1	72	382999,37	2246806,71	2	107	381047,14	2248525,89	2	87	381038,01	2248097,43	4	177	382007,61	2249495,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	381991,50	2249526,60	4	219	381731,26	2249130,90	5	259	381095,69	2250489,63	5	300	381246,07	2250826,62	5	341	381046,14	2250994,98
4	179	381983,00	2249544,54	4	220	381717,58	2249129,37	5	260	381105,90	2250485,04	5	301	381245,83	2250829,65	5	342	381044,70	2250993,42
4	180	381970,16	2249571,57	4	221	381706,67	2249126,91	5	261	381134,26	2250475,89	5	302	381243,88	2250853,11	5	343	381009,94	2250956,16
4	181	381964,26	2249581,08	4	222	381696,99	2249122,32	5	262	381145,25	2250473,67	5	303	381232,95	2250881,25	5	344	381002,67	2250945,18
4	182	381956,38	2249589,03	4	223	381691,17	2249118,78	5	263	381171,74	2250473,25	5	304	381230,83	2250886,68	5	345	380993,79	2250924,63
4	183	381946,94	2249595,06	4	224	381681,52	2249112,87	5	264	381182,87	2250474,42	5	305	381246,47	2250906,09	5	346	380991,56	2250908,46
4	184	381936,54	2249598,75	4	225	381672,75	2249105,91	5	265	381193,47	2250477,99	5	306	381257,87	2250925,35	5	347	380989,47	2250893,34
4	185	381936,39	2249598,81	4	226	381672,68	2249105,82	5	266	381203,01	2250483,87	5	307	381263,99	2250943,41	5	348	380973,98	2250877,32
4	186	381925,27	2249600,13	4	227	381672,74	2249105,70	5	267	381211,00	2250491,70	5	308	381273,68	2250995,25	5	349	380962,38	2250858,18
4	187	381921,81	2249599,74	4	228	381692,14	2249065,35	5	268	381217,05	2250501,12	5	309	381278,97	2250997,98	5	350	380944,41	2250819,24
4	188	381914,14	2249598,93	4	229	381718,81	2249077,08	5	269	381220,86	2250511,65	5	310	381290,94	2251004,13	5	351	380937,52	2250798,45
4	189	381903,56	2249595,30	4	230	381725,34	2249079,93	5	270	381222,23	2250522,78	5	311	381298,06	2251010,08	5	352	380914,22	2250782,94
4	190	381894,03	2249589,39	4	231	381792,35	2249109,36	5	271	381221,07	2250533,91	5	312	381300,92	2251007,12	5	353	380900,18	2250771,00
4	191	381886,08	2249581,50	4	232	381836,72	2249128,86	5	272	381217,47	2250544,53	5	313	381319,11	2251024,93	5	354	380897,16	2250768,42
4	192	381880,06	2249572,08	4	233	381850,88	2249135,07	5	273	381211,62	2250554,04	5	314	381321,74	2251036,26	5	355	380883,76	2250750,48
4	193	381876,30	2249561,52	4	234	381880,29	2249125,86	5	274	381203,77	2250562,05	5	315	381331,02	2251056,63	5	356	380872,13	2250720,00
4	194	381875,00	2249550,39	4	235	381880,44	2249125,83	5	275	381194,36	2250568,11	5	316	381339,18	2251081,86	5	357	380871,87	2250713,31
4	195	381876,18	2249539,26	4	160	381883,00	2249129,67	5	276	381183,82	2250571,89	5	317	381346,16	2251103,49	5	358	380870,69	2250682,59
4	196	381879,82	2249528,67	5	236	380855,07	2250154,08	5	277	381172,71	2250573,27	5	318	381297,81	2251153,38	5	359	380846,82	2250672,72
4	197	381895,98	2249494,62	5	237	380867,08	2250172,98	5	278	381157,69	2250573,39	5	319	381269,69	2251182,42	5	360	380839,94	2250667,56
4	198	381901,56	2249482,89	5	238	380874,03	2250191,82	5	279	381144,11	2250577,77	5	320	381246,68	2251206,57	5	361	380828,93	2250659,28
4	199	381913,45	2249460,00	5	239	380881,26	2250222,72	5	280	381124,91	2250590,64	5	321	381212,31	2251242,66	5	362	380821,08	2250650,97
4	200	381913,50	2249459,91	5	240	380887,69	2250250,17	5	281	381121,67	2250594,57	5	322	381176,43	2251280,34	5	363	380808,68	2250632,31
4	201	381915,51	2249448,24	5	241	380894,99	2250298,29	5	282	381119,89	2250599,01	5	323	381176,26	2251280,19	5	364	380779,17	2250538,68
4	202	381909,57	2249423,19	5	242	380897,55	2250315,27	5	283	381114,76	2250611,94	5	324	381167,46	2251267,41	5	365	380761,91	2250483,84
4	203	381896,32	2249385,57	5	243	380898,84	2250323,82	5	284	381103,63	2250630,96	5	325	381156,88	2251247,67	5	366	380738,36	2250447,84
4	204	381890,12	2249378,70	5	244	380899,55	2250328,47	5	285	381096,60	2250639,66	5	326	381150,98	2251226,07	5	367	380723,16	2250424,62
4	205	381889,73	2249378,40	5	245	380921,08	2250360,09	5	286	381089,46	2250645,51	5	327	381149,63	2251192,26	5	368	380713,89	2250404,25
4	206	381861,54	2249355,75	5	246	380939,89	2250391,89	5	287	381079,23	2250651,51	5	328	381149,31	2251184,28	5	369	380701,79	2250362,10
4	207	381853,17	2249343,75	5	247	380948,99	2250412,20	5	288	381104,42	2250667,89	5	329	381146,40	2251182,87	5	370	380698,94	2250341,67
4	208	381839,79	2249303,43	5	248	380965,79	2250464,91	5	289	381120,29	2250683,70	5	330	381136,43	2251177,99	5	371	380696,69	2250325,56
4	209	381820,68	2249260,05	5	249	380976,24	2250497,73	5	290	381132,24	2250702,63	5	331	381128,52	2251174,20	5	372	380691,90	2250291,24
4	210	381812,18	2249225,58	5	250	381000,23	2250503,55	5	291	381139,26	2250722,55	5	332	381111,15	2251160,04	5	373	380685,48	2250263,76
4	211	381805,89	2249200,08	5	251	381021,25	2250511,23	5	292	381140,97	2250723,06	5	333	381104,99	2251152,15	5	374	380681,08	2250259,95
4	212	381804,63	2249194,98	5	252	381040,05	2250523,41	5	293	381157,35	2250727,86	5	334	381097,38	2251142,40	5	375	380661,90	2250243,24
4	213	381799,95	2249186,34	5	253	381046,33	2250529,29	5	294	381188,85	2250741,21	5	335	381076,50	2251107,84	5	376	380647,67	2250227,97
4	214	381779,16	2249169,84	5	254	381056,06	2250517,29	5	295	381199,25	2250747,63	5	336	381070,85	2251094,43	5	377	380624,40	2250197,07
4	215	381772,06	2249164,20	5	255	381056,14	2250517,23	5	296	381207,90	2250752,97	5	337	381066,09	2251072,56	5	378	380614,61	2250181,17
4	216	381765,87	2249157,78	5	256	381062,40	2250512,22	5	297	381223,88	2250768,66	5	338	381065,64	2251058,04	5	379	380600,72	2250153,00
4	217	381754,50	2249142,30	5	257	381064,11	2250510,84	5	298	381235,94	2250787,53	5	339	381064,92	2251035,27	5	380	380593,13	2250131,94
4	218	381743,70	2249136,18	5	258	381064,80	2250510,30	5	299	381243,51	2250808,62	5	340	381068,13	2251009,20	5	381	380588,49	2250081,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	380583,15	2250075,54	6	422	381409,53	2251248,21	6	463	381400,69	2251219,86	7	503	379877,52	2245536,60	7	544	379648,32	2245115,07
5	383	380581,95	2250074,28	6	423	381415,13	2251269,90	6	464	381405,87	2251241,16	7	504	379858,75	2245530,30	7	545	379675,51	2245153,02
5	384	380569,53	2250066,12	6	424	381415,32	2251276,71	6	465	381407,97	2251245,21	7	505	379845,11	2245525,71	7	546	379696,47	2245192,77
5	385	380548,39	2250052,23	6	425	381415,73	2251290,96	6	422	381409,53	2251248,21	7	506	379835,56	2245519,86	7	547	379714,08	2245205,55
5	386	380532,15	2250036,81	6	426	381430,05	2251306,59	7	466	379742,91	2245240,71	7	507	379831,83	2245516,65	7	548	379719,99	2245209,84
5	387	380523,39	2250023,64	6	427	381443,03	2251319,10	7	467	379755,58	2245266,51	7	508	379814,28	2245495,68	7	549	379727,36	2245218,27
5	388	380519,75	2250018,18	6	428	381467,63	2251342,71	7	468	379768,04	2245280,04	7	509	379809,19	2245487,49	7	466	379742,91	2245240,71
5	389	380508,56	2249984,07	6	429	381461,60	2251351,41	7	469	379774,41	2245288,80	7	510	379803,60	2245475,28	8	550	379190,75	2245095,36
5	390	380507,89	2249982,06	6	430	381428,00	2251383,96	7	470	379780,25	2245299,18	7	511	379760,42	2245433,34	8	551	379192,74	2245113,69
5	391	380477,25	2249958,99	6	431	381425,94	2251385,97	7	471	379800,48	2245310,73	7	512	379731,54	2245395,66	8	552	379192,61	2245156,14
5	392	380463,62	2249941,23	6	432	381417,74	2251394,01	7	472	379835,25	2245335,60	7	513	379706,44	2245370,55	8	553	379185,18	2245191,99
5	393	380457,41	2249927,34	6	433	381388,16	2251422,72	7	473	379841,94	2245341,33	7	514	379667,79	2245316,79	8	554	379184,00	2245197,72
5	394	380453,64	2249918,91	6	434	381350,40	2251460,16	7	474	379848,82	2245350,15	7	515	379665,57	2245309,83	8	555	379167,57	2245247,88
5	395	380421,12	2249897,13	6	435	381326,66	2251483,68	7	475	379851,62	2245354,74	7	516	379658,20	2245294,05	8	556	379148,28	2245289,49
5	396	380405,75	2249883,90	6	436	381312,56	2251497,66	7	476	379854,82	2245364,49	7	517	379650,21	2245282,50	8	557	379147,51	2245307,97
5	397	380394,48	2249872,02	6	437	381255,24	2251554,45	7	477	379882,19	2245406,97	7	518	379643,64	2245277,85	8	558	379144,53	2245381,68
5	398	380383,02	2249859,93	6	438	381239,50	2251570,02	7	478	379912,31	2245438,35	7	519	379627,35	2245266,33	8	559	379143,03	2245418,43
5	399	380361,72	2249843,31	6	439	381220,53	2251588,83	7	479	379935,82	2245453,05	7	520	379619,25	2245258,62	8	560	379135,89	2245462,65
5	400	380349,12	2249830,50	6	440	381174,42	2251634,52	7	480	379953,86	2245453,08	7	521	379613,88	2245250,82	8	561	379119,09	2245504,17
5	401	380330,85	2249806,26	6	441	381165,30	2251643,55	7	481	379944,07	2245460,67	7	522	379592,06	2245208,25	8	562	379102,85	2245529,40
5	402	380329,27	2249803,71	6	442	381165,03	2251643,82	7	482	379995,27	2245520,01	7	523	379574,00	2245183,02	8	563	379072,02	2245561,89
5	403	380328,80	2249802,93	6	443	381165,24	2251643,25	7	483	380003,25	2245526,40	7	524	379560,15	2245175,58	8	564	379014,47	2245610,31
5	404	380328,88	2249802,75	6	444	381185,67	2251587,51	7	484	380015,40	2245536,12	7	525	379553,70	2245172,13	8	565	379002,68	2245618,14
5	405	380331,35	2249798,16	6	445	381195,06	2251547,97	7	485	380023,31	2245544,04	7	526	379544,49	2245165,74	8	566	378977,19	2245635,12
5	406	380342,02	2249778,24	6	446	381197,31	2251538,49	7	486	380029,25	2245553,52	7	527	379520,70	2245140,30	8	567	378860,79	2245675,95
5	407	380418,74	2249824,74	6	447	381203,64	2251511,82	7	487	380029,97	2245555,62	7	528	379514,49	2245130,97	8	568	378776,36	2245712,49
5	408	380597,75	2249933,25	6	448	381206,24	2251500,87	7	488	380032,92	2245564,11	7	529	379503,38	2245109,31	8	569	378761,48	2245718,94
5	409	380633,87	2249955,15	6	449	381210,94	2251490,70	7	489	380034,17	2245575,24	7	530	379488,23	2245079,85	8	570	378752,12	2245722,99
5	410	380672,02	2250012,87	6	450	381221,82	2251472,82	7	490	380032,89	2245586,37	7	531	379484,04	2245072,83	8	571	378743,04	2245726,92
5	411	380681,76	2250025,83	6	451	381235,17	2251443,57	7	491	380029,17	2245596,93	7	532	379475,40	2245061,43	8	572	378730,80	2245735,86
5	412	380692,81	2250040,56	6	452	381243,98	2251424,28	7	492	380023,20	2245606,38	7	533	379485,68	2245059,54	8	573	378729,25	2245736,97
5	413	380704,73	2250061,14	6	453	381250,53	2251415,19	7	493	380015,26	2245614,30	7	534	379490,97	2245058,58	8	574	378693,13	2245785,42
5	414	380699,48	2250104,61	6	454	381254,16	2251411,23	7	494	380005,79	2245620,24	7	535	379500,09	2245056,93	8	575	378686,69	2245794,09
5	415	380777,20	2250216,84	6	455	381248,73	2251405,53	7	495	379995,21	2245623,93	7	536	379510,85	2245054,95	8	576	378661,62	2245827,69
5	416	380777,76	2250215,46	6	456	381247,44	2251403,70	7	496	379993,43	2245624,11	7	537	379523,75	2245052,61	8	577	378658,33	2245835,22
5	417	380798,52	2250164,58	6	457	381247,56	2251403,61	7	497	379984,08	2245625,16	7	538	379575,75	2245043,16	8	578	378640,83	2245875,39
5	418	380800,04	2250160,83	6	458	381238,39	2251388,49	7	498	379972,95	2245623,87	7	539	379600,33	2245079,22	8	579	378633,42	2245892,40
5	419	380816,91	2250119,46	6	459	381316,85	2251307,82	7	499	379962,39	2245620,15	7	540	379608,44	2245088,01	8	580	378638,31	2245977,60
5	420	380818,61	2250115,29	6	460	381323,70	2251300,77	7	500	379952,93	2245614,18	7	541	379618,20	2245093,26	8	581	378522,60	2245978,14
5	421	380835,07	2250130,38	6	461	381345,00	2251278,84	7	501	379929,19	2245595,19	7	542	379631,87	2245100,61	8	582	378488,46	2245978,29
5	236	380855,07	2250154,08	6	462	381363,27	2251259,49	7	502	379922,58	2245588,83	7	543	379641,03	2245107,06	8	583	378483,11	2245978,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	584	378462,72	2245978,41	9	624	380301,80	2246268,81	9	665	379719,75	2246866,83	9	706	379189,38	2247504,36	9	747	379491,70	2247160,35
8	585	378456,69	2245978,44	9	625	380305,31	2246273,40	9	666	379708,59	2246867,70	9	707	379138,62	2247508,74	9	748	379501,06	2247157,80
8	586	378438,39	2245978,50	9	626	380309,95	2246283,57	9	667	379684,65	2246866,89	9	708	379097,30	2247526,02	9	749	379524,35	2247154,59
8	587	378434,36	2245938,81	9	627	380312,22	2246294,55	9	668	379685,72	2246887,14	9	709	379077,64	2247534,21	9	750	379546,41	2247144,12
8	588	378429,09	2245896,63	9	628	380312,00	2246305,74	9	669	379684,49	2246922,63	9	710	379051,68	2247555,21	9	751	379567,06	2247117,42
8	589	378430,94	2245864,41	9	629	380305,20	2246356,65	9	670	379683,98	2246925,39	9	711	379044,84	2247560,73	9	752	379582,44	2247086,22
8	590	378440,25	2245837,20	9	630	380302,45	2246377,17	9	671	379680,75	2246943,00	9	712	379037,30	2247565,77	9	753	379586,82	2247050,55
8	591	378454,22	2245799,70	9	631	380300,44	2246386,05	9	672	379677,87	2246958,78	9	713	379020,21	2247575,07	9	754	379582,23	2246999,43
8	592	378471,31	2245763,16	9	632	380281,17	2246445,21	9	673	379681,75	2246989,56	9	714	378996,21	2247588,12	9	755	379580,36	2246983,95
8	593	378488,82	2245724,85	9	633	380276,54	2246455,41	9	674	379682,32	2246995,92	9	715	378981,09	2247606,87	9	756	379578,48	2246968,44
8	594	378497,72	2245711,50	9	634	380251,22	2246493,96	9	675	379686,90	2247046,89	9	716	378968,94	2247640,29	9	757	379577,25	2246958,18
8	595	378507,12	2245697,40	9	635	380244,30	2246502,21	9	676	379686,74	2247057,45	9	717	378965,10	2247648,42	9	758	379578,23	2246947,02
8	596	378509,44	2245693,92	9	636	380206,53	2246537,76	9	677	379680,68	2247106,83	9	718	378946,26	2247680,64	9	759	379582,97	2246923,59
8	597	378510,36	2245692,81	9	637	380193,76	2246549,79	9	678	379678,06	2247117,72	9	719	378940,39	2247688,65	9	760	379584,69	2246915,04
8	598	378516,54	2245685,40	9	638	380142,69	2246595,90	9	679	379654,51	2247166,17	9	720	378947,08	2247602,34	9	761	379585,68	2246886,15
8	599	378531,01	2245668,06	9	639	380119,88	2246625,42	9	680	379649,24	2247174,63	9	721	378936,45	2247583,35	9	762	379583,85	2246847,24
8	600	378552,72	2245638,03	9	640	380100,06	2246655,72	9	681	379617,56	2247215,55	9	722	378912,33	2247540,24	9	763	379584,78	2246842,92
8	601	378569,77	2245616,13	9	641	380098,68	2246657,85	9	682	379609,59	2247223,44	9	723	378909,94	2247536,01	9	764	379586,22	2246836,32
8	602	378587,00	2245593,18	9	642	380091,54	2246666,49	9	683	379601,00	2247228,90	9	724	378924,60	2247517,59	9	765	379594,25	2246812,74
8	603	378608,56	2245572,84	9	643	380083,38	2246672,85	9	684	379560,24	2247248,25	9	725	378930,48	2247511,47	9	766	379598,04	2246805,18
8	604	378643,19	2245552,23	9	644	380079,09	2246675,52	9	685	379548,38	2247252,03	9	726	378939,66	2247505,05	9	767	379604,93	2246796,36
8	605	378686,00	2245533,00	9	645	380065,65	2246683,98	9	686	379547,44	2247255,27	9	727	378985,51	2247480,09	9	768	379613,60	2246789,28
8	606	378749,26	2245506,03	9	646	380063,42	2246686,62	9	687	379547,58	2247268,08	9	728	378987,56	2247478,47	9	769	379616,81	2246787,45
8	607	378773,40	2245495,74	9	647	380050,25	2246702,22	9	688	379547,67	2247275,70	9	729	378988,02	2247478,08	9	770	379634,14	2246777,70
8	608	378789,70	2245488,78	9	648	380042,10	2246709,90	9	689	379547,69	2247277,83	9	730	379020,33	2247451,95	9	771	379646,94	2246770,50
8	609	378798,58	2245485,63	9	649	380015,12	2246725,80	9	690	379545,66	2247288,84	9	731	379029,78	2247445,95	9	772	379652,67	2246768,40
8	610	378839,94	2245470,93	9	650	379952,89	2246762,46	9	691	379543,27	2247295,14	9	732	379111,27	2247411,99	9	773	379663,69	2246766,39
8	611	378885,70	2245457,25	9	651	379946,10	2246765,19	9	692	379537,51	2247304,71	9	733	379122,25	2247409,80	9	774	379677,45	2246766,75
8	612	378923,93	2245435,11	9	652	379942,95	2246765,79	9	693	379519,81	2247324,27	9	734	379184,08	2247404,46	9	775	379703,20	2246767,47
8	613	378939,05	2245426,02	9	653	379935,11	2246767,35	9	694	379513,94	2247329,73	9	735	379238,56	2247406,53	9	776	379723,04	2246747,40
8	614	378960,68	2245403,22	9	654	379929,03	2246767,38	9	695	379488,52	2247349,71	9	736	379289,58	2247397,62	9	777	379732,68	2246741,70
8	615	378971,42	2245363,71	9	655	379922,75	2246767,68	9	696	379459,22	2247372,78	9	737	379297,19	2247393,33	9	778	379743,35	2246738,31
8	616	378976,45	2245270,68	9	656	379871,48	2246789,28	9	697	379410,03	2247417,96	9	738	379340,88	2247345,69	9	779	379775,18	2246731,98
8	617	378976,79	2245264,44	9	657	379863,76	2246795,37	9	698	379362,93	2247469,65	9	739	379392,96	2247297,84	9	780	379805,58	2246713,68
8	618	378977,56	2245250,25	9	658	379813,89	2246824,98	9	699	379353,86	2247476,19	9	740	379447,41	2247254,82	9	781	379836,05	2246682,69
8	619	379032,25	2245173,60	9	659	379803,16	2246828,37	9	700	379331,16	2247488,97	9	741	379448,34	2247238,47	9	782	379844,73	2246675,64
8	620	379042,04	2245159,89	9	660	379779,29	2246833,11	9	701	379326,00	2247491,49	9	742	379461,76	2247191,76	9	783	379849,83	2246672,79
8	621	379043,85	2245157,34	9	661	379766,97	2246846,73	9	702	379315,25	2247494,64	9	743	379462,04	2247191,16	9	784	379865,67	2246668,11
8	622	379051,11	2245147,14	9	662	379761,48	2246851,26	9	703	379258,37	2247504,57	9	744	379466,38	2247181,56	9	785	379917,35	2246667,57
8	550	379190,75	2245095,36	9	663	379751,70	2246856,69	9	704	379250,37	2247505,98	9	745	379473,15	2247172,62	9	786	379930,13	2246660,07
9	623	380298,50	2246264,49	9	664	379746,66	2246858,28	9	705	379239,47	2247506,67	9	746	379481,73	2247165,45	9	787	379979,34	2246631,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	788	379996,45	2246611,17	10	828	379161,12	2246516,70	10	869	379251,72	2246412,00	12	908	379824,84	2247673,68	12	949	379604,43	2247933,27
9	789	379997,16	2246610,36	10	829	379160,34	2246516,88	10	870	379262,67	2246414,37	12	909	379828,74	2247681,87	12	950	379636,11	2247948,87
9	790	380002,39	2246605,80	10	830	379151,26	2246519,28	10	871	379272,81	2246419,08	12	910	379842,35	2247723,99	12	951	379640,24	2247950,91
9	791	380020,98	2246593,95	10	831	379149,68	2246520,39	10	873	379281,66	2246425,95	12	911	379844,19	2247732,09	12	952	379655,07	2247960,15
9	792	380039,54	2246565,84	10	832	379115,85	2246544,12	11	872	379094,97	2246850,75	12	912	379844,30	2247732,54	12	953	379653,87	2247948,81
9	793	380047,17	2246555,97	10	833	379088,81	2246563,11	11	873	379103,89	2246857,53	12	913	379844,44	2247739,35	12	954	379650,50	2247938,58
9	794	380066,30	2246531,22	10	834	379087,71	2246563,86	11	874	379111,08	2246866,11	12	914	379841,87	2247774,03	12	955	379643,44	2247917,28
9	795	380072,37	2246524,65	10	835	379074,30	2246579,16	11	875	379116,18	2246876,07	12	915	379839,75	2247784,62	12	956	379640,34	2247898,77
9	796	380125,59	2246476,65	10	836	379061,76	2246598,00	11	876	379117,32	2246880,57	12	916	379831,94	2247809,40	12	957	379639,89	2247888,57
9	797	380171,14	2246433,72	10	837	379054,92	2246606,22	11	877	379117,91	2246882,88	12	917	379827,39	2247819,63	12	958	379641,80	2247877,53
9	798	380188,17	2246407,86	10	838	379021,10	2246639,01	11	878	379118,94	2246886,93	12	918	379812,58	2247839,37	12	959	379648,79	2247855,09
9	799	380199,64	2246372,61	10	839	379018,53	2246640,96	11	879	379119,21	2246898,12	12	919	379805,73	2247846,54	12	960	379653,30	2247844,83
9	800	380203,95	2246359,41	10	840	379012,37	2246645,70	11	880	379116,98	2246909,10	12	920	379804,86	2247847,29	12	961	379659,98	2247835,86
9	801	380212,88	2246292,51	10	841	378981,96	2246663,97	11	881	379114,67	2246914,23	12	921	379782,87	2247866,22	12	962	379683,72	2247814,53
9	802	380215,59	2246281,65	10	842	378957,52	2246685,27	11	882	379112,37	2246919,30	12	922	379747,98	2247891,21	12	963	379719,45	2247788,85
9	803	380220,64	2246271,66	10	843	378932,25	2246706,12	11	883	379105,61	2246928,21	12	923	379741,53	2247896,91	12	964	379736,76	2247773,97
9	804	380227,80	2246263,05	10	844	378945,17	2246668,68	11	884	379097,01	2246935,41	12	924	379750,27	2247921,45	12	965	379739,26	2247770,76
9	805	380234,07	2246258,28	10	845	378924,47	2246647,74	11	885	379087,05	2246940,51	12	925	379752,62	2247931,74	12	966	379742,75	2247759,75
9	806	380236,69	2246256,27	10	846	378911,89	2246635,02	11	886	379076,20	2246943,27	12	926	379757,43	2247977,22	12	967	379744,05	2247744,99
9	807	380246,88	2246251,62	10	847	378905,50	2246628,57	11	887	379065,00	2246943,54	12	927	379757,69	2248000,05	12	968	379736,30	2247720,93
9	808	380257,85	2246249,34	10	848	378889,39	2246612,25	11	888	379060,02	2246942,52	12	928	379757,99	2248027,08	12	969	379711,53	2247682,35
9	809	380269,04	2246249,58	10	849	378889,17	2246612,01	11	889	379054,04	2246941,32	12	929	379757,79	2248030,23	12	970	379699,68	2247658,56
9	810	380279,91	2246252,28	10	850	378893,37	2246608,56	11	890	379043,83	2246936,70	12	930	379768,69	2248044,21	12	971	379696,31	2247649,35
9	811	380281,32	2246253,00	10	851	378919,55	2246585,73	11	891	379035,57	2246931,78	12	931	379813,29	2248101,33	12	972	379695,84	2247648,03
9	812	380289,88	2246257,35	10	852	378926,66	2246580,54	11	892	379000,81	2246911,11	12	932	379836,21	2248159,38	12	973	379695,44	2247644,88
9	623	380298,50	2246264,49	10	853	378955,77	2246563,05	11	893	378967,63	2246894,55	12	933	379837,17	2248161,81	12	974	379694,43	2247636,93
10	813	379281,66	2246425,95	10	854	378956,91	2246561,94	11	894	378965,94	2246893,71	12	934	379842,99	2248219,29	12	975	379695,54	2247625,80
10	814	379288,75	2246434,62	10	855	378981,48	2246538,15	11	895	378941,75	2246877,33	12	935	379704,93	2248207,47	12	976	379699,10	2247615,18
10	815	379293,74	2246444,64	10	856	378996,92	2246515,71	11	896	378941,87	2246877,06	12	936	379704,54	2248207,41	12	977	379704,93	2247605,61
10	816	379296,38	2246455,53	10	857	379016,97	2246492,88	11	897	378952,27	2246853,78	12	937	379688,99	2248205,82	12	978	379712,73	2247597,60
10	817	379296,51	2246466,72	10	858	379024,77	2246485,86	11	898	378938,73	2246820,21	12	938	379667,66	2248174,02	12	979	379722,13	2247591,51
10	818	379294,17	2246477,67	10	859	379035,47	2246478,36	11	899	378925,67	2246878,84	12	939	379648,44	2248145,37	12	980	379722,35	2247591,42
10	819	379289,43	2246487,81	10	860	379098,38	2246434,23	11	900	378924,74	2246780,31	12	940	379674,39	2248023,96	12	981	379732,65	2247587,67
10	820	379282,57	2246496,66	10	861	379101,18	2246432,25	11	901	378984,88	2246786,01	12	941	379657,92	2248017,21	12	982	379743,76	2247586,26
10	821	379273,91	2246503,74	10	862	379111,00	2246426,88	11	902	378996,41	2246793,69	12	942	379613,88	2247999,18	12	983	379754,91	2247587,37
10	822	379263,88	2246508,75	10	863	379117,32	2246425,20	11	903	379020,09	2246809,53	12	943	379403,73	2247913,17	12	984	379765,51	2247590,94
10	823	379263,30	2246508,87	10	864	379143,13	2246418,27	11	904	379034,97	2246823,99	12	944	379396,49	2247913,95	12	985	379775,08	2247596,76
10	824	379253,00	2246511,36	10	865	379174,75	2246413,41	11	872	379094,97	2246850,75	12	945	379411,35	2247911,76	12	986	379783,10	2247604,56
10	825	379241,81	2246511,51	10	866	379216,41	2246409,45	12	905	379789,19	2247613,98	12	946	379500,54	2247914,28	12	905	379789,19	2247613,98
10	826	379221,06	2246509,44	10	867	379226,12	2246409,45	12	906	379799,75	2247635,16	12	947	379560,99	2247922,38	13	987	380134,55	2247962,19
10	827	379185,76	2246512,83	10	868	379247,91	2246411,64	12	907	379802,34	2247639,15	12	948	379566,54	2247923,79	13	988	380137,13	2247973,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	989	380137,89	2247978,93	13	1030	380037,86	2247985,11	14	1070	379172,12	2249569,11	14	1111	379305,99	2249181,78	15	1151	378566,13	2250965,70
13	990	380144,55	2248029,66	13	1031	380037,75	2247973,92	14	1071	379141,57	2249584,89	14	1112	379294,56	2249136,60	15	1152	378515,43	2250966,45
13	991	380152,85	2248043,40	13	1032	380040,15	2247962,97	14	1072	379130,60	2249597,10	14	1113	379342,95	2249166,39	15	1153	378483,17	2250964,98
13	992	380169,66	2248093,83	13	1033	380044,92	2247952,86	14	1073	379122,21	2249604,51	14	1114	379351,17	2249153,97	15	1154	378455,44	2250962,25
13	993	380176,26	2248127,79	13	1034	380051,83	2247944,04	14	1074	379112,42	2249609,88	14	1115	379360,74	2249139,51	15	1155	378433,32	2250962,70
13	994	380181,41	2248121,91	13	1035	380060,52	2247936,99	14	1075	379112,38	2249609,91	14	1045	379406,37	2249169,63	15	1156	378415,43	2250964,26
13	995	380190,48	2248115,37	13	1036	380060,64	2247936,93	14	1076	379105,00	2249612,01	15	1116	379048,14	2251021,44	15	1157	378397,88	2250965,79
13	996	380197,10	2248112,55	13	1037	380070,57	2247932,04	14	1077	379101,62	2249612,97	15	1117	379055,60	2251029,78	15	1158	378349,56	2250972,36
13	997	380200,79	2248110,99	13	1038	380081,48	2247929,46	14	1078	379090,44	2249613,54	15	1118	379061,01	2251039,59	15	1159	378290,93	2250986,91
13	998	380211,81	2248109,01	13	1039	380091,82	2247929,37	14	1079	379079,40	2249611,62	15	1119	379064,10	2251050,36	15	1160	378289,23	2250987,90
13	999	380222,99	2248109,52	13	1040	380092,67	2247929,37	14	1080	379069,08	2249607,30	15	1120	379064,73	2251061,55	15	1161	378262,17	2251003,62
13	1000	380233,79	2248112,55	13	1041	380103,60	2247931,77	14	1081	379059,98	2249600,79	15	1121	379064,24	2251064,46	15	1162	378269,61	2251013,91
13	1001	380243,63	2248117,86	13	1042	380113,73	2247936,54	14	1082	379057,43	2249597,91	15	1122	379048,68	2251079,04	15	1163	378269,77	2251014,24
13	1002	380252,04	2248125,24	13	1043	380122,55	2247943,44	14	1083	379052,55	2249592,39	15	1123	379043,83	2251083,57	15	1164	378304,69	2251078,83
13	1003	380258,60	2248134,33	13	1044	380129,60	2247952,14	14	1084	379047,17	2249582,58	15	1124	379019,30	2251092,42	15	1165	378312,11	2251092,54
13	1004	380258,63	2248134,39	13	987	380134,55	2247962,19	14	1085	379044,12	2249571,81	15	1125	378991,02	2251102,65	15	1166	378320,52	2251113,30
13	1005	380262,98	2248144,62	14	1045	379406,37	2249169,63	14	1086	379043,54	2249560,62	15	1126	378990,60	2251102,47	15	1167	378323,26	2251126,38
13	1006	380264,95	2248155,66	14	1046	379411,61	2249184,78	14	1087	379045,45	2249549,61	15	1127	378980,34	2251096,80	15	1168	378330,93	2251138,23
13	1007	380264,43	2248166,82	14	1047	379414,43	2249199,99	14	1088	379049,77	2249539,26	15	1128	378961,19	2251091,55	15	1169	378337,04	2251147,65
13	1008	380264,38	2248167,06	14	1048	379415,26	2249208,45	14	1089	379056,29	2249530,17	15	1129	378937,68	2251079,88	15	1170	378344,42	2251168,80
13	1009	380258,13	2248206,03	14	1049	379415,26	2249209,65	14	1090	379078,25	2249506,50	15	1130	378932,69	2251076,70	15	1171	378346,91	2251190,76
13	1010	380256,87	2248210,68	14	1050	379415,04	2249252,04	14	1091	379087,55	2249500,26	15	1131	378925,13	2251071,87	15	1172	378345,21	2251206,18
13	1011	380228,67	2248203,30	14	1051	379411,13	2249274,51	14	1092	379121,79	2249482,56	15	1132	378908,44	2251066,95	15	1173	378368,24	2251257,33
13	1012	380208,76	2248198,11	14	1052	379406,97	2249286,81	14	1093	379123,16	2249481,84	15	1133	378900,81	2251063,53	15	1174	378370,88	2251263,18
13	1013	380195,36	2248194,69	14	1053	379402,22	2249296,95	14	1094	379127,04	2249479,11	15	1134	378884,82	2251053,51	15	1175	378382,65	2251273,38
13	1014	380192,63	2248239,54	14	1054	379387,94	2249314,20	14	1095	379132,56	2249473,08	15	1135	378870,05	2251050,75	15	1176	378387,29	2251273,29
13	1015	380185,26	2248361,01	14	1055	379380,03	2249321,22	14	1096	379146,36	2249456,07	15	1136	378859,33	2251047,48	15	1177	378424,79	2251272,60
13	1016	380179,33	2248362,03	14	1056	379367,32	2249330,04	14	1097	379150,33	2249448,42	15	1137	378838,19	2251034,52	15	1178	378429,58	2251273,98
13	1017	380142,17	2248368,51	14	1057	379357,83	2249338,83	14	1098	379155,54	2249438,40	15	1138	378834,90	2251032,48	15	1179	378457,25	2251281,99
13	1018	380124,25	2248277,04	14	1058	379338,07	2249354,85	14	1099	379164,47	2249421,24	15	1139	378807,35	2251023,00	15	1180	378495,57	2251280,97
13	1019	380093,76	2248257,69	14	1059	379308,87	2249387,76	14	1100	379172,94	2249409,30	15	1140	378789,87	2251013,79	15	1181	378496,80	2251281,03
13	1020	380090,31	2248255,50	14	1060	379296,64	2249404,17	14	1101	379177,16	2249403,36	15	1141	378764,64	2251002,99	15	1182	378523,86	2251282,17
13	1021	380090,22	2248254,06	14	1061	379280,63	2249430,39	14	1102	379198,04	2249373,96	15	1142	378750,30	2250993,99	15	1183	378551,10	2251283,31
13	1022	380092,05	2248218,45	14	1062	379277,26	2249435,10	14	1103	379215,00	2249346,39	15	1143	378739,51	2250992,55	15	1184	378572,87	2251288,56
13	1023	380090,34	2248206,69	14	1063	379248,23	2249476,02	14	1104	379229,93	2249326,35	15	1144	378711,15	2250988,74	15	1185	378585,11	2251293,96
13	1024	380083,94	2248182,78	14	1064	379233,78	2249504,85	14	1105	379266,00	2249285,40	15	1145	378700,38	2250985,71	15	1186	378636,87	2251326,93
13	1025	380073,63	2248121,97	14	1065	379229,13	2249512,38	14	1106	379301,24	2249254,89	15	1146	378685,73	2250976,98	15	1187	378652,49	2251339,41
13	1026	380061,62	2248085,58	14	1066	379219,81	2249524,83	14	1107	379315,20	2249244,48	15	1147	378677,19	2250975,60	15	1188	378683,56	2251369,80
13	1027	380060,66	2248084,02	14	1067	379210,41	2249535,51	14	1108	379315,33	2249214,03	15	1148	378605,01	2250973,80	15	1189	378697,20	2251386,33
13	1028	380052,23	2248070,28	14	1068	379197,09	2249550,69	14	1109	379314,17	2249207,70	15	1149	378597,19	2250973,59	15	1190	378715,55	2251414,20
13	1029	380045,67	2248046,40	14	1069	379188,99	2249557,80	14	1110	379307,25	2249188,05	15	1150	378588,01	2250972,15	15	1191	378744,38	2251415,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1192	378774,94	2251417,53	15	1233	379756,44	2251389,27	15	1274	379269,33	2251455,51	15	1315	379470,30	2252077,77	15	1356	379881,64	2252393,04
15	1193	378793,92	2251420,44	15	1234	379832,25	2251389,75	15	1275	379210,45	2251457,19	15	1316	379480,55	2252082,30	15	1357	379871,12	2252389,26
15	1194	378814,88	2251428,33	15	1235	379843,37	2251391,07	15	1276	379194,17	2251462,47	15	1317	379528,32	2252110,26	15	1358	379862,46	2252383,08
15	1195	378842,97	2251442,73	15	1236	379853,91	2251394,85	15	1277	379160,82	2251473,27	15	1318	379548,31	2252116,62	15	1359	379856,20	2252378,82
15	1196	378855,29	2251449,03	15	1237	379863,36	2251400,85	15	1278	379127,40	2251490,88	15	1319	379588,69	2252125,29	15	1360	379837,19	2252376,66
15	1197	378871,14	2251459,92	15	1238	379871,22	2251408,83	15	1279	379119,15	2251495,23	15	1320	379606,25	2252129,07	15	1361	379830,96	2252374,98
15	1198	378917,07	2251500,87	15	1239	379871,44	2251409,16	15	1280	379115,97	2251500,15	15	1321	379616,87	2252132,64	15	1362	379829,25	2252374,23
15	1199	378942,74	2251518,24	15	1240	379877,12	2251418,34	15	1281	379110,94	2251507,95	15	1322	379626,07	2252138,22	15	1363	379778,81	2252351,88
15	1200	378953,19	2251525,29	15	1241	379880,76	2251428,93	15	1282	379072,80	2251567,08	15	1323	379641,03	2252149,62	15	1364	379713,42	2252334,51
15	1201	378976,16	2251512,39	15	1242	379881,94	2251440,06	15	1283	379065,41	2251575,48	15	1324	379651,81	2252157,87	15	1365	379686,11	2252322,69
15	1202	378978,38	2251511,13	15	1243	379880,61	2251451,19	15	1284	379057,92	2251581,09	15	1325	379658,97	2252164,53	15	1366	379676,31	2252318,46
15	1203	378996,50	2251500,93	15	1244	379876,86	2251461,72	15	1285	379029,87	2251596,87	15	1326	379702,53	2252213,91	15	1367	379669,41	2252313,90
15	1204	379044,06	2251427,34	15	1245	379870,85	2251471,17	15	1286	379038,60	2251607,76	15	1327	379714,73	2252224,41	15	1368	379652,32	2252302,62
15	1205	379051,68	2251419,15	15	1246	379863,05	2251478,88	15	1287	379046,20	2251623,12	15	1328	379726,19	2252231,67	15	1369	379634,76	2252287,53
15	1206	379060,95	2251412,85	15	1247	379862,87	2251479,03	15	1288	379052,01	2251634,82	15	1329	379747,65	2252240,46	15	1370	379631,12	2252283,48
15	1207	379092,29	2251396,55	15	1248	379853,36	2251484,94	15	1289	379063,47	2251646,13	15	1330	379765,39	2252244,66	15	1371	379618,37	2252269,20
15	1208	379118,04	2251382,79	15	1249	379849,00	2251486,41	15	1290	379077,09	2251663,92	15	1331	379776,17	2252247,21	15	1372	379587,23	2252234,37
15	1209	379125,92	2251379,46	15	1250	379842,76	2251488,57	15	1291	379085,49	2251681,62	15	1332	379809,52	2252256,63	15	1373	379574,30	2252224,50
15	1210	379153,51	2251370,52	15	1251	379831,63	2251489,74	15	1292	379049,79	2251709,88	15	1333	379851,13	2252274,81	15	1374	379524,94	2252213,88
15	1211	379186,45	2251359,87	15	1252	379787,94	2251489,23	15	1293	379112,43	2251740,42	15	1334	379860,05	2252278,68	15	1375	379495,86	2252204,85
15	1212	379200,42	2251357,44	15	1253	379745,56	2251488,75	15	1294	379121,16	2251760,16	15	1335	379867,63	2252279,58	15	1376	379492,73	2252203,89
15	1213	379257,58	2251355,82	15	1254	379669,41	2251477,77	15	1295	379130,00	2251788,00	15	1336	379887,56	2252281,89	15	1377	379482,62	2252199,39
15	1214	379329,57	2251327,35	15	1255	379658,58	2251474,95	15	1296	379133,32	2251792,71	15	1337	379889,16	2252282,58	15	1378	379444,67	2252177,19
15	1215	379386,05	2251311,39	15	1256	379648,65	2251469,76	15	1297	379165,85	2251816,68	15	1338	379902,23	2252287,95	15	1379	379437,44	2252172,96
15	1216	379395,74	2251309,92	15	1257	379643,34	2251465,65	15	1298	379176,11	2251824,24	15	1339	379924,59	2252305,50	15	1380	379428,60	2252171,25
15	1217	379409,61	2251309,59	15	1258	379616,19	2251441,53	15	1299	379200,86	2251838,82	15	1340	379932,45	2252313,48	15	1381	379350,23	2252169,93
15	1218	379434,12	2251308,99	15	1259	379614,84	2251440,33	15	1300	379218,75	2251852,26	15	1341	379938,33	2252322,99	15	1382	379326,96	2252168,10
15	1219	379466,04	2251311,39	15	1260	379610,22	2251438,14	15	1301	379232,14	2251867,83	15	1342	379940,44	2252329,16	15	1383	379327,04	2252171,28
15	1220	379497,75	2251301,22	15	1261	379598,81	2251432,71	15	1302	379268,93	2251920,78	15	1343	379941,75	2252332,99	15	1384	379325,75	2252181,15
15	1221	379508,89	2251300,17	15	1262	379589,46	2251426,95	15	1303	379274,56	2251932,18	15	1344	379941,96	2252333,61	15	1385	379320,01	2252224,80
15	1222	379525,22	2251303,23	15	1263	379568,28	2251410,42	15	1304	379278,84	2251940,85	15	1345	379942,89	2252342,46	15	1386	379343,83	2252239,77
15	1223	379539,68	2251310,19	15	1264	379526,61	2251410,09	15	1305	379283,52	2251958,94	15	1346	379943,13	2252344,74	15	1387	379373,48	2252268,72
15	1224	379586,06	2251310,55	15	1265	379515,51	2251408,62	15	1306	379285,08	2251971,48	15	1347	379941,80	2252355,84	15	1388	379387,47	2252286,21
15	1225	379597,17	2251311,90	15	1266	379503,93	2251404,18	15	1307	379291,86	2252026,29	15	1348	379938,01	2252366,40	15	1389	379397,24	2252306,37
15	1226	379607,72	2251315,68	15	1267	379501,79	2251404,87	15	1308	379316,38	2252063,43	15	1349	379936,69	2252368,47	15	1390	379402,25	2252328,06
15	1227	379616,43	2251321,14	15	1268	379487,81	2251409,52	15	1309	379317,56	2252067,06	15	1350	379934,32	2252372,19	15	1391	379406,66	2252379,36
15	1228	379646,66	2251344,72	15	1269	379476,86	2251411,83	15	1310	379346,50	2252069,34	15	1351	379932,00	2252375,82	15	1392	379421,38	2252400,90
15	1229	379666,79	2251354,38	15	1270	379433,81	2251409,01	15	1311	379347,05	2252069,37	15	1352	379924,02	2252383,68	15	1393	379435,02	2252426,25
15	1230	379673,67	2251358,94	15	1271	379405,85	2251409,70	15	1312	379356,44	2252070,09	15	1353	379914,50	2252389,56	15	1394	379442,19	2252443,11
15	1231	379698,54	2251380,93	15	1272	379359,33	2251422,87	15	1313	379422,80	2252071,14	15	1354	379903,91	2252393,19	15	1395	379456,79	2252489,61
15	1232	379754,07	2251388,94	15	1273	379280,42	2251453,95	15	1314	379434,54	2252071,35	15	1355	379892,77	2252394,36	15	1396	379459,50	2252511,84

Порядковый номер контура	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				
15	1397	379459,85	2252547,66	15	1438	379126,98	2252165,19	15	1479	378802,29	2251862,07	15	1520	378838,57	2252550,99	15	1561	378608,82	2252165,07
15	1398	379459,97	2252559,39	15	1439	379126,80	2252139,18	15	1480	378801,56	2251863,06	15	1521	378839,46	2252554,05	15	1562	378610,06	2252139,96
15	1399	379449,90	2252626,59	15	1440	379120,16	2252129,64	15	1481	378795,60	2251871,04	15	1522	378846,06	2252576,76	15	1563	378611,88	2252128,92
15	1400	379461,96	2252649,33	15	1441	379115,28	2252122,65	15	1482	378767,20	2251901,34	15	1523	378852,99	2252608,11	15	1564	378616,10	2252118,54
15	1401	379464,12	2252653,38	15	1442	379111,50	2252117,25	15	1483	378760,80	2251907,10	15	1524	378869,14	2252672,91	15	1565	378617,77	2252116,14
15	1402	379465,37	2252655,24	15	1443	379103,01	2252100,87	15	1484	378747,66	2251917,00	15	1525	378873,05	2252688,51	15	1566	378629,02	2252099,97
15	1403	379426,69	2252671,26	15	1444	379096,95	2252079,33	15	1485	378725,58	2251933,62	15	1526	378877,89	2252707,94	15	1567	378634,79	2252067,48
15	1404	379372,91	2252693,52	15	1445	379088,55	2252011,62	15	1486	378723,76	2251940,52	15	1527	378881,36	2252721,81	15	1568	378632,82	2252045,19
15	1405	379365,06	2252696,76	15	1446	379080,50	2252000,04	15	1487	378725,08	2251986,30	15	1528	378889,49	2252754,45	15	1569	378632,54	2252041,86
15	1406	379360,22	2252688,36	15	1447	379073,44	2251995,18	15	1488	378729,90	2252017,80	15	1529	378906,42	2252804,58	15	1570	378625,22	2251992,33
15	1407	379356,23	2252683,35	15	1448	379048,19	2251977,72	15	1489	378732,00	2252031,45	15	1530	378906,48	2252804,67	15	1571	378624,70	2251974,63
15	1408	379347,96	2252675,85	15	1449	379019,28	2251957,77	15	1490	378733,69	2252050,80	15	1531	378856,35	2252812,59	15	1572	378623,76	2251941,72
15	1409	379339,31	2252670,36	15	1450	378992,81	2251936,08	15	1491	378734,97	2252065,29	15	1532	378806,36	2252820,51	15	1573	378623,60	2251936,23
15	1410	379324,71	2252665,92	15	1451	378980,77	2251923,21	15	1492	378734,64	2252075,85	15	1533	378792,96	2252780,64	15	1574	378624,54	2251925,07
15	1411	379317,17	2252665,14	15	1452	378953,18	2251883,76	15	1493	378730,51	2252103,36	15	1534	378783,87	2252743,91	15	1575	378633,24	2251891,47
15	1412	379303,89	2252666,82	15	1453	378946,91	2251871,16	15	1494	378725,85	2252125,20	15	1535	378778,74	2252723,64	15	1576	378637,27	2251881,00
15	1413	379300,16	2252667,30	15	1454	378933,81	2251831,05	15	1495	378724,53	2252131,41	15	1536	378769,35	2252685,99	15	1577	378643,53	2251871,73
15	1414	379290,06	2252671,35	15	1455	378916,43	2251800,93	15	1496	378722,26	2252138,10	15	1537	378762,76	2252659,62	15	1578	378651,54	2251864,17
15	1415	379281,29	2252677,08	15	1456	378907,68	2251779,09	15	1497	378720,94	2252142,00	15	1538	378755,79	2252631,66	15	1579	378688,81	2251836,12
15	1416	379278,76	2252679,21	15	1457	378903,93	2251769,70	15	1498	378709,22	2252159,73	15	1539	378748,80	2252600,04	15	1580	378697,20	2251829,79
15	1417	379259,79	2252690,82	15	1458	378882,58	2251745,19	15	1499	378708,99	2252164,20	15	1540	378744,24	2252584,65	15	1581	378712,19	2251813,83
15	1418	379258,97	2252689,29	15	1459	378868,83	2251715,46	15	1500	378713,89	2252190,69	15	1541	378738,41	2252574,12	15	1582	378711,80	2251812,54
15	1419	379255,29	2252679,42	15	1460	378862,43	2251707,60	15	1501	378719,48	2252208,24	15	1542	378715,38	2252548,56	15	1583	378708,54	2251801,62
15	1420	379248,54	2252620,83	15	1461	378840,81	2251690,41	15	1502	378728,07	2252219,73	15	1543	378709,39	2252540,37	15	1584	378707,16	2251796,97
15	1421	379250,42	2252598,51	15	1462	378800,19	2251663,32	15	1503	378735,44	2252224,56	15	1544	378704,91	2252532,69	15	1585	378705,88	2251794,12
15	1422	379252,73	2252586,98	15	1463	378764,93	2251632,72	15	1504	378745,10	2252230,92	15	1545	378680,16	2252490,48	15	1586	378683,20	2251743,30
15	1423	379259,88	2252550,99	15	1464	378749,94	2251619,76	15	1505	378753,69	2252238,09	15	1546	378675,63	2252480,25	15	1587	378664,89	2251718,76
15	1424	379259,66	2252528,91	15	1465	378742,65	2251616,01	15	1506	378760,50	2252247,00	15	1547	378664,23	2252415,72	15	1588	378622,59	2251678,29
15	1425	379254,54	2252512,89	15	1466	378708,41	2251614,09	15	1507	378765,13	2252257,17	15	1548	378663,33	2252410,62	15	1589	378612,78	2251668,90
15	1426	379248,78	2252502,21	15	1467	378700,33	2251614,27	15	1508	378767,34	2252267,55	15	1549	378662,63	2252402,25	15	1590	378605,63	2251660,32
15	1427	379222,51	2252466,96	15	1468	378737,04	2251649,40	15	1509	378769,80	2252291,88	15	1550	378662,63	2252336,43	15	1591	378600,54	2251650,36
15	1428	379211,88	2252447,25	15	1469	378742,53	2251655,61	15	1510	378769,50	2252300,58	15	1551	378666,74	2252309,46	15	1592	378569,42	2251567,50
15	1429	379205,91	2252425,68	15	1470	378747,54	2251662,30	15	1511	378762,62	2252340,72	15	1552	378668,18	2252300,04	15	1593	378562,06	2251544,73
15	1430	379205,70	2252390,97	15	1471	378766,67	2251687,92	15	1512	378762,62	2252398,05	15	1553	378663,76	2252296,86	15	1594	378536,07	2251505,28
15	1431	379172,50	2252372,40	15	1472	378772,26	2251697,46	15	1513	378771,07	2252447,82	15	1554	378660,87	2252294,79	15	1595	378519,87	2251489,47
15	1432	379152,78	2252352,81	15	1473	378787,55	2251731,72	15	1514	378778,45	2252460,42	15	1555	378653,20	2252286,60	15	1596	378507,58	2251481,52
15	1433	379122,90	2252298,51	15	1474	378799,81	2251759,20	15	1515	378793,11	2252485,44	15	1556	378641,93	2252271,51	15	1597	378490,29	2251481,55
15	1434	379118,38	2252286,78	15	1475	378812,60	2251800,66	15	1516	378809,14	2252503,26	15	1557	378634,33	2252261,34	15	1598	378427,63	2251481,73
15	1435	379114,86	2252277,60	15	1476	378814,56	2251811,67	15	1517	378816,57	2252511,48	15	1558	378628,68	2252251,68	15	1599	378396,74	2251472,88
15	1436	379111,62	2252252,40	15	1477	378814,04	2251822,86	15	1518	378823,04	2252520,54	15	1559	378617,66	2252218,05	15	1600	378372,57	2251474,44
15	1437	379113,50	2252233,11	15	1478	378806,82	2251851,84	15	1519	378834,35	2252540,91	15	1560	378609,52	2252176,23	15	1601	378356,12	2251475,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1602	378333,75	2251474,44	15	1643	377995,29	2252133,69	15	1684	378154,14	2252851,65	15	1725	377869,57	2252121,90	15	1766	378239,63	2251436,01
15	1603	378333,07	2251474,26	15	1644	378007,29	2252154,33	15	1685	378145,35	2252878,77	15	1726	377865,31	2252111,55	15	1767	378243,56	2251425,51
15	1604	378324,64	2251507,23	15	1645	378013,20	2252164,50	15	1686	378137,22	2252899,23	15	1727	377863,47	2252100,51	15	1768	378245,56	2251422,30
15	1605	378323,88	2251509,12	15	1646	378017,66	2252174,64	15	1687	378137,02	2252901,36	15	1728	377864,12	2252069,58	15	1769	378240,76	2251415,07
15	1606	378321,54	2251514,79	15	1647	378019,75	2252185,65	15	1688	378086,32	2252907,42	15	1729	377866,14	2252058,57	15	1770	378228,29	2251404,60
15	1607	378307,94	2251538,04	15	1648	378020,73	2252195,40	15	1689	378036,00	2252913,45	15	1730	377883,54	2252001,18	15	1771	378212,87	2251388,37
15	1608	378303,82	2251550,64	15	1649	378022,86	2252217,00	15	1690	378055,91	2252910,03	15	1731	377886,57	2251991,19	15	1772	378193,74	2251354,23
15	1609	378299,58	2251559,73	15	1650	378067,17	2252262,39	15	1691	378038,67	2252879,61	15	1732	377893,86	2251967,13	15	1773	378182,52	2251334,22
15	1610	378280,69	2251589,73	15	1651	378086,79	2252284,08	15	1692	378040,43	2252872,23	15	1733	377898,29	2251956,84	15	1774	378174,58	2251329,09
15	1611	378273,70	2251598,49	15	1652	378093,31	2252293,17	15	1693	378055,53	2252831,94	15	1734	377901,21	2251952,31	15	1775	378161,37	2251320,54
15	1612	378264,94	2251605,45	15	1653	378097,65	2252303,52	15	1694	378055,63	2252815,95	15	1735	377908,75	2251944,03	15	1776	378151,23	2251310,46
15	1613	378237,06	2251619,46	15	1654	378099,50	2252313,27	15	1695	378055,63	2252815,56	15	1736	377914,89	2251939,77	15	1777	378138,51	2251292,04
15	1614	378232,61	2251629,48	15	1655	378101,64	2252337,99	15	1696	378055,67	2252810,40	15	1737	377917,95	2251937,64	15	1778	378130,22	2251271,22
15	1615	378226,39	2251643,49	15	1656	378101,22	2252349,18	15	1697	378055,73	2252800,50	15	1738	377946,44	2251922,28	15	1779	378126,75	2251249,11
15	1616	378206,50	2251679,10	15	1657	378098,54	2252359,47	15	1698	378065,50	2252739,21	15	1739	377970,76	2251913,55	15	1780	378128,28	2251226,76
15	1617	378181,95	2251712,82	15	1658	378095,12	2252368,20	15	1699	378065,66	2252727,54	15	1740	377984,00	2251902,81	15	1781	378135,41	2251204,20
15	1618	378164,10	2251740,90	15	1659	378090,58	2252379,72	15	1700	378062,43	2252710,50	15	1741	377990,06	2251897,89	15	1782	378128,08	2251172,79
15	1619	378137,06	2251796,64	15	1660	378085,74	2252396,70	15	1701	378052,49	2252695,98	15	1742	378005,63	2251876,71	15	1783	378116,87	2251152,06
15	1620	378123,99	2251853,79	15	1661	378085,59	2252402,58	15	1702	378028,50	2252667,18	15	1743	378007,94	2251873,56	15	1784	378096,35	2251161,21
15	1621	378123,07	2251857,75	15	1662	378085,31	2252412,81	15	1703	378023,10	2252657,37	15	1744	378025,85	2251834,38	15	1785	378075,75	2251167,69
15	1622	378122,18	2251861,68	15	1663	378083,93	2252423,25	15	1704	378012,62	2252631,81	15	1745	378040,25	2251771,44	15	1786	378052,63	2251169,55
15	1623	378120,57	2251866,42	15	1664	378074,81	2252457,39	15	1705	378005,20	2252613,75	15	1746	378040,88	2251768,68	15	1787	378031,26	2251166,46
15	1624	378119,93	2251868,34	15	1665	378080,70	2252493,33	15	1706	378005,08	2252613,45	15	1747	378044,55	2251758,24	15	1788	378007,17	2251160,04
15	1625	378118,92	2251871,31	15	1666	378081,06	2252526,69	15	1707	377983,85	2252551,47	15	1748	378046,53	2251754,16	15	1789	377996,52	2251159,59
15	1626	378105,39	2251900,89	15	1667	378087,42	2252545,29	15	1708	377981,42	2252540,55	15	1749	378075,38	2251694,67	15	1790	377982,36	2251159,02
15	1627	378096,74	2251919,85	15	1668	378099,18	2252579,58	15	1709	377980,75	2252498,70	15	1750	378098,56	2251657,62	15	1791	377960,48	2251154,25
15	1628	378094,57	2251923,51	15	1669	378112,59	2252612,07	15	1710	377975,36	2252468,49	15	1751	378120,78	2251627,53	15	1792	377940,21	2251144,74
15	1629	378091,53	2251928,67	15	1670	378133,59	2252637,45	15	1711	377974,29	2252444,76	15	1752	378137,85	2251596,96	15	1793	377919,27	2251131,69
15	1630	378071,67	2251955,64	15	1671	378150,86	2252662,65	15	1712	377985,50	2252404,86	15	1753	378138,05	2251596,51	15	1794	377903,19	2251121,70
15	1631	378070,85	2251956,78	15	1672	378155,44	2252670,93	15	1713	377986,00	2252386,38	15	1754	378151,19	2251566,06	15	1795	377886,58	2251106,67
15	1632	378065,94	2251963,44	15	1673	378158,75	2252681,61	15	1714	377987,50	2252376,63	15	1755	378156,75	2251556,34	15	1796	377873,73	2251088,34
15	1633	378059,22	2251970,49	15	1674	378164,83	2252713,89	15	1715	377995,10	2252349,96	15	1756	378157,11	2251555,95	15	1797	377865,29	2251067,58
15	1634	378057,92	2251971,54	15	1675	378165,70	2252723,82	15	1716	377999,91	2252337,06	15	1757	378164,34	2251548,12	15	1798	377846,40	2251002,72
15	1635	378026,58	2251997,07	15	1676	378164,89	2252750,64	15	1717	377956,79	2252292,57	15	1758	378169,61	2251544,13	15	1799	377817,88	2251004,67
15	1636	378017,14	2252003,13	15	1677	378159,62	2252782,47	15	1718	377942,14	2252277,48	15	1759	378173,19	2251541,76	15	1800	377791,97	2250998,76
15	1637	377989,88	2252012,46	15	1678	378156,99	2252798,25	15	1719	377933,70	2252265,87	15	1760	378186,76	2251532,85	15	1801	377755,00	2251003,08
15	1638	377983,59	2252015,85	15	1679	378156,44	2252801,58	15	1720	377930,54	2252258,49	15	1761	378203,79	2251524,21	15	1802	377746,22	2251003,14
15	1639	377963,82	2252081,07	15	1680	378156,25	2252802,72	15	1721	377924,02	2252234,49	15	1762	378207,31	2251518,60	15	1803	377757,31	2250952,86
15	1640	377963,70	2252085,57	15	1681	378155,70	2252806,05	15	1722	377920,92	2252204,73	15	1763	378211,02	2251512,72	15	1804	377760,68	2250937,68
15	1641	377968,74	2252094,75	15	1682	378155,52	2252833,11	15	1723	377909,77	2252185,56	15	1764	378219,01	2251491,96	15	1805	377768,72	2250901,26
15	1642	377971,04	2252098,11	15	1683	378155,48	2252840,52	15	1724	377882,26	2252145,03	15	1765	378230,30	2251472,82	15	1806	377759,02	2250902,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1807	377743,43	2250903,75	15	1848	377304,84	2250540,99	15	1889	377303,66	2250040,56	15	1930	377450,00	2250072,60	15	1971	377549,76	2250765,30
15	1808	377728,11	2250902,22	15	1849	377262,82	2250567,81	15	1890	377323,02	2250029,40	15	1931	377442,57	2250080,97	15	1972	377576,60	2250774,84
15	1809	377710,61	2250900,33	15	1850	377261,89	2250566,58	15	1891	377366,37	2250012,45	15	1932	377417,07	2250098,91	15	1973	377581,74	2250772,77
15	1810	377694,58	2250896,55	15	1851	377250,25	2250543,30	15	1892	377373,41	2250007,65	15	1933	377405,40	2250104,64	15	1974	377598,82	2250765,87
15	1811	377679,18	2250886,89	15	1852	377249,72	2250542,22	15	1893	377392,53	2249980,56	15	1934	377406,01	2250110,97	15	1975	377620,98	2250762,66
15	1812	377670,66	2250873,33	15	1853	377247,63	2250535,74	15	1894	377398,49	2249974,17	15	1935	377416,45	2250122,67	15	1976	377651,72	2250761,67
15	1813	377654,94	2250861,60	15	1854	377244,69	2250518,01	15	1895	377404,05	2249970,39	15	1936	377420,16	2250128,28	15	1977	377651,77	2250761,67
15	1814	377638,05	2250857,85	15	1855	377236,55	2250495,48	15	1896	377409,76	2249966,49	15	1937	377425,67	2250142,92	15	1978	377674,04	2250763,44
15	1815	377624,20	2250862,59	15	1856	377225,37	2250476,40	15	1897	377425,41	2249961,45	15	1938	377431,91	2250175,02	15	1979	377689,97	2250767,94
15	1816	377604,11	2250888,18	15	1857	377221,32	2250467,64	15	1898	377415,09	2249950,77	15	1939	377431,63	2250186,21	15	1980	377709,93	2250778,08
15	1817	377588,54	2250892,59	15	1858	377218,83	2250456,72	15	1899	377409,68	2249940,96	15	1940	377429,19	2250203,67	15	1981	377736,82	2250802,53
15	1818	377579,67	2250892,71	15	1859	377216,61	2250437,01	15	1900	377406,57	2249930,19	15	1941	377429,02	2250204,18	15	1982	377783,42	2250798,24
15	1819	377571,44	2250891,63	15	1860	377216,61	2250425,82	15	1901	377405,87	2249922,54	15	1942	377427,12	2250208,47	15	1983	377790,70	2250797,55
15	1820	377562,44	2250885,93	15	1861	377219,10	2250414,90	15	1902	377407,26	2249925,42	15	1943	377425,98	2250211,80	15	1984	377811,68	2250797,31
15	1821	377555,06	2250881,82	15	1862	377223,58	2250405,45	15	1903	377409,06	2249885,34	15	1944	377424,86	2250216,42	15	1985	377827,91	2250800,70
15	1822	377544,75	2250873,24	15	1863	377231,49	2250392,52	15	1904	377412,17	2249877,84	15	1945	377403,38	2250304,08	15	1986	377860,04	2250796,26
15	1823	377538,56	2250867,03	15	1864	377239,31	2250379,74	15	1905	377401,43	2249871,39	15	1946	377394,17	2250357,24	15	1987	377878,65	2250797,37
15	1824	377524,50	2250861,33	15	1865	377244,63	2250373,26	15	1906	377393,81	2249865,24	15	1947	377379,81	2250402,45	15	1988	377914,56	2250799,50
15	1825	377514,05	2250863,07	15	1866	377263,51	2250355,77	15	1907	377415,23	2249858,43	15	1948	377378,52	2250406,56	15	1989	377935,74	2250806,73
15	1826	377504,46	2250855,60	15	1867	377277,18	2250338,43	15	1908	377462,88	2249843,28	15	1949	377371,32	2250429,42	15	1990	377962,69	2250819,48
15	1827	377489,55	2250847,44	15	1868	377284,06	2250311,52	15	1909	377507,79	2249828,97	15	1950	377358,25	2250488,13	15	1991	377981,75	2250831,27
15	1828	377477,49	2250836,91	15	1869	377281,06	2250281,85	15	1910	377511,87	2249834,52	15	1951	377358,06	2250492,63	15	1992	377990,73	2250839,25
15	1829	377467,91	2250832,41	15	1870	377281,04	2250270,63	15	1911	377517,03	2249844,45	15	1952	377360,22	2250523,53	15	1993	377991,19	2250839,85
15	1830	377455,57	2250822,48	15	1871	377288,72	2250241,86	15	1912	377519,87	2249855,28	15	1953	377368,32	2250528,93	15	1994	378004,67	2250856,77
15	1831	377452,75	2250807,33	15	1872	377292,48	2250233,40	15	1913	377522,66	2249874,72	15	1954	377375,30	2250535,05	15	1995	378014,36	2250876,96
15	1832	377450,34	2250796,53	15	1873	377304,06	2250214,38	15	1914	377523,03	2249885,58	15	1955	377381,67	2250543,87	15	1996	378033,25	2250932,58
15	1833	377446,85	2250790,11	15	1874	377330,67	2250177,51	15	1915	377520,94	2249896,59	15	1956	377382,99	2250545,67	15	1997	378043,67	2250963,18
15	1834	377435,69	2250784,89	15	1875	377316,07	2250160,50	15	1916	377516,46	2249906,85	15	1957	377386,62	2250554,22	15	1998	378047,75	2250963,87
15	1835	377433,47	2250773,40	15	1876	377312,37	2250154,89	15	1917	377523,51	2249917,17	15	1958	377388,81	2250565,20	15	1999	378072,98	2250955,08
15	1836	377433,96	2250757,02	15	1877	377308,23	2250145,20	15	1918	377535,64	2249942,43	15	1959	377388,51	2250576,39	15	2000	378144,50	2250941,13
15	1837	377416,05	2250742,59	15	1878	377296,95	2250137,58	15	1919	377538,84	2249951,01	15	1960	377388,44	2250576,66	15	2001	378167,20	2250943,14
15	1838	377400,17	2250749,61	15	1879	377289,82	2250131,31	15	1920	377545,79	2249979,45	15	1961	377394,24	2250582,90	15	2002	378180,92	2250935,19
15	1839	377382,19	2250747,33	15	1880	377288,28	2250129,18	15	1921	377545,57	2249990,64	15	1962	377407,27	2250600,42	15	2003	378189,31	2250930,30
15	1840	377356,53	2250732,03	15	1881	377282,28	2250120,84	15	1922	377541,87	2250004,05	15	1963	377431,71	2250643,83	15	2004	378233,16	2250904,80
15	1841	377345,00	2250713,07	15	1882	377278,08	2250110,46	15	1923	377536,29	2250013,74	15	1964	377446,53	2250647,34	15	2005	378246,84	2250896,85
15	1842	377339,83	2250683,07	15	1883	377276,31	2250099,42	15	1924	377528,70	2250021,99	15	1965	377466,96	2250656,52	15	2006	378257,10	2250892,35
15	1843	377333,44	2250672,18	15	1884	377277,03	2250088,23	15	1925	377521,83	2250026,97	15	1966	377489,97	2250675,24	15	2007	378313,83	2250878,46
15	1844	377328,03	2250662,94	15	1885	377279,40	2250075,06	15	1926	377485,71	2250048,54	15	1967	377499,25	2250687,12	15	2008	378329,60	2250874,59
15	1845	377323,32	2250654,93	15	1886	377282,60	2250064,35	15	1927	377479,17	2250051,24	15	1968	377517,68	2250719,16	15	2009	378333,39	2250873,66
15	1846	377321,02	2250651,03	15	1887	377288,10	2250054,60	15	1928	377462,00	2250055,53	15	1969	377531,14	2250737,61	15	2010	378385,57	2250866,55
15	1847	377312,82	2250595,23	15	1888	377294,64	2250047,22	15	1929	377451,24	2250070,83	15	1970	377543,38	2250760,89	15	2011	378426,27	2250862,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2012	378438,64	2250862,62	15	2053	379039,02	2251014,96	16	2093	379527,54	2252974,53	16	2134	379710,36	2252795,28	17	2174	379322,42	2253345,93
15	2013	378456,47	2250862,20	15	2054	379045,57	2251019,61	16	2094	379476,27	2252921,29	16	2135	379737,36	2252792,19	17	2175	379322,42	2253364,26
15	2014	378466,32	2250863,10	15	1116	379048,14	2251021,44	16	2095	379468,85	2252913,55	16	2136	379757,88	2252793,33	17	2176	379322,42	2253377,16
15	2015	378489,09	2250865,14	16	2055	379981,31	2252770,20	16	2096	379453,73	2252897,88	16	2137	379759,19	2252793,39	17	2177	379322,42	2253410,55
15	2016	378518,43	2250866,46	16	2056	379990,35	2252773,65	16	2097	379447,81	2252895,93	16	2138	379780,67	2252797,71	17	2178	379323,96	2253414,15
15	2017	378532,33	2250866,28	16	2057	379977,63	2252785,95	16	2098	379426,32	2252884,14	16	2139	379783,38	2252798,28	17	2179	379323,72	2253414,36
15	2018	378576,13	2250865,68	16	2058	379945,05	2252817,54	16	2099	379397,61	2252885,22	16	2140	379790,40	2252799,69	17	2180	379315,13	2253422,55
15	2019	378577,59	2250865,95	16	2059	379886,48	2252874,33	16	2100	379367,91	2252877,54	16	2141	379796,63	2252799,30	17	2181	379285,32	2253450,93
15	2020	378587,16	2250867,63	16	2060	379880,28	2252880,33	16	2101	379355,42	2252871,06	16	2142	379825,83	2252794,83	17	2182	379265,81	2253469,53
15	2021	378608,19	2250873,87	16	2061	379874,95	2252883,27	16	2102	379337,73	2252857,35	16	2143	379835,77	2252791,14	17	2183	379248,78	2253485,76
15	2022	378683,00	2250875,73	16	2062	379850,49	2252891,82	16	2103	379335,82	2252855,19	16	2144	379853,63	2252780,49	17	2184	379246,59	2253483,48
15	2023	378712,81	2250880,02	16	2063	379831,56	2252895,72	16	2104	379334,97	2252852,88	16	2145	379854,75	2252779,83	17	2185	379240,83	2253473,88
15	2024	378723,84	2250883,11	16	2064	379804,23	2252899,02	16	2105	379350,86	2252852,10	16	2146	379863,57	2252775,99	17	2186	379230,87	2253452,07
15	2025	378728,76	2250886,02	16	2065	379788,21	2252899,95	16	2106	379373,45	2252850,33	16	2147	379874,54	2252773,74	17	2187	379228,17	2253443,31
15	2026	378737,95	2250891,45	16	2066	379778,75	2252899,32	16	2107	379381,38	2252849,34	16	2148	379876,51	2252773,62	17	2188	379223,67	2253428,73
15	2027	378760,37	2250894,45	16	2067	379761,29	2252895,81	16	2108	379390,04	2252846,52	16	2149	379907,00	2252771,82	17	2189	379223,37	2253426,03
15	2028	378772,29	2250896,04	16	2068	379743,87	2252892,33	16	2109	379393,27	2252844,99	16	2150	379930,33	2252767,92	17	2190	379222,43	2253417,60
15	2029	378774,30	2250896,31	16	2069	379717,10	2252895,24	16	2110	379399,55	2252840,91	16	2151	379941,24	2252767,29	17	2191	379222,41	2253393,45
15	2030	378785,16	2250899,04	16	2070	379717,61	2252898,45	16	2111	379401,15	2252839,89	16	2055	379981,31	2252770,20	17	2192	379222,41	2253345,51
15	2031	378794,22	2250903,51	16	2071	379722,78	2252930,67	16	2112	379407,63	2252833,68	17	2152	379099,67	2253105,60	17	2193	379216,44	2253311,88
15	2032	378813,78	2250915,78	16	2072	379739,63	2252965,05	16	2113	379407,86	2252833,47	17	2153	379130,94	2253143,04	17	2194	379212,29	2253300,27
15	2033	378815,77	2250916,59	16	2073	379744,44	2252979,78	16	2114	379418,81	2252823,00	17	2154	379173,09	2253175,68	17	2195	379196,02	2253299,49
15	2034	378833,97	2250924,00	16	2074	379747,25	2253002,01	16	2115	379418,44	2252813,16	17	2155	379177,55	2253179,13	17	2196	379180,63	2253298,74
15	2035	378849,92	2250932,40	16	2075	379746,70	2253009,78	16	2116	379419,84	2252804,49	17	2156	379206,42	2253200,04	17	2197	379166,40	2253293,88
15	2036	378873,48	2250939,84	16	2076	379685,72	2253068,88	16	2117	379462,97	2252786,46	17	2157	379220,06	2253200,49	17	2198	379138,68	2253274,14
15	2037	378881,56	2250943,65	16	2077	379666,50	2253087,51	16	2118	379482,05	2252778,48	17	2158	379229,69	2253200,82	17	2199	379116,98	2253258,69
15	2038	378889,73	2250948,90	16	2078	379658,28	2253095,46	16	2119	379526,07	2252760,09	17	2159	379245,94	2253201,33	17	2200	379065,45	2253218,82
15	2039	378898,05	2250954,24	16	2079	379650,81	2253102,60	16	2120	379607,26	2252726,13	17	2160	379256,94	2253203,49	17	2201	379057,67	2253211,32
15	2040	378912,57	2250956,94	16	2080	379616,43	2253135,36	16	2121	379603,43	2252716,92	17	2161	379267,17	2253208,02	17	2202	379016,02	2253161,46
15	2041	378919,47	2250959,04	16	2081	379600,39	2253150,63	16	2122	379600,45	2252709,84	17	2162	379276,14	2253214,74	17	2203	378989,77	2253129,99
15	2042	378923,28	2250960,21	16	2082	379586,32	2253164,04	16	2123	379607,52	2252714,97	17	2163	379276,26	2253214,86	17	2204	378984,03	2253121,17
15	2043	378938,85	2250969,57	16	2083	379567,00	2253182,46	16	2124	379642,53	2252730,21	17	2164	379281,96	2253221,25	17	2205	378969,87	2253092,46
15	2044	378945,86	2250973,77	16	2084	379528,39	2253219,27	16	2125	379660,26	2252743,89	17	2165	379296,06	2253242,10	17	2206	378953,52	2253070,71
15	2045	378947,50	2250974,28	16	2085	379520,36	2253193,65	16	2126	379661,72	2252745,78	17	2166	379296,64	2253242,97	17	2207	378946,29	2253061,08
15	2046	378964,89	2250979,50	16	2086	379516,06	2253171,66	16	2127	379663,04	2252747,52	17	2167	379301,16	2253251,91	17	2208	378923,32	2253040,62
15	2047	378970,97	2250982,38	16	2087	379519,80	2253098,13	16	2128	379677,78	2252766,60	17	2168	379311,42	2253280,47	17	2209	378912,42	2253030,87
15	2048	378985,27	2250991,86	16	2088	379521,03	2253073,68	16	2129	379681,42	2252776,22	17	2169	379312,00	2253282,12	17	2210	378905,66	2253024,84
15	2049	378993,19	2250995,79	16	2089	379527,72	2253052,32	16	2130	379686,54	2252789,46	17	2170	379314,60	2253295,65	17	2211	378898,51	2253016,23
15	2050	378998,43	2250998,40	16	2090	379535,42	2253034,86	16	2131	379688,02	2252793,31	17	2171	379321,62	2253332,22	17	2212	378893,46	2253006,21
15	2051	379011,78	2251001,31	16	2091	379542,84	2253018,00	16	2132	379689,33	2252796,72	17	2172	379321,63	2253332,37	17	2213	378869,02	2252940,33
15	2052	379018,68	2251003,89	16	2092	379529,26	2252985,12	16	2133	379692,51	2252797,32	17	2173	379322,42	2253341,07	17	2214	378865,79	2252936,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2215	378863,97	2252932,89	18	2255	378274,86	2254215,63	18	2296	377377,80	2254268,70	18	2337	375903,66	2254394,91	18	2378	375567,45	2254220,76
17	2216	378916,50	2252924,58	18	2256	378247,10	2254217,70	18	2297	377318,43	2254288,74	18	2338	375848,16	2254379,31	18	2379	375572,25	2254226,61
17	2217	378924,54	2252923,32	18	2257	378236,16	2254221,00	18	2298	377289,76	2254301,16	18	2339	375815,67	2254367,70	18	2380	375581,48	2254228,05
17	2218	378966,62	2252916,66	18	2258	378229,31	2254223,07	18	2299	377279,06	2254304,46	18	2340	375718,53	2254362,90	18	2381	375600,01	2254227,39
17	2219	378969,69	2252924,82	18	2259	378211,22	2254227,03	18	2300	377230,89	2254310,52	18	2341	375710,14	2254361,61	18	2382	375610,39	2254228,26
17	2220	378982,89	2252959,77	18	2260	378193,88	2254235,13	18	2301	377163,62	2254318,95	18	2342	375690,92	2254358,58	18	2383	375637,73	2254234,02
17	2221	379008,41	2252982,48	18	2261	378166,05	2254243,14	18	2302	377154,86	2254319,28	18	2343	375656,12	2254353,15	18	2384	375648,11	2254238,22
17	2222	379014,75	2252988,15	18	2262	378154,86	2254243,44	18	2303	377078,26	2254315,38	18	2344	375640,25	2254347,72	18	2385	375673,19	2254251,84
17	2223	379016,52	2252989,71	18	2263	378131,79	2254241,52	18	2304	377067,82	2254314,84	18	2345	375606,90	2254329,66	18	2386	375680,44	2254255,77
17	2224	379021,49	2252995,11	18	2264	378110,77	2254243,68	18	2305	376856,13	2254346,37	18	2346	375596,81	2254327,56	18	2387	375726,23	2254263,18
17	2225	379023,22	2252997,01	18	2265	378060,00	2254239,96	18	2306	376803,60	2254354,92	18	2347	375570,86	2254327,59	18	2388	375739,11	2254263,81
17	2226	379031,25	2253007,68	18	2266	378038,34	2254243,95	18	2307	376726,14	2254375,29	18	2348	375542,57	2254322,88	18	2389	375828,09	2254268,19
17	2227	379032,81	2253009,75	18	2267	378027,47	2254250,22	18	2308	376716,62	2254376,85	18	2349	375532,16	2254318,77	18	2390	375839,13	2254269,99
17	2228	379039,05	2253018,06	18	2268	378017,20	2254254,72	18	2309	376694,25	2254378,29	18	2350	375509,66	2254305,99	18	2391	375877,04	2254283,55
17	2229	379052,61	2253036,09	18	2269	377989,41	2254258,89	18	2310	376660,20	2254380,45	18	2351	375501,63	2254298,19	18	2392	375954,15	2254305,30
17	2230	379057,50	2253044,04	18	2270	377987,12	2254258,92	18	2311	376637,82	2254394,19	18	2352	375483,62	2254276,08	18	2393	375959,79	2254306,62
17	2231	379066,62	2253062,55	18	2271	377978,20	2254259,01	18	2312	376610,93	2254435,17	18	2353	375478,13	2254266,33	18	2394	376117,10	2254343,52
17	2232	379070,79	2253071,01	18	2272	377939,20	2254253,79	18	2313	376603,73	2254443,75	18	2354	375466,73	2254239,30	18	2395	376182,60	2254358,88
17	2152	379099,67	2253105,60	18	2273	377882,93	2254241,70	18	2314	376599,64	2254446,84	18	2355	375452,43	2254214,91	18	2396	376227,05	2254365,75
18	2233	378327,33	2254124,19	18	2274	377873,94	2254238,85	18	2315	376594,79	2254450,50	18	2356	375443,08	2254203,21	18	2397	376236,60	2254364,94
18	2234	378338,22	2254126,38	18	2275	377836,49	2254222,98	18	2316	376584,87	2254455,00	18	2357	375435,39	2254198,50	18	2398	376250,81	2254352,07
18	2235	378383,88	2254139,76	18	2276	377806,63	2254213,23	18	2317	376519,29	2254476,09	18	2358	375426,56	2254191,63	18	2399	376260,74	2254346,91
18	2236	378397,02	2254145,76	18	2277	377780,40	2254202,46	18	2318	376506,03	2254480,35	18	2359	375421,26	2254185,15	18	2400	376271,58	2254344,09
18	2237	378421,62	2254157,01	18	2278	377768,82	2254197,72	18	2319	376495,05	2254482,57	18	2360	375419,46	2254182,96	18	2401	376282,77	2254343,76
18	2238	378444,92	2254158,12	18	2279	377758,67	2254194,69	18	2320	376484,79	2254482,39	18	2361	375414,47	2254172,94	18	2402	376310,95	2254346,07
18	2239	378487,37	2254154,46	18	2280	377754,36	2254194,96	18	2321	376376,10	2254469,40	18	2362	375411,84	2254162,05	18	2403	376325,37	2254347,27
18	2240	378498,56	2254154,73	18	2281	377721,58	2254210,62	18	2322	376365,76	2254466,88	18	2363	375411,69	2254150,86	18	2404	376336,37	2254349,43
18	2241	378509,40	2254157,52	18	2282	377702,18	2254224,36	18	2323	376310,34	2254446,36	18	2364	375414,05	2254139,91	18	2405	376394,42	2254370,88
18	2242	378519,36	2254162,62	18	2283	377670,00	2254243,68	18	2324	376297,63	2254445,31	18	2365	375418,77	2254129,77	18	2406	376402,92	2254371,90
18	2243	378527,94	2254169,82	18	2284	377656,20	2254250,79	18	2325	376293,32	2254449,63	18	2366	375425,64	2254120,92	18	2407	376427,34	2254374,81
18	2244	378532,57	2254175,97	18	2285	377652,47	2254252,71	18	2326	376284,36	2254456,35	18	2367	375434,31	2254113,84	18	2408	376485,82	2254381,80
18	2245	378512,60	2254195,44	18	2286	377626,37	2254263,78	18	2327	376274,13	2254460,91	18	2368	375444,33	2254108,86	18	2409	376537,17	2254365,30
18	2246	378508,06	2254199,85	18	2287	377608,35	2254269,24	18	2328	376263,15	2254463,07	18	2369	375455,22	2254106,22	18	2410	376557,32	2254334,58
18	2247	378504,80	2254203,03	18	2288	377588,77	2254272,00	18	2329	376253,67	2254463,88	18	2370	375466,41	2254106,07	18	2411	376560,35	2254329,96
18	2248	378500,75	2254206,99	18	2289	377566,94	2254275,03	18	2330	376228,85	2254465,92	18	2371	375477,36	2254108,44	18	2412	376567,50	2254321,35
18	2249	378448,44	2254257,99	18	2290	377556,24	2254275,24	18	2331	376218,25	2254465,56	18	2372	375487,51	2254113,15	18	2413	376576,00	2254314,78
18	2250	378408,06	2254256,49	18	2291	377512,41	2254271,34	18	2332	376177,05	2254459,20	18	2373	375492,84	2254116,42	18	2414	376581,96	2254311,12
18	2251	378397,00	2254254,72	18	2292	377506,73	2254270,83	18	2333	376165,44	2254457,43	18	2374	375502,74	2254122,45	18	2415	376618,49	2254288,74
18	2252	378368,30	2254243,11	18	2293	377489,34	2254266,99	18	2334	376083,98	2254438,35	18	2375	375511,57	2254129,32	18	2416	376628,63	2254283,97
18	2253	378350,83	2254234,26	18	2294	377417,44	2254264,80	18	2335	375983,22	2254414,80	18	2376	375536,88	2254161,24	18	2417	376639,57	2254281,60
18	2254	378316,26	2254223,97	18	2295	377395,61	2254266,36	18	2336	375930,23	2254402,41	18	2377	375554,64	2254191,54	18	2418	376665,33	2254279,95

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				
18	2419	376705,39	2254277,37	18	2460	377141,67	2253173,85	18	2501	377389,95	2254098,06	18	2542	378153,50	2254142,97	19	2582	377620,47	2243635,41
18	2420	376819,10	2254247,79	18	2461	377136,07	2253154,14	18	2502	377378,19	2254117,17	18	2543	378159,92	2254140,96	19	2583	377592,48	2243682,60
18	2421	376845,42	2254244,19	18	2462	377135,20	2253145,05	18	2503	377359,33	2254170,33	18	2544	378172,88	2254134,36	19	2584	377583,64	2243697,48
18	2422	376930,69	2254232,61	18	2463	377134,97	2253142,68	18	2504	377384,01	2254167,00	18	2545	378181,80	2254131,15	19	2585	377572,91	2243712,84
18	2423	377007,31	2254222,17	18	2464	377183,73	2253136,86	18	2505	377389,83	2254166,61	18	2546	378193,59	2254128,54	19	2586	377551,63	2243743,17
18	2424	377010,44	2254221,75	18	2465	377234,77	2253130,74	18	2506	377417,95	2254164,75	18	2547	378205,75	2254125,87	19	2587	377510,37	2243802,00
18	2425	377059,27	2254215,09	18	2466	377235,15	2253136,95	18	2507	377448,41	2254165,68	18	2548	378222,87	2254120,50	19	2588	377487,15	2243844,18
18	2426	377068,37	2254214,73	18	2467	377236,89	2253143,07	18	2508	377498,12	2254167,21	18	2549	378233,66	2254118,43	19	2589	377481,82	2243853,87
18	2427	377155,57	2254219,20	18	2468	377262,94	2253201,27	18	2509	377519,77	2254171,59	18	2550	378274,23	2254115,40	19	2590	377469,35	2243883,36
18	2428	377233,08	2254209,51	18	2469	377274,35	2253226,71	18	2510	377559,76	2254175,16	18	2551	378285,42	2254115,82	19	2591	377467,56	2243887,59
18	2429	377240,06	2254208,64	18	2470	377277,48	2253233,73	18	2511	377584,81	2254171,98	18	2552	378311,18	2254120,95	19	2592	377467,33	2243888,16
18	2430	377242,11	2254198,23	18	2471	377288,10	2253257,46	18	2512	377608,86	2254162,71	18	2553	378326,48	2254124,04	19	2593	377464,57	2243897,25
18	2431	377246,67	2254188,00	18	2472	377312,34	2253287,94	18	2513	377620,05	2254157,04	18	2554	378327,33	2254124,19	19	2594	377459,31	2243914,65
18	2432	377255,66	2254172,70	18	2473	377318,01	2253297,60	18	2514	377648,93	2254139,70	19	2554	377774,22	2242955,79	19	2595	377459,19	2243916,27
18	2433	377263,14	2254142,37	18	2474	377321,37	2253308,28	18	2515	377667,38	2254126,41	19	2555	377793,99	2242988,40	19	2596	377457,76	2243937,21
18	2434	377285,70	2254078,74	18	2475	377323,00	2253316,83	18	2516	377676,29	2254121,31	19	2556	377825,83	2243040,90	19	2597	377460,27	2243956,80
18	2435	377290,25	2254069,26	18	2476	377325,74	2253331,14	18	2517	377695,47	2254112,79	19	2557	377832,74	2243036,25	19	2598	377468,46	2243999,28
18	2436	377303,55	2254047,63	18	2477	377326,10	2253338,97	18	2518	377698,45	2254111,47	19	2558	377826,35	2243047,59	19	2599	377501,26	2244063,90
18	2437	377304,21	2254041,45	18	2478	377321,49	2253385,59	18	2519	377716,73	2254101,69	19	2559	377820,80	2243055,00	19	2600	377505,18	2244074,40
18	2438	377298,99	2254005,87	18	2479	377313,42	2253437,52	18	2520	377726,02	2254097,85	19	2560	377812,41	2243062,41	19	2601	377506,67	2244085,50
18	2439	377294,25	2253954,33	18	2480	377314,17	2253451,20	18	2521	377737,05	2254095,90	19	2561	377802,24	2243068,98	19	2602	377505,63	2244096,63
18	2440	377296,05	2253919,50	18	2481	377359,95	2253599,76	18	2522	377761,11	2254094,31	19	2562	377799,80	2243074,11	19	2603	377502,17	2244107,28
18	2441	377297,48	2253910,02	18	2482	377374,47	2253640,98	18	2523	377772,29	2254094,85	19	2563	377805,58	2243110,89	19	2604	377496,41	2244116,88
18	2442	377306,63	2253873,21	18	2483	377383,44	2253671,67	18	2524	377782,47	2254097,73	19	2564	377814,15	2243215,11	19	2605	377488,65	2244124,98
18	2443	377306,70	2253870,69	18	2484	377394,60	2253709,83	18	2525	377799,87	2254102,62	19	2565	377813,82	2243226,30	19	2606	377479,29	2244131,13
18	2444	377308,13	2253819,60	18	2485	377403,27	2253739,53	18	2526	377825,95	2254113,24	19	2566	377811,00	2243237,16	19	2607	377468,81	2244135,03
18	2445	377305,43	2253761,19	18	2486	377405,00	2253749,91	18	2527	377839,56	2254118,76	19	2567	377806,05	2243246,76	19	2608	377457,70	2244136,53
18	2446	377280,00	2253674,22	18	2487	377406,19	2253775,53	18	2528	377873,55	2254130,10	19	2568	377801,25	2243254,02	19	2609	377446,56	2244135,51
18	2447	377278,89	2253670,38	18	2488	377390,24	2253790,50	18	2529	377908,57	2254144,92	19	2569	377789,18	2243272,32	19	2610	377435,91	2244132,03
18	2448	377264,69	2253630,21	18	2489	377407,74	2253808,98	18	2530	377958,19	2254155,60	19	2570	377785,88	2243277,30	19	2611	377426,31	2244126,27
18	2449	377255,46	2253600,27	18	2490	377408,10	2253816,84	18	2531	377983,53	2254158,87	19	2571	377753,87	2243325,81	19	2612	377425,88	2244125,85
18	2450	377216,79	2253474,78	18	2491	377406,44	2253881,40	18	2532	377986,25	2254158,54	19	2572	377751,42	2243329,50	19	2613	377418,24	2244118,50
18	2451	377214,72	2253463,77	18	2492	377404,98	2253892,08	18	2533	377995,75	2254153,05	19	2573	377717,93	2243393,40	19	2614	377412,07	2244109,14
18	2452	377213,28	2253437,73	18	2493	377395,68	2253929,49	18	2534	378006,01	2254148,55	19	2574	377713,14	2243402,52	19	2615	377410,68	2244106,41
18	2453	377213,81	2253427,32	18	2494	377394,33	2253955,62	18	2535	378023,14	2254145,28	19	2575	377699,76	2243436,57	19	2616	377377,71	2244041,40
18	2454	377222,48	2253371,58	18	2495	377398,35	2253994,50	18	2536	378029,22	2254144,14	19	2576	377699,54	2243437,11	19	2617	377376,11	2244038,25
18	2455	377224,97	2253345,78	18	2496	377404,26	2254034,52	18	2537	378050,48	2254140,06	19	2577	377676,84	2243479,62	19	2618	377372,19	2244027,78
18	2456	377225,58	2253339,45	18	2497	377404,45	2254044,27	18	2538	378059,63	2254139,61	19	2578	377661,88	2243507,61	19	2619	377370,11	2244016,89
18	2457	377205,11	2253313,74	18	2498	377401,79	2254069,50	18	2539	378111,38	2254143,51	19	2579	377635,19	2243596,44	19	2620	377363,02	2243980,17
18	2458	377199,99	2253305,34	18	2499	377399,36	2254080,45	18	2540	378133,08	2254141,26	19	2580	377628,09	2243620,05	19	2621	377361,27	2243971,02
18	2459	377170,61	2253239,13	18	2500	377394,66	2254090,41	18	2541	378145,98	2254142,34	19	2581	377623,95	2243629,53	19	2622	377357,95	2243945,04

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				
19	2623	377357,81	2243940,06	20	2663	377786,70	2247138,60	20	2704	377030,70	2246894,40	20	2745	377548,33	2247099,39	21	2785	376372,41	2250405,42
19	2624	377357,67	2243935,29	20	2664	377720,63	2247145,71	20	2705	377038,51	2246886,39	20	2746	377606,19	2247072,69	21	2786	376355,19	2250396,21
19	2625	377359,94	2243902,14	20	2665	377712,48	2247148,65	20	2706	377047,92	2246880,30	20	2747	377614,53	2247069,84	21	2787	376274,44	2250343,80
19	2626	377361,93	2243891,19	20	2666	377642,82	2247165,87	20	2707	377058,44	2246876,46	20	2748	377647,35	2247061,74	21	2788	376191,63	2250302,88
19	2627	377370,48	2243863,62	20	2667	377619,62	2247176,19	20	2708	377069,55	2246875,05	20	2749	377683,43	2247052,80	21	2789	376182,41	2250296,55
19	2628	377374,19	2243851,68	20	2668	377619,31	2247181,77	20	2709	377080,68	2246876,16	20	2750	377699,49	2247045,06	21	2790	376176,94	2250291,84
19	2629	377392,97	2243807,88	20	2669	377581,92	2247185,79	20	2710	377173,11	2246895,99	20	2659	377713,29	2247035,55	21	2791	376121,30	2250243,63
19	2630	377426,94	2243746,83	20	2670	377528,97	2247191,43	20	2711	377229,88	2246908,14	21	2751	376589,06	2250397,56	21	2792	376080,64	2250232,89
19	2631	377435,52	2243734,59	20	2671	377484,12	2247196,32	20	2712	377235,01	2246906,43	21	2752	376657,39	2250439,68	21	2793	375993,45	2250209,88
19	2632	377499,38	2243643,51	20	2672	377465,34	2247177,12	20	2713	377251,77	2246905,68	21	2753	376707,36	2250462,30	21	2794	375939,15	2250191,82
19	2633	377500,65	2243641,68	20	2673	377462,52	2247173,52	20	2714	377283,15	2246912,91	21	2754	376734,51	2250476,13	21	2795	375849,57	2250189,06
19	2634	377534,32	2243584,65	20	2674	377458,47	2247168,27	20	2715	377307,00	2246916,66	21	2755	376810,00	2250504,00	21	2796	375791,46	2250212,19
19	2635	377557,57	2243507,25	20	2675	377452,17	2247156,57	20	2716	377324,31	2246912,73	21	2756	376815,82	2250506,13	21	2797	375782,88	2250214,32
19	2636	377567,55	2243474,07	20	2676	377442,78	2247149,19	20	2717	377337,39	2246913,30	21	2757	376847,49	2250517,83	21	2798	375771,69	2250214,80
19	2637	377571,33	2243464,89	20	2677	377435,12	2247141,66	20	2718	377348,13	2246916,48	21	2758	376965,60	2250567,21	21	2799	375760,68	2250212,79
19	2638	377609,85	2243392,80	20	2678	377421,51	2247125,07	20	2719	377356,32	2246920,89	21	2759	376983,35	2250574,65	21	2800	375732,13	2250202,71
19	2639	377623,19	2243358,75	20	2679	377403,42	2247095,58	20	2720	377372,20	2246931,42	21	2760	376992,80	2250580,65	21	2801	375685,51	2250208,26
19	2640	377648,28	2243310,87	20	2680	377398,92	2247088,26	20	2721	377379,78	2246937,63	21	2761	377025,33	2250606,81	21	2802	375674,32	2250207,72
19	2641	377664,03	2243280,84	20	2681	377395,11	2247079,83	20	2722	377388,51	2246946,30	21	2762	377047,80	2250624,90	21	2803	375662,51	2250199,23
19	2642	377713,06	2243206,08	20	2682	377378,01	2247075,66	20	2723	377386,98	2246936,73	21	2763	377091,36	2250652,83	21	2804	375660,20	2250195,93
19	2643	377709,00	2243156,52	20	2683	377367,51	2247071,76	20	2724	377387,63	2246926,11	21	2764	377099,46	2250660,57	21	2805	375573,38	2250188,61
19	2644	377706,07	2243121,03	20	2684	377358,84	2247066,18	20	2725	377396,18	2246875,53	21	2765	377108,14	2250670,95	21	2806	375562,75	2250185,04
19	2645	377697,96	2243067,00	20	2685	377344,25	2247054,51	20	2726	377409,47	2246818,53	21	2766	377111,46	2250674,94	21	2807	375553,88	2250180,15
19	2646	377699,16	2243055,87	20	2686	377328,36	2247041,85	20	2727	377413,50	2246787,66	21	2767	377102,01	2250682,62	21	2808	375541,14	2250183,69
19	2647	377702,79	2243045,28	20	2687	377316,30	2247029,43	20	2728	377412,82	2246775,75	21	2768	377093,70	2250731,61	21	2809	375530,07	2250185,46
19	2648	377704,26	2243042,25	20	2688	377307,76	2247030,78	20	2729	377410,59	2246770,56	21	2769	377088,62	2250761,61	21	2810	375478,63	2250181,62
19	2649	377720,58	2243008,50	20	2689	377298,64	2247030,36	20	2730	377414,69	2246773,53	21	2770	377089,33	2250786,69	21	2811	375443,97	2250173,70
19	2650	377727,47	2242999,68	20	2690	377250,05	2247023,64	20	2731	377461,35	2246807,37	21	2771	377064,81	2250773,04	21	2812	375413,76	2250166,77
19	2651	377731,80	2242995,72	20	2691	377239,20	2247020,88	20	2732	377506,81	2246840,37	21	2772	377056,71	2250765,33	21	2813	375383,54	2250157,17
19	2652	377743,92	2242987,59	20	2692	377229,35	2247015,84	20	2733	377494,51	2246893,74	21	2773	377027,73	2250730,68	21	2814	375370,53	2250162,51
19	2653	377746,51	2242968,30	20	2693	377216,97	2247007,65	20	2734	377488,08	2246931,81	21	2774	376987,26	2250704,55	21	2815	375368,85	2250162,66
19	2654	377751,78	2242956,57	20	2694	377142,75	2246991,75	20	2735	377495,87	2246960,25	21	2775	376973,30	2250693,30	21	2816	375350,87	2250164,22
19	2655	377757,52	2242948,95	20	2695	377059,74	2246973,96	20	2736	377496,87	2246968,26	21	2776	376935,63	2250663,00	21	2817	375345,27	2250164,73
19	2656	377769,11	2242937,10	20	2696	377049,12	2246970,39	20	2737	377496,56	2246981,04	21	2777	376920,42	2250656,64	21	2818	375334,10	2250163,95
19	2657	377770,67	2242935,66	20	2697	377039,56	2246964,57	20	2738	377495,91	2247006,57	21	2778	376809,94	2250610,50	21	2819	375319,69	2250158,97
19	2658	377770,69	2242935,84	20	2698	377031,54	2246956,74	20	2739	377498,83	2247019,23	21	2779	376691,63	2250566,52	21	2820	375292,88	2250144,78
19	2659	377774,22	2242935,79	20	2699	377025,45	2246947,35	20	2740	377500,56	2247038,97	21	2780	376665,00	2250552,90	21	2821	375244,49	2250119,16
20	2659	377713,29	2247035,55	20	2700	377021,61	2246936,82	20	2741	377507,73	2247057,66	21	2781	376607,63	2250526,47	21	2822	375210,98	2250095,55
20	2660	377742,31	2247076,26	20	2701	377020,22	2246925,72	20	2742	377513,16	2247063,48	21	2782	376540,07	2250484,83	21	2823	375202,97	2250087,69
20	2661	377770,06	2247115,23	20	2702	377021,32	2246914,59	20	2743	377536,26	2247082,20	21	2783	376456,32	2250450,18	21	2824	375160,10	2250035,01
20	2662	377771,32	2247117,00	20	2703	377024,88	2246903,97	20	2744	377541,66	2247088,02	21	2784	376391,58	2250415,62	21	2825	375154,04	2250025,59

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				
21	2826	375150,24	2250015,06	21	2867	375205,55	2249811,15	21	2908	376177,74	2250160,23	22	2948	375825,38	2251137,00	22	2989	375570,86	2251760,94
21	2827	375133,73	2249939,97	21	2868	375215,08	2249853,63	21	2909	376243,02	2250216,78	22	2949	375814,32	2251136,34	22	2990	375573,98	2251793,13
21	2828	375128,44	2249919,78	21	2869	375218,95	2249870,88	21	2910	376321,38	2250255,45	22	2950	375781,14	2251130,58	22	2991	375573,80	2251804,32
21	2829	375121,55	2249893,53	21	2870	375228,92	2249908,86	21	2911	376372,95	2250288,81	22	2951	375768,13	2251128,30	22	2992	375571,14	2251815,21
21	2830	375109,29	2249838,36	21	2871	375231,18	2249917,50	21	2912	376373,08	2250291,90	22	2952	375749,06	2251126,08	22	2993	375566,13	2251825,23
21	2831	375105,63	2249826,27	21	2872	375245,16	2249981,13	21	2913	376374,87	2250310,74	22	2953	375740,18	2251123,83	22	2994	375559,00	2251833,87
21	2832	375097,62	2249799,84	21	2873	375276,36	2250019,44	21	2914	376414,49	2250314,52	22	2954	375720,96	2251116,24	22	2995	375550,16	2251840,71
21	2833	375037,57	2249757,90	21	2874	375294,32	2250032,40	21	2915	376501,17	2250360,75	22	2955	375681,56	2251113,93	22	2996	375539,99	2251845,42
21	2834	374998,33	2249739,00	21	2875	375322,14	2250047,13	21	2916	376581,81	2250393,87	22	2956	375652,88	2251118,13	22	2997	375538,53	2251845,72
21	2835	374968,22	2249728,80	21	2876	375350,31	2250062,01	21	2917	376589,06	2250397,56	22	2957	375641,70	2251117,47	22	2998	375529,04	2251847,73
21	2836	374958,41	2249723,40	21	2877	375358,75	2250058,77	22	2917	376409,66	2251133,22	22	2958	375626,43	2251114,83	22	2999	375517,85	2251847,55
21	2837	374952,39	2249718,42	21	2878	375365,12	2250057,57	22	2918	376438,56	2251160,64	22	2959	375570,47	2251187,07	22	3000	375506,97	2251844,88
21	2838	374933,40	2249697,45	21	2879	375379,63	2250055,74	22	2919	376490,57	2251185,63	22	2960	375564,86	2251193,19	22	3001	375496,95	2251839,87
21	2839	374920,08	2249687,79	21	2880	375390,84	2250055,59	22	2920	376506,30	2251193,16	22	2961	375555,82	2251199,82	22	3002	375488,31	2251832,76
21	2840	374912,52	2249681,04	21	2881	375401,31	2250057,81	22	2921	376492,00	2251208,28	22	2962	375545,55	2251204,29	22	3003	375481,47	2251823,91
21	2841	374905,94	2249671,98	21	2882	375438,24	2250069,81	22	2922	376470,24	2251231,29	22	2963	375514,11	2251213,89	22	3004	375476,76	2251813,74
21	2842	374896,59	2249655,54	21	2883	375474,69	2250078,15	22	2923	376434,23	2251269,36	22	2964	375513,68	2251218,66	22	3005	375474,45	2251802,79
21	2843	374892,18	2249645,25	21	2884	375486,58	2250080,88	22	2924	376434,19	2251269,39	22	2965	375505,10	2251217,88	22	3006	375471,52	2251772,70
21	2844	374890,19	2249634,24	21	2885	375497,13	2250083,28	22	2925	376384,10	2251245,21	22	2966	375470,28	2251240,17	22	3007	375471,47	2251772,34
21	2845	374890,68	2249623,05	21	2886	375522,66	2250085,05	22	2926	376375,19	2251238,40	22	2967	375431,04	2251276,95	22	3008	375465,19	2251765,47
21	2846	374893,67	2249612,25	21	2887	375552,88	2250077,01	22	2927	376349,02	2251213,38	22	2968	375404,64	2251305,42	22	3009	375465,36	2251763,55
21	2847	374898,96	2249602,38	21	2888	375569,44	2250077,19	22	2928	376346,95	2251212,36	22	2969	375398,79	2251310,82	22	3010	375466,82	2251747,02
21	2848	374906,32	2249593,95	21	2889	375580,17	2250080,40	22	2929	376333,86	2251205,88	22	2970	375389,25	2251316,67	22	3011	375466,82	2251746,93
21	2849	374915,38	2249587,38	21	2890	375602,02	2250092,49	22	2930	376321,73	2251204,86	22	2971	375355,68	2251333,11	22	3012	375464,43	2251733,88
21	2850	374925,68	2249582,97	21	2891	375616,29	2250095,58	22	2931	376310,91	2251201,98	22	2972	375351,62	2251343,73	22	3013	375463,69	2251722,93
21	2851	374936,70	2249580,96	21	2892	375642,36	2250101,22	22	2932	376304,16	2251198,74	22	2973	375344,13	2251354,44	22	3014	375464,72	2251701,51
21	2852	374947,88	2249581,47	21	2893	375683,37	2250107,88	22	2933	376272,84	2251178,28	22	2974	375350,58	2251362,12	22	3015	375452,82	2251667,43
21	2853	374958,68	2249584,44	21	2894	375702,13	2250105,60	22	2934	376252,50	2251192,29	22	2975	375355,73	2251372,05	22	3016	375440,93	2251625,25
21	2854	374968,53	2249589,75	21	2895	375732,41	2250101,97	22	2935	376242,32	2251196,91	22	2976	375365,30	2251405,41	22	3017	375422,22	2251606,65
21	2855	374976,96	2249597,10	21	2896	375743,00	2250101,94	22	2936	376234,69	2251198,77	22	2977	375375,98	2251427,88	22	3018	375335,37	2251528,11
21	2856	374987,54	2249613,18	21	2897	375753,93	2250104,34	22	2937	376212,64	2251200,87	22	2978	375403,22	2251454,64	22	3019	375314,01	2251506,84
21	2857	374996,37	2249619,57	21	2898	375774,12	2250111,51	22	2938	376183,22	2251200,60	22	2979	375486,11	2251529,61	22	3020	375295,39	2251488,33
21	2858	375004,25	2249626,68	21	2899	375822,18	2250092,34	22	2939	376160,31	2251196,76	22	2980	375490,17	2251533,27	22	3021	375289,49	2251478,82
21	2859	375015,62	2249639,34	21	2900	375831,09	2250089,70	22	2940	376125,47	2251204,35	22	2981	375517,65	2251560,63	22	3022	375273,17	2251444,53
21	2860	375038,89	2249647,53	21	2901	375842,24	2250088,80	22	2941	376084,77	2251213,23	22	2982	375522,96	2251565,91	22	3023	375264,58	2251416,66
21	2861	375091,55	2249673,63	21	2902	375952,97	2250092,31	22	2942	376067,95	2251214,01	22	2983	375529,39	2251575,09	22	3024	375261,48	2251413,72
21	2862	375145,71	2249711,46	21	2903	375963,92	2250094,65	22	2943	376057,07	2251211,37	22	2984	375532,62	2251582,35	22	3025	375222,18	2251424,55
21	2863	375169,08	2249727,78	21	2904	376020,56	2250113,61	22	2944	375995,58	2251189,08	22	2985	375548,64	2251638,75	22	3026	375210,99	2251424,61
21	2864	375177,27	2249734,95	21	2905	376129,91	2250142,47	22	2945	375915,90	2251149,42	22	2986	375564,35	2251685,34	22	3027	375185,32	2251421,85
21	2865	375183,87	2249743,98	21	2906	376158,36	2250150,00	22	2946	375864,52	2251138,62	22	2987	375565,08	2251696,50	22	3028	375178,67	2251421,13
21	2866	375188,30	2249754,27	21	2907	376168,47	2250153,96	22	2947	375844,32	2251135,95	22	2988	375563,87	2251721,73	22	3029	375136,02	2251433,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	3030	375126,38	2251434,90	22	3071	374247,56	2251325,97	22	3112	374313,38	2251198,35	22	3153	375260,06	2251298,94	22	3194	376225,39	2251089,48
22	3031	375096,09	2251435,77	22	3072	374236,47	2251324,44	22	3113	374323,59	2251193,79	22	3154	375262,41	2251287,90	22	3195	376233,80	2251084,80
22	3032	375085,61	2251434,93	22	3073	374225,99	2251320,48	22	3114	374333,55	2251191,69	22	3155	375267,05	2251277,70	22	3196	376244,49	2251081,47
22	3033	375074,89	2251431,69	22	3074	374204,28	2251308,45	22	3115	374344,75	2251191,78	22	3156	375276,11	2251266,57	22	3197	376263,75	2251077,75
22	3034	375046,37	2251419,36	22	3075	374180,58	2251322,04	22	3116	374372,70	2251196,01	22	3157	375307,02	2251245,42	22	3198	376268,63	2251077,39
22	3035	375026,63	2251409,25	22	3076	374170,31	2251326,48	22	3117	374382,94	2251200,54	22	3158	375337,92	2251230,30	22	3199	376274,91	2251076,88
22	3036	375005,69	2251411,68	22	3077	374077,77	2251347,09	22	3118	374392,59	2251206,15	22	3159	375361,68	2251204,92	22	3200	376285,23	2251078,32
22	3037	374994,52	2251410,81	22	3078	374066,58	2251346,79	22	3119	374420,08	2251207,29	22	3160	375367,62	2251199,34	22	3201	376307,10	2251083,75
22	3038	374962,11	2251404,60	22	3079	374026,83	2251341,27	22	3120	374442,39	2251211,88	22	3161	375405,25	2251164,06	22	3202	376317,60	2251087,65
22	3039	374933,00	2251394,31	22	3080	374020,85	2251340,46	22	3121	374452,62	2251215,15	22	3162	375412,50	2251158,42	22	3203	376346,10	2251106,52
22	3040	374880,18	2251388,52	22	3081	373985,66	2251344,48	22	3122	374465,60	2251220,88	22	3163	375451,16	2251133,73	22	3204	376361,91	2251108,92
22	3041	374869,68	2251386,18	22	3082	373974,47	2251344,51	22	3123	374512,98	2251225,35	22	3164	375462,75	2251126,32	22	3205	376384,20	2251119,54
22	3042	374859,54	2251381,44	22	3083	373963,55	2251342,02	22	3124	374516,89	2251226,16	22	3165	375470,73	2251122,63	22	3206	376400,24	2251127,16
22	3043	374850,63	2251375,98	22	3084	373953,45	2251337,19	22	3125	374523,94	2251227,63	22	3166	375484,71	2251118,34	22	2917	376409,66	2251133,22
22	3044	374833,27	2251377,87	22	3085	373944,68	2251330,20	22	3126	374534,12	2251232,31	22	3167	375501,13	2251113,27	23	3207	377179,63	2251355,10
22	3045	374802,45	2251375,38	22	3086	373937,69	2251321,47	22	3127	374554,43	2251245,72	22	3168	375526,26	2251081,08	23	3208	377180,91	2251366,23
22	3046	374796,44	2251374,90	22	3087	373932,81	2251311,39	22	3128	374643,47	2251254,48	22	3169	375568,83	2251026,54	23	3209	377179,68	2251377,36
22	3047	374788,51	2251373,10	22	3088	373930,31	2251300,47	22	3129	374777,43	2251263,24	22	3170	375577,57	2251019,55	23	3210	377175,30	2251389,06
22	3048	374759,64	2251362,15	22	3089	373930,29	2251289,28	22	3130	374788,26	2251266,06	22	3171	375587,66	2251014,66	23	3211	377181,29	2251401,57
22	3049	374636,19	2251354,20	22	3090	373932,76	2251286,36	22	3131	374814,57	2251276,11	22	3172	375603,51	2251011,87	23	3212	377192,50	2251438,98
22	3050	374579,36	2251348,62	22	3091	373937,60	2251268,28	22	3132	374832,99	2251277,55	22	3173	375636,03	2251015,08	23	3213	377194,44	2251449,78
22	3051	374530,35	2251343,79	22	3092	373944,57	2251259,49	22	3133	374854,31	2251273,77	22	3174	375650,69	2251017,54	23	3214	377195,28	2251463,10
22	3052	374519,49	2251341,03	22	3093	373953,32	2251252,50	22	3134	374862,70	2251273,44	22	3175	375671,49	2251014,30	23	3215	377202,54	2251486,38
22	3053	374511,17	2251336,95	22	3094	373963,39	2251247,64	22	3135	374873,77	2251275,18	22	3176	375682,05	2251013,79	23	3216	377202,88	2251499,04
22	3054	374491,14	2251323,72	22	3095	373974,30	2251245,12	22	3136	374884,16	2251279,35	22	3177	375739,67	2251017,39	23	3217	377201,25	2251508,58
22	3055	374443,22	2251318,98	22	3096	374017,13	2251240,26	22	3137	374902,23	2251290,33	22	3178	375750,47	2251020,33	23	3218	377196,68	2251524,33
22	3056	374434,95	2251316,37	22	3097	374026,97	2251240,38	22	3138	374951,82	2251295,82	22	3179	375769,10	2251027,77	23	3219	377193,96	2251543,86
22	3057	374432,54	2251315,62	22	3098	374071,29	2251246,50	22	3139	374961,23	2251298,07	22	3180	375825,74	2251036,83	23	3220	377192,75	2251552,59
22	3058	374417,04	2251308,75	22	3099	374137,38	2251231,53	22	3140	374985,23	2251307,22	22	3181	375852,78	2251036,20	23	3221	377209,83	2251561,47
22	3059	374404,80	2251306,23	22	3100	374181,33	2251207,02	22	3141	375005,58	2251311,12	22	3182	375869,54	2251038,42	23	3222	377219,12	2251567,71
22	3060	374378,54	2251306,05	22	3101	374192,16	2251204,17	22	3142	375037,33	2251307,76	22	3183	375879,48	2251039,74	23	3223	377228,63	2251578,48
22	3061	374367,42	2251304,70	22	3102	374205,12	2251202,31	22	3143	375048,42	2251309,32	22	3184	375942,84	2251052,91	23	3224	377259,35	2251625,49
22	3062	374356,89	2251300,95	22	3103	374216,31	2251202,07	22	3144	375058,88	2251313,34	22	3185	375954,99	2251057,17	23	3225	377263,50	2251633,23
22	3063	374351,64	2251298,04	22	3104	374226,70	2251204,17	22	3145	375087,64	2251328,25	22	3186	376032,45	2251096,08	23	3226	377271,29	2251651,50
22	3064	374343,11	2251306,08	22	3105	374239,17	2251208,22	22	3146	375104,40	2251335,51	22	3187	376044,66	2251100,49	23	3227	377277,96	2251667,16
22	3065	374334,88	2251312,14	22	3106	374249,36	2251212,87	22	3147	375115,82	2251335,18	22	3188	376077,58	2251112,46	23	3228	377305,23	2251731,18
22	3066	374318,81	2251321,20	22	3107	374255,08	2251216,89	22	3148	375123,80	2251332,99	22	3189	376149,33	2251096,83	23	3229	377333,10	2251818,93
22	3067	374308,73	2251325,43	22	3108	374262,33	2251224,24	22	3149	375168,39	2251320,72	22	3190	376158,86	2251095,69	23	3230	377352,15	2251857,96
22	3068	374297,72	2251327,38	22	3109	374276,94	2251223,91	22	3150	375179,60	2251320,66	22	3191	376170,00	2251096,68	23	3231	377364,07	2251879,77
22	3069	374286,52	2251326,84	22	3110	374283,39	2251224,93	22	3151	375211,98	2251324,14	22	3192	376189,71	2251100,73	23	3232	377367,52	2251890,42
22	3070	374269,68	2251324,02	22	3111	374304,42	2251205,07	22	3152	375247,13	2251314,09	22	3193	376209,15	2251100,79	23	3233	377372,79	2251916,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3234	377382,87	2251940,16	23	3275	377120,34	2251812,57	23	3316	377054,04	2252783,46	23	3357	377060,25	2252356,17	23	3398	376703,00	2251982,70
23	3235	377384,08	2251946,25	23	3276	377134,80	2251831,83	23	3317	377063,30	2252795,10	23	3358	377064,57	2252345,16	23	3399	376696,39	2252007,21
23	3236	377385,06	2251951,14	23	3277	377138,73	2251838,97	23	3318	377080,55	2252813,22	23	3359	377101,17	2252264,16	23	3400	376691,75	2252017,38
23	3237	377389,38	2252001,39	23	3278	377146,17	2251858,44	23	3319	377098,22	2252828,82	23	3360	377125,86	2252221,65	23	3401	376686,82	2252024,19
23	3238	377397,05	2252021,49	23	3279	377148,93	2251869,30	23	3320	377104,16	2252835,06	23	3361	377119,61	2252197,95	23	3402	376678,63	2252031,84
23	3239	377399,73	2252031,60	23	3280	377149,35	2251879,20	23	3321	377145,76	2252887,05	23	3362	377108,44	2252169,75	23	3403	376668,94	2252037,45
23	3240	377409,00	2252091,09	23	3281	377165,02	2251893,27	23	3322	377170,89	2252916,72	23	3363	377105,75	2252160,33	23	3404	376661,70	2252040,24
23	3241	377409,27	2252140,59	23	3282	377172,47	2251901,67	23	3323	377174,70	2252921,13	23	3364	377102,22	2252136,51	23	3405	376662,82	2252051,79
23	3242	377407,92	2252151,72	23	3283	377187,21	2251929,69	23	3324	377178,21	2252925,27	23	3365	377102,72	2252104,11	23	3406	376669,73	2252082,15
23	3243	377404,14	2252162,25	23	3284	377190,62	2251940,34	23	3325	377183,60	2252933,01	23	3366	377105,52	2252093,28	23	3407	376669,98	2252093,34
23	3244	377398,11	2252171,70	23	3285	377191,55	2251952,04	23	3326	377187,99	2252943,30	23	3367	377120,25	2252054,70	23	3408	376667,50	2252120,82
23	3245	377390,13	2252179,53	23	3286	377212,59	2251994,55	23	3327	377198,88	2252979,72	23	3368	377121,33	2252048,91	23	3409	376665,81	2252130,00
23	3246	377380,61	2252185,41	23	3287	377215,92	2252003,73	23	3328	377206,04	2252995,38	23	3369	377122,27	2252043,90	23	3410	376657,62	2252158,89
23	3247	377370,00	2252189,04	23	3288	377221,63	2252029,92	23	3329	377219,38	2253005,79	23	3370	377120,24	2252033,19	23	3411	376645,23	2252192,49
23	3248	377358,87	2252190,21	23	3289	377222,49	2252045,07	23	3330	377224,47	2253011,04	23	3371	377107,14	2252005,74	23	3412	376639,86	2252202,33
23	3249	377347,75	2252188,86	23	3290	377221,83	2252055,45	23	3331	377161,67	2253018,57	23	3372	377095,55	2251985,55	23	3413	376633,55	2252209,71
23	3250	377337,21	2252185,08	23	3291	377215,29	2252086,17	23	3332	377109,54	2253024,81	23	3373	377092,14	2251974,90	23	3414	376623,36	2252217,24
23	3251	377327,79	2252179,05	23	3292	377212,13	2252094,42	23	3333	377106,50	2253018,18	23	3374	377091,23	2251961,40	23	3415	376614,45	2252221,14
23	3252	377319,93	2252171,07	23	3293	377209,37	2252101,65	23	3334	377095,19	2252982,00	23	3375	377072,91	2251944,93	23	3416	376606,47	2252235,27
23	3253	377314,05	2252161,53	23	3294	377202,23	2252120,37	23	3335	377068,13	2252950,08	23	3376	377065,49	2251936,56	23	3417	376598,37	2252241,96
23	3254	377310,44	2252150,94	23	3295	377202,23	2252131,98	23	3336	377055,17	2252933,88	23	3377	377053,79	2251913,13	23	3418	376572,98	2252270,73
23	3255	377309,26	2252139,81	23	3296	377203,23	2252137,50	23	3337	377052,78	2252930,91	23	3378	377050,32	2251902,78	23	3419	376572,63	2252281,92
23	3256	377309,56	2252102,46	23	3297	377215,55	2252169,57	23	3338	377028,78	2252900,91	23	3379	377048,87	2251883,82	23	3420	376569,80	2252292,75
23	3257	377301,74	2252052,18	23	3298	377225,54	2252208,27	23	3339	377009,64	2252883,78	23	3380	377045,94	2251879,95	23	3421	376564,62	2252302,68
23	3258	377292,56	2252027,91	23	3299	377226,15	2252219,46	23	3340	376989,33	2252862,45	23	3381	377036,72	2251872,75	23	3422	376557,47	2252313,30
23	3259	377290,67	2252019,60	23	3300	377224,75	2252243,04	23	3341	376979,63	2252850,15	23	3382	377029,13	2251864,50	23	3423	376543,92	2252333,43
23	3260	377286,13	2251967,82	23	3301	377222,43	2252253,99	23	3342	376963,59	2252829,84	23	3383	377021,89	2251850,88	23	3424	376536,66	2252341,95
23	3261	377278,97	2251951,29	23	3302	377218,73	2252262,42	23	3343	376960,85	2252824,86	23	3384	376998,25	2251851,33	23	3425	376527,69	2252348,64
23	3262	377275,85	2251941,39	23	3303	377191,05	2252308,08	23	3344	376959,58	2252821,23	23	3385	376978,13	2251853,37	23	3426	376517,46	2252353,20
23	3263	377271,07	2251917,93	23	3304	377165,28	2252365,11	23	3345	376957,17	2252814,27	23	3386	376959,63	2251855,23	23	3427	376506,47	2252355,33
23	3264	377262,86	2251902,99	23	3305	377156,24	2252385,15	23	3346	376952,73	2252777,28	23	3387	376885,44	2251874,97	23	3428	376495,27	2252355,00
23	3265	377241,60	2251859,43	23	3306	377142,15	2252421,27	23	3347	376952,52	2252768,46	23	3388	376858,02	2251883,58	23	3429	376484,44	2252352,15
23	3266	377212,27	2251768,14	23	3307	377136,74	2252451,63	23	3348	376954,50	2252757,45	23	3389	376830,62	2251901,88	23	3430	376474,51	2252346,99
23	3267	377173,23	2251676,52	23	3308	377125,91	2252499,24	23	3349	376970,75	2252703,00	23	3390	376815,74	2251906,62	23	3431	376466,00	2252339,73
23	3268	377169,74	2251671,15	23	3309	377122,73	2252507,79	23	3350	376974,23	2252691,30	23	3391	376764,58	2251908,03	23	3432	376459,29	2252330,76
23	3269	377162,93	2251682,49	23	3310	377107,83	2252535,87	23	3351	376986,64	2252645,25	23	3392	376724,12	2251904,58	23	3433	376454,75	2252320,53
23	3270	377155,61	2251690,98	23	3311	377101,50	2252566,71	23	3352	377003,07	2252549,07	23	3393	376726,29	2251933,50	23	3434	376452,60	2252309,52
23	3271	377126,63	2251717,80	23	3312	377098,89	2252581,95	23	3353	377012,06	2252505,69	23	3394	376725,62	2251944,69	23	3435	376452,76	2252304,39
23	3272	377107,81	2251762,95	23	3313	377084,82	2252664,42	23	3354	377016,17	2252495,28	23	3395	376722,48	2251955,43	23	3436	376452,96	2252298,33
23	3273	377100,54	2251784,40	23	3314	377070,60	2252717,97	23	3355	377030,36	2252468,58	23	3396	376717,04	2251965,21	23	3437	376455,80	2252287,50
23	3274	377110,17	2251803,18	23	3315	377053,25	2252776,26	23	3356	377047,17	2252389,56	23	3397	376706,60	2251976,46	23	3438	376460,95	2252277,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3439	376468,89	2252265,78	23	3480	376858,68	2251778,61	23	3521	376851,69	2251388,91	24	3561	377841,52	2254777,47	24	3602	375996,74	2254722,99
23	3440	376462,50	2252255,97	23	3481	376902,33	2251767,00	23	3522	376840,73	2251391,22	24	3562	377822,87	2254774,17	24	3603	375947,19	2254732,26
23	3441	376458,44	2252245,53	23	3482	376907,18	2251765,71	23	3523	376832,94	2251391,34	24	3563	377796,06	2254769,46	24	3604	375914,61	2254741,08
23	3442	376451,88	2252219,58	23	3483	376937,81	2251757,58	23	3524	376806,07	2251387,92	24	3564	377730,75	2254753,47	24	3605	375861,69	2254750,95
23	3443	376451,50	2252208,39	23	3484	376990,20	2251751,64	23	3525	376797,66	2251386,06	24	3565	377706,57	2254752,63	24	3606	375794,43	2254766,91
23	3444	376453,63	2252197,38	23	3485	377006,20	2251751,19	23	3526	376788,87	2251382,16	24	3566	377609,94	2254775,25	24	3607	375729,57	2254791,33
23	3445	376458,15	2252187,15	23	3486	377013,66	2251729,20	23	3527	376793,42	2251375,62	24	3567	377571,03	2254807,44	24	3608	375697,08	2254807,11
23	3446	376464,84	2252178,18	23	3487	377038,50	2251669,29	23	3528	376794,76	2251373,67	24	3568	377519,67	2254845,39	24	3609	375662,85	2254826,76
23	3447	376473,35	2252170,89	23	3488	377043,94	2251659,48	23	3529	376880,07	2251338,30	24	3569	377473,35	2254870,02	24	3610	375564,87	2254893,96
23	3448	376499,58	2252153,16	23	3489	377050,69	2251651,80	23	3530	376893,33	2251332,81	24	3570	377400,66	2254902,12	24	3611	375501,38	2254934,40
23	3449	376509,50	2252147,97	23	3490	377082,58	2251622,31	23	3531	376893,62	2251332,69	24	3571	377332,69	2254938,93	24	3612	375484,47	2254945,17
23	3450	376560,84	2252132,70	23	3491	377093,44	2251604,49	23	3532	376929,66	2251317,75	24	3572	377272,17	2254959,27	24	3613	375422,63	2254995,39
23	3451	376568,32	2252107,23	23	3492	377097,05	2251586,46	23	3533	376934,67	2251317,69	24	3573	377055,30	2255009,91	24	3614	375337,73	2255057,52
23	3452	376569,66	2252092,44	23	3493	377091,64	2251562,82	23	3534	376954,83	2251317,54	24	3574	377050,81	2255011,41	24	3615	375236,60	2255136,87
23	3453	376563,62	2252064,78	23	3494	377091,93	2251551,63	23	3535	376970,38	2251317,42	24	3575	377039,75	2255015,13	24	3616	375185,01	2255166,21
23	3454	376559,30	2252018,61	23	3495	377092,73	2251545,84	23	3536	377003,36	2251317,15	24	3576	376951,68	2255058,06	24	3617	375169,32	2255177,91
23	3455	376560,35	2252007,45	23	3496	377096,48	2251518,87	23	3537	377023,94	2251317,75	24	3577	376835,55	2255124,48	24	3618	375150,75	2255188,62
23	3456	376563,86	2251996,83	23	3497	377098,13	2251506,99	23	3538	377032,71	2251317,99	24	3578	376815,03	2255133,42	24	3619	375104,97	2255207,31
23	3457	376570,11	2251983,21	23	3498	377100,80	2251495,89	23	3539	377051,49	2251318,53	24	3579	376793,02	2255137,62	24	3620	375082,86	2255210,79
23	3458	376575,90	2251973,64	23	3499	377096,07	2251478,25	23	3540	377051,87	2251318,56	24	3580	376743,64	2255133,03	24	3621	375035,75	2255211,09
23	3459	376579,47	2251969,47	23	3500	377095,00	2251461,99	23	3541	377075,07	2251319,10	24	3581	376715,63	2255124,87	24	3622	374989,02	2255203,95
23	3460	376588,07	2251962,33	23	3501	377088,62	2251440,69	23	3542	377085,11	2251319,34	24	3582	376702,02	2255117,28	24	3623	374936,61	2255191,71
23	3461	376593,03	2251959,45	23	3502	377081,94	2251433,01	23	3543	377085,81	2251319,37	24	3583	376633,69	2255068,68	24	3624	374900,43	2255190,36
23	3462	376607,19	2251953,84	23	3503	377075,79	2251423,68	23	3544	377096,69	2251319,64	24	3584	376601,66	2255043,84	24	3625	374853,70	2255195,43
23	3463	376612,13	2251940,19	23	3504	377072,19	2251414,38	23	3545	377099,38	2251319,70	24	3585	376585,68	2255028,12	24	3626	374829,38	2255202,72
23	3464	376622,73	2251921,68	23	3505	377068,31	2251397,34	23	3546	377107,59	2251324,47	24	3586	376573,61	2255009,28	24	3627	374764,04	2255276,46
23	3465	376618,75	2251912,38	23	3506	377045,38	2251398,42	23	3547	377120,54	2251331,97	24	3587	376560,62	2254975,47	24	3628	374715,39	2255336,79
23	3466	376610,85	2251879,98	23	3507	377035,13	2251397,70	23	3548	377127,87	2251336,23	24	3588	376555,33	2254953,84	24	3629	374645,64	2255410,98
23	3467	376609,45	2251868,85	23	3508	377024,38	2251394,52	23	3549	377136,58	2251341,30	24	3589	376555,07	2254935,54	24	3630	374621,12	2255448,15
23	3468	376610,18	2251859,73	23	3509	377014,62	2251389,06	23	3550	377173,56	2251343,70	24	3590	376525,33	2254911,06	24	3631	374558,67	2255607,36
23	3469	376613,30	2251848,99	23	3510	377006,32	2251381,53	23	3551	377177,06	2251343,91	24	3591	376499,55	2254896,87	24	3632	374527,63	2255691,75
23	3470	376618,74	2251839,18	23	3511	376996,63	2251370,55	23	3207	377179,63	2251355,10	24	3592	376412,26	2254861,65	24	3633	374507,06	2255747,73
23	3471	376627,79	2251826,55	23	3512	376992,94	2251365,15	24	3552	377983,31	2254620,12	24	3593	376370,58	2254853,34	24	3634	374472,36	2255826,33
23	3472	376634,30	2251819,53	23	3513	376972,63	2251377,99	24	3553	378013,39	2254639,59	24	3594	376293,98	2254846,74	24	3635	374446,13	2255867,19
23	3473	376643,44	2251813,08	23	3514	376954,20	2251386,60	24	3554	378029,69	2254654,95	24	3595	376284,93	2254845,96	24	3636	374432,77	2255882,70
23	3474	376663,02	2251803,45	23	3515	376944,03	2251390,08	24	3555	378033,09	2254660,05	24	3596	376262,97	2254841,55	24	3637	374395,25	2255918,22
23	3475	376679,42	2251800,33	23	3516	376919,44	2251395,60	24	3556	377996,50	2254694,70	24	3597	376244,20	2254833,33	24	3638	374356,67	2255951,88
23	3476	376765,53	2251807,98	23	3517	376908,31	2251396,83	24	3557	377964,17	2254725,36	24	3598	376226,08	2254820,19	24	3639	374338,22	2255964,57
23	3477	376792,16	2251807,50	23	3518	376878,58	2251393,32	24	3558	377926,51	2254761,03	24	3599	376155,93	2254756,17	24	3640	374295,90	2255985,06
23	3478	376810,63	2251794,96	23	3519	376867,85	2251390,68	24	3559	377925,82	2254761,66	24	3600	376129,49	2254743,24	24	3641	374168,69	2256031,68
23	3479	376817,43	2251791,66	23	3520	376858,31	2251385,88	24	3560	377888,38	2254797,15	24	3601	376042,56	2254725,69	24	3642	374087,02	2256066,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3643	374071,59	2256072,66	24	3684	372716,66	2256293,79	24	3725	372403,86	2256162,33	24	3766	372122,12	2256039,45	24	3807	371990,06	2255885,19
24	3644	374018,30	2256090,09	24	3685	372676,89	2256293,10	24	3726	372391,38	2256162,51	24	3767	372116,02	2256039,90	24	3808	371989,86	2255873,19
24	3645	373974,23	2256117,12	24	3686	372644,49	2256312,18	24	3727	372384,42	2256161,37	24	3768	372112,82	2256040,59	24	3809	371991,18	2255856,63
24	3646	373909,08	2256150,54	24	3687	372617,12	2256325,08	24	3728	372377,20	2256156,60	24	3769	372111,62	2256040,86	24	3810	371990,26	2255847,24
24	3647	373860,86	2256168,96	24	3688	372582,21	2256289,56	24	3729	372371,89	2256151,41	24	3770	372107,48	2256042,27	24	3811	371989,88	2255843,25
24	3648	373804,35	2256190,53	24	3689	372580,00	2256287,31	24	3730	372371,69	2256151,17	24	3771	372106,16	2256041,55	24	3812	371984,44	2255840,07
24	3649	373744,23	2256213,45	24	3690	372542,89	2256249,51	24	3731	372365,28	2256144,15	24	3772	372105,17	2256040,98	24	3813	371977,80	2255836,59
24	3650	373725,58	2256218,58	24	3691	372531,69	2256249,42	24	3732	372356,99	2256140,97	24	3773	372104,42	2256040,41	24	3814	371964,25	2255836,38
24	3651	373684,62	2256225,66	24	3692	372525,98	2256249,30	24	3733	372345,56	2256139,17	24	3774	372103,88	2256039,78	24	3815	371957,79	2255835,54
24	3652	373632,54	2256234,63	24	3693	372519,94	2256248,04	24	3734	372335,88	2256136,53	24	3775	372103,50	2256039,00	24	3816	371956,85	2255838,39
24	3653	373601,79	2256239,94	24	3694	372510,74	2256247,95	24	3735	372326,26	2256131,37	24	3776	372103,20	2256037,98	24	3817	371956,44	2255838,27
24	3654	373580,24	2256248,73	24	3695	372504,75	2256247,23	24	3736	372318,32	2256126,87	24	3777	372102,94	2256036,66	24	3818	371941,89	2255834,07
24	3655	373539,87	2256265,14	24	3696	372501,56	2256246,72	24	3737	372311,54	2256125,28	24	3778	372102,68	2256034,92	24	3819	371929,11	2255828,91
24	3656	373471,16	2256297,09	24	3697	372499,57	2256246,24	24	3738	372304,05	2256123,63	24	3779	372101,08	2256024,33	24	3820	371915,12	2255826,48
24	3657	373448,60	2256315,39	24	3698	372498,01	2256245,52	24	3739	372297,94	2256124,47	24	3780	372100,04	2256024,36	24	3821	371913,56	2255820,69
24	3658	373428,82	2256325,89	24	3699	372496,04	2256244,26	24	3740	372292,75	2256122,46	24	3781	372090,44	2256021,90	24	3822	371901,03	2255820,45
24	3659	373407,21	2256331,74	24	3700	372494,08	2256242,91	24	3741	372282,23	2256119,55	24	3782	372085,26	2256017,13	24	3823	371893,17	2255813,43
24	3660	373346,95	2256339,87	24	3701	372492,74	2256241,71	24	3742	372274,49	2256118,02	24	3783	372075,82	2256009,78	24	3824	371889,80	2255808,03
24	3661	373317,27	2256335,52	24	3702	372491,42	2256239,91	24	3743	372267,92	2256116,28	24	3784	372069,76	2255999,25	24	3825	371854,45	2255799,48
24	3662	373305,07	2256330,12	24	3703	372489,47	2256236,85	24	3744	372263,02	2256113,16	24	3785	372058,47	2255990,64	24	3826	371887,89	2255775,99
24	3663	373283,40	2256320,58	24	3704	372487,50	2256233,55	24	3745	372257,10	2256110,67	24	3786	372047,60	2255979,66	24	3827	371902,83	2255765,01
24	3664	373243,65	2256332,49	24	3705	372486,11	2256230,04	24	3746	372252,00	2256109,86	24	3787	372043,32	2255966,31	24	3828	371946,80	2255732,79
24	3665	373220,26	2256332,73	24	3706	372484,62	2256224,16	24	3747	372246,60	2256108,99	24	3788	372037,82	2255959,53	24	3829	371972,42	2255736,72
24	3666	373185,70	2256323,31	24	3707	372482,38	2256213,78	24	3748	372244,04	2256107,88	24	3789	372033,92	2255955,42	24	3830	371983,44	2255741,25
24	3667	373139,28	2256310,68	24	3708	372480,07	2256203,34	24	3749	372239,87	2256108,15	24	3790	372029,79	2255951,13	24	3831	372011,72	2255745,66
24	3668	373128,69	2256313,92	24	3709	372478,22	2256197,43	24	3750	372234,33	2256109,14	24	3791	372024,96	2255948,16	24	3832	372026,08	2255750,04
24	3669	373108,89	2256320,04	24	3710	372475,79	2256193,77	24	3751	372226,88	2256105,63	24	3792	372021,99	2255944,08	24	3833	372045,92	2255760,45
24	3670	373086,60	2256322,26	24	3711	372471,81	2256190,17	24	3752	372219,94	2256104,91	24	3793	372020,83	2255939,31	24	3834	372048,27	2255762,45
24	3671	373010,30	2256321,21	24	3712	372467,69	2256186,81	24	3753	372212,18	2256104,61	24	3794	372020,83	2255928,54	24	3835	372062,94	2255774,97
24	3672	372988,26	2256317,22	24	3713	372464,22	2256184,86	24	3754	372205,59	2256097,89	24	3795	372023,42	2255924,85	24	3836	372067,85	2255781,58
24	3673	372970,62	2256309,78	24	3714	372459,56	2256183,60	24	3755	372197,36	2256095,16	24	3796	372025,83	2255919,84	24	3837	372076,31	2255792,94
24	3674	372938,19	2256323,85	24	3715	372451,80	2256182,25	24	3756	372186,81	2256091,02	24	3797	372028,41	2255916,00	24	3838	372085,33	2255813,43
24	3675	372922,25	2256328,14	24	3716	372444,05	2256180,90	24	3757	372179,95	2256087,63	24	3798	372028,57	2255910,21	24	3839	372088,29	2255828,79
24	3676	372885,19	2256332,79	24	3717	372439,44	2256179,52	24	3758	372173,85	2256084,72	24	3799	372028,37	2255904,78	24	3840	372100,47	2255843,46
24	3677	372862,80	2256333,00	24	3718	372439,37	2256179,46	24	3759	372164,93	2256077,31	24	3800	372024,56	2255901,21	24	3841	372110,57	2255863,44
24	3678	372840,93	2256328,20	24	3719	372438,23	2256180,33	24	3760	372159,17	2256072,63	24	3801	372019,75	2255899,41	24	3842	372117,29	2255895,06
24	3679	372826,26	2256321,84	24	3720	372436,37	2256181,56	24	3761	372155,28	2256070,50	24	3802	372016,85	2255898,30	24	3843	372138,60	2255930,13
24	3680	372813,69	2256313,14	24	3721	372432,80	2256181,56	24	3762	372151,13	2256064,89	24	3803	372004,71	2255899,26	24	3844	372180,47	2255958,24
24	3681	372806,95	2256308,49	24	3722	372427,74	2256180,87	24	3763	372139,68	2256055,11	24	3804	371996,32	2255898,27	24	3845	372227,26	2255998,62
24	3682	372774,15	2256298,83	24	3723	372422,14	2256175,83	24	3764	372131,77	2256046,77	24	3805	371993,31	2255894,19	24	3846	372264,42	2256013,53
24	3683	372752,57	2256285,03	24	3724	372415,19	2256169,74	24	3765	372126,98	2256041,70	24	3806	371991,32	2255890,05	24	3847	372304,69	2256023,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3848	372321,35	2256027,24	24	3889	373371,54	2256122,94	24	3930	374953,75	2254992,21	24	3971	376335,84	2254649,61	24	4012	377768,30	2254556,76
24	3849	372393,25	2256048,15	24	3890	373416,96	2256101,76	24	3931	374960,10	2254993,08	24	3972	376404,32	2254656,12	24	4013	377779,86	2254559,61
24	3850	372413,93	2256056,79	24	3891	373427,37	2256091,83	24	3932	374972,67	2254994,76	24	3973	376473,92	2254671,24	24	4014	377840,13	2254574,34
24	3851	372433,63	2256071,13	24	3892	373430,79	2256095,34	24	3933	375003,51	2255001,96	24	3974	376475,06	2254671,66	24	4015	377886,88	2254582,29
24	3852	372506,69	2256094,32	24	3893	373457,75	2256082,77	24	3934	375030,30	2255008,20	24	3975	376519,08	2254687,95	24	4016	377907,92	2254588,41
24	3853	372526,79	2256106,86	24	3894	373536,44	2256050,61	24	3935	375045,15	2255010,36	24	3976	376528,10	2254691,76	24	3552	377983,31	2254620,12
24	3854	372541,75	2256121,71	24	3895	373557,11	2256044,70	24	3936	375055,16	2255011,80	24	3977	376582,27	2254714,71	25	4017	376954,45	2255681,97
24	3855	372550,53	2256135,36	24	3896	373571,97	2256042,15	24	3937	375059,97	2255009,97	24	3978	376628,81	2254739,73	25	4018	376953,98	2255682,42
24	3856	372600,56	2256105,39	24	3897	373620,57	2256033,75	24	3938	375083,93	2254993,50	24	3979	376642,17	2254748,55	25	4019	376906,26	2255727,69
24	3857	372620,87	2256095,97	24	3898	373681,98	2256023,16	24	3939	375119,95	2254974,15	24	3980	376677,15	2254776,57	25	4020	376858,74	2255772,75
24	3858	372642,76	2256091,29	24	3899	373712,10	2256011,67	24	3940	375138,29	2254959,78	24	3981	376685,38	2254783,17	25	4021	376810,71	2255818,29
24	3859	372693,41	2256093,78	24	3900	373832,20	2255965,80	24	3941	375215,64	2254899,09	24	3982	376712,61	2254810,89	25	4022	376763,06	2255863,50
24	3860	372745,27	2256080,13	24	3901	373860,29	2255951,07	24	3942	375254,24	2254870,89	24	3983	376735,89	2254839,51	25	4023	376705,05	2255857,59
24	3861	372767,43	2256076,89	24	3902	373878,07	2255941,71	24	3943	375298,56	2254838,49	24	3984	376748,00	2254858,35	25	4024	376542,01	2255848,80
24	3862	372800,85	2256079,11	24	3903	373925,32	2255912,43	24	3944	375340,65	2254804,80	24	3985	376752,25	2254868,28	25	4025	376513,22	2255843,73
24	3863	372821,82	2256080,52	24	3904	373943,63	2255904,00	24	3945	375362,24	2254787,55	24	3986	376757,54	2254890,03	25	4026	376480,79	2255804,76
24	3864	372843,07	2256087,57	24	3905	373998,00	2255886,66	24	3946	375372,25	2254779,51	24	3987	376757,83	2254911,30	25	4027	376475,18	2255802,93
24	3865	372862,23	2256099,18	24	3906	374093,12	2255846,49	24	3947	375396,15	2254764,33	24	3988	376779,39	2254926,12	25	4028	376470,64	2255799,60
24	3866	372878,31	2256114,75	24	3907	374221,80	2255799,21	24	3948	375445,69	2254732,80	24	3989	376859,06	2254880,73	25	4029	376463,04	2255791,68
24	3867	372883,08	2256121,29	24	3908	374235,01	2255792,61	24	3949	375453,17	2254728,06	24	3990	376899,54	2254861,32	25	4030	376458,29	2255782,98
24	3868	372887,37	2256122,97	24	3909	374287,85	2255744,49	24	3950	375471,62	2254715,40	24	3991	376937,12	2254843,32	25	4031	376456,39	2255773,53
24	3869	372910,69	2256106,62	24	3910	374293,45	2255736,42	24	3951	375553,02	2254659,57	24	3992	376970,02	2254827,54	25	4032	376456,67	2255763,57
24	3870	372931,62	2256098,67	24	3911	374306,95	2255706,06	24	3952	375600,50	2254631,94	24	3993	376976,70	2254825,41	25	4033	376458,29	2255752,77
24	3871	372953,81	2256095,58	24	3912	374320,49	2255675,61	24	3953	375629,46	2254617,69	24	3994	377005,26	2254816,20	25	4034	376458,98	2255738,94
24	3872	373001,81	2256096,48	24	3913	374372,10	2255535,33	24	3954	375646,38	2254609,38	24	3995	377020,33	2254812,69	25	4035	376460,26	2255727,75
24	3873	373028,40	2256100,68	24	3914	374372,57	2255534,13	24	3955	375684,60	2254595,16	24	3996	377168,12	2254778,19	25	4036	376460,22	2255714,67
24	3874	373049,00	2256109,47	24	3915	374378,01	2255520,24	24	3956	375742,02	2254573,80	24	3997	377222,85	2254765,41	25	4037	376458,70	2255707,08
24	3875	373066,27	2256122,01	24	3916	374438,76	2255365,35	24	3957	375817,82	2254555,80	24	3998	377249,06	2254757,07	25	4038	376468,79	2255701,26
24	3876	373072,45	2256122,10	24	3917	374448,38	2255346,81	24	3958	375852,69	2254549,20	24	3999	377272,11	2254744,56	25	4039	376477,14	2255692,32
24	3877	373084,88	2256118,17	24	3918	374483,43	2255293,68	24	3959	375873,42	2254543,30	24	4000	377314,31	2254721,61	25	4040	376484,08	2255684,13
24	3878	373111,92	2256109,62	24	3919	374494,05	2255280,24	24	3960	375905,91	2254536,51	24	4001	377388,94	2254688,64	25	4041	376490,01	2255680,65
24	3879	373134,17	2256107,07	24	3920	374566,94	2255202,72	24	3961	375969,44	2254524,63	24	4002	377401,27	2254682,01	25	4042	376495,53	2255680,86
24	3880	373156,43	2256109,50	24	3921	374612,67	2255145,69	24	3962	375988,55	2254522,92	24	4003	377417,58	2254673,22	25	4043	376514,25	2255658,90
24	3881	373196,93	2256119,25	24	3922	374698,59	2255048,76	24	3963	375999,68	2254523,13	24	4004	377446,63	2254650,81	25	4044	376552,77	2255649,09
24	3882	373229,89	2256127,17	24	3923	374715,23	2255033,79	24	3964	376030,07	2254523,61	24	4005	377488,41	2254614,63	25	4045	376718,20	2255658,00
24	3883	373266,81	2256115,68	24	3924	374734,77	2255022,87	24	3965	376077,00	2254528,59	24	4006	377506,88	2254601,94	25	4017	376954,45	2255681,97
24	3884	373272,68	2256115,50	24	3925	374760,35	2255015,01	24	3966	376136,93	2254540,74	24	4007	377529,82	2254592,88	26	4046	374499,86	2242146,51
24	3885	373292,01	2256114,93	24	3926	374805,09	2255001,24	24	3967	376184,76	2254550,40	24	4008	377556,47	2254582,35	26	4047	374515,17	2242150,95
24	3886	373311,21	2256118,74	24	3927	374863,32	2254993,68	24	3968	376203,00	2254556,61	24	4009	377677,89	2254554,03	26	4048	374534,76	2242156,62
24	3887	373322,43	2256122,46	24	3928	374886,06	2254990,74	24	3969	376256,73	2254582,83	24	4010	377696,20	2254552,23	26	4049	374573,72	2242167,93
24	3888	373355,38	2256133,35	24	3929	374911,73	2254991,31	24	3970	376275,62	2254594,89	24	4011	377748,00	2254553,97	26	4050	374580,12	2242169,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	4051	374535,48	2242178,67	26	4092	373451,70	2242636,80	26	4133	373742,82	2243490,69	26	4174	373286,77	2242643,58	26	4215	373808,73	2241915,96
26	4052	374479,22	2242189,89	26	4093	373387,95	2242669,95	26	4134	373739,75	2243495,88	26	4175	373289,66	2242632,78	26	4216	373784,18	2241855,24
26	4053	374345,52	2242216,53	26	4094	373383,24	2242674,66	26	4135	373732,05	2243504,01	26	4176	373294,88	2242622,85	26	4217	373830,98	2241882,33
26	4054	374300,82	2242219,41	26	4095	373379,61	2242699,02	26	4136	373722,72	2243510,22	26	4177	373300,86	2242615,62	26	4218	373932,90	2241941,34
26	4055	374258,34	2242212,75	26	4096	373378,23	2242708,23	26	4137	373712,26	2243514,18	26	4178	373321,05	2242595,43	26	4219	373954,94	2241951,84
26	4056	374218,53	2242197,06	26	4097	373379,85	2242742,58	26	4138	373701,17	2243515,74	26	4179	373322,72	2242593,75	26	4220	373987,29	2241967,32
26	4057	374216,67	2242196,31	26	4098	373380,74	2242761,39	26	4139	373690,02	2243514,78	26	4180	373331,48	2242586,79	26	4221	373988,72	2241967,98
26	4058	374131,94	2242148,76	26	4099	373384,02	2242787,16	26	4140	373679,36	2243511,36	26	4181	373400,34	2242550,97	26	4222	374032,49	2241988,89
26	4059	374098,51	2242118,97	26	4100	373390,69	2242839,75	26	4141	373669,73	2243505,66	26	4182	373470,99	2242506,66	26	4223	374077,67	2242010,46
26	4060	374085,33	2242102,59	26	4101	373397,55	2242863,81	26	4142	373661,60	2243497,95	26	4183	373509,84	2242486,74	26	4224	374079,70	2242011,45
26	4061	374052,70	2242047,21	26	4102	373443,96	2242924,26	26	4143	373655,38	2243488,65	26	4184	373517,76	2242483,53	26	4225	374222,49	2242079,64
26	4062	374000,70	2242108,80	26	4103	373492,82	2242954,26	26	4144	373644,51	2243467,50	26	4185	373555,20	2242472,01	26	4226	374233,59	2242084,95
26	4063	373996,91	2242114,47	26	4104	373498,00	2242958,19	26	4145	373626,99	2243451,57	26	4186	373586,22	2242462,47	26	4227	374357,81	2242105,29
26	4064	373984,33	2242133,25	26	4105	373512,41	2242969,14	26	4146	373611,25	2243437,32	26	4187	373587,81	2242461,06	26	4046	374499,86	2242146,51
26	4065	373985,10	2242179,24	26	4106	373520,42	2242976,94	26	4147	373603,86	2243428,89	26	4188	373594,83	2242454,73	27	4228	374732,81	2242206,06
26	4066	373985,44	2242200,54	26	4107	373530,94	2242993,62	26	4148	373602,12	2243426,07	26	4189	373606,29	2242422,39	27	4229	374729,01	2242215,81
26	4067	373981,50	2242249,05	26	4108	373550,44	2243024,49	26	4149	373600,89	2243424,09	26	4190	373610,44	2242413,54	27	4230	374724,84	2242224,15
26	4068	373979,82	2242258,41	26	4109	373591,37	2243085,78	26	4150	373596,70	2243413,71	26	4191	373644,03	2242357,11	27	4231	374719,07	2242233,42
26	4069	373975,63	2242268,79	26	4110	373622,99	2243121,78	26	4151	373582,08	2243359,17	26	4192	373650,81	2242348,20	27	4232	374689,19	2242281,36
26	4070	373959,24	2242299,09	26	4111	373628,55	2243128,11	26	4152	373578,62	2243331,48	26	4193	373659,39	2242341,00	27	4233	374654,75	2242336,59
26	4071	373952,88	2242308,21	26	4112	373636,88	2243137,59	26	4153	373576,68	2243316,09	26	4194	373671,30	2242335,21	27	4234	374606,06	2242395,81
26	4072	373927,62	2242336,86	26	4113	373642,44	2243145,33	26	4154	373576,55	2243304,99	26	4195	373771,57	2242302,06	27	4235	374597,97	2242403,58
26	4073	373925,50	2242338,66	26	4114	373669,08	2243190,81	26	4155	373579,05	2243279,55	26	4196	373800,13	2242292,10	27	4236	374550,75	2242432,62
26	4074	373919,12	2242344,12	26	4115	373673,38	2243200,32	26	4156	373580,46	2243265,21	26	4197	373836,15	2242279,56	27	4237	374483,28	2242461,87
26	4075	373885,32	2242367,01	26	4116	373675,71	2243211,27	26	4157	373577,24	2243231,85	26	4198	373857,74	2242264,95	27	4238	374450,75	2242488,36
26	4076	373876,95	2242371,21	26	4117	373680,47	2243260,41	26	4158	373558,57	2243199,99	26	4199	373874,02	2242246,44	27	4239	374441,34	2242494,42
26	4077	373830,76	2242387,32	26	4118	373680,47	2243267,46	26	4159	373510,04	2243144,07	26	4200	373882,68	2242230,45	27	4240	374433,12	2242497,60
26	4078	373803,35	2242396,86	26	4119	373680,47	2243270,16	26	4160	373466,82	2243079,33	26	4201	373885,57	2242194,96	27	4241	374384,28	2242511,79
26	4079	373720,43	2242424,28	26	4120	373676,61	2243309,22	26	4161	373443,93	2243042,55	26	4202	373884,05	2242119,54	27	4242	374377,86	2242513,35
26	4080	373698,88	2242460,46	26	4121	373680,84	2243343,09	26	4162	373438,14	2243038,05	26	4203	373884,35	2242116,18	27	4243	374309,43	2242530,06
26	4081	373696,22	2242468,02	26	4122	373689,17	2243372,97	26	4163	373383,76	2243004,66	26	4204	373885,07	2242108,41	27	4244	374306,49	2242532,37
26	4082	373684,83	2242500,12	26	4123	373714,13	2243395,62	26	4164	373374,94	2242997,76	26	4205	373888,55	2242097,76	27	4245	374302,25	2242547,70
26	4083	373679,94	2242510,17	26	4124	373718,44	2243399,55	26	4165	373312,43	2242917,15	26	4206	373892,48	2242090,74	27	4246	374301,76	2242550,07
26	4084	373672,92	2242518,90	26	4125	373725,84	2243407,95	26	4166	373308,25	2242910,76	26	4207	373907,30	2242068,87	27	4247	374295,92	2242578,96
26	4085	373644,94	2242544,19	26	4126	373741,68	2243437,92	26	4167	373304,00	2242900,41	26	4208	373922,49	2242046,43	27	4248	374293,73	2242598,34
26	4086	373635,82	2242550,70	26	4127	373744,31	2243442,87	26	4168	373291,97	2242856,10	26	4209	373935,06	2242031,52	27	4249	374289,76	2242633,23
26	4087	373626,18	2242554,81	26	4128	373748,28	2243453,34	26	4169	373290,32	2242842,93	26	4210	373896,09	2242015,05	27	4250	374289,66	2242666,11
26	4088	373610,32	2242559,70	26	4129	373749,36	2243461,05	26	4170	373280,94	2242768,08	26	4211	373891,74	2242011,90	27	4251	374289,63	2242679,85
26	4089	373600,92	2242562,58	26	4130	373749,84	2243464,44	26	4171	373278,41	2242714,32	26	4212	373871,63	2241997,44	27	4252	374302,50	2242714,77
26	4090	373551,25	2242577,85	26	4131	373748,88	2243475,60	26	4172	373278,12	2242708,02	26	4213	373859,75	2241988,89	27	4253	374302,63	2242715,13
26	4091	373522,17	2242592,61	26	4132	373745,46	2243486,25	26	4173	373278,62	2242698,30	26	4214	373830,12	2241955,29	27	4254	374311,44	2242739,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	4255	374339,43	2242801,17	27	4296	374799,23	2243827,38	27	4337	374448,69	2243633,58	27	4378	374204,57	2242526,16	28	4418	375481,89	2242658,19
27	4256	374370,52	2242861,17	27	4297	374817,96	2243844,87	27	4338	374435,87	2243592,57	27	4379	374209,91	2242506,66	28	4419	375476,52	2242689,87
27	4257	374401,08	2242895,49	27	4298	374824,63	2243852,61	27	4339	374407,62	2243520,84	27	4380	374211,05	2242502,46	28	4420	375467,75	2242717,29
27	4258	374407,53	2242904,64	27	4299	374836,26	2243859,57	27	4340	374406,52	2243515,77	27	4381	374214,50	2242489,80	28	4421	375465,76	2242735,11
27	4259	374411,55	2242914,18	27	4300	374844,19	2243867,49	27	4341	374405,40	2243510,64	27	4382	374218,68	2242479,42	28	4422	375454,45	2242759,74
27	4260	374426,54	2242963,50	27	4301	374850,17	2243876,97	27	4342	374401,75	2243493,90	27	4383	374225,06	2242470,21	28	4423	375454,71	2242773,51
27	4261	374448,19	2243016,03	27	4302	374861,83	2243901,78	27	4343	374400,25	2243487,09	27	4384	374231,88	2242463,76	28	4424	375454,94	2242785,09
27	4262	374451,13	2243025,96	27	4303	374870,12	2243914,11	27	4344	374390,48	2243442,24	27	4385	374256,30	2242444,65	28	4425	375441,41	2242812,21
27	4263	374458,23	2243064,18	27	4304	374909,01	2243985,48	27	4345	374389,41	2243432,61	27	4386	374265,84	2242438,77	28	4426	375427,29	2242837,14
27	4264	374471,66	2243110,50	27	4305	374913,24	2243995,86	27	4346	374389,32	2243423,79	27	4387	374275,31	2242435,44	28	4427	375419,89	2242877,73
27	4265	374478,25	2243125,17	27	4306	374915,04	2244006,90	27	4347	374388,70	2243362,56	27	4388	374357,44	2242415,46	28	4428	375412,41	2242919,31
27	4266	374484,21	2243143,26	27	4307	374914,35	2244018,09	27	4348	374390,72	2243351,55	27	4389	374395,47	2242404,42	28	4429	375409,79	2242933,95
27	4267	374492,20	2243161,65	27	4308	374911,19	2244028,83	27	4349	374400,38	2243319,48	27	4390	374427,45	2242378,44	28	4430	375409,79	2242946,79
27	4268	374494,47	2243170,95	27	4309	374905,71	2244038,61	27	4350	374404,41	2243306,07	27	4391	374434,89	2242373,91	28	4431	375409,79	2242969,56
27	4269	374494,82	2243172,39	27	4310	374905,14	2244039,24	27	4351	374404,92	2243293,86	27	4392	374445,93	2242369,11	28	4432	375418,67	2242988,31
27	4270	374495,38	2243176,47	27	4311	374810,36	2244013,44	27	4352	374402,36	2243263,53	27	4393	374507,57	2242342,35	28	4433	375435,54	2243007,57
27	4271	374496,17	2243204,61	27	4312	374798,32	2243991,36	27	4353	374400,38	2243240,16	27	4394	374534,36	2242325,64	28	4434	375445,07	2243018,46
27	4272	374499,88	2243230,14	27	4313	374783,67	2243964,45	27	4354	374396,81	2243216,40	27	4395	374553,74	2242302,36	28	4435	375450,64	2243047,05
27	4273	374504,95	2243294,82	27	4314	374773,20	2243948,28	27	4355	374396,63	2243211,72	27	4396	374571,70	2242280,79	28	4436	375447,01	2243067,90
27	4274	374504,00	2243317,86	27	4315	374767,35	2243935,83	27	4356	374395,73	2243189,97	27	4397	374631,62	2242184,67	28	4437	375439,67	2243089,71
27	4275	374502,36	2243327,58	27	4316	374757,29	2243928,78	27	4357	374376,60	2243141,73	27	4398	374639,95	2242187,07	28	4438	375417,96	2243127,57
27	4276	374488,68	2243373,03	27	4317	374752,07	2243923,20	27	4358	374361,50	2243089,65	27	4399	374683,16	2242195,77	28	4439	375411,86	2243157,63
27	4277	374488,71	2243374,86	27	4318	374745,75	2243914,26	27	4359	374353,75	2243049,33	27	4400	374726,81	2242204,56	28	4440	375405,33	2243177,31
27	4278	374489,34	2243426,52	27	4319	374733,39	2243902,71	27	4360	374348,85	2243037,39	27	4401	374732,48	2242206,00	28	4441	375397,22	2243198,10
27	4279	374498,52	2243470,44	27	4320	374720,24	2243899,95	27	4361	374339,63	2243015,04	27	4228	374732,81	2242206,06	28	4442	375384,94	2243217,30
27	4280	374502,23	2243488,14	27	4321	374710,25	2243896,56	27	4362	374333,18	2242999,41	28	4402	375437,32	2242300,62	28	4443	375391,61	2243230,89
27	4281	374505,32	2243495,97	27	4322	374638,67	2243862,48	27	4363	374330,88	2242991,97	28	4403	375437,52	2242313,85	28	4444	375395,30	2243240,52
27	4282	374508,05	2243502,93	27	4323	374590,75	2243848,35	27	4364	374319,06	2242953,75	28	4404	375429,56	2242346,16	28	4445	375397,41	2243246,28
27	4283	374513,81	2243517,57	27	4324	374580,44	2243844,03	27	4365	374305,08	2242938,03	28	4405	375425,31	2242381,53	28	4446	375400,31	2243254,11
27	4284	374529,57	2243557,62	27	4325	374571,35	2243837,49	27	4366	374290,88	2242922,04	28	4406	375419,37	2242403,31	28	4447	375401,76	2243271,42
27	4285	374543,36	2243601,24	27	4326	374564,82	2243830,32	27	4367	374285,20	2242913,79	28	4407	375422,69	2242424,49	28	4448	375395,91	2243307,24
27	4286	374555,02	2243617,08	27	4327	374557,05	2243819,94	27	4368	374281,91	2242907,46	28	4408	375426,72	2242444,95	28	4449	375399,35	2243370,45
27	4287	374584,82	2243657,52	27	4328	374553,27	2243813,46	27	4369	374250,01	2242845,99	28	4409	375430,33	2242488,81	28	4450	375409,37	2243396,82
27	4288	374614,14	2243702,13	27	4329	374551,39	2243810,25	27	4370	374228,66	2242798,68	28	4410	375432,29	2242500,27	28	4451	375425,83	2243401,74
27	4289	374632,85	2243736,90	27	4330	374548,04	2243799,57	27	4371	374219,54	2242778,49	28	4411	375433,04	2242504,56	28	4452	375430,29	2243400,36
27	4290	374642,67	2243759,40	27	4331	374546,72	2243789,16	27	4372	374208,99	2242749,99	28	4412	375444,75	2242519,83	28	4453	375440,94	2243397,06
27	4291	374678,10	2243770,50	27	4332	374529,24	2243755,02	27	4373	374197,69	2242706,01	28	4413	375449,55	2242552,14	28	4454	375452,89	2243389,02
27	4292	374747,28	2243803,47	27	4333	374503,49	2243715,72	27	4374	374190,01	2242695,12	28	4414	375453,93	2242570,47	28	4455	375457,86	2243385,66
27	4293	374772,19	2243808,93	27	4334	374454,94	2243649,33	27	4375	374189,60	2242688,55	28	4415	375466,27	2242585,86	28	4456	375459,96	2243392,17
27	4294	374782,44	2243813,43	27	4335	374450,42	2243639,10	27	4376	374190,09	2242624,71	28	4416	375480,74	2242605,42	28	4457	375460,95	2243403,33
27	4295	374791,44	2243820,12	27	4336	374448,93	2243634,30	27	4377	374197,47	2242561,26	28	4417	375482,26	2242636,38	28	4458	375460,77	2243404,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	4459	375459,42	2243414,40	28	4500	375396,12	2244292,02	28	4541	375102,38	2243935,65	28	4582	375379,39	2243019,27	29	4622	375344,77	2248486,95
28	4460	375455,46	2243424,90	28	4501	375403,43	2244299,10	28	4542	375104,94	2243924,76	28	4583	375374,67	2243012,04	29	4623	375345,88	2248491,36
28	4461	375449,28	2243434,23	28	4502	375416,85	2244312,15	28	4543	375118,14	2243889,60	28	4584	375364,61	2242991,01	29	4624	375347,81	2248499,01
28	4462	375441,17	2243441,94	28	4503	375474,21	2244366,36	28	4544	375122,57	2243844,36	28	4585	375361,04	2242980,69	29	4625	375207,29	2248608,78
28	4463	375439,98	2243442,66	28	4504	375517,23	2244411,36	28	4545	375124,32	2243826,36	28	4586	375360,06	2242972,05	29	4626	375225,39	2248617,81
28	4464	375431,55	2243447,67	28	4505	375560,37	2244462,39	28	4546	375121,23	2243784,21	28	4587	375359,77	2242969,56	29	4627	375258,50	2248634,31
28	4465	375420,90	2243451,09	28	4506	375564,32	2244467,07	28	4547	375120,17	2243769,81	28	4588	375359,77	2242945,71	29	4628	375251,46	2248639,47
28	4466	375409,74	2243452,08	28	4507	375570,54	2244476,37	28	4548	375119,95	2243740,53	28	4589	375359,77	2242933,95	29	4629	375230,08	2248655,13
28	4467	375398,66	2243450,55	28	4508	375571,10	2244477,81	28	4549	375121,13	2243729,37	28	4590	375360,58	2242925,04	29	4630	375220,35	2248660,65
28	4468	375388,17	2243446,62	28	4509	375574,55	2244486,81	28	4550	375134,22	2243689,62	28	4591	375373,91	2242852,65	29	4631	375209,64	2248663,89
28	4469	375378,84	2243440,41	28	4510	375576,11	2244497,91	28	4551	375145,47	2243630,49	28	4592	375379,39	2242822,77	29	4632	375198,47	2248664,67
28	4470	375371,12	2243432,31	28	4511	375575,18	2244509,07	28	4552	375161,32	2243561,37	28	4593	375383,79	2242812,48	29	4633	375187,41	2248662,93
28	4471	375361,68	2243414,46	28	4512	375571,79	2244519,75	28	4553	375164,72	2243552,91	28	4594	375403,63	2242775,73	29	4634	375177,01	2248658,79
28	4472	375343,94	2243391,33	28	4513	375566,10	2244529,38	28	4554	375165,18	2243551,77	28	4595	375404,70	2242773,75	29	4635	375167,79	2248652,43
28	4473	375338,16	2243381,73	28	4514	375558,41	2244537,51	28	4555	375199,67	2243465,61	28	4596	375404,46	2242760,61	29	4636	375160,23	2248644,18
28	4474	375328,97	2243357,01	28	4515	375549,11	2244543,75	28	4556	375200,58	2243463,72	28	4597	375405,51	2242749,48	29	4637	375159,63	2248643,13
28	4475	375325,17	2243380,86	28	4516	375538,65	2244547,74	28	4557	375200,95	2243462,97	28	4598	375409,00	2242738,89	29	4638	375154,68	2248634,46
28	4476	375324,03	2243428,50	28	4517	375527,57	2244549,33	28	4558	375224,32	2243415,09	28	4599	375416,97	2242721,58	29	4639	375151,44	2248623,72
28	4477	375322,51	2243439,57	28	4518	375516,41	2244548,37	28	4559	375225,11	2243391,72	28	4600	375420,12	2242702,08	29	4640	375150,68	2248612,56
28	4478	375318,92	2243449,35	28	4519	375505,74	2244544,98	28	4560	375225,45	2243381,55	28	4601	375427,82	2242678,02	29	4641	375152,40	2248601,49
28	4479	375307,39	2243472,81	28	4520	375496,08	2244539,31	28	4561	375225,88	2243368,47	28	4602	375431,95	2242653,54	29	4642	375156,56	2248591,11
28	4480	375291,80	2243504,52	28	4521	375487,95	2244531,63	28	4562	375232,11	2243329,26	28	4603	375431,57	2242623,48	29	4643	375159,93	2248586,22
28	4481	375272,19	2243553,51	28	4522	375480,27	2244522,54	28	4563	375233,12	2243319,81	28	4604	375414,24	2242600,86	29	4644	375162,92	2248581,90
28	4482	375269,42	2243560,47	28	4523	375441,86	2244477,12	28	4564	375236,66	2243286,51	28	4605	375408,47	2242591,29	29	4645	375171,17	2248574,31
28	4483	375269,37	2243560,56	28	4524	375428,37	2244463,02	28	4565	375240,00	2243275,83	28	4606	375400,92	2242563,78	29	4646	375176,34	2248570,56
28	4484	375255,70	2243594,70	28	4525	375404,61	2244438,18	28	4566	375245,64	2243266,17	28	4607	375397,20	2242539,99	29	4647	375264,15	2248560,54
28	4485	375243,30	2243651,22	28	4526	375388,80	2244423,24	28	4567	375289,16	2243207,88	28	4608	375392,30	2242533,57	29	4648	375280,86	2248494,33
28	4486	375231,82	2243711,64	28	4527	375347,42	2244384,12	28	4568	375297,11	2243199,99	28	4609	375386,87	2242523,76	29	4621	375334,39	2248445,67
28	4487	375228,70	2243721,27	28	4528	375334,10	2244371,16	28	4569	375321,06	2243181,00	28	4610	375384,09	2242514,79	30	4649	373893,90	2248832,52
28	4488	375222,75	2243739,66	28	4529	375263,88	2244302,79	28	4570	375330,56	2243175,06	28	4611	375383,83	2242513,35	30	4650	373934,89	2248913,01
28	4489	375220,00	2243748,15	28	4530	375257,43	2244293,64	28	4571	375341,14	2243171,40	28	4612	375381,05	2242497,24	30	4651	373946,94	2248926,00
28	4490	375220,16	2243767,35	28	4531	375235,39	2244253,38	28	4572	375354,44	2243169,78	28	4613	375377,08	2242451,37	30	4652	373968,82	2248957,23
28	4491	375224,26	2243831,79	28	4532	375232,13	2244247,44	28	4573	375362,75	2243146,71	28	4614	375371,42	2242419,33	30	4653	373987,26	2248977,72
28	4492	375216,81	2243907,72	28	4533	375223,77	2244231,90	28	4574	375363,45	2243144,73	28	4615	375370,13	2242412,01	30	4654	373993,77	2248986,84
28	4493	375216,41	2243909,46	28	4534	375191,24	2244174,96	28	4575	375370,14	2243112,96	28	4616	375369,42	2242401,24	30	4655	374026,38	2249073,96
28	4494	375214,69	2243916,84	28	4535	375162,05	2244109,20	28	4576	375374,60	2243102,67	28	4617	375371,13	2242390,17	30	4656	374049,82	2249112,33
28	4495	375203,00	2243948,07	28	4536	375149,19	2244082,86	28	4577	375393,86	2243069,10	28	4618	375376,11	2242371,90	30	4657	374066,79	2249144,70
28	4496	375204,50	2243962,17	28	4537	375127,53	2244034,77	28	4578	375398,42	2243055,57	28	4619	375381,01	2242334,22	30	4658	374132,97	2249204,34
28	4497	375239,40	2244039,69	28	4538	375110,02	2243995,92	28	4579	375399,81	2243047,56	28	4620	375384,36	2242320,60	30	4659	374138,52	2249210,22
28	4498	375290,34	2244144,09	28	4539	375105,90	2243980,68	28	4580	375398,58	2243041,26	28	4402	375437,32	2242300,62	30	4660	374161,89	2249239,38
28	4499	375339,00	2244211,56	28	4540	375102,23	2243946,03	28	4581	375389,85	2243031,24	29	4621	375334,39	2248445,67	30	4661	374179,27	2249253,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	4662	374188,08	2249256,72	30	4703	373685,12	2248789,86	30	4744	372248,32	2249339,85	30	4785	371622,11	2249557,17	30	4826	370483,62	2249366,37
30	4663	374204,94	2249257,11	30	4704	373677,99	2248792,23	30	4745	372246,47	2249346,57	30	4786	371591,13	2249548,50	30	4827	370405,68	2249386,62
30	4664	374249,83	2249249,91	30	4705	373677,99	2248792,20	30	4746	372241,57	2249356,65	30	4787	371556,42	2249535,12	30	4828	370394,60	2249388,21
30	4665	374271,18	2249246,46	30	4706	373668,88	2248795,23	30	4747	372237,32	2249362,56	30	4788	371549,79	2249531,34	30	4829	370296,23	2249386,68
30	4666	374282,37	2249245,95	30	4707	373657,83	2248796,91	30	4748	372235,07	2249378,28	30	4789	371539,10	2249523,09	30	4830	370213,68	2249387,28
30	4667	374293,39	2249247,93	30	4708	373646,66	2248796,10	30	4749	372228,00	2249392,89	30	4790	371508,15	2249503,95	30	4831	370144,37	2249360,43
30	4668	374303,70	2249252,31	30	4709	373638,72	2248793,94	30	4750	372220,57	2249401,26	30	4791	371475,50	2249479,74	30	4832	370095,82	2249352,78
30	4669	374312,77	2249258,85	30	4710	373625,08	2248788,12	30	4751	372209,37	2249411,34	30	4792	371467,13	2249472,30	30	4833	370077,86	2249337,51
30	4670	374318,76	2249265,69	30	4711	373521,24	2248766,91	30	4752	372200,26	2249417,85	30	4793	371457,23	2249458,95	30	4834	370067,28	2249348,25
30	4671	374320,16	2249267,28	30	4712	373510,88	2248762,71	30	4753	372176,31	2249427,75	30	4794	371448,57	2249451,06	30	4835	370062,33	2249351,97
30	4672	374325,48	2249277,12	30	4713	373480,77	2248746,33	30	4754	372165,58	2249430,60	30	4795	371443,05	2249444,52	30	4836	370039,83	2249364,09
30	4673	374328,48	2249287,89	30	4714	373439,89	2248728,30	30	4755	372161,04	2249430,78	30	4796	371429,75	2249423,46	30	4837	370029,41	2249368,14
30	4674	374329,02	2249299,08	30	4715	373353,93	2248718,76	30	4756	372150,25	2249448,24	30	4797	371396,82	2249378,73	30	4838	370002,76	2249371,68
30	4675	374327,04	2249310,12	30	4716	373339,22	2248717,14	30	4757	372143,36	2249457,09	30	4798	371391,32	2249369,22	30	4839	369995,70	2249374,80
30	4676	374322,66	2249320,41	30	4717	373246,13	2248740,60	30	4758	372124,31	2249472,27	30	4799	371385,64	2249356,17	30	4840	369983,46	2249380,89
30	4677	374316,11	2249329,50	30	4718	372985,80	2248808,94	30	4759	372085,91	2249497,29	30	4800	371373,47	2249338,80	30	4841	369956,40	2249400,60
30	4678	374307,69	2249336,88	30	4719	372984,69	2248809,24	30	4760	372076,69	2249511,99	30	4801	371370,23	2249332,35	30	4842	369934,55	2249413,02
30	4679	374297,83	2249342,19	30	4720	372883,14	2248836,00	30	4761	372062,81	2249523,84	30	4802	371367,62	2249323,35	30	4843	369925,11	2249417,16
30	4680	374287,05	2249345,22	30	4721	372845,92	2248956,15	30	4762	372057,07	2249530,44	30	4803	371359,83	2249317,38	30	4844	369914,14	2249419,35
30	4681	374264,54	2249348,82	30	4722	372235,33	2249022,00	30	4763	372048,21	2249545,47	30	4804	371352,19	2249309,97	30	4845	369905,25	2249420,19
30	4682	374216,25	2249356,59	30	4723	372238,38	2249032,77	30	4764	372044,06	2249550,63	30	4805	371336,12	2249289,30	30	4846	369832,69	2249426,97
30	4683	374177,81	2249356,50	30	4724	372238,97	2249043,96	30	4765	372035,60	2249557,95	30	4806	371329,27	2249285,22	30	4847	369827,97	2249429,52
30	4684	374166,72	2249354,97	30	4725	372236,18	2249060,91	30	4766	372015,03	2249569,68	30	4807	371288,04	2249296,32	30	4848	369809,32	2249449,98
30	4685	374138,01	2249345,16	30	4726	372238,37	2249067,18	30	4767	372004,71	2249574,00	30	4808	371224,13	2249307,24	30	4849	369788,13	2249471,01
30	4686	374127,92	2249340,33	30	4727	372247,45	2249083,89	30	4768	371954,52	2249580,99	30	4809	371152,77	2249309,37	30	4850	369765,57	2249489,88
30	4687	374094,42	2249313,36	30	4728	372256,45	2249103,81	30	4769	371943,57	2249587,56	30	4810	371141,76	2249307,30	30	4851	369758,01	2249494,68
30	4688	374087,13	2249305,98	30	4729	372259,16	2249120,61	30	4770	371933,88	2249593,35	30	4811	371104,33	2249295,78	30	4852	369736,57	2249504,52
30	4689	374063,01	2249275,92	30	4730	372256,74	2249134,77	30	4771	371923,68	2249597,88	30	4812	371051,31	2249286,72	30	4853	369726,36	2249507,94
30	4690	373993,14	2249212,92	30	4731	372258,24	2249147,37	30	4772	371909,85	2249602,26	30	4813	371019,12	2249291,31	30	4854	369703,92	2249512,77
30	4691	373985,72	2249204,55	30	4732	372264,07	2249155,68	30	4773	371902,98	2249603,88	30	4814	370972,86	2249317,74	30	4855	369693,51	2249513,76
30	4692	373963,59	2249163,00	30	4733	372267,30	2249161,98	30	4774	371891,81	2249604,48	30	4815	370962,58	2249322,18	30	4856	369669,56	2249513,07
30	4693	373938,47	2249121,87	30	4734	372270,52	2249172,69	30	4775	371872,27	2249600,07	30	4816	370906,13	2249330,16	30	4857	369674,70	2249463,24
30	4694	373934,19	2249113,05	30	4735	372271,27	2249183,88	30	4776	371861,97	2249605,65	30	4817	370858,16	2249334,54	30	4858	369679,85	2249413,38
30	4695	373906,49	2249037,45	30	4736	372269,01	2249202,78	30	4777	371851,16	2249608,56	30	4818	370808,72	2249350,08	30	4859	369679,88	2249413,02
30	4696	373888,67	2249017,11	30	4737	372272,30	2249245,89	30	4778	371849,25	2249608,65	30	4819	370799,28	2249352,09	30	4860	369680,50	2249413,38
30	4697	373867,68	2248987,17	30	4738	372270,86	2249255,70	30	4779	371769,38	2249597,64	30	4820	370788,09	2249352,06	30	4861	369689,37	2249413,62
30	4698	373855,67	2248975,02	30	4739	372265,98	2249274,30	30	4780	371730,44	2249587,35	30	4821	370720,39	2249344,38	30	4862	369699,90	2249411,34
30	4699	373851,98	2248970,01	30	4740	372263,76	2249295,00	30	4781	371713,51	2249584,77	30	4822	370682,69	2249341,47	30	4863	369708,19	2249407,56
30	4700	373806,72	2248881,69	30	4741	372261,38	2249305,56	30	4782	371703,00	2249580,93	30	4823	370651,88	2249341,47	30	4864	369722,10	2249395,86
30	4701	373764,27	2248824,75	30	4742	372256,57	2249315,67	30	4783	371691,17	2249574,99	30	4824	370625,18	2249338,35	30	4865	369728,34	2249389,38
30	4702	373734,84	2248801,41	30	4743	372250,11	2249325,93	30	4784	371656,91	2249563,98	30	4825	370578,07	2249338,35	30	4866	369764,88	2249351,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	4867	369771,41	2249346,54	30	4908	370988,08	2249195,31	30	4949	371435,18	2248704,90	30	4990	372020,49	2248763,55	30	5031	373832,89	2248751,55
30	4868	369792,01	2249335,32	30	4909	371014,35	2249191,41	30	4950	371444,34	2248698,48	30	4991	372030,05	2248769,40	30	5032	373839,44	2248758,30
30	4869	369801,11	2249331,78	30	4910	371049,27	2249186,22	30	4951	371462,88	2248688,76	30	4992	372038,06	2248777,20	30	5033	373874,25	2248804,98
30	4870	369823,85	2249326,77	30	4911	371060,44	2249186,85	30	4952	371485,32	2248679,19	30	4993	372047,12	2248791,33	30	5034	373889,43	2248825,35
30	4871	369894,64	2249320,68	30	4912	371112,56	2249195,73	30	4953	371505,98	2248668,03	30	4994	372049,29	2248793,37	30	4649	373893,90	2248832,52
30	4872	369904,29	2249315,19	30	4913	371124,36	2249197,77	30	4954	371512,80	2248665,51	30	4995	372070,25	2248796,88	31	5035	372443,61	2241736,86
30	4873	369927,27	2249298,06	30	4914	371163,35	2249209,32	30	4955	371521,98	2248663,56	30	4996	372081,63	2248801,98	31	5036	372463,11	2241760,29
30	4874	369934,85	2249293,38	30	4915	371210,82	2249208,06	30	4956	371532,24	2248659,27	30	4997	372089,54	2248807,95	31	5037	372471,00	2241773,64
30	4875	369973,17	2249275,62	30	4916	371268,74	2249198,19	30	4957	371540,04	2248656,75	30	4998	372103,47	2248820,79	31	5038	372477,15	2241789,15
30	4876	369980,14	2249273,73	30	4917	371293,75	2249191,47	30	4958	371551,16	2248655,40	30	4999	372115,71	2248830,03	31	5039	372480,09	2241799,95
30	4877	370001,64	2249271,18	30	4918	371283,19	2249151,57	30	4959	371554,74	2248655,79	30	5000	372125,19	2248840,50	31	5040	372480,54	2241811,14
30	4878	370004,22	2249269,83	30	4919	371274,45	2249118,54	30	4960	371562,29	2248656,57	30	5001	372143,24	2248851,21	31	5041	372478,50	2241822,15
30	4879	370015,45	2249258,04	30	4920	371274,78	2249107,35	30	4961	371571,86	2248659,84	30	5002	372151,59	2248858,68	31	5042	372474,06	2241832,44
30	4880	370024,05	2249250,87	30	4921	371278,13	2249081,46	30	4962	371616,00	2248659,84	30	5003	372158,07	2248867,80	31	5043	372467,44	2241841,47
30	4881	370048,27	2249238,63	30	4922	371273,31	2249058,78	30	4963	371637,74	2248658,22	30	5004	372169,92	2248889,25	31	5044	372458,99	2241848,79
30	4882	370058,99	2249235,39	30	4923	371273,72	2249047,59	30	4964	371670,87	2248664,58	30	5005	372174,58	2248901,79	31	5045	372449,12	2241854,07
30	4883	370067,88	2249234,55	30	4924	371276,60	2249036,76	30	4965	371681,55	2248667,94	30	5006	372193,63	2248918,59	31	5046	372438,30	2241857,01
30	4884	370091,89	2249235,81	30	4925	371281,59	2249023,95	30	4966	371692,47	2248674,15	30	5007	372201,05	2248926,99	31	5047	372427,13	2241857,46
30	4885	370102,69	2249238,75	30	4926	371284,22	2249020,59	30	4967	371710,00	2248676,97	30	5008	372217,83	2248908,85	31	5048	372416,12	2241855,42
30	4886	370120,47	2249245,80	30	4927	371288,50	2248992,39	30	4968	371719,80	2248679,79	30	5009	372277,36	2248761,81	31	5049	372405,82	2241850,98
30	4887	370125,58	2249248,17	30	4928	371297,24	2248976,76	30	4969	371725,38	2248680,48	30	5010	372856,51	2248739,61	31	5050	372396,80	2241844,38
30	4888	370134,81	2249254,50	30	4929	371295,11	2248965,54	30	4970	371742,17	2248679,10	30	5011	373159,25	2248659,81	31	5051	372389,46	2241835,92
30	4889	370143,00	2249261,49	30	4930	371295,41	2248954,35	30	4971	371769,09	2248680,12	30	5012	373195,68	2248650,18	31	5052	372380,94	2241817,83
30	4890	370207,55	2249287,32	30	4931	371302,71	2248907,55	30	4972	371779,91	2248682,97	30	5013	373296,21	2248625,19	31	5053	372370,26	2241804,87
30	4891	370296,11	2249286,69	30	4932	371305,37	2248896,69	30	4973	371794,98	2248688,85	30	5014	373306,32	2248622,67	31	5054	372350,24	2241784,77
30	4892	370387,11	2249288,13	30	4933	371310,39	2248886,67	30	4974	371816,93	2248684,65	30	5015	373330,07	2248616,76	31	5055	372343,65	2241817,92
30	4893	370430,64	2249276,82	30	4934	371317,61	2248877,28	30	4975	371823,58	2248684,26	30	5016	373341,25	2248616,76	31	5056	372338,08	2241837,06
30	4894	370444,47	2249273,22	30	4935	371320,43	2248869,39	30	4976	371848,31	2248686,48	30	5017	373458,56	2248629,75	31	5057	372335,48	2241852,09
30	4895	370457,64	2249269,80	30	4936	371328,52	2248854,15	30	4977	371859,25	2248688,79	30	5018	373461,52	2248630,56	31	5058	372337,23	2241864,66
30	4896	370556,58	2249240,43	30	4937	371336,46	2248822,95	30	4978	371868,76	2248693,14	30	5019	373465,55	2248638,75	31	5059	372337,55	2241875,88
30	4897	370567,61	2249238,45	30	4938	371340,18	2248812,36	30	4979	371883,13	2248701,57	30	5020	373475,01	2248634,49	31	5060	372335,34	2241886,86
30	4898	370628,49	2249238,36	30	4939	371346,15	2248802,91	30	4980	371895,88	2248711,68	30	5021	373523,02	2248655,67	31	5061	372330,76	2241897,06
30	4899	370655,19	2249241,48	30	4940	371353,94	2248795,11	30	4981	371928,58	2248722,72	30	5022	373552,05	2248671,27	31	5062	372324,01	2241906,00
30	4900	370688,44	2249241,63	30	4941	371363,38	2248787,58	30	4982	371942,19	2248730,79	30	5023	373650,11	2248691,16	31	5063	372315,47	2241913,23
30	4901	370730,79	2249244,90	30	4942	371368,74	2248775,79	30	4983	371947,63	2248732,05	30	5024	373657,73	2248693,59	31	5064	372305,50	2241918,36
30	4902	370788,84	2249251,50	30	4943	371378,85	2248759,98	30	4984	371954,06	2248733,52	30	5025	373677,66	2248688,22	31	5065	372294,66	2241921,12
30	4903	370833,30	2249237,55	30	4944	371385,48	2248751,94	30	4985	371963,85	2248736,97	30	5026	373686,72	2248688,79	31	5066	372283,47	2241921,45
30	4904	370843,75	2249235,45	30	4945	371395,92	2248741,98	30	4986	371972,95	2248738,11	30	5027	373693,95	2248689,27	31	5067	372272,49	2241919,26
30	4905	370894,26	2249230,86	30	4946	371404,43	2248735,59	30	4987	371983,17	2248740,66	30	5028	373768,39	2248706,55	31	5068	372262,27	2241914,67
30	4906	370931,83	2249226,00	30	4947	371420,94	2248725,99	30	4988	371993,19	2248745,64	30	5029	373778,63	2248710,15	31	5069	372253,33	2241907,92
30	4907	370977,81	2249199,75	30	4948	371427,74	2248713,12	30	4989	372005,49	2248756,53	30	5030	373788,12	2248716,06	31	5070	372246,12	2241899,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	5071	372240,99	2241889,41	32	5111	371412,21	2242058,22	32	5152	371207,42	2242997,04	32	5193	372066,05	2243556,84	32	5234	372422,30	2243749,44
31	5072	372238,20	2241878,58	32	5112	371414,70	2242100,82	32	5153	371196,74	2243034,24	32	5194	372085,32	2243542,11	32	5235	372339,13	2243733,93
31	5073	372235,35	2241858,18	32	5113	371414,08	2242112,01	32	5154	371196,62	2243035,02	32	5195	372094,91	2243536,32	32	5236	372281,85	2243713,74
31	5074	372235,04	2241846,99	32	5114	371411,37	2242121,34	32	5155	371189,18	2243080,92	32	5196	372102,62	2243533,56	32	5237	372267,69	2243705,97
31	5075	372240,11	2241816,84	32	5115	371401,11	2242156,50	32	5156	371187,82	2243112,12	32	5197	372113,69	2243531,85	32	5238	372246,74	2243689,59
31	5076	372246,05	2241795,99	32	5116	371438,73	2242187,67	32	5157	371189,38	2243135,94	32	5198	372161,99	2243529,87	32	5239	372207,54	2243658,96
31	5077	372253,69	2241757,53	32	5117	371445,78	2242196,37	32	5158	371212,50	2243158,77	32	5199	372167,14	2243530,17	32	5240	372181,91	2243640,60
31	5078	372255,74	2241746,10	32	5118	371456,73	2242213,44	32	5159	371217,30	2243164,92	32	5200	372171,47	2243530,41	32	5241	372161,83	2243632,71
31	5079	372306,32	2241706,20	32	5119	371461,68	2242223,49	32	5160	371237,10	2243190,21	32	5201	372182,28	2243533,29	32	5242	372155,52	2243630,22
31	5080	372313,65	2241704,76	32	5120	371464,26	2242234,38	32	5161	371273,83	2243225,16	32	5202	372225,35	2243550,21	32	5243	372133,55	2243631,12
31	5081	372331,11	2241701,28	32	5121	371464,31	2242238,55	32	5162	371279,85	2243234,61	32	5203	372234,15	2243555,01	32	5244	372121,31	2243640,48
31	5082	372391,02	2241689,40	32	5122	371464,37	2242245,57	32	5163	371283,62	2243245,14	32	5204	372268,31	2243579,55	32	5245	372100,88	2243659,32
31	5083	372393,72	2241688,86	32	5123	371453,46	2242302,63	32	5164	371287,47	2243261,58	32	5205	372322,83	2243622,15	32	5246	372091,82	2243685,92
31	5084	372401,13	2241697,47	32	5124	371449,63	2242313,16	32	5165	371302,37	2243325,15	32	5206	372339,92	2243628,18	32	5247	372081,69	2243670,27
31	5085	372422,75	2241715,20	32	5125	371425,85	2242360,83	32	5166	371320,82	2243357,88	32	5207	372368,55	2243638,26	32	5248	372071,54	2243673,33
31	5085	372443,61	2241736,86	32	5126	371419,13	2242369,77	32	5167	371333,16	2243371,92	32	5208	372397,85	2243643,51	32	5249	372059,81	2243676,87
32	5086	371876,22	2241823,92	32	5127	371413,49	2242374,93	32	5168	371338,41	2243377,86	32	5209	372444,39	2243651,82	32	5250	372050,66	2243679,63
32	5087	371828,02	2241843,27	32	5128	371395,71	2242386,96	32	5169	371364,17	2243395,89	32	5210	372453,21	2243654,22	32	5251	372039,63	2243681,61
32	5088	371810,49	2241850,32	32	5129	371386,19	2242412,73	32	5170	371371,97	2243402,85	32	5211	372508,29	2243674,95	32	5252	371999,94	2243681,07
32	5089	371797,56	2241853,59	32	5130	371381,14	2242422,72	32	5171	371378,50	2243411,94	32	5212	372542,67	2243681,70	32	5253	371988,15	2243681,67
32	5090	371774,60	2241856,23	32	5131	371370,38	2242435,65	32	5172	371389,04	2243431,35	32	5213	372590,81	2243675,22	32	5254	371967,05	2243682,69
32	5091	371763,41	2241856,26	32	5132	371357,81	2242450,74	32	5173	371393,24	2243441,73	32	5214	372690,78	2243664,27	32	5255	371915,85	2243681,70
32	5092	371743,47	2241851,64	32	5133	371345,44	2242490,10	32	5174	371394,78	2243449,65	32	5215	372701,99	2243664,30	32	5256	371794,22	2243685,42
32	5093	371708,02	2241843,42	32	5134	371341,88	2242498,59	32	5175	371398,02	2243478,69	32	5216	372712,89	2243666,85	32	5257	371716,43	2243685,99
32	5094	371680,88	2241835,05	32	5135	371326,05	2242527,84	32	5176	371398,22	2243494,71	32	5217	372722,95	2243671,74	32	5258	371694,51	2243683,35
32	5095	371676,15	2241833,61	32	5136	371318,85	2242536,42	32	5177	371464,19	2243509,86	32	5218	372731,69	2243678,73	32	5259	371631,84	2243675,79
32	5096	371648,99	2241835,62	32	5137	371301,66	2242552,74	32	5178	371551,77	2243533,20	32	5219	372738,64	2243687,52	32	5260	371621,97	2243673,51
32	5097	371630,22	2241842,22	32	5138	371288,43	2242619,04	32	5179	371561,76	2243538,27	32	5220	372743,48	2243697,63	32	5261	371572,88	2243656,74
32	5098	371621,01	2241850,86	32	5139	371273,12	2242664,01	32	5180	371590,51	2243557,11	32	5221	372745,92	2243708,55	32	5262	371550,94	2243649,27
32	5099	371600,77	2241895,56	32	5140	371249,34	2242729,05	32	5181	371596,38	2243559,12	32	5222	372745,89	2243719,74	32	5263	371542,13	2243644,95
32	5100	371595,58	2241904,05	32	5141	371247,15	2242779,42	32	5182	371649,41	2243577,21	32	5223	372743,36	2243730,66	32	5264	371513,72	2243626,35
32	5101	371587,86	2241912,15	32	5142	371257,67	2242822,20	32	5183	371690,06	2243582,34	32	5224	372738,47	2243740,71	32	5265	371439,47	2243606,76
32	5102	371566,38	2241929,25	32	5143	371274,07	2242857,30	32	5184	371719,02	2243585,97	32	5225	372731,46	2243749,44	32	5266	371372,00	2243591,16
32	5103	371547,76	2241944,07	32	5144	371276,83	2242868,16	32	5185	371791,75	2243585,43	32	5226	372722,69	2243756,40	32	5267	371346,29	2243585,22
32	5104	371528,75	2241963,03	32	5145	371277,11	2242879,35	32	5186	371885,08	2243582,58	32	5227	372712,57	2243761,23	32	5268	371341,33	2243584,08
32	5105	371517,27	2241973,86	32	5146	371273,97	2242913,73	32	5187	371914,04	2243581,71	32	5228	372701,66	2243763,69	32	5269	371331,12	2243579,49
32	5106	371473,26	2242015,38	32	5147	371272,13	2242921,53	32	5188	371967,17	2243582,67	32	5229	372628,07	2243771,73	32	5270	371322,18	2243572,77
32	5107	371449,26	2242033,62	32	5148	371267,52	2242931,73	32	5189	371996,48	2243581,14	32	5230	372602,31	2243774,55	32	5271	371314,97	2243564,22
32	5108	371440,69	2242038,87	32	5149	371247,25	2242961,28	32	5190	372029,31	2243581,62	32	5231	372547,88	2243781,90	32	5272	371309,83	2243554,26
32	5109	371430,12	2242042,56	32	5150	371239,35	2242969,23	32	5191	372041,69	2243577,87	32	5232	372536,69	2243782,17	32	5273	371301,27	2243531,79
32	5110	371417,04	2242045,53	32	5151	371218,88	2242985,61	32	5192	372058,69	2243562,48	32	5233	372476,97	2243770,02	32	5274	371298,48	2243520,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	5275	371298,30	2243486,73	32	5316	370300,67	2243612,91	32	5357	371100,01	2243008,89	32	5398	371293,22	2242176,75	33	5438	372643,55	2245582,05
32	5276	371296,50	2243470,59	32	5317	370290,15	2243616,75	32	5358	371115,76	2242954,17	32	5399	371295,32	2242161,00	33	5439	372632,24	2245620,12
32	5277	371275,62	2243455,98	32	5318	370284,54	2243617,47	32	5359	371120,64	2242944,09	32	5400	371297,31	2242154,40	33	5440	372523,08	2245638,18
32	5278	371267,79	2243448,99	32	5319	370290,93	2243557,86	32	5360	371125,63	2242937,49	32	5401	371314,35	2242097,82	33	5441	372182,12	2245694,67
32	5279	371242,31	2243420,04	32	5320	370298,49	2243487,27	32	5361	371150,20	2242912,86	32	5402	371312,66	2242068,87	33	5442	372078,72	2245711,80
32	5280	371236,27	2243411,55	32	5321	370306,22	2243481,00	32	5362	371171,06	2242895,79	32	5403	371311,75	2242053,33	33	5443	372083,54	2245754,10
32	5281	371226,23	2243393,67	32	5322	370348,77	2243452,44	32	5363	371175,90	2242888,74	32	5404	371312,36	2242042,14	33	5444	372066,84	2245756,53
32	5282	371210,38	2243365,47	32	5323	370389,60	2243429,58	32	5364	371176,31	2242884,06	32	5405	371314,95	2242032,60	33	5445	371858,40	2245760,85
32	5283	371206,63	2243354,91	32	5324	370404,21	2243417,46	32	5365	371165,10	2242860,36	32	5406	371330,31	2241992,31	33	5446	371784,07	2245756,98
32	5284	371189,72	2243282,76	32	5325	370412,20	2243412,39	32	5366	371161,75	2242850,94	32	5407	371335,16	2241982,80	33	5447	371748,92	2245755,15
32	5285	371166,05	2243260,68	32	5326	370454,70	2243392,59	32	5367	371147,70	2242793,40	32	5408	371342,28	2241974,16	33	5448	371737,97	2245752,87
32	5286	371157,51	2243250,06	32	5327	370459,57	2243390,34	32	5368	371146,92	2242782,24	32	5409	371351,16	2241967,35	33	5449	371727,80	2245748,16
32	5287	371116,51	2243246,43	32	5328	370469,00	2243387,04	32	5369	371149,77	2242716,99	32	5410	371373,24	2241954,24	33	5450	371720,46	2245742,79
32	5288	371085,87	2243282,40	32	5329	370480,11	2243385,66	32	5370	371151,51	2242705,92	32	5411	371379,21	2241951,84	33	5451	371707,67	2245730,43
32	5289	371078,85	2243289,18	32	5330	370514,43	2243385,30	32	5371	371192,66	2242590,12	32	5412	371397,36	2241947,46	33	5452	371670,70	2245694,79
32	5290	371030,76	2243327,25	32	5331	370555,61	2243370,90	32	5372	371193,94	2242583,40	32	5413	371410,56	2241937,44	33	5453	371610,88	2245672,44
32	5291	370973,04	2243362,95	32	5332	370561,62	2243368,80	32	5373	371206,49	2242518,09	32	5414	371457,45	2241892,20	33	5454	371544,27	2245663,50
32	5292	370959,52	2243374,77	32	5333	370619,31	2243356,68	32	5374	371209,82	2242507,41	32	5415	371479,11	2241871,29	33	5455	371528,61	2245661,40
32	5293	370949,66	2243383,41	32	5334	370629,57	2243355,63	32	5375	371213,95	2242499,85	32	5416	371505,51	2241850,02	33	5456	371493,58	2245669,68
32	5294	370940,88	2243389,44	32	5335	370673,72	2243355,63	32	5376	371221,16	2242491,30	32	5417	371515,17	2241842,22	33	5457	371483,04	2245670,88
32	5295	370930,49	2243393,61	32	5336	370713,47	2243355,63	32	5377	371244,09	2242469,49	32	5418	371534,01	2241800,58	33	5458	371458,02	2245670,79
32	5296	370893,99	2243403,30	32	5337	370793,87	2243350,23	32	5378	371247,88	2242462,35	32	5419	371539,73	2241790,95	33	5459	371428,73	2245675,62
32	5297	370886,34	2243409,81	32	5338	370810,22	2243343,54	32	5379	371251,43	2242455,72	32	5420	371545,37	2241784,71	33	5460	371417,52	2245675,77
32	5298	370865,44	2243427,63	32	5339	370837,50	2243319,93	32	5380	371264,07	2242415,43	32	5421	371569,49	2241762,09	33	5461	371380,61	2245671,33
32	5299	370855,62	2243433,00	32	5340	370846,77	2243313,66	32	5381	371268,45	2242411,08	32	5422	371578,45	2241755,40	33	5462	371326,53	2245655,79
32	5300	370824,21	2243445,84	32	5341	370856,97	2243309,64	32	5382	371268,84	2242402,89	32	5423	371587,04	2241751,41	33	5463	371316,18	2245651,50
32	5301	370813,43	2243448,90	32	5342	370893,01	2243300,10	32	5383	371275,10	2242393,62	32	5424	371592,13	2241749,61	33	5464	371306,19	2245644,75
32	5302	370718,49	2243455,50	32	5343	370910,38	2243284,89	32	5384	371295,48	2242369,71	32	5425	371622,01	2241739,08	33	5465	371260,39	2245613,73
32	5303	370634,76	2243455,62	32	5344	370917,25	2243279,82	32	5385	371307,54	2242337,10	32	5426	371632,92	2241736,56	33	5466	371202,39	2245584,27
32	5304	370585,56	2243465,94	32	5345	370971,06	2243246,97	32	5386	371312,57	2242327,11	32	5427	371685,80	2241733,20	33	5467	371118,24	2245578,81
32	5305	370549,65	2243478,66	32	5346	370986,33	2243234,88	32	5387	371319,70	2242318,47	32	5428	371696,79	2241735,30	33	5468	371010,52	2245577,85
32	5306	370535,12	2243483,82	32	5347	371012,93	2243213,82	32	5388	371326,61	2242312,89	32	5429	371732,93	2241746,55	33	5469	370951,82	2245577,34
32	5307	370524,00	2243485,20	32	5348	371026,22	2243198,22	32	5389	371343,88	2242301,34	32	5430	371771,94	2241755,88	33	5470	370940,79	2245575,36
32	5308	370491,98	2243485,56	32	5349	371053,80	2243165,82	32	5390	371357,04	2242274,79	32	5431	371779,45	2241755,01	33	5471	370907,73	2245565,55
32	5309	370461,84	2243499,57	32	5350	371068,83	2243151,00	32	5391	371361,25	2242253,04	32	5432	371789,08	2241751,14	33	5472	370895,30	2245561,86
32	5310	370449,98	2243509,44	32	5351	371075,06	2243126,46	32	5392	371344,26	2242238,88	32	5433	371832,66	2241787,53	33	5473	370834,45	2245565,61
32	5311	370442,24	2243514,75	32	5352	371077,86	2243115,36	32	5393	371328,36	2242226,88	32	5434	371875,85	2241823,59	33	5474	370755,86	2245563,30
32	5312	370409,14	2243533,08	32	5353	371078,69	2243104,89	32	5394	371313,07	2242215,33	32	5086	371876,22	2241823,92	33	5475	370704,39	2245568,25
32	5313	370402,73	2243536,65	32	5354	371079,36	2243089,05	32	5395	371304,94	2242207,62	33	5435	372616,31	2245574,16	33	5476	370693,20	2245568,07
32	5314	370363,92	2243562,69	32	5355	371088,86	2243051,10	32	5396	371296,77	2242194,00	33	5436	372627,45	2245575,24	33	5477	370548,72	2245532,70
32	5315	370310,07	2243606,82	32	5356	371099,97	2243009,04	32	5397	371294,76	2242187,85	33	5437	372638,08	2245578,75	33	5478	370488,96	2245508,25

Порядковый номер контура	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	5479	370472,46	2245507,02	33	5520	370267,68	2245295,85	33	5561	371699,63	2245598,85	34	5601	371697,98	2255717,79	34	5642	371532,23	2255622,99
33	5480	370461,47	2245504,95	33	5521	370275,66	2245309,89	33	5562	371715,45	2245604,76	34	5602	371689,94	2255714,34	34	5643	371529,68	2255620,47
33	5481	370451,19	2245500,48	33	5522	370279,61	2245316,85	33	5563	371723,81	2245608,81	34	5603	371686,22	2255705,79	34	5644	371523,66	2255615,04
33	5482	370442,19	2245493,82	33	5523	370286,43	2245333,32	33	5564	371732,69	2245615,62	34	5604	371683,94	2255697,75	34	5645	371515,37	2255609,79
33	5483	370415,63	2245462,17	33	5524	370305,17	2245328,67	33	5565	371774,94	2245656,42	34	5605	371677,73	2255690,10	34	5646	371508,15	2255603,82
33	5484	370398,98	2245446,36	33	5525	370328,40	2245325,19	33	5566	371858,32	2245660,83	34	5606	371668,07	2255686,71	34	5647	371508,03	2255602,23
33	5485	370384,82	2245430,85	33	5526	370376,70	2245324,20	33	5567	372015,47	2245657,89	34	5607	371657,36	2255680,89	34	5648	371500,74	2255592,75
33	5486	370379,18	2245427,73	33	5527	370392,52	2245326,78	33	5568	372055,57	2245657,14	34	5608	371660,60	2255675,25	34	5649	371495,99	2255582,61
33	5487	370368,60	2245424,19	33	5528	370423,67	2245338,06	33	5569	372245,99	2245629,45	34	5609	371660,60	2255674,80	34	5650	371491,67	2255578,44
33	5488	370355,52	2245424,97	33	5529	370433,50	2245343,67	33	5570	372381,23	2245608,33	34	5610	371660,77	2255665,08	34	5651	371484,72	2255571,51
33	5489	370323,80	2245426,95	33	5530	370445,19	2245350,33	33	5571	372488,44	2245588,98	34	5611	371660,81	2255663,58	34	5652	371474,00	2255561,52
33	5490	370296,56	2245433,85	33	5531	370449,80	2245353,99	33	5572	372497,32	2245588,20	34	5612	371660,99	2255654,31	34	5653	371466,12	2255560,59
33	5491	370289,34	2245434,57	33	5532	370469,26	2245375,20	33	5573	372554,06	2245588,20	34	5613	371655,86	2255646,51	34	5654	371466,00	2255560,56
33	5492	370272,50	2245433,85	33	5533	370486,75	2245391,82	33	5574	372605,20	2245575,60	34	5614	371647,63	2255647,14	34	5655	371456,83	2255558,97
33	5493	370266,48	2245433,58	33	5534	370501,25	2245408,89	33	5435	372616,31	2245574,16	34	5615	371642,69	2255650,17	34	5656	371450,06	2255560,05
33	5494	370255,43	2245431,78	33	5535	370509,41	2245409,73	34	5575	371488,73	2255464,20	34	5616	371639,72	2255649,15	34	5657	371440,77	2255562,72
33	5495	370246,61	2245428,36	33	5536	370520,14	2245412,88	34	5576	371508,50	2255473,35	34	5617	371638,69	2255648,49	34	5658	371429,83	2255562,36
33	5496	370229,02	2245419,48	33	5537	370576,49	2245436,55	34	5577	371555,72	2255502,39	34	5618	371636,87	2255647,32	34	5659	371423,01	2255560,35
33	5497	370219,98	2245412,88	33	5538	370587,80	2245439,34	34	5578	371565,41	2255510,64	34	5619	371629,11	2255641,77	34	5660	371420,49	2255559,12
33	5498	370214,30	2245406,67	33	5539	370703,32	2245467,87	34	5579	371579,85	2255526,84	34	5620	371621,37	2255642,46	34	5661	371414,91	2255558,37
33	5499	370201,86	2245388,73	33	5540	370755,66	2245463,25	34	5580	371600,24	2255530,11	34	5621	371616,01	2255644,65	34	5662	371407,92	2255560,11
33	5500	370186,79	2245355,67	33	5541	370835,04	2245465,56	34	5581	371615,38	2255535,69	34	5622	371606,99	2255644,65	34	5663	371401,10	2255558,94
33	5501	370180,95	2245353,33	33	5542	370904,16	2245461,51	34	5582	371639,38	2255548,47	34	5623	371601,07	2255642,46	34	5664	371393,77	2255555,82
33	5502	370174,20	2245351,98	33	5543	370915,19	2245463,46	34	5583	371679,56	2255557,20	34	5624	371592,94	2255640,27	34	5665	371387,26	2255553,69
33	5503	370159,79	2245349,07	33	5544	370962,48	2245477,50	34	5584	371699,31	2255567,76	34	5625	371587,45	2255634,63	34	5666	371384,14	2255553,36
33	5504	370151,16	2245346,10	33	5545	371120,48	2245478,82	34	5585	371716,23	2255582,40	34	5626	371584,10	2255630,13	34	5667	371382,32	2255553,48
33	5505	370126,92	2245334,04	33	5546	371219,12	2245485,12	34	5586	371734,06	2255606,22	34	5627	371579,42	2255626,14	34	5668	371380,57	2255553,93
33	5506	370118,00	2245331,46	33	5547	371228,04	2245486,53	34	5587	371736,63	2255609,67	34	5628	371573,36	2255626,44	34	5669	371378,93	2255554,59
33	5507	370120,47	2245312,44	33	5548	371238,52	2245490,46	34	5588	371739,84	2255612,94	34	5629	371569,31	2255630,97	34	5670	371377,55	2255555,91
33	5508	370123,67	2245281,06	33	5549	371289,56	2245516,38	34	5589	371760,64	2255634,30	34	5630	371566,43	2255635,47	34	5671	371371,49	2255560,29
33	5509	370124,20	2245275,81	33	5550	371308,56	2245526,01	34	5590	371787,36	2255630,22	34	5631	371564,82	2255637,18	34	5672	371367,39	2255564,16
33	5510	370127,75	2245241,10	33	5551	371318,91	2245532,97	34	5591	371809,65	2255632,38	34	5632	371562,84	2255639,01	34	5673	371364,01	2255568,21
33	5511	370128,39	2245234,83	33	5552	371361,87	2245561,89	34	5592	371830,91	2255639,46	34	5633	371559,29	2255640,00	34	5674	371360,75	2255572,89
33	5512	370148,66	2245236,24	33	5553	371403,82	2245573,95	34	5593	371846,64	2255649,00	34	5634	371556,82	2255639,85	34	5675	371357,79	2255577,51
33	5513	370158,99	2245239,21	33	5554	371420,73	2245575,60	34	5594	371821,92	2255666,97	34	5635	371553,39	2255638,86	34	5676	371353,35	2255582,10
33	5514	370183,37	2245250,61	33	5555	371445,82	2245571,43	34	5595	371800,47	2255681,85	34	5636	371544,29	2255633,55	34	5677	371350,88	2255583,33
33	5515	370188,00	2245252,77	33	5556	371476,92	2245570,86	34	5596	371749,67	2255717,01	34	5637	371543,22	2255632,68	34	5678	371347,02	2255585,07
33	5516	370213,83	2245258,80	33	5557	371514,58	2245561,95	34	5597	371716,43	2255740,59	34	5638	371541,29	2255630,85	34	5679	371339,26	2255585,52
33	5517	370232,73	2245266,36	33	5558	371525,70	2245560,60	34	5598	371714,22	2255742,18	34	5639	371539,74	2255629,38	34	5680	371326,49	2255586,45
33	5518	370242,58	2245271,64	33	5559	371629,77	2245574,07	34	5599	371711,57	2255738,70	34	5640	371538,17	2255628,03	34	5681	371313,23	2255585,46
33	5519	370260,36	2245287,36	33	5560	371640,63	2245576,80	34	5600	371706,52	2255728,17	34	5641	371535,19	2255626,05	34	5682	371306,49	2255585,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	5683	371299,74	2255584,77	34	5724	371088,87	2255472,06	34	5765	370889,01	2255422,29	34	5806	370067,75	2255238,54	34	5847	370200,12	2255073,81
34	5684	371292,70	2255582,19	34	5725	371088,15	2255471,55	34	5766	370885,35	2255417,28	34	5807	370048,65	2255230,83	34	5848	370214,91	2255088,36
34	5685	371286,84	2255581,23	34	5726	371086,75	2255469,96	34	5767	370879,39	2255408,28	34	5808	370030,14	2255218,23	34	5849	370215,35	2255088,78
34	5686	371271,03	2255581,50	34	5727	371081,88	2255466,03	34	5768	370870,88	2255402,37	34	5809	370022,22	2255211,42	34	5850	370262,13	2255134,86
34	5687	371249,75	2255581,02	34	5728	371073,19	2255462,52	34	5769	370860,23	2255402,61	34	5810	370016,57	2255206,56	34	5851	370274,48	2255149,41
34	5688	371236,94	2255580,48	34	5729	371069,93	2255461,92	34	5770	370852,02	2255408,64	34	5811	370006,00	2255202,78	34	5852	370285,14	2255169,09
34	5689	371228,36	2255578,20	34	5730	371064,76	2255462,10	34	5771	370846,82	2255412,78	34	5812	369958,22	2255196,87	34	5853	370289,95	2255186,37
34	5690	371225,28	2255575,08	34	5731	371060,16	2255457,33	34	5772	370842,68	2255417,40	34	5813	369936,54	2255191,23	34	5854	370298,25	2255189,70
34	5691	371224,50	2255574,27	34	5732	371041,44	2255450,67	34	5773	370839,63	2255417,82	34	5814	369916,79	2255181,00	34	5855	370352,19	2255178,87
34	5692	371222,38	2255571,09	34	5733	371039,61	2255450,16	34	5774	370835,55	2255418,36	34	5815	369899,67	2255166,57	34	5856	370373,38	2255177,01
34	5693	371220,52	2255567,01	34	5734	371039,46	2255450,01	34	5775	370827,72	2255414,70	34	5816	369886,13	2255148,54	34	5857	370395,58	2255179,95
34	5694	371218,41	2255562,45	34	5735	371037,29	2255447,91	34	5776	370821,81	2255404,74	34	5817	369871,51	2255110,86	34	5858	370422,84	2255190,99
34	5695	371216,44	2255559,84	34	5736	371035,07	2255444,82	34	5777	370818,64	2255388,30	34	5818	369852,03	2255083,29	34	5859	370444,29	2255192,16
34	5696	371213,57	2255556,84	34	5737	371033,95	2255444,76	34	5778	370815,32	2255382,72	34	5819	369841,32	2255063,64	34	5860	370465,91	2255198,04
34	5697	371206,98	2255552,61	34	5738	371031,68	2255444,70	34	5779	370813,31	2255377,05	34	5820	369835,32	2255042,52	34	5861	370470,62	2255200,56
34	5698	371199,17	2255549,31	34	5739	371029,61	2255444,61	34	5780	370807,33	2255372,76	34	5821	369835,02	2255036,82	34	5862	370485,66	2255208,57
34	5699	371192,93	2255547,42	34	5740	371027,28	2255447,97	34	5781	370795,85	2255367,33	34	5822	369834,11	2255020,17	34	5863	370499,70	2255221,32
34	5700	371176,50	2255544,27	34	5741	371024,07	2255457,00	34	5782	370787,69	2255367,00	34	5823	369834,86	2255016,84	34	5864	370522,19	2255217,45
34	5701	371170,80	2255539,50	34	5742	371022,75	2255460,72	34	5783	370781,79	2255370,06	34	5824	369834,72	2254877,28	34	5865	370500,06	2255217,51
34	5702	371171,55	2255529,60	34	5743	371015,79	2255466,18	34	5784	370773,74	2255371,83	34	5825	369922,19	2254813,23	34	5866	370590,15	2255210,61
34	5703	371171,13	2255526,78	34	5744	371012,24	2255467,59	34	5785	370766,95	2255363,76	34	5826	369926,58	2254803,00	34	5867	370628,49	2255213,49
34	5704	371168,58	2255523,18	34	5745	371010,48	2255468,31	34	5786	370759,39	2255359,50	34	5827	369928,92	2254797,54	34	5868	370660,47	2255211,96
34	5705	371163,86	2255518,44	34	5746	371003,81	2255467,89	34	5787	370757,22	2255351,79	34	5828	369965,89	2254711,29	34	5869	370694,44	2255218,29
34	5706	371162,81	2255513,13	34	5747	370999,95	2255465,58	34	5788	370757,07	2255351,67	34	5829	369966,48	2254709,94	34	5870	370730,18	2255220,63
34	5707	371161,85	2255509,62	34	5748	370994,82	2255462,82	34	5789	370752,23	2255343,90	34	5830	369967,94	2254706,58	34	5871	370756,32	2255230,44
34	5708	371161,43	2255508,03	34	5749	370989,29	2255457,30	34	5790	370748,76	2255340,24	34	5831	370000,29	2254631,10	34	5872	370796,64	2255252,43
34	5709	371158,07	2255505,48	34	5750	370981,37	2255451,57	34	5791	370745,93	2255339,10	34	5832	370017,41	2254699,26	34	5873	370812,29	2255262,99
34	5710	371158,00	2255505,42	34	5751	370974,29	2255450,55	34	5792	370742,01	2255334,78	34	5833	370027,22	2254778,46	34	5874	370819,89	2255270,73
34	5711	371153,38	2255502,96	34	5752	370969,16	2255448,84	34	5793	370429,80	2255331,66	34	5834	370031,37	2254811,88	34	5875	370845,45	2255280,51
34	5712	371149,04	2255501,25	34	5753	370956,44	2255444,40	34	5794	370368,56	2255331,06	34	5835	370040,69	2254833,06	34	5876	370874,37	2255303,70
34	5713	371148,00	2255500,50	34	5754	370951,27	2255437,02	34	5795	370349,60	2255330,88	34	5836	370047,38	2254854,42	34	5877	370896,87	2255309,55
34	5714	371143,19	2255498,40	34	5755	370949,13	2255425,83	34	5796	370299,90	2255330,37	34	5837	370049,13	2254876,74	34	5878	370913,19	2255318,01
34	5715	371141,75	2255497,77	34	5756	370941,74	2255417,58	34	5797	370207,32	2255326,56	34	5838	370045,92	2254899,12	34	5879	370936,69	2255315,94
34	5716	371135,37	2255497,86	34	5757	370935,03	2255415,93	34	5798	370198,53	2255326,20	34	5839	370051,49	2254929,27	34	5880	370958,91	2255318,82
34	5717	371124,90	2255498,04	34	5758	370922,00	2255416,80	34	5799	370134,86	2255323,59	34	5840	370041,86	2255005,35	34	5881	370986,12	2255329,98
34	5718	371116,22	2255496,93	34	5759	370918,17	2255417,58	34	5800	370134,21	2255323,56	34	5841	370059,90	2255009,70	34	5882	370998,68	2255338,80
34	5719	371109,72	2255492,94	34	5760	370912,91	2255418,63	34	5801	370130,36	2255313,54	34	5842	370101,15	2255024,37	34	5883	371007,41	2255347,59
34	5720	371104,94	2255485,80	34	5761	370906,26	2255417,10	34	5802	370108,63	2255290,74	34	5843	370121,28	2255034,18	34	5884	371024,10	2255344,77
34	5721	371099,36	2255479,86	34	5762	370901,69	2255420,70	34	5803	370097,97	2255271,03	34	5844	370134,81	2255044,44	34	5885	371046,47	2255346,06
34	5722	371096,75	2255478,27	34	5763	370896,35	2255423,07	34	5804	370091,89	2255248,29	34	5845	370162,51	2255049,99	34	5886	371067,42	2255352,06
34	5723	371096,24	2255477,40	34	5764	370895,60	2255423,43	34	5805	370084,82	2255241,42	34	5846	370182,66	2255059,77	34	5887	371098,53	2255364,99

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	5888	371143,91	2255390,13	36	5927	370787,30	2241320,64	36	5968	370555,37	2241830,61	36	6009	370684,27	2241171,00				
34	5889	371180,66	2255405,64	36	5928	370792,13	2241330,75	36	5969	370508,16	2241801,27	36	6010	370700,06	2241195,33				
34	5890	371200,17	2255416,59	36	5929	370812,00	2241404,64	36	5970	370485,96	2241790,53	36	6011	370708,16	2241204,60				
34	5891	371232,17	2255445,39	36	5930	370813,63	2241415,11	36	5971	370485,98	2241790,41	36	6012	370718,32	2241209,88				
34	5892	371245,05	2255460,51	36	5931	370813,47	2241417,75	36	5972	370491,63	2241737,73	36	6013	370720,53	2241211,02				
34	5893	371249,70	2255463,09	36	5932	370813,26	2241420,99	36	5973	370497,03	2241687,30	36	6014	370729,19	2241218,13				
34	5894	371267,52	2255473,02	36	5933	370812,82	2241426,87	36	5974	370500,03	2241687,66	36	5918	370732,50	2241221,88				
34	5895	371275,68	2255480,52	36	5934	370809,75	2241437,01	36	5975	370510,59	2241691,38								
34	5896	371308,27	2255483,19	36	5935	370801,22	2241457,23	36	5976	370554,06	2241712,38								
34	5897	371329,97	2255469,30	36	5936	370795,73	2241466,98	36	5977	370590,87	2241734,91								
34	5898	371351,25	2255462,34	36	5937	370790,81	2241472,83	36	5978	370601,25	2241709,71								
34	5899	371357,42	2255461,59	36	5938	370782,12	2241479,88	36	5979	370624,27	2241667,80								
34	5900	371367,00	2255460,39	36	5939	370762,39	2241488,28	36	5980	370631,07	2241658,92								
34	5901	371396,61	2255459,04	36	5940	370752,25	2241496,08	36	5981	370643,55	2241649,20								
34	5902	371429,50	2255461,62	36	5941	370762,88	2241528,60	36	5982	370644,38	2241630,36								
34	5903	371441,69	2255460,90	36	5942	370768,73	2241564,15	36	5983	370647,74	2241619,68								
34	5904	371466,23	2255459,43	36	5943	370773,00	2241590,25	36	5984	370653,39	2241610,02								
34	5575	371488,73	2255464,20	36	5944	370773,05	2241601,44	36	5985	370670,94	2241585,57								
35	5905	370592,97	2240949,99	36	5945	370771,32	2241610,08	36	5986	370664,93	2241549,21								
35	5906	370642,65	2241102,36	36	5946	370765,77	2241622,47	36	5987	370654,41	2241519,30								
35	5907	370658,79	2241151,83	36	5947	370763,81	2241625,62	36	5988	370651,89	2241508,38								
35	5908	370628,46	2241168,21	36	5948	370750,97	2241646,20	36	5989	370652,87	2241469,05								
35	5909	370584,01	2241194,58	36	5949	370743,64	2241656,31	36	5990	370654,55	2241457,98								
35	5910	370580,25	2241196,83	36	5950	370742,60	2241672,30	36	5991	370658,66	2241447,57								
35	5911	370551,68	2241207,51	36	5951	370737,56	2241685,80	36	5992	370663,83	2241440,01								
35	5912	370555,02	2241152,34	36	5952	370729,17	2241701,04	36	5993	370642,97	2241408,84								
35	5913	370557,98	2241103,41	36	5953	370724,34	2241709,83	36	5994	370698,03	2241411,72								
35	5914	370560,32	2241064,65	36	5954	370721,46	2241713,76	36	5995	370708,29	2241403,86								
35	5915	370552,08	2240990,70	36	5955	370718,87	2241717,30	36	5996	370701,23	2241377,40								
35	5916	370542,07	2240900,97	36	5956	370710,54	2241724,80	36	5997	370698,51	2241367,26								
35	5917	370575,81	2240902,32	36	5957	370705,02	2241728,46	36	5998	370681,07	2241343,17								
35	5905	370592,97	2240949,99	36	5958	370690,44	2241755,04	36	5999	370675,25	2241325,14								
36	5918	370732,50	2241221,88	36	5959	370674,36	2241795,45	36	6000	370665,11	2241314,58								
36	5919	370738,45	2241231,36	36	5960	370668,54	2241805,02	36	6001	370659,84	2241305,37								
36	5920	370746,94	2241255,03	36	5961	370660,73	2241813,03	36	6002	370652,66	2241288,45								
36	5921	370758,35	2241265,83	36	5962	370642,11	2241828,24	36	6003	370645,98	2241284,25								
36	5922	370764,51	2241275,19	36	5963	370632,52	2241834,03	36	6004	370639,56	2241278,10								
36	5923	370768,44	2241285,66	36	5964	370623,35	2241837,24	36	6005	370622,40	2241258,45								
36	5924	370771,41	2241297,51	36	5965	370612,25	2241838,62	36	6006	370593,81	2241214,92								
36	5925	370779,15	2241307,62	36	5966	370580,91	2241838,11	36	6007	370639,00	2241193,11								
36	5926	370786,08	2241318,69	36	5967	370565,48	2241835,41	36	6008	370672,16	2241177,09								