

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории  
Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества Свердловской области**

Система координат МСК-66

Порядковый номер контура	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	691777,15	1450603,03	1	37	689844,10	1451327,36	1	73	689694,33	1450653,74	2	108	691971,24	1451470,16	3	143	692221,39	1451730,54
1	2	691845,77	1450625,54	1	38	689813,28	1451342,92	1	74	689694,86	1450653,36	2	109	691916,71	1451496,90	3	144	691751,14	1451645,86
1	3	691793,18	1450847,67	1	39	689696,78	1451381,24	1	75	689813,85	1450545,30	2	110	691916,52	1451497,00	3	145	691782,00	1451608,96
1	4	691710,96	1451195,20	1	40	689637,71	1451374,78	1	76	689881,43	1450492,69	2	111	691874,10	1451522,62	3	146	691808,33	1451579,76
1	5	691710,80	1451195,86	1	41	689587,82	1451371,37	1	77	689882,31	1450492,00	2	112	691873,95	1451522,71	3	147	691841,44	1451552,29
1	6	691678,88	1451330,76	1	42	689505,18	1451365,71	1	78	689996,93	1450408,21	2	113	691837,93	1451547,42	3	148	691877,27	1451527,71
1	7	691678,72	1451331,47	1	43	689451,28	1451363,04	1	79	690003,12	1450405,11	2	114	691837,71	1451547,59	3	149	691919,47	1451502,23
1	8	691622,00	1451595,66	1	44	689442,87	1451361,93	1	80	690235,62	1450430,54	2	115	691804,33	1451575,28	3	150	691973,80	1451475,59
1	9	691252,05	1451555,00	1	45	689051,61	1451342,21	1	81	690334,73	1450441,38	2	116	691804,02	1451575,58	3	151	692040,34	1451447,74
1	10	691218,27	1451551,28	1	46	689043,69	1451341,89	1	82	690455,58	1450454,59	2	117	691777,51	1451604,97	3	152	692140,35	1451404,86
1	11	690964,81	1451523,43	1	47	689002,26	1451269,59	1	83	690764,21	1450488,34	2	118	691777,44	1451605,06	3	153	692240,76	1451358,05
1	12	690776,62	1451500,71	1	48	689001,76	1451267,41	1	84	690775,38	1450489,63	2	119	691744,95	1451643,92	3	154	692280,40	1451339,20
1	13	690771,88	1451498,12	1	49	688981,02	1451176,35	1	85	690902,65	1450505,00	2	120	691744,85	1451644,04	3	155	692281,78	1451338,54
1	14	690759,05	1451491,11	1	50	689053,01	1451169,16	1	86	690919,60	1450507,04	2	121	691744,39	1451644,65	3	156	692304,59	1451328,35
1	15	690758,20	1451490,83	1	51	689053,92	1451168,90	1	87	691079,39	1450526,34	2	122	691660,34	1451629,51	3	157	692368,77	1451300,69
1	16	690682,15	1451479,93	1	52	689054,87	1451168,03	1	88	691249,37	1450545,02	2	123	691667,68	1451600,68	3	158	692401,95	1451286,31
1	17	690675,39	1451478,97	1	53	689090,46	1451113,15	1	89	691287,75	1450549,24	2	124	691626,00	1451596,10	3	159	692402,11	1451286,24
1	18	690589,35	1451467,98	1	54	689121,10	1451076,20	1	90	691777,15	1450603,03	2	125	691682,77	1451331,66	3	160	692501,06	1451236,30
1	19	690295,08	1451279,45	1	55	689176,60	1451073,74	2	91	692353,78	1450916,91	2	126	691714,69	1451196,79	3	133	692563,43	1451203,58
1	20	690294,15	1451278,85	1	56	689177,41	1451073,58	2	92	692449,68	1451012,97	2	127	691797,07	1450848,57	4	161	690757,03	1451495,72
1	21	690293,65	1451278,60	1	57	689243,38	1451047,53	2	93	692466,41	1451029,72	2	128	691841,33	1450661,64	4	162	690758,46	1451496,49
1	22	690241,79	1451259,90	1	58	689243,61	1451047,42	2	94	692471,72	1451035,05	2	129	691849,58	1450626,80	4	163	690763,21	1451499,08
1	23	690241,37	1451259,80	1	59	689244,27	1451046,92	2	95	692535,41	1451098,85	2	130	691918,77	1450649,50	4	164	690673,78	1451488,29
1	24	690124,02	1451239,79	1	60	689264,87	1451025,40	2	96	692561,84	1451197,64	2	131	692168,67	1450731,48	4	165	690655,28	1451486,06
1	25	690123,83	1451239,77	1	61	689265,97	1451024,25	2	97	692498,31	1451230,97	2	132	692197,18	1450760,05	4	166	690597,43	1451479,72
1	26	690061,27	1451233,87	1	62	689290,44	1450998,65	2	98	692399,49	1451280,84	3	133	692353,78	1450916,91	4	167	690196,28	1451435,86
1	27	690061,16	1451233,85	1	63	689290,75	1450998,28	2	99	692367,36	1451294,76	3	134	692563,43	1451203,58	4	168	689924,04	1451406,10
1	28	690061,04	1451233,84	1	64	689291,00	1450997,75	2	100	692366,39	1451295,18	3	135	692661,63	1451570,69	4	169	689708,78	1451382,55
1	29	690060,94	1451233,84	1	65	689309,58	1450944,72	2	101	692302,18	1451322,85	3	136	692669,65	1451600,68	4	170	689815,03	1451347,61
1	30	689945,84	1451232,95	1	66	689332,41	1450905,09	2	102	692279,28	1451333,09	3	137	692665,58	1451633,18	4	171	689815,37	1451347,47
1	31	689944,75	1451233,19	1	67	689494,08	1450815,47	2	103	692280,07	1451332,74	3	138	692648,07	1451773,19	4	172	689847,29	1451331,35
1	32	689905,73	1451251,74	1	68	689494,89	1450814,76	2	104	692279,28	1451333,09	3	139	692643,91	1451783,93	4	173	689848,25	1451330,48
1	33	689905,25	1451252,06	1	69	689495,11	1450814,48	2	105	692238,19	1451352,63	3	140	692638,04	1451800,62	4	174	689848,50	1451329,94
1	34	689856,59	1451291,94	1	70	689567,62	1450715,55	2	106	692137,88	1451399,39	3	141	692637,06	1451805,40	4	175	689860,31	1451295,36
1	35	689856,07	1451292,52	1	71	689625,75	1450669,48	2	107	691971,40	1451470,10	3	142	692588,04	1451796,57	4	176	689908,18	1451256,12
1	36	689855,81	1451293,06	1	72	689693,74	1450653,94	2	108	691971,24	1451470,16	3	143	692538,63	1451787,67	4	177	689946,38	1451237,95

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				
4	178	690060,21	1451238,84	6	217	692595,72	1451929,99	6	258	692352,01	1452220,19	6	299	692135,00	1452622,48	6	340	691948,93	1452933,16
4	179	690060,80	1451238,84	6	218	692594,19	1451935,80	6	259	692342,85	1452230,61	6	300	692127,58	1452636,89	6	341	691948,80	1452943,96
4	180	690123,27	1451244,73	6	219	692589,69	1451940,99	6	260	692333,37	1452239,57	6	301	692121,08	1452647,44	6	342	691948,68	1452953,70
4	181	690240,30	1451264,69	6	220	692585,00	1451949,21	6	261	692324,72	1452248,63	6	302	692117,29	1452655,11	6	343	691948,88	1452961,17
4	182	690291,68	1451283,22	6	221	692581,12	1451955,29	6	262	692316,93	1452258,35	6	303	692115,00	1452663,80	6	344	691946,71	1452970,56
4	183	690587,13	1451472,50	6	222	692575,47	1451958,47	6	263	692309,74	1452272,90	6	304	692114,87	1452673,81	6	345	691939,41	1452981,52
4	184	690588,17	1451472,88	6	223	692569,13	1451963,72	6	264	692303,26	1452281,31	6	305	692119,36	1452685,93	6	346	691933,62	1452989,86
4	185	690595,42	1451473,80	6	224	692564,39	1451971,73	6	265	692292,44	1452293,03	6	306	692124,33	1452695,91	6	347	691920,53	1453001,74
4	186	690674,73	1451483,92	6	225	692557,21	1451986,54	6	266	692273,19	1452308,24	6	307	692126,24	1452708,67	6	348	691908,89	1453011,53
4	187	690677,70	1451484,35	6	226	692551,03	1451998,85	6	267	692259,99	1452318,72	6	308	692124,00	1452721,15	6	349	691897,60	1453021,37
4	161	690757,03	1451495,72	6	227	692542,80	1452010,72	6	268	692241,26	1452337,88	6	309	692118,89	1452732,10	6	350	691890,34	1453026,40
5	188	691741,70	1451648,25	6	228	692533,78	1452019,23	6	269	692224,70	1452352,66	6	310	692110,71	1452743,69	6	351	691879,41	1453032,90
5	189	691718,39	1451679,32	6	229	692525,67	1452023,37	6	270	692212,33	1452360,55	6	311	692101,37	1452751,46	6	352	691864,77	1453039,70
5	190	691718,30	1451679,45	6	230	692521,80	1452025,34	6	271	692197,16	1452373,24	6	312	692091,61	1452756,34	6	353	691851,76	1453048,16
5	191	691717,62	1451680,36	6	231	692505,49	1452029,65	6	272	692185,18	1452379,53	6	313	692084,35	1452757,82	6	354	691844,27	1453056,98
5	192	691694,15	1451712,24	6	232	692490,35	1452033,69	6	273	692173,74	1452386,45	6	314	692076,46	1452758,62	6	355	691831,64	1453072,63
5	193	691694,00	1451712,46	6	233	692478,38	1452035,39	6	274	692161,11	1452398,19	6	315	692071,30	1452760,53	6	356	691821,82	1453085,50
5	194	691693,91	1451712,63	6	234	692471,69	1452039,11	6	275	692146,25	1452410,26	6	316	692065,87	1452765,43	6	357	691797,32	1453108,85
5	195	691661,39	1451784,61	6	235	692466,19	1452044,77	6	276	692142,68	1452418,44	6	317	692061,15	1452770,67	6	358	691774,93	1453134,48
5	196	691661,33	1451784,74	6	236	692459,39	1452047,92	6	277	692141,63	1452424,85	6	318	692056,37	1452776,88	6	359	691761,54	1453144,30
5	197	691631,23	1451866,12	6	237	692454,10	1452049,72	6	278	692143,77	1452433,55	6	319	692052,43	1452794,84	6	360	691751,88	1453152,81
5	198	691631,17	1451866,32	6	238	692447,85	1452054,90	6	279	692151,32	1452440,35	6	320	692054,99	1452809,86	6	361	691746,46	1453162,75
5	199	691619,56	1451911,94	6	239	692436,44	1452063,33	6	280	692161,98	1452444,45	6	321	692054,44	1452829,08	6	362	691744,45	1453170,99
5	200	691599,36	1451951,49	6	240	692429,86	1452072,19	6	281	692167,60	1452447,95	6	322	692049,06	1452851,56	6	363	691746,61	1453178,78
5	201	691563,58	1452009,43	6	241	692424,53	1452080,43	6	282	692169,74	1452454,37	6	323	692040,04	1452870,58	6	364	691754,24	1453186,92
5	202	691563,15	1452010,12	6	242	692420,98	1452089,73	6	283	692168,48	1452462,72	6	324	692037,18	1452882,04	6	365	691761,31	1453195,40
5	203	691578,85	1451948,33	6	243	692420,56	1452098,18	6	284	692158,68	1452478,51	6	325	692032,60	1452889,99	6	366	691766,52	1453205,57
5	204	691659,34	1451633,41	6	244	692421,89	1452107,72	6	285	692151,51	1452490,66	6	326	692030,29	1452892,25	6	367	691767,88	1453212,23
5	188	691741,70	1451648,25	6	245	692426,84	1452123,57	6	286	692144,97	1452505,35	6	327	692027,69	1452894,64	6	368	691765,72	1453222,12
6	205	692587,16	1451800,49	6	246	692428,22	1452133,25	6	287	692143,19	1452513,23	6	328	692024,77	1452897,47	6	369	691759,34	1453231,31
6	206	692636,28	1451809,32	6	247	692430,18	1452144,10	6	288	692139,28	1452523,34	6	329	692019,12	1452897,89	6	370	691750,71	1453245,13
6	207	692634,48	1451818,19	6	248	692430,08	1452152,45	6	289	692139,49	1452531,23	6	330	692008,80	1452890,31	6	371	691731,42	1453269,34
6	208	692629,49	1451833,18	6	249	692428,76	1452163,15	6	290	692141,54	1452536,26	6	331	691999,35	1452887,05	6	372	691708,38	1453287,10
6	209	692620,82	1451850,56	6	250	692424,49	1452171,71	6	291	692144,98	1452540,11	6	332	691991,01	1452885,09	6	373	691690,89	1453293,61
6	210	692614,99	1451859,53	6	251	692420,57	1452178,44	6	292	692149,48	1452542,90	6	333	691979,33	1452882,77	6	374	691683,29	1453303,51
6	211	692609,08	1451868,62	6	252	692413,42	1452184,26	6	293	692151,21	1452549,89	6	334	691969,49	1452884,56	6	375	691674,93	1453317,69
6	212	692602,51	1451882,06	6	253	692404,69	1452189,54	6	294	692153,15	1452559,00	6	335	691962,77	1452889,57	6	376	691668,32	1453326,77
6	213	692598,06	1451894,28	6	254	692392,90	1452194,51	6	295	692149,76	1452581,55	6	336	691957,27	1452896,81	6	377	691658,33	1453331,76
6	214	692597,05	1451900,23	6	255	692378,15	1452199,86	6	296	692148,01	1452587,29	6	337	691956,53	1452905,62	6	378	691651,13	1453337,25
6	215	692597,74	1451912,66	6	256	692366,17	1452204,61	6	297	692144,93	1452591,20	6	338	691956,17	1452912,90	6	379	691644,14	1453345,62
6	216	692597,64	1451920,73	6	257	692359,50	1452208,93	6	298	692139,43	1452607,66	6	339	691954,33	1452917,89	6	380	691641,86	1453354,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	691638,14	1453365,90	6	422	691381,84	1453445,56	6	463	691559,87	1452023,03	8	502	692502,33	1452247,83	8	543	692296,36	1452441,36
6	382	691634,71	1453370,36	6	423	691361,80	1453440,72	6	464	691560,28	1452022,36	8	503	692502,19	1452247,88	8	544	692291,02	1452452,20
6	383	691628,02	1453373,16	6	424	691348,20	1453437,43	6	465	691575,90	1451997,07	8	504	692495,30	1452250,49	8	545	692285,39	1452460,60
6	384	691619,23	1453375,48	6	425	691296,35	1453424,89	6	466	691602,83	1451953,48	8	505	692494,71	1452250,77	8	546	692280,32	1452465,61
6	385	691608,33	1453379,38	6	426	691300,11	1453412,41	6	467	691602,89	1451953,38	8	506	692493,91	1452251,38	8	547	692275,41	1452467,55
6	386	691601,41	1453386,14	6	427	691324,07	1453323,39	6	468	691623,22	1451913,55	8	507	692486,42	1452258,71	8	548	692270,88	1452467,76
6	387	691601,66	1453391,81	6	428	691350,88	1453221,89	6	469	691623,38	1451913,14	8	508	692486,34	1452258,79	8	549	692270,39	1452467,68
6	388	691599,01	1453397,21	6	429	691353,77	1453210,97	6	470	691635,02	1451867,41	8	509	692480,51	1452264,86	8	550	692264,57	1452466,81
6	389	691591,42	1453406,69	6	430	691355,68	1453204,93	6	471	691665,06	1451786,19	8	510	692479,93	1452265,63	8	551	692257,33	1452463,49
6	390	691582,84	1453415,14	6	431	691362,39	1453183,70	6	472	691697,46	1451714,50	8	511	692474,34	1452275,40	8	552	692256,47	1452463,21
6	391	691580,56	1453420,61	6	432	691383,33	1453117,55	6	473	691722,57	1451682,04	8	512	692466,27	1452285,12	8	553	692248,89	1452461,65
6	392	691576,81	1453422,82	6	433	691383,37	1453117,41	6	474	691748,31	1451649,43	8	513	692456,57	1452294,32	8	554	692248,08	1452461,57
6	393	691572,40	1453422,77	6	434	691404,09	1453030,26	6	475	692223,06	1451734,92	8	514	692444,48	1452301,66	8	555	692247,79	1452461,58
6	394	691566,75	1453418,75	6	435	691405,29	1453025,43	6	476	692381,60	1451763,47	8	515	692444,21	1452301,84	8	556	692240,81	1452462,09
6	395	691561,42	1453415,91	6	436	691407,59	1453016,19	6	477	692528,21	1451789,87	8	516	692435,18	1452308,35	8	557	692240,31	1452462,16
6	396	691554,87	1453417,13	6	437	691418,98	1452970,52	6	478	692537,84	1451791,60	8	517	692434,41	1452309,08	8	558	692234,56	1452463,32
6	397	691550,59	1453419,22	6	438	691434,55	1452893,39	6	479	692543,80	1451792,68	8	518	692423,89	1452322,15	8	559	692233,35	1452463,77
6	398	691545,76	1453420,14	6	439	691452,92	1452810,07	6	205	692587,16	1451800,49	8	519	692423,68	1452322,43	8	560	692232,21	1452464,75
6	399	691538,77	1453418,53	6	440	691471,07	1452757,74	7	480	692647,04	1451781,41	8	520	692415,34	1452334,85	8	561	692229,75	1452467,86
6	400	691529,43	1453421,26	6	441	691471,16	1452757,39	7	481	692643,92	1451806,33	8	521	692409,00	1452342,65	8	562	692229,43	1452468,35
6	401	691522,31	1453425,33	6	442	691474,78	1452733,01	7	482	692639,06	1451805,67	8	522	692401,25	1452347,87	8	563	692228,89	1452470,36
6	402	691513,91	1453430,17	6	443	691474,80	1452732,71	7	483	692639,97	1451801,16	8	523	692393,10	1452352,03	8	564	692228,98	1452477,10
6	403	691508,70	1453434,96	6	444	691474,78	1452732,47	7	484	692645,79	1451784,63	8	524	692380,49	1452353,44	8	565	692228,98	1452477,23
6	404	691502,79	1453438,41	6	445	691473,33	1452720,50	7	480	692647,04	1451781,41	8	525	692380,28	1452353,48	8	566	692229,38	1452485,99
6	405	691494,39	1453440,71	6	446	691473,21	1452719,54	8	485	692643,43	1451810,30	8	526	692378,66	1452353,75	8	567	692227,68	1452494,00
6	406	691487,93	1453442,77	6	447	691468,29	1452678,25	8	486	692638,66	1451848,40	8	527	692359,82	1452356,88	8	568	692223,36	1452502,89
6	407	691480,97	1453445,84	6	448	691473,85	1452647,68	8	487	692621,45	1451915,94	8	528	692359,36	1452356,98	8	569	692220,58	1452507,92
6	408	691476,94	1453450,76	6	449	691481,29	1452622,24	8	488	692619,20	1451924,77	8	529	692348,00	1452360,29	8	570	692219,23	1452508,76
6	409	691476,22	1453457,64	6	450	691481,37	1452621,69	8	489	692592,23	1452030,68	8	530	692347,30	1452360,57	8	571	692216,27	1452508,61
6	410	691474,05	1453464,49	6	451	691481,42	1452609,40	8	490	692580,81	1452075,49	8	531	692338,30	1452365,17	8	572	692208,53	1452503,42
6	411	691471,80	1453471,58	6	452	691481,45	1452609,18	8	491	692570,79	1452114,86	8	532	692338,12	1452365,27	8	573	692208,34	1452503,31
6	412	691471,71	1453478,79	6	453	691490,01	1452540,04	8	492	692543,77	1452220,95	8	533	692337,35	1452365,84	8	574	692207,05	1452502,54
6	413	691472,48	1453484,44	6	454	691491,50	1452531,01	8	493	692543,45	1452221,11	8	534	692327,95	1452374,87	8	575	692197,40	1452496,77
6	414	691469,96	1453486,91	6	455	691491,53	1452530,68	8	494	692534,66	1452222,24	8	535	692327,41	1452375,50	8	576	692196,62	1452496,41
6	415	691463,99	1453488,53	6	456	691491,41	1452530,00	8	495	692533,17	1452222,74	8	536	692318,77	1452388,19	8	577	692180,82	1452491,33
6	416	691458,47	1453488,16	6	457	691486,75	1452516,96	8	496	692532,63	1452223,12	8	537	692318,65	1452388,39	8	578	692169,28	1452487,36
6	417	691449,09	1453491,91	6	458	691486,55	1452516,30	8	497	692526,34	1452228,31	8	538	692309,33	1452403,93	8	579	692168,09	1452487,13
6	418	691447,80	1453492,37	6	459	691473,68	1452474,09	8	498	692522,89	1452231,16	8	539	692309,03	1452404,57	8	580	692161,07	1452486,94
6	419	691458,06	1453464,00	6	460	691467,60	1452438,05	8	499	692522,05	1452232,11	8	540	692301,77	1452423,89	8	581	692160,96	1452486,94
6	420	691412,40	1453452,95	6	461	691464,15	1452399,80	8	500	692516,46	1452240,96	8	541	692301,69	1452424,12	8	582	692159,09	1452487,41
6	421	691389,69	1453447,46	6	462	691546,35	1452076,19	8	501	692511,36	1452244,80	8	542	692299,13	1452432,42	8	583	692157,54	1452488,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	584	692160,39	1452479,55	8	625	692432,18	1452143,95	8	666	692636,42	1451818,70	9	706	690775,03	1452593,32	9	747	690339,15	1452721,76
8	585	692170,40	1452463,42	8	626	692430,19	1452132,93	8	667	692638,27	1451809,59	9	707	690721,26	1452580,99	9	748	690310,43	1452731,01
8	586	692171,79	1452454,19	8	627	692428,79	1452123,13	8	668	692638,52	1451809,63	9	708	690720,81	1452580,94	9	749	690311,19	1452727,11
8	587	692169,27	1452446,63	8	628	692423,85	1452107,28	8	485	692643,43	1451810,30	9	709	690719,81	1452581,21	9	750	690312,83	1452716,70
8	588	692162,86	1452442,65	8	629	692422,57	1452098,10	9	669	691461,19	1452411,43	9	710	690719,08	1452581,94	9	751	690317,28	1452687,30
8	589	692152,39	1452438,61	8	630	692422,97	1452090,16	9	670	691463,63	1452438,49	9	711	690718,81	1452582,94	9	752	690334,08	1452641,93
8	590	692145,57	1452432,47	8	631	692426,32	1452081,34	9	671	691463,65	1452438,64	9	712	690719,08	1452583,94	9	753	690340,55	1452625,36
8	591	692143,67	1452424,75	8	632	692431,50	1452073,32	9	672	691469,76	1452474,88	9	713	690719,81	1452584,67	9	754	690348,68	1452604,59
8	592	692144,61	1452419,02	8	633	692437,86	1452064,75	9	673	691469,82	1452475,14	9	714	690720,36	1452584,89	9	755	690370,39	1452562,75
8	593	692147,89	1452411,53	8	634	692449,09	1452056,49	9	674	691482,95	1452518,20	9	715	690774,03	1452597,19	9	756	690384,57	1452544,35
8	594	692162,44	1452399,69	8	635	692455,10	1452051,49	9	675	691487,47	1452530,86	9	716	690963,15	1452661,45	9	757	690427,51	1452488,82
8	595	692174,94	1452388,06	8	636	692460,14	1452049,78	9	676	691486,19	1452538,63	9	717	690945,19	1452668,18	9	758	690427,60	1452488,69
8	596	692186,32	1452382,75	8	637	692467,36	1452046,43	9	677	691469,94	1452550,70	9	718	690923,13	1452673,64	9	759	690458,19	1452442,10
8	597	692194,49	1452383,32	8	638	692472,92	1452040,72	9	678	691439,96	1452553,99	9	719	690922,95	1452673,69	9	760	690496,91	1452395,31
8	598	692202,72	1452378,56	8	639	692479,03	1452037,32	9	679	691401,69	1452556,29	9	720	690898,00	1452682,42	9	761	690538,37	1452363,19
8	599	692211,12	1452374,26	8	640	692490,75	1452035,65	9	680	691401,58	1452556,30	9	721	690872,10	1452683,57	9	762	690580,21	1452341,47
8	600	692222,84	1452367,67	8	641	692506,01	1452031,59	9	681	691378,40	1452559,03	9	722	690849,75	1452685,17	9	763	690611,60	1452331,48
8	601	692232,36	1452357,01	8	642	692522,52	1452027,22	9	682	691377,84	1452559,18	9	723	690849,08	1452685,33	9	764	690610,17	1452327,74
8	602	692235,94	1452349,91	8	643	692529,25	1452023,79	9	683	691333,86	1452578,05	9	724	690817,29	1452699,47	9	765	690578,83	1452337,71
8	603	692242,67	1452339,28	8	644	692534,94	1452020,88	9	684	691333,65	1452578,16	9	725	690792,73	1452704,63	9	766	690578,52	1452337,84
8	604	692261,33	1452320,23	8	645	692544,32	1452012,04	9	685	691333,51	1452578,25	9	726	690770,66	1452708,77	9	767	690536,35	1452359,73
8	605	692274,44	1452309,81	8	646	692552,76	1451999,86	9	686	691300,22	1452601,43	9	727	690738,63	1452704,52	9	768	690536,07	1452359,91
8	606	692293,50	1452297,58	8	647	692559,01	1451987,42	9	687	691299,96	1452601,65	9	728	690721,70	1452692,95	9	769	690494,29	1452392,28
8	607	692301,44	1452293,12	8	648	692566,15	1451972,68	9	688	691296,94	1452604,60	9	729	690721,57	1452692,87	9	770	690493,97	1452392,59
8	608	692304,23	1452288,92	8	649	692570,68	1451965,03	9	689	691285,47	1452615,81	9	730	690721,13	1452692,68	9	771	690455,04	1452439,63
8	609	692314,09	1452274,77	8	650	692576,60	1451960,14	9	690	691243,74	1452659,22	9	731	690694,32	1452684,85	9	772	690454,91	1452439,81
8	610	692321,10	1452259,54	8	651	692582,54	1451956,79	9	691	691228,94	1452671,13	9	732	690658,45	1452675,52	9	773	690424,30	1452486,43
8	611	692326,23	1452249,95	8	652	692586,71	1451950,22	9	692	691202,89	1452677,13	9	733	690631,03	1452658,98	9	774	690384,69	1452537,66
8	612	692334,77	1452241,00	8	653	692591,33	1451942,15	9	693	691202,42	1452677,23	9	734	690630,88	1452658,91	9	775	690382,28	1452493,67
8	613	692344,47	1452233,53	8	654	692596,02	1451936,73	9	694	691166,87	1452687,03	9	735	690604,06	1452646,10	9	776	690377,99	1452444,32
8	614	692352,93	1452224,36	8	655	692597,15	1451932,42	9	695	691125,46	1452699,34	9	736	690603,48	1452645,82	9	777	690377,95	1452444,06
8	615	692359,57	1452214,14	8	656	692599,20	1451923,05	9	696	691103,88	1452701,28	9	737	690603,09	1452645,68	9	778	690365,49	1452388,36
8	616	692365,71	1452208,29	8	657	692599,63	1451920,94	9	697	691085,50	1452698,52	9	738	690586,61	1452641,71	9	779	690355,21	1452319,14
8	617	692378,19	1452202,85	8	658	692599,73	1451912,63	9	698	691066,98	1452686,89	9	739	690586,14	1452641,66	9	780	690338,10	1452206,67
8	618	692393,63	1452196,37	8	659	692599,06	1451900,34	9	699	691051,67	1452672,30	9	740	690575,34	1452641,63	9	781	690554,17	1452134,68
8	619	692405,60	1452191,33	8	660	692600,00	1451894,79	9	700	691051,29	1452672,02	9	741	690574,72	1452641,72	9	782	690788,90	1452056,51
8	620	692414,58	1452185,90	8	661	692604,35	1451882,83	9	701	691050,58	1452671,78	9	742	690544,75	1452651,43	9	783	691145,41	1452290,45
8	621	692422,12	1452179,76	8	662	692610,82	1451869,60	9	702	691011,31	1452665,92	9	743	690482,19	1452663,70	9	784	691266,59	1452369,96
8	622	692426,25	1452172,65	8	663	692616,66	1451860,62	9	703	690969,58	1452659,41	9	744	690481,92	1452663,77	9	785	691371,61	1452438,87
8	623	692430,70	1452163,73	8	664	692622,56	1451851,54	9	704	690966,47	1452658,35	9	745	690414,51	1452686,77	9	786	691371,80	1452438,99
8	624	692432,07	1452152,60	8	665	692631,34	1451833,94	9	705	690775,22	1452593,37	9	746	690414,32	1452686,85	9	787	691442,39	1452484,60











Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1601	691537,83	1455199,43	16	1642	691269,23	1454568,02	16	1683	691490,55	1453611,06	17	1723	691254,74	1454593,76	17	1764	691119,76	1454810,45
16	1602	691526,00	1455199,29	16	1643	691269,30	1454567,82	16	1684	691494,51	1453611,84	17	1724	691254,83	1454594,36	17	1765	691115,68	1454812,96
16	1603	691514,70	1455196,16	16	1644	691273,96	1454551,00	16	1685	691551,39	1453622,86	17	1725	691257,97	1454604,32	17	1766	691106,46	1454818,64
16	1604	691503,56	1455191,67	16	1645	691274,03	1454550,39	16	1686	691554,16	1453623,40	17	1726	691258,56	1454606,20	17	1767	691083,51	1454854,25
16	1605	691495,65	1455194,20	16	1646	691272,96	1454528,58	16	1687	691600,68	1453632,44	17	1727	691258,74	1454606,60	17	1768	691082,96	1454853,62
16	1606	691483,60	1455207,91	16	1647	691275,25	1454459,19	16	1688	691666,66	1453645,29	17	1728	691258,84	1454606,75	17	1769	691057,81	1454829,81
16	1607	691471,26	1455224,77	16	1648	691278,81	1454447,13	16	1689	691667,18	1453645,39	17	1729	691280,61	1454637,40	17	1770	691054,33	1454826,51
16	1608	691461,43	1455236,80	16	1649	691279,07	1454446,25	16	1690	691759,31	1453663,21	17	1730	691280,83	1454637,65	17	1771	691059,72	1454818,36
16	1609	691449,72	1455253,03	16	1650	691282,85	1454433,43	16	1691	691862,49	1453683,27	17	1731	691281,83	1454638,65	17	1772	691064,95	1454810,44
16	1610	691446,13	1455257,05	16	1651	691283,47	1454431,34	16	1692	691863,16	1453683,40	17	1732	691294,23	1454651,07	17	1773	691066,21	1454808,54
16	1611	691428,23	1455245,13	16	1652	691303,82	1454393,02	16	1693	691951,31	1453700,49	17	1733	691294,35	1454651,19	17	1774	691071,12	1454798,35
16	1612	691428,11	1455245,06	16	1653	691345,67	1454314,23	16	1694	692005,03	1453712,17	17	1734	691298,77	1454654,90	17	1775	691073,15	1454794,14
16	1613	691403,97	1455231,53	16	1654	691370,46	1454271,34	16	1695	692005,50	1453712,27	17	1735	691314,46	1454668,09	17	1776	691074,22	1454784,95
16	1614	691402,37	1455230,63	16	1655	691370,66	1454270,87	16	1696	692068,65	1453726,47	17	1736	691315,89	1454677,60	17	1777	691071,49	1454777,06
16	1615	691376,81	1455216,28	16	1656	691377,64	1454245,80	16	1697	692119,89	1453738,10	17	1737	691319,32	1454696,60	17	1778	691066,76	1454766,65
16	1616	691300,68	1455173,59	16	1657	691379,03	1454240,79	16	1698	692162,84	1453747,80	17	1738	691318,73	1454730,30	17	1779	691061,80	1454754,57
16	1617	691204,86	1455117,45	16	1658	691379,10	1454240,25	16	1699	692186,08	1453753,07	17	1739	691318,70	1454731,89	17	1780	691059,86	1454743,91
16	1618	691181,30	1455073,55	16	1659	691379,03	1454239,73	16	1700	692186,46	1453753,15	17	1740	691317,17	1454751,92	17	1781	691061,43	1454735,71
16	1619	691200,64	1454977,05	16	1660	691377,57	1454216,16	16	1383	692400,96	1453801,47	17	1741	691244,62	1454846,22	17	1782	691063,86	1454729,23
16	1620	691229,62	1454898,57	16	1661	691350,06	1454142,89	17	1701	691318,48	1453971,65	17	1742	691244,47	1454846,44	17	1783	691069,94	1454720,06
16	1621	691240,49	1454868,85	16	1662	691349,32	1454094,81	17	1702	691337,71	1453999,37	17	1743	691244,32	1454846,76	17	1784	691076,85	1454712,39
16	1622	691247,97	1454848,42	16	1663	691349,34	1454093,94	17	1703	691346,51	1454031,57	17	1744	691237,32	1454865,89	17	1785	691088,90	1454704,76
16	1623	691320,71	1454753,89	16	1664	691350,06	1454055,20	17	1704	691346,16	1454049,93	17	1745	691225,86	1454897,19	17	1786	691094,94	1454702,13
16	1624	691320,86	1454753,66	16	1665	691350,51	1454031,33	17	1705	691345,32	1454094,79	17	1746	691196,83	1454975,82	17	1787	691099,70	1454700,06
16	1625	691321,12	1454752,81	16	1666	691350,44	1454030,80	17	1706	691346,07	1454143,23	17	1747	691196,75	1454976,11	17	1788	691103,69	1454698,32
16	1626	691322,61	1454733,34	16	1667	691341,48	1453997,98	17	1707	691346,16	1454143,79	17	1748	691178,32	1455068,02	17	1789	691110,15	1454696,49
16	1627	691322,70	1454732,13	16	1668	691341,28	1453997,51	17	1708	691368,73	1454217,29	17	1749	691175,17	1455062,14	17	1790	691117,86	1454694,29
16	1628	691322,71	1454732,02	16	1669	691341,19	1453997,37	17	1709	691375,03	1454240,25	17	1750	691172,75	1455057,63	17	1791	691130,74	1454692,22
16	1629	691323,33	1454696,45	16	1670	691321,74	1453969,32	17	1710	691371,97	1454251,25	17	1751	691152,98	1455019,52	17	1792	691135,77	1454690,10
16	1630	691323,30	1454696,08	16	1671	691321,68	1453969,23	17	1711	691366,87	1454269,56	17	1752	691141,34	1454978,87	17	1793	691143,31	1454686,28
16	1631	691319,85	1454676,95	16	1672	691314,77	1453960,35	17	1712	691342,18	1454312,28	17	1753	691131,99	1454934,63	17	1794	691151,27	1454684,63
16	1632	691318,30	1454666,75	16	1673	691311,74	1453956,45	17	1713	691303,82	1454384,48	17	1754	691127,51	1454922,21	17	1795	691159,09	1454684,72
16	1633	691318,05	1454666,05	16	1674	691292,99	1453930,05	17	1714	691279,84	1454429,64	17	1755	691145,96	1454912,83	17	1796	691167,41	1454683,88
16	1634	691317,61	1454665,51	16	1675	691312,06	1453876,95	17	1715	691279,69	1454430,01	17	1756	691154,66	1454890,33	17	1797	691178,58	1454681,23
16	1635	691298,25	1454649,24	16	1676	691412,98	1453596,04	17	1716	691271,33	1454458,30	17	1757	691145,69	1454877,52	17	1798	691189,19	1454674,54
16	1636	691296,97	1454648,16	16	1677	691416,36	1453596,62	17	1717	691271,25	1454458,80	17	1758	691141,85	1454875,46	17	1799	691195,49	1454668,37
16	1637	691283,77	1454634,95	16	1678	691435,34	1453600,32	17	1718	691268,95	1454528,53	17	1759	691132,27	1454870,32	17	1800	691199,14	1454662,25
16	1638	691283,65	1454634,78	16	1679	691438,38	1453600,92	17	1719	691268,95	1454528,70	17	1760	691127,80	1454853,31	17	1801	691198,55	1454656,41
16	1639	691262,28	1454604,70	16	1680	691447,91	1453602,77	17	1720	691270,01	1454550,24	17	1761	691152,62	1454837,59	17	1802	691196,83	1454647,49
16	1640	691261,35	1454601,75	16	1681	691453,53	1453603,86	17	1721	691265,47	1454566,64	17	1762	691154,93	1454817,59	17	1803	691193,59	1454637,34
16	1641	691258,86	1454593,84	16	1682	691487,48	1453610,47	17	1722	691254,88	1454593,02	17	1763	691129,05	1454804,73	17	1804	691189,76	1454626,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1805	691187,00	1454620,93	17	1846	691249,52	1454397,25	17	1887	691306,07	1454078,97	18	1927	691220,22	1454331,93	18	1968	691173,28	1454574,47
17	1806	691182,94	1454616,44	17	1847	691254,42	1454390,24	17	1888	691299,90	1454070,24	18	1928	691222,82	1454345,12	18	1969	691165,55	1454578,68
17	1807	691177,40	1454612,96	17	1848	691254,52	1454381,88	17	1889	691286,80	1454064,54	18	1929	691227,03	1454356,03	18	1970	691160,64	1454584,45
17	1808	691169,35	1454607,73	17	1849	691252,01	1454374,02	17	1890	691281,28	1454061,21	18	1930	691237,72	1454368,89	18	1971	691159,11	1454594,22
17	1809	691163,62	1454602,75	17	1850	691246,52	1454371,04	17	1891	691278,04	1454059,25	18	1931	691245,60	1454372,80	18	1972	691161,87	1454603,87
17	1810	691161,15	1454594,11	17	1851	691238,99	1454367,30	17	1892	691268,53	1454049,79	18	1932	691250,35	1454375,40	18	1973	691168,15	1454609,35
17	1811	691162,52	1454585,32	17	1852	691228,77	1454355,02	17	1893	691258,75	1454040,74	18	1933	691252,52	1454382,17	18	1974	691176,32	1454614,65
17	1812	691166,83	1454580,26	17	1853	691224,74	1454344,57	17	1894	691255,60	1454034,15	18	1934	691252,42	1454389,59	18	1975	691181,64	1454617,99
17	1813	691174,35	1454576,16	17	1854	691222,19	1454331,59	17	1895	691275,40	1453979,04	18	1935	691248,07	1454395,84	18	1976	691185,35	1454622,06
17	1814	691181,97	1454570,59	17	1855	691219,41	1454314,13	17	1896	691291,00	1453935,58	18	1936	691241,84	1454400,48	18	1977	691187,91	1454627,09
17	1815	691184,66	1454564,40	17	1856	691222,28	1454297,77	17	1897	691310,36	1453961,19	18	1937	691231,99	1454405,80	18	1978	691191,69	1454637,99
17	1816	691184,47	1454554,24	17	1857	691228,67	1454284,81	17	1898	691313,39	1453965,09	18	1938	691225,39	1454411,02	18	1979	691194,89	1454647,97
17	1817	691185,41	1454547,44	17	1858	691235,18	1454279,31	17	1701	691318,48	1453971,65	18	1939	691220,85	1454417,01	18	1980	691196,58	1454656,69
17	1818	691188,39	1454545,02	17	1859	691243,52	1454274,37	18	1899	691292,50	1454074,18	18	1940	691219,47	1454425,02	18	1981	691197,08	1454661,79
17	1819	691194,69	1454546,45	17	1860	691255,57	1454271,50	18	1900	691298,07	1454083,23	18	1941	691222,12	1454436,24	18	1982	691193,91	1454667,14
17	1820	691201,11	1454550,65	17	1861	691267,82	1454267,68	18	1901	691304,22	1454097,48	18	1942	691225,94	1454447,49	18	1983	691187,95	1454672,95
17	1821	691210,71	1454558,67	17	1862	691275,76	1454263,99	18	1902	691310,06	1454113,26	18	1943	691228,18	1454459,20	18	1984	691177,79	1454679,37
17	1822	691217,22	1454562,82	17	1863	691280,27	1454257,40	18	1903	691314,70	1454131,29	18	1944	691228,04	1454470,80	18	1985	691167,08	1454681,90
17	1823	691223,92	1454564,49	17	1864	691284,38	1454249,69	18	1904	691319,54	1454120,64	18	1945	691225,22	1454481,22	18	1986	691159,01	1454682,70
17	1824	691229,61	1454563,56	17	1865	691286,36	1454240,71	18	1905	691324,90	1454147,67	18	1946	691222,09	1454489,37	18	1987	691151,08	1454682,61
17	1825	691234,83	1454558,47	17	1866	691287,69	1454228,56	18	1906	691331,35	1454160,71	18	1947	691219,81	1454497,19	18	1988	691142,64	1454684,38
17	1826	691239,60	1454550,71	17	1867	691297,53	1454218,07	18	1907	691337,80	1454174,00	18	1948	691220,97	1454505,07	18	1989	691134,93	1454688,28
17	1827	691242,54	1454539,51	17	1868	691310,67	1454208,23	18	1908	691339,17	1454182,32	18	1949	691222,49	1454510,51	18	1990	691130,18	1454690,30
17	1828	691242,34	1454530,43	17	1869	691316,96	1454205,33	18	1909	691339,35	1454190,59	18	1950	691227,22	1454516,64	18	1991	691117,43	1454692,33
17	1829	691239,55	1454521,74	17	1870	691324,78	1454206,06	18	1910	691333,07	1454196,18	18	1951	691232,49	1454519,51	18	1992	691109,75	1454694,52
17	1830	691233,52	1454517,79	17	1871	691329,43	1454209,15	18	1911	691325,61	1454199,65	18	1952	691237,86	1454523,01	18	1993	691103,01	1454696,43
17	1831	691228,55	1454515,08	17	1872	691333,84	1454207,68	18	1912	691316,16	1454203,49	18	1953	691240,35	1454530,77	18	1994	691100,43	1454697,55
17	1832	691224,31	1454509,59	17	1873	691337,73	1454211,37	18	1913	691309,64	1454206,51	18	1954	691240,53	1454539,29	18	1995	691095,66	1454699,64
17	1833	691222,93	1454504,67	17	1874	691343,03	1454211,74	18	1914	691296,19	1454216,57	18	1955	691237,75	1454549,91	18	1996	691087,96	1454703,00
17	1834	691221,84	1454497,33	17	1875	691346,44	1454206,32	18	1915	691285,77	1454227,68	18	1956	691233,25	1454557,21	18	1997	691075,55	1454710,85
17	1835	691223,99	1454490,01	17	1876	691348,22	1454196,93	18	1916	691284,38	1454240,40	18	1957	691228,66	1454561,70	18	1998	691068,35	1454718,81
17	1836	691227,13	1454481,86	17	1877	691346,31	1454191,29	18	1917	691282,50	1454249,00	18	1958	691224,00	1454562,45	18	1999	691062,07	1454728,31
17	1837	691230,03	1454471,09	17	1878	691345,76	1454187,34	18	1918	691278,56	1454256,36	18	1959	691218,03	1454560,95	18	2000	691059,50	1454735,14
17	1838	691230,18	1454459,02	17	1879	691344,46	1454182,01	18	1919	691274,42	1454262,40	18	1960	691211,90	1454557,05	18	2001	691057,83	1454743,89
17	1839	691227,87	1454446,99	17	1880	691343,21	1454172,73	18	1920	691267,10	1454265,82	18	1961	691202,30	1454549,05	18	2002	691059,87	1454755,14
17	1840	691224,05	1454435,70	17	1881	691339,13	1454159,34	18	1921	691255,03	1454269,59	18	1962	691195,50	1454544,59	18	2003	691064,92	1454767,47
17	1841	691221,51	1454424,97	17	1882	691332,76	1454147,70	18	1922	691242,76	1454272,49	18	1963	691187,89	1454542,83	18	2004	691069,63	1454777,81
17	1842	691222,74	1454417,84	17	1883	691328,33	1454138,26	18	1923	691234,02	1454277,68	18	1964	691183,53	1454546,38	18	2005	691072,18	1454785,18
17	1843	691226,83	1454412,42	17	1884	691322,99	1454128,78	18	1924	691227,06	1454283,55	18	1965	691182,48	1454554,13	18	2006	691071,20	1454793,58
17	1844	691233,09	1454407,47	17	1885	691315,34	1454113,08	18	1925	691220,37	1454297,13	18	1966	691182,65	1454564,01	18	2007	691064,47	1454807,53
17	1845	691242,92	1454402,16	17	1886	691314,95	1454095,03	18	1926	691217,38	1454314,11	18	1967	691180,35	1454569,30	18	2008	691064,15	1454808,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2009	691052,86	1454825,11	19	2049	691850,79	1455368,98	19	2090	691555,89	1455190,91	19	2131	691814,61	1454802,17	19	2172	692141,82	1454388,75
18	2010	691029,36	1454802,89	19	2050	691846,59	1455379,22	19	2091	691560,95	1455180,46	19	2132	691816,96	1454791,09	19	2173	692142,56	1454378,37
18	2011	691014,57	1454791,00	19	2051	691842,30	1455386,99	19	2092	691565,29	1455170,26	19	2133	691817,84	1454786,93	19	2174	692142,75	1454363,01
18	2012	690996,86	1454776,73	19	2052	691837,10	1455395,62	19	2093	691575,14	1455155,22	19	2134	691822,85	1454767,25	19	2175	692139,78	1454352,43
18	2013	690993,48	1454763,84	19	2053	691830,52	1455402,93	19	2094	691582,02	1455141,47	19	2135	691831,86	1454758,46	19	2176	692133,79	1454340,07
18	2014	691048,32	1454611,19	19	2054	691823,06	1455407,00	19	2095	691585,29	1455127,87	19	2136	691841,04	1454749,14	19	2177	692127,95	1454331,65
18	2015	691061,14	1454575,50	19	2055	691815,20	1455410,82	19	2096	691583,06	1455109,46	19	2137	691843,05	1454747,18	19	2178	692127,46	1454326,06
18	2016	691077,78	1454529,14	19	2056	691808,51	1455413,47	19	2097	691581,46	1455090,54	19	2138	691852,57	1454737,85	19	2179	692130,43	1454318,04
18	2017	691121,45	1454407,57	19	2057	691798,08	1455418,23	19	2098	691576,20	1455071,58	19	2139	691870,06	1454729,06	19	2180	692139,96	1454308,72
18	2018	691208,17	1454166,18	19	2058	691787,59	1455424,57	19	2099	691573,92	1455063,15	19	2140	691891,43	1454721,39	19	2181	692151,35	1454303,48
18	2019	691215,31	1454146,31	19	2059	691777,63	1455433,39	19	2100	691573,44	1455053,02	19	2141	691905,08	1454711,70	19	2182	692163,51	1454298,78
18	2020	691234,74	1454092,23	19	2060	691768,57	1455445,59	19	2101	691574,11	1455046,53	19	2142	691919,94	1454695,36	19	2183	692176,99	1454293,45
18	2021	691253,63	1454039,64	19	2061	691765,35	1455452,78	19	2102	691578,44	1455034,02	19	2143	691922,59	1454691,33	19	2184	692188,67	1454286,26
18	2022	691257,49	1454042,30	19	2062	691764,98	1455456,91	19	2103	691587,14	1455017,70	19	2144	691931,15	1454678,36	19	2185	692206,40	1454274,31
18	2023	691266,12	1454052,18	19	2063	691764,23	1455469,07	19	2104	691589,06	1455010,37	19	2145	691939,33	1454660,05	19	2186	692221,00	1454264,84
18	2024	691273,30	1454061,07	19	2064	691763,85	1455475,66	19	2105	691591,44	1455003,49	19	2146	691941,32	1454648,36	19	2030	692236,60	1454257,79
18	2025	691277,36	1454064,16	19	2065	691761,65	1455486,35	19	2106	691601,78	1454997,30	19	2147	691942,05	1454636,47	20	2187	691001,42	1454806,56
18	2026	691280,10	1454065,27	19	2066	691758,64	1455491,91	19	2107	691607,51	1454986,76	19	2148	691949,20	1454626,58	20	2188	690999,19	1454809,40
18	2027	691282,01	1454066,05	19	2067	691751,24	1455503,64	19	2108	691611,92	1454975,20	19	2149	691956,31	1454620,80	20	2189	690995,93	1454813,54
18	2028	691283,04	1454066,47	19	2068	691745,90	1455512,33	19	2109	691614,96	1454966,97	19	2150	691969,66	1454616,12	20	2190	690990,57	1454822,44
18	2029	691285,04	1454067,28	19	2069	691709,75	1455475,32	19	2110	691623,30	1454959,38	19	2151	691985,11	1454605,26	20	2191	690982,50	1454839,94
18	1899	691292,50	1454074,18	19	2070	691668,83	1455433,41	19	2111	691634,79	1454951,72	19	2152	692001,65	1454590,29	20	2192	690977,65	1454855,59
19	2030	692236,60	1454257,79	19	2071	691663,50	1455427,96	19	2112	691647,00	1454945,80	19	2153	692012,50	1454582,62	20	2193	690976,42	1454860,83
19	2031	692209,86	1454331,70	19	2072	691659,75	1455424,12	19	2113	691655,61	1454939,79	19	2154	692027,03	1454576,76	20	2194	690970,22	1454841,91
19	2032	692195,39	1454339,94	19	2073	691603,20	1455366,20	19	2114	691663,07	1454934,93	19	2155	692039,10	1454571,49	20	2195	690983,18	1454792,51
19	2033	692195,27	1454339,99	19	2074	691603,00	1455366,02	19	2115	691670,63	1454925,06	19	2156	692050,74	1454569,80	20	2196	690983,35	1454792,04
19	2034	692195,40	1454340,12	19	2075	691564,17	1455335,66	19	2116	691675,68	1454912,86	19	2157	692062,64	1454561,24	20	2187	691001,42	1454806,56
19	2035	692192,86	1454345,49	19	2076	691564,01	1455335,54	19	2117	691683,81	1454891,73	19	2158	692074,42	1454548,51	21	2197	691154,65	1455067,03
19	2036	692190,98	1454349,45	19	2077	691489,71	1455286,06	19	2118	691689,94	1454879,21	19	2159	692084,88	1454533,51	21	2198	691173,43	1455102,04
19	2037	692192,85	1454363,01	19	2078	691486,27	1455283,78	19	2119	691698,39	1454869,19	19	2160	692097,02	1454522,82	21	2199	691192,57	1455137,70
19	2038	692192,48	1454379,74	19	2079	691447,81	1455258,17	19	2120	691706,65	1454863,42	19	2161	692109,86	1454512,12	21	2200	691258,23	1455263,02
19	2039	692139,81	1454525,30	19	2080	691451,28	1455254,30	19	2121	691719,70	1454861,19	19	2162	692113,63	1454508,98	21	2201	691301,29	1455348,44
19	2040	692125,71	1454564,29	19	2081	691463,02	1455238,02	19	2122	691737,88	1454861,42	19	2163	692122,81	1454496,98	21	2202	691318,08	1455381,76
19	2041	692105,54	1454620,00	19	2082	691472,84	1455225,99	19	2123	691748,29	1454859,62	19	2164	692130,96	1454479,33	21	2203	691334,48	1455413,93
19	2042	691998,03	1454917,16	19	2083	691485,15	1455209,17	19	2124	691754,52	1454858,54	19	2165	692136,65	1454465,27	21	2204	691332,23	1455418,20
19	2043	691973,34	1454985,37	19	2084	691496,78	1455195,95	19	2125	691765,12	1454853,08	19	2166	692137,43	1454451,73	21	2205	691333,64	1455426,41
19	2044	691937,38	1455084,78	19	2085	691503,47	1455193,79	19	2126	691775,64	1454844,03	19	2167	692137,53	1454443,22	21	2206	691335,58	1455429,93
19	2045	691937,08	1455085,97	19	2086	691514,06	1455198,07	19	2127	691783,57	1454836,85	19	2168	692137,68	1454431,13	21	2207	691340,23	1455433,33
19	2046	691870,32	1455347,75	19	2087	691525,71	1455201,29	19	2128	691790,26	1454832,11	19	2169	692138,42	1454424,49	21	2208	691342,32	1455436,39
19	2047	691862,83	1455351,68	19	2088	691538,11	1455201,44	19	2129	691801,38	1454823,66	19	2170	692139,04	1454419,00	21	2209	691345,16	1455439,74
19	2048	691854,61	1455359,73	19	2089	691548,22	1455198,40	19	2130	691809,53	1454813,22	19	2171	692139,22	1454403,87	21	2210	691350,24	1455445,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2211	691353,78	1455452,91	22	2251	691432,51	1455271,68	23	2291	691023,00	1455528,53	23	2332	690928,20	1455376,20	24	2372	691731,05	1455538,15
21	2212	691357,16	1455462,05	22	2252	691426,30	1455281,97	23	2292	691020,06	1455537,98	23	2333	690936,79	1455380,48	24	2373	691726,64	1455550,03
21	2213	691351,84	1455469,45	22	2253	691420,31	1455290,17	23	2293	691019,74	1455538,51	23	2334	690946,66	1455391,21	24	2374	691724,08	1455560,95
21	2214	691349,37	1455473,06	22	2254	691407,17	1455296,56	23	2294	690987,33	1455525,06	23	2335	690959,88	1455398,19	24	2375	691719,40	1455574,46
21	2215	691344,75	1455477,88	22	2255	691395,68	1455300,63	23	2295	690973,63	1455517,12	23	2336	690972,18	1455401,11	24	2376	691716,35	1455581,57
21	2216	691340,35	1455484,93	22	2256	691383,94	1455304,20	23	2296	690958,59	1455508,39	23	2337	690983,71	1455402,16	24	2377	691709,02	1455591,71
21	2217	691339,10	1455487,50	22	2257	691372,08	1455314,57	23	2297	690954,79	1455505,54	23	2338	690988,55	1455402,83	24	2378	691699,19	1455604,92
21	2218	691337,55	1455490,69	22	2258	691362,72	1455326,16	23	2298	690932,11	1455488,49	23	2339	690985,47	1455407,20	24	2379	691690,57	1455615,16
21	2219	691333,83	1455497,02	22	2259	691355,17	1455342,04	23	2299	690907,74	1455465,92	23	2340	690982,84	1455411,26	24	2380	691684,02	1455624,90
21	2220	691329,79	1455505,79	22	2260	691348,77	1455364,09	23	2300	690910,26	1455463,73	23	2341	690986,01	1455412,66	24	2381	691679,62	1455634,08
21	2221	691324,28	1455515,91	22	2261	691349,87	1455375,87	23	2301	690900,34	1455452,48	23	2342	690991,99	1455407,27	24	2382	691676,46	1455642,92
21	2222	691318,61	1455522,04	22	2262	691350,16	1455377,25	23	2302	690897,76	1455454,75	23	2343	690997,84	1455399,43	24	2383	691672,96	1455655,95
21	2223	691312,99	1455525,81	22	2263	691350,48	1455378,77	23	2303	690882,96	1455435,43	23	2344	691000,00	1455396,28	24	2384	691669,83	1455665,60
21	2224	691309,33	1455527,35	22	2264	691352,16	1455386,78	23	2304	690880,07	1455434,27	23	2345	691002,71	1455390,77	24	2385	691665,74	1455678,28
21	2225	691269,57	1455460,88	22	2265	691352,05	1455395,86	23	2305	690870,91	1455419,72	23	2346	691004,73	1455383,38	24	2386	691658,13	1455699,72
21	2226	691269,12	1455460,16	22	2266	691353,49	1455406,30	23	2306	690855,84	1455399,38	23	2347	691005,44	1455376,34	24	2387	691651,06	1455711,11
21	2227	691218,55	1455377,79	22	2267	691336,24	1455372,46	23	2307	690853,06	1455398,15	23	2348	691000,04	1455365,18	24	2388	691639,25	1455733,76
21	2228	691160,25	1455269,39	22	2268	691310,05	1455320,51	23	2308	690849,42	1455406,49	23	2349	690995,05	1455345,59	24	2389	691628,11	1455754,88
21	2229	691126,17	1455209,25	22	2269	691304,06	1455308,62	23	2309	690844,39	1455416,06	23	2350	690990,33	1455333,37	24	2390	691619,74	1455769,95
21	2230	691109,85	1455180,42	22	2270	691276,37	1455253,68	23	2310	690842,63	1455416,32	23	2351	690985,69	1455317,90	24	2391	691614,43	1455780,91
21	2231	691103,36	1455168,97	22	2271	691210,53	1455128,02	23	2311	690837,55	1455419,28	23	2352	690981,22	1455298,78	24	2392	691610,01	1455793,69
21	2232	691097,19	1455158,46	22	2272	691208,49	1455124,21	23	2312	690835,81	1455422,34	23	2353	690982,73	1455283,24	24	2393	691607,47	1455803,38
21	2233	691043,77	1455067,45	22	2273	691298,69	1455177,04	23	2313	690832,60	1455419,79	23	2354	690969,30	1455260,13	24	2394	691603,63	1455814,41
21	2234	691031,41	1455029,53	22	2245	691374,23	1455219,42	23	2314	690830,15	1455415,20	23	2355	690966,21	1455244,56	24	2395	691602,86	1455816,61
21	2235	691039,40	1455025,21	23	2274	691029,98	1455287,64	23	2315	690843,15	1455404,14	23	2356	690962,97	1455239,01	24	2396	691602,38	1455818,23
21	2236	691060,34	1455001,17	23	2275	691100,86	1455409,19	23	2316	690852,50	1455395,59	23	2357	690963,37	1455237,05	24	2397	691562,28	1455809,02
21	2237	691062,23	1455000,03	23	2276	691160,37	1455511,22	23	2317	690855,37	1455391,63	23	2358	690964,95	1455231,45	24	2398	691556,43	1455797,90
21	2238	691089,29	1454983,78	23	2277	691163,79	1455517,09	23	2318	690853,58	1455388,41	23	2359	690964,43	1455225,06	24	2399	691526,86	1455741,77
21	2239	691106,86	1454973,99	23	2278	691188,74	1455559,85	23	2319	690855,50	1455381,00	23	2360	690963,58	1455219,90	24	2400	691524,50	1455737,17
21	2240	691107,24	1454973,72	23	2279	691188,56	1455559,96	23	2320	690858,12	1455378,75	23	2361	690962,14	1455213,50	24	2401	691522,81	1455733,86
21	2241	691116,07	1454967,48	23	2280	691185,64	1455563,27	23	2321	690864,81	1455376,24	23	2362	690961,90	1455208,18	24	2402	691481,76	1455653,74
21	2242	691117,87	1454966,47	23	2281	691181,48	1455569,15	23	2322	690867,26	1455374,15	23	2363	690963,69	1455197,73	24	2403	691460,41	1455613,65
21	2243	691121,52	1454983,79	23	2282	691175,50	1455580,77	23	2323	690869,14	1455369,63	23	2364	690966,53	1455188,66	24	2404	691408,91	1455514,80
21	2244	691133,94	1455027,10	23	2283	691173,79	1455585,15	23	2324	690870,44	1455362,80	23	2365	690969,55	1455184,01	24	2405	691404,61	1455506,55
21	2197	691154,65	1455067,03	23	2284	691171,70	1455591,20	23	2325	690872,87	1455358,73	23	2274	691029,98	1455287,64	24	2406	691400,58	1455498,65
22	2245	691374,23	1455219,42	23	2285	691157,93	1455585,85	23	2326	690882,38	1455355,11	24	2366	691600,43	1455369,09	24	2407	691374,94	1455448,35
22	2246	691399,56	1455233,63	23	2286	691125,69	1455571,25	23	2327	690893,47	1455355,53	24	2367	691657,68	1455427,71	24	2408	691375,44	1455446,01
22	2247	691401,38	1455234,66	23	2287	691120,32	1455568,82	23	2328	690903,50	1455360,58	24	2368	691667,54	1455437,78	24	2409	691374,77	1455437,71
22	2248	691426,08	1455248,51	23	2288	691068,24	1455553,56	23	2329	690906,10	1455361,89	24	2369	691707,72	1455478,96	24	2410	691372,21	1455432,09
22	2249	691443,44	1455260,06	23	2289	691034,13	1455543,56	23	2330	690907,02	1455362,80	24	2370	691743,74	1455515,83	24	2411	691369,89	1455427,00
22	2250	691441,17	1455262,60	23	2290	691037,37	1455532,87	23	2331	690913,59	1455369,28	24	2371	691736,09	1455526,86	24	2412	691362,03	1455418,31

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				
24	2413	691356,25	1455410,60	25	2453	690909,63	1455353,78	27	2492	690825,47	1455483,18	29	2531	690934,38	1455548,32	30	2571	691723,67	1455846,10
24	2414	691354,05	1455395,72	25	2454	690918,85	1455354,01	27	2493	690813,91	1455493,43	29	2532	690925,15	1455585,94	30	2572	691702,37	1455841,22
24	2415	691354,16	1455386,58	25	2455	690929,05	1455342,85	27	2494	690803,49	1455502,41	29	2533	690912,25	1455608,53	30	2573	691653,43	1455830,01
24	2416	691351,85	1455375,57	25	2456	690937,40	1455314,67	27	2495	690798,69	1455509,07	29	2534	690891,24	1455622,17	30	2574	691639,57	1455826,83
24	2417	691350,80	1455364,27	25	2457	690951,15	1455310,86	27	2496	690819,72	1455430,51	29	2535	690886,59	1455622,79	30	2575	691610,97	1455820,20
24	2418	691357,05	1455342,75	25	2458	690972,60	1455312,01	27	2497	690827,49	1455437,01	29	2536	690857,13	1455626,78	30	2576	691604,34	1455818,67
24	2419	691364,42	1455327,24	25	2434	690980,30	1455303,60	27	2487	690859,34	1455455,96	29	2537	690828,34	1455634,53	30	2577	691604,77	1455817,22
24	2420	691373,52	1455315,98	26	2459	691869,65	145530,38	28	2498	691398,56	1455539,12	29	2538	690823,87	1455635,74	30	2578	691605,59	1455814,86
24	2421	691384,93	1455305,99	26	2460	691842,95	1455455,12	28	2499	691442,33	1455623,11	29	2539	690818,25	1455637,58	30	2579	691609,38	1455803,95
24	2422	691396,30	1455302,54	26	2461	691830,84	1455502,58	28	2500	691463,70	1455663,22	29	2540	690808,34	1455635,18	30	2580	691611,91	1455794,29
24	2423	691407,94	1455298,40	26	2462	691820,67	1455542,51	28	2501	691508,80	1455751,25	29	2541	690774,91	1455627,08	30	2581	691616,27	1455781,66
24	2424	691421,63	1455291,76	26	2463	691811,29	1455579,29	28	2502	691514,94	1455762,91	29	2542	690775,38	1455626,72	30	2582	691621,51	1455770,89
24	2425	691427,96	1455283,09	26	2464	691783,04	1455550,37	28	2503	691536,05	1455803,00	29	2543	690791,26	1455611,91	30	2583	691629,87	1455755,81
24	2426	691434,11	1455272,90	26	2465	691747,34	1455513,80	28	2504	691519,87	1455798,72	29	2544	690798,47	1455603,81	30	2584	691641,03	1455734,70
24	2427	691442,64	1455263,96	26	2466	691752,93	1455504,70	28	2505	691498,36	1455794,19	29	2545	690810,38	1455587,32	30	2585	691652,80	1455712,11
24	2428	691445,12	1455261,18	26	2467	691760,36	1455492,93	28	2506	691492,67	1455792,88	29	2546	690817,11	1455576,76	30	2586	691659,94	1455700,57
24	2429	691483,96	1455287,05	26	2468	691763,55	1455487,04	28	2507	691463,84	1455786,29	29	2547	690825,32	1455564,32	30	2587	691667,64	1455678,94
24	2430	691487,14	1455289,17	26	2469	691765,83	1455475,93	28	2508	691456,58	1455773,97	29	2548	690832,13	1455553,51	30	2588	691671,73	1455666,21
24	2431	691487,28	1455289,26	26	2470	691766,22	1455469,19	28	2509	691388,65	1455658,20	29	2549	690832,47	1455552,96	30	2589	691674,88	1455656,51
24	2432	691561,03	1455338,36	26	2471	691766,97	1455457,06	28	2510	691358,07	1455608,04	29	2550	690839,47	1455538,17	30	2590	691678,36	1455643,51
24	2433	691561,73	1455338,84	26	2472	691767,31	1455453,29	28	2511	691336,37	1455572,44	29	2551	690848,85	1455529,19	30	2591	691681,46	1455634,84
24	2366	691600,43	1455369,09	26	2473	691770,30	1455446,60	28	2512	691333,24	1455567,31	29	2552	690856,41	1455522,52	30	2592	691685,76	1455625,90
25	2434	690980,30	1455303,60	26	2474	691779,10	1455434,75	28	2513	691310,67	1455529,58	29	2553	690861,51	1455519,32	30	2593	691692,17	1455616,36
25	2435	690983,75	1455318,40	26	2475	691788,77	1455426,19	28	2514	691313,94	1455527,56	29	2554	690869,24	1455514,84	30	2594	691700,76	1455606,18
25	2436	690988,43	1455334,03	26	2476	691799,02	1455420,02	28	2515	691319,93	1455523,56	29	2555	690879,21	1455506,02	30	2595	691710,64	1455592,89
25	2437	690993,14	1455346,20	26	2477	691809,30	1455415,31	28	2516	691325,92	1455517,09	29	2556	690891,94	1455494,77	30	2596	691718,10	1455582,57
25	2438	690998,16	1455365,86	26	2478	691816,00	1455412,67	28	2517	691331,57	1455506,69	29	2557	690893,53	1455493,31	30	2597	691721,27	1455575,19
25	2439	691003,40	1455376,70	26	2479	691823,98	1455408,79	28	2518	691335,61	1455497,96	29	2558	690893,79	1455493,07	30	2598	691726,00	1455561,50
25	2440	691001,08	1455382,01	26	2480	691831,77	1455404,52	28	2519	691339,32	1455491,62	29	2559	690894,34	1455493,68	30	2599	691728,56	1455550,61
25	2441	690998,89	1455387,61	26	2481	691838,71	1455396,82	28	2520	691340,24	1455489,72	29	2560	690895,25	1455494,71	30	2600	691732,91	1455538,93
25	2442	690991,53	1455394,35	26	2482	691844,03	1455387,98	28	2521	691342,10	1455485,91	29	2561	690901,70	1455501,87	30	2601	691737,83	1455527,87
25	2443	690983,32	1455399,55	26	2483	691848,40	1455380,07	28	2522	691346,34	1455479,10	29	2529	690922,55	1455520,72	30	2602	691745,15	1455517,28
25	2444	690972,45	1455399,11	26	2484	691852,64	1455369,73	28	2523	691350,93	1455474,32	30	2562	691781,00	1455554,00	30	2562	691781,00	1455554,00
25	2445	690960,58	1455396,30	26	2485	691856,30	1455360,88	28	2524	691353,40	1455470,71	30	2563	691800,54	1455574,01	31	2603	691147,54	1455612,67
25	2446	690947,90	1455389,61	26	2486	691864,02	1455353,33	28	2525	691359,91	1455464,04	30	2564	691810,13	1455583,83	31	2604	691160,67	1455619,88
25	2447	690938,02	1455378,86	26	2459	691869,65	1455350,38	28	2526	691360,03	1455464,04	30	2565	691794,97	1455643,27	31	2605	691158,59	1455622,92
25	2448	690929,08	1455374,39	27	2487	690859,34	1455455,96	28	2527	691384,69	1455512,41	30	2566	691793,54	1455648,89	31	2606	691152,93	1455631,21
25	2449	690914,75	1455367,63	27	2488	690859,89	1455456,47	28	2528	691386,53	1455516,03	30	2567	691787,48	1455672,69	31	2607	691147,64	1455639,12
25	2450	690907,28	1455360,26	27	2489	690855,97	1455460,03	28	2498	691398,56	1455539,12	30	2568	691779,08	1455705,60	31	2608	691145,37	1455644,16
25	2451	690904,06	1455358,63	27	2490	690843,54	1455471,95	29	2529	690922,55	1455520,72	30	2569	691760,23	1455779,53	31	2609	691144,34	1455651,97
25	2452	690905,50	1455353,68	27	2491	690833,71	1455477,25	29	2530	690937,00	1455531,03	30	2570	691742,17	1455850,36	31	2610	691144,56	1455660,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	2611	691146,87	1455664,22	32	2644	691191,84	1455565,17	34	2690	690779,62	1455779,54	34	2731	690695,48	1456237,27	35	2771	690084,69	1455953,79
31	2612	691148,64	1455667,31	33	2651	691228,19	1455668,72	34	2691	690767,87	1455814,26	34	2732	690681,32	1456232,64	35	2772	690076,83	1455981,43
31	2613	691154,53	1455671,78	33	2652	691257,51	1455703,20	34	2692	690767,67	1455815,05	34	2733	690670,55	1456224,90	35	2773	690076,47	1455982,69
31	2614	691155,36	1455672,36	33	2653	691282,86	1455744,63	34	2693	690764,14	1455836,53	34	2734	690665,55	1456218,19	35	2774	690067,58	1456016,88
31	2615	691163,29	1455677,97	33	2654	691256,47	1455738,50	34	2694	690764,07	1455837,34	34	2735	690663,60	1456215,59	35	2775	690015,64	1456056,41
31	2616	691169,55	1455681,65	33	2655	691223,81	1455731,02	34	2695	690764,10	1455837,88	34	2736	690658,11	1456202,65	35	2776	689770,46	1456243,00
31	2617	691173,49	1455685,42	33	2656	691183,30	1455721,74	34	2696	690765,48	1455850,54	34	2737	690659,42	1456196,17	35	2777	689704,39	1456279,67
31	2618	691175,42	1455690,25	33	2657	691175,05	1455719,84	34	2697	690766,67	1455861,42	34	2738	690662,87	1456186,79	35	2778	689704,29	1456279,72
31	2619	691175,92	1455697,61	33	2658	691175,82	1455715,90	34	2698	690768,10	1455874,51	34	2739	690662,93	1456181,92	35	2779	689666,22	1456300,78
31	2620	691174,54	1455712,04	33	2659	691176,52	1455712,33	34	2699	690768,42	1455875,49	34	2740	690660,30	1456174,31	35	2780	689665,74	1456301,23
31	2621	691173,10	1455719,38	33	2660	691177,92	1455697,64	34	2700	690768,48	1455875,60	34	2741	690656,42	1456158,49	35	2781	689436,03	1456094,49
31	2622	691122,34	1455707,64	33	2661	691177,39	1455689,81	34	2701	690817,30	1455951,03	34	2742	690652,97	1456136,14	35	2782	689429,20	1456089,20
31	2623	691118,03	1455706,65	33	2662	691175,19	1455684,26	34	2702	690826,73	1456004,48	34	2743	690650,57	1456124,83	35	2783	689425,25	1456085,63
31	2624	691076,62	1455697,11	33	2663	691170,76	1455680,05	34	2703	690816,23	1456043,20	34	2744	690656,35	1456100,44	35	2784	689388,34	1456052,33
31	2625	691026,51	1455685,56	33	2664	691164,38	1455676,29	34	2704	690806,11	1456060,07	34	2745	690704,71	1455892,47	35	2785	689388,99	1456051,64
31	2626	691024,48	1455685,10	33	2665	691155,71	1455670,16	34	2705	690793,58	1456080,94	34	2746	690708,70	1455898,00	35	2786	689393,37	1456044,91
31	2627	690976,89	1455674,19	33	2666	691150,17	1455665,95	34	2706	690793,23	1456082,04	34	2747	690712,62	1455900,16	35	2787	689397,44	1456037,27
31	2628	690897,28	1455655,86	33	2667	691146,54	1455659,64	34	2707	690790,76	1456116,56	34	2748	690718,97	1455900,84	35	2788	689399,48	1456032,18
31	2629	690836,59	1455641,90	33	2668	691146,35	1455652,08	34	2708	690790,75	1456116,74	34	2749	690724,12	1455901,52	35	2789	689400,22	1456030,31
31	2630	690858,77	1455636,72	33	2669	691147,32	1455644,71	34	2709	690790,80	1456117,25	34	2750	690722,99	1455894,21	35	2790	689401,18	1456027,94
31	2631	690890,70	1455632,38	33	2670	691149,40	1455640,09	34	2710	690799,38	1456159,21	34	2751	690717,62	1455886,87	35	2791	689405,56	1456021,08
31	2632	690894,86	1455631,81	33	2671	691154,59	1455632,33	34	2711	690806,78	1456189,49	34	2752	690715,87	1455881,98	35	2792	689413,28	1456018,70
31	2633	690919,76	1455615,60	33	2672	691161,12	1455623,89	34	2712	690803,26	1456193,36	34	2753	690712,02	1455874,35	35	2793	689420,53	1456016,26
31	2634	690934,52	1455589,73	33	2673	691163,17	1455621,25	34	2713	690797,79	1456194,82	34	2754	690709,55	1455871,65	35	2794	689427,81	1456008,54
31	2635	690944,68	1455552,86	33	2674	691176,71	1455628,68	34	2714	690791,40	1456196,26	34	2755	690734,96	1455762,39	35	2795	689432,03	1456002,93
31	2636	690947,34	1455536,78	33	2675	691197,33	1455644,72	34	2715	690788,33	1456199,87	34	2756	690761,95	1455646,38	35	2796	689437,62	1455999,46
31	2637	690952,78	1455539,42	33	2676	691219,81	1455662,21	34	2716	690794,98	1456201,47	34	2757	690764,93	1455635,26	35	2797	689442,26	1455997,36
31	2638	690972,88	1455545,84	33	2651	691228,19	1455668,72	34	2717	690800,10	1456204,57	34	2758	690812,13	1455646,22	35	2798	689448,64	1455991,74
31	2639	690988,39	1455550,57	34	2677	690817,35	1455646,65	34	2718	690806,12	1456208,28	34	2677	690817,35	1455646,65	35	2799	689449,08	1455990,93
31	2640	691026,01	1455566,13	34	2678	690815,39	1455649,26	34	2719	690808,20	1456212,24	35	2759	690154,31	1455549,19	35	2800	689452,19	1455985,16
31	2641	691037,21	1455570,21	34	2679	690815,05	1455649,77	34	2720	690808,74	1456219,40	35	2760	690179,26	1455639,68	35	2801	689454,15	1455978,01
31	2642	691101,67	1455593,69	34	2680	690814,85	1455650,15	34	2721	690803,21	1456218,38	35	2761	690181,64	1455648,32	35	2802	689454,83	1455971,01
31	2643	691114,24	1455598,89	34	2681	690800,85	1455680,07	34	2722	690794,42	1456215,81	35	2762	690226,09	1455809,42	35	2803	689456,42	1455964,67
31	2603	691147,54	1455612,67	34	2682	690800,58	1455680,80	34	2723	690788,70	1456215,17	35	2763	690226,29	1455810,23	35	2804	689458,11	1455950,34
32	2644	691191,84	1455565,17	34	2683	690793,12	1455706,60	34	2724	690772,80	1456217,08	35	2764	690199,26	1455824,07	35	2805	689459,15	1455940,63
32	2645	691221,00	1455615,19	34	2684	690788,25	1455719,18	34	2725	690758,80	1456219,57	35	2765	690170,17	1455840,82	35	2806	689460,15	1455930,16
32	2646	691203,37	1455604,18	34	2685	690787,91	1455720,99	34	2726	690756,02	1456220,35	35	2766	690169,75	1455841,16	35	2807	689463,77	1455921,99
32	2647	691183,74	1455595,87	34	2686	690788,10	1455722,37	34	2727	690738,24	1456225,33	35	2767	690111,82	1455901,77	35	2808	689469,10	1455915,90
32	2648	691176,19	1455592,94	34	2687	690791,84	1455735,45	34	2728	690726,99	1456231,20	35	2768	690111,58	1455902,07	35	2809	689475,12	1455912,08
32	2649	691178,92	1455586,27	34	2688	690790,91	1455746,80	34	2729	690714,77	1456237,87	35	2769	690111,49	1455902,22	35	2810	689476,63	1455910,96
32	2650	691185,31	1455572,08	34	2689	690790,33	1455748,66	34	2730	690706,89	1456238,53	35	2770	690084,84	1455953,42	35	2811	689482,81	1455906,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	2812	689488,73	1455901,47	35	2853	689739,73	1455821,20	35	2894	689906,66	1455707,39	35	2935	690153,67	1455546,92	36	2975	690919,69	1456025,10
35	2813	689494,68	1455893,86	35	2854	689744,30	1455821,26	35	2895	689906,83	1455707,09	35	2936	690153,76	1455547,25	36	2976	690912,48	1456032,17
35	2814	689498,68	1455888,44	35	2855	689748,94	1455821,31	35	2896	689910,84	1455703,45	35	2759	690154,31	1455549,19	36	2977	690906,47	1456040,84
35	2815	689503,84	1455881,60	35	2856	689755,22	1455820,48	35	2897	689917,74	1455701,13	36	2937	691172,33	1455723,31	36	2978	690904,16	1456051,45
35	2816	689508,86	1455877,27	35	2857	689759,70	1455819,89	35	2898	689924,94	1455697,18	36	2938	691170,67	1455731,76	36	2979	690904,21	1456054,10
35	2817	689513,73	1455875,21	35	2858	689768,31	1455817,56	35	2899	689925,16	1455696,98	36	2939	691170,24	1455742,70	36	2980	690904,30	1456058,77
35	2818	689519,36	1455870,30	35	2859	689768,54	1455817,49	35	2900	689931,78	1455690,79	36	2940	691168,28	1455755,06	36	2981	690904,34	1456061,03
35	2819	689527,27	1455863,16	35	2860	689775,44	1455810,44	35	2901	689940,02	1455683,31	36	2941	691166,97	1455764,43	36	2982	690905,75	1456070,78
35	2820	689535,98	1455857,90	35	2861	689781,09	1455806,36	35	2902	689946,78	1455677,78	36	2942	691164,44	1455775,49	36	2983	690906,25	1456079,81
35	2821	689543,11	1455855,02	35	2862	689783,54	1455805,21	35	2903	689947,65	1455677,06	36	2943	691160,48	1455784,39	36	2984	690906,17	1456086,95
35	2822	689551,53	1455853,60	35	2863	689786,75	1455803,70	35	2904	689954,97	1455671,46	36	2944	691154,70	1455792,69	36	2985	690903,04	1456098,58
35	2823	689560,99	1455851,59	35	2864	689789,82	1455802,26	35	2905	689957,46	1455669,56	36	2945	691147,46	1455800,65	36	2986	690899,07	1456108,64
35	2824	689570,59	1455849,30	35	2865	689790,20	1455802,07	35	2906	689963,70	1455663,71	36	2946	691138,65	1455806,91	36	2987	690889,57	1456119,56
35	2825	689578,07	1455849,67	35	2866	689796,33	1455802,73	35	2907	689964,82	1455662,67	36	2947	691129,18	1455815,00	36	2988	690880,80	1456124,28
35	2826	689584,07	1455853,21	35	2867	689804,97	1455802,83	35	2908	689972,89	1455656,82	36	2948	691120,83	1455823,77	36	2989	690875,58	1456128,72
35	2827	689586,04	1455855,22	35	2868	689811,06	1455801,63	35	2909	689973,77	1455656,52	36	2949	691117,02	1455828,43	36	2990	690873,67	1456130,35
35	2828	689589,10	1455858,36	35	2869	689817,32	1455797,03	35	2910	689978,83	1455654,81	36	2950	691113,83	1455836,75	36	2991	690866,60	1456136,72
35	2829	689594,26	1455863,03	35	2870	689821,38	1455794,49	35	2911	689982,54	1455653,65	36	2951	691110,73	1455845,16	36	2992	690866,01	1456137,25
35	2830	689600,14	1455867,48	35	2871	689829,79	1455793,39	35	2912	689988,19	1455651,90	36	2952	691103,97	1455858,89	36	2993	690853,35	1456148,12
35	2831	689608,60	1455870,09	35	2872	689836,58	1455790,88	35	2913	689989,15	1455651,61	36	2953	691097,30	1455867,21	36	2994	690847,95	1456156,78
35	2832	689615,09	1455870,16	35	2873	689839,69	1455786,49	35	2914	690000,28	1455648,22	36	2954	691091,39	1455873,60	36	2995	690845,05	1456165,77
35	2833	689618,82	1455867,89	35	2874	689840,10	1455780,50	35	2915	690010,12	1455648,64	36	2955	691086,67	1455883,36	36	2996	690844,35	1456172,91
35	2834	689624,28	1455863,73	35	2875	689837,02	1455773,50	35	2916	690019,32	1455643,06	36	2956	691082,69	1455890,51	36	2997	690844,56	1456180,46
35	2835	689631,65	1455860,31	35	2876	689833,28	1455767,58	35	2917	690024,96	1455637,85	36	2957	691076,86	1455898,02	36	2998	690842,72	1456188,32
35	2836	689637,85	1455859,79	35	2877	689833,29	1455767,34	35	2918	690031,54	1455629,88	36	2958	691076,39	1455898,76	36	2999	690838,51	1456194,47
35	2837	689638,99	1455859,72	35	2878	689833,62	1455762,01	35	2919	690035,65	1455620,67	36	2959	691070,68	1455907,66	36	3000	690833,54	1456201,15
35	2838	689641,20	1455859,59	35	2879	689833,72	1455761,76	35	2920	690039,36	1455611,40	36	2960	691064,51	1455916,13	36	3001	690830,64	1456205,05
35	2839	689646,45	1455859,28	35	2880	689834,16	1455760,68	35	2921	690039,82	1455610,77	36	2961	691057,72	1455928,16	36	3002	690826,10	1456212,51
35	2840	689652,76	1455857,14	35	2881	689836,36	1455755,23	35	2922	690045,37	1455603,26	36	2962	691048,85	1455938,62	36	3003	690812,95	1456193,66
35	2841	689659,11	1455853,44	35	2882	689836,68	1455754,62	35	2923	690052,91	1455599,45	36	2963	691031,52	1455961,58	36	3004	690804,26	1456158,14
35	2842	689663,55	1455848,15	35	2883	689840,89	1455746,40	35	2924	690061,05	1455592,10	36	2964	691024,98	1455967,98	36	3005	690795,77	1456116,58
35	2843	689668,49	1455840,91	35	2884	689848,92	1455739,71	35	2925	690069,08	1455581,25	36	2965	691021,44	1455971,45	36	3006	690798,17	1456082,99
35	2844	689678,86	1455828,09	35	2885	689856,70	1455735,64	35	2926	690077,81	1455572,41	36	2966	691011,03	1455982,55	36	3007	690810,16	1456063,03
35	2845	689686,68	1455822,21	35	2886	689864,46	1455732,75	35	2927	690098,66	1455561,83	36	2967	690992,10	1455999,59	36	3008	690820,71	1456045,45
35	2846	689692,10	1455818,81	35	2887	689874,82	1455731,11	35	2928	690108,33	1455558,32	36	2968	690982,96	1456006,73	36	3009	690820,96	1456044,84
35	2847	689695,02	1455816,98	35	2888	689882,16	1455732,66	35	2929	690117,08	1455555,42	36	2969	690973,63	1456013,49	36	3010	690831,70	1456005,25
35	2848	689702,61	1455815,61	35	2889	689888,33	1455734,59	35	2930	690125,93	1455554,00	36	2970	690964,48	1456016,03	36	3011	690831,79	1456004,59
35	2849	689712,08	1455816,31	35	2890	689894,95	1455734,01	35	2931	690134,04	1455550,36	36	2971	690955,55	1456016,82	36	3012	690831,75	1456004,16
35	2850	689720,48	1455818,53	35	2891	689899,36	1455729,70	35	2932	690140,40	1455546,22	36	2972	690941,83	1456015,75	36	3013	690822,13	1455949,66
35	2851	689722,68	1455818,98	35	2892	689901,99	1455723,02	35	2933	690147,36	1455543,99	36	2973	690929,98	1456019,03	36	3014	690821,83	1455948,84
35	2852	689728,44	1455820,16	35	2893	689902,39	1455714,88	35	2934	690153,12	1455544,92	36	2974	690920,59	1456024,57	36	3015	690821,77	1455948,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	3016	690773,00	1455873,38	37	3056	691422,40	1456048,11	37	3097	691233,45	1456340,34	37	3138	690844,58	1456189,14	37	3179	691098,80	1455868,51
36	3017	690769,07	1455837,34	37	3057	691417,82	1456056,73	37	3098	691226,68	1456351,77	37	3139	690846,56	1456180,67	37	3180	691105,66	1455859,99
36	3018	690772,60	1455815,86	37	3058	691409,87	1456067,19	37	3099	691220,25	1456359,25	37	3140	690846,34	1456173,00	37	3181	691112,56	1455845,96
36	3019	690784,35	1455781,15	37	3059	691402,84	1456075,84	37	3100	691215,14	1456366,58	37	3141	690847,01	1456166,18	37	3182	691115,71	1455837,45
36	3020	690784,41	1455780,91	37	3060	691398,21	1456080,68	37	3101	691214,38	1456367,68	37	3142	690849,78	1456157,63	37	3183	691118,77	1455829,44
36	3021	690787,17	1455772,95	37	3061	691393,23	1456087,99	37	3102	691209,23	1456373,91	37	3143	690854,89	1456149,43	37	3184	691122,34	1455825,09
36	3022	690795,08	1455750,23	37	3062	691388,84	1456094,83	37	3103	691203,55	1456379,19	37	3144	690867,33	1456138,75	37	3185	691130,57	1455816,44
36	3023	690795,72	1455748,40	37	3063	691387,20	1456103,76	37	3104	691199,17	1456381,46	37	3145	690874,98	1456131,85	37	3186	691139,88	1455808,47
36	3024	690795,85	1455747,78	37	3064	691385,33	1456110,32	37	3105	691191,55	1456384,08	37	3146	690881,93	1456125,94	37	3187	691148,79	1455802,17
36	3025	690796,90	1455734,96	37	3065	691381,91	1456118,44	37	3106	691182,18	1456385,19	37	3147	690890,85	1456121,16	37	3188	691156,27	1455793,93
36	3026	690792,91	1455720,99	37	3066	691380,06	1456124,11	37	3107	691176,49	1456386,69	37	3148	690900,80	1456109,70	37	3189	691162,22	1455785,36
36	3027	690797,86	1455708,20	37	3067	691374,32	1456132,94	37	3108	691170,76	1456390,12	37	3149	690904,95	1456099,20	37	3190	691166,35	1455776,14
36	3028	690805,39	1455682,19	37	3068	691368,63	1456138,52	37	3109	691166,03	1456395,05	37	3150	690908,16	1456087,23	37	3191	691168,94	1455764,79
36	3029	690819,38	1455652,27	37	3069	691362,96	1456142,60	37	3110	691161,12	1456401,35	37	3151	690908,24	1456079,78	37	3192	691170,26	1455755,37
36	3030	690822,19	1455648,67	37	3070	691355,19	1456146,09	37	3111	691155,98	1456406,40	37	3152	690907,74	1456070,58	37	3193	691172,23	1455742,88
36	3031	690822,38	1455648,38	37	3071	691343,88	1456149,62	37	3112	691149,85	1456411,79	37	3153	690906,34	1456060,87	37	3194	691172,66	1455731,99
36	3032	690824,22	1455645,85	37	3072	691336,61	1456153,93	37	3113	691143,89	1456417,94	37	3154	690906,16	1456051,63	37	3195	691174,28	1455723,76
36	3033	690825,37	1455645,49	37	3073	691333,10	1456158,29	37	3114	691139,47	1456426,54	37	3155	690908,33	1456041,66	37	3196	691182,40	1455725,64
36	3034	690829,16	1455644,27	37	3074	691327,93	1456165,13	37	3115	691136,40	1456433,11	37	3156	690914,02	1456033,45	37	3197	691182,95	1455725,77
36	3035	690835,68	1455645,79	37	3075	691323,43	1456168,98	37	3116	691132,54	1456438,32	37	3157	690920,92	1456026,71	37	3198	691223,04	1455734,95
36	3036	690898,15	1455660,18	37	3076	691317,36	1456174,31	37	3117	691125,38	1456443,86	37	3158	690922,28	1456025,91	37	3199	691255,58	1455742,40
36	3037	690975,22	1455677,91	37	3077	691312,22	1456177,23	37	3118	691119,61	1456446,83	37	3159	690930,77	1456020,89	37	3200	691259,32	1455743,26
36	3038	690975,99	1455678,09	37	3078	691306,80	1456180,99	37	3119	691114,28	1456450,49	37	3160	690942,02	1456017,77	37	3201	691285,89	1455749,57
36	3039	691022,41	1455688,73	37	3079	691303,52	1456186,75	37	3120	691105,16	1456460,04	37	3161	690955,57	1456018,82	37	3045	691294,17	1455763,11
36	3040	691024,45	1455689,20	37	3080	691302,49	1456192,55	37	3121	691101,93	1456469,99	37	3162	690964,84	1456018,02	38	3202	691538,51	1455807,67
36	3041	691024,60	1455689,23	37	3081	691303,63	1456200,30	37	3122	691100,01	1456478,47	37	3163	690974,52	1456015,31	38	3203	691541,06	1455812,52
36	3042	691074,81	1455700,80	37	3082	691304,74	1456207,71	37	3123	691096,89	1456487,51	37	3164	690984,16	1456008,31	38	3204	691572,55	1455872,30
36	3043	691119,24	1455711,03	37	3083	691303,21	1456215,23	37	3124	691093,42	1456500,17	37	3165	690993,38	1456001,11	38	3205	691572,69	1455877,85
36	3044	691121,44	1455711,54	37	3084	691299,65	1456220,72	37	3125	691089,42	1456508,84	37	3166	691012,43	1455983,97	38	3206	691571,68	1455887,76
36	2937	691172,33	1455723,31	37	3085	691292,72	1456228,11	37	3126	691084,57	1456518,05	37	3167	691022,87	1455972,85	38	3207	691569,07	1455904,07
37	3045	691294,17	1455763,11	37	3086	691286,32	1456232,88	37	3127	691084,29	1456517,77	37	3168	691024,77	1455970,99	38	3208	691566,83	1455914,92
37	3046	691336,69	1455839,66	37	3087	691276,45	1456242,52	37	3128	691047,77	1456476,87	37	3169	691033,02	1455962,93	38	3209	691565,17	1455920,84
37	3047	691376,67	1455907,31	37	3088	691265,93	1456253,42	37	3129	691013,31	1456438,28	37	3170	691050,42	1455939,89	38	3210	691564,70	1455922,51
37	3048	691391,83	1455932,97	37	3089	691258,07	1456266,30	37	3130	691008,95	1456432,95	37	3171	691059,36	1455929,29	38	3211	691560,63	1455926,76
37	3049	691403,39	1455952,45	37	3090	691256,11	1456274,37	37	3131	690924,54	1456329,76	37	3172	691066,19	1455917,21	38	3212	691556,51	1455929,85
37	3050	691425,70	1455990,00	37	3091	691254,80	1456282,87	37	3132	690843,05	1456236,84	37	3173	691072,34	1455908,80	38	3213	691554,21	1455934,98
37	3051	691433,54	1456009,53	37	3092	691252,56	1456293,44	37	3133	690839,83	1456232,22	37	3174	691078,50	1455899,18	38	3214	691553,21	1455938,34
37	3052	691433,40	1456010,16	37	3093	691250,64	1456302,81	37	3134	690827,34	1456214,31	37	3175	691080,42	1455896,70	38	3215	691521,56	1455884,50
37	3053	691430,24	1456020,74	37	3094	691247,83	1456312,68	37	3135	690832,31	1456206,15	37	3176	691084,37	1455891,63	38	3216	691516,42	1455875,75
37	3054	691428,90	1456026,93	37	3095	691244,12	1456320,76	37	3136	690834,07	1456203,78	37	3177	691088,45	1455884,30	38	3217	691480,06	1455813,89
37	3055	691427,37	1456034,04	37	3096	691238,96	1456332,58	37	3137	690840,14	1456195,62	37	3178	691093,06	1455874,74	38	3218	691466,62	1455791,04



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				
38	3219	691489,61	1455796,29	40	3258	689772,53	1456246,42	42	3297	691645,68	1456010,87	43	3337	691560,62	1456538,71	43	3378	691475,20	1456796,90
38	3220	691497,46	1455798,09	40	3259	689772,77	1456246,26	42	3298	691685,71	1456086,12	43	3338	691562,10	1456544,57	43	3379	691475,18	1456799,00
38	3221	691500,83	1455798,87	40	3260	690018,67	1456059,10	42	3299	691675,46	1456129,43	43	3339	691564,14	1456551,93	43	3380	691473,43	1456802,95
38	3202	691538,51	1455807,67	40	3261	690069,38	1456020,51	42	3300	691672,66	1456141,27	43	3340	691566,16	1456557,94	43	3381	691471,44	1456806,03
39	3222	691601,23	1455822,06	40	3262	690070,54	1456019,64	42	3301	691639,21	1456084,80	43	3341	691566,97	1456565,06	43	3382	691465,75	1456809,53
39	3223	691600,36	1455824,97	40	3263	690071,02	1456019,12	42	3302	691605,05	1456026,59	43	3342	691566,85	1456575,53	43	3383	691459,19	1456815,64
39	3224	691595,80	1455832,39	40	3264	690071,28	1456018,54	42	3303	691578,90	1455982,06	43	3343	691564,95	1456585,63	43	3384	691450,83	1456825,63
39	3225	691590,62	1455840,42	40	3265	690080,33	1455983,76	42	3304	691570,84	1455968,34	43	3344	691561,61	1456592,72	43	3385	691442,51	1456836,78
39	3226	691587,78	1455843,20	40	3266	690088,48	1455955,10	42	3305	691554,44	1455940,43	43	3345	691557,57	1456599,68	43	3386	691437,51	1456843,20
39	3227	691583,41	1455844,90	40	3267	690114,91	1455904,32	42	3306	691554,71	1455940,32	43	3346	691554,11	1456608,22	43	3387	691434,66	1456850,83
39	3228	691581,55	1455845,61	40	3268	690172,28	1455844,29	42	3307	691556,08	1455935,70	43	3347	691550,90	1456616,88	43	3388	691430,05	1456858,94
39	3229	691564,74	1455813,69	40	3269	690172,44	1455844,13	42	3308	691558,13	1455931,16	43	3348	691551,37	1456629,17	43	3389	691427,86	1456863,50
39	3222	691601,23	1455822,06	40	3270	690201,12	1455827,61	42	3309	691561,97	1455928,27	43	3349	691550,69	1456636,88	43	3390	691424,75	1456870,17
40	3230	690227,41	1455814,16	40	3230	690227,41	1455814,16	42	3310	691566,48	1455923,54	43	3350	691548,23	1456645,13	43	3391	691421,03	1456878,86
40	3231	690286,10	1456026,92	41	3271	691741,17	1455854,28	42	3311	691566,52	1455923,40	43	3351	691544,14	1456651,41	43	3392	691418,94	1456882,37
40	3232	690289,87	1456040,59	41	3272	691733,08	1455885,99	42	3312	691568,77	1455915,39	43	3352	691537,73	1456654,82	43	3393	691414,18	1456887,91
40	3233	690327,63	1456177,42	41	3273	691692,82	1456056,08	42	3313	691571,04	1455904,44	43	3353	691530,82	1456657,13	43	3394	691409,40	1456891,12
40	3234	690347,02	1456247,68	41	3274	691663,68	1456001,29	42	3314	691573,66	1455888,01	43	3354	691522,50	1456659,80	43	3395	691407,65	1456892,29
40	3235	690352,60	1456267,91	41	3275	691650,78	1455976,83	42	3315	691574,70	1455877,92	43	3355	691516,48	1456663,52	43	3396	691376,93	1456856,03
40	3236	690353,03	1456269,43	41	3276	691644,98	1455965,86	42	3316	691574,66	1455876,31	43	3356	691509,77	1456671,02	43	3397	691376,65	1456855,70
40	3237	690324,71	1456290,84	41	3277	691644,57	1455965,09	42	3317	691575,98	1455878,82	43	3357	691507,77	1456678,98	43	3398	691324,19	1456788,02
40	3238	690264,99	1456327,25	41	3278	691619,42	1455917,41	42	3295	691611,11	1455945,37	43	3358	691508,31	1456686,89	43	3399	691289,63	1456722,85
40	3239	690264,64	1456327,52	41	3279	691612,11	1455903,55	43	3318	691468,80	1456071,30	43	3359	691510,74	1456693,17	43	3400	691289,47	1456722,60
40	3240	690198,32	1456388,23	41	3280	691594,08	1455869,40	43	3319	691497,31	1456120,71	43	3360	691513,14	1456697,81	43	3401	691260,62	1456683,56
40	3241	690114,47	1456423,05	41	3281	691582,49	1455847,38	43	3320	691516,86	1456154,58	43	3361	691516,07	1456703,26	43	3402	691260,27	1456683,17
40	3242	690114,32	1456423,12	41	3282	691584,13	1455846,76	43	3321	691543,05	1456198,70	43	3362	691518,65	1456710,09	43	3403	691167,30	1456600,61
40	3243	690113,92	1456423,38	41	3283	691588,88	1455844,92	43	3322	691569,58	1456241,42	43	3363	691519,73	1456720,23	43	3404	691155,46	1456588,79
40	3244	690042,26	1456485,43	41	3284	691592,18	1455841,70	43	3323	691609,67	1456311,83	43	3364	691519,65	1456727,05	43	3405	691139,85	1456573,21
40	3245	689999,09	1456498,95	41	3285	691597,49	1455833,45	43	3324	691625,98	1456339,56	43	3365	691518,41	1456732,91	43	3406	691120,87	1456554,28
40	3246	689988,76	1456499,08	41	3286	691602,21	1455825,81	43	3325	691625,64	1456339,91	43	3366	691513,28	1456744,05	43	3407	691086,21	1456519,68
40	3247	689998,36	1456499,45	41	3287	691603,19	1455822,52	43	3326	691620,81	1456360,29	43	3367	691507,17	1456748,60	43	3408	691091,22	1456509,70
40	3248	689998,00	1456499,78	41	3288	691610,07	1455824,09	43	3327	691610,03	1456405,86	43	3368	691499,10	1456751,79	43	3409	691095,30	1456500,86
40	3249	689997,83	1456500,34	41	3289	691638,21	1455830,62	43	3328	691590,15	1456489,82	43	3369	691492,38	1456753,83	43	3410	691098,80	1456488,11
40	3250	689965,74	1456491,40	41	3290	691638,67	1455830,72	43	3329	691589,11	1456491,70	43	3370	691485,28	1456757,15	43	3411	691101,94	1456479,02
40	3251	689957,18	1456489,02	41	3291	691652,17	1455833,84	43	3330	691586,59	1456498,69	43	3371	691484,67	1456757,51	43	3412	691103,85	1456470,52
40	3252	689850,52	1456459,32	41	3292	691701,09	1455845,10	43	3331	691584,49	1456503,66	43	3372	691478,87	1456760,90	43	3413	691106,91	1456461,11
40	3253	689846,04	1456458,07	41	3293	691722,57	1455850,04	43	3332	691579,50	1456509,10	43	3373	691475,89	1456767,33	43	3414	691115,58	1456452,03
40	3254	689844,11	1456456,51	41	3294	691722,74	1455850,08	43	3333	691573,51	1456512,31	43	3374	691475,24	1456770,56	43	3415	691120,64	1456448,55
40	3255	689783,38	1456407,12	41	3271	691741,17	1455854,28	43	3334	691566,61	1456516,92	43	3375	691474,87	1456772,39	43	3416	691126,45	1456445,57
40	3256	689668,76	1456303,95	42	3295	691611,11	1455945,37	43	3335	691560,51	1456525,07	43	3376	691474,75	1456783,43	43	3417	691133,99	1456439,74
40	3257	689706,41	1456283,13	42	3296	691637,07	1455994,55	43	3336	691559,79	1456529,69	43	3377	691475,26	1456792,26	43	3418	691138,13	1456434,13



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	3622	690689,29	1456637,97	45	3663	690643,01	1456738,42	45	3704	690721,32	1456886,88	45	3745	690532,39	1456977,48	45	3786	690487,60	1456975,16
45	3623	690697,51	1456638,34	45	3664	690639,18	1456729,27	45	3705	690719,43	1456893,54	45	3746	690529,73	1456973,70	45	3787	690494,06	1456977,46
45	3624	690698,38	1456638,38	45	3665	690629,86	1456722,78	45	3706	690715,72	1456899,57	45	3747	690529,41	1456973,41	45	3788	690494,16	1456977,49
45	3625	690704,18	1456634,49	45	3666	690620,52	1456717,83	45	3707	690710,23	1456901,93	45	3748	690525,51	1456971,15	45	3789	690498,71	1456978,59
45	3626	690705,22	1456623,28	45	3667	690616,50	1456698,04	45	3708	690703,00	1456897,89	45	3749	690522,98	1456968,75	45	3790	690498,94	1456978,61
45	3627	690696,20	1456616,80	45	3668	690619,92	1456691,08	45	3709	690693,33	1456895,97	45	3750	690522,79	1456968,61	45	3791	690499,24	1456978,57
45	3628	690688,97	1456614,29	45	3669	690620,62	1456683,20	45	3710	690683,27	1456901,32	45	3751	690522,26	1456968,48	45	3792	690501,88	1456977,74
45	3629	690682,32	1456612,10	45	3670	690617,02	1456677,70	45	3711	690675,60	1456909,11	45	3752	690519,05	1456968,62	45	3793	690506,91	1456975,60
45	3630	690680,96	1456614,87	45	3671	690608,64	1456670,62	45	3712	690673,57	1456912,57	45	3753	690518,79	1456968,66	45	3794	690507,02	1456975,54
45	3631	690679,21	1456618,44	45	3672	690608,75	1456660,90	45	3713	690668,19	1456921,78	45	3754	690511,79	1456970,87	45	3795	690509,41	1456974,16
45	3632	690683,66	1456627,88	45	3673	690611,03	1456646,35	45	3714	690659,38	1456948,41	45	3755	690511,67	1456970,92	45	3796	690512,45	1456972,76
45	3633	690687,24	1456631,57	45	3674	690615,66	1456639,43	45	3715	690654,45	1456956,25	45	3756	690508,51	1456972,37	45	3797	690519,27	1456970,61
45	3634	690678,12	1456635,11	45	3675	690624,51	1456634,98	45	3716	690649,49	1456965,60	45	3757	690506,07	1456973,78	45	3798	690521,91	1456970,49
45	3635	690672,00	1456639,30	45	3676	690629,64	1456636,24	45	3717	690650,48	1456975,86	45	3758	690501,16	1456975,86	45	3799	690524,22	1456972,69
45	3636	690667,06	1456647,13	45	3677	690638,36	1456643,02	45	3718	690629,17	1456983,77	45	3759	690498,90	1456976,57	45	3800	690524,41	1456972,83
45	3637	690662,10	1456656,79	45	3678	690645,21	1456652,82	45	3719	690612,79	1456985,66	45	3760	690494,68	1456975,56	45	3801	690528,22	1456975,04
45	3638	690654,56	1456653,05	45	3679	690650,48	1456668,68	45	3720	690604,60	1456986,61	45	3761	690488,16	1456973,24	45	3802	690530,77	1456978,65
45	3639	690647,69	1456644,79	45	3680	690658,75	1456687,60	45	3721	690602,04	1456985,47	45	3762	690479,89	1456971,15	45	3803	690534,93	1456984,19
45	3640	690644,15	1456635,94	45	3681	690668,29	1456702,58	45	3722	690601,58	1456985,27	45	3763	690476,08	1456968,79	45	3804	690535,23	1456984,45
45	3641	690646,72	1456623,83	45	3682	690678,78	1456712,71	45	3723	690601,28	1456985,19	45	3764	690475,57	1456968,65	45	3805	690535,57	1456984,58
45	3642	690637,36	1456620,68	45	3683	690682,61	1456721,57	45	3724	690598,73	1456984,90	45	3765	690475,25	1456968,70	45	3806	690542,02	1456985,59
45	3643	690621,61	1456620,20	45	3684	690683,09	1456732,50	45	3725	690596,03	1456984,74	45	3766	690470,82	1456970,20	45	3807	690542,18	1456985,60
45	3644	690611,53	1456626,15	45	3685	690681,12	1456745,85	45	3726	690592,94	1456983,08	45	3767	690470,64	1456970,28	45	3808	690542,62	1456985,50
45	3645	690604,74	1456636,99	45	3686	690680,06	1456758,87	45	3727	690592,71	1456982,99	45	3768	690466,24	1456972,99	45	3809	690548,24	1456982,73
45	3646	690598,52	1456650,29	45	3687	690672,33	1456771,54	45	3728	690586,24	1456981,38	45	3769	690466,01	1456973,17	45	3810	690548,49	1456982,53
45	3647	690594,71	1456665,12	45	3688	690659,83	1456803,89	45	3729	690585,97	1456981,36	45	3770	690461,88	1456977,79	45	3811	690551,39	1456979,36
45	3648	690594,84	1456681,22	45	3689	690653,68	1456821,30	45	3730	690579,73	1456981,63	45	3771	690457,82	1456980,97	45	3812	690556,82	1456977,24
45	3649	690599,51	1456696,45	45	3690	690650,75	1456829,59	45	3731	690575,08	1456980,30	45	3772	690449,18	1456982,03	45	3813	690562,24	1456977,00
45	3650	690604,19	1456711,07	45	3691	690646,02	1456845,62	45	3732	690571,00	1456978,63	45	3773	690439,02	1456982,48	45	3814	690566,87	1456978,69
45	3651	690603,74	1456723,52	45	3692	690646,55	1456852,31	45	3733	690567,75	1456976,90	45	3774	690440,94	1456984,39	45	3815	690570,11	1456980,43
45	3652	690602,36	1456727,94	45	3693	690653,85	1456854,85	45	3734	690567,62	1456976,84	45	3775	690449,36	1456984,01	45	3816	690574,37	1456982,17
45	3653	690599,97	1456735,62	45	3694	690654,70	1456855,14	45	3735	690562,74	1456975,06	45	3776	690458,34	1456982,92	45	3817	690574,48	1456982,22
45	3654	690598,94	1456745,33	45	3695	690667,16	1456852,55	45	3736	690562,37	1456975,00	45	3777	690458,72	1456982,79	45	3818	690579,34	1456983,60
45	3655	690599,44	1456755,36	45	3696	690676,84	1456853,58	45	3737	690556,57	1456975,25	45	3778	690458,84	1456982,72	45	3819	690579,62	1456983,63
45	3656	690603,29	1456766,51	45	3697	690689,89	1456852,51	45	3738	690556,25	1456975,32	45	3779	690463,19	1456979,32	45	3820	690585,90	1456983,36
45	3657	690611,78	1456765,99	45	3698	690698,74	1456847,15	45	3739	690550,45	1456977,58	45	3780	690463,32	1456979,20	45	3821	690592,11	1456984,91
45	3658	690618,82	1456762,27	45	3699	690706,94	1456846,02	45	3740	690550,31	1456977,65	45	3781	690467,41	1456974,62	45	3822	690595,28	1456986,60
45	3659	690619,10	1456762,12	45	3700	690714,74	1456853,72	45	3741	690550,07	1456977,84	45	3782	690471,57	1456972,05	45	3823	690595,69	1456986,72
45	3660	690626,76	1456755,22	45	3701	690717,66	1456862,86	45	3742	690547,14	1456981,04	45	3783	690475,44	1456970,75	45	3824	690598,57	1456986,89
45	3661	690634,38	1456751,07	45	3702	690721,80	1456871,39	45	3743	690542,02	1456983,56	45	3784	690478,97	1456972,93	45	3825	690600,90	1456987,16
45	3662	690639,57	1456748,09	45	3703	690725,38	1456876,90	45	3744	690536,29	1456982,66	45	3785	690479,24	1456973,05	45	3826	690602,86	1456988,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	3827	690604,03	1456988,55	45	3868	690578,35	1457253,96	45	3909	690792,47	1456225,65	46	3949	690812,53	1456204,41	48	3988	690879,70	1456384,39
45	3828	690604,44	1456988,63	45	3869	690572,74	1457270,18	45	3910	690800,89	1456228,13	46	3950	690811,96	1456200,98	48	3989	690877,66	1456381,15
45	3829	690604,55	1456988,63	45	3870	690566,02	1457282,09	45	3911	690807,78	1456229,39	46	3951	690823,25	1456217,18	48	3990	690874,37	1456377,21
45	3830	690612,50	1456987,71	45	3871	690556,93	1457293,35	45	3912	690813,36	1456229,46	46	3952	690822,17	1456218,96	48	3991	690874,07	1456376,84
45	3831	690629,52	1456985,75	45	3872	690555,04	1457294,74	45	3913	690816,00	1456229,49	46	3953	690816,96	1456214,18	48	3992	690871,07	1456374,38
45	3832	690629,76	1456985,70	45	3873	690523,26	1457235,96	45	3914	690819,04	1456229,43	46	3949	690812,53	1456204,41	48	3993	690867,80	1456368,58
45	3833	690651,26	1456977,53	45	3874	690480,49	1457156,82	45	3915	690823,89	1456235,90	47	3954	690824,50	1456218,98	48	3994	690864,51	1456365,20
45	3834	690657,17	1456983,60	45	3875	690414,64	1457026,70	45	3916	690828,41	1456250,05	47	3955	690827,86	1456223,79	48	3995	690859,09	1456362,71
45	3835	690665,90	1456985,61	45	3876	690390,14	1456978,28	45	3917	690829,44	1456255,60	47	3956	690823,71	1456220,28	48	3996	690856,50	1456355,63
45	3836	690666,85	1456985,83	45	3877	690376,32	1456950,98	45	3918	690832,24	1456270,76	47	3954	690824,50	1456218,98	48	3997	690855,35	1456351,57
45	3837	690675,61	1456988,37	45	3878	690378,71	1456941,31	45	3919	690835,80	1456284,51	48	3957	690920,74	1456333,01	48	3998	690851,24	1456337,06
45	3838	690680,98	1456995,41	45	3879	690383,92	1456920,25	45	3920	690837,14	1456300,73	48	3958	691004,05	1456434,85	48	3999	690849,58	1456324,89
45	3839	690677,51	1457007,22	45	3880	690455,14	1456631,84	45	3921	690836,58	1456322,15	48	3959	691009,48	1456441,49	48	4000	690847,14	1456300,43
45	3840	690675,64	1457010,17	45	3881	690498,13	1456643,34	45	3922	690833,31	1456337,21	48	3960	691009,55	1456441,57	48	4001	690845,69	1456282,83
45	3841	690671,02	1457017,46	45	3882	690501,37	1456644,21	45	3923	690840,33	1456359,46	48	3961	691017,18	1456450,12	48	4002	690843,56	1456265,12
45	3842	690666,32	1457031,69	45	3883	690522,33	1456649,83	45	3924	690848,63	1456374,74	48	3962	691021,84	1456455,34	48	4003	690838,13	1456247,60
45	3843	690658,38	1457036,45	45	3884	690545,74	1456656,93	45	3925	690854,52	1456390,88	48	3963	691037,59	1456472,98	48	4004	690833,01	1456231,58
45	3844	690650,18	1457038,16	45	3885	690546,25	1456652,90	45	3926	690866,17	1456404,99	48	3964	691025,12	1456464,19	48	4005	690839,03	1456239,81
45	3845	690643,10	1457047,20	45	3886	690526,76	1456646,99	45	3927	690879,33	1456419,41	48	3965	691018,29	1456459,38	48	4006	690839,20	1456240,03
45	3846	690648,74	1457057,89	45	3887	690559,95	1456506,98	45	3928	690890,12	1456429,55	48	3966	691003,69	1456451,03	48	4007	690842,78	1456244,11
45	3847	690660,40	1457071,39	45	3888	690581,31	1456416,92	45	3929	690893,75	1456430,51	48	3967	690994,62	1456443,40	48	3957	690920,74	1456333,01
45	3848	690666,94	1457083,30	45	3889	690622,60	1456242,79	45	3930	690897,98	1456430,56	48	3968	690987,84	1456439,39	49	4008	690354,18	1456273,59
45	3849	690669,53	1457095,48	45	3890	690644,52	1456150,35	45	3931	690903,10	1456434,86	48	3969	690972,54	1456433,98	49	4009	690434,69	1456564,69
45	3850	690671,17	1457110,37	45	3891	690646,50	1456159,79	45	3932	690908,83	1456437,66	48	3970	690947,79	1456422,03	49	4010	690451,67	1456626,09
45	3851	690672,19	1457117,27	45	3892	690648,33	1456177,00	45	3933	690912,17	1456436,80	48	3971	690939,62	1456419,89	49	4011	690452,28	1456626,89
45	3852	690675,40	1457138,97	45	3893	690647,19	1456185,65	45	3934	690912,83	1456432,24	48	3972	690926,40	1456412,07	49	4012	690426,41	1456619,69
45	3853	690677,83	1457150,94	45	3894	690643,54	1456193,39	45	3935	690918,60	1456432,01	48	3973	690914,11	1456400,68	49	4013	690342,94	1456596,45
45	3854	690680,28	1457163,01	45	3895	690644,31	1456203,69	45	3936	690926,19	1456429,67	48	3974	690906,01	1456393,31	49	4014	690003,53	1456501,93
45	3855	690687,63	1457181,61	45	3896	690649,78	1456208,61	45	3937	690936,76	1456429,49	48	3975	690898,81	1456387,15	49	4015	690003,22	1456501,84
45	3856	690697,39	1457203,28	45	3897	690654,87	1456220,60	45	3938	690938,66	1456429,98	48	3976	690895,22	1456382,25	49	4016	690004,97	1456501,30
45	3857	690700,00	1457213,92	45	3898	690662,20	1456230,46	45	3939	690944,31	1456431,47	48	3977	690891,03	1456378,55	49	4017	690043,85	1456489,13
45	3858	690690,28	1457213,49	45	3899	690663,45	1456232,13	45	3940	690952,96	1456435,63	48	3978	690888,33	1456375,79	49	4018	690044,18	1456488,99
45	3859	690681,71	1457213,12	45	3900	690676,73	1456241,66	45	3941	690968,69	1456443,22	48	3979	690885,01	1456374,24	49	4019	690044,57	1456488,74
45	3860	690667,88	1457210,56	45	3901	690693,36	1456247,11	45	3942	690979,20	1456446,94	48	3980	690881,40	1456371,47	49	4020	690116,30	1456426,62
45	3861	690655,08	1457207,97	45	3902	690706,76	1456248,57	45	3943	690983,57	1456448,49	48	3981	690881,34	1456376,93	49	4021	690200,18	1456391,80
45	3862	690641,56	1457207,82	45	3903	690717,71	1456247,64	45	3944	690988,25	1456451,28	48	3982	690886,71	1456384,28	49	4022	690200,33	1456391,72
45	3863	690629,30	1457210,12	45	3904	690731,71	1456240,04	45	3945	690989,46	1456452,58	48	3983	690889,68	1456390,40	49	4023	690200,76	1456391,42
45	3864	690615,75	1457213,05	45	3905	690741,95	1456234,68	45	3946	690993,96	1456457,41	48	3984	690895,02	1456399,56	49	4024	690267,24	1456330,56
45	3865	690602,13	1457221,51	45	3906	690760,93	1456229,36	45	3947	691003,74	1456463,13	48	3985	690890,18	1456398,59	49	4025	690268,64	1456329,71
45	3866	690590,98	1457230,00	45	3907	690777,79	1456226,71	45	3948	691013,28	1456468,05	48	3986	690884,79	1456393,37	49	4026	690326,88	1456294,19
45	3867	690581,55	1457242,30	45	3908	690788,81	1456225,26	45	3488	691031,99	1456480,08	48	3987	690880,93	1456386,34	49	4027	690327,05	1456294,09











Порядковый номер контура	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				
60	4837	689976,36	1457505,97	61	4877	691024,42	1457515,19	62	4917	690938,91	1457479,41	64	4956	688118,88	1450272,23	64	4997	688045,19	1450449,75
60	4838	689955,11	1457497,16	61	4878	691000,56	1457521,59	62	4918	690930,08	1457457,14	64	4957	688115,40	1450273,91	64	4998	688045,13	1450454,07
60	4839	689836,60	1457378,45	61	4879	691000,63	1457515,58	62	4919	690930,35	1457432,87	64	4958	688111,39	1450275,55	64	4999	688043,88	1450460,66
60	4840	689840,54	1457380,23	61	4880	690995,39	1457497,31	62	4920	690931,99	1457421,80	64	4959	688106,27	1450278,56	64	5000	688041,40	1450465,44
60	4841	689868,86	1457390,12	61	4881	690987,73	1457476,67	62	4921	690954,01	1457431,30	64	4960	688102,71	1450280,88	64	5001	688039,99	1450469,72
60	4842	689880,75	1457390,89	61	4882	690985,08	1457469,57	62	4911	690973,75	1457454,30	64	4961	688099,09	1450281,85	64	5002	688036,84	1450469,80
60	4843	689897,15	1457389,22	61	4883	690981,61	1457454,64	63	4922	688018,16	1450251,98	64	4962	688093,83	1450282,37	64	5003	688032,42	1450468,59
60	4844	689908,34	1457387,49	61	4884	690979,60	1457445,20	63	4923	688040,24	1450256,27	64	4963	688088,78	1450283,25	64	5004	688028,29	1450469,73
60	4845	689924,90	1457387,73	61	4885	690976,98	1457436,36	63	4924	688026,12	1450271,57	64	4964	688084,22	1450285,38	64	5005	688025,42	1450472,04
60	4846	689942,87	1457388,01	61	4886	690971,27	1457431,76	63	4925	687949,24	1450345,25	64	4965	688078,25	1450288,51	64	5006	688024,90	1450472,79
60	4847	689954,82	1457386,69	61	4887	690957,39	1457426,45	63	4926	687948,78	1450345,79	64	4966	688072,65	1450291,45	64	5007	688023,10	1450475,37
60	4848	689974,57	1457382,08	61	4888	690949,25	1457419,57	63	4927	687948,70	1450345,95	64	4967	688067,43	1450293,36	64	5008	688022,73	1450475,90
60	4849	689994,37	1457378,31	61	4889	690952,74	1457419,86	63	4928	687939,70	1450361,99	64	4968	688061,04	1450297,39	64	5009	688017,58	1450480,44
60	4850	690011,68	1457371,72	61	4890	690952,87	1457419,86	63	4929	687923,91	1450390,12	64	4969	688057,46	1450305,73	64	5010	688012,19	1450480,59
60	4851	690023,11	1457365,57	61	4891	690962,99	1457418,12	63	4930	687908,45	1450398,46	64	4970	688055,03	1450313,73	64	5011	688008,63	1450479,84
60	4852	690033,40	1457358,14	61	4892	690963,13	1457418,07	63	4931	687899,56	1450403,23	64	4971	688053,70	1450322,65	64	5012	688004,70	1450478,09
60	4853	690044,61	1457353,84	61	4893	690969,99	1457414,59	63	4932	687899,09	1450403,54	64	4972	688053,48	1450327,04	64	5013	688000,61	1450477,39
60	4854	690057,99	1457353,29	61	4894	690982,54	1457413,45	63	4933	687862,37	1450433,25	64	4973	688052,48	1450333,82	64	5014	687996,57	1450478,14
60	4855	690073,47	1457350,74	61	4895	690992,81	1457416,76	63	4934	687861,78	1450433,85	64	4974	688051,49	1450339,94	64	5015	687992,91	1450479,32
60	4856	690092,22	1457347,40	61	4896	690992,97	1457416,79	63	4935	687852,31	1450444,01	64	4975	688051,42	1450345,00	64	5016	687987,97	1450480,30
60	4857	690106,58	1457347,79	61	4897	690995,99	1457416,66	63	4936	687825,34	1450470,61	64	4976	688051,24	1450348,42	64	5017	687983,55	1450480,85
60	4858	690121,46	1457347,30	61	4898	691003,21	1457422,03	63	4937	687820,72	1450473,21	64	4977	688047,39	1450351,80	64	5018	687978,96	1450481,89
60	4859	690137,27	1457344,76	61	4899	691003,37	1457422,08	63	4938	687811,94	1450479,54	64	4978	688044,45	1450352,90	64	5019	687973,86	1450484,76
60	4860	690148,80	1457341,16	61	4900	691003,55	1457422,12	63	4939	687808,32	1450482,85	64	4979	688041,87	1450355,74	64	5020	687971,82	1450488,28
60	4861	690159,09	1457341,18	61	4901	691011,61	1457421,07	63	4940	687735,89	1450539,64	64	4980	688039,54	1450360,77	64	5021	687969,13	1450490,12
60	4862	690168,22	1457345,92	61	4902	691020,55	1457423,81	63	4941	687730,10	1450544,18	64	4981	688039,59	1450368,17	64	5022	687965,59	1450490,75
60	4863	690181,33	1457360,82	61	4903	691023,65	1457426,10	63	4942	687677,24	1450586,25	64	4982	688041,11	1450372,01	64	5023	687961,24	1450489,67
60	4864	690191,20	1457369,07	61	4904	691025,18	1457432,26	63	4943	687677,02	1450586,44	64	4983	688043,60	1450378,89	64	5024	687955,66	1450488,51
60	4865	690196,50	1457371,80	61	4905	691027,46	1457440,48	63	4944	687653,02	1450611,59	64	4984	688046,15	1450384,75	64	5025	687950,17	1450488,77
60	4866	690210,53	1457379,03	61	4906	691027,51	1457440,60	63	4945	687653,25	1450528,65	64	4985	688049,97	1450392,21	64	5026	687944,39	1450489,82
60	4867	690220,66	1457381,70	61	4907	691027,65	1457440,75	63	4946	687653,61	1450393,32	64	4986	688052,36	1450398,95	64	5027	687938,91	1450494,01
60	4868	690233,37	1457383,35	61	4908	691034,27	1457445,56	63	4947	687653,64	1450381,87	64	4987	688051,72	1450404,50	64	5028	687935,66	1450502,02
60	4869	690246,03	1457381,71	61	4909	691034,40	1457445,63	63	4948	687653,69	1450366,29	64	4988	688050,22	1450408,85	64	5029	687933,92	1450508,56
60	4870	690259,69	1457378,15	61	4910	691043,41	1457448,42	63	4949	687653,83	1450314,68	64	4989	688047,97	1450412,49	64	5030	687930,81	1450512,90
60	4834	690267,27	1457375,86	61	4871	691051,77	1457452,49	63	4950	687654,29	1450146,02	64	4990	688044,19	1450417,84	64	5031	687929,14	1450514,88
61	4871	691051,77	1457452,49	62	4911	690973,75	1457454,30	63	4951	687877,91	1450220,62	64	4991	688042,38	1450423,20	64	5032	687928,51	1450515,62
61	4872	691056,40	1457457,28	62	4912	690979,83	1457479,27	63	4952	687907,28	1450230,41	64	4992	688041,56	1450427,78	64	5033	687927,64	1450520,75
61	4873	691060,56	1457463,47	62	4913	690989,63	1457523,10	63	4953	687914,70	1450231,85	64	4993	688041,20	1450429,88	64	5034	687926,71	1450525,76
61	4874	691063,95	1457468,38	62	4914	690989,77	1457524,48	63	4954	687977,61	1450244,09	64	4994	688041,11	1450436,46	64	5035	687926,63	1450525,82
61	4875	691066,04	1457473,49	62	4915	690951,27	1457534,82	63	4922	688018,16	1450251,98	64	4995	688042,17	1450440,92	64	5036	687924,15	1450527,89
61	4876	691030,17	1457509,43	62	4916	690947,15	1457502,57	64	4955	688119,44	1450271,68	64	4996	688043,95	1450445,23	64	5037	687920,99	1450526,03



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	5242	688471,01	1450468,96	65	5283	688500,49	1450637,27	65	5324	688538,29	1450714,47	65	5365	687717,11	1451154,25	65	5406	687803,00	1451038,09
65	5243	688476,11	1450473,88	65	5284	688503,47	1450641,10	65	5325	688543,38	1450719,40	65	5366	687706,29	1451154,84	65	5407	687809,06	1451050,02
65	5244	688480,75	1450478,05	65	5285	688506,45	1450645,40	65	5326	688546,99	1450721,88	65	5367	687698,82	1451153,58	65	5408	687812,94	1451056,15
65	5245	688482,38	1450481,41	65	5286	688508,33	1450651,34	65	5327	688553,50	1450722,27	65	5368	687693,74	1451148,95	65	5409	687814,02	1451066,03
65	5246	688483,50	1450487,97	65	5287	688512,52	1450656,72	65	5328	688558,06	1450720,96	65	5369	687688,13	1451140,37	65	5410	687819,48	1451076,89
65	5247	688484,47	1450495,42	65	5288	688516,29	1450658,75	65	5329	688558,40	1450720,70	65	5370	687679,77	1451127,60	65	5411	687820,47	1451082,53
65	5248	688486,97	1450501,53	65	5289	688519,58	1450661,66	65	5330	688559,48	1450753,08	65	5371	687674,13	1451121,02	65	5412	687825,86	1451088,67
65	5249	688490,41	1450505,23	65	5290	688525,04	1450661,73	65	5331	688502,66	1450812,61	65	5372	687666,35	1451115,06	65	5413	687840,12	1451099,03
65	5250	688491,57	1450508,87	65	5291	688528,67	1450663,00	65	5332	688444,74	1450906,26	65	5373	687653,69	1451106,67	65	5414	687842,60	1451107,42
65	5251	688492,57	1450512,98	65	5292	688531,95	1450665,78	65	5333	688430,55	1450924,69	65	5374	687650,18	1451104,40	65	5415	687849,91	1451116,64
65	5252	688494,80	1450516,66	65	5293	688536,06	1450665,22	65	5334	688328,48	1451034,38	65	5375	687648,42	1451032,85	65	5416	687858,13	1451126,47
65	5253	688498,37	1450521,42	65	5294	688538,99	1450661,30	65	5335	688328,29	1451034,58	65	5376	687648,16	1451022,29	65	5417	687864,69	1451134,31
65	5254	688500,29	1450525,54	65	5295	688541,02	1450656,93	65	5336	688328,10	1451034,79	65	5377	687647,92	1451012,27	65	5418	687867,34	1451140,87
65	5255	688503,90	1450528,62	65	5296	688543,50	1450653,17	65	5337	688305,91	1451062,18	65	5378	687651,92	1451012,88	65	5419	687867,70	1451147,74
65	5256	688509,00	1450532,65	65	5297	688545,10	1450658,96	65	5338	688299,64	1451072,17	65	5379	687652,05	1450964,69	65	5420	687873,25	1451152,38
65	5257	688513,96	1450537,12	65	5298	688543,64	1450665,18	65	5339	688285,82	1451116,70	65	5380	687654,37	1450964,65	65	5421	687877,93	1451153,50
65	5258	688518,78	1450538,71	65	5299	688542,08	1450668,81	65	5340	688284,51	1451122,31	65	5381	687663,76	1450967,14	65	5422	687883,66	1451156,31
65	5259	688523,91	1450539,98	65	5300	688538,72	1450670,72	65	5341	688284,06	1451124,27	65	5382	687672,30	1450972,60	65	5423	687890,27	1451161,27
65	5260	688529,92	1450544,46	65	5301	688534,75	1450672,51	65	5342	688272,87	1451153,05	65	5383	687681,68	1450980,39	65	5424	687895,85	1451163,02
65	5261	688535,30	1450550,02	65	5302	688537,61	1450673,74	65	5343	688222,81	1451194,22	65	5384	687691,88	1450985,00	65	5425	687900,98	1451165,20
65	5262	688537,98	1450554,60	65	5303	688533,65	1450675,83	65	5344	688206,63	1451210,77	65	5385	687690,17	1450988,16	65	5426	687906,38	1451170,13
65	5263	688538,10	1450557,64	65	5304	688530,43	1450677,77	65	5345	688161,43	1451301,49	65	5386	687687,26	1450990,56	65	5427	687911,01	1451175,81
65	5264	688536,94	1450565,23	65	5305	688530,09	1450680,80	65	5346	688082,06	1451285,99	65	5387	687686,74	1450995,12	65	5428	687919,23	1451185,64
65	5265	688537,90	1450572,21	65	5306	688531,72	1450683,86	65	5347	687802,07	1451231,31	65	5388	687691,58	1450996,55	65	5429	687931,23	1451197,08
65	5266	688538,65	1450574,60	65	5307	688529,27	1450687,01	65	5348	687800,11	1451229,82	65	5389	687697,07	1450994,19	65	5430	687941,76	1451203,13
65	5267	688539,20	1450576,35	65	5308	688522,10	1450689,64	65	5349	687789,35	1451223,48	65	5390	687703,14	1450994,10	65	5431	687947,70	1451212,18
65	5268	688536,37	1450580,81	65	5309	688519,23	1450688,40	65	5350	687786,41	1451216,61	65	5391	687707,34	1450996,89	65	5432	687954,09	1451223,95
65	5269	688533,55	1450587,78	65	5310	688515,03	1450684,85	65	5351	687784,91	1451210,02	65	5392	687713,35	1451000,93	65	5433	687962,01	1451231,96
65	5270	688529,79	1450608,83	65	5311	688512,06	1450681,01	65	5352	687782,84	1451206,18	65	5393	687718,52	1451001,45	65	5434	687977,09	1451238,98
65	5271	688524,47	1450608,75	65	5312	688510,78	1450684,79	65	5353	687779,66	1451204,94	65	5394	687723,55	1450999,39	65	5435	687983,29	1451240,01
65	5272	688518,44	1450607,17	65	5313	688509,64	1450690,85	65	5354	687775,58	1451202,66	65	5395	687731,46	1450997,07	65	5436	687994,57	1451235,44
65	5273	688511,94	1450605,41	65	5314	688509,25	1450696,77	65	5355	687769,33	1451195,39	65	5396	687736,62	1450997,28	65	5437	687999,18	1451232,00
65	5274	688505,13	1450604,56	65	5315	688512,40	1450700,92	65	5356	687763,63	1451192,05	65	5397	687744,75	1450996,22	65	5438	688000,74	1451227,91
65	5275	688499,82	1450605,09	65	5316	688514,79	1450703,68	65	5357	687758,90	1451188,05	65	5398	687753,66	1450995,72	65	5439	688000,06	1451222,44
65	5276	688494,93	1450606,86	65	5317	688514,87	1450708,84	65	5358	687754,85	1451182,55	65	5399	687758,80	1450995,18	65	5440	687993,93	1451215,67
65	5277	688489,16	1450610,37	65	5318	688514,52	1450713,55	65	5359	687751,91	1451176,34	65	5400	687768,36	1450994,99	65	5441	687990,79	1451211,84
65	5278	688487,14	1450614,75	65	5319	688516,43	1450716,30	65	5360	687748,70	1451171,12	65	5401	687782,70	1451001,81	65	5442	687982,78	1451209,31
65	5279	688488,87	1450621,32	65	5320	688520,08	1450715,76	65	5361	687743,86	1451166,46	65	5402	687791,77	1451015,30	65	5443	687972,34	1451208,09
65	5280	688492,30	1450625,60	65	5321	688522,10	1450712,13	65	5362	687737,77	1451163,30	65	5403	687798,62	1451024,66	65	5444	687963,11	1451206,61
65	5281	688496,66	1450628,86	65	5322	688526,53	1450709,91	65	5363	687733,29	1451160,23	65	5404	687801,59	1451033,75	65	5445	687953,00	1451202,69
65	5282	688497,98	1450632,06	65	5323	688531,38	1450710,58	65	5364	687726,64	1451156,09	65	5405	687802,28	1451035,87	65	5446	687945,60	1451199,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	5447	687933,83	1451194,85	65	5488	688013,46	1451166,62	65	5529	687981,23	1450853,01	65	5570	687871,19	1450596,66	65	5611	687969,89	1450492,00
65	5448	687925,33	1451183,95	65	5489	688028,80	1451176,83	65	5530	687943,78	1450806,59	65	5571	687866,52	1450594,79	65	5612	687973,32	1450489,67
65	5449	687918,46	1451176,12	65	5490	688045,41	1451183,13	65	5531	687943,73	1450805,06	65	5572	687866,39	1450590,85	65	5613	687975,31	1450486,24
65	5450	687913,37	1451171,03	65	5491	688052,65	1451184,75	65	5532	687943,35	1450793,06	65	5573	687866,30	1450587,95	65	5614	687979,69	1450483,78
65	5451	687905,89	1451163,80	65	5492	688061,50	1451181,52	65	5533	687924,87	1450783,35	65	5574	687874,00	1450587,88	65	5615	687983,91	1450482,81
65	5452	687900,93	1451159,47	65	5493	688063,11	1451173,65	65	5534	687917,54	1450779,51	65	5575	687881,02	1450587,83	65	5616	687988,30	1450482,26
65	5453	687895,70	1451152,57	65	5494	688057,67	1451172,35	65	5535	687916,32	1450778,86	65	5576	687891,81	1450585,39	65	5617	687993,40	1450481,25
65	5454	687881,03	1451138,70	65	5495	688051,42	1451163,47	65	5536	687910,95	1450772,40	65	5577	687903,85	1450581,75	65	5618	687997,06	1450480,09
65	5455	687865,67	1451118,59	65	5496	688046,95	1451157,64	65	5537	687905,61	1450765,08	65	5578	687916,34	1450577,35	65	5619	688000,63	1450479,42
65	5456	687860,04	1451108,18	65	5497	688039,06	1451156,92	65	5538	687900,59	1450757,49	65	5579	687921,13	1450572,80	65	5620	688004,11	1450480,02
65	5457	687848,65	1451097,56	65	5498	688036,36	1451154,77	65	5539	687896,80	1450750,57	65	5580	687924,38	1450567,69	65	5621	688008,01	1450481,74
65	5458	687841,36	1451086,98	65	5499	688036,19	1451145,04	65	5540	687895,15	1450745,39	65	5581	687927,80	1450561,82	65	5622	688012,01	1450482,59
65	5459	687837,39	1451076,75	65	5500	688037,57	1451132,30	65	5541	687896,10	1450738,51	65	5582	687930,75	1450556,23	65	5623	688018,12	1450482,43
65	5460	687834,50	1451066,24	65	5501	688036,19	1451121,04	65	5542	687898,77	1450733,89	65	5583	687933,08	1450551,86	65	5624	688021,40	1450480,59
65	5461	687828,39	1451057,95	65	5502	688034,49	1451112,50	65	5543	687900,85	1450730,96	65	5584	687936,47	1450548,39	65	5625	688024,32	1450477,10
65	5462	687828,78	1451051,11	65	5503	688026,90	1451113,31	65	5544	687901,63	1450729,87	65	5585	687938,95	1450545,10	65	5626	688025,26	1450476,02
65	5463	687842,27	1451049,31	65	5504	688023,33	1451114,65	65	5545	687903,28	1450723,08	65	5586	687939,00	1450540,54	65	5627	688027,44	1450473,56
65	5464	687866,67	1451045,72	65	5505	688017,90	1451101,37	65	5546	687907,00	1450712,94	65	5587	687937,85	1450535,81	65	5628	688029,22	1450471,56
65	5465	687873,41	1451044,73	65	5506	688016,07	1451099,80	65	5547	687910,45	1450708,63	65	5588	687939,27	1450531,57	65	5629	688032,41	1450470,66
65	5466	687876,42	1451044,28	65	5507	688021,89	1451074,54	65	5548	687915,11	1450702,79	65	5589	687937,17	1450528,98	65	5630	688036,13	1450471,69
65	5467	687877,84	1451045,41	65	5508	688022,54	1451073,74	65	5549	687915,61	1450699,96	65	5590	687933,69	1450528,46	65	5631	688039,63	1450473,41
65	5468	687879,73	1451046,90	65	5509	688023,95	1451071,99	65	5550	687914,22	1450699,08	65	5591	687930,64	1450530,70	65	5632	688041,23	1450480,92
65	5469	687883,26	1451048,26	65	5510	688029,89	1451064,62	65	5551	687911,65	1450697,43	65	5592	687929,89	1450531,82	65	5633	688039,26	1450492,43
65	5470	687887,88	1451050,04	65	5511	688031,08	1451062,92	65	5552	687904,56	1450692,90	65	5593	687928,62	1450533,71	65	5634	688039,12	1450492,72
65	5471	687892,67	1451054,51	65	5512	688033,14	1451059,99	65	5553	687895,90	1450687,54	65	5594	687927,09	1450536,41	65	5635	688037,44	1450496,47
65	5472	687896,63	1451064,15	65	5513	688040,56	1451049,40	65	5554	687878,27	1450680,79	65	5595	687923,86	1450535,75	65	5636	688030,99	1450510,86
65	5473	687903,45	1451076,70	65	5514	688040,96	1451048,04	65	5555	687866,27	1450670,45	65	5596	687925,61	1450529,88	65	5637	688027,90	1450526,62
65	5474	687910,67	1451081,64	65	5515	688043,27	1451040,19	65	5556	687863,00	1450660,77	65	5597	687926,75	1450528,65	65	5638	688029,29	1450541,40
65	5475	687919,83	1451088,76	65	5516	688049,09	1451037,93	65	5557	687862,38	1450659,31	65	5598	687928,57	1450526,70	65	5639	688029,49	1450543,50
65	5476	687927,42	1451099,79	65	5517	688051,65	1451036,94	65	5558	687860,59	1450655,08	65	5599	687929,45	1450521,94	65	5640	688035,52	1450558,02
65	5477	687935,67	1451106,74	65	5518	688052,69	1451036,16	65	5559	687860,05	1450653,81	65	5600	687929,61	1450521,10	65	5641	688041,09	1450572,23
65	5478	687943,88	1451116,56	65	5519	688057,61	1451032,45	65	5560	687852,65	1450650,31	65	5601	687930,39	1450516,50	65	5642	688046,42	1450594,46
65	5479	687953,50	1451124,29	65	5520	688066,84	1451023,01	65	5561	687848,60	1450648,41	65	5602	687932,40	1450514,13	65	5643	688051,52	1450609,72
65	5480	687970,20	1451134,23	65	5521	688057,68	1450993,57	65	5562	687847,62	1450647,94	65	5603	687935,77	1450509,44	65	5644	688056,48	1450624,68
65	5481	687976,96	1451138,86	65	5522	688051,95	1450978,61	65	5563	687845,71	1450643,51	65	5604	687937,55	1450502,65	65	5645	688061,63	1450637,19
65	5482	687979,63	1451142,99	65	5523	688046,71	1450962,43	65	5564	687845,88	1450641,83	65	5605	687940,57	1450495,25	65	5646	688078,59	1450665,19
65	5483	687982,72	1451150,34	65	5524	688038,46	1450942,88	65	5565	687846,50	1450635,49	65	5606	687945,20	1450491,68	65	5647	688075,93	1450668,87
65	5484	687988,10	1451159,02	65	5525	688029,70	1450928,49	65	5566	687846,77	1450632,74	65	5607	687950,40	1450490,75	65	5648	688073,48	1450672,82
65	5485	687995,54	1451167,59	65	5526	688020,77	1450915,77	65	5567	687853,54	1450624,47	65	5608	687955,51	1450490,53	65	5649	688074,55	1450681,75
65	5486	688001,29	1451169,81	65	5527	688005,05	1450888,67	65	5568	687863,24	1450613,14	65	5609	687960,81	1450491,62	65	5650	688079,71	1450692,30
65	5487	688008,04	1451164,41	65	5528	687984,53	1450857,10	65	5569	687873,83	1450603,85	65	5610	687965,52	1450492,79	65	5651	688088,28	1450710,64

Порядковый номер контура	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				
65	5652	688100,77	1450741,05	65	5693	688281,97	1450842,42	65	5734	688164,37	1450690,80	65	5775	688086,69	1450510,65	65	5816	688144,47	1450677,55
65	5653	688112,72	1450766,27	65	5694	688285,07	1450838,19	65	5735	688158,66	1450675,68	65	5776	688087,52	1450517,49	65	5817	688143,09	1450682,25
65	5654	688124,08	1450791,02	65	5695	688290,59	1450833,25	65	5736	688151,05	1450654,17	65	5777	688090,03	1450522,54	65	5818	688140,84	1450690,41
65	5655	688131,18	1450804,19	65	5696	688295,15	1450831,94	65	5737	688145,53	1450635,57	65	5778	688090,90	1450525,43	65	5819	688146,95	1450698,71
65	5656	688132,38	1450816,50	65	5697	688305,60	1450833,00	65	5738	688139,34	1450610,73	65	5779	688093,76	1450527,44	65	5820	688157,04	1450716,01
65	5657	688143,99	1450833,98	65	5698	688311,41	1450829,56	65	5739	688138,05	1450603,19	65	5780	688099,96	1450529,64	65	5821	688160,25	1450724,86
65	5658	688156,42	1450860,28	65	5699	688308,75	1450824,23	65	5740	688135,32	1450598,62	65	5781	688102,78	1450533,03	65	5822	688167,10	1450734,52
65	5659	688160,63	1450874,47	65	5700	688303,18	1450821,12	65	5741	688134,93	1450593,40	65	5782	688106,55	1450534,16	65	5823	688174,19	1450749,50
65	5660	688164,20	1450880,00	65	5701	688295,03	1450818,42	65	5742	688134,37	1450588,68	65	5783	688109,76	1450532,98	65	5824	688183,41	1450763,13
65	5661	688171,90	1450882,57	65	5702	688288,08	1450816,21	65	5743	688132,40	1450583,80	65	5784	688112,05	1450531,63	65	5825	688196,57	1450777,60
65	5662	688172,30	1450885,76	65	5703	688280,04	1450816,86	65	5744	688129,73	1450578,28	65	5785	688114,72	1450530,07	65	5826	688203,79	1450794,08
65	5663	688179,00	1450885,09	65	5704	688274,26	1450817,54	65	5745	688127,51	1450573,38	65	5786	688115,10	1450529,85	65	5827	688215,89	1450821,64
65	5664	688181,55	1450887,10	65	5705	688270,94	1450816,44	65	5746	688124,09	1450566,91	65	5787	688117,31	1450533,91	65	5828	688222,68	1450835,09
65	5665	688182,52	1450892,88	65	5706	688269,77	1450812,63	65	5747	688122,64	1450564,28	65	5788	688119,81	1450537,70	65	5829	688228,98	1450841,56
65	5666	688184,75	1450897,58	65	5707	688270,04	1450811,93	65	5748	688121,75	1450562,68	65	5789	688121,47	1450543,21	65	5830	688244,00	1450851,93
65	5667	688187,75	1450900,35	65	5708	688271,19	1450809,00	65	5749	688120,09	1450558,50	65	5790	688120,09	1450550,07	65	5831	688256,35	1450858,47
65	5668	688195,30	1450901,70	65	5709	688272,09	1450808,07	65	5750	688120,29	1450554,24	65	5791	688119,98	1450550,61	65	5832	688264,57	1450863,62
65	5669	688201,90	1450907,37	65	5710	688273,65	1450806,44	65	5751	688120,70	1450553,48	65	5792	688118,31	1450553,68	65	5833	688252,42	1450891,39
65	5670	688209,66	1450905,70	65	5711	688277,48	1450802,53	65	5752	688121,71	1450551,59	65	5793	688118,18	1450556,43	65	5834	688248,07	1450898,99
65	5671	688214,19	1450906,96	65	5712	688276,46	1450799,34	65	5753	688123,40	1450548,82	65	5794	688118,07	1450558,84	65	5835	688243,96	1450891,30
65	5672	688215,49	1450911,64	65	5713	688270,30	1450795,00	65	5754	688123,47	1450542,93	65	5795	688119,07	1450561,35	65	5836	688233,06	1450889,93
65	5673	688218,66	1450912,34	65	5714	688273,67	1450793,23	65	5755	688121,65	1450536,85	65	5796	688119,93	1450563,53	65	5837	688220,97	1450885,84
65	5674	688237,16	1450931,66	65	5715	688267,93	1450790,73	65	5756	688119,09	1450532,98	65	5797	688122,33	1450567,87	65	5838	688199,40	1450868,96
65	5675	688242,60	1450932,18	65	5716	688261,84	1450793,06	65	5757	688118,17	1450527,62	65	5798	688123,76	1450570,57	65	5839	688192,89	1450855,94
65	5676	688251,60	1450927,89	65	5717	688253,33	1450796,00	65	5758	688122,00	1450524,33	65	5799	688125,72	1450574,26	65	5840	688174,79	1450837,48
65	5677	688254,67	1450924,90	65	5718	688240,44	1450800,42	65	5759	688123,45	1450518,11	65	5800	688127,92	1450579,12	65	5841	688160,93	1450818,62
65	5678	688252,93	1450918,94	65	5719	688236,92	1450802,65	65	5760	688122,62	1450512,19	65	5801	688130,56	1450584,62	65	5842	688151,48	1450799,21
65	5679	688249,04	1450915,71	65	5720	688234,30	1450805,80	65	5761	688124,05	1450506,58	65	5802	688132,42	1450589,19	65	5843	688149,09	1450789,51
65	5680	688245,44	1450912,03	65	5721	688231,13	1450805,01	65	5762	688124,05	1450495,34	65	5803	688132,94	1450593,60	65	5844	688148,74	1450788,09
65	5681	688249,12	1450909,35	65	5722	688224,49	1450801,43	65	5763	688121,08	1450490,90	65	5804	688133,34	1450598,74	65	5845	688148,10	1450779,27
65	5682	688256,90	1450906,86	65	5723	688220,61	1450797,28	65	5764	688117,41	1450493,42	65	5805	688131,19	1450604,47	65	5846	688144,41	1450771,78
65	5683	688259,94	1450905,54	65	5724	688215,41	1450789,61	65	5765	688114,47	1450497,34	65	5806	688130,35	1450606,59	65	5847	688136,05	1450761,02
65	5684	688261,38	1450900,40	65	5725	688209,34	1450777,68	65	5766	688111,84	1450501,26	65	5807	688129,16	1450609,60	65	5848	688128,99	1450751,18
65	5685	688259,44	1450897,79	65	5726	688203,65	1450760,14	65	5767	688105,59	1450504,67	65	5808	688129,39	1450615,68	65	5849	688123,39	1450743,39
65	5686	688254,94	1450893,63	65	5727	688194,72	1450736,63	65	5768	688104,69	1450504,94	65	5809	688132,63	1450623,02	65	5850	688109,29	1450720,42
65	5687	688266,83	1450863,67	65	5728	688190,08	1450732,00	65	5769	688101,17	1450505,97	65	5810	688136,81	1450638,71	65	5851	688106,05	1450712,77
65	5688	688275,48	1450862,68	65	5729	688189,20	1450729,11	65	5770	688100,88	1450506,27	65	5811	688137,02	1450639,22	65	5852	688104,32	1450706,06
65	5689	688280,86	1450859,27	65	5730	688184,54	1450726,77	65	5771	688099,02	1450508,23	65	5812	688140,80	1450647,88	65	5853	688104,51	1450704,47
65	5690	688282,08	1450858,50	65	5731	688179,05	1450716,36	65	5772	688096,27	1450509,70	65	5813	688145,20	1450658,89	65	5854	688105,00	1450700,46
65	5691	688284,26	1450852,76	65	5732	688176,87	1450709,50	65	5773	688092,63	1450509,95	65	5814	688146,57	1450670,44	65	5855	688103,10	1450695,87
65	5692	688282,97	1450848,03	65	5733	688170,27	1450703,19	65	5774	688089,76	1450508,72	65	5815	688145,75	1450673,21	65	5856	688100,30	1450696,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	5857	688099,59	1450696,58	65	5898	688045,48	1450378,15	66	5938	688588,81	1450358,67	66	5979	688541,94	1450529,72	66	6020	688406,95	1450328,13
65	5858	688095,81	1450695,78	65	5899	688043,00	1450371,30	66	5939	688586,40	1450360,49	66	5980	688544,51	1450526,34	66	6021	688393,19	1450316,43
65	5859	688090,42	1450690,24	65	5900	688041,59	1450367,79	66	5940	688579,73	1450364,03	66	5981	688547,19	1450522,81	66	6022	688387,84	1450311,60
65	5860	688086,23	1450685,17	65	5901	688041,52	1450361,20	66	5941	688571,24	1450369,22	66	5982	688547,45	1450522,07	66	6023	688528,19	1450317,39
65	5861	688083,43	1450679,67	65	5902	688043,55	1450356,87	66	5942	688568,24	1450374,10	66	5983	688548,60	1450518,88	66	5932	688583,21	1450319,67
65	5862	688082,13	1450674,94	65	5903	688048,14	1450353,66	66	5943	688566,24	1450383,15	66	5984	688545,17	1450514,42	67	6024	689036,46	1450338,16
65	5863	688082,04	1450669,92	65	5904	688051,55	1450352,18	66	5944	688566,18	1450388,52	66	5985	688543,12	1450509,69	67	6025	689032,36	1450353,52
65	5864	688080,36	1450664,26	65	5905	688053,21	1450348,96	66	5945	688567,68	1450394,90	66	5986	688543,82	1450502,26	67	6026	689899,96	1450383,12
65	5865	688063,76	1450636,63	65	5906	688053,42	1450345,07	66	5946	688570,73	1450399,64	66	5987	688542,50	1450498,90	67	6027	688876,88	1450420,85
65	5866	688062,24	1450631,17	65	5907	688053,49	1450340,12	66	5947	688574,19	1450405,90	66	5988	688538,87	1450497,93	67	6028	688754,89	1450503,30
65	5867	688055,64	1450614,38	65	5908	688054,46	1450334,11	66	5948	688574,27	1450406,04	66	5989	688534,47	1450498,93	67	6029	688706,16	1450545,46
65	5868	688048,47	1450594,22	65	5909	688055,47	1450327,23	66	5949	688577,08	1450410,69	66	5990	688528,24	1450499,92	67	6030	688616,76	1450622,80
65	5869	688042,68	1450572,72	65	5910	688055,69	1450322,83	66	5950	688581,59	1450415,00	66	5991	688523,09	1450500,00	67	6031	688620,37	1450618,79
65	5870	688037,12	1450557,76	65	5911	688056,99	1450314,16	66	5951	688585,90	1450421,24	66	5992	688518,97	1450502,08	67	6032	688625,59	1450614,00
65	5871	688031,84	1450543,41	65	5912	688059,33	1450306,43	66	5952	688587,50	1450426,70	66	5993	688514,96	1450506,28	67	6033	688627,90	1450611,14
65	5872	688031,62	1450541,71	65	5913	688062,63	1450298,76	66	5953	688588,14	1450428,87	66	5994	688511,32	1450505,32	67	6034	688627,80	1450607,18
65	5873	688029,65	1450526,89	65	5914	688068,32	1450295,17	66	5954	688588,02	1450438,21	66	5995	688507,91	1450499,64	67	6035	688624,82	1450603,67
65	5874	688032,50	1450511,49	65	5915	688073,46	1450293,28	66	5955	688587,99	1450440,12	66	5996	688505,12	1450492,94	67	6036	688615,25	1450604,75
65	5875	688039,18	1450496,71	65	5916	688079,18	1450290,27	66	5956	688584,20	1450453,33	66	5997	688499,59	1450486,63	67	6037	688598,72	1450605,90
65	5876	688040,51	1450493,79	65	5917	688085,10	1450287,17	66	5957	688579,72	1450472,11	66	5998	688493,28	1450482,29	67	6038	688585,03	1450608,14
65	5877	688040,86	1450493,00	65	5918	688089,40	1450285,17	66	5958	688576,85	1450482,37	66	5999	688486,86	1450475,37	67	6039	688576,32	1450613,65
65	5878	688042,60	1450481,07	65	5919	688094,09	1450284,35	66	5959	688574,60	1450489,47	66	6000	688485,13	1450467,91	67	6040	688570,77	1450620,25
65	5879	688040,63	1450472,11	65	5920	688099,45	1450283,82	66	5960	688574,67	1450490,87	66	6001	688480,34	1450463,44	67	6041	688566,17	1450624,31
65	5880	688041,78	1450470,69	65	5921	688103,54	1450282,73	66	5961	688574,85	1450495,12	66	6002	688476,14	1450460,38	67	6042	688560,25	1450624,99
65	5881	688043,26	1450466,22	65	5922	688107,32	1450280,27	66	5962	688577,86	1450499,47	66	6003	688475,69	1450460,04	67	6043	688558,32	1450621,17
65	5882	688045,79	1450461,32	65	5923	688112,29	1450277,33	66	5963	688577,01	1450504,37	66	6004	688470,34	1450451,46	67	6044	688556,75	1450613,85
65	5883	688047,13	1450454,28	65	5924	688116,21	1450275,73	66	5964	688571,32	1450510,51	66	6005	688467,76	1450447,81	67	6045	688551,79	1450610,89
65	5884	688047,20	1450449,49	65	5925	688120,04	1450273,87	66	5965	688567,38	1450510,15	66	6006	688465,12	1450444,09	67	6046	688545,57	1450610,81
65	5885	688045,84	1450444,58	65	5926	688121,83	1450272,14	66	5966	688565,67	1450510,38	66	6007	688461,22	1450424,96	67	6047	688532,09	1450609,74
65	5886	688044,08	1450440,31	65	5927	688307,67	1450308,29	66	5967	688563,13	1450510,71	66	6008	688454,50	1450414,90	67	6048	688535,38	1450589,72
65	5887	688043,11	1450436,25	65	5928	688384,71	1450311,48	66	5968	688561,95	1450511,15	66	6009	688447,54	1450407,10	67	6049	688538,52	1450581,71
65	5888	688043,19	1450430,07	65	5929	688391,88	1450317,92	66	5969	688558,86	1450512,32	66	6010	688440,10	1450400,96	67	6050	688542,05	1450578,71
65	5889	688043,52	1450428,22	65	5930	688405,70	1450329,68	66	5970	688556,08	1450515,47	66	6011	688437,60	1450397,10	67	6051	688547,33	1450580,31
65	5890	688044,33	1450423,70	65	5931	688414,61	1450336,40	66	5971	688554,30	1450519,56	66	6012	688435,45	1450393,79	67	6052	688553,27	1450578,72
65	5891	688045,99	1450418,77	65	5932	688420,27	1450344,57	66	5972	688553,57	1450521,22	66	6013	688431,00	1450385,50	67	6053	688559,07	1450575,90
65	5892	688049,64	1450413,59	66	5932	688583,21	1450319,67	66	5973	688553,71	1450522,98	66	6014	688425,32	1450378,12	67	6054	688565,37	1450570,02
65	5893	688052,03	1450409,71	66	5933	688583,32	1450325,69	66	5974	688553,97	1450526,39	66	6015	688421,59	1450371,30	67	6055	688567,62	1450559,80
65	5894	688053,68	1450404,96	66	5934	688585,41	1450341,26	66	5975	688553,61	1450529,73	66	6016	688419,97	1450361,60	67	6056	688573,09	1450547,72
65	5895	688054,39	1450398,73	66	5935	688585,53	1450342,13	66	5976	688551,16	1450532,12	66	6017	688421,57	1450353,54	67	6057	688575,93	1450539,10
65	5896	688051,81	1450391,42	66	5936	688587,39	1450350,65	66	5977	688544,91	1450534,02	66	6018	688422,32	1450344,01	67	6058	688577,39	1450532,57
65	5897	688047,95	1450383,90	66	5937	688589,64	1450355,27	66	5978	688541,28	1450533,66	66	6019	688416,07	1450334,99	67	6059	688577,77	1450526,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	6060	688580,40	1450522,90	67	6024	689036,46	1450338,16	70	6139	689810,70	1450541,42	70	6136	689994,05	1450404,12	73	6218	688650,96	1450715,52
67	6061	688581,19	1450519,41	68	6101	689238,50	1450347,60	70	6140	689810,56	1450541,53	71	6180	688996,80	1450399,82	73	6219	688681,29	1450648,33
67	6062	688581,56	1450515,01	68	6102	689195,63	1450380,59	70	6141	689691,99	1450649,22	71	6181	688904,13	1450462,17	73	6212	688693,87	1450652,18
67	6063	688582,56	1450507,58	68	6103	689077,07	1450434,37	70	6142	689624,09	1450664,73	71	6182	688722,48	1450589,47	74	6220	688553,73	1450822,24
67	6064	688582,67	1450499,83	68	6104	688971,80	1450526,19	70	6143	689623,50	1450664,94	71	6183	688689,99	1450612,24	74	6221	688678,80	1451029,12
67	6065	688579,77	1450498,69	68	6105	688753,41	1450627,73	70	6144	689623,09	1450665,20	71	6184	688635,22	1450687,80	74	6222	688475,46	1451159,20
67	6066	688576,83	1450494,45	68	6106	688742,22	1450815,00	70	6145	689564,24	1450711,83	71	6185	688599,54	1450771,83	74	6223	688473,01	1451160,77
67	6067	688576,61	1450489,74	68	6107	688732,79	1450972,09	70	6146	689563,78	1450712,32	71	6186	688571,30	1450732,86	74	6224	688173,57	1451303,86
67	6068	688578,78	1450482,95	68	6108	688683,03	1450899,27	70	6147	689492,92	1450808,99	71	6187	688628,34	1450636,48	74	6225	688190,64	1451270,75
67	6069	688581,64	1450472,64	68	6109	688700,78	1450769,33	70	6148	689491,52	1450810,90	71	6188	688715,41	1450561,21	74	6226	688223,35	1451210,99
67	6070	688584,91	1450458,97	68	6110	688716,78	1450652,65	70	6149	689491,17	1450811,37	71	6189	688765,44	1450517,95	74	6227	688278,65	1451169,81
67	6071	688586,14	1450453,84	68	6111	688720,82	1450637,55	70	6150	689329,39	1450901,04	71	6190	688885,87	1450436,46	74	6228	688292,51	1451156,28
67	6072	688588,36	1450446,10	68	6112	688720,99	1450636,92	70	6151	689329,23	1450901,18	71	6180	688996,80	1450399,82	74	6229	688300,09	1451127,37
67	6073	688590,00	1450440,42	68	6113	688976,15	1450493,38	70	6152	689328,49	1450901,87	72	6191	688613,35	1450626,57	74	6230	688300,55	1451125,42
67	6074	688590,14	1450428,60	68	6114	689156,17	1450359,33	70	6153	689328,44	1450901,97	72	6192	688565,61	1450708,34	74	6231	688301,69	1451120,60
67	6075	688587,73	1450420,37	68	6115	689168,49	1450344,13	70	6154	689305,12	1450942,43	72	6193	688565,24	1450706,93	74	6232	688314,98	1451079,69
67	6076	688587,19	1450419,58	68	6101	689238,50	1450347,60	70	6155	689304,92	1450942,85	72	6194	688560,77	1450700,94	74	6233	688319,74	1451072,08
67	6077	688585,40	1450416,98	69	6116	689287,51	1450350,02	70	6156	689286,46	1450995,59	72	6195	688557,21	1450694,51	74	6234	688341,00	1451045,93
67	6078	688583,13	1450413,70	69	6117	689265,99	1450363,05	70	6157	689263,44	1451019,67	72	6196	688554,75	1450685,37	74	6235	688442,97	1450936,24
67	6079	688578,65	1450409,42	69	6118	688985,71	1450542,08	70	6158	689262,37	1451020,80	72	6197	688550,91	1450677,42	74	6236	688444,02	1450935,10
67	6080	688576,01	1450405,05	69	6119	688833,36	1450639,29	70	6159	689241,04	1451043,07	72	6198	688550,08	1450671,18	74	6237	688458,20	1450916,66
67	6081	688572,45	1450398,60	69	6120	688898,08	1450900,23	70	6160	689175,96	1451068,77	72	6199	688551,84	1450664,51	74	6238	688459,14	1450915,22
67	6082	688569,55	1450394,12	69	6121	688978,72	1451261,78	70	6161	689119,76	1451071,25	72	6200	688554,47	1450660,30	74	6239	688520,16	1450817,12
67	6083	688568,18	1450388,30	69	6122	688979,21	1451263,96	70	6162	689118,72	1451071,52	72	6201	688558,44	1450657,15	74	6240	688535,62	1450792,27
67	6084	688568,24	1450383,38	69	6123	688999,80	1451336,83	70	6163	689117,94	1451072,15	72	6202	688563,32	1450656,63	74	6220	688553,73	1450822,24
67	6085	688570,13	1450374,85	69	6124	689001,87	1451340,21	70	6164	689086,52	1451110,06	72	6203	688573,17	1450657,35	75	6241	687742,69	1451168,10
67	6086	688572,69	1450370,69	69	6125	688923,19	1451337,06	70	6165	689086,35	1451110,30	72	6204	688577,37	1450660,60	75	6242	687747,13	1451172,38
67	6087	688580,72	1450365,76	69	6126	688875,79	1451238,75	70	6166	689051,32	1451164,30	72	6205	688580,21	1450663,23	75	6243	687750,16	1451177,27
67	6088	688587,48	1450362,18	69	6127	688874,51	1451236,39	70	6167	688980,22	1451171,41	72	6206	688585,67	1450663,14	75	6244	687753,12	1451183,59
67	6089	688590,58	1450359,83	69	6128	688749,35	1451002,48	70	6168	688979,91	1451171,50	72	6207	688591,17	1450660,34	75	6245	687757,43	1451189,44
67	6090	688592,64	1450355,30	69	6129	688764,89	1450739,46	70	6169	688973,26	1451142,59	72	6208	688592,89	1450656,24	75	6246	687762,24	1451193,50
67	6091	688591,36	1450349,03	69	6130	688771,20	1450633,84	70	6170	688902,68	1450832,69	72	6209	688596,31	1450649,62	75	6247	687768,26	1451200,00
67	6092	688589,48	1450341,26	69	6131	688984,25	1450538,34	70	6171	688860,73	1450642,87	72	6210	688602,03	1450641,95	75	6248	687774,28	1451204,18
67	6093	688587,12	1450324,99	69	6132	689091,55	1450447,33	70	6172	689078,56	1450503,83	72	6211	688612,38	1450627,65	75	6249	687778,65	1451208,68
67	6094	688586,46	1450319,80	69	6133	689204,82	1450395,98	70	6173	689274,00	1450379,00	72	6191	688613,35	1450626,57	75	6250	687781,86	1451213,19
67	6095	688632,84	1450321,71	69	6134	689261,17	1450353,56	70	6174	689320,30	1450351,65	73	6212	688693,87	1450652,18	75	6251	687784,63	1451217,54
67	6096	688688,15	1450324,00	69	6135	689268,32	1450349,08	70	6175	689554,78	1450363,27	73	6213	688686,33	1450696,03	75	6252	687787,58	1451224,43
67	6097	688934,77	1450334,18	69	6116	689287,51	1450350,02	70	6176	689573,62	1450364,39	73	6214	688659,44	1450852,30	75	6253	687790,76	1451229,10
67	6098	688975,66	1450335,83	70	6136	689994,05	1450404,12	70	6177	689706,15	1450373,46	73	6215	688637,96	1450848,55	75	6254	687652,57	1451202,12
67	6099	688992,33	1450336,40	70	6137	689879,31	1450488,00	70	6178	689746,63	1450377,07	73	6216	688613,96	1450803,50	75	6255	687652,02	1451179,58
67	6100	688998,04	1450336,62	70	6138	689878,85	1450488,37	70	6179	689765,28	1450379,10	73	6217	688610,47	1450796,95	75	6256	687650,24	1451107,09





Порядковый номер контура	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				
86	6451	687628,98	1453467,77	86	6492	686894,82	1453019,12	86	6533	686010,37	1452825,87	86	6574	685973,53	1452301,55	86	6615	686986,03	1452787,28
86	6452	687615,70	1453492,00	86	6493	686907,48	1452988,26	86	6534	685948,75	1452600,81	86	6575	685979,83	1452297,75	86	6616	686986,74	1452791,24
86	6453	687595,83	1453520,31	86	6494	686944,34	1452898,45	86	6535	685944,40	1452584,95	86	6576	685984,76	1452294,43	86	6617	686987,88	1452794,49
86	6454	687563,88	1453536,99	86	6495	686983,20	1452805,68	86	6536	685941,35	1452573,82	86	6577	685990,95	1452289,61	86	6618	686994,79	1452777,99
86	6455	687524,81	1453534,74	86	6496	686982,20	1452804,06	86	6537	685929,78	1452531,92	86	6578	685995,83	1452285,73	86	6619	687151,23	1452871,19
86	6456	687524,58	1453534,54	86	6497	686979,04	1452802,35	86	6538	685919,13	1452490,14	86	6579	686000,38	1452282,49	86	6620	687171,55	1452885,45
86	6457	687436,37	1453455,73	86	6498	686975,99	1452802,17	86	6539	685922,76	1452481,77	86	6580	686005,05	1452279,45	86	6621	687164,62	1452914,29
86	6458	687436,12	1453455,54	86	6499	686936,95	1452895,38	86	6540	685923,96	1452471,46	86	6581	686010,38	1452273,95	86	6622	687165,55	1452912,70
86	6459	687390,38	1453425,76	86	6500	686899,69	1452986,17	86	6541	685921,80	1452461,85	86	6582	686016,26	1452267,31	86	6623	687169,24	1452908,49
86	6460	687389,85	1453425,52	86	6501	686887,38	1453016,17	86	6542	685919,35	1452452,25	86	6583	686020,54	1452261,94	86	6624	687170,54	1452906,82
86	6461	687352,47	1453414,95	86	6502	686861,06	1453030,62	86	6543	685914,49	1452445,39	86	6584	686027,42	1452255,80	86	6625	687175,08	1452887,92
86	6462	687284,06	1453343,85	86	6503	686860,22	1453031,24	86	6544	685914,13	1452444,88	86	6585	686036,48	1452251,69	86	6626	687187,42	1452896,57
86	6463	687280,26	1453339,92	86	6504	686858,59	1453032,81	86	6545	685910,58	1452438,59	86	6586	686040,90	1452249,26	86	6627	687187,59	1452896,42
86	6464	687280,15	1453339,81	86	6505	686852,07	1453039,08	86	6546	685910,36	1452436,65	86	6587	686044,81	1452245,74	86	6628	687190,53	1452893,86
86	6465	687258,19	1453320,28	86	6506	686827,61	1453062,60	86	6547	685910,08	1452434,23	86	6588	686047,71	1452239,49	86	6629	687216,38	1452911,98
86	6466	687257,93	1453320,09	86	6507	686814,34	1453064,99	86	6548	685910,05	1452433,89	86	6589	686048,54	1452237,60	86	6630	687215,11	1452914,16
86	6467	687257,34	1453319,82	86	6508	686791,37	1453057,11	86	6549	685910,23	1452433,27	86	6590	686049,44	1452237,77	86	6631	687214,87	1452915,81
86	6468	687124,78	1453286,94	86	6509	686763,75	1453042,04	86	6550	685911,56	1452428,44	86	6591	686075,73	1452242,72	86	6632	687547,85	1453149,20
86	6469	687079,32	1453246,78	86	6510	686756,39	1453038,03	86	6551	685914,19	1452423,60	86	6592	686093,15	1452245,99	86	6440	687459,12	1453145,20
86	6470	687078,62	1453246,11	86	6511	686754,71	1453037,55	86	6552	685920,14	1452419,25	86	6593	686101,81	1452247,61	87	6633	689144,08	1454477,23
86	6471	687079,56	1453242,83	86	6512	686747,57	1453037,14	86	6553	685926,31	1452414,74	86	6594	686113,87	1452249,89	87	6634	689654,81	1454855,15
86	6472	687094,91	1453189,60	86	6513	686724,38	1453035,79	86	6554	685931,41	1452410,07	86	6595	686115,99	1452250,29	87	6635	689660,25	1454859,17
86	6473	687104,96	1453154,68	86	6514	686722,34	1453036,24	86	6555	685934,08	1452404,24	86	6596	686201,74	1452305,44	87	6636	689662,43	1454860,79
86	6474	687141,27	1453028,57	86	6515	686696,79	1453049,90	86	6556	685934,16	1452398,16	86	6597	686201,84	1452305,50	87	6637	689667,14	1454864,27
86	6475	687157,78	1452959,92	86	6516	686696,27	1453050,23	86	6557	685932,69	1452390,64	86	6598	686202,50	1452305,90	87	6638	689667,29	1454864,37
86	6476	687153,39	1452961,02	86	6517	686686,10	1453057,88	86	6558	685929,41	1452383,21	86	6599	686202,95	1452306,17	87	6639	689758,10	1454925,52
86	6477	687137,40	1453027,54	86	6518	686685,53	1453058,31	86	6559	685927,40	1452377,78	86	6600	686383,08	1452413,51	87	6640	690033,35	1455110,87
86	6478	687101,21	1453153,25	86	6519	686667,52	1453071,97	86	6560	685926,75	1452375,49	86	6601	686383,71	1452413,88	87	6641	690088,54	1455310,90
86	6479	687091,45	1453187,18	86	6520	686614,92	1453090,81	86	6561	685925,82	1452372,17	86	6602	686466,96	1452463,48	87	6642	690090,02	1455316,27
86	6480	687091,07	1453188,49	86	6521	686540,98	1453112,77	86	6562	685926,16	1452367,00	86	6603	686499,23	1452482,72	87	6643	690140,92	1455500,71
86	6481	687076,83	1453237,88	86	6522	686540,47	1453112,96	86	6563	685926,19	1452366,63	86	6604	686501,68	1452484,17	87	6644	690140,98	1455500,92
86	6482	687065,41	1453217,15	86	6523	686509,78	1453126,83	86	6564	685926,82	1452362,54	86	6605	686638,64	1452565,79	87	6645	690152,53	1455542,79
86	6483	687064,91	1453216,44	86	6524	686509,58	1453126,92	86	6565	685929,21	1452357,03	86	6606	686913,56	1452729,60	87	6646	690147,19	1455541,94
86	6484	687047,30	1453196,41	86	6525	686508,06	1453128,32	86	6566	685932,34	1452353,16	86	6607	686912,13	1452726,35	87	6647	690139,53	1455544,40
86	6485	687046,43	1453195,67	86	6526	686491,48	1453154,07	86	6567	685933,66	1452351,52	86	6608	686911,50	1452723,71	87	6648	690133,08	1455548,61
86	6486	687026,05	1453182,95	86	6527	686491,06	1453154,93	86	6568	685940,49	1452346,62	86	6609	686989,41	1452770,12	87	6649	690125,35	1455552,05
86	6487	687025,75	1453182,79	86	6528	686465,29	1453230,01	86	6569	685947,72	1452341,42	86	6610	686995,38	1452773,68	87	6650	690116,59	1455553,47
86	6488	686986,58	1453162,85	86	6529	686465,23	1453230,20	86	6570	685954,00	1452335,27	86	6611	686994,98	1452774,32	87	6651	690107,67	1455556,43
86	6489	686937,15	1453128,31	86	6530	686421,26	1453382,62	86	6571	685958,10	1452328,81	86	6612	686993,13	1452777,64	87	6652	690097,85	1455559,98
86	6490	686922,82	1453099,91	86	6531	686420,34	1453385,81	86	6572	685962,82	1452319,96	86	6613	686990,20	1452780,50	87	6653	690076,61	1455570,76
86	6491	686899,64	1453033,02	86	6532	686079,86	1453079,31	86	6573	685966,86	1452309,46	86	6614	686986,98	1452783,80	87	6654	690067,55	1455579,95

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	6655	690059,57	1455590,75	87	6696	689834,53	1455754,42	87	6737	689642,00	1455857,54	87	6778	689441,17	1455995,68	87	6819	687990,95	1454740,70
87	6656	690051,77	1455597,80	87	6697	689831,64	1455761,55	87	6738	689639,80	1455857,67	87	6779	689436,68	1455997,70	87	6820	687962,09	1454682,08
87	6657	690044,05	1455601,70	87	6698	689831,32	1455766,87	87	6739	689637,70	1455857,79	87	6780	689430,66	1456001,42	87	6821	687961,00	1454679,86
87	6658	690038,75	1455608,88	87	6699	689831,25	1455768,11	87	6740	689631,12	1455858,35	87	6781	689426,27	1456007,24	87	6822	687934,10	1454621,03
87	6659	690037,60	1455610,43	87	6700	689832,22	1455769,64	87	6741	689623,25	1455862,02	87	6782	689419,42	1456014,53	87	6823	687989,25	1454608,61
87	6660	690033,81	1455619,90	87	6701	689835,24	1455774,44	87	6742	689617,70	1455866,24	87	6783	689412,66	1456016,80	87	6824	687989,73	1454608,44
87	6661	690029,83	1455628,81	87	6702	689838,06	1455780,85	87	6743	689614,54	1455868,16	87	6784	689404,28	1456019,39	87	6825	687989,83	1454608,38
87	6662	690023,50	1455636,46	87	6703	689837,73	1455785,80	87	6744	689608,91	1455868,09	87	6785	689399,39	1456027,02	87	6826	688021,43	1454589,68
87	6663	690018,10	1455641,45	87	6704	689835,31	1455789,23	87	6745	689601,07	1455865,66	87	6786	689398,29	1456029,78	87	6827	688021,93	1454589,26
87	6664	690009,60	1455646,62	87	6705	689829,32	1455791,42	87	6746	689595,53	1455861,48	87	6787	689397,54	1456031,64	87	6828	688037,42	1454571,15
87	6665	690000,03	1455646,20	87	6706	689820,70	1455792,57	87	6747	689590,49	1455856,91	87	6788	689395,62	1456036,44	87	6829	688037,60	1454570,89
87	6666	689988,56	1455649,68	87	6707	689816,20	1455795,38	87	6748	689586,96	1455853,29	87	6789	689391,64	1456043,88	87	6830	688037,73	1454570,68
87	6667	689982,26	1455651,64	87	6708	689810,23	1455799,76	87	6749	689585,32	1455851,61	87	6790	689387,39	1456050,40	87	6831	688065,32	1454524,89
87	6668	689978,22	1455652,90	87	6709	689804,78	1455800,84	87	6750	689578,67	1455847,70	87	6791	689386,85	1456050,99	87	6832	688075,96	1454506,01
87	6669	689972,87	1455654,72	87	6710	689796,44	1455800,74	87	6751	689570,40	1455847,28	87	6792	689355,13	1456022,36	87	6833	688079,39	1454499,92
87	6670	689971,97	1455655,01	87	6711	689789,86	1455800,03	87	6752	689560,56	1455849,63	87	6793	689344,99	1456015,58	87	6834	688077,85	1454498,56
87	6671	689963,54	1455661,13	87	6712	689789,30	1455800,29	87	6753	689551,17	1455851,64	87	6794	689338,15	1456007,86	87	6835	688076,40	1454497,28
87	6672	689962,45	1455662,15	87	6713	689788,54	1455800,65	87	6754	689542,57	1455853,06	87	6795	689331,08	1456001,85	87	6836	688076,17	1454497,49
87	6673	689956,16	1455668,03	87	6714	689785,34	1455802,16	87	6755	689535,07	1455856,10	87	6796	689330,66	1455999,40	87	6837	688076,11	1454497,59
87	6674	689953,62	1455669,97	87	6715	689780,08	1455804,64	87	6756	689526,07	1455861,56	87	6797	689326,88	1455977,52	87	6838	688061,85	1454522,90
87	6675	689946,40	1455675,48	87	6716	689774,12	1455808,91	87	6757	689518,04	1455868,80	87	6798	689319,52	1455934,95	87	6839	688034,27	1454568,67
87	6676	689938,73	1455681,81	87	6717	689767,49	1455815,70	87	6758	689512,65	1455873,49	87	6799	689314,43	1455905,47	87	6840	688034,11	1454568,86
87	6677	689930,42	1455689,31	87	6718	689759,30	1455817,93	87	6759	689507,78	1455875,57	87	6800	689298,21	1455811,60	87	6841	688019,11	1454586,40
87	6678	689923,76	1455695,53	87	6719	689754,87	1455818,51	87	6760	689502,37	1455880,24	87	6801	689246,38	1455779,28	87	6842	687988,07	1454604,77
87	6679	689916,94	1455699,30	87	6720	689748,82	1455819,31	87	6761	689497,08	1455887,24	87	6802	689190,91	1455744,69	87	6843	687932,07	1454617,39
87	6680	689909,81	1455701,68	87	6721	689744,35	1455819,26	87	6762	689493,08	1455892,66	87	6803	689139,62	1455712,71	87	6844	687930,82	1454617,67
87	6681	689905,27	1455705,82	87	6722	689739,84	1455819,21	87	6763	689487,29	1455900,07	87	6804	689073,91	1455667,95	87	6845	687930,34	1454617,85
87	6682	689903,59	1455708,75	87	6723	689728,74	1455818,16	87	6764	689481,58	1455904,77	87	6805	688851,71	1455503,58	87	6846	687929,57	1454618,54
87	6683	689900,41	1455714,31	87	6724	689720,94	1455816,58	87	6765	689475,59	1455909,23	87	6806	688568,87	1455294,36	87	6847	687929,26	1454619,53
87	6684	689900,01	1455722,58	87	6725	689712,41	1455814,34	87	6766	689473,99	1455910,43	87	6807	688432,34	1455193,36	87	6848	687929,44	1454620,45
87	6685	689897,66	1455728,58	87	6726	689702,51	1455813,60	87	6767	689467,79	1455914,35	87	6808	688143,72	1454934,03	87	6849	687930,27	1454622,29
87	6686	689894,07	1455732,09	87	6727	689694,29	1455815,09	87	6768	689462,06	1455920,89	87	6809	688022,13	1454825,25	87	6850	687956,39	1454679,40
87	6687	689888,56	1455732,57	87	6728	689691,60	1455816,77	87	6769	689458,19	1455929,65	87	6810	688022,37	1454825,03	87	6851	687957,38	1454681,56
87	6688	689882,67	1455730,71	87	6729	689685,55	1455820,57	87	6770	689457,15	1455940,42	87	6811	688022,68	1454824,05	87	6852	687987,42	1454742,60
87	6689	689874,87	1455729,07	87	6730	689685,21	1455820,82	87	6771	689456,13	1455950,11	87	6812	688022,68	1454823,88	87	6853	687987,55	1454742,83
87	6690	689863,95	1455730,82	87	6731	689677,45	1455826,65	87	6772	689454,45	1455964,30	87	6813	688021,82	1454797,91	87	6854	688004,38	1454767,83
87	6691	689855,89	1455733,79	87	6732	689666,89	1455839,72	87	6773	689452,86	1455970,68	87	6814	688021,65	1454797,16	87	6855	688004,96	1454769,14
87	6692	689847,81	1455738,04	87	6733	689661,95	1455846,93	87	6774	689452,17	1455977,64	87	6815	688007,97	1454766,05	87	6856	688017,84	1454798,42
87	6693	689839,30	1455745,14	87	6734	689657,80	1455851,87	87	6775	689450,32	1455984,41	87	6816	688007,91	1454765,94	87	6857	688018,63	1454822,11
87	6694	689837,12	1455749,36	87	6735	689651,93	1455855,31	87	6776	689447,05	1455990,48	87	6817	688007,80	1454765,74	87	6858	687990,57	1454796,97
87	6695	689834,72	1455754,05	87	6736	689646,06	1455857,30	87	6777	689446,34	1455991,11	87	6818	688007,19	1454764,83	87	6859	687429,29	1454292,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	6860	687301,57	1454177,43	87	6901	687704,49	1454371,46	87	6942	687564,22	1453541,03	90	6980	689664,88	1456406,60	91	7020	689671,01	1456413,33
87	6861	687182,96	1454070,89	87	6902	687707,60	1454374,37	87	6943	687565,24	1453540,80	90	6981	689666,53	1456408,08	91	6989	689684,85	1456425,73
87	6862	686953,35	1453864,69	87	6903	687704,91	1454369,32	87	6944	687598,11	1453523,63	90	6982	689664,57	1456407,54	92	7021	686821,90	1449929,98
87	6863	686968,88	1453864,80	87	6904	687669,41	1454289,46	87	6945	687598,82	1453523,00	90	6983	689579,01	1456383,71	92	7022	686875,19	1450051,73
87	6864	687010,92	1453875,36	87	6905	687667,69	1454285,58	87	6946	687619,09	1453494,14	90	6984	689414,44	1456337,88	92	7023	686908,52	1450132,22
87	6865	687011,32	1453875,42	87	6906	687667,18	1454284,28	87	6947	687619,17	1453494,01	90	6985	689387,84	1456330,47	92	7024	686939,47	1450208,51
87	6866	687011,56	1453875,51	87	6907	687645,69	1454229,38	87	6948	687632,17	1453470,29	90	6986	689355,55	1456143,51	92	7025	686974,49	1450291,21
87	6867	687035,70	1453873,64	87	6908	687632,72	1454196,23	87	6949	687681,77	1453448,29	90	6987	689352,38	1456125,19	92	7026	686954,40	1450293,01
87	6868	687038,60	1453873,29	87	6909	687631,74	1454193,76	87	6950	687761,04	1453449,24	90	6988	689363,85	1456135,50	92	7027	686917,83	1450288,52
87	6869	687142,73	1453861,08	87	6910	687583,81	1454103,45	87	6951	687967,05	1453443,04	90	6979	689594,34	1456342,89	92	7028	686869,51	1450277,46
87	6870	687144,26	1453860,90	87	6911	687583,39	1454102,91	87	6952	687968,25	1453443,88	91	6989	689684,85	1456425,73	92	7029	686840,67	1450269,73
87	6871	687144,95	1453860,70	87	6912	687546,34	1454069,02	87	6953	687969,12	1453444,95	91	6990	689818,18	1456545,28	92	7030	686813,03	1450262,32
87	6872	687145,69	1453860,04	87	6913	687498,40	1453967,27	87	6954	688448,99	1454033,20	91	6991	689849,10	1456573,18	92	7031	686812,88	1450262,29
87	6873	687163,91	1453833,05	87	6914	687480,56	1453916,73	87	6955	688450,10	1454034,15	91	6992	689821,84	1456603,45	92	7032	686772,26	1450254,58
87	6874	687180,61	1453815,11	87	6915	687480,45	1453916,48	87	6956	688793,41	1454226,49	91	6993	689771,27	1456619,71	92	7033	686770,81	1450254,86
87	6875	687180,75	1453814,95	87	6916	687480,32	1453916,25	87	6957	688803,10	1454231,91	91	6994	689770,67	1456619,91	92	7034	686758,70	1450262,60
87	6876	687212,75	1453772,34	87	6917	687448,68	1453870,36	87	6958	688842,12	1454253,78	91	6995	689768,00	1456620,77	92	7035	686757,97	1450263,44
87	6877	687231,55	1453769,51	87	6918	687448,09	1453869,49	87	6959	689056,03	1454412,06	91	6996	689766,90	1456621,64	92	7036	686749,22	1450282,27
87	6878	687312,67	1453770,37	87	6919	687419,16	1453789,60	87	6960	689056,21	1454412,21	91	6997	689758,57	1456635,52	92	7037	686749,05	1450282,83
87	6879	687312,98	1453770,37	87	6920	687416,15	1453766,53	87	6961	689056,31	1454412,28	91	6998	689748,26	1456638,33	92	7038	686745,69	1450306,04
87	6880	687313,59	1453770,28	87	6921	687416,05	1453766,10	87	6962	689060,52	1454415,40	91	6999	689747,88	1456638,44	92	7039	686745,67	1450306,35
87	6881	687403,15	1453742,29	87	6922	687415,51	1453764,62	87	6963	689142,21	1454475,84	91	7000	689705,94	1456649,87	92	7040	686746,00	1450336,74
87	6882	687412,21	1453767,26	87	6923	687406,25	1453739,11	87	6633	689144,08	1454477,23	91	7001	689704,67	1456650,93	92	7041	686741,39	1450357,86
87	6883	687415,22	1453790,32	87	6924	687359,65	1453613,62	88	6964	687794,05	1454724,26	91	7002	689694,10	1456673,06	92	7042	686725,31	1450394,69
87	6884	687415,32	1453790,75	87	6925	687359,60	1453613,49	88	6965	687959,74	1454873,28	91	7003	689678,92	1456692,01	92	7043	686725,19	1450395,06
87	6885	687444,41	1453871,10	87	6926	687359,03	1453612,23	88	6966	688023,51	1454930,41	91	7004	689641,38	1456714,15	92	7044	686723,20	1450404,07
87	6886	687444,52	1453871,34	87	6927	687318,25	1453522,89	88	6967	688023,27	1454930,64	91	7005	689641,09	1456714,36	92	7045	686725,14	1450404,54
87	6887	687444,65	1453871,55	87	6928	687318,18	1453522,76	88	6968	688022,96	1454931,64	91	7006	689626,43	1456727,12	92	7046	686727,00	1450405,49
87	6888	687476,88	1453918,32	87	6929	687317,49	1453521,49	88	6969	688022,98	1454940,25	91	7007	689611,19	1456740,40	92	7047	686727,09	1450404,97
87	6889	687494,66	1453968,70	87	6930	687289,54	1453470,50	88	6970	687962,34	1454906,27	91	7008	689569,67	1456760,68	92	7048	686729,05	1450396,10
87	6890	687494,73	1453968,88	87	6931	687281,19	1453346,65	88	6971	687957,32	1454903,41	91	7009	689569,40	1456760,85	92	7049	686745,13	1450359,28
87	6891	687542,90	1454071,11	87	6932	687349,96	1453418,11	88	6972	687951,11	1454899,87	91	7010	689533,79	1456785,86	92	7050	686745,25	1450358,91
87	6892	687543,36	1454071,71	87	6933	687350,33	1453418,41	88	6973	687780,71	1454754,62	91	7011	689500,22	1456793,53	92	7051	686749,95	1450337,38
87	6893	687580,43	1454105,63	87	6934	687350,86	1453418,65	88	6974	687675,69	1454665,10	91	7012	689472,08	1456799,36	92	7052	686750,00	1450336,92
87	6894	687626,82	1454193,01	87	6935	687388,46	1453429,29	88	6975	687530,98	1454487,70	91	7013	689471,97	1456799,36	92	7053	686749,67	1450306,46
87	6895	687628,11	1454195,43	87	6936	687433,71	1453458,74	88	6964	687794,05	1454724,26	91	7014	689462,87	1456764,79	92	7054	686752,97	1450283,69
87	6896	687641,72	1454230,20	87	6937	687433,81	1453458,82	89	6976	688053,36	1454957,26	91	7015	689399,36	1456397,22	92	7055	686761,35	1450265,65
87	6897	687663,99	1454287,09	87	6938	687522,67	1453538,19	89	6977	688027,00	1454942,50	91	7016	689388,59	1456334,84	92	7056	686772,30	1450258,66
87	6898	687664,55	1454288,36	87	6939	687522,92	1453538,39	89	6978	688026,97	1454933,52	91	7017	689413,37	1456341,73	92	7057	686812,06	1450266,20
87	6899	687699,33	1454366,62	87	6940	687523,89	1453538,70	89	6976	688053,36	1454957,26	91	7018	689577,94	1456387,56	92	7058	686839,63	1450273,59
87	6900	687703,08	1454370,14	87	6941	687525,66	1453538,80	90	6979	689594,34	1456342,89	91	7019	689663,50	1456411,39	92	7059	686868,58	1450281,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	7060	686917,03	1450292,44	92	7101	687119,13	1450482,33	92	7142	687095,53	1450621,84	92	7183	687081,92	1450828,38	92	7224	686566,08	1450689,24
92	7061	686917,24	1450292,48	92	7102	687119,10	1450482,57	92	7143	687101,03	1450631,63	92	7184	687111,42	1450844,82	92	7225	686519,07	1450634,18
92	7062	686954,13	1450297,01	92	7103	687119,10	1450484,24	92	7144	687104,54	1450638,31	92	7185	687115,41	1450847,04	92	7226	686484,90	1450579,90
92	7063	686954,55	1450297,01	92	7104	687119,13	1450484,48	92	7145	687106,17	1450643,29	92	7186	687124,38	1450852,69	92	7227	686466,78	1450541,33
92	7064	686975,54	1450295,13	92	7105	687119,45	1450485,79	92	7146	687106,22	1450644,96	92	7187	687125,51	1450853,92	92	7228	686466,39	1450540,76
92	7065	686976,44	1450295,15	92	7106	687119,55	1450486,04	92	7147	687105,27	1450648,53	92	7188	687126,50	1450856,08	92	7229	686437,93	1450512,09
92	7066	686995,37	1450330,35	92	7107	687121,75	1450489,95	92	7148	687102,53	1450653,07	92	7189	687126,88	1450859,25	92	7230	686397,91	1450468,38
92	7067	687045,74	1450375,51	92	7108	687121,82	1450490,06	92	7149	687093,96	1450663,55	92	7190	687126,33	1450862,28	92	7231	686367,98	1450435,74
92	7068	687061,62	1450388,55	92	7109	687126,54	1450496,45	92	7150	687090,65	1450667,62	92	7191	687126,04	1450862,94	92	7232	686367,81	1450435,58
92	7069	687063,81	1450390,36	92	7110	687127,57	1450498,76	92	7151	687079,94	1450678,77	92	7192	687121,76	1450869,78	92	7233	686348,89	1450419,38
92	7070	687084,50	1450407,35	92	7111	687127,64	1450501,10	92	7152	687074,33	1450686,06	92	7193	687112,65	1450883,03	92	7234	686328,14	1450403,08
92	7071	687101,36	1450421,73	92	7112	687126,53	1450504,41	92	7153	687074,24	1450686,19	92	7194	687106,80	1450893,73	92	7235	686323,43	1450399,40
92	7072	687102,54	1450422,76	92	7113	687122,58	1450511,37	92	7154	687071,69	1450690,86	92	7195	687104,19	1450900,23	92	7236	686309,28	1450388,33
92	7073	687102,09	1450423,67	92	7114	687120,72	1450513,96	92	7155	687071,64	1450690,98	92	7196	687104,15	1450900,38	92	7237	686308,01	1450387,34
92	7074	687101,57	1450424,75	92	7115	687115,10	1450520,17	92	7156	687069,20	1450697,42	92	7197	687103,46	1450903,39	92	7238	686301,90	1450382,57
92	7075	687101,48	1450425,02	92	7116	687106,95	1450528,66	92	7157	687069,15	1450697,56	92	7198	687103,43	1450903,60	92	7239	686301,55	1450382,35
92	7076	687101,26	1450426,36	92	7117	687106,85	1450528,78	92	7158	687067,33	1450705,95	92	7199	687103,42	1450905,44	92	7240	686292,89	1450378,10
92	7077	687101,31	1450426,87	92	7118	687105,32	1450530,97	92	7159	687066,95	1450709,05	92	7200	687103,48	1450905,80	92	7241	686255,17	1450265,08
92	7078	687102,26	1450429,43	92	7119	687105,25	1450531,10	92	7160	687066,94	1450709,20	92	7201	687106,24	1450913,18	92	7242	686239,92	1450225,72
92	7079	687102,49	1450429,79	92	7120	687102,48	1450536,58	92	7161	687067,01	1450712,33	92	7202	687106,78	1450915,28	92	7243	686210,37	1450149,43
92	7080	687106,09	1450433,47	92	7121	687101,23	1450540,58	92	7162	687067,03	1450712,50	92	7203	687108,05	1450926,50	92	7244	686180,16	1450075,46
92	7081	687109,44	1450436,41	92	7122	687101,19	1450540,73	92	7163	687068,24	1450718,73	92	7204	687108,13	1450929,72	92	7245	686180,03	1450075,20
92	7082	687109,54	1450436,49	92	7123	687100,04	1450548,59	92	7164	687068,37	1450723,89	92	7205	687102,74	1450951,78	92	7246	686164,55	1450049,22
92	7083	687112,19	1450438,27	92	7124	687100,03	1450548,73	92	7165	687060,72	1450753,97	92	7206	687099,60	1450965,92	92	7247	686163,42	1450047,60
92	7084	687112,30	1450438,32	92	7125	687100,01	1450553,15	92	7166	687058,38	1450765,45	92	7207	687101,90	1450975,96	92	7248	686163,41	1450047,64
92	7085	687117,09	1450440,75	92	7126	687100,03	1450553,36	92	7167	687055,44	1450782,80	92	7208	687103,83	1450980,55	92	7249	686162,83	1450050,25
92	7086	687118,03	1450441,83	92	7127	687101,92	1450562,79	92	7168	687055,02	1450787,64	92	7209	687104,92	1450987,32	92	7250	686162,34	1450053,34
92	7087	687119,36	1450445,27	92	7128	687101,96	1450570,97	92	7169	687055,02	1450787,78	92	7210	687105,16	1450997,11	92	7251	686176,52	1450077,11
92	7088	687119,81	1450450,01	92	7129	687101,19	1450579,26	92	7170	687055,38	1450793,86	92	7211	687101,53	1451008,11	92	7252	686206,66	1450150,93
92	7089	687119,62	1450451,87	92	7130	687100,00	1450585,39	92	7171	687055,41	1450794,04	92	7212	687098,16	1451016,43	92	7253	686236,20	1450227,17
92	7090	687116,34	1450452,04	92	7131	687097,97	1450590,61	92	7172	687056,91	1450800,11	92	7213	687050,97	1451000,63	92	7254	686251,43	1450266,48
92	7091	687110,26	1450451,55	92	7132	687095,25	1450596,76	92	7173	687056,96	1450800,27	92	7214	686712,79	1450887,36	92	7255	686287,85	1450375,61
92	7092	687109,80	1450451,62	92	7133	687095,21	1450596,88	92	7174	687058,98	1450804,93	92	7215	686702,82	1450867,73	92	7256	686283,05	1450373,25
92	7093	687109,42	1450451,90	92	7134	687092,72	1450605,28	92	7175	687059,04	1450805,05	92	7216	686667,83	1450798,38	92	7257	686282,48	1450373,08
92	7094	687108,39	1450453,12	92	7135	687092,69	1450605,42	92	7176	687062,13	1450810,20	92	7217	686667,72	1450798,19	92	7258	686240,37	1450366,40
92	7095	687108,15	1450453,70	92	7136	687091,99	1450610,30	92	7177	687062,20	1450810,30	92	7218	686646,86	1450765,90	92	7259	686202,39	1450348,52
92	7096	687108,32	1450454,31	92	7137	687091,98	1450610,51	92	7178	687066,56	1450815,94	92	7219	686646,15	1450765,24	92	7260	686201,19	1450348,36
92	7097	687114,98	1450464,30	92	7138	687092,25	1450614,04	92	7179	687066,65	1450816,04	92	7220	686628,13	1450755,22	92	7261	686176,67	1450352,73
92	7098	687120,15	1450472,77	92	7139	687092,29	1450614,24	92	7180	687071,55	1450820,90	92	7221	686611,19	1450741,59	92	7262	686148,41	1450356,76
92	7099	687120,52	1450473,80	92	7140	687092,82	1450616,11	92	7181	687071,64	1450820,98	92	7222	686587,15	1450718,23	92	7263	686121,18	1450361,09
92	7100	687120,16	1450477,92	92	7141	687092,88	1450616,26	92	7182	687078,27	1450826,06	92	7223	686566,18	1450689,36	92	7264	686067,06	1450349,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	7265	686018,65	1450342,48	93	7305	687029,50	1450105,33	93	7346	687118,51	1450275,33	93	7387	687032,94	1449938,73	95	7426	687528,02	1450386,26
92	7266	686006,45	1450340,30	93	7306	687028,91	1450108,82	93	7347	687118,64	1450275,41	93	7296	687079,26	1449954,18	95	7427	687528,02	1450386,04
92	7267	685967,87	1450333,39	93	7307	687028,35	1450119,08	93	7348	687127,67	1450279,85	94	7388	687532,05	1450105,24	95	7428	687525,97	1450347,70
92	7268	685967,63	1450333,37	93	7308	687029,88	1450142,78	93	7349	687127,83	1450279,91	94	7389	687532,02	1450105,80	95	7429	687530,03	1450255,38
92	7269	685954,55	1450332,63	93	7309	687029,96	1450148,82	93	7350	687129,59	1450280,43	94	7390	687528,41	1450183,51	95	7430	687532,43	1450183,66
92	7270	685949,80	1450332,36	93	7310	687027,58	1450189,82	93	7351	687129,82	1450280,47	94	7391	687526,02	1450255,24	95	7431	687535,99	1450106,56
92	7271	685949,00	1450332,48	93	7311	687027,77	1450192,53	93	7352	687136,06	1450280,80	94	7392	687521,97	1450347,62	95	7412	687650,29	1450144,68
92	7272	685933,98	1450338,01	93	7312	687027,84	1450192,83	93	7353	687137,76	1450281,36	94	7393	687521,97	1450347,81	96	7432	687510,92	1450373,53
92	7273	685933,69	1450338,15	93	7313	687029,18	1450196,18	93	7354	687138,04	1450281,98	94	7394	687523,97	1450385,09	96	7433	687513,82	1450377,63
92	7274	685911,62	1450350,52	93	7314	687029,34	1450196,45	93	7355	687137,90	1450283,67	94	7395	687517,08	1450375,32	96	7434	687523,74	1450391,70
92	7275	685907,46	1450352,13	93	7315	687030,67	1450198,06	93	7356	687135,76	1450289,85	94	7396	687505,05	1450358,28	96	7435	687520,94	1450445,07
92	7276	685881,40	1450362,14	93	7316	687030,81	1450198,20	93	7357	687132,39	1450297,71	94	7397	687486,81	1450335,23	96	7436	687519,96	1450460,95
92	7277	685838,63	1450365,48	93	7317	687032,48	1450199,57	93	7358	687129,53	1450307,24	94	7398	687486,66	1450335,05	96	7437	687518,90	1450478,09
92	7278	685838,35	1450365,53	93	7318	687032,75	1450199,73	93	7359	687129,49	1450307,52	94	7399	687465,79	1450313,99	96	7438	687516,64	1450484,89
92	7279	685807,98	1450372,42	93	7319	687036,22	1450201,06	93	7360	687129,48	1450309,20	94	7400	687439,47	1450287,65	96	7439	687496,07	1450477,82
92	7280	685796,11	1450373,63	93	7320	687036,50	1450201,12	93	7361	687129,60	1450309,69	94	7401	687416,28	1450250,50	96	7440	687472,37	1450485,49
92	7281	685772,07	1450376,08	93	7321	687038,50	1450201,28	93	7362	687132,29	1450314,60	94	7402	687402,93	1450217,29	96	7441	687457,39	1450499,77
92	7282	685747,57	1450371,18	93	7322	687038,74	1450201,27	93	7363	687133,26	1450317,99	94	7403	687402,74	1450216,92	96	7442	687436,49	1450490,72
92	7283	685728,73	1450356,95	93	7323	687042,55	1450200,66	93	7364	687132,18	1450321,57	94	7404	687386,52	1450192,45	96	7443	687438,23	1450461,10
92	7284	685728,38	1450356,69	93	7324	687042,74	1450200,61	93	7365	687123,71	1450336,86	94	7405	687360,77	1450155,64	96	7444	687436,49	1450446,47
92	7285	685731,40	1450350,05	93	7325	687050,27	1450197,81	93	7366	687123,65	1450336,98	94	7406	687359,19	1450153,39	96	7445	687413,49	1450440,89
92	7286	685910,34	1450170,81	93	7326	687054,39	1450196,99	93	7367	687120,99	1450343,83	94	7407	687359,60	1450130,41	96	7446	687394,68	1450448,55
92	7287	685962,70	1450118,35	93	7327	687061,68	1450197,12	93	7368	687120,94	1450344,02	94	7408	687349,19	1450082,49	96	7447	687382,48	1450457,96
92	7288	686098,15	1449982,68	93	7328	687069,08	1450198,23	93	7369	687119,85	1450350,08	94	7409	687350,07	1450044,53	96	7448	687381,08	1450481,30
92	7289	686141,03	1449971,17	93	7329	687073,93	1450199,79	93	7370	687118,64	1450365,73	94	7410	687400,65	1450061,40	96	7449	687379,34	1450512,67
92	7290	686487,54	1449878,17	93	7330	687079,04	1450202,20	93	7371	687117,63	1450381,66	94	7411	687425,90	1450069,83	96	7450	687370,98	1450518,94
92	7291	686573,71	1449855,03	93	7331	687083,58	1450205,16	93	7372	687116,14	1450390,90	94	7388	687532,05	1450105,24	96	7451	687356,00	1450514,06
92	7292	686599,14	1449848,21	93	7332	687087,62	1450208,88	93	7373	687113,45	1450399,59	95	7412	687650,29	1450144,68	96	7452	687335,44	1450513,36
92	7293	686719,39	1449867,78	93	7333	687089,69	1450211,35	93	7374	687111,47	1450404,06	95	7413	687650,29	1450146,01	96	7453	687329,86	1450529,39
92	7294	686801,66	1449881,16	93	7334	687093,25	1450216,72	93	7375	687097,33	1450392,01	95	7414	687649,69	1450366,28	96	7454	687319,41	1450531,48
92	7295	686814,77	1449912,79	93	7335	687096,86	1450224,14	93	7376	687074,31	1450373,10	95	7415	687649,64	1450381,87	96	7455	687297,69	1450523,56
92	7021	686821,90	1449929,98	93	7336	687099,52	1450231,97	93	7377	687069,33	1450369,01	95	7416	687649,63	1450384,45	96	7456	687298,64	1450521,57
93	7296	687079,26	1449954,18	93	7337	687103,83	1450254,40	93	7378	687058,76	1450360,33	95	7417	687619,45	1450403,85	96	7457	687298,84	1450518,58
93	7297	687079,24	1449954,32	93	7338	687105,98	1450261,25	93	7379	687011,32	1450317,79	95	7418	687559,77	1450484,47	96	7458	687298,13	1450515,63
93	7298	687077,55	1449963,50	93	7339	687106,04	1450261,39	93	7380	686993,15	1450284,00	95	7419	687516,13	1450499,05	96	7459	687297,02	1450513,71
93	7299	687076,20	1449968,53	93	7340	687108,49	1450266,24	93	7381	686957,95	1450200,85	95	7420	687520,43	1450486,18	96	7460	687289,87	1450505,96
93	7300	687062,40	1450009,00	93	7341	687108,57	1450266,38	93	7382	686927,03	1450124,63	95	7421	687522,78	1450479,12	96	7461	687282,86	1450500,04
93	7301	687043,35	1450068,51	93	7342	687110,16	1450268,58	93	7383	686893,59	1450043,89	95	7422	687522,88	1450478,61	96	7462	687276,86	1450495,99
93	7302	687041,73	1450073,08	93	7343	687110,25	1450268,69	93	7384	686840,30	1449922,14	95	7423	687523,96	1450461,20	96	7463	687266,29	1450490,04
93	7303	687034,04	1450091,11	93	7344	687112,72	1450271,28	93	7385	686824,86	1449884,94	95	7424	687524,94	1450445,30	96	7464	687257,75	1450462,50
93	7304	687030,72	1450100,43	93	7345	687112,87	1450271,40	93	7386	686916,21	1449899,80	95	7425	687527,76	1450391,22	96	7465	687264,02	1450436,71

Порядковый номер контура	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				
96	7466	687278,99	1450426,60	97	7506	685796,51	1450377,61	98	7546	687196,21	1450653,18	98	7587	687220,87	1450812,61	98	7628	687155,64	1451004,12
96	7467	687302,69	1450438,10	97	7507	685808,50	1450376,39	98	7547	687199,54	1450672,70	98	7588	687220,27	1450812,59	98	7629	687148,14	1451015,86
96	7468	687330,21	1450439,50	97	7508	685808,74	1450376,35	98	7548	687201,97	1450684,85	98	7589	687219,57	1450812,77	98	7630	687147,04	1451023,08
96	7469	687347,99	1450421,73	97	7509	685839,09	1450369,46	98	7549	687202,08	1450685,14	98	7590	687219,34	1450812,86	98	7631	687143,09	1451031,48
96	7470	687349,38	1450381,65	97	7510	685882,01	1450366,11	98	7550	687203,88	1450688,29	98	7591	687212,35	1450816,69	98	7632	687101,13	1451017,42
96	7471	687377,95	1450352,74	97	7511	685882,57	1450365,98	98	7551	687204,12	1450688,57	98	7592	687212,23	1450816,76	98	7633	687103,71	1451010,41
96	7472	687409,31	1450333,22	97	7512	685908,90	1450355,86	98	7552	687206,44	1450690,46	98	7593	687209,54	1450818,77	98	7634	687107,95	1450996,15
96	7473	687443,46	1450336,01	97	7513	685913,19	1450354,20	98	7553	687206,57	1450690,55	98	7594	687200,35	1450827,45	98	7635	687107,69	1450985,63
96	7474	687454,95	1450352,38	97	7514	685913,45	1450354,07	98	7554	687212,11	1450693,76	98	7595	687196,94	1450831,17	98	7636	687105,52	1450977,42
96	7475	687485,97	1450357,27	97	7515	685935,51	1450341,71	98	7555	687215,69	1450696,58	98	7596	687192,00	1450837,71	98	7637	687102,74	1450965,92
96	7432	687510,92	1450373,53	97	7516	685949,99	1450336,38	98	7556	687216,52	1450697,70	98	7597	687191,93	1450837,83	98	7638	687105,28	1450953,48
97	7476	686463,31	1450543,34	97	7517	685954,44	1450336,63	98	7557	687219,38	1450702,28	98	7598	687190,64	1450840,12	98	7639	687110,13	1450930,03
97	7477	686481,33	1450581,71	97	7518	685967,29	1450337,35	98	7558	687222,28	1450707,94	98	7599	687190,57	1450840,27	98	7640	687110,04	1450926,33
97	7478	686481,45	1450581,93	97	7519	686005,75	1450344,24	98	7559	687223,48	1450712,53	98	7600	687190,04	1450841,74	98	7641	687108,78	1450914,99
97	7479	686515,77	1450636,43	97	7520	686006,79	1450344,42	98	7560	687223,54	1450714,84	98	7601	687189,98	1450842,07	98	7642	687108,76	1450914,84
97	7480	686515,94	1450636,66	97	7521	686018,02	1450346,43	98	7561	687222,10	1450728,73	98	7602	687189,94	1450845,35	98	7643	687108,15	1450912,52
97	7481	686562,99	1450691,78	97	7522	686066,41	1450353,83	98	7562	687220,26	1450756,09	98	7603	687189,99	1450845,66	98	7644	687105,42	1450905,27
97	7482	686584,01	1450720,72	97	7523	686120,72	1450365,07	98	7563	687220,26	1450756,20	98	7604	687191,34	1450849,97	98	7645	687105,43	1450903,72
97	7483	686584,24	1450720,98	97	7524	686121,44	1450365,09	98	7564	687220,67	1450763,85	98	7605	687191,41	1450850,15	98	7646	687106,07	1450900,89
97	7484	686608,47	1450744,53	97	7525	686149,02	1450360,72	98	7565	687220,71	1450764,07	98	7606	687193,98	1450855,00	98	7647	687108,66	1450894,53
97	7485	686608,61	1450744,65	97	7526	686177,34	1450356,67	98	7566	687221,26	1450766,02	98	7607	687194,13	1450855,21	98	7648	687114,38	1450884,03
97	7486	686625,76	1450758,45	97	7527	686201,26	1450352,41	98	7567	687221,32	1450766,18	98	7608	687198,92	1450860,33	98	7649	687123,45	1450870,86
97	7487	686626,04	1450758,64	97	7528	686238,93	1450370,14	98	7568	687223,16	1450769,98	98	7609	687201,72	1450863,73	98	7650	687127,78	1450863,93
97	7488	686643,77	1450768,49	97	7529	686239,47	1450370,30	98	7569	687223,24	1450770,11	98	7610	687202,32	1450864,79	98	7651	687127,85	1450863,80
97	7489	686664,30	1450800,28	97	7530	686281,56	1450376,98	98	7570	687227,22	1450775,80	98	7611	687204,82	1450870,08	98	7652	687128,21	1450862,96
97	7490	686697,96	1450866,99	97	7531	686290,38	1450381,32	98	7571	687229,03	1450778,71	98	7612	687205,28	1450873,38	98	7653	687128,27	1450862,75
97	7491	686707,36	1450885,53	97	7532	686299,60	1450385,85	98	7572	687232,14	1450784,89	98	7613	687204,96	1450874,82	98	7654	687128,87	1450859,47
97	7492	686613,34	1450854,05	97	7533	686305,31	1450390,31	98	7573	687232,73	1450786,99	98	7614	687194,90	1450894,93	98	7655	687128,88	1450859,16
97	7493	686599,14	1450851,88	97	7534	686305,55	1450390,50	98	7574	687232,59	1450792,28	98	7615	687189,15	1450908,84	98	7656	687128,46	1450855,69
97	7494	686595,23	1450850,95	97	7535	686320,97	1450402,55	98	7575	687230,27	1450800,67	98	7616	687182,39	1450924,29	98	7657	687128,38	1450855,40
97	7495	686490,91	1450826,41	97	7536	686325,68	1450406,24	98	7576	687229,40	1450804,90	98	7617	687181,60	1450926,89	98	7658	687127,26	1450852,94
97	7496	686290,45	1450779,25	97	7537	686346,39	1450422,49	98	7577	687229,38	1450805,11	98	7618	687181,56	1450927,09	98	7659	687127,08	1450852,68
97	7497	685690,18	1450638,02	97	7538	686365,12	1450438,54	98	7578	687229,42	1450807,34	98	7619	687181,17	1450932,00	98	7660	687125,75	1450851,24
97	7498	685618,58	1450621,16	97	7539	686394,97	1450471,08	98	7579	687229,44	1450807,50	98	7620	687181,18	1450932,21	98	7661	687125,55	1450851,07
97	7499	685652,05	1450524,24	97	7540	686435,06	1450514,88	98	7580	687230,43	1450813,07	98	7621	687181,81	1450937,22	98	7662	687116,41	1450845,30
97	7500	685698,33	1450422,64	97	7476	686463,31	1450543,34	98	7581	687230,00	1450816,14	98	7622	687181,83	1450937,35	98	7663	687112,60	1450843,18
97	7501	685726,68	1450360,42	98	7541	687175,62	1450602,94	98	7582	687229,62	1450816,88	98	7623	687182,82	1450941,14	98	7664	687112,40	1450843,07
97	7502	685745,52	1450374,65	98	7542	687181,85	1450609,78	98	7583	687228,86	1450817,36	98	7624	687183,93	1450955,73	98	7665	687082,92	1450826,65
97	7503	685746,34	1450375,02	98	7543	687184,30	1450613,62	98	7584	687228,07	1450817,14	98	7625	687181,83	1450967,43	98	7666	687079,38	1450824,40
97	7504	685771,58	1450380,06	98	7544	687189,09	1450624,86	98	7585	687223,44	1450813,61	98	7626	687178,38	1450977,53	98	7667	687072,91	1450819,43
97	7505	685772,17	1450380,08	98	7545	687190,94	1450631,16	98	7586	687223,18	1450813,46	98	7627	687168,86	1450988,23	98	7668	687068,10	1450814,67

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	7669	687063,82	1450809,13	98	7710	687101,94	1450585,86	99	7750	686362,41	1451298,40	99	7791	686218,34	1451942,22	99	7832	686079,20	1452125,29
98	7670	687060,79	1450804,08	98	7711	687103,18	1450579,49	99	7751	686362,09	1451298,29	99	7792	686208,27	1451971,42	99	7833	686074,75	1452127,57
98	7671	687058,83	1450799,55	98	7712	687103,96	1450571,01	99	7752	686356,15	1451296,60	99	7793	686206,52	1451976,47	99	7834	686072,52	1452129,67
98	7672	687057,37	1450793,65	98	7713	687103,92	1450562,68	99	7753	686355,37	1451296,37	99	7794	686204,11	1451983,44	99	7835	686068,61	1452133,05
98	7673	687057,02	1450787,74	98	7714	687103,90	1450562,49	99	7754	686315,88	1451285,09	99	7795	686203,80	1451984,34	99	7836	686066,13	1452134,81
98	7674	687057,43	1450783,00	98	7715	687102,01	1450553,06	99	7755	686315,56	1451285,01	99	7796	686191,46	1452020,11	99	7837	686061,53	1452125,35
98	7675	687060,34	1450765,80	98	7716	687102,03	1450548,82	99	7756	686265,09	1451277,47	99	7797	686181,28	1452049,57	99	7838	686058,84	1452119,31
98	7676	687062,69	1450754,39	98	7717	687103,00	1450542,18	99	7757	686264,96	1451277,45	99	7798	686175,70	1452065,72	99	7839	686055,44	1452117,33
98	7677	687070,34	1450724,25	98	7718	687103,70	1450546,68	99	7758	686246,54	1451275,69	99	7799	686175,20	1452067,17	99	7840	686052,71	1452115,24
98	7678	687070,37	1450723,98	98	7719	687103,77	1450546,90	99	7759	686220,65	1451273,21	99	7800	686174,64	1452068,80	99	7841	686049,91	1452112,19
98	7679	687070,24	1450718,59	98	7720	687105,63	1450551,46	99	7760	686219,19	1451273,52	99	7801	686170,67	1452067,01	99	7842	686047,28	1452109,50
98	7680	687070,22	1450718,43	98	7721	687105,76	1450551,69	99	7761	686180,88	1451294,90	99	7802	686165,56	1452066,11	99	7843	686044,11	1452107,48
98	7681	687069,01	1450712,20	98	7722	687106,73	1450552,92	99	7762	686143,35	1451308,97	99	7803	686158,76	1452066,44	99	7844	686041,99	1452105,28
98	7682	687068,94	1450709,22	98	7723	687107,49	1450553,68	99	7763	686139,75	1451310,23	99	7804	686152,21	1452067,18	99	7845	686040,11	1452102,91
98	7683	687069,31	1450706,24	98	7724	687111,93	1450557,54	99	7764	686116,03	1451318,59	99	7805	686146,67	1452068,99	99	7846	686037,94	1452099,51
98	7684	687071,09	1450698,06	98	7725	687112,20	1450557,72	99	7765	686093,92	1451326,38	99	7806	686141,55	1452072,94	99	7847	686036,19	1452095,56
98	7685	687073,48	1450691,76	98	7726	687115,24	1450559,01	99	7766	686039,49	1451342,59	99	7807	686138,92	1452077,14	99	7848	686034,52	1452092,30
98	7686	687075,96	1450687,21	98	7727	687115,71	1450559,09	99	7767	686040,20	1451344,98	99	7808	686135,51	1452081,37	99	7849	686032,22	1452088,63
98	7687	687081,49	1450680,03	98	7728	687117,14	1450558,97	99	7768	686040,91	1451347,37	99	7809	686131,94	1452084,38	99	7850	686030,09	1452086,48
98	7688	687092,18	1450668,91	98	7729	687117,67	1450558,76	99	7769	686095,40	1451331,15	99	7810	686126,49	1452083,78	99	7851	686026,12	1452083,81
98	7689	687095,51	1450664,81	98	7730	687123,87	1450554,00	99	7770	686095,52	1451331,12	99	7811	686121,10	1452081,51	99	7852	686022,64	1452081,42
98	7690	687104,12	1450654,28	98	7731	687126,41	1450552,42	99	7771	686117,69	1451323,31	99	7812	686119,32	1452084,82	99	7853	686020,06	1452078,02
98	7691	687104,21	1450654,17	98	7732	687129,99	1450550,86	99	7772	686141,41	1451314,95	99	7813	686124,34	1452088,93	99	7854	686016,82	1452073,52
98	7692	687107,05	1450649,45	98	7733	687130,83	1450550,82	99	7773	686145,08	1451313,66	99	7814	686129,68	1452089,30	99	7855	686013,57	1452070,93
98	7693	687107,16	1450649,18	98	7734	687133,06	1450551,58	99	7774	686182,81	1451299,52	99	7815	686132,36	1452092,92	99	7856	686013,21	1452067,81
98	7694	687108,21	1450645,33	98	7735	687136,28	1450554,19	99	7775	686183,15	1451299,36	99	7816	686133,97	1452099,08	99	7857	686012,55	1452064,18
98	7695	687108,24	1450645,05	98	7736	687138,33	1450556,65	99	7776	686220,95	1451278,27	99	7817	686132,38	1452102,86	99	7858	686014,66	1452060,93
98	7696	687108,21	1450644,03	98	7737	687152,23	1450577,26	99	7777	686246,06	1451280,68	99	7818	686128,93	1452106,54	99	7859	686018,01	1452056,17
98	7697	687108,19	1450643,09	98	7738	687164,23	1450594,05	99	7778	686264,42	1451282,42	99	7819	686124,32	1452108,85	99	7860	686021,57	1452052,40
98	7698	687108,14	1450642,80	98	7739	687164,45	1450594,29	99	7779	686314,66	1451289,94	99	7820	686124,19	1452112,85	99	7861	686025,28	1452049,96
98	7699	687106,40	1450637,60	98	7740	687171,18	1450599,20	99	7780	686354,77	1451301,40	99	7821	686124,51	1452117,14	99	7862	686028,51	1452048,02
98	7700	687106,34	1450637,45	98	7741	687173,51	1450600,96	99	7781	686355,55	1451301,62	99	7822	686119,95	1452118,80	99	7863	686031,63	1452048,21
98	7701	687102,78	1450630,67	98	7541	687175,62	1450602,94	99	7782	686360,55	1451303,05	99	7823	686118,70	1452121,94	99	7864	686035,43	1452048,90
98	7702	687097,29	1450620,89	99	7742	686593,91	1450854,76	99	7783	686403,28	1451321,84	99	7824	686115,62	1452124,78	99	7865	686039,52	1452047,92
98	7703	687094,72	1450615,48	99	7743	686531,09	1451036,66	99	7784	686404,72	1451322,01	99	7825	686109,95	1452123,58	99	7866	686042,61	1452045,28
98	7704	687094,24	1450613,80	99	7744	686530,81	1451037,46	99	7785	686434,38	1451316,69	99	7826	686105,55	1452123,74	99	7867	686043,04	1452041,28
98	7705	687093,99	1450610,47	99	7745	686522,26	1451062,23	99	7786	686422,25	1451351,83	99	7827	686100,51	1452126,89	99	7868	686039,88	1452037,15
98	7706	687094,66	1450605,78	99	7746	686518,95	1451071,80	99	7787	686242,45	1451872,45	99	7828	686093,06	1452126,19	99	7869	686036,72	1452034,90
98	7707	687097,11	1450597,51	99	7747	686502,94	1451118,20	99	7788	686241,93	1451873,95	99	7829	686090,06	1452123,74	99	7870	686033,16	1452032,75
98	7708	687099,82	1450591,35	99	7748	686436,25	1451311,27	99	7789	686220,41	1451936,29	99	7830	686085,89	1452123,69	99	7871	686029,36	1452029,17
98	7709	687101,89	1450586,04	99	7749	686404,59	1451316,96	99	7790	686220,26	1451936,71	99	7831	686082,47	1452124,25	99	7872	686027,76	1452022,10

Порядковый номер контура	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				
99	7873	686026,74	1452016,35	99	7914	685963,93	1451904,98	99	7955	685785,70	1451933,75	100	7995	685648,41	1451821,84	100	8036	685418,95	1451788,39
99	7874	686024,85	1452010,92	99	7915	685957,93	1451906,11	99	7956	685782,83	1451931,11	100	7996	685644,55	1451820,73	100	8037	685411,69	1451789,56
99	7875	686021,02	1452008,17	99	7916	685953,60	1451906,51	99	7957	685778,77	1451927,86	100	7997	685638,50	1451819,30	100	8038	685403,23	1451794,42
99	7876	686015,61	1452006,36	99	7917	685950,29	1451906,61	99	7958	685775,50	1451924,95	100	7998	685632,40	1451816,10	100	8039	685396,92	1451799,05
99	7877	686009,17	1452005,95	99	7918	685946,54	1451907,87	99	7959	685772,41	1451922,07	100	7999	685627,69	1451815,02	100	8040	685391,81	1451806,82
99	7878	686005,82	1452005,41	99	7919	685941,60	1451910,99	99	7960	685769,62	1451918,59	100	8000	685623,59	1451816,28	100	8041	685388,94	1451813,88
99	7879	686000,21	1452004,86	99	7920	685937,55	1451915,05	99	7961	685768,33	1451917,14	100	8001	685619,41	1451817,95	100	8042	685387,34	1451818,55
99	7880	685993,84	1452004,04	99	7921	685934,56	1451920,28	99	7962	685766,22	1451909,34	100	8002	685615,15	1451819,88	100	8043	685386,33	1451824,15
99	7881	685987,96	1452003,50	99	7922	685930,88	1451925,94	99	7963	685741,32	1451817,51	100	8003	685610,39	1451820,54	100	8044	685386,25	1451830,34
99	7882	685982,00	1452002,40	99	7923	685926,63	1451931,73	99	7964	685735,68	1451796,70	100	8004	685606,13	1451819,91	100	8045	685386,48	1451836,50
99	7883	685976,06	1452000,42	99	7924	685922,73	1451935,39	99	7965	685709,93	1451701,69	100	8005	685601,41	1451817,84	100	8046	685387,05	1451839,89
99	7884	685970,90	1451995,85	99	7925	685914,95	1451941,67	99	7966	685689,31	1451625,59	100	8006	685598,71	1451815,53	100	8047	685387,56	1451845,78
99	7885	685965,59	1451988,71	99	7926	685911,60	1451944,25	99	7967	685688,00	1451620,76	100	8007	685593,57	1451813,21	100	8048	685386,67	1451850,21
99	7886	685963,22	1451984,56	99	7927	685907,64	1451945,42	99	7968	685686,47	1451548,68	100	8008	685587,53	1451813,13	100	8049	685383,73	1451853,08
99	7887	685963,15	1451978,52	99	7928	685901,44	1451943,47	99	7969	685685,15	1451510,57	100	8009	685581,23	1451811,82	100	8050	685378,42	1451854,13
99	7888	685964,12	1451972,58	99	7929	685896,14	1451939,69	99	7970	685680,04	1451406,81	100	8010	685576,29	1451811,32	100	8051	685371,51	1451852,89
99	7889	685965,86	1451965,55	99	7930	685889,95	1451935,68	99	7971	685613,78	1451346,88	100	8011	685565,65	1451811,29	100	8052	685364,44	1451848,64
99	7890	685967,57	1451960,61	99	7931	685885,65	1451932,51	99	7972	685610,02	1451333,10	100	8012	685560,90	1451811,72	100	8053	685358,67	1451845,20
99	7891	685969,56	1451955,74	99	7932	685881,63	1451931,16	99	7973	685556,74	1451136,70	100	8013	685555,39	1451813,69	100	8054	685351,46	1451841,78
99	7892	685973,63	1451951,37	99	7933	685877,54	1451930,63	99	7974	685528,02	1451030,68	100	8014	685550,18	1451816,28	100	8055	685345,05	1451837,25
99	7893	685977,89	1451949,96	99	7934	685870,67	1451930,41	99	7975	685505,66	1450948,13	100	8015	685546,08	1451819,69	100	8056	685340,35	1451831,50
99	7894	685982,26	1451947,23	99	7935	685865,45	1451930,32	99	7976	685544,61	1450835,35	100	8016	685542,29	1451823,68	100	8057	685334,55	1451824,62
99	7895	685986,06	1451941,20	99	7936	685862,38	1451928,67	99	7977	685556,53	1450800,83	100	8017	685539,88	1451826,93	100	8058	685327,40	1451820,44
99	7896	685987,02	1451937,79	99	7937	685859,73	1451925,32	99	7978	685563,49	1450780,65	100	8018	685529,03	1451828,31	100	8059	685318,58	1451816,66
99	7897	685988,44	1451933,47	99	7938	685856,85	1451923,43	99	7979	685561,27	1450624,96	100	8019	685524,78	1451828,57	100	8060	685312,39	1451814,02
99	7898	685988,81	1451928,52	99	7939	685853,39	1451922,86	99	7980	685617,66	1450625,06	100	8020	685520,63	1451828,52	100	8061	685308,45	1451808,79
99	7899	685992,78	1451926,45	99	7940	685848,87	1451924,14	99	7981	685689,26	1450641,91	100	8021	685513,68	1451827,53	100	8062	685305,88	1451802,86
99	7900	685995,33	1451928,32	99	7941	685845,48	1451926,82	99	7982	686289,53	1450783,14	100	8022	685505,83	1451826,82	100	8063	685304,47	1451796,92
99	7901	685998,65	1451929,95	99	7942	685842,47	1451929,45	99	7983	686488,17	1450829,88	100	8023	685497,00	1451824,92	100	8064	685303,64	1451790,10
99	7902	686002,17	1451927,19	99	7943	685839,60	1451930,83	99	7984	686489,99	1450830,31	100	8024	685485,99	1451817,87	100	8065	685301,42	1451785,18
99	7903	686004,78	1451925,41	99	7944	685835,53	1451932,30	99	7985	686593,91	1450854,76	100	8025	685480,01	1451814,87	100	8066	685297,00	1451781,28
99	7904	686008,67	1451922,63	99	7945	685832,34	1451933,46	100	7986	685474,12	1451159,12	100	8026	685474,65	1451809,37	100	8067	685288,76	1451776,24
99	7905	686006,20	1451920,46	99	7946	685829,31	1451934,37	100	7987	685524,17	1451343,55	100	8027	685469,36	1451806,16	100	8068	685283,88	1451773,73
99	7906	686004,21	1451916,65	99	7947	685825,14	1451937,66	100	7988	685547,42	1451429,23	100	8028	685464,42	1451803,61	100	8069	685278,78	1451771,43
99	7907	686001,67	1451913,49	99	7948	685817,68	1451939,72	100	7989	685585,69	1451570,46	100	8029	685458,82	1451802,00	100	8070	685274,52	1451771,70
99	7908	685997,75	1451911,47	99	7949	685813,24	1451940,44	100	7990	685595,72	1451607,50	100	8030	685451,88	1451800,98	100	8071	685267,87	1451773,12
99	7909	685992,23	1451909,87	99	7950	685809,22	1451940,68	100	7991	685597,10	1451612,59	100	8031	685442,68	1451797,89	100	8072	685260,97	1451772,80
99	7910	685987,72	1451906,17	99	7951	685804,02	1451940,60	100	7992	685627,31	1451724,08	100	8032	685437,38	1451795,14	100	8073	685255,54	1451771,20
99	7911	685981,03	1451904,87	99	7952	685798,36	1451939,64	100	7993	685637,66	1451762,28	100	8033	685433,77	1451792,68	100	8074	685250,53	1451770,83
99	7912	685974,25	1451903,88	99	7953	685792,88	1451938,51	100	7994	685654,11	1451822,97	100	8034	685429,77	1451790,43	100	8075	685242,46	1451771,34
99	7913	685968,75	1451903,80	99	7954	685788,89	1451936,58	100	7995	685651,81	1451822,41	100	8035	685424,70	1451788,45	100	8076	685235,48	1451773,16



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	8077	685230,66	1451776,29	101	8117	685274,79	1451773,68	101	8158	685458,40	1451803,94	102	8198	685998,54	1451921,50	102	8239	686016,45	1452054,91
100	8078	685225,31	1451782,12	101	8118	685278,41	1451773,45	101	8159	685463,68	1451805,49	102	8199	685992,54	1451921,50	102	8240	686013,00	1452059,80
100	8079	685221,70	1451786,83	101	8119	685283,00	1451775,53	101	8160	685468,38	1451807,94	102	8200	685988,44	1451921,84	102	8241	686010,45	1452063,77
100	8080	685217,49	1451789,28	101	8120	685287,78	1451778,01	101	8161	685473,38	1451810,96	102	8201	685984,69	1451923,23	102	8242	686011,23	1452068,09
100	8081	685215,13	1451789,38	101	8121	685295,82	1451782,91	101	8162	685478,81	1451816,52	102	8202	685982,64	1451928,38	102	8243	686011,68	1452071,96
100	8082	685232,39	1451739,39	101	8122	685299,78	1451786,41	101	8163	685484,98	1451819,62	102	8203	685981,77	1451933,91	102	8244	686015,35	1452074,92
100	8083	685237,98	1451723,23	101	8123	685301,69	1451790,65	101	8164	685496,22	1451826,82	102	8204	685980,71	1451937,56	102	8245	686018,46	1452079,21
100	8084	685290,87	1451570,08	101	8124	685302,51	1451797,25	101	8165	685505,54	1451828,78	102	8205	685978,77	1451941,05	102	8246	686021,25	1452082,89
100	8085	685310,30	1451513,81	101	8125	685303,97	1451803,50	101	8166	685513,45	1451829,51	102	8206	685975,78	1451945,12	102	8247	686025,00	1452085,44
100	8086	685453,79	1451098,32	101	8126	685306,70	1451809,82	101	8167	685520,47	1451830,51	102	8207	685971,45	1451949,20	102	8248	686028,82	1452088,02
100	8087	685455,95	1451092,06	101	8127	685311,12	1451815,64	101	8168	685524,82	1451830,56	102	8208	685967,77	1451954,80	102	8249	686032,80	1452093,28
100	8088	685456,87	1451095,43	101	8128	685317,80	1451818,50	101	8169	685529,08	1451830,32	102	8209	685965,69	1451959,90	102	8250	686034,39	1452096,41
100	7985	685474,12	1451159,12	101	8129	685326,50	1451822,22	101	8170	685538,47	1451830,43	102	8210	685963,93	1451964,96	102	8251	686036,17	1452100,43
101	8089	685656,27	1451830,99	101	8130	685333,24	1451826,15	101	8171	685541,30	1451828,36	102	8211	685962,16	1451972,16	102	8252	686038,47	1452104,08
101	8090	685658,46	1451839,01	101	8131	685338,81	1451832,79	101	8172	685543,83	1451824,97	102	8212	685961,15	1451978,36	102	8253	686040,48	1452106,62
101	8091	685673,62	1451894,95	101	8132	685343,67	1451838,73	101	8173	685547,44	1451821,17	102	8213	685961,22	1451985,08	102	8254	686042,84	1452109,04
101	8092	685674,74	1451899,08	101	8133	685350,47	1451843,49	101	8174	685551,29	1451817,98	102	8214	685963,91	1451989,82	102	8255	686046,00	1452111,06
101	8093	685676,15	1451904,28	101	8134	685357,73	1451846,95	101	8175	685556,17	1451815,53	102	8215	685969,42	1451997,18	102	8256	686048,46	1452113,60
101	8094	685709,76	1452028,29	101	8135	685363,40	1451850,35	101	8176	685561,33	1451813,69	102	8216	685975,05	1452002,17	102	8257	686051,84	1452117,50
101	8095	685710,88	1452032,41	101	8136	685370,80	1451854,79	101	8177	685565,74	1451813,30	102	8217	685981,50	1452004,33	102	8258	686054,32	1452119,02
101	8096	685736,05	1452125,23	101	8137	685378,45	1451856,15	101	8178	685576,18	1451813,32	102	8218	685987,69	1452005,47	102	8259	686057,22	1452120,68
101	8097	685737,70	1452131,32	101	8138	685384,70	1451854,92	101	8179	685580,93	1451813,83	102	8219	685993,63	1452006,03	102	8260	686058,98	1452125,34
101	8098	685750,18	1452177,42	101	8139	685388,52	1451851,20	101	8180	685587,32	1451815,12	102	8220	685999,98	1452006,87	102	8261	686059,22	1452134,34
101	8099	685635,70	1452155,88	101	8140	685389,58	1451845,92	101	8181	685593,12	1451815,20	102	8221	686005,57	1452007,39	102	8262	686060,98	1452140,60
101	8100	685521,44	1452134,39	101	8141	685389,04	1451839,65	101	8182	685597,63	1451817,23	102	8222	686008,94	1452007,96	102	8263	686066,25	1452143,57
101	8101	685359,39	1452103,91	101	8142	685388,48	1451836,31	101	8183	685600,33	1451819,55	102	8223	686015,22	1452008,33	102	8264	686071,59	1452140,89
101	8102	685328,22	1452098,06	101	8143	685388,25	1451830,31	101	8184	685605,58	1451821,86	102	8224	686020,09	1452009,98	102	8265	686073,76	1452137,64
101	8103	685146,13	1452063,80	101	8144	685388,33	1451824,34	101	8185	685610,39	1451822,55	102	8225	686023,17	1452012,17	102	8266	686076,73	1452133,30
101	8104	685159,61	1451983,34	101	8145	685389,28	1451819,03	101	8186	685615,71	1451821,84	102	8226	686024,80	1452016,86	102	8267	686081,26	1452131,93
101	8105	685170,40	1451918,91	101	8146	685390,82	1451814,60	101	8187	685620,19	1451819,77	102	8227	686025,76	1452022,34	102	8268	686086,05	1452130,70
101	8106	685214,43	1451791,40	101	8147	685393,58	1451807,75	101	8188	685624,25	1451818,18	102	8228	686026,01	1452028,23	102	8269	686090,81	1452131,60
101	8107	685218,07	1451791,26	101	8148	685398,38	1451800,45	101	8189	685627,76	1451817,12	102	8229	686031,94	1452034,35	102	8270	686095,35	1452135,44
101	8108	685223,05	1451788,35	101	8149	685404,32	1451796,12	101	8190	685631,52	1451817,95	102	8230	686035,61	1452036,56	102	8271	686092,12	1452138,29
101	8109	685226,85	1451783,44	101	8150	685412,37	1451791,45	101	8191	685634,33	1451821,99	102	8231	686038,46	1452038,60	102	8272	686088,64	1452137,63
101	8110	685231,96	1451777,83	101	8151	685419,10	1451790,37	101	8192	685636,94	1451825,52	102	8232	686040,97	1452041,86	102	8273	686083,78	1452138,34
101	8111	685236,33	1451775,01	101	8152	685424,74	1451791,22	101	8193	685641,23	1451828,21	102	8233	686038,59	1452046,09	102	8274	686082,50	1452144,09
101	8112	685242,77	1451773,32	101	8153	685428,80	1451793,87	101	8194	685644,63	1451829,40	102	8234	686035,37	1452046,85	102	8275	686082,89	1452148,19
101	8113	685250,51	1451772,84	101	8154	685432,57	1451795,89	101	8195	685649,41	1451829,70	102	8235	686031,89	1452046,22	102	8276	686082,97	1452154,12
101	8114	685255,19	1451773,20	101	8155	685436,19	1451797,92	101	8196	685653,27	1451829,90	102	8236	686028,01	1452046,00	102	8277	686083,28	1452154,83
101	8115	685260,63	1451774,77	101	8156	685441,90	1451799,74	101	8089	685656,27	1451830,99	102	8237	686024,22	1452048,25	102	8278	686079,04	1452161,26
101	8116	685268,03	1451775,15	101	8157	685451,41	1451802,94	102	8197	685998,35	1451917,92	102	8238	686020,27	1452050,86	102	8279	686076,80	1452167,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	8280	686072,85	1452174,73	102	8321	685836,21	1451934,17	103	8361	686163,63	1452100,67	104	8401	685788,32	1452645,19	104	8442	685628,94	1452925,94
102	8281	686069,27	1452179,68	102	8322	685840,36	1451932,68	103	8362	686163,37	1452102,11	104	8402	685777,53	1452658,13	104	8443	685623,49	1452931,26
102	8282	686064,57	1452183,11	102	8323	685843,58	1451931,11	103	8363	686163,54	1452102,64	104	8403	685770,93	1452663,99	104	8444	685620,33	1452937,40
102	8283	686056,12	1452186,92	102	8324	685846,75	1451928,38	103	8364	686163,08	1452102,71	104	8404	685767,58	1452667,87	104	8445	685615,45	1452945,13
102	8284	686047,04	1452191,50	102	8325	685849,80	1451925,94	103	8365	686157,74	1452104,75	104	8405	685766,60	1452676,30	104	8446	685609,49	1452951,53
102	8285	686041,81	1452198,22	102	8326	685853,51	1451924,89	103	8366	686152,25	1452106,82	104	8406	685766,80	1452684,79	104	8447	685602,11	1452954,68
102	8286	686040,73	1452206,57	102	8327	685858,35	1451926,82	103	8367	686148,60	1452107,68	104	8407	685767,59	1452695,39	104	8448	685594,76	1452957,32
102	8287	686043,16	1452214,54	102	8328	685861,07	1451930,23	103	8368	686144,82	1452108,09	104	8408	685767,43	1452706,93	104	8449	685585,59	1452961,77
102	8288	686046,98	1452220,90	102	8329	685864,93	1451932,33	103	8369	686141,66	1452105,79	104	8409	685767,42	1452708,05	104	8450	685578,04	1452964,70
102	8289	686047,79	1452226,16	102	8330	685870,61	1451932,39	103	8370	686140,26	1452102,34	104	8410	685767,30	1452717,25	104	8451	685570,27	1452967,07
102	8290	686048,28	1452233,19	102	8331	685877,39	1451932,62	103	8371	686138,09	1452091,64	104	8411	685767,21	1452724,56	104	8452	685563,95	1452972,01
102	8291	686048,16	1452233,46	102	8332	685881,18	1451933,14	103	8372	686137,41	1452087,96	104	8412	685767,10	1452732,94	104	8453	685557,37	1452978,44
102	8292	686042,67	1452232,43	102	8333	685884,72	1451934,32	103	8373	686139,62	1452084,24	104	8413	685764,59	1452742,19	104	8454	685555,58	1452981,34
102	8293	685987,54	1452222,06	102	8334	685888,82	1451937,33	103	8374	686142,99	1452080,06	104	8414	685761,14	1452753,68	104	8455	685554,53	1452983,05
102	8294	685938,37	1452212,81	102	8335	685895,01	1451941,35	103	8375	686145,30	1452076,38	104	8415	685758,67	1452760,22	104	8456	685553,23	1452988,90
102	8295	685859,21	1452197,92	102	8336	685900,54	1451945,30	103	8376	686149,05	1452073,47	104	8416	685754,72	1452767,33	104	8457	685548,41	1452999,97
102	8296	685857,28	1452197,56	102	8337	685907,64	1451947,50	103	8377	686153,27	1452072,09	104	8417	685748,56	1452774,54	104	8458	685544,34	1453002,06
102	8297	685856,29	1452197,37	102	8338	685912,51	1451946,05	103	8378	686159,16	1452071,44	104	8418	685743,87	1452782,45	104	8459	685539,43	1453002,31
102	8298	685843,64	1452195,00	102	8339	685916,19	1451943,23	103	8379	686165,23	1452071,14	104	8419	685739,86	1452789,36	104	8460	685534,39	1453002,24
102	8299	685836,51	1452168,60	102	8340	685924,04	1451936,90	103	8380	686169,18	1452071,83	104	8420	685734,60	1452796,60	104	8461	685528,26	1453000,92
102	8300	685834,80	1452162,30	102	8341	685928,13	1451933,08	103	8358	686172,06	1452073,13	104	8421	685730,55	1452804,47	104	8462	685523,05	1453001,84
102	8301	685832,53	1452153,94	102	8342	685932,53	1451927,09	104	8381	685750,97	1452181,64	104	8422	685726,98	1452809,40	104	8463	685518,32	1453004,29
102	8302	685793,50	1452010,02	102	8343	685936,26	1451921,31	104	8382	685759,48	1452218,04	104	8423	685723,14	1452812,27	104	8464	685514,34	1453006,47
102	8303	685786,59	1451984,53	102	8344	685939,19	1451916,27	104	8383	685846,66	1452531,89	104	8424	685711,80	1452819,45	104	8465	685513,51	1453006,92
102	8304	685769,57	1451921,73	102	8345	685942,86	1451912,55	104	8384	685847,96	1452536,55	104	8425	685710,71	1452820,36	104	8466	685507,37	1453008,60
102	8305	685770,96	1451923,44	102	8346	685947,40	1451909,68	104	8385	685862,15	1452584,99	104	8426	685702,95	1452826,89	104	8467	685503,59	1453008,55
102	8306	685774,16	1451926,44	102	8347	685950,65	1451908,60	104	8386	685857,60	1452585,93	104	8427	685698,75	1452828,87	104	8468	685498,72	1453008,19
102	8307	685777,48	1451929,38	102	8348	685953,73	1451908,49	104	8387	685852,12	1452587,07	104	8428	685692,75	1452831,69	104	8469	685497,06	1453008,25
102	8308	685781,53	1451932,62	102	8349	685958,20	1451908,09	104	8388	685846,40	1452583,34	104	8429	685692,19	1452831,95	104	8470	685457,29	1452966,46
102	8309	685784,36	1451935,23	102	8350	685964,36	1451906,94	104	8389	685842,46	1452582,71	104	8430	685685,54	1452839,71	104	8471	685444,99	1452953,51
102	8310	685787,77	1451938,26	102	8351	685968,97	1451905,81	104	8390	685838,51	1452583,41	104	8431	685677,75	1452851,85	104	8472	685349,96	1452853,63
102	8311	685792,22	1451940,41	102	8352	685974,08	1451905,86	104	8391	685833,94	1452585,17	104	8432	685672,07	1452862,29	104	8473	685249,77	1452748,33
102	8312	685797,99	1451941,61	102	8353	685980,63	1451906,85	104	8392	685829,35	1452588,32	104	8433	685668,78	1452879,22	104	8474	685248,49	1452743,55
102	8313	685803,85	1451942,61	102	8354	685983,88	1451908,09	104	8393	685824,57	1452593,56	104	8434	685668,78	1452888,05	104	8475	685159,26	1452409,98
102	8314	685809,27	1451942,66	102	8355	685986,67	1451911,61	104	8394	685818,24	1452602,46	104	8435	685668,78	1452888,53	104	8476	685115,53	1452246,50
102	8315	685813,45	1451942,42	102	8356	685988,90	1451915,38	104	8395	685813,45	1452609,70	104	8436	685667,36	1452894,03	104	8477	685145,47	1452067,76
102	8316	685817,82	1451941,72	102	8357	685994,26	1451917,04	104	8396	685807,63	1452613,73	104	8437	685666,30	1452898,20	104	8478	685327,50	1452101,99
102	8317	685822,21	1451942,20	102	8197	685998,35	1451917,92	104	8397	685802,91	1452618,32	104	8438	685659,66	1452907,04	104	8479	685358,65	1452107,85
102	8318	685825,40	1451942,17	103	8358	686172,06	1452073,13	104	8398	685800,24	1452625,89	104	8439	685652,42	1452914,99	104	8480	685499,81	1452134,39
102	8319	685827,41	1451939,22	103	8359	686173,27	1452074,17	104	8399	685797,43	1452632,08	104	8440	685645,91	1452918,45	104	8481	685501,20	1452134,66
102	8320	685830,24	1451936,19	103	8360	686172,43	1452075,22	104	8400	685793,41	1452637,50	104	8441	685637,99	1452921,38	104	8482	685520,70	1452138,33

Порядковый номер контура	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				
104	8483	685634,96	1452159,83	106	8522	686035,58	1452249,91	106	8563	685919,83	1452463,74	107	8603	685698,15	1452942,00	107	8644	685595,53	1452959,16
104	8484	685749,24	1452181,32	106	8523	686026,31	1452254,09	106	8564	685921,55	1452471,82	107	8604	685690,62	1452950,27	107	8645	685602,83	1452956,54
104	8485	685749,48	1452181,36	106	8524	686019,08	1452260,55	106	8565	685920,22	1452481,37	107	8605	685678,92	1452958,40	107	8646	685610,69	1452953,19
104	8381	685750,97	1452181,64	106	8525	686014,72	1452266,03	106	8566	685918,11	1452486,14	107	8606	685670,26	1452964,41	107	8647	685617,05	1452946,35
105	8486	686095,21	1452170,09	106	8526	686008,91	1452272,60	106	8567	685916,52	1452479,94	107	8607	685659,32	1452973,05	107	8648	685622,07	1452938,40
105	8487	686096,82	1452174,67	106	8527	686003,77	1452277,90	106	8568	685915,85	1452477,32	107	8608	685658,45	1452974,07	107	8649	685625,12	1452932,45
105	8488	686097,79	1452181,08	106	8528	685999,26	1452280,84	106	8569	685914,16	1452471,28	107	8609	685620,59	1453003,06	107	8650	685630,13	1452927,59
105	8489	686099,85	1452186,12	106	8529	685994,64	1452284,15	106	8570	685880,44	1452351,23	107	8610	685614,94	1453005,32	107	8651	685638,79	1452923,22
105	8490	686105,84	1452192,28	106	8530	685989,71	1452288,04	106	8571	685878,46	1452344,02	107	8611	685599,89	1453011,99	107	8652	685646,73	1452920,29
105	8491	686111,52	1452198,88	106	8531	685983,60	1452292,80	106	8572	685849,05	1452236,47	107	8612	685595,83	1453020,84	107	8653	685653,66	1452916,59
105	8492	686115,57	1452204,14	106	8532	685978,77	1452296,07	106	8573	685843,13	1452198,98	107	8613	685570,19	1453040,19	107	8654	685661,20	1452908,32
105	8493	686125,59	1452210,81	106	8533	685972,21	1452300,01	106	8574	685856,54	1452201,49	107	8614	685566,01	1453043,22	107	8655	685668,14	1452899,09
105	8494	686113,53	1452245,75	106	8534	685965,11	1452308,45	106	8575	685858,47	1452201,86	107	8615	685562,39	1453045,16	107	8656	685670,22	1452890,92
105	8495	686102,55	1452243,69	106	8535	685960,99	1452319,12	106	8576	685861,30	1452202,38	107	8616	685555,97	1453048,09	107	8657	685670,77	1452888,77
105	8496	686097,82	1452242,81	106	8536	685956,38	1452327,80	106	8577	685937,62	1452216,75	107	8617	685551,54	1453051,12	107	8658	685670,77	1452885,87
105	8497	686093,89	1452242,05	106	8537	685952,43	1452334,01	106	8578	685952,67	1452219,58	107	8618	685548,83	1453053,58	107	8659	685670,78	1452879,42
105	8498	686076,45	1452238,79	106	8538	685946,42	1452339,87	106	8579	685953,78	1452219,78	107	8619	685544,23	1453057,83	107	8660	685673,96	1452862,96
105	8499	686050,17	1452233,84	106	8539	685942,78	1452342,49	106	8580	686004,76	1452229,36	107	8620	685540,70	1453054,12	107	8661	685679,46	1452852,87
105	8500	686050,31	1452233,53	106	8540	685935,17	1452347,96	106	8581	686008,91	1452230,15	107	8621	685525,52	1453038,16	107	8662	685687,16	1452840,89
105	8501	686049,77	1452225,94	106	8541	685932,28	1452350,05	106	8517	686041,93	1452236,36	107	8622	685508,23	1453019,99	107	8663	685693,44	1452833,59
105	8502	686048,91	1452220,22	106	8542	685927,49	1452355,99	107	8582	685863,02	1452587,97	107	8623	685498,92	1453010,20	107	8664	685694,46	1452833,10
105	8503	686045,00	1452213,72	106	8543	685924,88	1452361,97	107	8583	685864,12	1452591,73	107	8624	685503,50	1453010,55	107	8665	685695,87	1452832,44
105	8504	686042,76	1452206,40	106	8544	685924,19	1452366,40	107	8584	685864,82	1452594,13	107	8625	685507,62	1453010,61	107	8666	685704,03	1452828,60
105	8505	686043,72	1452199,02	106	8545	685923,82	1452372,25	107	8585	685865,40	1452596,18	107	8626	685514,26	1453008,79	107	8667	685704,18	1452828,50
105	8506	686048,35	1452193,08	106	8546	685923,81	1452372,39	107	8586	685874,10	1452627,07	107	8627	685515,82	1453007,93	107	8668	685712,98	1452821,06
105	8507	686056,97	1452188,73	106	8547	685925,47	1452378,37	107	8587	685873,31	1452627,25	107	8628	685519,26	1453006,05	107	8669	685724,28	1452813,91
105	8508	686065,60	1452184,86	106	8548	685927,56	1452383,96	107	8588	685872,72	1452627,62	107	8629	685523,69	1453003,77	107	8670	685728,42	1452810,83
105	8509	686070,71	1452181,12	106	8549	685930,77	1452391,23	107	8589	685855,86	1452639,04	107	8630	685525,66	1453003,42	107	8671	685732,26	1452805,51
105	8510	686074,53	1452175,85	106	8550	685932,17	1452398,35	107	8590	685828,14	1452660,84	107	8631	685528,22	1453002,97	107	8672	685736,30	1452797,66
105	8511	686078,65	1452183,78	106	8551	685932,09	1452403,79	107	8591	685818,48	1452672,96	107	8632	685534,18	1453004,25	107	8673	685741,54	1452790,44
105	8512	686080,86	1452162,14	106	8552	685929,76	1452408,86	107	8592	685815,30	1452676,86	107	8633	685539,47	1453004,31	107	8674	685745,59	1452783,47
105	8513	686084,38	1452156,64	106	8553	685925,04	1452413,19	107	8593	685787,76	1452733,81	107	8634	685544,87	1453004,05	107	8675	685750,20	1452775,70
105	8514	686085,49	1452158,71	106	8554	685918,96	1452417,64	107	8594	685787,53	1452734,40	107	8635	685549,96	1453001,42	107	8676	685756,38	1452768,47
105	8515	686088,94	1452161,81	106	8555	685912,66	1452422,25	107	8595	685758,71	1452829,54	107	8636	685555,14	1452989,51	107	8677	685760,48	1452761,07
105	8516	686092,99	1452165,82	106	8556	685911,46	1452424,45	107	8596	685752,29	1452845,24	107	8637	685556,41	1452983,81	107	8678	685763,04	1452754,31
105	8486	686095,21	1452170,09	106	8557	685909,69	1452427,68	107	8597	685746,48	1452859,44	107	8638	685558,68	1452980,13	107	8679	685766,52	1452742,75
106	8517	686041,93	1452236,36	106	8558	685908,02	1452433,74	107	8598	685742,17	1452869,98	107	8639	685558,95	1452979,70	107	8680	685769,10	1452733,23
106	8518	686046,52	1452237,23	106	8559	685908,59	1452438,77	107	8599	685741,45	1452871,76	107	8640	685565,28	1452973,52	107	8681	685769,20	1452724,58
106	8519	686045,89	1452238,67	106	8560	685911,27	1452445,39	107	8600	685724,59	1452903,33	107	8641	685571,21	1452968,87	107	8682	685769,30	1452717,28
106	8520	686043,18	1452244,51	106	8561	685917,23	1452453,53	107	8601	685708,56	1452930,37	107	8642	685578,69	1452966,58	107	8683	685769,43	1452706,96
106	8521	686039,72	1452247,61	106	8562	685918,77	1452459,56	107	8602	685702,98	1452935,75	107	8643	685586,39	1452963,59	107	8684	685769,49	1452702,10

Порядковый номер контура	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				
107	8685	685769,57	1452695,35	108	8725	685689,84	1453143,19	109	8765	685685,01	1452960,03	110	8805	686427,01	1453391,82	112	8844	685661,79	1453146,16
107	8686	685769,22	1452690,68	108	8726	685692,01	1453140,98	109	8766	685685,23	1452959,84	110	8806	686427,49	1453389,89	112	8845	685605,31	1453109,83
107	8687	685768,79	1452684,69	108	8727	685692,34	1453140,58	109	8767	685693,69	1452954,13	110	8807	686472,89	1453232,50	112	8846	685610,61	1453110,37
107	8688	685768,60	1452676,14	108	8728	685692,60	1453140,03	109	8768	685712,28	1452933,73	110	8808	686498,47	1453157,99	112	8847	685627,08	1453119,19
107	8689	685769,33	1452669,54	108	8729	685776,05	1452898,12	109	8769	685712,69	1452933,22	110	8809	686514,15	1453133,63	112	8842	685684,75	1453141,24
107	8690	685771,17	1452667,13	108	8730	685776,60	1452896,53	109	8770	685728,89	1452905,87	110	8810	686543,51	1453120,36	113	8848	687041,69	1453202,14
107	8691	685778,99	1452660,38	108	8731	685826,34	1452716,63	109	8771	685748,24	1452875,76	110	8811	686617,30	1453098,45	113	8849	687058,61	1453221,39
107	8692	685780,35	1452658,78	108	8732	685826,48	1452715,75	109	8772	685748,86	1452874,79	110	8812	686617,52	1453098,38	113	8850	687073,70	1453248,76
107	8693	685781,71	1452657,17	108	8733	685826,49	1452715,61	109	8773	685759,62	1452848,45	110	8813	686670,80	1453079,30	113	8851	687073,09	1453250,89
107	8694	685790,85	1452646,39	108	8734	685826,75	1452694,28	109	8774	685766,18	1452832,40	110	8814	686671,29	1453079,08	113	8852	687072,83	1453251,78
107	8695	685796,72	1452637,81	108	8735	685826,80	1452686,92	109	8775	685766,31	1452832,04	110	8815	686671,86	1453078,72	113	8853	687065,93	1453275,75
107	8696	685800,45	1452632,67	108	8736	685826,82	1452682,69	109	8776	685772,76	1452810,74	110	8816	686690,93	1453064,28	113	8854	687065,84	1453276,05
107	8697	685802,96	1452626,48	108	8737	685828,99	1452678,72	109	8777	685795,10	1452737,02	110	8817	686691,45	1453063,89	113	8855	686913,38	1453805,76
107	8698	685805,17	1452619,98	108	8738	685837,60	1452666,61	109	8742	685818,78	1452688,25	110	8818	686700,83	1453056,81	113	8856	686908,05	1453824,17
107	8699	685808,38	1452616,51	108	8739	685840,72	1452662,08	110	8778	686882,12	1453028,19	110	8819	686725,08	1453043,85	113	8857	686908,01	1453824,13
107	8700	685815,59	1452611,89	108	8740	685874,13	1452636,61	110	8779	686866,24	1453064,21	110	8820	686753,35	1453045,49	113	8858	686795,04	1453722,51
107	8701	685820,99	1452603,45	108	8741	685876,45	1452635,97	110	8780	686865,94	1453065,22	110	8821	686787,84	1453064,29	113	8859	686579,10	1453528,75
107	8702	685828,09	1452593,80	108	8710	685879,04	1452646,33	110	8781	686857,88	1453117,69	110	8822	686788,45	1453064,57	113	8860	686579,15	1453525,54
107	8703	685831,76	1452590,00	109	8742	685818,78	1452688,25	110	8782	686857,84	1453118,12	110	8823	686812,72	1453072,90	113	8861	686580,76	1453505,37
107	8704	685835,44	1452587,62	109	8743	685818,74	1452694,21	110	8783	686857,86	1453118,78	110	8824	686813,83	1453073,10	113	8862	686580,77	1453505,18
107	8705	685841,84	1452585,57	109	8744	685818,62	1452705,10	110	8784	686862,62	1453158,09	110	8825	686814,73	1453073,05	113	8863	686582,34	1453447,40
107	8706	685846,07	1452586,38	109	8745	685818,49	1452714,99	110	8785	686854,93	1453175,28	110	8826	686830,22	1453070,27	113	8864	686602,64	1453398,55
107	8707	685848,63	1452588,54	109	8746	685794,97	1452800,03	110	8786	686830,37	1453194,81	110	8827	686831,35	1453069,88	113	8865	686665,88	1453298,05
107	8708	685851,49	1452590,25	109	8747	685769,35	1452892,73	110	8787	686830,15	1453195,01	110	8828	686832,28	1453069,21	113	8866	686699,65	1453268,59
107	8709	685857,26	1452589,42	109	8748	685768,89	1452894,39	110	8788	686829,91	1453195,23	110	8829	686865,39	1453037,38	113	8867	686737,35	1453251,77
107	8582	685863,02	1452587,97	109	8749	685763,30	1452911,27	110	8789	686798,97	1453229,06	110	8778	686882,12	1453028,19	113	8868	686788,50	1453247,43
108	8710	685879,04	1452646,33	109	8750	685688,70	1453135,93	110	8790	686786,55	1453239,57	111	8830	686890,10	1453029,93	113	8869	686790,00	1453247,00
108	8711	685998,24	1453077,34	109	8751	685614,38	1453106,49	110	8791	686736,00	1453243,86	111	8831	686915,33	1453102,78	113	8870	686790,74	1453246,50
108	8712	686010,74	1453122,69	109	8752	685612,13	1453105,60	110	8792	686734,70	1453244,19	111	8832	686915,54	1453103,27	113	8871	686804,33	1453235,00
108	8713	686540,69	1453598,29	109	8753	685611,46	1453105,44	110	8793	686695,84	1453261,52	111	8833	686927,68	1453127,29	113	8872	686804,70	1453234,64
108	8714	686551,06	1453607,53	109	8754	685596,01	1453103,86	110	8794	686695,64	1453261,62	111	8834	686907,79	1453128,18	113	8873	686835,60	1453200,87
108	8715	686550,77	1453607,81	109	8755	685575,40	1453090,58	110	8795	686694,84	1453262,16	111	8835	686906,67	1453128,39	113	8874	686835,93	1453200,60
108	8716	686550,66	1453608,00	109	8756	685574,59	1453089,73	110	8796	686660,18	1453292,42	111	8836	686878,98	1453137,92	113	8875	686860,66	1453180,94
108	8717	686538,78	1453631,02	109	8757	685547,68	1453061,46	110	8797	686659,45	1453293,28	111	8837	686878,44	1453138,15	113	8876	686861,54	1453179,97
108	8718	686509,47	1453651,96	109	8758	685554,51	1453055,15	110	8798	686595,69	1453394,58	111	8838	686877,15	1453139,21	113	8877	686861,82	1453179,45
108	8719	686458,24	1453621,43	109	8759	685559,57	1453051,69	110	8799	686595,38	1453395,17	111	8839	686869,54	1453148,75	113	8878	686870,17	1453160,81
108	8720	686289,73	1453521,03	109	8760	685567,83	1453048,47	110	8800	686574,68	1453445,01	111	8840	686865,87	1453118,37	113	8879	686882,68	1453145,10
108	8721	686114,94	1453416,88	109	8761	685581,09	1453036,97	110	8801	686574,37	1453446,38	111	8841	686873,77	1453066,96	113	8880	686908,73	1453136,15
108	8722	685836,84	1453251,18	109	8762	685597,32	1453025,74	110	8802	686572,78	1453504,83	111	8830	686890,10	1453029,93	113	8881	686932,86	1453135,07
108	8723	685691,01	1453164,29	109	8763	685607,05	1453014,13	110	8803	686571,41	1453521,84	112	8842	686584,75	1453141,24	113	8882	686982,23	1453169,56
108	8724	685677,42	1453155,86	109	8764	685621,99	1453008,29	110	8804	686548,99	1453501,65	112	8843	686573,07	1453153,16	113	8883	686982,36	1453169,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	8884	686982,70	1453169,85	114	8924	687255,89	1453323,59								
113	8885	687021,96	1453189,83	114	8886	687276,87	1453342,25								
113	8848	687041,69	1453202,14	115	8925	686791,60	1453823,35								
114	8886	687276,87	1453342,25	115	8926	686872,52	1453895,95								
114	8887	687285,58	1453471,21	115	8927	686788,12	1453836,78								
114	8888	687285,81	1453472,01	115	8928	686609,31	1453711,45								
114	8889	687314,63	1453524,62	115	8929	686591,40	1453700,78								
114	8890	687315,31	1453526,09	115	8930	686514,15	1453654,74								
114	8891	687355,93	1453615,08	115	8931	686542,17	1453634,74								
114	8892	687356,46	1453616,50	115	8932	686542,83	1453634,06								
114	8893	687401,76	1453738,52	115	8933	686542,94	1453633,86								
114	8894	687313,36	1453766,17	115	8934	686554,80	1453610,87								
114	8895	687312,70	1453766,37	115	8935	686630,61	1453678,83								
114	8896	687231,44	1453765,51	115	8925	686791,60	1453823,35								
114	8897	687231,12	1453765,52												
114	8898	687211,34	1453768,50												
114	8899	687210,72	1453768,70												
114	8900	687210,05	1453769,28												
114	8901	687177,62	1453812,46												
114	8902	687160,88	1453830,44												
114	8903	687160,75	1453830,59												
114	8904	687160,68	1453830,68												
114	8905	687142,88	1453857,04												
114	8906	687035,32	1453869,66												
114	8907	687032,32	1453869,88												
114	8908	687011,58	1453871,40												
114	8909	686969,62	1453860,84												
114	8910	686969,20	1453860,79												
114	8911	686951,12	1453860,69												
114	8912	686950,19	1453860,91												
114	8913	686949,67	1453861,39												
114	8914	686911,42	1453826,93												
114	8915	686917,22	1453806,87												
114	8916	687069,77	1453276,85												
114	8917	687076,68	1453252,88												
114	8918	687076,93	1453251,99												
114	8919	687077,39	1453250,41												
114	8920	687119,80	1453287,87												
114	8921	687122,50	1453290,27												
114	8922	687122,75	1453290,45												
114	8923	687123,34	1453290,70												