

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Сосновского 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	744935,26	1443123,17	1	37	745175,24	1443523,13	1	73	745524,77	1443763,34	1	109	745457,53	1443892,91	1	145	745073,84	1443561,40
1	2	744945,60	1443133,83	1	38	745197,99	1443542,02	1	74	745538,25	1443777,77	1	110	745457,50	1443867,00	1	146	745070,09	1443558,10
1	3	744948,98	1443141,37	1	39	745198,79	1443542,59	1	75	745550,33	1443788,64	1	111	745457,52	1443866,43	1	147	745052,67	1443541,21
1	4	744954,08	1443151,90	1	40	745222,65	1443557,18	1	76	745554,49	1443791,98	1	112	745459,68	1443840,99	1	148	745042,03	1443530,03
1	5	744958,34	1443159,68	1	41	745238,40	1443564,50	1	77	745563,98	1443799,00	1	113	745459,82	1443840,14	1	149	745037,43	1443525,20
1	6	744969,17	1443176,32	1	42	745238,94	1443564,73	1	78	745569,91	1443803,13	1	114	745448,45	1443827,93	1	150	745019,43	1443504,45
1	7	744969,97	1443177,55	1	43	745255,16	1443570,63	1	79	745569,91	1443803,92	1	115	745446,74	1443825,92	1	151	745005,00	1443484,64
1	8	744970,72	1443178,56	1	44	745260,48	1443572,23	1	80	745570,00	1443807,45	1	116	745441,31	1443821,96	1	152	745001,49	1443479,27
1	9	744990,92	1443202,17	1	45	745292,76	1443581,48	1	81	745566,67	1443818,00	1	117	745429,38	1443812,21	1	153	744999,69	1443476,30
1	10	744996,64	1443207,89	1	46	745303,85	1443584,32	1	82	745562,17	1443834,82	1	118	745426,99	1443810,13	1	154	744994,42	1443467,62
1	11	744999,67	1443214,94	1	47	745316,76	1443586,81	1	83	745562,03	1443835,42	1	119	745413,02	1443797,04	1	155	744986,83	1443453,65
1	12	745001,10	1443217,39	1	48	745338,25	1443589,07	1	84	745558,85	1443853,64	1	120	745411,35	1443795,39	1	156	744973,78	1443424,22
1	13	745009,91	1443232,16	1	49	745338,93	1443589,10	1	85	745557,42	1443870,59	1	121	745386,23	1443770,32	1	157	744973,53	1443423,60
1	14	745013,56	1443238,28	1	50	745346,52	1443589,12	1	86	745557,41	1443871,17	1	122	745368,81	1443751,37	1	158	744965,25	1443398,57
1	15	745041,05	1443284,37	1	51	745353,38	1443598,31	1	87	745557,42	1443888,44	1	123	745355,23	1443734,06	1	159	744963,61	1443392,79
1	16	745044,82	1443311,12	1	52	745353,90	1443598,93	1	88	745559,39	1443908,97	1	124	745351,96	1443729,46	1	160	744963,12	1443391,50
1	17	745053,64	1443347,93	1	53	745368,84	1443614,94	1	89	745559,50	1443909,65	1	125	745348,68	1443724,59	1	161	744961,28	1443386,46
1	18	745054,05	1443349,14	1	54	745391,58	1443633,83	1	90	745563,29	1443928,71	1	126	745334,37	1443715,84	1	162	744959,44	1443381,49
1	19	745056,55	1443355,90	1	55	745392,38	1443634,40	1	91	745564,87	1443933,60	1	127	745333,57	1443715,27	1	163	744959,03	1443380,28
1	20	745058,60	1443361,31	1	56	745416,25	1443648,99	1	92	745571,82	1443955,02	1	128	745310,07	1443695,76	1	164	744955,16	1443364,12
1	21	745061,44	1443371,32	1	57	745421,11	1443651,33	1	93	745572,17	1443955,90	1	129	745306,17	1443692,51	1	165	744945,83	1443325,08
1	22	745066,97	1443388,01	1	58	745421,76	1443652,56	1	94	745577,28	1443966,43	1	130	745299,27	1443686,75	1	166	744944,41	1443318,56
1	23	745067,20	1443388,64	1	59	745429,07	1443664,96	1	95	745567,13	1443971,05	1	131	745297,52	1443684,88	1	167	744915,21	1443268,62
1	24	745075,98	1443408,38	1	60	745429,82	1443666,08	1	96	745563,66	1443972,80	1	132	745281,29	1443681,72	1	168	744913,38	1443265,47
1	25	745081,15	1443417,88	1	61	745432,21	1443669,65	1	97	745561,73	1443973,92	1	133	745265,23	1443677,60	1	169	744913,06	1443264,94
1	26	745085,76	1443425,46	1	62	745433,87	1443672,15	1	98	745533,60	1443991,12	1	134	745232,95	1443668,35	1	170	744912,70	1443264,11
1	27	745088,20	1443429,19	1	63	745436,09	1443675,26	1	99	745532,77	1443991,63	1	135	745224,78	1443665,89	1	171	744897,19	1443246,00
1	28	745098,13	1443442,75	1	64	745445,25	1443686,91	1	100	745530,90	1443992,89	1	136	745200,72	1443657,12	1	172	744889,91	1443237,49
1	29	745109,88	1443456,27	1	65	745456,86	1443699,55	1	101	745495,86	1444017,53	1	137	745200,18	1443656,90	1	173	744889,17	1443236,48
1	30	745120,57	1443467,51	1	66	745471,26	1443713,92	1	102	745492,38	1444019,98	1	138	745176,58	1443645,92	1	174	744882,71	1443226,55
1	31	745125,11	1443472,28	1	67	745483,65	1443726,28	1	103	745479,41	1443993,20	1	139	745140,78	1443624,02	1	175	744871,74	1443209,68
1	32	745137,02	1443483,82	1	68	745493,02	1443735,06	1	104	745479,06	1443992,34	1	140	745139,99	1443623,45	1	176	744869,46	1443205,50
1	33	745139,32	1443485,84	1	69	745494,65	1443736,48	1	105	745477,59	1443987,80	1	141	745105,68	1443594,94	1	177	744846,69	1443194,14
1	34	745153,75	1443498,34	1	70	745502,70	1443743,05	1	106	745466,27	1443952,86	1	142	745081,67	1443568,88	1	178	744841,61	1443190,51
1	35	745158,55	1443504,96	1	71	745513,42	1443750,83	1	107	745460,60	1443924,36	1	143	745081,16	1443568,27	1	179	744810,66	1443168,53
1	36	745159,05	1443505,58	1	72	745515,22	1443752,05	1	108	745460,50	1443923,69	1	144	745080,12	1443566,85	1	180	744800,79	1443161,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	744798,32	1443159,10	1	222	744305,48	1442640,34	1	263	744285,36	1442516,42	1	304	744782,02	1442969,99	2	344	745993,78	1443582,27
1	182	744770,05	1443130,93	1	223	744298,03	1442637,40	1	264	744297,28	1442524,90	1	305	744797,62	1442988,51	2	345	745992,46	1443585,04
1	183	744760,17	1443119,57	1	224	744288,03	1442632,84	1	265	744307,42	1442531,17	1	306	744801,48	1442998,97	2	346	745988,92	1443593,00
1	184	744737,15	1443089,44	1	225	744269,16	1442624,20	1	266	744314,77	1442535,21	1	307	744801,73	1442999,57	2	347	745975,57	1443602,71
1	185	744736,61	1443088,63	1	226	744268,44	1442623,83	1	267	744315,48	1442535,58	1	308	744812,86	1443021,96	2	348	745974,37	1443603,61
1	186	744735,43	1443086,72	1	227	744263,90	1442621,34	1	268	744334,72	1442544,38	1	309	744819,77	1443033,08	2	349	745961,44	1443613,61
1	187	744726,26	1443071,96	1	228	744257,42	1442617,77	1	269	744376,32	1442560,79	1	310	744820,31	1443033,89	2	350	745956,56	1443617,38
1	188	744723,98	1443067,37	1	229	744251,43	1442614,07	1	270	744377,65	1442562,83	1	311	744835,64	1443053,97	2	351	745954,53	1443612,56
1	189	744710,38	1443040,01	1	230	744242,20	1442608,37	1	271	744414,26	1442632,24	1	312	744845,51	1443065,33	2	352	745954,21	1443611,90
1	190	744710,08	1443039,40	1	231	744224,47	1442595,74	1	272	744417,03	1442637,49	1	313	744866,10	1443085,79	2	353	745942,67	1443591,22
1	191	744700,76	1443028,28	1	232	744198,79	1442576,03	1	273	744422,17	1442647,23	1	314	744896,69	1443107,53	2	354	745929,87	1443573,40
1	192	744700,05	1443027,29	1	233	744178,39	1442558,88	1	274	744425,34	1442653,03	1	315	744921,33	1443119,58	2	355	745929,41	1443572,84
1	193	744696,48	1443021,75	1	234	744177,87	1442558,40	1	275	744426,01	1442654,20	1	316	744924,30	1443120,78	2	356	745915,30	1443557,10
1	194	744684,01	1443002,41	1	235	744174,60	1442555,11	1	276	744430,03	1442660,84	1	317	744931,69	1443122,39	2	357	745898,85	1443542,30
1	195	744681,83	1442997,75	1	236	744159,27	1442539,71	1	277	744469,56	1442723,58	1	1	744935,26	1443123,17	2	358	745898,24	1443541,80
1	196	744679,91	1442993,62	1	237	744130,81	1442508,50	1	278	744496,61	1442757,62	2	318	745828,85	1443337,38	2	359	745878,68	1443527,92
1	197	744678,64	1442993,02	1	238	744124,42	1442501,25	1	279	744497,81	1442758,85	2	319	745836,68	1443347,93	2	360	745864,33	1443518,98
1	198	744639,02	1442974,64	1	239	744108,17	1442480,51	1	280	744528,20	1442784,01	2	320	745845,00	1443360,27	2	361	745858,56	1443512,39
1	199	744630,99	1442969,41	1	240	744098,36	1442466,79	1	281	744536,57	1442789,37	2	321	745849,16	1443367,33	2	362	745847,48	1443501,56
1	200	744612,06	1442957,08	1	241	744090,82	1442465,43	1	282	744561,54	1442804,47	2	322	745856,56	1443373,61	2	363	745837,77	1443493,32
1	201	744599,38	1442947,32	1	242	744090,05	1442465,21	1	283	744565,04	1442806,53	2	323	745870,66	1443387,22	2	364	745827,17	1443485,43
1	202	744580,64	1442932,06	1	243	744089,38	1442465,02	1	284	744576,33	1442812,58	2	324	745884,68	1443402,66	2	365	745818,79	1443479,58
1	203	744564,17	1442917,50	1	244	744066,54	1442456,21	1	285	744585,75	1442816,97	2	325	745886,93	1443405,33	2	366	745808,35	1443467,25
1	204	744562,47	1442915,99	1	245	744065,45	1442455,79	1	286	744619,86	1442831,81	2	326	745900,17	1443415,20	2	367	745798,91	1443456,84
1	205	744545,87	1442908,68	1	246	744067,13	1442447,69	1	287	744625,04	1442837,22	2	327	745914,56	1443427,43	2	368	745789,48	1443447,74
1	206	744535,78	1442903,98	1	247	744081,90	1442396,41	1	288	744631,25	1442843,43	2	328	745928,81	1443441,34	2	369	745779,35	1443439,17
1	207	744531,25	1442901,85	1	248	744104,88	1442371,27	1	289	744643,72	1442854,48	2	329	745931,58	1443443,07	2	370	745771,55	1443433,26
1	208	744519,24	1442895,40	1	249	744109,10	1442365,93	1	290	744662,47	1442869,73	2	330	745960,90	1443463,90	2	371	745768,04	1443426,49
1	209	744512,41	1442891,59	1	250	744116,40	1442368,75	1	291	744671,05	1442876,32	2	331	745961,51	1443464,38	2	372	745760,73	1443414,09
1	210	744509,79	1442890,04	1	251	744117,84	1442369,15	1	292	744689,03	1442888,03	2	332	745986,21	1443486,61	2	373	745755,12	1443405,75
1	211	744484,82	1442874,94	1	252	744150,12	1442374,98	1	293	744721,34	1442903,03	2	333	746007,28	1443510,12	2	374	745749,88	1443398,69
1	212	744472,15	1442866,83	1	253	744155,03	1442375,87	1	294	744723,06	1442903,65	2	334	746007,74	1443510,69	2	375	745740,02	1443386,97
1	213	744426,74	1442829,20	1	254	744156,37	1442375,99	1	295	744734,72	1442906,38	2	335	746026,94	1443537,41	2	376	745728,39	1443375,10
1	214	744425,54	1442827,98	1	255	744189,51	1442422,34	1	296	744735,77	1442906,63	2	336	746029,31	1443541,64	2	377	745698,96	1443347,49
1	215	744384,97	1442776,90	1	256	744190,04	1442423,02	1	297	744741,45	1442914,45	2	337	746028,01	1443542,41	2	378	745689,65	1443339,29
1	216	744382,16	1442772,45	1	257	744200,45	1442436,29	1	298	744744,09	1442918,10	2	338	746026,31	1443543,76	2	379	745681,23	1443332,66
1	217	744379,02	1442767,47	1	258	744204,72	1442441,12	1	299	744745,47	1442919,63	2	339	746019,98	1443548,79	2	380	745654,24	1443312,55
1	218	744345,42	1442714,16	1	259	744233,17	1442472,34	1	300	744746,48	1442920,46	2	340	746015,89	1443553,26	2	381	745650,66	1443309,95
1	219	744339,42	1442704,20	1	260	744245,57	1442484,80	1	301	744761,31	1442932,45	2	341	745999,32	1443573,81	2	382	745646,24	1443303,92
1	220	744338,41	1442702,45	1	261	744246,09	1442485,27	1	302	744770,61	1442952,42	2	342	745997,92	1443575,62	2	383	745637,08	1443293,42
1	221	744333,70	1442693,88	1	262	744259,69	1442496,71	1	303	744781,31	1442969,00	2	343	745996,47	1443577,71	2	384	745624,82	1443281,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	745608,51	1443268,12	3	425	746572,22	1444212,38	3	466	746403,40	1444268,57	3	507	746025,71	1443995,38	3	548	746070,45	1443654,83
2	386	745603,47	1443264,45	3	426	746574,67	1444213,36	3	467	746391,32	1444264,22	3	508	746022,14	1443985,23	3	549	746073,53	1443674,29
2	387	745594,33	1443257,80	3	427	746591,68	1444220,17	3	468	746380,90	1444261,19	3	509	746018,82	1443976,51	3	550	746078,42	1443729,98
2	388	745583,50	1443249,86	3	428	746609,01	1444228,48	3	469	746377,77	1444257,91	3	510	746014,93	1443967,51	3	551	746079,29	1443743,13
2	389	745561,72	1443229,44	3	429	746631,99	1444241,74	3	470	746366,22	1444246,79	3	511	746006,53	1443949,33	3	552	746079,55	1443752,13
2	390	745535,08	1443208,42	3	430	746651,68	1444255,37	3	471	746364,48	1444242,82	3	512	746001,66	1443928,18	3	553	746079,58	1443753,14
2	391	745534,48	1443208,02	3	431	746657,12	1444259,56	3	472	746360,60	1444234,66	3	513	746000,09	1443921,79	3	554	746079,59	1443758,86
2	392	745524,34	1443201,76	3	432	746671,69	1444271,81	3	473	746359,00	1444231,29	3	514	745989,33	1443881,14	3	555	746079,41	1443766,82
2	393	745487,51	1443185,20	3	433	746709,47	1444305,64	3	474	746349,54	1444214,79	3	515	745984,33	1443865,00	3	556	746081,21	1443776,49
2	394	745486,42	1443184,84	3	434	746713,09	1444309,33	3	475	746347,19	1444211,21	3	516	745984,14	1443864,46	3	557	746081,30	1443777,14
2	395	745438,20	1443175,15	3	435	746736,34	1444332,98	3	476	746335,11	1444194,95	3	517	745980,53	1443855,57	3	558	746083,85	1443804,91
2	396	745437,32	1443175,09	3	436	746736,91	1444333,64	3	477	746334,67	1444194,43	3	518	745982,51	1443844,35	3	559	746083,88	1443829,18
2	397	745436,42	1443175,06	3	437	746746,70	1444346,55	3	478	746321,16	1444179,64	3	519	745983,62	1443831,17	3	560	746083,88	1443830,82
2	398	745435,74	1443171,78	3	438	746742,82	1444349,37	3	479	746301,69	1444162,67	3	520	745983,96	1443827,14	3	561	746083,85	1443831,39
2	399	745434,05	1443167,34	3	439	746738,47	1444352,52	3	480	746300,99	1444162,13	3	521	745983,98	1443826,64	3	562	746083,61	1443834,30
2	400	745432,37	1443162,93	3	440	746734,29	1444355,89	3	481	746279,35	1444147,73	3	522	745983,97	1443809,37	3	563	746083,30	1443837,92
2	401	745526,10	1443181,47	3	441	746732,07	1444358,02	3	482	746230,52	1444119,62	3	523	745982,28	1443790,86	3	564	746082,97	1443841,96
2	402	745700,36	1443215,95	3	442	746720,48	1444369,79	3	483	746226,53	1444117,39	3	524	745982,19	1443790,22	3	565	746082,72	1443844,97
2	403	745704,97	1443220,94	3	443	746699,41	1444376,49	3	484	746222,78	1444115,39	3	525	745979,09	1443773,76	3	566	746085,99	1443855,57
2	404	745718,80	1443235,92	3	444	746696,74	1444377,41	3	485	746212,09	1444110,23	3	526	745979,42	1443766,80	3	567	746096,75	1443896,22
2	405	745740,96	1443252,41	3	445	746664,58	1444389,63	3	486	746208,09	1444108,50	3	527	745979,62	1443758,48	3	568	746097,30	1443898,48
2	406	745766,91	1443274,12	3	446	746659,50	1444391,89	3	487	746190,84	1444098,99	3	528	745979,60	1443754,60	3	569	746099,09	1443905,75
2	407	745796,69	1443302,02	3	447	746656,20	1444393,79	3	488	746187,21	1444096,99	3	529	745979,58	1443753,60	3	570	746101,63	1443916,81
2	408	745812,11	1443317,80	3	448	746642,78	1444380,12	3	489	746177,25	1444091,47	3	530	745979,40	1443747,59	3	571	746105,68	1443925,57
2	409	745814,27	1443319,99	3	449	746617,17	1444357,19	3	490	746172,94	1444089,15	3	531	745979,38	1443747,05	3	572	746111,32	1443938,56
2	410	745817,07	1443323,31	3	450	746604,99	1444346,27	3	491	746169,28	1444087,29	3	532	745978,82	1443738,75	3	573	746114,38	1443946,61
2	318	745828,85	1443337,38	3	451	746595,28	1444338,12	3	492	746168,76	1444087,03	3	533	745977,36	1443722,03	3	574	746139,52	1443963,79
3	411	746362,38	1444083,21	3	452	746591,58	1444335,26	3	493	746160,92	1444083,38	3	534	745987,61	1443716,67	3	575	746145,36	1443967,88
3	412	746391,49	1444108,58	3	453	746578,40	1444326,16	3	494	746149,18	1444078,61	3	535	745998,74	1443710,76	3	576	746148,19	1443969,91
3	413	746411,78	1444130,77	3	454	746562,93	1444317,22	3	495	746124,02	1444069,30	3	536	746002,23	1443708,73	3	577	746151,27	1443971,42
3	414	746412,20	1444131,30	3	455	746551,38	1444311,67	3	496	746107,61	1444061,31	3	537	746003,52	1443707,87	3	578	746162,38	1443976,76
3	415	746430,29	1444155,61	3	456	746538,28	1444306,42	3	497	746103,78	1444059,47	3	538	746011,74	1443702,26	3	579	746163,38	1443977,26
3	416	746433,80	1444160,98	3	457	746534,24	1444305,01	3	498	746097,31	1444056,47	3	539	746014,17	1443700,48	3	580	746183,82	1443984,82
3	417	746442,88	1444176,74	3	458	746527,97	1444303,00	3	499	746087,02	1444049,07	3	540	746035,58	1443683,94	3	581	746194,36	1443989,08
3	418	746453,94	1444181,44	3	459	746486,60	1444290,50	3	500	746083,10	1444046,33	3	541	746040,36	1443680,46	3	582	746198,10	1443990,60
3	419	746458,21	1444183,38	3	460	746474,23	1444287,18	3	501	746051,23	1444024,55	3	542	746046,66	1443675,88	3	583	746201,23	1443991,87
3	420	746475,70	1444185,63	3	461	746459,91	1444284,35	3	502	746047,07	1444021,78	3	543	746050,51	1443673,07	3	584	746213,07	1443997,40
3	421	746496,97	1444189,82	3	462	746447,31	1444282,74	3	503	746038,15	1444015,99	3	544	746053,33	1443670,86	3	585	746217,51	1443999,65
3	422	746515,53	1444194,79	3	463	746439,19	1444282,11	3	504	746030,23	1444002,19	3	545	746062,81	1443662,87	3	586	746218,66	1444000,22
3	423	746556,90	1444207,30	3	464	746433,02	1444281,75	3	505	746027,90	1443998,61	3	546	746066,65	1443658,93	3	587	746221,65	1444001,82
3	424	746566,22	1444210,28	3	465	746412,60	1444272,48	3	506	746027,24	1443997,63	3	547	746069,78	1443655,70	3	588	746225,68	1444003,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	746232,52	1444007,77	4	629	746990,75	1444843,16	4	670	747314,81	1445389,61	4	711	746804,06	1445712,38	4	752	746510,27	1445224,65
3	590	746252,01	1444018,57	4	630	747007,00	1444856,90	4	671	747315,16	1445390,37	4	712	746788,46	1445695,39	4	753	746502,00	1445212,92
3	591	746252,82	1444018,93	4	631	747025,65	1444875,65	4	672	747328,06	1445422,86	4	713	746780,39	1445684,49	4	754	746493,96	1445199,44
3	592	746254,29	1444019,64	4	632	747040,89	1444893,75	4	673	747330,16	1445431,04	4	714	746776,85	1445680,89	4	755	746490,39	1445194,80
3	593	746268,85	1444026,65	4	633	747057,23	1444916,84	4	674	747336,99	1445457,48	4	715	746763,63	1445661,87	4	756	746483,83	1445185,94
3	594	746274,40	1444029,61	4	634	747070,32	1444939,49	4	675	747338,23	1445462,30	4	716	746758,92	1445654,24	4	757	746475,21	1445173,16
3	595	746280,39	1444032,97	4	635	747070,60	1444940,01	4	676	747338,41	1445463,22	4	717	746755,67	1445648,68	4	758	746473,01	1445169,67
3	596	746329,23	1444061,08	4	636	747081,78	1444963,93	4	677	747341,66	1445491,58	4	718	746743,84	1445627,87	4	759	746467,43	1445160,29
3	597	746361,69	1444082,68	4	637	747091,78	1444991,86	4	678	747343,19	1445504,85	4	719	746732,63	1445606,16	4	760	746452,57	1445134,25
3	411	746362,38	1444083,21	4	638	747091,97	1444992,48	4	679	747342,13	1445546,73	4	720	746731,68	1445604,09	4	761	746445,98	1445122,07
4	598	746795,98	1444437,05	4	639	747097,17	1445012,98	4	680	747342,04	1445547,66	4	721	746731,18	1445603,40	4	762	746437,64	1445105,77
4	599	746799,62	1444446,49	4	640	747103,90	1445027,53	4	681	747335,38	1445588,10	4	722	746729,47	1445601,00	4	763	746437,32	1445105,21
4	600	746811,34	1444467,70	4	641	747111,87	1445048,44	4	682	747330,71	1445603,77	4	723	746722,05	1445589,93	4	764	746428,50	1445086,27
4	601	746811,68	1444468,42	4	642	747117,50	1445066,83	4	683	747325,47	1445621,37	4	724	746713,90	1445576,37	4	765	746421,29	1445067,66
4	602	746824,76	1444500,56	4	643	747123,83	1445090,23	4	684	747325,19	1445622,15	4	725	746707,43	1445564,35	4	766	746409,97	1445035,33
4	603	746834,87	1444537,83	4	644	747127,98	1445107,59	4	685	747321,10	1445631,47	4	726	746705,85	1445561,05	4	767	746403,96	1445016,11
4	604	746835,05	1444538,71	4	645	747131,14	1445125,77	4	686	747312,64	1445650,80	4	727	746701,77	1445556,46	4	768	746402,16	1445008,71
4	605	746835,59	1444542,77	4	646	747131,94	1445126,91	4	687	747309,30	1445658,44	4	728	746691,07	1445546,39	4	769	746397,87	1445004,14
4	606	746844,46	1444557,61	4	647	747135,35	1445130,23	4	688	747291,27	1445688,67	4	729	746678,51	1445533,89	4	770	746387,09	1444991,30
4	607	746847,45	1444563,12	4	648	747138,53	1445133,47	4	689	747290,82	1445689,33	4	730	746676,40	1445531,63	4	771	746374,15	1444974,95
4	608	746857,31	1444581,66	4	649	747141,74	1445136,85	4	690	747269,22	1445717,42	4	731	746660,85	1445513,50	4	772	746368,50	1444967,82
4	609	746867,74	1444603,32	4	650	747147,14	1445142,77	4	691	747237,59	1445748,88	4	732	746647,31	1445495,02	4	773	746360,71	1444957,53
4	610	746875,70	1444623,61	4	651	747166,29	1445164,34	4	692	747236,85	1445749,51	4	733	746633,35	1445474,35	4	774	746350,84	1444943,02
4	611	746876,69	1444624,77	4	652	747177,24	1445175,37	4	693	747203,15	1445774,51	4	734	746621,54	1445458,37	4	775	746340,66	1444925,97
4	612	746888,77	1444640,30	4	653	747193,19	1445192,77	4	694	747188,61	1445782,53	4	735	746611,76	1445446,58	4	776	746339,28	1444923,43
4	613	746903,60	1444660,77	4	654	747207,28	1445210,68	4	695	747169,50	1445793,08	4	736	746603,10	1445435,61	4	777	746326,06	1444898,92
4	614	746905,44	1444663,33	4	655	747210,60	1445215,36	4	696	747168,69	1445793,46	4	737	746597,59	1445428,07	4	778	746315,80	1444877,97
4	615	746914,28	1444675,78	4	656	747217,65	1445225,89	4	697	747130,08	1445808,46	4	738	746582,86	1445407,21	4	779	746306,96	1444855,78
4	616	746917,90	1444680,90	4	657	747224,73	1445237,54	4	698	747090,61	1445817,93	4	739	746574,97	1445395,50	4	780	746301,78	1444838,55
4	617	746929,12	1444696,70	4	658	747232,26	1445251,43	4	699	747089,74	1445818,07	4	740	746570,24	1445387,83	4	781	746297,17	1444831,44
4	618	746929,53	1444697,29	4	659	747238,68	1445264,84	4	700	747053,20	1445821,95	4	741	746561,81	1445372,75	4	782	746290,84	1444821,69
4	619	746937,40	1444709,00	4	660	747243,17	1445274,55	4	701	747016,44	1445821,34	4	742	746559,59	1445368,43	4	783	746289,61	1444819,79
4	620	746949,68	1444730,06	4	661	747244,86	1445276,92	4	702	747015,57	1445821,28	4	743	746550,83	1445349,42	4	784	746276,52	1444797,14
4	621	746957,67	1444746,25	4	662	747252,27	1445287,98	4	703	746975,16	1445815,32	4	744	746544,91	1445335,28	4	785	746269,41	1444782,64
4	622	746961,44	1444754,84	4	663	747260,42	1445301,54	4	704	746935,62	1445803,87	4	745	746535,68	1445310,22	4	786	746260,75	1444760,97
4	623	746972,59	1444786,09	4	664	747266,89	1445313,57	4	705	746934,78	1445803,56	4	746	746535,49	1445309,62	4	787	746257,78	1444759,78
4	624	746972,81	1444786,84	4	665	747270,36	1445320,74	4	706	746899,60	1445788,07	4	747	746528,34	1445282,90	4	788	746232,83	1444748,46
4	625	746973,95	1444791,79	4	666	747271,27	1445321,77	4	707	746876,62	1445774,82	4	748	746523,94	1445257,76	4	789	746218,08	1444744,47
4	626	746977,57	1444800,91	4	667	747285,37	1445339,68	4	708	746856,90	1445761,16	4	749	746523,86	1445257,19	4	790	746209,31	1444741,67
4	627	746984,38	1444819,87	4	668	747288,71	1445344,36	4	709	746841,47	1445748,72	4	750	746522,44	1445241,15	4	791	746202,62	1444739,32
4	628	746990,06	1444839,78	4	669	747295,75	1445354,89	4	710	746823,94	1445732,42	4	751	746518,12	1445235,76	4	792	746166,61	1444726,23

Порядковый номер контура	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	793	746148,10	1444718,80	4	834	745592,80	1444273,19	4	875	745732,42	1444298,05	4	916	746161,43	1444612,95	4	957	746489,83	1444955,04
4	794	746130,36	1444710,32	4	835	745584,84	1444254,09	4	876	745705,29	1444312,49	4	917	746176,44	1444621,59	4	958	746491,99	1444958,01
4	795	746107,84	1444697,37	4	836	745581,09	1444243,16	4	877	745787,23	1444338,98	4	918	746188,40	1444627,31	4	959	746494,72	1444962,11
4	796	746087,78	1444683,50	4	837	745577,35	1444236,91	4	878	745789,55	1444340,60	4	919	746200,76	1444632,27	4	960	746497,17	1444976,48
4	797	746069,07	1444668,22	4	838	745576,27	1444234,98	4	879	745795,13	1444344,37	4	920	746236,78	1444645,36	4	961	746500,34	1444989,48
4	798	746054,14	1444653,88	4	839	745563,97	1444210,08	4	880	745823,17	1444362,56	4	921	746241,29	1444646,93	4	962	746504,34	1445002,30
4	799	746031,15	1444639,82	4	840	745563,73	1444209,55	4	881	745851,05	1444381,61	4	922	746247,16	1444648,81	4	963	746515,66	1445034,63
4	800	746027,59	1444637,64	4	841	745557,79	1444194,48	4	882	745875,14	1444398,91	4	923	746259,75	1444652,20	4	964	746520,52	1445047,18
4	801	746026,56	1444636,93	4	842	745555,60	1444188,92	4	883	745876,51	1444399,88	4	924	746265,37	1444653,43	4	965	746526,63	1445060,21
4	802	745992,45	1444608,59	4	843	745548,04	1444167,49	4	884	745886,22	1444406,33	4	925	746299,12	1444668,74	4	966	746534,98	1445076,50
4	803	745968,24	1444582,37	4	844	745536,77	1444143,11	4	885	745895,90	1444411,99	4	926	746315,97	1444675,50	4	967	746539,39	1445084,66
4	804	745967,73	1444581,75	4	845	745533,45	1444135,09	4	886	745900,10	1444414,24	4	927	746316,62	1444675,71	4	968	746554,27	1445110,71
4	805	745947,09	1444553,25	4	846	745529,35	1444125,63	4	887	745903,98	1444416,20	4	928	746338,27	1444681,93	4	969	746558,00	1445117,00
4	806	745941,56	1444543,16	4	847	745527,71	1444121,16	4	888	745908,30	1444418,27	4	929	746342,22	1444682,63	4	970	746559,48	1445119,35
4	807	745938,42	1444542,01	4	848	745530,58	1444118,81	4	889	745930,43	1444428,53	4	930	746347,84	1444705,29	4	971	746565,29	1445127,97
4	808	745935,35	1444540,85	4	849	745549,95	1444102,94	4	890	745954,21	1444440,16	4	931	746352,86	1444722,27	4	972	746569,65	1445133,86
4	809	745921,28	1444535,07	4	850	745587,66	1444076,44	4	891	745959,43	1444442,57	4	932	746353,06	1444722,87	4	973	746577,40	1445143,94
4	810	745910,32	1444529,98	4	851	745611,77	1444061,69	4	892	745961,58	1444443,58	4	933	746360,34	1444741,08	4	974	746579,93	1445148,49
4	811	745887,45	1444518,81	4	852	745613,80	1444060,76	4	893	745971,02	1444447,46	4	934	746365,15	1444750,88	4	975	746586,27	1445159,11
4	812	745866,24	1444508,98	4	853	745613,94	1444061,40	4	894	745973,07	1444448,22	4	935	746373,88	1444765,98	4	976	746597,35	1445174,76
4	813	745859,76	1444505,88	4	854	745616,61	1444071,70	4	895	745974,92	1444448,89	4	936	746374,71	1444767,25	4	977	746601,34	1445179,71
4	814	745854,02	1444502,97	4	855	745620,37	1444083,50	4	896	745980,16	1444450,84	4	937	746391,04	1444792,42	4	978	746605,41	1445184,46
4	815	745847,72	1444499,60	4	856	745621,91	1444087,69	4	897	745993,35	1444455,71	4	938	746392,66	1444794,88	4	979	746612,37	1445191,98
4	816	745833,31	1444491,18	4	857	745622,59	1444089,52	4	898	746015,22	1444467,82	4	939	746394,36	1444797,37	4	980	746622,02	1445200,81
4	817	745818,78	1444481,52	4	858	745627,54	1444101,17	4	899	746016,30	1444470,56	4	940	746395,59	1444803,55	4	981	746621,32	1445213,71
4	818	745816,83	1444480,12	4	859	745640,77	1444129,82	4	900	746018,28	1444475,53	4	941	746395,75	1444804,19	4	982	746621,47	1445226,92
4	819	745793,67	1444463,49	4	860	745649,90	1444155,68	4	901	746018,64	1444476,29	4	942	746401,26	1444822,54	4	983	746621,56	1445227,96
4	820	745767,75	1444445,78	4	861	745655,32	1444169,43	4	902	746031,35	1444499,43	4	943	746404,86	1444831,59	4	984	746622,99	1445244,12
4	821	745740,75	1444428,26	4	862	745655,55	1444169,96	4	903	746045,12	1444518,44	4	944	746405,84	1444834,08	4	985	746623,06	1445244,70
4	822	745732,35	1444422,62	4	863	745663,77	1444186,60	4	904	746045,63	1444519,06	4	945	746407,23	1444837,49	4	986	746626,04	1445261,64
4	823	745728,96	1444420,23	4	864	745664,49	1444187,88	4	905	746055,84	1444530,14	4	946	746414,07	1444851,45	4	987	746630,79	1445279,33
4	824	745706,45	1444404,07	4	865	745670,32	1444197,62	4	906	746059,05	1444533,63	4	947	746427,29	1444875,96	4	988	746630,98	1445279,92
4	825	745693,47	1444394,77	4	866	745672,46	1444200,89	4	907	746061,82	1444536,60	4	948	746428,24	1444877,72	4	989	746637,12	1445296,63
4	826	745692,01	1444393,73	4	867	745674,24	1444206,68	4	908	746084,57	1444555,49	4	949	746435,10	1444889,21	4	990	746643,05	1445310,77
4	827	745683,09	1444386,52	4	868	745678,42	1444218,86	4	909	746085,36	1444556,06	4	950	746441,69	1444898,88	4	991	746649,11	1445323,88
4	828	745665,23	1444372,08	4	869	745683,73	1444231,64	4	910	746109,23	1444570,66	4	951	746446,89	1444905,75	4	992	746650,45	1445326,49
4	829	745664,67	1444371,56	4	870	745689,24	1444242,75	4	911	746115,70	1444573,87	4	952	746465,47	1444929,22	4	993	746656,10	1445336,59
4	830	745641,64	1444348,27	4	871	745697,28	1444256,52	4	912	746122,24	1444580,70	4	953	746472,74	1444937,88	4	994	746659,24	1445341,70
4	831	745629,47	1444333,59	4	872	745708,37	1444272,18	4	913	746122,96	1444581,46	4	954	746480,75	1444946,43	4	995	746664,59	1445349,66
4	832	745613,01	1444310,33	4	873	745716,54	1444282,00	4	914	746135,38	1444593,39	4	955	746484,18	1444949,80	4	996	746679,22	1445370,34
4	833	745600,96	1444289,68	4	874	745731,86	1444297,53	4	915	746147,90	1444603,62	4	956	746487,50	1444952,91	4	997	746683,09	1445375,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	998	746688,74	1445382,76	4	1039	747126,10	1445703,00	4	1080	747106,26	1445245,80	4	1121	746884,65	1444837,83	4	598	746795,98	1444437,05
4	999	746700,30	1445396,71	4	1040	747126,92	1445702,62	4	1081	747093,35	1445232,81	4	1122	746878,68	1444822,79	5	1162	746874,74	1487816,41
4	1000	746715,01	1445416,63	4	1041	747142,51	1445694,01	4	1082	747072,36	1445209,13	4	1123	746876,93	1444815,20	5	1163	746914,02	1487857,23
4	1001	746730,16	1445439,05	4	1042	747149,35	1445690,24	4	1083	747068,63	1445205,05	4	1124	746876,70	1444814,43	5	1164	746925,17	1487869,47
4	1002	746739,51	1445451,78	4	1043	747171,82	1445673,56	4	1084	747066,57	1445202,88	4	1125	746869,19	1444793,42	5	1165	746943,67	1487890,95
4	1003	746749,74	1445463,67	4	1044	747172,56	1445672,94	4	1085	747064,43	1445200,70	4	1126	746866,68	1444787,69	5	1166	746947,62	1487895,54
4	1004	746751,25	1445465,29	4	1045	747193,71	1445651,89	4	1086	747059,50	1445195,90	4	1127	746861,16	1444776,57	5	1167	746958,56	1487908,23
4	1005	746759,51	1445473,53	4	1046	747208,10	1445633,18	4	1087	747055,29	1445191,95	4	1128	746853,13	1444762,80	5	1168	746974,22	1487924,35
4	1006	746773,55	1445486,70	4	1047	747208,55	1445632,52	4	1088	747050,48	1445184,82	4	1129	746847,57	1444754,56	5	1169	747000,56	1487948,50
4	1007	746790,19	1445505,44	4	1048	747220,56	1445612,35	4	1089	747046,49	1445179,22	4	1130	746823,91	1444721,19	5	1170	747057,65	1488019,64
4	1008	746792,19	1445509,92	4	1049	747231,16	1445588,17	4	1090	747045,54	1445177,84	4	1131	746822,67	1444719,48	5	1171	747072,76	1488064,03
4	1009	746796,54	1445519,01	4	1050	747231,44	1445587,38	4	1091	747034,24	1445162,55	4	1132	746807,82	1444699,01	5	1172	747082,64	1488093,05
4	1010	746801,00	1445527,29	4	1051	747238,10	1445564,95	4	1092	747034,21	1445160,57	4	1133	746799,51	1444688,34	5	1173	747094,85	1488127,86
4	1011	746806,33	1445536,11	4	1052	747242,51	1445538,17	4	1093	747033,80	1445153,88	4	1134	746792,14	1444679,95	5	1174	747109,70	1488215,01
4	1012	746811,38	1445543,65	4	1053	747242,61	1445537,24	4	1094	747032,48	1445141,65	4	1135	746787,22	1444674,83	5	1175	747111,78	1488227,19
4	1013	746812,45	1445545,15	4	1054	747243,30	1445509,31	4	1095	747030,03	1445127,66	4	1136	746786,62	1444674,25	5	1176	747107,47	1488277,81
4	1014	746818,69	1445553,85	4	1055	747240,12	1445481,55	4	1096	747027,32	1445116,38	4	1137	746781,28	1444656,47	5	1177	747103,99	1488298,16
4	1015	746822,13	1445561,48	4	1056	747239,94	1445480,64	4	1097	747020,98	1445092,97	4	1138	746775,85	1444642,74	5	1178	747106,23	1488332,13
4	1016	746823,37	1445564,17	4	1057	747233,08	1445454,10	4	1098	747017,09	1445080,28	4	1139	746773,55	1444637,97	5	1179	747104,65	1488465,91
4	1017	746830,74	1445578,42	4	1058	747224,53	1445432,60	4	1099	747011,82	1445066,52	4	1140	746769,04	1444628,62	5	1180	747073,01	1488469,36
4	1018	746842,57	1445599,22	4	1059	747224,18	1445431,84	4	1100	747006,58	1445055,16	4	1141	746759,17	1444610,07	5	1181	747064,45	1488485,27
4	1019	746844,83	1445603,07	4	1060	747211,47	1445408,70	4	1101	747005,13	1445052,31	4	1142	746757,04	1444606,16	5	1182	747055,08	1488496,31
4	1020	746847,91	1445608,06	4	1061	747206,66	1445401,51	4	1102	747002,42	1445047,10	4	1143	746750,92	1444595,93	5	1183	747052,14	1488499,78
4	1021	746856,84	1445620,92	4	1062	747204,45	1445398,41	4	1103	747000,76	1445039,10	4	1144	746748,57	1444592,34	5	1184	747025,31	1488531,37
4	1022	746859,18	1445623,25	4	1063	747194,77	1445386,13	4	1104	746996,29	1445021,51	4	1145	746745,92	1444588,47	5	1185	747021,11	1488524,70
4	1023	746864,64	1445630,64	4	1064	747186,03	1445376,63	4	1105	746996,10	1445020,89	4	1146	746739,90	1444579,91	5	1186	747005,50	1488510,56
4	1024	746875,04	1445641,96	4	1065	747181,94	1445367,58	4	1106	746989,36	1445002,11	4	1147	746737,06	1444558,62	5	1187	747003,53	1488509,71
4	1025	746894,92	1445661,99	4	1066	747181,52	1445366,65	4	1107	746981,97	1444986,27	4	1148	746736,88	1444557,74	5	1188	746995,98	1488506,42
4	1026	746906,97	1445673,19	4	1067	747177,78	1445358,90	4	1108	746981,69	1444985,74	4	1149	746730,07	1444532,66	5	1189	746995,06	1488506,03
4	1027	746917,14	1445681,36	4	1068	747173,31	1445350,63	4	1109	746972,96	1444970,65	4	1150	746721,40	1444511,41	5	1190	746984,46	1488501,28
4	1028	746930,68	1445690,70	4	1069	747167,99	1445341,79	4	1110	746961,71	1444954,78	4	1151	746721,06	1444510,68	5	1191	746978,90	1488492,40
4	1029	746945,68	1445699,33	4	1070	747162,94	1445334,26	4	1111	746951,67	1444942,91	4	1152	746709,29	1444489,39	5	1192	746968,50	1488480,52
4	1030	746969,14	1445709,67	4	1071	747161,90	1445332,79	4	1112	746938,88	1444930,10	4	1153	746708,53	1444488,19	5	1193	746959,96	1488466,55
4	1031	746969,97	1445709,97	4	1072	747155,76	1445324,23	4	1113	746925,92	1444919,15	4	1154	746706,11	1444481,90	5	1194	746954,83	1488455,92
4	1032	746996,58	1445717,67	4	1073	747147,49	1445305,83	4	1114	746908,57	1444905,73	4	1155	746731,30	1444472,31	5	1195	746947,52	1488445,29
4	1033	747023,36	1445721,60	4	1074	747143,15	1445296,78	4	1115	746901,42	1444896,42	4	1156	746762,98	1444462,26	5	1196	746937,63	1488433,35
4	1034	747024,23	1445721,67	4	1075	747137,98	1445287,27	4	1116	746897,48	1444889,52	4	1157	746769,09	1444459,87	5	1197	746929,96	1488411,08
4	1035	747048,73	1445722,07	4	1076	747133,38	1445279,70	4	1117	746896,38	1444880,26	4	1158	746774,89	1444456,69	5	1198	746925,81	1488399,71
4	1036	747073,11	1445719,48	4	1077	747128,57	1445272,51	4	1118	746896,29	1444879,68	4	1159	746781,57	1444451,58	5	1199	746916,03	1488384,01
4	1037	747073,97	1445719,34	4	1078	747126,35	1445269,40	4	1119	746893,00	1444863,79	4	1160	746783,72	1444449,52	5	1200	746907,58	1488375,42
4	1038	747100,54	1445712,95	4	1079	747116,67	1445257,13	4	1120	746889,09	1444850,19	4	1161	746793,36	1444439,72	5	1201	746899,26	1488368,64

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				
5	1202	746890,81	1488355,87	5	1243	746346,91	1487850,46	5	1284	746486,74	1487613,09	6	1324	745833,35	1487859,36	6	1365	745049,24	1487922,10
5	1203	746886,59	1488341,89	5	1244	746295,16	1487824,58	5	1285	746547,59	1487625,39	6	1325	745802,68	1487859,82	6	1366	745109,34	1487861,50
5	1204	746882,42	1488332,30	5	1245	746287,94	1487822,45	5	1286	746606,62	1487650,12	6	1326	745789,55	1487859,78	6	1367	745141,28	1487841,14
5	1205	746875,74	1488320,66	5	1246	746268,43	1487816,69	5	1287	746609,13	1487651,19	6	1327	745777,20	1487859,74	6	1368	745173,63	1487820,51
5	1206	746868,13	1488310,48	5	1247	746230,23	1487805,42	5	1288	746640,53	1487664,68	6	1328	745763,73	1487859,69	6	1369	745175,58	1487819,29
5	1207	746856,15	1488299,17	5	1248	746218,47	1487803,59	5	1289	746661,01	1487673,49	6	1329	745753,26	1487860,76	6	1370	745191,24	1487809,47
5	1208	746853,30	1488298,76	5	1249	746216,06	1487803,51	5	1290	746670,94	1487677,97	6	1330	745743,11	1487862,90	6	1371	745230,18	1487772,23
5	1209	746852,16	1488298,59	5	1250	746211,06	1487789,32	5	1291	746728,18	1487705,06	6	1331	745728,29	1487866,02	6	1372	745269,98	1487745,82
5	1210	746851,38	1488292,14	5	1251	746209,55	1487785,06	5	1292	746749,80	1487716,40	6	1332	745721,93	1487867,35	6	1373	745273,28	1487743,65
5	1211	746861,06	1488235,63	5	1252	746208,07	1487780,88	5	1293	746752,67	1487718,39	6	1333	745695,97	1487867,33	6	1374	745289,08	1487733,85
5	1212	746859,78	1488220,48	5	1253	746207,16	1487778,50	5	1294	746756,31	1487720,91	6	1334	745676,47	1487867,32	6	1375	745313,90	1487721,02
5	1213	746858,96	1488210,64	5	1254	746184,79	1487724,11	5	1295	746790,07	1487744,27	6	1335	745666,10	1487869,65	6	1376	745409,62	1487677,07
5	1214	746848,92	1488182,04	5	1255	746183,92	1487722,12	5	1296	746795,34	1487748,60	6	1336	745654,89	1487872,18	6	1377	745421,13	1487673,79
5	1215	746847,91	1488168,66	5	1256	746175,75	1487704,48	5	1297	746848,87	1487792,52	6	1337	745651,53	1487872,63	6	1378	745430,49	1487671,12
5	1216	746845,25	1488157,01	5	1257	746164,43	1487680,01	5	1162	746874,74	1487816,41	6	1338	745593,60	1487880,43	6	1379	745464,10	1487661,52
5	1217	746841,75	1488141,64	5	1258	746163,49	1487677,99	6	1298	746048,70	1487701,97	6	1339	745588,90	1487881,65	6	1380	745475,85	1487656,28
5	1218	746829,93	1488127,79	5	1259	746161,41	1487674,00	6	1299	746076,75	1487728,66	6	1340	745577,75	1487884,56	6	1381	745545,43	1487638,11
5	1219	746824,53	1488123,42	5	1260	746152,59	1487662,78	6	1300	746089,91	1487757,08	6	1341	745548,63	1487897,56	6	1382	745570,90	1487631,46
5	1220	746798,89	1488102,65	5	1261	746128,34	1487639,71	6	1301	746091,70	1487760,95	6	1342	745544,08	1487898,14	6	1383	745578,12	1487630,80
5	1221	746774,03	1488077,07	5	1262	746118,66	1487630,51	6	1302	746092,72	1487763,16	6	1343	745528,53	1487900,10	6	1384	745634,23	1487625,68
5	1222	746735,75	1488032,63	5	1263	746114,02	1487626,09	6	1303	746094,83	1487768,29	6	1344	745525,72	1487900,90	6	1385	745676,71	1487617,31
5	1223	746708,47	1488004,22	5	1264	746106,20	1487620,01	6	1304	746096,60	1487772,59	6	1345	745513,93	1487904,27	6	1386	745696,03	1487617,33
5	1224	746705,05	1488000,64	5	1265	746068,98	1487596,56	6	1305	746114,19	1487815,37	6	1346	745418,21	1487948,22	6	1387	745701,77	1487616,12
5	1225	746694,62	1487989,78	5	1266	746067,32	1487595,57	6	1306	746114,58	1487816,47	6	1347	745368,35	1487980,57	6	1388	745763,57	1487609,69
5	1226	746631,50	1487937,55	5	1267	746065,98	1487594,81	6	1307	746112,81	1487816,89	6	1348	745355,57	1487992,80	6	1389	745764,57	1487609,69
5	1227	746621,19	1487931,02	5	1268	746030,41	1487575,72	6	1308	746088,80	1487816,33	6	1349	745343,86	1488008,87	6	1390	745789,13	1487609,77
5	1228	746563,95	1487903,92	5	1269	746028,59	1487574,89	6	1309	746079,28	1487817,61	6	1350	745338,54	1488012,20	6	1391	745801,21	1487609,81
5	1229	746558,47	1487901,56	5	1270	746083,26	1487566,96	6	1310	746074,41	1487818,26	6	1351	745308,34	1488031,12	6	1392	745845,37	1487609,14
5	1230	746555,35	1487900,22	5	1271	746090,29	1487565,30	6	1311	746073,43	1487818,39	6	1352	745271,60	1488054,55	6	1393	745849,91	1487609,11
5	1231	746515,89	1487883,23	5	1272	746110,99	1487560,38	6	1312	746019,65	1487834,33	6	1353	745243,68	1488036,03	6	1394	745877,50	1487613,84
5	1232	746510,42	1487880,87	5	1273	746125,97	1487558,63	6	1313	746002,27	1487838,84	6	1354	745232,74	1488027,61	6	1395	745891,38	1487624,84
5	1233	746496,69	1487875,12	5	1274	746180,25	1487552,27	6	1314	745985,64	1487843,17	6	1355	745186,89	1487992,34	6	1396	745896,07	1487628,55
5	1234	746492,51	1487873,37	5	1275	746190,83	1487552,46	6	1315	745970,60	1487847,07	6	1356	745177,57	1487985,18	6	1397	745902,13	1487632,67
5	1235	746467,17	1487862,75	5	1276	746227,29	1487553,75	6	1316	745949,95	1487852,43	6	1357	745174,57	1487983,04	6	1398	745909,28	1487636,08
5	1236	746450,97	1487855,96	5	1277	746297,77	1487564,72	6	1317	745946,54	1487853,89	6	1358	745172,04	1487981,47	6	1399	745927,23	1487642,93
5	1237	746431,78	1487852,08	5	1278	746333,07	1487574,63	6	1318	745930,44	1487860,77	6	1359	745171,10	1487980,95	6	1400	745947,26	1487650,58
5	1238	746413,01	1487852,03	5	1279	746353,86	1487580,46	6	1319	745912,73	1487861,47	6	1360	745168,97	1487979,84	6	1401	745985,94	1487665,35
5	1239	746386,81	1487851,97	5	1280	746406,99	1487600,99	6	1320	745880,51	1487866,90	6	1361	745135,76	1487963,60	6	1402	745992,85	1487669,06
5	1240	746385,97	1487851,97	5	1281	746409,06	1487602,02	6	1321	745873,56	1487864,44	6	1362	745133,38	1487962,50	6	1403	746017,15	1487682,12
5	1241	746378,26	1487851,67	5	1282	746432,39	1487602,08	6	1322	745866,55	1487861,96	6	1363	745122,93	1487958,05	6	1404	746039,44	1487696,14
5	1242	746348,88	1487850,53	5	1283	746455,68	1487606,79	6	1323	745849,90	1487859,11	6	1364	745063,60	1487932,77	6	1405	746043,76	1487698,86

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				
6	1298	746048,70	1487701,97	7	1446	744560,01	1488427,79	8	1486	746941,88	1488597,04	8	1527	746094,44	1489629,93	8	1568	744526,72	1489661,56
7	1406	745120,03	1488068,34	7	1447	744554,81	1488413,98	8	1487	746944,66	1488600,41	8	1528	746086,62	1489636,72	8	1569	744522,85	1489656,23
7	1407	745160,57	1488099,52	7	1448	744558,72	1488409,66	8	1488	746954,79	1488612,73	8	1529	746039,86	1489670,08	8	1570	744521,55	1489654,42
7	1408	745183,51	1488117,17	7	1449	744615,63	1488360,16	8	1489	746956,20	1488613,78	8	1530	745971,16	1489691,75	8	1571	744519,65	1489651,71
7	1409	745186,38	1488119,23	7	1450	744634,41	1488345,53	8	1490	746952,93	1488617,98	8	1531	745892,85	1489719,02	8	1572	744497,16	1489619,66
7	1410	745196,97	1488126,25	7	1451	744646,89	1488307,58	8	1491	746913,61	1488667,52	8	1532	745869,89	1489726,00	8	1573	744482,96	1489597,37
7	1411	745187,81	1488134,04	7	1452	744688,80	1488251,37	8	1492	746852,11	1488738,77	8	1533	745812,69	1489740,91	8	1574	744469,45	1489571,06
7	1412	745159,33	1488158,25	7	1453	744744,17	1488192,86	8	1493	746753,15	1488785,77	8	1534	745762,66	1489762,56	8	1575	744428,49	1489480,56
7	1413	745086,24	1488207,07	7	1454	744759,22	1488178,05	8	1494	746749,69	1488787,80	8	1535	745760,27	1489763,59	8	1576	744424,98	1489470,80
7	1414	745073,23	1488209,62	7	1455	744786,32	1488153,17	8	1495	746743,83	1488791,09	8	1536	745741,07	1489771,13	8	1577	744417,04	1489458,93
7	1415	745071,60	1488209,94	7	1456	744809,33	1488112,76	8	1496	746726,41	1488800,64	8	1537	745681,63	1489792,12	8	1578	744389,50	1489375,00
7	1416	745060,41	1488212,13	7	1457	744810,23	1488111,20	8	1497	746720,51	1488827,92	8	1538	745649,04	1489804,35	8	1579	744386,73	1489366,54
7	1417	745045,03	1488217,90	7	1458	744876,99	1488044,42	8	1498	746715,44	1488851,38	8	1539	745626,11	1489812,95	8	1580	744378,67	1489342,02
7	1418	745037,61	1488225,82	7	1459	744920,03	1488001,39	8	1499	746706,76	1488870,52	8	1540	745571,31	1489841,81	8	1581	744374,82	1489307,31
7	1419	745037,24	1488225,69	7	1460	744926,14	1487999,10	8	1500	746688,72	1488949,96	8	1541	745542,13	1489863,85	8	1582	744372,89	1489289,89
7	1420	745026,73	1488236,20	7	1461	744965,98	1487984,16	8	1501	746670,88	1488988,95	8	1542	745538,70	1489866,44	8	1583	744361,41	1489212,80
7	1421	745010,22	1488265,21	7	1462	744966,96	1487985,30	8	1502	746664,24	1489003,46	8	1543	745507,88	1489886,87	8	1584	744358,14	1489168,62
7	1422	744992,87	1488295,70	7	1463	744969,72	1487988,16	8	1503	746662,42	1489007,94	8	1544	745498,45	1489892,08	8	1585	744358,16	1489165,81
7	1423	744984,95	1488309,57	7	1464	744970,88	1487989,35	8	1504	746649,72	1489038,99	8	1545	745426,03	1489930,50	8	1586	744359,05	1489071,86
7	1424	744984,20	1488310,89	7	1465	744975,09	1487992,84	8	1505	746631,82	1489075,51	8	1546	745416,15	1489935,51	8	1587	744359,24	1489068,38
7	1425	744941,96	1488349,65	7	1466	745008,19	1488017,42	8	1506	746618,52	1489089,15	8	1547	745348,55	1489968,22	8	1588	744360,60	1489044,09
7	1426	744928,26	1488362,23	7	1467	745010,51	1488019,04	8	1507	746602,98	1489135,83	8	1548	745308,19	1489984,27	8	1589	744373,45	1488918,53
7	1427	744917,30	1488373,78	7	1468	745013,00	1488020,58	8	1508	746601,96	1489137,59	8	1549	745255,58	1490000,88	8	1590	744375,97	1488893,94
7	1428	744870,39	1488423,21	7	1469	745015,88	1488022,12	8	1509	746593,76	1489151,58	8	1550	745222,74	1490009,25	8	1591	744380,32	1488865,26
7	1429	744863,40	1488432,58	7	1470	745018,49	1488023,34	8	1510	746572,55	1489187,73	8	1551	745159,34	1490021,63	8	1592	744399,12	1488771,94
7	1430	744857,01	1488452,00	7	1471	745092,57	1488054,90	8	1511	746550,00	1489217,36	8	1552	745145,30	1490024,02	8	1593	744402,01	1488759,07
7	1431	744853,42	1488484,00	7	1472	745094,96	1488056,07	8	1512	746528,83	1489245,14	8	1553	745089,13	1490032,24	8	1594	744406,85	1488739,53
7	1432	744817,27	1488520,54	7	1406	745120,03	1488068,34	8	1513	746491,25	1489283,80	8	1554	745045,67	1490035,42	8	1595	744407,81	1488735,66
7	1433	744811,74	1488526,13	8	1473	746831,35	1488448,72	8	1514	746486,09	1489289,08	8	1555	745036,45	1490035,27	8	1596	744477,93	1488749,93
7	1434	744783,93	1488545,51	8	1474	746834,83	1488461,86	8	1515	746472,81	1489302,74	8	1556	745026,74	1490034,98	8	1597	744478,46	1488750,02
7	1435	744722,79	1488598,30	8	1475	746840,23	1488474,85	8	1516	746443,11	1489329,46	8	1557	744994,05	1490033,97	8	1598	744478,61	1488750,04
7	1436	744714,77	1488607,16	8	1476	746852,33	1488491,16	8	1517	746389,11	1489371,90	8	1558	744957,71	1490023,63	8	1599	744482,53	1488750,87
7	1437	744707,45	1488617,50	8	1477	746859,20	1488498,57	8	1518	746331,99	1489429,16	8	1559	744853,26	1489993,92	8	1600	744483,68	1488743,13
7	1438	744687,67	1488645,47	8	1478	746865,43	1488513,01	8	1519	746304,07	1489450,94	8	1560	744844,02	1489988,36	8	1601	744486,36	1488725,94
7	1439	744665,15	1488625,92	8	1479	746871,40	1488528,47	8	1520	746299,80	1489454,28	8	1561	744826,72	1489977,53	8	1602	744510,19	1488752,93
7	1440	744641,22	1488589,40	8	1480	746878,25	1488537,69	8	1521	746273,40	1489474,87	8	1562	744726,17	1489873,27	8	1603	744521,76	1488598,78
7	1441	744637,83	1488584,83	8	1481	746892,74	1488551,05	8	1522	746246,00	1489491,22	8	1563	744715,77	1489849,23	8	1604	744524,11	1488603,35
7	1442	744627,92	1488572,91	8	1482	746900,01	1488558,80	8	1523	746207,02	1489522,35	8	1564	744644,09	1489796,76	8	1605	744528,96	1488610,33
7	1443	744610,22	1488551,66	8	1483	746908,64	1488570,09	8	1524	746181,37	1489544,91	8	1565	744620,58	1489773,46	8	1606	744530,03	1488611,62
7	1444	744588,90	1488504,01	8	1484	746916,93	1488577,93	8	1525	746150,94	1489566,74	8	1566	744580,87	1489734,13	8	1607	744559,13	1488646,60
7	1445	744587,42	1488500,67	8	1485	746933,07	1488590,37	8	1526	746109,96	1489616,44	8	1567	744571,19	1489721,15	8	1608	744585,32	1488686,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1609	744594,36	1488696,90	8	1650	744938,08	1489737,67	8	1691	746191,28	1489216,22	8	1732	746757,13	1488462,54	9	1772	742958,78	1441687,94
8	1610	744632,83	1488730,28	8	1651	744942,66	1489748,28	8	1692	746222,78	1489184,65	8	1733	746799,53	1488407,12	9	1773	742984,76	1441703,51
8	1611	744637,94	1488734,72	8	1652	744952,99	1489758,99	8	1693	746288,64	1489132,89	8	1734	746800,20	1488406,25	9	1774	742987,64	1441705,20
8	1612	744639,69	1488736,23	8	1653	744959,42	1489765,65	8	1694	746349,61	1489070,85	8	1735	746805,05	1488413,33	9	1775	743008,35	1441715,61
8	1613	744647,46	1488741,77	8	1654	744976,72	1489776,48	8	1695	746356,90	1489061,27	8	1736	746806,16	1488414,95	9	1776	743010,05	1441716,34
8	1614	744651,52	1488743,87	8	1655	745001,72	1489784,08	8	1696	746378,95	1489023,68	8	1737	746811,77	1488423,20	9	1777	743031,82	1441724,28
8	1615	744661,26	1488748,36	8	1656	745044,13	1489785,39	8	1697	746386,32	1489011,12	8	1738	746823,55	1488438,15	9	1778	743051,13	1441730,08
8	1616	744658,79	1488762,21	8	1657	745045,67	1489785,41	8	1698	746392,82	1488991,77	8	1739	746829,94	1488446,81	9	1779	743077,29	1441736,06
8	1617	744656,52	1488771,36	8	1658	745109,08	1489776,67	8	1699	746393,80	1488983,58	8	1473	746831,35	1488448,72	9	1780	743079,42	1441736,40
8	1618	744653,20	1488784,76	8	1659	745174,83	1489763,88	8	1700	746395,45	1488969,79	9	1740	742454,04	1441295,58	9	1781	743106,49	1441738,82
8	1619	744651,14	1488793,07	8	1660	745232,91	1489745,87	8	1701	746407,61	1488957,98	9	1741	742492,11	1441336,11	9	1782	743119,22	1441739,09
8	1620	744644,68	1488819,18	8	1661	745294,67	1489716,46	8	1702	746415,31	1488950,51	9	1742	742509,89	1441348,42	9	1783	743123,67	1441739,14
8	1621	744643,03	1488827,32	8	1662	745307,23	1489710,48	8	1703	746434,76	1488904,14	9	1743	742523,55	1441357,05	9	1784	743151,61	1441736,34
8	1622	744636,07	1488861,80	8	1663	745381,30	1489671,23	8	1704	746461,38	1488845,95	9	1744	742529,28	1441364,99	9	1785	743170,32	1441745,87
8	1623	744633,37	1488875,18	8	1664	745397,78	1489659,03	8	1705	746464,57	1488831,89	9	1745	742554,67	1441387,94	9	1786	743171,84	1441746,54
8	1624	744625,39	1488914,65	8	1665	745436,84	1489630,06	8	1706	746464,86	1488830,61	9	1746	742591,46	1441421,18	9	1787	743191,05	1441753,93
8	1625	744615,91	1489005,86	8	1666	745445,32	1489625,60	8	1707	746465,90	1488826,04	9	1747	742654,80	1441444,50	9	1788	743198,31	1441756,30
8	1626	744609,28	1489069,57	8	1667	745523,55	1489584,41	8	1708	746465,94	1488824,57	9	1748	742656,27	1441447,42	9	1789	743211,32	1441767,45
8	1627	744608,44	1489142,45	8	1668	745596,10	1489571,19	8	1709	746466,45	1488795,12	9	1749	742665,33	1441459,32	9	1790	743160,66	1441824,06
8	1628	744608,15	1489168,15	8	1669	745657,81	1489535,39	8	1710	746487,76	1488748,12	9	1750	742668,23	1441468,29	9	1791	743143,55	1441842,77
8	1629	744610,74	1489186,42	8	1670	745731,03	1489503,85	8	1711	746490,67	1488734,67	9	1751	742669,06	1441470,35	9	1792	743132,07	1441838,25
8	1630	744620,85	1489257,69	8	1671	745806,80	1489484,09	8	1712	746492,22	1488727,47	9	1752	742681,39	1441495,66	9	1793	743123,67	1441839,14
8	1631	744627,15	1489314,45	8	1672	745871,37	1489461,76	8	1713	746492,07	1488710,90	9	1753	742713,22	1441537,14	9	1794	743117,07	1441839,07
8	1632	744633,28	1489333,09	8	1673	745878,37	1489459,34	8	1714	746491,90	1488693,16	9	1754	742716,15	1441540,06	9	1795	743104,35	1441838,80
8	1633	744633,55	1489333,93	8	1674	745889,85	1489460,27	8	1715	746502,13	1488675,98	9	1755	742757,52	1441571,79	9	1796	743063,73	1441835,16
8	1634	744643,50	1489347,32	8	1675	745912,60	1489454,18	8	1716	746521,05	1488645,08	9	1756	742765,35	1441576,08	9	1797	743061,60	1441834,82
8	1635	744646,39	1489351,22	8	1676	745914,85	1489453,57	8	1717	746526,09	1488636,84	9	1757	742765,90	1441576,36	9	1798	743022,37	1441825,86
8	1636	744649,63	1489355,57	8	1677	745940,02	1489432,69	8	1718	746530,31	1488629,94	9	1758	742771,56	1441579,20	9	1799	743003,06	1441820,06
8	1637	744653,56	1489369,99	8	1678	745945,99	1489427,73	8	1719	746539,12	1488623,48	9	1759	742797,98	1441591,87	9	1800	742970,41	1441808,15
8	1638	744697,21	1489467,99	8	1679	745956,49	1489414,99	8	1720	746543,85	1488620,02	9	1760	742811,83	1441597,83	9	1801	742968,70	1441807,41
8	1639	744720,64	1489502,62	8	1680	745958,22	1489410,54	8	1721	746562,98	1488605,96	9	1761	742835,44	1441616,66	9	1802	742961,70	1441803,90
8	1640	744726,22	1489510,85	8	1681	745962,00	1489400,84	8	1722	746567,59	1488602,58	9	1762	742849,82	1441626,44	9	1803	742937,63	1441791,81
8	1641	744781,24	1489584,60	8	1682	745968,93	1489391,56	8	1723	746604,68	1488582,27	9	1763	742860,71	1441635,99	9	1804	742934,50	1441789,96
8	1642	744785,23	1489588,55	8	1683	745971,58	1489388,02	8	1724	746605,57	1488581,78	9	1764	742862,37	1441637,26	9	1805	742933,32	1441789,27
8	1643	744791,77	1489595,04	8	1684	745979,62	1489377,26	8	1725	746610,15	1488579,27	9	1765	742883,90	1441651,62	9	1806	742929,41	1441786,93
8	1644	744869,05	1489651,61	8	1685	746005,53	1489364,39	8	1726	746623,72	1488571,84	9	1766	742930,25	1441671,09	9	1807	742925,07	1441784,33
8	1645	744870,35	1489652,56	8	1686	746016,28	1489357,16	8	1727	746626,09	1488570,42	9	1767	742934,11	1441672,16	9	1808	742907,40	1441773,74
8	1646	744914,06	1489687,90	8	1687	746046,40	1489330,68	8	1728	746636,43	1488564,28	9	1768	742936,77	1441672,55	9	1809	742899,60	1441768,90
8	1647	744918,81	1489695,58	8	1688	746103,28	1489285,27	8	1729	746666,77	1488546,22	9	1769	742945,78	1441679,53	9	1810	742893,49	1441764,88
8	1648	744929,02	1489712,09	8	1689	746145,22	1489260,22	8	1730	746704,23	1488523,94	9	1770	742949,40	1441681,98	9	1811	742889,87	1441762,44
8	1649	744931,69	1489716,42	8	1690	746154,99	1489252,60	8	1731	746717,80	1488512,07	9	1771	742953,60	1441684,73	9	1812	742887,85	1441760,88

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1813	742833,90	1441738,23	9	1854	742176,97	1441177,56	9	1895	741553,02	1440825,95	9	1936	741604,80	1440692,02	9	1977	742176,52	1441053,03
9	1814	742825,65	1441732,72	9	1855	742175,13	1441175,89	9	1896	741551,38	1440823,26	9	1937	741615,82	1440728,74	9	1978	742180,20	1441054,85
9	1815	742801,61	1441716,67	9	1856	742173,57	1441174,27	9	1897	741545,58	1440813,73	9	1938	741619,75	1440738,37	9	1979	742184,91	1441057,18
9	1816	742799,95	1441715,40	9	1857	742166,77	1441166,12	9	1898	741542,46	1440807,83	9	1939	741624,82	1440749,73	9	1980	742186,47	1441057,99
9	1817	742790,00	1441706,70	9	1858	742159,95	1441157,95	9	1899	741535,24	1440794,20	9	1940	741625,30	1440750,71	9	1981	742193,77	1441061,77
9	1818	742779,19	1441699,34	9	1859	742158,38	1441156,06	9	1900	741534,77	1440793,22	9	1941	741632,18	1440763,73	9	1982	742196,88	1441063,39
9	1819	742760,49	1441684,43	9	1860	742155,98	1441154,82	9	1901	741527,17	1440776,16	9	1942	741637,14	1440771,87	9	1983	742197,84	1441063,88
9	1820	742754,74	1441682,03	9	1861	742152,23	1441152,88	9	1902	741523,24	1440766,54	9	1943	741637,58	1440772,56	9	1984	742198,50	1441064,22
9	1821	742732,65	1441671,45	9	1862	742150,79	1441152,14	9	1903	741506,71	1440711,46	9	1944	741652,72	1440793,10	9	1985	742208,49	1441069,39
9	1822	742728,32	1441669,36	9	1863	742139,70	1441146,38	9	1904	741506,11	1440708,44	9	1945	741672,77	1440816,95	9	1986	742215,99	1441073,29
9	1823	742719,80	1441665,11	9	1864	742127,40	1441140,30	9	1905	741505,84	1440705,66	9	1946	741676,66	1440820,94	9	1987	742223,37	1441077,42
9	1824	742719,27	1441664,83	9	1865	742126,48	1441139,84	9	1906	741500,38	1440650,11	9	1947	741693,46	1440838,16	9	1988	742227,86	1441083,62
9	1825	742715,14	1441662,57	9	1866	742078,90	1441116,10	9	1907	741501,10	1440642,66	9	1948	741714,13	1440856,42	9	1989	742245,70	1441105,01
9	1826	742707,52	1441658,40	9	1867	742075,00	1441114,01	9	1908	741505,92	1440592,74	9	1949	741746,54	1440879,73	9	1990	742247,26	1441106,63
9	1827	742706,22	1441657,40	9	1868	742065,04	1441108,64	9	1909	741506,50	1440589,76	9	1950	741753,84	1440883,74	9	1991	742263,07	1441120,89
9	1828	742645,46	1441610,80	9	1869	741991,29	1441088,19	9	1910	741508,77	1440582,08	9	1951	741769,19	1440891,78	9	1992	742265,55	1441127,53
9	1829	742642,53	1441607,87	9	1870	741980,68	1441081,47	9	1911	741509,57	1440565,85	9	1952	741770,65	1440893,73	9	1993	742276,86	1441150,38
9	1830	742640,67	1441605,46	9	1871	741975,17	1441078,24	9	1912	741494,79	1440531,90	9	1953	741772,55	1440895,85	9	1994	742292,00	1441172,89
9	1831	742594,78	1441545,66	9	1872	741953,19	1441083,24	9	1913	741493,74	1440528,48	9	1954	741782,60	1440905,29	9	1995	742302,83	1441186,88
9	1832	742590,53	1441536,93	9	1873	741948,80	1441083,20	9	1914	741486,43	1440489,31	9	1955	741790,61	1440915,73	9	1996	742328,11	1441213,90
9	1833	742583,96	1441523,43	9	1874	741948,23	1441083,19	9	1915	741554,40	1440386,82	9	1956	741791,96	1440917,49	9	1997	742334,75	1441219,84
9	1834	742583,30	1441523,19	9	1875	741939,23	1441083,05	9	1916	741554,80	1440389,96	9	1957	741794,89	1440920,42	9	1998	742387,36	1441267,53
9	1835	742541,46	1441507,79	9	1876	741805,11	1441048,91	9	1917	741555,87	1440393,96	9	1958	741836,26	1440952,15	9	1999	742402,19	1441276,79
9	1836	742536,66	1441503,46	9	1877	741801,71	1441047,13	9	1918	741575,88	1440442,27	9	1959	741841,47	1440955,06	9	2000	742408,06	1441280,31
9	1837	742463,31	1441437,19	9	1878	741797,91	1441045,15	9	1919	741577,27	1440444,29	9	1960	741844,12	1440956,46	9	1740	742454,04	1441295,58
9	1838	742461,49	1441436,03	9	1879	741793,64	1441042,88	9	1920	741580,95	1440453,16	9	1961	741848,00	1440958,48	10	2001	743896,67	1442308,84
9	1839	742452,98	1441430,65	9	1880	741786,26	1441038,76	9	1921	741581,07	1440454,83	9	1962	741851,47	1440960,30	10	2002	743922,60	1442317,15
9	1840	742435,20	1441418,34	9	1881	741724,21	1440991,16	9	1922	741589,35	1440499,15	9	1963	741940,89	1440983,06	10	2003	743943,30	1442322,59
9	1841	742399,82	1441380,80	9	1882	741721,23	1440988,15	9	1923	741590,41	1440502,58	9	1964	741949,88	1440983,20	10	2004	743944,19	1442322,77
9	1842	742358,06	1441366,92	9	1883	741710,84	1440974,64	9	1924	741604,61	1440535,22	9	1965	741953,19	1440983,24	10	2005	743967,47	1442326,16
9	1843	742349,25	1441361,62	9	1884	741710,17	1440973,77	9	1925	741606,39	1440543,91	9	1966	741988,03	1440975,32	10	2006	743989,10	1442328,02
9	1844	742340,25	1441356,01	9	1885	741707,47	1440972,35	9	1926	741609,10	1440545,02	9	1967	741995,56	1440978,41	10	2007	743993,66	1442328,36
9	1845	742334,43	1441352,37	9	1886	741704,13	1440970,52	9	1927	741609,32	1440550,48	9	1968	742007,52	1440981,53	10	2008	744006,32	1442328,76
9	1846	742282,39	1441307,05	9	1887	741696,54	1440966,34	9	1928	741609,41	1440551,73	9	1969	742014,76	1440982,53	10	2009	744006,94	1442328,72
9	1847	742261,69	1441288,68	9	1888	741694,93	1440965,18	9	1929	741610,11	1440557,57	9	1970	742018,59	1440986,69	10	2010	743999,38	1442336,99
9	1848	742223,78	1441248,14	9	1889	741647,92	1440931,37	9	1930	741608,14	1440597,06	9	1971	742027,48	1440992,84	10	2011	743994,83	1442342,77
9	1849	742212,94	1441234,15	9	1890	741627,26	1440913,10	9	1931	741607,59	1440598,92	9	1972	742041,30	1441001,58	10	2012	743991,83	1442347,80
9	1850	742210,94	1441231,17	9	1891	741596,21	1440881,29	9	1932	741604,65	1440608,89	9	1973	742115,04	1441022,04	10	2013	743989,56	1442352,83
9	1851	742190,27	1441200,38	9	1892	741576,17	1440857,44	9	1933	741604,07	1440611,86	9	1974	742123,55	1441026,62	10	2014	743988,11	1442357,12
9	1852	742186,79	1441193,36	9	1893	741564,25	1440841,27	9	1934	741600,38	1440650,11	9	1975	742171,13	1441050,36	10	2015	743969,57	1442421,60
9	1853	742180,56	1441180,79	9	1894	741553,46	1440826,63	9	1935	741604,20	1440688,99	9	1976	742171,75	1441050,66	10	2016	743969,17	1442423,09

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				
10	2017	743968,67	1442425,24	10	2058	743300,61	1442080,30	10	2099	743860,96	1442302,03	11	2139	741527,33	1440259,82	11	2180	741242,26	1439882,92
10	2018	743968,37	1442426,69	10	2059	743246,37	1442037,38	10	2100	743862,29	1442302,40	11	2140	741519,04	1440267,49	11	2181	741183,60	1439837,06
10	2019	743958,91	1442425,80	10	2060	743243,44	1442034,45	10	2101	743894,00	1442308,54	11	2141	741497,08	1440293,01	11	2182	741158,07	1439832,42
10	2020	743923,99	1442420,72	10	2061	743241,44	1442031,84	10	2001	743896,67	1442308,84	11	2142	741493,31	1440297,99	11	2183	741142,85	1439829,66
10	2021	743923,11	1442420,53	10	2062	743195,69	1441972,24	11	2102	741431,18	1439885,29	11	2143	741451,08	1440361,68	11	2184	741125,07	1439823,34
10	2022	743892,06	1442412,38	10	2063	743192,71	1441965,25	11	2103	741452,04	1439899,14	11	2144	741448,01	1440338,37	11	2185	741115,16	1439819,62
10	2023	743872,72	1442406,16	10	2064	743184,97	1441947,12	11	2104	741471,47	1439908,73	11	2145	741448,00	1440309,00	11	2186	741096,69	1439812,31
10	2024	743870,93	1442405,60	10	2065	743235,76	1441891,59	11	2105	741475,31	1439910,63	11	2146	741451,62	1440262,45	11	2187	741092,62	1439810,72
10	2025	743835,42	1442398,73	10	2066	743260,64	1441863,77	11	2106	741490,21	1439916,82	11	2147	741452,00	1440260,02	11	2188	741073,39	1439802,39
10	2026	743834,09	1442398,35	10	2067	743262,43	1441874,56	11	2107	741535,05	1439929,57	11	2148	741462,46	1440215,67	11	2189	741072,47	1439801,96
10	2027	743815,75	1442391,36	10	2068	743263,49	1441878,20	11	2108	741550,43	1439932,06	11	2149	741468,98	1440195,10	11	2190	741056,54	1439793,80
10	2028	743796,47	1442388,45	10	2069	743275,99	1441907,50	11	2109	741564,46	1439969,51	11	2150	741473,27	1440182,56	11	2191	741032,85	1439780,76
10	2029	743795,21	1442388,18	10	2070	743282,29	1441922,24	11	2110	741583,67	1440006,64	11	2151	741473,50	1440181,94	11	2192	741027,15	1439777,61
10	2030	743748,26	1442373,93	10	2071	743314,13	1441963,71	11	2111	741584,50	1440008,21	11	2152	741477,90	1440170,67	11	2193	741006,48	1439766,24
10	2031	743723,47	1442364,13	10	2072	743317,06	1441966,64	11	2112	741584,67	1440008,54	11	2153	741490,89	1440139,26	11	2194	741003,13	1439764,35
10	2032	743721,28	1442363,27	10	2073	743353,25	1441995,28	11	2113	741588,29	1440015,08	11	2154	741498,20	1440122,96	11	2195	741001,16	1439763,24
10	2033	743702,02	1442354,86	10	2074	743358,47	1441998,39	11	2114	741591,64	1440020,69	11	2155	741498,66	1440122,01	11	2196	741000,82	1439762,98
10	2034	743701,40	1442354,57	10	2075	743359,48	1441998,97	11	2115	741593,44	1440023,53	11	2156	741501,48	1440116,70	11	2197	740938,29	1439714,79
10	2035	743699,46	1442353,53	10	2076	743366,94	1442003,23	11	2116	741597,41	1440029,71	11	2157	741501,61	1440110,58	11	2198	740937,77	1439714,24
10	2036	743693,82	1442350,56	10	2077	743374,29	1442007,43	11	2117	741599,85	1440048,14	11	2158	741501,63	1440109,65	11	2199	740937,65	1439714,15
10	2037	743681,75	1442352,12	10	2078	743394,91	1442016,73	11	2118	741604,95	1440067,20	11	2159	741501,91	1440104,24	11	2200	740934,84	1439711,29
10	2038	743675,49	1442351,09	10	2079	743397,26	1442027,16	11	2119	741603,93	1440075,45	11	2160	741503,48	1440077,48	11	2201	740924,84	1439700,95
10	2039	743614,59	1442341,01	10	2080	743419,19	1442083,32	11	2120	741603,86	1440076,19	11	2161	741503,63	1440075,44	11	2202	740912,90	1439687,01
10	2040	743585,14	1442336,14	10	2081	743430,91	1442101,32	11	2121	741603,30	1440083,38	11	2162	741503,24	1440073,99	11	2203	740905,94	1439680,51
10	2041	743559,26	1442327,33	10	2082	743431,82	1442102,57	11	2122	741601,72	1440110,13	11	2163	741502,19	1440065,93	11	2204	740905,12	1439679,69
10	2042	743556,11	1442325,92	10	2083	743488,88	1442153,81	11	2123	741601,56	1440113,42	11	2164	741501,68	1440065,08	11	2205	740890,62	1439664,00
10	2043	743505,87	1442303,13	10	2084	743494,50	1442161,46	11	2124	741601,53	1440113,90	11	2165	741496,25	1440055,26	11	2206	740881,98	1439653,99
10	2044	743502,48	1442300,09	10	2085	743555,87	1442216,52	11	2125	741601,35	1440122,40	11	2166	741494,85	1440052,58	11	2207	740881,22	1439653,12
10	2045	743413,81	1442220,53	10	2086	743591,46	1442232,67	11	2126	741601,80	1440135,74	11	2167	741475,93	1440016,02	11	2208	740879,39	1439650,52
10	2046	743408,16	1442212,80	10	2087	743617,33	1442241,47	11	2127	741601,87	1440136,79	11	2168	741451,84	1440009,17	11	2209	740877,92	1439649,30
10	2047	743351,08	1442161,56	10	2088	743681,75	1442252,13	11	2128	741602,42	1440142,29	11	2169	741436,95	1440002,98	11	2210	740878,25	1439648,95
10	2048	743350,17	1442160,32	10	2089	743715,47	1442247,78	11	2129	741595,38	1440152,93	11	2170	741433,56	1440001,32	11	2211	740883,21	1439643,74
10	2049	743348,83	1442158,27	10	2090	743726,49	1442254,53	11	2130	741588,64	1440165,65	11	2171	741402,04	1439985,75	11	2212	740913,86	1439620,82
10	2050	743332,59	1442133,32	10	2091	743730,98	1442257,19	11	2131	741588,18	1440166,61	11	2172	741395,57	1439981,45	11	2213	740918,17	1439619,10
10	2051	743331,25	1442129,90	10	2092	743744,60	1442264,37	11	2132	741583,30	1440177,47	11	2173	741370,75	1439964,97	11	2214	740931,21	1439613,85
10	2052	743315,23	1442088,86	10	2093	743745,22	1442264,66	11	2133	741577,98	1440190,34	11	2174	741353,40	1439951,81	11	2215	740936,23	1439613,82
10	2053	743313,79	1442088,03	10	2094	743758,06	1442270,27	11	2134	741570,31	1440208,87	11	2175	741327,21	1439931,95	11	2216	740908,84	1439619,78
10	2054	743311,63	1442086,81	10	2095	743785,03	1442280,93	11	2135	741567,38	1440216,38	11	2176	741313,98	1439921,36	11	2217	740984,36	1439620,13
10	2055	743309,98	1442085,86	10	2096	743816,32	1442290,44	11	2136	741567,15	1440217,01	11	2177	741313,26	1439920,75	11	2218	740984,89	1439620,16
10	2056	743308,47	1442085,00	10	2097	743817,59	1442290,71	11	2137	741564,29	1440225,37	11	2178	741299,98	1439908,88	11	2219	740987,12	1439620,23
10	2057	743307,67	1442084,52	10	2098	743840,21	1442294,12	11	2138	741561,27	1440234,88	11	2179	741247,79	1439887,23	11	2220	740996,65	1439631,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2221	741006,66	1439641,71	12	2261	738402,18	1447948,30	12	2302	738831,53	1448348,04	12	2343	739165,69	1449224,65	12	2384	738890,99	1448939,51
11	2222	741008,55	1439643,62	12	2262	738405,34	1447957,33	12	2303	738835,92	1448353,95	12	2344	739106,77	1449204,88	12	2385	738914,48	1448957,13
11	2223	741009,19	1439644,26	12	2263	738406,31	1447960,91	12	2304	738838,23	1448356,31	12	2345	739089,04	1449194,75	12	2386	738916,02	1448957,26
11	2224	741051,16	1439676,63	12	2264	738414,69	1447973,05	12	2305	738842,08	1448361,41	12	2346	739081,51	1449191,65	12	2387	738916,55	1448958,39
11	2225	741054,72	1439678,64	12	2265	738421,03	1447988,46	12	2306	738849,31	1448366,90	12	2347	739078,08	1449190,94	12	2388	738917,26	1448959,85
11	2226	741075,38	1439690,01	12	2266	738427,46	1447995,69	12	2307	738859,42	1448376,79	12	2348	739069,75	1449189,09	12	2389	738948,76	1449021,52
11	2227	741104,76	1439706,19	12	2267	738439,04	1448007,27	12	2308	738909,46	1448441,26	12	2349	739020,38	1449177,35	12	2390	738950,08	1449023,92
11	2228	741115,39	1439711,63	12	2268	738439,68	1448008,38	12	2309	738913,41	1448455,98	12	2350	738977,56	1449168,03	12	2391	739024,45	1449151,86
11	2229	741116,31	1439712,06	12	2269	738441,31	1448011,21	12	2310	738926,22	1448479,34	12	2351	738973,33	1449167,09	12	2392	739032,35	1449162,13
11	2230	741129,12	1439717,62	12	2270	738450,93	1448021,99	12	2311	738966,35	1448515,84	12	2352	738943,99	1449160,26	12	2393	739042,85	1449170,21
11	2231	741133,33	1439719,27	12	2271	738456,00	1448027,70	12	2312	739005,90	1448531,89	12	2353	738926,69	1449158,83	12	2394	739053,87	1449174,91
11	2232	741151,95	1439726,63	12	2272	738461,72	1448034,12	12	2313	739041,33	1448567,34	12	2354	738817,80	1449125,75	12	2395	739068,10	1449176,98
11	2233	741158,55	1439729,11	12	2273	738465,06	1448046,58	12	2314	739060,82	1448570,47	12	2355	738811,90	1449123,55	12	2396	739082,58	1449174,84
11	2234	741176,33	1439735,43	12	2274	738471,34	1448048,25	12	2315	739107,22	1448581,62	12	2356	738727,99	1449099,51	12	2397	739093,34	1449170,21
11	2235	741234,75	1439746,03	12	2275	738489,38	1448062,14	12	2316	739148,89	1448590,40	12	2357	738701,07	1449072,58	12	2398	739104,03	1449161,95
11	2236	741242,16	1439754,17	12	2276	738520,60	1448070,51	12	2317	739153,71	1448591,46	12	2358	738693,68	1449065,19	12	2399	739105,83	1449159,59
11	2237	741253,86	1439766,29	12	2277	738531,34	1448079,48	12	2318	739236,94	1448610,43	12	2359	738686,86	1449062,44	12	2400	739111,37	1449152,34
11	2238	741286,60	1439791,88	12	2278	738545,51	1448085,15	12	2319	739284,87	1448625,69	12	2360	738650,74	1449044,85	12	2401	739111,83	1449151,73
11	2239	741297,79	1439800,62	12	2279	738547,99	1448087,33	12	2320	739336,05	1448646,84	12	2361	738649,07	1449044,04	12	2402	739116,71	1449140,09
11	2240	741344,55	1439820,01	12	2280	738556,83	1448090,83	12	2321	739366,42	1448661,71	12	2362	738630,55	1449031,11	12	2403	739118,60	1449126,48
11	2241	741345,84	1439820,55	12	2281	738573,04	1448097,95	12	2322	739393,17	1448668,57	12	2363	738633,64	1449013,09	12	2404	739116,65	1449112,62
11	2242	741355,03	1439823,03	12	2282	738602,43	1448112,83	12	2323	739433,50	1448684,87	12	2364	738642,08	1448993,94	12	2405	739111,76	1449101,12
11	2243	741368,82	1439836,26	12	2283	738610,72	1448117,80	12	2324	739471,06	1448703,20	12	2365	738646,79	1448984,61	12	2406	739039,49	1448976,75
11	2244	741377,94	1439844,48	12	2284	738621,09	1448124,24	12	2325	739573,69	1448805,85	12	2366	738648,62	1448979,64	12	2407	739140,46	1448999,63
11	2245	741378,65	1439845,08	12	2285	738632,35	1448132,56	12	2326	739580,86	1448813,01	12	2367	738649,84	1448975,84	12	2408	739223,34	1449041,12
11	2246	741387,64	1439852,27	12	2286	738635,90	1448135,18	12	2327	739596,61	1448871,83	12	2368	738654,94	1448957,47	12	2409	739254,66	1449045,02
11	2102	741431,18	1439885,29	12	2287	738659,88	1448152,91	12	2328	739599,50	1448882,59	12	2369	738656,30	1448950,96	12	2410	739295,43	1449061,89
12	2247	738246,23	1447710,62	12	2288	738687,68	1448177,12	12	2329	739602,18	1448892,61	12	2370	738658,93	1448932,15	12	2411	739343,40	1449066,09
12	2248	738249,99	1447719,85	12	2289	738690,45	1448180,48	12	2330	739621,05	1448963,01	12	2371	738662,52	1448914,81	12	2412	739397,70	1449034,83
12	2249	738254,02	1447723,49	12	2290	738721,99	1448203,14	12	2331	739618,40	1449002,79	12	2372	738670,75	1448896,13	12	2413	739418,15	1448991,23
12	2250	738256,92	1447727,56	12	2291	738725,47	1448205,52	12	2332	739618,24	1449003,99	12	2373	738671,34	1448894,70	12	2414	739418,50	1448932,17
12	2251	738258,13	1447729,25	12	2292	738726,80	1448206,60	12	2333	739584,10	1449104,19	12	2374	738685,06	1448860,79	12	2415	739396,08	1448893,59
12	2252	738273,91	1447754,03	12	2293	738735,62	1448212,94	12	2334	739580,66	1449114,23	12	2375	738693,34	1448840,30	12	2416	739367,74	1448874,02
12	2253	738300,88	1447784,23	12	2294	738739,25	1448216,14	12	2335	739554,38	1449140,51	12	2376	738694,70	1448836,53	12	2417	739354,76	1448869,61
12	2254	738303,95	1447795,70	12	2295	738792,91	1448281,71	12	2336	739470,89	1449224,01	12	2377	738697,28	1448828,34	12	2418	739287,86	1448846,85
12	2255	738333,65	1447837,47	12	2296	738800,67	1448291,19	12	2337	739337,81	1449259,67	12	2378	738698,28	1448830,41	12	2419	739227,37	1448819,41
12	2256	738334,98	1447841,39	12	2297	738801,71	1448295,04	12	2338	739329,70	1449261,85	12	2379	738739,44	1448864,70	12	2420	739200,69	1448807,30
12	2257	738340,87	1447848,19	12	2298	738810,06	1448305,10	12	2339	739320,89	1449264,20	12	2380	738747,12	1448871,10	12	2421	738984,48	1448761,30
12	2258	738350,56	1447862,12	12	2299	738815,19	1448314,33	12	2340	739206,15	1449241,40	12	2381	738790,82	1448888,72	12	2422	738966,11	1448753,76
12	2259	738362,72	1447881,29	12	2300	738818,24	1448320,07	12	2341	739202,36	1449239,83	12	2382	738811,88	1448916,71	12	2423	738945,35	1448745,23
12	2260	738378,81	1447897,38	12	2301	738822,83	1448338,52	12	2342	739185,03	1449232,65	12	2383	738843,48	1448935,15	12	2424	738916,83	1448710,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2425	738889,05	1448696,94	12	2466	737653,05	1447409,11	12	2507	736429,85	1446599,44	12	2548	737233,70	1446993,69	13	2588	737652,51	1447758,95
12	2426	738852,39	1448689,89	12	2467	737603,79	1447343,92	12	2508	736456,67	1446588,61	12	2549	737273,06	1446988,45	13	2589	737680,76	1447770,56
12	2427	738832,84	1448664,23	12	2468	737575,71	1447325,18	12	2509	736461,89	1446587,73	12	2550	737404,76	1447018,91	13	2590	737691,27	1447790,61
12	2428	738809,86	1448634,06	12	2469	737523,34	1447316,29	12	2510	736473,67	1446585,73	12	2551	737432,35	1447032,39	13	2591	737693,89	1447795,59
12	2429	738782,05	1448613,85	12	2470	737494,10	1447296,09	12	2511	736488,95	1446589,37	12	2552	737450,65	1447042,12	13	2592	737716,84	1447839,37
12	2430	738764,56	1448601,14	12	2471	737446,99	1447278,27	12	2512	736519,58	1446602,02	12	2553	737503,98	1447084,88	13	2593	737828,46	1447928,41
12	2431	738741,36	1448547,90	12	2472	737406,59	1447254,11	12	2513	736525,07	1446603,93	12	2554	737524,18	1447091,44	13	2594	737867,06	1447948,89
12	2432	738652,64	1448448,11	12	2473	737390,50	1447252,41	12	2514	736568,97	1446616,33	12	2555	737528,11	1447093,76	13	2595	737868,37	1447949,59
12	2433	738644,61	1448419,53	12	2474	737361,52	1447220,38	12	2515	736569,61	1446616,51	12	2556	737534,33	1447097,47	13	2596	737911,15	1447953,93
12	2434	738612,68	1448371,17	12	2475	737312,12	1447196,23	12	2516	736601,35	1446625,02	12	2557	737544,81	1447101,44	13	2597	737945,81	1447991,16
12	2435	738588,48	1448354,97	12	2476	737270,55	1447187,83	12	2517	736606,99	1446626,19	12	2558	737588,73	1447122,25	13	2598	737952,84	1448022,60
12	2436	738584,96	1448352,61	12	2477	737241,77	1447193,32	12	2518	736637,51	1446630,70	12	2559	737596,87	1447130,28	13	2599	737976,88	1448055,67
12	2437	738569,59	1448342,32	12	2478	737223,92	1447186,29	12	2519	736639,98	1446630,88	12	2560	737684,31	1447157,80	13	2600	737997,41	1448069,38
12	2438	738522,39	1448298,37	12	2479	737177,81	1447195,24	12	2520	736644,81	1446631,23	12	2561	737763,93	1447237,42	13	2601	738023,06	1448109,92
12	2439	738460,27	1448267,95	12	2480	737173,22	1447193,15	12	2521	736648,21	1446631,12	12	2562	737786,24	1447256,30	13	2602	738023,84	1448127,38
12	2440	738418,40	1448238,57	12	2481	737157,23	1447185,77	12	2522	736664,75	1446629,99	12	2563	737791,25	1447262,37	13	2603	738023,90	1448129,08
12	2441	738356,06	1448213,82	12	2482	737126,04	1447171,38	12	2523	736671,22	1446634,48	12	2564	737819,68	1447303,33	13	2604	738053,85	1448164,11
12	2442	738338,36	1448190,95	12	2483	737083,95	1447141,95	12	2524	736673,79	1446636,26	12	2565	737826,88	1447322,42	13	2605	738065,62	1448177,87
12	2443	738301,51	1448169,47	12	2484	737057,13	1447123,22	12	2525	736679,30	1446640,79	12	2566	737830,87	1447325,74	13	2606	738091,61	1448223,44
12	2444	738289,59	1448137,09	12	2485	737003,64	1447105,83	12	2526	736693,76	1446651,15	12	2567	737837,66	1447333,64	13	2607	738098,71	1448247,01
12	2445	738285,59	1448126,20	12	2486	736946,02	1447063,92	12	2527	736694,81	1446651,67	12	2568	737869,79	1447379,01	13	2608	738102,57	1448259,81
12	2446	738279,82	1448120,61	12	2487	736937,27	1447034,91	12	2528	736715,19	1446661,63	12	2569	737870,66	1447382,23	13	2609	738158,04	1448330,99
12	2447	738269,25	1448110,39	12	2488	736907,34	1446986,66	12	2529	736727,88	1446673,39	12	2570	737877,63	1447390,48	13	2610	738269,22	1448412,33
12	2448	738253,86	1448080,28	12	2489	736879,14	1446958,40	12	2530	736769,07	1446687,18	12	2571	737903,18	1447430,25	13	2611	738391,90	1448459,14
12	2449	738222,37	1448047,61	12	2490	736805,92	1446911,83	12	2531	736774,18	1446692,29	12	2572	737907,79	1447436,20	13	2612	738407,82	1448482,03
12	2450	738209,82	1448004,12	12	2491	736802,33	1446909,55	12	2532	736833,33	1446708,32	12	2573	737936,22	1447459,25	13	2613	738449,44	1448514,33
12	2451	738170,21	1447953,27	12	2492	736795,70	1446905,34	12	2533	736847,32	1446714,14	12	2574	737968,20	1447485,18	13	2614	738460,82	1448541,31
12	2452	738161,10	1447938,07	12	2493	736692,06	1446877,26	12	2534	736851,09	1446715,70	12	2575	737986,48	1447505,52	13	2615	738515,57	1448594,91
12	2453	738158,02	1447932,95	12	2494	736665,99	1446857,03	12	2535	736904,88	1446738,07	12	2576	738021,74	1447554,11	13	2616	738520,70	1448603,86
12	2454	738122,74	1447874,07	12	2495	736632,88	1446847,94	12	2536	736915,90	1446744,75	12	2577	738044,70	1447559,58	13	2617	738523,54	1448608,84
12	2455	738101,76	1447854,45	12	2496	736592,36	1446824,54	12	2537	736966,98	1446777,24	12	2578	738070,31	1447568,93	13	2618	738531,67	1448623,05
12	2456	738055,93	1447787,47	12	2497	736527,45	1446777,51	12	2538	737061,88	1446873,83	12	2579	738105,88	1447584,59	13	2619	738560,40	1448652,43
12	2457	737953,28	1447733,39	12	2498	736491,97	1446768,22	12	2539	737094,59	1446906,55	12	2580	738124,87	1447594,47	13	2620	738571,42	1448711,39
12	2458	737905,38	1447734,47	12	2499	736428,82	1446738,16	12	2540	737096,54	1446909,98	12	2581	738136,43	1447600,80	13	2621	738572,73	1448718,39
12	2459	737879,43	1447712,35	12	2500	736390,29	1446680,19	12	2541	737108,22	1446930,84	12	2247	738246,23	1447710,62	13	2622	738612,35	1448762,36
12	2460	737846,11	1447648,56	12	2501	736354,28	1446652,29	12	2542	737108,64	1446932,44	13	2582	737484,60	1447538,62	13	2623	738611,51	1448766,99
12	2461	737805,38	1447603,20	12	2502	736349,65	1446640,67	12	2543	737162,19	1446954,79	13	2583	737502,12	1447578,84	13	2624	738608,24	1448776,89
12	2462	737775,84	1447589,84	12	2503	736366,78	1446632,07	12	2544	737193,04	1446975,24	13	2584	737546,36	1447620,85	13	2625	738603,30	1448790,66
12	2463	737739,66	1447545,73	12	2504	736388,01	1446621,38	12	2545	737210,65	1446988,53	13	2585	737551,87	1447628,60	13	2626	738602,65	1448792,61
12	2464	737672,69	1447447,49	12	2505	736389,76	1446620,50	12	2546	737213,20	1446990,13	13	2586	737605,22	1447703,57	13	2627	738598,95	1448804,32
12	2465	737655,73	1447422,60	12	2506	736390,54	1446620,10	12	2547	737214,36	1446990,01	13	2587	737651,24	1447757,46	13	2628	738591,43	1448822,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2629	738578,01	1448856,11	13	2670	737970,95	1448415,43	13	2711	737334,28	1447685,81	13	2752	736245,31	1447100,29	13	2793	735269,40	1446350,25
13	2630	738567,95	1448878,97	13	2671	737931,00	1448361,30	13	2712	737333,07	1447684,03	13	2753	736232,09	1447093,10	13	2794	735267,88	1446349,62
13	2631	738565,84	1448884,63	13	2672	737920,21	1448321,92	13	2713	737326,70	1447682,32	13	2754	736191,51	1447064,98	13	2795	735149,48	1446314,92
13	2632	738564,71	1448889,11	13	2673	737916,65	1448317,03	13	2714	737326,09	1447681,97	13	2755	736168,68	1447046,19	13	2796	735139,46	1446308,86
13	2633	738559,70	1448913,30	13	2674	737915,82	1448313,95	13	2715	737315,99	1447676,11	13	2756	736148,79	1447028,29	13	2797	735130,75	1446303,37
13	2634	738559,14	1448916,51	13	2675	737902,22	1448300,33	13	2716	737299,07	1447666,29	13	2757	736129,00	1447008,81	13	2798	735124,20	1446296,56
13	2635	738556,73	1448933,66	13	2676	737899,95	1448291,88	13	2717	737271,53	1447641,88	13	2758	736090,71	1446962,72	13	2799	735098,05	1446286,44
13	2636	738553,69	1448944,61	13	2677	737894,32	1448285,29	13	2718	737255,26	1447633,70	13	2759	736083,54	1446952,08	13	2800	735092,64	1446285,60
13	2637	738550,53	1448951,26	13	2678	737862,49	1448240,29	13	2719	737252,70	1447633,02	13	2760	736072,15	1446942,80	13	2801	735085,77	1446283,40
13	2638	738549,93	1448952,57	13	2679	737854,00	1448215,71	13	2720	737206,80	1447620,72	13	2761	736025,01	1446890,82	13	2802	735077,51	1446279,75
13	2639	738549,52	1448953,52	13	2680	737832,87	1448188,09	13	2721	737184,31	1447614,69	13	2762	736011,69	1446876,12	13	2803	735047,89	1446272,70
13	2640	738547,90	1448951,61	13	2681	737829,00	1448173,68	13	2722	737169,80	1447602,40	13	2763	736008,57	1446871,43	13	2804	735037,49	1446267,46
13	2641	738525,97	1448943,40	13	2682	737788,38	1448133,05	13	2723	737163,52	1447602,80	13	2764	735994,87	1446864,84	13	2805	735022,58	1446259,40
13	2642	738506,81	1448927,88	13	2683	737787,45	1448132,69	13	2724	737039,02	1447575,73	13	2765	735923,34	1446807,31	13	2806	734995,09	1446231,90
13	2643	738453,14	1448884,43	13	2684	737746,83	1448113,16	13	2725	736952,16	1447536,11	13	2766	735909,19	1446791,81	13	2807	734980,74	1446225,81
13	2644	738449,93	1448880,88	13	2685	737737,33	1448103,65	13	2726	736926,67	1447522,99	13	2767	735870,92	1446739,53	13	2808	734962,11	1446230,80
13	2645	738441,61	1448871,65	13	2686	737729,33	1448101,52	13	2727	736912,15	1447514,04	13	2768	735830,72	1446589,53	13	2809	734959,25	1446230,08
13	2646	738404,69	1448820,84	13	2687	737706,01	1448086,57	13	2728	736874,69	1447489,47	13	2769	735831,83	1446583,65	13	2810	734819,63	1446194,81
13	2647	738371,91	1448737,12	13	2688	737674,90	1448064,54	13	2729	736847,08	1447489,04	13	2770	735827,17	1446566,27	13	2811	734818,18	1446194,03
13	2648	738371,50	1448735,35	13	2689	737664,58	1448056,91	13	2730	736856,41	1447483,22	13	2771	735820,55	1446559,64	13	2812	734814,56	1446192,07
13	2649	738367,16	1448730,20	13	2690	737638,53	1448036,75	13	2731	736825,79	1447469,65	13	2772	735816,67	1446545,20	13	2813	734777,67	1446172,17
13	2650	738342,10	1448704,84	13	2691	737621,90	1448022,89	13	2732	736797,35	1447455,19	13	2773	735813,30	1446540,28	13	2814	734770,15	1446167,97
13	2651	738330,61	1448691,49	13	2692	737602,57	1448005,55	13	2733	736759,79	1447429,51	13	2774	735801,04	1446520,80	13	2815	734736,45	1446145,34
13	2652	738295,81	1448648,37	13	2693	737596,76	1448000,35	13	2734	736722,61	1447399,73	13	2775	735787,21	1446478,79	13	2816	734723,48	1446135,29
13	2653	738280,40	1448636,85	13	2694	737563,98	1447959,94	13	2735	736719,20	1447397,52	13	2776	735753,69	1446445,26	13	2817	734679,36	1446084,76
13	2654	738276,56	1448633,20	13	2695	737555,06	1447948,95	13	2736	736697,35	1447383,34	13	2777	735746,88	1446433,46	13	2818	734666,41	1446069,92
13	2655	738269,24	1448623,90	13	2696	737537,23	1447926,98	13	2737	736693,78	1447381,02	13	2778	735719,80	1446440,71	13	2819	734616,44	1446029,85
13	2656	738259,37	1448618,91	13	2697	737531,35	1447916,28	13	2738	736668,85	1447364,83	13	2779	735707,13	1446440,44	13	2820	734631,01	1446000,90
13	2657	738241,19	1448613,57	13	2698	737529,81	1447913,37	13	2739	736657,38	1447263,19	13	2780	735705,08	1446440,36	13	2821	734645,99	1445982,04
13	2658	738232,85	1448610,75	13	2699	737524,79	1447903,77	13	2740	736652,02	1447262,28	13	2781	735668,69	1446453,81	13	2822	734683,50	1445949,66
13	2659	738178,96	1448586,37	13	2700	737519,03	1447898,98	13	2741	736653,96	1447260,05	13	2782	735662,70	1446454,94	13	2823	734707,44	1445895,01
13	2660	738176,33	1448584,09	13	2701	737484,73	1447870,46	13	2742	736647,79	1447232,32	13	2783	735640,69	1446456,97	13	2824	734709,28	1445863,82
13	2661	738167,92	1448581,36	13	2702	737454,40	1447834,94	13	2743	736640,60	1447212,37	13	2784	735610,59	1446464,92	13	2825	734710,30	1445862,65
13	2662	738157,21	1448576,11	13	2703	737446,94	1447825,85	13	2744	736634,16	1447207,52	13	2785	735567,46	1446461,80	13	2826	734711,83	1445860,90
13	2663	738139,43	1448566,63	13	2704	737430,52	1447805,02	13	2745	736627,60	1447205,13	13	2786	735560,59	1446460,80	13	2827	734720,66	1445850,76
13	2664	738097,64	1448529,42	13	2705	737428,01	1447801,84	13	2746	736637,52	1447159,48	13	2787	735518,58	1446446,23	13	2828	734769,17	1445903,58
13	2665	738093,99	1448528,39	13	2706	737420,18	1447791,90	13	2747	736636,03	1447158,52	13	2788	735486,98	1446443,44	13	2829	734809,19	1445918,52
13	2666	738088,35	1448525,32	13	2707	737403,36	1447768,29	13	2748	736634,92	1447146,13	13	2789	735464,88	1446439,51	13	2830	734817,33	1445946,40
13	2667	738082,00	1448521,76	13	2708	737387,05	1447742,91	13	2749	736631,38	1447136,07	13	2790	735367,35	1446403,95	13	2831	734838,46	1445971,37
13	2668	738038,99	1448478,75	13	2709	737354,48	1447714,67	13	2750	736285,09	1447118,32	13	2791	735327,65	1446369,07	13	2832	734866,92	1445988,90
13	2669	738003,39	1448450,36	13	2710	737349,48	1447708,30	13	2751	736266,06	1447110,92	13	2792	735301,02	1446361,36	13	2833	734870,48	1445991,10

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				
13	2834	734890,00	1446003,12	13	2875	736186,69	1446778,14	14	2915	738413,75	1475598,38	15	2955	734517,04	1441613,77	15	2996	734184,62	1442591,61
13	2835	734921,63	1446022,59	13	2876	736219,85	1446805,16	14	2916	738362,57	1475619,36	15	2956	734519,69	1441629,57	15	2997	734189,24	1442602,49
13	2836	734947,78	1446031,21	13	2877	736292,27	1446888,89	14	2917	738358,92	1475620,31	15	2957	734523,06	1441657,62	15	2998	734213,12	1442719,76
13	2837	734965,60	1446030,59	13	2878	736326,91	1446917,38	14	2918	738346,16	1475625,93	15	2958	734524,54	1441678,05	15	2999	734187,08	1442841,99
13	2838	734983,39	1446029,96	13	2879	736383,34	1446942,32	14	2919	738225,24	1475651,38	15	2959	734525,33	1441699,74	15	3000	734183,37	1442850,33
13	2839	735003,20	1446021,87	13	2880	736401,72	1446956,56	14	2920	738219,72	1475650,83	15	2960	734525,08	1441711,98	15	3001	734169,19	1442878,10
13	2840	735023,71	1446025,48	13	2881	736407,25	1446960,89	14	2921	738197,41	1475656,36	15	2961	734524,59	1441723,98	15	3002	734115,01	1442946,54
13	2841	735088,03	1446053,63	13	2882	736437,15	1446975,42	14	2922	738217,52	1475563,00	15	2962	734484,64	1441861,74	15	3003	734110,63	1442950,67
13	2842	735121,64	1446085,89	13	2883	736440,26	1446975,50	14	2923	738225,20	1475527,33	15	2963	734468,14	1441882,84	15	3004	734109,06	1442952,71
13	2843	735176,29	1446110,54	13	2884	736454,83	1446975,89	14	2924	738245,23	1475551,28	15	2964	734464,11	1441890,82	15	3005	734080,10	1442981,87
13	2844	735219,38	1446119,95	13	2885	736529,76	1447038,34	14	2925	738297,62	1475592,97	15	2965	734454,06	1441901,52	15	3006	734080,75	1442997,65
13	2845	735268,48	1446153,77	13	2886	736546,42	1447041,33	14	2926	738342,96	1475599,95	15	2966	734419,89	1441935,47	15	3007	734081,01	1443010,03
13	2846	735324,00	1446156,37	13	2887	736572,27	1447058,97	14	2927	738365,58	1475589,12	15	2967	734418,12	1441938,33	15	3008	734078,77	1443022,11
13	2847	735426,03	1446189,34	13	2888	736581,05	1447064,97	14	2915	738413,75	1475598,38	15	2968	734402,15	1441962,10	15	3009	734096,99	1443102,13
13	2848	735426,84	1446190,29	13	2889	736619,74	1447070,02	15	2928	734732,35	1440670,81	15	2969	734381,09	1441988,26	15	3010	734096,83	1443111,71
13	2849	735454,71	1446223,00	13	2890	736633,79	1447071,85	15	2929	734712,73	1440753,70	15	2970	734369,64	1442002,51	15	3011	734096,11	1443134,25
13	2850	735494,38	1446241,63	13	2891	736654,69	1447077,64	15	2930	734713,09	1440760,28	15	2971	734345,25	1442027,93	15	3012	734085,83	1443170,30
13	2851	735549,40	1446247,79	13	2892	736703,72	1447091,21	15	2931	734713,56	1440776,96	15	2972	734320,56	1442050,94	15	3013	734098,59	1443217,88
13	2852	735582,51	1446261,89	13	2893	736708,52	1447105,71	15	2932	734710,51	1440819,59	15	2973	734305,69	1442063,32	15	3014	734097,36	1443224,01
13	2853	735619,74	1446265,13	13	2894	736734,92	1447136,55	15	2933	734706,47	1440847,73	15	2974	734263,82	1442092,50	15	3015	734106,98	1443257,86
13	2854	735642,87	1446260,23	13	2895	736745,34	1447157,02	15	2934	734675,58	1440937,02	15	2975	734187,55	1442119,30	15	3016	734107,79	1443284,28
13	2855	735682,53	1446239,23	13	2896	736748,17	1447162,58	15	2935	734687,04	1440974,93	15	2976	734164,35	1442127,45	15	3017	734107,92	1443293,37
13	2856	735738,55	1446239,51	13	2897	736757,47	1447180,82	15	2936	734688,25	1440978,94	15	2977	734141,04	1442145,50	15	3018	734085,26	1443407,72
13	2857	735777,59	1446222,37	13	2898	736894,97	1447281,54	15	2937	734694,96	1441001,14	15	2978	734113,33	1442159,63	15	3019	734075,30	1443431,88
13	2858	735836,79	1446254,52	13	2899	736903,01	1447284,61	15	2938	734697,62	1441009,89	15	2979	734108,71	1442161,70	15	3020	734057,43	1443488,83
13	2859	735871,90	1446254,40	13	2900	736966,40	1447308,83	15	2939	734700,04	1441027,34	15	2980	734117,08	1442204,10	15	3021	734011,26	1443535,01
13	2860	735893,00	1446266,10	13	2901	737015,52	1447342,34	15	2940	734702,86	1441065,97	15	2981	734115,53	1442223,06	15	3022	734008,20	1443538,07
13	2861	735898,21	1446295,59	13	2902	737028,19	1447350,98	15	2941	734702,94	1441074,86	15	2982	734116,16	1442241,41	15	3023	733987,22	1443567,27
13	2862	735941,42	1446370,40	13	2903	737147,81	1447405,55	15	2942	734704,12	1441085,40	15	2983	734116,34	1442251,81	15	3024	733981,74	1443573,49
13	2863	735961,35	1446380,83	13	2904	737197,48	1447402,27	15	2943	734705,98	1441118,73	15	2984	734109,94	1442313,45	15	3025	733971,73	1443581,69
13	2864	735962,75	1446393,24	13	2905	737223,70	1447400,54	15	2944	734699,20	1441171,67	15	2985	734098,39	1442368,47	15	3026	733965,99	1443612,59
13	2865	735964,27	1446406,74	13	2906	737236,44	1447399,69	15	2945	734697,97	1441181,20	15	2986	734096,00	1442390,71	15	3027	733974,14	1443668,70
13	2866	736009,09	1446480,60	13	2907	737278,40	1447438,97	15	2946	734697,86	1441188,27	15	2987	734099,72	1442396,59	15	3028	733986,60	1443715,42
13	2867	736018,50	1446507,92	13	2908	737305,17	1447451,56	15	2947	734695,54	1441220,99	15	2988	734102,87	1442401,57	15	3029	733985,39	1443742,33
13	2868	736017,88	1446517,36	13	2909	737345,11	1447454,87	15	2948	734692,12	1441248,24	15	2989	734106,90	1442407,95	15	3030	733984,31	1443754,32
13	2869	736016,87	1446532,59	13	2910	737359,69	1447462,12	15	2949	734672,25	1441314,53	15	2990	734108,78	1442411,22	15	3031	733945,33	1443877,41
13	2870	736036,03	1446626,23	13	2911	737369,97	1447467,22	15	2950	734657,70	1441378,29	15	2991	734124,22	1442438,78	15	3032	733932,07	1443890,66
13	2871	736051,24	1446650,78	13	2912	737377,46	1447477,16	15	2951	734634,97	1441430,45	15	2992	734140,52	1442477,32	15	3033	733928,41	1443910,18
13	2872	736086,72	1446689,65	13	2913	737381,99	1447483,18	15	2952	734619,73	1441460,66	15	2993	734146,34	1442486,80	15	3034	733936,09	1443941,19
13	2873	736132,83	1446707,64	13	2914	737389,15	1447487,05	15	2953	734540,20	1441550,46	15	2994	734180,32	1442576,08	15	3035	733927,14	1444013,91
13	2874	736157,70	1446732,71	13	2582	737484,60	1447538,62	15	2954	734538,14	1441552,02	15	2995	734182,77	1442587,90	15	3036	733923,46	1444028,64

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				
15	3037	733902,87	1444079,58	15	3078	734749,81	1445226,63	15	3119	735247,08	1445861,64	15	3160	733984,97	1444864,73	15	3201	733774,05	1443576,49
15	3038	733918,15	1444124,26	15	3079	734774,60	1445242,63	15	3120	735232,81	1445865,32	15	3161	733971,67	1444865,87	15	3202	733757,36	1443483,95
15	3039	733920,04	1444138,09	15	3080	734786,15	1445250,91	15	3121	735212,31	1445875,94	15	3162	733970,12	1444866,00	15	3203	733777,61	1443475,11
15	3040	733921,30	1444156,51	15	3081	734856,13	1445324,72	15	3122	735195,25	1445866,10	15	3163	733969,06	1444862,83	15	3204	733789,81	1443469,79
15	3041	733927,50	1444162,73	15	3082	734866,02	1445336,15	15	3123	735177,32	1445855,75	15	3164	733967,63	1444858,51	15	3205	733816,98	1443457,92
15	3042	733936,87	1444180,26	15	3083	734868,00	1445339,34	15	3124	735156,33	1445857,48	15	3165	733915,52	1444701,51	15	3206	733842,53	1443428,38
15	3043	733942,97	1444192,66	15	3084	734871,43	1445343,55	15	3125	735093,38	1445829,26	15	3166	733890,95	1444678,78	15	3207	733874,86	1443404,46
15	3044	733973,80	1444325,12	15	3085	734893,81	1445376,05	15	3126	735042,70	1445817,45	15	3167	733824,86	1444642,44	15	3208	733892,48	1443374,53
15	3045	733971,87	1444336,47	15	3086	734895,84	1445378,01	15	3127	735041,52	1445808,13	15	3168	733825,45	1444580,22	15	3209	733897,64	1443338,08
15	3046	733979,38	1444393,04	15	3087	734945,66	1445440,65	15	3128	735002,69	1445763,55	15	3169	733825,27	1444579,14	15	3210	733908,51	1443311,72
15	3047	733977,79	1444415,71	15	3088	734957,04	1445459,72	15	3129	734997,50	1445757,58	15	3170	733824,51	1444574,80	15	3211	733906,84	1443256,15
15	3048	733982,48	1444422,60	15	3089	734959,23	1445463,46	15	3130	734959,65	1445740,18	15	3171	733816,90	1444530,31	15	3212	733889,55	1443183,31
15	3049	734018,38	1444521,94	15	3090	734975,21	1445503,62	15	3131	734936,33	1445735,52	15	3172	733774,41	1444481,17	15	3213	733886,09	1443168,74
15	3050	734021,30	1444539,04	15	3091	734980,63	1445512,13	15	3132	734933,47	1445734,53	15	3173	733781,24	1444386,70	15	3214	733895,98	1443135,13
15	3051	734091,67	1444610,03	15	3092	734988,12	1445517,97	15	3133	734912,60	1445730,80	15	3174	733770,96	1444348,63	15	3215	733897,70	1443080,90
15	3052	734104,47	1444650,38	15	3093	734991,56	1445520,65	15	3134	734903,51	1445728,98	15	3175	733772,73	1444305,82	15	3216	733877,27	1443038,30
15	3053	734104,81	1444651,46	15	3094	735010,05	1445535,07	15	3135	734898,47	1445715,81	15	3176	733753,70	1444261,01	15	3217	733881,78	1443026,56
15	3054	734105,28	1444652,53	15	3095	735022,44	1445547,85	15	3136	734893,09	1445701,76	15	3177	733737,19	1444239,00	15	3218	733879,06	1442960,71
15	3055	734106,35	1444655,03	15	3096	735029,17	1445556,76	15	3137	734854,36	1445661,81	15	3178	733736,19	1444237,67	15	3219	733866,35	1442938,23
15	3056	734107,89	1444658,58	15	3097	735086,52	1445577,81	15	3138	734829,65	1445649,64	15	3179	733712,56	1444223,10	15	3220	733877,42	1442922,95
15	3057	734132,44	1444715,55	15	3098	735106,50	1445594,82	15	3139	734766,99	1445531,59	15	3180	733719,88	1444200,55	15	3221	733880,87	1442889,13
15	3058	734164,05	1444740,83	15	3099	735167,93	1445647,08	15	3140	734734,30	1445501,55	15	3181	733722,77	1444191,65	15	3222	733911,53	1442865,20
15	3059	734178,71	1444752,57	15	3100	735195,28	1445656,67	15	3141	734685,72	1445424,99	15	3182	733722,70	1444171,08	15	3223	733942,83	1442840,78
15	3060	734197,83	1444767,86	15	3101	735215,56	1445666,91	15	3142	734634,88	1445388,57	15	3183	733716,40	1444125,03	15	3224	733992,54	1442787,17
15	3061	734204,86	1444775,49	15	3102	735224,23	1445669,32	15	3143	734579,53	1445386,22	15	3184	733700,70	1444104,59	15	3225	734012,90	1442734,42
15	3062	734259,06	1444787,41	15	3103	735280,41	1445691,19	15	3144	734546,23	1445378,00	15	3185	733698,06	1444083,99	15	3226	734013,13	1442706,90
15	3063	734286,49	1444800,09	15	3104	735299,15	1445700,76	15	3145	734523,34	1445361,63	15	3186	733691,94	1444036,25	15	3227	733991,03	1442648,35
15	3064	734310,60	1444812,59	15	3105	735312,75	1445708,15	15	3146	734361,97	1445349,15	15	3187	733700,90	1444026,37	15	3228	733980,61	1442597,94
15	3065	734350,19	1444839,90	15	3106	735323,93	1445717,18	15	3147	734345,03	1445347,84	15	3188	733720,58	1444004,71	15	3229	733932,01	1442504,93
15	3066	734367,06	1444853,66	15	3107	735446,26	1445749,95	15	3148	734341,49	1445310,33	15	3189	733734,44	1443960,11	15	3230	733883,43	1442434,65
15	3067	734437,28	1444956,16	15	3108	735473,87	1445771,88	15	3149	734327,56	1445162,23	15	3190	733736,76	1443941,32	15	3231	733892,08	1442416,27
15	3068	734454,56	1444971,17	15	3109	735483,18	1445779,28	15	3150	734300,45	1445081,60	15	3191	733730,20	1443912,54	15	3232	733902,81	1442348,39
15	3069	734461,25	1444987,46	15	3110	735452,57	1445793,81	15	3151	734278,39	1445068,43	15	3192	733727,35	1443900,06	15	3233	733903,44	1442344,41
15	3070	734464,70	1444991,33	15	3111	735431,23	1445810,87	15	3152	734260,16	1445024,56	15	3193	733740,94	1443854,21	15	3234	733916,70	1442260,48
15	3071	734476,71	1445004,87	15	3112	735417,70	1445821,67	15	3153	734214,02	1444986,93	15	3194	733736,79	1443820,77	15	3235	733920,38	1442192,38
15	3072	734495,40	1445043,34	15	3113	735392,46	1445826,27	15	3154	734183,38	1444972,76	15	3195	733759,14	1443793,03	15	3236	733884,32	1442116,05
15	3073	734505,77	1445069,25	15	3114	735361,10	1445841,19	15	3155	734168,04	1444965,67	15	3196	733777,31	1443770,48	15	3237	733898,04	1442085,33
15	3074	734524,58	1445165,46	15	3115	735333,14	1445839,34	15	3156	734141,94	1444958,73	15	3197	733784,41	1443744,22	15	3238	733961,28	1442041,93
15	3075	734591,98	1445185,81	15	3116	735310,95	1445845,52	15	3157	734093,85	1444967,89	15	3198	733782,95	1443681,68	15	3239	733986,51	1441994,91
15	3076	734608,38	1445186,35	15	3117	735294,84	1445856,50	15	3158	734069,45	1444923,68	15	3199	733774,15	1443667,34	15	3240	734049,06	1441969,30
15	3077	734619,76	1445187,11	15	3118	735277,37	1445853,83	15	3159	734037,27	1444888,76	15	3200	733763,75	1443619,16	15	3241	734078,59	1441939,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3242	734156,43	1441927,32	16	3282	736385,59	1446321,98	16	3323	735871,14	1446015,36	16	3364	736122,95	1445908,63	17	3404	736077,53	1464479,54
15	3243	734196,97	1441893,59	16	3283	736391,90	1446329,70	16	3324	735865,42	1446012,42	16	3365	736134,49	1445919,00	17	3405	736064,65	1464460,87
15	3244	734250,23	1441829,57	16	3284	736420,70	1446397,87	16	3325	735795,20	1445996,46	16	3366	736146,21	1445933,47	17	3406	736044,94	1464440,00
15	3245	734281,83	1441805,39	16	3285	736424,97	1446412,93	16	3326	735783,30	1445998,78	16	3367	736165,04	1445947,36	17	3407	736038,68	1464433,36
15	3246	734304,97	1441773,33	16	3286	736427,44	1446430,67	16	3327	735740,57	1446007,12	16	3368	736176,56	1445958,04	17	3408	735960,44	1464350,48
15	3247	734319,84	1441746,21	16	3287	736481,13	1446484,36	16	3328	735694,69	1446031,55	16	3371	736232,40	1446028,04	17	3409	735947,62	1464340,49
15	3248	734325,47	1441698,16	16	3288	736482,31	1446485,54	16	3329	735673,18	1446026,51	17	3369	736114,10	1464153,28	17	3410	735890,34	1464301,90
15	3249	734306,90	1441590,87	16	3289	736476,33	1446484,84	16	3330	735635,58	1446033,13	17	3370	736228,59	1464274,58	17	3411	735707,38	1464239,44
15	3250	734339,84	1441524,45	16	3290	736468,48	1446485,30	16	3331	735626,10	1446027,55	17	3371	736270,39	1464318,85	17	3412	735692,63	1464237,44
15	3251	734349,01	1441466,05	16	3291	736467,00	1446485,43	16	3332	735617,97	1446022,75	17	3372	736271,29	1464320,17	17	3413	735651,92	1464234,70
15	3252	734368,61	1441449,99	16	3292	736434,72	1446490,90	16	3333	735581,83	1446016,88	17	3373	736286,95	1464335,67	17	3414	735615,03	1464204,89
15	3253	734385,58	1441416,49	16	3293	736433,18	1446491,32	16	3334	735580,88	1446016,73	17	3374	736307,24	1464358,21	17	3415	735601,65	1464196,79
15	3254	734441,08	1441374,76	16	3294	736424,27	1446493,85	16	3335	735565,05	1446020,12	17	3375	736399,30	1464484,95	17	3416	735592,74	1464191,52
15	3255	734481,83	1441281,17	16	3295	736390,55	1446507,45	16	3336	735538,28	1446004,54	17	3376	736419,29	1464521,94	17	3417	735473,64	1464145,26
15	3256	734507,60	1441127,79	16	3296	736381,29	1446512,24	16	3337	735502,38	1445998,58	17	3377	736427,81	1464538,80	17	3418	735450,86	1464118,35
15	3257	734496,51	1441005,51	16	3297	736380,49	1446512,40	16	3338	735385,29	1445959,32	17	3378	736430,41	1464540,87	17	3419	735448,15	1464115,82
15	3258	734484,70	1440980,24	16	3298	736344,39	1446531,38	16	3339	735373,58	1445948,06	17	3379	736438,84	1464547,57	17	3420	735443,56	1464111,53
15	3259	734463,04	1440957,39	16	3299	736324,65	1446541,33	16	3340	735398,26	1445948,72	17	3380	736462,67	1464566,54	17	3421	735398,17	1464077,28
15	3260	734461,57	1440908,98	16	3300	736321,94	1446542,69	16	3341	735313,39	1445944,93	17	3381	736485,92	1464589,07	17	3422	735372,76	1464057,41
15	3261	734465,09	1440895,67	16	3301	736291,96	1446557,72	16	3342	735428,79	1445932,95	17	3382	736551,60	1464661,63	17	3423	735366,21	1464053,17
15	3262	734505,08	1440843,10	16	3302	736277,67	1446560,77	16	3343	735435,07	1445928,06	17	3383	736558,10	1464669,83	17	3424	735351,71	1464043,39
15	3263	734513,95	1440781,33	16	3303	736261,50	1446537,94	16	3344	735474,55	1445910,42	17	3384	736561,33	1464673,90	17	3425	735319,64	1464026,39
15	3264	734511,75	1440735,56	16	3304	736237,90	1446528,71	16	3345	735505,24	1445883,37	17	3385	736482,67	1464982,13	17	3426	735312,47	1464022,92
15	3265	734528,85	1440701,47	16	3305	736234,62	1446474,76	16	3346	735528,71	1445877,91	17	3386	736479,55	1464977,72	17	3427	735263,80	1464011,76
15	3266	734531,22	1440669,00	16	3306	736220,27	1446424,15	16	3347	735532,22	1445877,09	17	3387	736454,81	1464942,79	17	3428	735097,20	1463973,54
15	3267	734531,48	1440664,98	16	3307	736204,81	1446410,51	16	3348	735583,42	1445835,66	17	3388	736448,66	1464935,60	17	3429	735094,55	1463972,93
15	3268	734600,25	1440660,94	16	3308	736190,12	1446365,57	16	3349	735620,42	1445827,81	17	3389	736445,41	1464931,29	17	3430	735005,26	1463996,85
15	3269	734726,11	1440647,55	16	3309	736162,65	1446336,34	16	3350	735625,00	1445829,42	17	3390	736425,12	1464906,03	17	3431	734909,62	1464022,47
15	3270	734727,17	1440651,46	16	3310	736163,42	1446312,82	16	3351	735633,71	1445831,75	17	3391	736423,97	1464904,69	17	3432	734904,57	1464023,84
15	2928	734732,35	1440670,81	16	3311	736156,15	1446297,93	16	3352	735659,63	1445829,48	17	3392	736393,91	1464863,12	17	3433	734844,54	1464039,91
16	3271	736232,40	1446028,04	16	3312	736128,03	1446240,29	16	3353	735731,92	1445803,94	17	3393	736382,39	1464850,22	17	3434	734799,33	1464085,12
16	3272	736233,81	1446033,20	16	3313	736102,56	1446226,07	16	3354	735742,43	1445802,29	17	3394	736373,30	1464839,13	17	3435	734796,10	1464088,36
16	3273	736257,43	1446059,00	16	3314	736097,00	1446187,47	16	3355	735788,94	1445798,66	17	3395	736355,72	1464816,96	17	3436	734661,53	1464222,92
16	3274	736274,49	1446093,49	16	3315	736075,79	1446145,14	16	3356	735871,28	1445810,19	17	3396	736311,92	1464768,59	17	3437	734603,33	1464440,11
16	3275	736279,40	1446105,27	16	3316	736017,18	1446080,07	16	3357	735876,84	1445811,77	17	3397	736288,68	1464746,06	17	3438	734594,54	1464472,93
16	3276	736285,60	1446136,22	16	3317	735984,02	1446052,67	16	3358	735888,23	1445813,56	17	3398	736219,90	1464691,33	17	3439	734661,53	1464722,93
16	3277	736311,71	1446162,33	16	3318	735963,73	1446039,46	16	3359	735956,43	1445837,65	17	3399	736213,32	1464668,65	17	3440	734692,56	1464760,77
16	3278	736321,57	1446180,87	16	3319	735933,51	1446031,23	16	3360	735992,03	1445850,38	17	3400	736196,13	1464634,61	17	3441	734701,76	1464775,59
16	3279	736332,32	1446202,93	16	3320	735906,63	1446033,02	16	3361	736043,68	1445864,21	17	3401	736182,79	1464609,95	17	3442	734710,31	1464788,03
16	3280	736343,30	1446246,96	16	3321	735905,52	1446033,09	16	3362	736072,37	1445871,90	17	3402	736121,42	1464525,46	17	3443	734722,72	1464805,56
16	3281	736362,89	1446266,56	16	3322	735884,59	1446022,29	16	3363	736117,76	1445904,86	17	3403	736101,15	1464502,92	17	3444	734816,44	1464905,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3445	734827,73	1464914,50	17	3486	735771,76	1465887,22	17	3527	736016,66	1467138,54	17	3568	734846,15	1467541,34	17	3609	733362,49	1467482,45
17	3446	734878,60	1464950,43	17	3487	735778,54	1465901,38	17	3528	736013,46	1467161,90	17	3569	734742,62	1467500,24	17	3610	733361,85	1467482,78
17	3447	734912,75	1464980,30	17	3488	735796,69	1465935,88	17	3529	736013,14	1467166,59	17	3570	734724,10	1467495,86	17	3611	733351,01	1467490,14
17	3448	734914,39	1464982,11	17	3489	735849,35	1466005,29	17	3530	735999,50	1467186,13	17	3571	734640,15	1467486,08	17	3612	733352,44	1467454,27
17	3449	734920,97	1464987,49	17	3490	735854,75	1466018,07	17	3531	735972,78	1467227,88	17	3572	734609,04	1467482,45	17	3613	733352,48	1467452,32
17	3450	734957,26	1465019,23	17	3491	735876,19	1466062,27	17	3532	735969,65	1467232,85	17	3573	734462,64	1467508,42	17	3614	733352,57	1467398,20
17	3451	734979,97	1465030,93	17	3492	735871,24	1466090,14	17	3533	735942,14	1467276,95	17	3574	734453,11	1467510,11	17	3615	733352,20	1467392,10
17	3452	734998,47	1465043,80	17	3493	735859,63	1466128,46	17	3534	735933,37	1467291,55	17	3575	734437,00	1467512,98	17	3616	733351,91	1467390,05
17	3453	735012,79	1465050,21	17	3494	735859,00	1466132,95	17	3535	735915,67	1467327,46	17	3576	734436,20	1467513,27	17	3617	733349,14	1467373,17
17	3454	735075,72	1465078,37	17	3495	735853,98	1466203,55	17	3536	735908,93	1467333,05	17	3577	734417,78	1467520,02	17	3618	733348,41	1467369,51
17	3455	735095,87	1465097,76	17	3496	735861,62	1466282,29	17	3537	735908,25	1467333,66	17	3578	734414,09	1467521,74	17	3619	733336,74	1467321,02
17	3456	735190,94	1465169,53	17	3497	735863,30	1466299,66	17	3538	735903,60	1467337,56	17	3579	734403,11	1467514,68	17	3620	733335,29	1467316,78
17	3457	735217,13	1465184,78	17	3498	735864,30	1466304,77	17	3539	735901,09	1467340,15	17	3580	734336,75	1467496,91	17	3621	733333,59	1467311,87
17	3458	735218,72	1465185,71	17	3499	735879,59	1466349,65	17	3540	735888,64	1467360,18	17	3581	734290,90	1467481,80	17	3622	733331,37	1467307,56
17	3459	735332,55	1465233,58	17	3500	735890,30	1466384,10	17	3541	735877,83	1467366,85	17	3582	734279,68	1467480,53	17	3623	733329,72	1467304,89
17	3460	735334,05	1465234,21	17	3501	735890,30	1466387,11	17	3542	735882,07	1467432,12	17	3583	734153,42	1467446,70	17	3624	733324,86	1467298,68
17	3461	735345,45	1465237,40	17	3502	735893,96	1466447,52	17	3543	735735,35	1467510,23	17	3584	734140,37	1467446,87	17	3625	733304,57	1467276,56
17	3462	735351,76	1465239,73	17	3503	735896,74	1466470,37	17	3544	735721,41	1467528,11	17	3585	734122,99	1467447,32	17	3626	733303,24	1467269,57
17	3463	735365,10	1465242,90	17	3504	735900,54	1466486,86	17	3545	735698,00	1467562,86	17	3586	734109,49	1467450,15	17	3627	733300,97	1467240,80
17	3464	735365,86	1465243,03	17	3505	735899,38	1466493,43	17	3546	735613,06	1467580,95	17	3587	734059,27	1467436,70	17	3628	733300,25	1467231,74
17	3465	735381,84	1465267,35	17	3506	735898,01	1466511,41	17	3547	735597,44	1467587,41	17	3588	734029,94	1467437,55	17	3629	733317,61	1467227,58
17	3466	735401,95	1465294,53	17	3507	735896,59	1466549,13	17	3548	735558,79	1467606,45	17	3589	734020,95	1467438,08	17	3630	733354,10	1467218,85
17	3467	735404,77	1465298,30	17	3508	735900,14	1466608,61	17	3549	735500,20	1467599,25	17	3590	734012,61	1467440,58	17	3631	733362,16	1467216,92
17	3468	735419,74	1465318,15	17	3509	735902,38	1466627,23	17	3550	735459,26	1467590,59	17	3591	733925,82	1467424,02	17	3632	733632,34	1467152,25
17	3469	735425,66	1465326,79	17	3510	735906,72	1466656,33	17	3551	735437,70	1467588,00	17	3592	733920,43	1467423,97	17	3633	733654,93	1467152,85
17	3470	735552,24	1465454,46	17	3511	735909,67	1466672,72	17	3552	735378,24	1467584,46	17	3593	733915,84	1467423,95	17	3634	733659,08	1467152,97
17	3471	735576,64	1465471,48	17	3512	735968,12	1466833,03	17	3553	735276,13	1467600,07	17	3594	733887,93	1467424,73	17	3635	733672,64	1467153,33
17	3472	735607,53	1465491,37	17	3513	735978,15	1466850,50	17	3554	735272,69	1467599,71	17	3595	733878,34	1467425,26	17	3636	733679,23	1467153,69
17	3473	735608,59	1465492,00	17	3514	735978,79	1466851,62	17	3555	735230,19	1467602,68	17	3596	733877,58	1467425,48	17	3637	733695,06	1467156,68
17	3474	735623,92	1465565,87	17	3515	735984,17	1466860,29	17	3556	735203,08	1467604,58	17	3597	733736,85	1467398,64	17	3638	733727,66	1467148,57
17	3475	735627,03	1465577,81	17	3516	735984,52	1466860,85	17	3557	735186,88	1467606,85	17	3598	733732,96	1467398,61	17	3639	733735,61	1467148,61
17	3476	735627,92	1465585,47	17	3517	735987,44	1466865,56	17	3558	735162,83	1467615,14	17	3599	733727,66	1467398,58	17	3640	733739,50	1467148,66
17	3477	735632,13	1465604,28	17	3518	735995,81	1466879,03	17	3559	735139,82	1467623,06	17	3600	733690,31	1467407,96	17	3641	733877,71	1467175,01
17	3478	735635,60	1465618,43	17	3519	735998,75	1466883,42	17	3560	735122,00	1467624,30	17	3601	733665,79	1467403,33	17	3642	733915,84	1467173,95
17	3479	735644,23	1465649,45	17	3520	735996,97	1466895,36	17	3561	735075,46	1467618,43	17	3602	733659,20	1467402,97	17	3643	733922,72	1467173,98
17	3480	735658,26	1465699,87	17	3521	735996,96	1466895,90	17	3562	735068,09	1467619,17	17	3603	733632,34	1467402,25	17	3644	733928,11	1467174,03
17	3481	735663,24	1465712,52	17	3522	735996,84	1466900,38	17	3563	735044,19	1467621,57	17	3604	733582,04	1467414,29	17	3645	734006,28	1467188,52
17	3482	735695,49	1465779,39	17	3523	735996,68	1466913,28	17	3564	735006,63	1467592,10	17	3605	733577,56	1467415,37	17	3646	734015,27	1467187,99
17	3483	735756,47	1465863,46	17	3524	736014,98	1467047,37	17	3565	734970,03	1467572,95	17	3606	733405,96	1467456,44	17	3647	734059,27	1467186,69
17	3484	735765,96	1465874,02	17	3525	736017,89	1467057,83	17	3566	734954,54	1467565,63	17	3607	733398,44	1467460,26	17	3648	734106,81	1467199,43
17	3485	735768,71	1465876,46	17	3526	736028,12	1467088,37	17	3567	734922,18	1467558,38	17	3608	733374,81	1467473,06	17	3649	734116,47	1467197,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3650	734125,62	1467197,17	17	3691	735753,15	1466960,71	17	3732	734896,52	1465270,62	17	3773	735432,88	1463803,65	18	3813	737200,13	1466517,81
17	3651	734133,83	1467196,95	17	3692	735751,28	1466957,46	17	3733	734873,46	1465260,30	17	3774	735476,71	1463826,88	18	3814	737205,91	1466534,50
17	3652	734153,42	1467196,70	17	3693	735715,35	1466858,89	17	3734	734854,97	1465247,43	17	3775	735502,05	1463843,29	18	3815	737214,11	1466559,09
17	3653	734178,33	1467203,37	17	3694	735687,85	1466783,41	17	3735	734832,26	1465235,73	17	3776	735508,60	1463847,53	18	3816	737218,15	1466571,21
17	3654	734265,00	1467226,59	17	3695	735682,19	1466767,92	17	3736	734802,82	1465209,97	17	3777	735548,50	1463878,73	18	3817	737228,80	1466605,88
17	3655	734278,73	1467229,42	17	3696	735680,44	1466763,08	17	3737	734771,11	1465187,95	17	3778	735570,93	1463895,85	18	3818	737238,14	1466639,17
17	3656	734290,63	1467230,17	17	3697	735663,63	1466717,01	17	3738	734763,67	1465181,80	17	3779	735614,49	1463929,08	18	3819	737239,91	1466652,05
17	3657	734319,03	1467233,39	17	3698	735660,69	1466700,62	17	3739	734756,07	1465175,58	17	3780	735621,77	1463935,91	18	3820	737245,85	1466695,23
17	3658	734418,71	1467266,22	17	3699	735654,14	1466656,96	17	3740	734741,06	1465158,71	17	3781	735624,09	1463938,64	18	3821	737246,41	1466699,28
17	3659	734456,22	1467259,56	17	3700	735651,91	1466638,34	17	3741	734670,62	1465108,97	17	3782	735717,73	1463975,02	18	3822	737250,14	1466726,40
17	3660	734565,75	1467240,12	17	3701	735646,59	1466549,13	17	3742	734659,33	1465099,85	17	3783	735731,11	1463982,92	18	3823	737262,99	1466819,75
17	3661	734603,11	1467233,49	17	3702	735648,46	1466499,69	17	3743	734589,30	1465025,27	17	3784	735744,49	1463991,03	18	3824	737271,17	1466845,16
17	3662	734609,04	1467232,44	17	3703	735645,78	1466477,73	17	3744	734588,30	1465024,47	17	3785	735748,67	1463994,34	18	3825	737278,10	1466877,80
17	3663	734700,83	1467243,15	17	3704	735642,51	1466424,90	17	3745	734577,01	1465010,57	17	3786	735903,04	1464047,07	18	3826	737294,04	1467007,32
17	3664	734781,63	1467252,57	17	3705	735631,88	1466390,76	17	3746	734519,20	1464949,04	17	3787	736015,34	1464085,41	18	3827	737295,00	1467034,47
17	3665	734800,16	1467256,95	17	3706	735618,96	1466352,83	17	3747	734506,88	1464931,64	17	3788	736101,28	1464143,29	18	3828	737295,47	1467060,98
17	3666	734939,45	1467312,25	17	3707	735617,96	1466347,72	17	3748	734494,74	1464913,96	17	3789	736114,10	1464153,28	18	3829	737293,31	1467097,95
17	3667	734990,04	1467323,58	17	3708	735605,18	1466215,88	17	3749	734484,65	1464898,80	18	3789	737160,11	1465949,95	18	3830	737293,07	1467102,11
17	3668	735061,25	1467339,54	17	3709	735603,98	1466203,55	17	3750	734475,74	1464885,77	18	3790	737160,22	1465954,19	18	3831	737290,36	1467148,37
17	3669	735076,75	1467346,86	17	3710	735611,20	1466101,76	17	3751	734445,02	1464847,93	18	3791	737160,33	1465958,26	18	3832	737284,51	1467198,25
17	3670	735120,95	1467370,01	17	3711	735580,19	1466060,88	17	3752	734432,50	1464801,19	18	3792	737160,61	1465978,32	18	3833	737264,98	1467301,50
17	3671	735148,19	1467360,63	17	3712	735552,95	1466009,13	17	3753	734360,44	1464532,29	18	3793	737145,82	1466126,50	18	3834	737256,65	1467333,18
17	3672	735152,07	1467359,29	17	3713	735549,04	1466000,96	17	3754	734358,34	1464524,43	18	3794	737142,62	1466142,47	18	3835	737256,05	1467339,90
17	3673	735168,27	1467357,02	17	3714	735478,97	1465904,39	17	3755	734356,76	1464518,55	18	3795	737139,53	1466157,72	18	3836	737253,25	1467366,06
17	3674	735204,03	1467354,51	17	3715	735430,61	1465804,09	17	3756	734344,54	1464472,93	18	3796	737132,15	1466184,53	18	3837	737250,42	1467388,56
17	3675	735272,69	1467349,71	17	3716	735425,63	1465791,43	17	3757	734445,02	1464097,92	18	3797	737132,88	1466188,26	18	3838	737236,50	1467466,24
17	3676	735276,31	1467350,04	17	3717	735392,76	1465677,83	17	3758	734475,96	1464066,98	18	3798	737133,46	1466196,39	18	3839	737226,52	1467508,88
17	3677	735289,31	1467348,06	17	3718	735386,05	1465644,65	17	3759	734481,52	1464061,43	18	3799	737135,36	1466249,75	18	3840	737185,09	1467631,68
17	3678	735378,23	1467334,45	17	3719	735383,85	1465634,85	17	3760	734530,57	1464012,38	18	3800	737135,33	1466256,66	18	3841	737183,76	1467635,64
17	3679	735467,44	1467339,77	17	3720	735383,69	1465634,05	17	3761	734533,81	1464009,14	18	3801	737135,26	1466263,90	18	3842	737183,69	1467635,86
17	3680	735488,99	1467342,36	17	3721	735366,74	1465617,13	17	3762	734719,54	1463823,41	18	3802	737136,32	1466274,70	18	3843	737180,85	1467644,26
17	3681	735521,11	1467349,15	17	3722	735227,07	1465477,86	17	3763	734817,78	1463797,09	18	3803	737136,74	1466278,88	18	3844	737167,96	1467673,06
17	3682	735553,92	1467342,17	17	3723	735219,38	1465468,03	17	3764	734989,83	1463750,98	18	3804	737138,92	1466300,74	18	3845	737147,87	1467714,49
17	3683	735637,92	1467265,52	17	3724	735216,70	1465464,12	17	3765	735048,78	1463735,19	18	3805	737140,45	1466330,66	18	3846	737136,26	1467736,70
17	3684	735708,35	1467183,77	17	3725	735206,50	1465450,61	17	3766	735094,54	1463722,93	18	3806	737154,46	1466399,24	18	3847	737121,27	1467763,93
17	3685	735716,86	1467166,55	17	3726	735093,72	1465402,21	17	3767	735098,83	1463723,91	18	3807	737154,59	1466401,47	18	3848	737080,33	1467826,60
17	3686	735730,02	1467144,65	17	3727	735091,33	1465400,83	17	3768	735249,69	1463758,52	18	3808	737159,60	1466413,50	18	3849	737076,11	1467833,06
17	3687	735757,53	1467100,55	17	3728	735081,92	1465395,35	17	3769	735253,69	1463759,44	18	3809	737164,00	1466425,38	18	3850	737063,22	1467850,60
17	3688	735762,22	1467093,10	17	3729	735065,13	1465385,58	17	3770	735342,97	1463779,92	18	3810	737168,95	1466436,60	18	3851	737060,85	1467853,83
17	3689	735769,52	1467081,69	17	3730	735063,35	1465384,23	17	3771	735421,43	1463797,91	18	3811	737171,11	1466442,01	18	3852	737052,43	1467865,29
17	3690	735765,26	1467049,42	17	3731	734936,69	1465288,60	17	3772	735428,60	1463801,39	18	3812	737188,42	1466485,26	18	3853	737045,68	1467874,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	3854	737037,10	1467885,65	18	3895	735887,41	1468864,05	18	3936	733975,15	1468720,48	18	3977	732275,18	1469461,08	18	4018	731527,60	1471359,41
18	3855	737033,67	1467890,98	18	3896	735866,17	1468868,21	18	3937	733961,13	1468719,74	18	3978	732274,87	1469461,68	18	4019	731516,20	1471371,27
18	3856	737027,43	1467907,61	18	3897	735797,23	1468875,54	18	3938	733904,96	1468714,64	18	3979	732280,24	1469485,66	18	4020	731508,74	1471377,28
18	3857	737021,47	1467923,46	18	3898	735736,77	1468881,98	18	3939	733889,84	1468712,69	18	3980	732295,94	1469636,97	18	4021	731498,26	1471384,45
18	3858	737014,23	1467938,15	18	3899	735735,83	1468882,08	18	3940	733806,44	1468692,59	18	3981	732281,69	1469782,49	18	4022	731471,29	1471448,95
18	3859	736991,20	1467981,21	18	3900	735690,66	1468882,91	18	3941	733799,78	1468694,37	18	3982	732280,46	1469788,71	18	4023	731445,78	1471474,51
18	3860	736968,29	1468014,71	18	3901	735676,82	1468883,03	18	3942	733767,53	1468691,93	18	3983	732272,73	1469809,31	18	4024	731410,13	1471623,38
18	3861	736966,21	1468018,92	18	3902	735662,06	1468874,20	18	3943	733760,21	1468691,38	18	3984	732226,12	1469933,32	18	4025	731408,59	1471629,82
18	3862	736957,57	1468034,04	18	3903	735528,92	1468869,07	18	3944	733704,11	1468715,22	18	3985	732225,23	1469938,18	18	4026	731405,99	1471634,96
18	3863	736955,75	1468037,23	18	3904	735508,30	1468863,83	18	3945	733671,98	1468731,24	18	3986	732224,76	1469939,46	18	4027	731386,82	1471670,30
18	3864	736927,12	1468070,60	18	3905	735500,83	1468862,75	18	3946	733645,42	1468743,36	18	3987	732189,86	1470034,15	18	4028	731363,39	1471693,74
18	3865	736908,05	1468096,30	18	3906	735496,47	1468862,12	18	3947	733571,86	1468772,34	18	3988	732137,23	1470176,90	18	4029	731365,69	1471699,46
18	3866	736898,12	1468107,79	18	3907	735437,25	1468853,58	18	3948	733550,72	1468779,41	18	3989	732133,13	1470183,91	18	4030	731371,18	1471721,59
18	3867	736895,79	1468110,46	18	3908	735402,65	1468867,53	18	3949	733470,76	1468801,31	18	3990	732128,39	1470191,92	18	4031	731393,25	1471902,20
18	3868	736891,09	1468114,47	18	3909	735399,88	1468868,23	18	3950	733459,08	1468803,82	18	3991	732038,46	1470304,52	18	4032	731387,14	1471997,74
18	3869	736885,11	1468119,59	18	3910	735392,48	1468871,15	18	3951	733456,61	1468804,42	18	3992	732013,33	1470339,20	18	4033	731385,14	1472013,31
18	3870	736799,85	1468218,99	18	3911	735388,12	1468872,16	18	3952	733450,60	1468805,65	18	3993	732005,74	1470349,67	18	4034	731384,26	1472019,95
18	3871	736794,04	1468226,85	18	3912	735217,79	1468891,76	18	3953	733348,50	1468817,73	18	3994	731989,77	1470367,51	18	4035	731383,39	1472026,26
18	3872	736786,36	1468242,25	18	3913	735197,78	1468891,50	18	3954	733308,52	1468834,93	18	3995	731988,80	1470368,59	18	4036	731389,48	1472049,10
18	3873	736784,49	1468246,01	18	3914	735181,10	1468891,05	18	3955	733287,05	1468843,31	18	3996	731984,44	1470373,43	18	4037	731390,42	1472054,90
18	3874	736761,24	1468292,64	18	3915	735103,16	1468877,69	18	3956	733273,12	1468846,98	18	3997	731982,14	1470384,53	18	4038	731396,46	1472129,95
18	3875	736738,29	1468329,83	18	3916	735098,95	1468878,21	18	3957	733207,69	1468893,09	18	3998	731979,86	1470393,70	18	4039	731408,37	1472184,56
18	3876	736731,47	1468340,20	18	3917	735022,59	1468887,60	18	3958	733162,96	1468916,94	18	3999	731965,45	1470431,17	18	4040	731408,95	1472195,81
18	3877	736627,05	1468450,62	18	3918	734968,56	1468880,91	18	3959	733147,85	1468924,35	18	4000	731913,45	1470566,32	18	4041	731409,90	1472233,77
18	3878	736564,15	1468517,14	18	3919	734967,68	1468881,10	18	3960	733025,49	1468967,56	18	4001	731906,48	1470579,36	18	4042	731403,44	1472288,86
18	3879	736558,99	1468523,36	18	3920	734871,24	1468874,88	18	3961	732983,40	1468982,42	18	4002	731894,58	1470600,80	18	4043	731398,67	1472329,48
18	3880	736552,72	1468530,16	18	3921	734861,50	1468873,61	18	3962	732962,07	1468987,26	18	4003	731877,43	1470620,31	18	4044	731401,53	1472338,30
18	3881	736537,70	1468542,18	18	3922	734825,34	1468878,14	18	3963	732918,60	1468992,12	18	4004	731845,75	1470665,23	18	4045	731425,51	1472432,64
18	3882	736528,22	1468549,76	18	3923	734533,86	1468800,04	18	3964	732805,84	1469004,74	18	4005	731822,38	1470690,40	18	4046	731429,65	1472454,84
18	3883	736376,49	1468671,11	18	3924	734528,68	1468800,62	18	3965	732796,26	1469005,82	18	4006	731798,90	1470746,46	18	4047	731430,17	1472460,56
18	3884	736366,36	1468675,62	18	3925	734486,60	1468793,93	18	3966	732704,89	1468998,41	18	4007	731804,45	1470767,19	18	4048	731440,89	1472576,79
18	3885	736233,23	1468734,89	18	3926	734468,22	1468794,66	18	3967	732659,43	1469115,14	18	4008	731796,12	1470878,69	18	4049	731447,33	1472613,95
18	3886	736222,06	1468738,52	18	3927	734434,19	1468789,94	18	3968	732654,21	1469128,54	18	4009	731794,70	1470888,07	18	4050	731454,73	1472633,17
18	3887	736219,85	1468738,97	18	3928	734417,87	1468787,67	18	3969	732648,51	1469138,24	18	4010	731794,57	1470888,94	18	4051	731457,89	1472647,88
18	3888	736175,02	1468760,47	18	3929	734414,30	1468787,98	18	3970	732641,99	1469149,16	18	4011	731793,52	1470891,96	18	4052	731461,10	1472678,12
18	3889	736162,27	1468765,42	18	3930	734342,60	1468794,16	18	3971	732551,49	1469289,80	18	4012	731702,43	1471152,44	18	4053	731465,02	1472682,58
18	3890	736161,17	1468765,63	18	3931	734318,57	1468793,77	18	3972	732526,70	1469295,90	18	4013	731654,79	1471224,92	18	4054	731467,04	1472693,87
18	3891	736129,06	1468771,65	18	3932	734292,57	1468792,93	18	3973	732524,31	1469298,95	18	4014	731647,44	1471234,80	18	4055	731501,22	1472827,87
18	3892	736122,89	1468775,12	18	3933	734101,86	1468761,93	18	3974	732516,25	1469306,87	18	4015	731586,37	1471298,30	18	4056	731503,33	1472841,17
18	3893	736113,91	1468780,16	18	3934	734074,58	1468753,77	18	3975	732366,89	1469420,55	18	4016	731533,82	1471352,94	18	4057	731508,12	1472901,94
18	3894	736102,61	1468786,33	18	3935	733998,79	1468721,11	18	3976	732365,11	1469421,90	18	4017	731529,38	1471357,56	18	4058	731510,77	1472935,36

Порядковый номер контура	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	4059	731511,08	1472939,44	18	4100	731650,33	1474357,41	18	4141	731230,13	1473218,72	18	4182	731137,17	1471981,47	18	4223	731640,78	1470522,09
18	4060	731512,60	1472958,73	18	4101	731636,04	1474370,08	18	4142	731215,33	1473166,70	18	4183	731139,18	1471965,90	18	4224	731658,74	1470497,65
18	4061	731509,45	1472981,38	18	4102	731627,00	1474367,66	18	4143	731221,90	1473151,19	18	4184	731143,25	1471902,20	18	4225	731678,06	1470475,80
18	4062	731488,60	1473130,70	18	4103	731620,09	1474368,14	18	4144	731239,56	1473109,48	18	4185	731130,15	1471795,04	18	4226	731686,00	1470461,50
18	4063	731483,94	1473164,09	18	4104	731613,85	1474369,01	18	4145	731243,50	1473095,64	18	4186	731128,53	1471781,80	18	4227	731692,97	1470448,46
18	4064	731480,00	1473177,93	18	4105	731612,26	1474369,25	18	4146	731249,60	1473051,93	18	4187	731123,04	1471759,67	18	4228	731730,66	1470350,51
18	4065	731476,70	1473185,74	18	4106	731604,60	1474370,53	18	4147	731262,60	1472958,73	18	4188	731104,74	1471714,28	18	4229	731737,25	1470333,38
18	4066	731478,34	1473190,37	18	4107	731587,85	1474376,54	18	4148	731258,07	1472901,27	18	4189	731075,45	1471641,68	18	4230	731739,54	1470324,21
18	4067	731502,23	1473243,26	18	4108	731576,51	1474385,50	18	4149	731257,75	1472897,18	18	4190	731075,41	1471640,19	18	4231	731747,55	1470285,42
18	4068	731508,03	1473260,46	18	4109	731564,24	1474398,49	18	4150	731256,42	1472880,36	18	4191	731170,32	1471545,30	18	4232	731749,51	1470273,66
18	4069	731533,10	1473354,53	18	4110	731550,64	1474402,37	18	4151	731255,60	1472875,18	18	4192	731183,08	1471521,74	18	4233	731750,30	1470264,56
18	4070	731537,47	1473376,62	18	4111	731539,39	1474407,15	18	4152	731254,32	1472867,07	18	4193	731185,69	1471516,60	18	4234	731764,93	1470246,54
18	4071	731545,76	1473461,11	18	4112	731535,33	1474409,76	18	4153	731251,17	1472854,74	18	4194	731194,84	1471478,41	18	4235	731765,24	1470246,01
18	4072	731551,75	1473522,25	18	4113	731532,32	1474411,90	18	4154	731248,22	1472822,92	18	4195	731195,61	1471475,21	18	4236	731771,61	1470237,73
18	4073	731551,43	1473529,39	18	4114	731501,22	1474372,58	18	4155	731246,22	1472811,80	18	4196	731195,96	1471473,77	18	4237	731773,51	1470235,26
18	4074	731554,46	1473553,00	18	4115	731488,52	1474356,51	18	4156	731216,75	1472731,27	18	4197	731224,59	1471354,13	18	4238	731781,68	1470223,41
18	4075	731609,10	1473756,90	18	4116	731472,77	1474333,36	18	4157	731213,47	1472700,38	18	4198	731236,09	1471342,64	18	4239	731788,42	1470217,53
18	4076	731648,85	1473851,41	18	4117	731474,64	1474317,20	18	4158	731210,31	1472685,66	18	4199	731254,78	1471323,95	18	4240	731802,89	1470201,44
18	4077	731652,21	1473861,45	18	4118	731470,68	1474254,27	18	4159	731201,96	1472663,97	18	4200	731298,86	1471287,91	18	4241	731803,54	1470200,72
18	4078	731681,80	1473983,95	18	4119	731469,86	1474247,85	18	4160	731200,76	1472649,10	18	4201	731298,64	1471219,11	18	4242	731819,51	1470182,89
18	4079	731682,86	1473989,26	18	4120	731469,27	1474243,24	18	4161	731192,07	1472601,36	18	4202	731305,64	1471214,31	18	4243	731826,83	1470172,77
18	4080	731684,95	1474003,40	18	4121	731464,11	1474217,59	18	4162	731192,30	1472592,05	18	4203	731320,65	1471204,01	18	4244	731913,25	1470064,58
18	4081	731687,76	1474041,36	18	4122	731467,05	1474172,78	18	4163	731183,86	1472500,57	18	4204	731351,87	1471182,61	18	4245	731917,99	1470056,57
18	4082	731717,05	1474172,78	18	4123	731437,76	1474041,36	18	4164	731179,73	1472478,38	18	4205	731359,31	1471176,61	18	4246	731920,72	1470051,90
18	4083	731716,98	1474173,86	18	4124	731437,67	1474040,15	18	4165	731163,74	1472415,48	18	4206	731446,81	1471085,63	18	4247	731979,39	1469892,75
18	4084	731715,18	1474201,33	18	4125	731435,57	1474026,02	18	4166	731154,29	1472386,36	18	4207	731454,15	1471075,76	18	4248	731980,83	1469884,91
18	4085	731717,28	1474211,76	18	4126	731415,14	1473940,82	18	4167	731151,37	1472377,63	18	4208	731485,92	1471027,43	18	4249	731993,10	1469852,28
18	4086	731718,68	1474222,80	18	4127	731411,78	1473930,78	18	4168	731146,15	1472362,50	18	4209	731544,38	1470860,28	18	4250	732035,21	1469740,21
18	4087	731720,46	1474251,03	18	4128	731393,97	1473887,00	18	4169	731144,57	1472356,89	18	4210	731545,72	1470856,43	18	4251	732036,44	1469733,99
18	4088	731729,90	1474262,98	18	4129	731332,26	1473656,71	18	4170	731146,32	1472349,56	18	4211	731547,35	1470851,77	18	4252	732045,94	1469636,97
18	4089	731734,39	1474268,65	18	4130	731314,16	1473628,38	18	4171	731155,90	1472267,80	18	4212	731548,89	1470841,52	18	4253	732035,04	1469534,41
18	4090	731737,90	1474273,10	18	4131	731302,44	1473537,23	18	4172	731159,90	1472233,77	18	4213	731554,44	1470767,19	18	4254	732030,16	1469512,31
18	4091	731734,88	1474303,72	18	4132	731301,28	1473532,81	18	4173	731159,26	1472208,47	18	4214	731539,20	1470710,27	18	4255	732028,84	1469507,22
18	4092	731726,96	1474319,55	18	4133	731301,74	1473522,24	18	4174	731158,69	1472197,22	18	4215	731553,79	1470689,70	18	4256	732027,99	1469504,93
18	4093	731726,33	1474320,82	18	4134	731292,23	1473425,16	18	4175	731148,03	1472149,44	18	4216	731575,70	1470637,40	18	4257	732001,41	1469432,91
18	4094	731720,08	1474326,79	18	4135	731287,86	1473403,08	18	4176	731146,92	1472135,59	18	4217	731580,43	1470630,74	18	4258	731994,26	1469364,06
18	4095	731712,67	1474333,86	18	4136	731271,15	1473340,36	18	4177	731143,64	1472094,91	18	4218	731593,50	1470594,92	18	4259	732008,07	1469342,90
18	4096	731701,75	1474337,50	18	4137	731265,35	1473323,16	18	4178	731142,70	1472089,11	18	4219	731602,68	1470573,01	18	4260	732014,45	1469338,83
18	4097	731681,20	1474344,35	18	4138	731261,83	1473315,37	18	4179	731125,87	1472025,95	18	4220	731605,12	1470564,23	18	4261	732107,88	1469261,96
18	4098	731677,98	1474345,55	18	4139	731230,80	1473227,69	18	4180	731134,56	1472000,59	18	4221	731605,42	1470562,26	18	4262	732112,34	1469257,27
18	4099	731656,30	1474354,48	18	4140	731230,75	1473226,35	18	4181	731136,58	1471985,89	18	4222	731606,49	1470559,32	18	4263	732124,72	1469254,09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	4264	732136,96	1469250,33	18	4305	733530,73	1468520,21	18	4346	735113,72	1468628,16	18	4387	736467,56	1468515,26	18	4428	736817,44	1467765,11
18	4265	732240,12	1469205,40	18	4306	733536,84	1468517,80	18	4347	735119,28	1468627,78	18	4388	736470,97	1468517,20	18	4429	736831,87	1467742,52
18	4266	732340,86	1469128,71	18	4307	733541,63	1468515,92	18	4348	735187,76	1468641,14	18	4389	736496,25	1468522,78	18	4430	736846,47	1467723,27
18	4267	732348,92	1469120,78	18	4308	733568,17	1468503,80	18	4349	735204,45	1468641,59	18	4390	736520,92	1468514,97	18	4431	736850,98	1467717,24
18	4268	732427,38	1469020,92	18	4309	733594,16	1468490,85	18	4350	735217,79	1468641,76	18	4391	736522,86	1468513,57	18	4432	736874,66	1467685,02
18	4269	732433,90	1469010,01	18	4310	733693,83	1468449,98	18	4351	735331,34	1468628,69	18	4392	736525,84	1468511,40	18	4433	736904,77	1467638,93
18	4270	732437,70	1469003,54	18	4311	733699,85	1468446,44	18	4352	735335,69	1468627,68	18	4393	736526,61	1468510,77	18	4434	736914,75	1467620,78
18	4271	732480,91	1468892,59	18	4312	733715,49	1468437,30	18	4353	735407,55	1468599,28	18	4394	736539,17	1468495,24	18	4435	736926,37	1467598,57
18	4272	732482,01	1468891,13	18	4313	733724,60	1468438,69	18	4354	735510,79	1468614,19	18	4395	736541,63	1468484,04	18	4436	736939,76	1467570,94
18	4273	732482,71	1468889,90	18	4314	733740,66	1468439,90	18	4355	735533,00	1468613,26	18	4396	736544,73	1468469,97	18	4437	736952,65	1467542,15
18	4274	732489,21	1468878,56	18	4315	733799,78	1468444,37	18	4356	735558,67	1468619,83	18	4397	736536,93	1468445,29	18	4438	736955,10	1467534,86
18	4275	732518,10	1468773,43	18	4316	733817,54	1468439,62	18	4357	735562,69	1468620,87	18	4398	736529,34	1468436,05	18	4439	736983,09	1467451,90
18	4276	732578,86	1468711,09	18	4317	733921,78	1468464,75	18	4358	735567,18	1468622,02	18	4399	736521,09	1468429,63	18	4440	736993,88	1467409,26
18	4277	732599,95	1468719,08	18	4318	733936,89	1468466,69	18	4359	735600,32	1468627,15	18	4400	736486,66	1468408,15	18	4441	737002,37	1467357,47
18	4278	732603,80	1468720,54	18	4319	733974,34	1468470,09	18	4360	735607,02	1468627,67	18	4401	736465,00	1468379,89	18	4442	737005,18	1467334,97
18	4279	732608,02	1468722,14	18	4320	733988,37	1468470,83	18	4361	735676,82	1468633,03	18	4402	736460,32	1468374,59	18	4443	737007,06	1467317,53
18	4280	732620,10	1468725,87	18	4321	734014,81	1468471,53	18	4362	735686,06	1468632,95	18	4403	736456,24	1468371,16	18	4444	737008,82	1467297,93
18	4281	732677,07	1468740,79	18	4322	734022,42	1468470,12	18	4363	735731,22	1468632,12	18	4404	736454,23	1468369,47	18	4445	737009,04	1467292,94
18	4282	732699,24	1468746,59	18	4323	734052,80	1468474,00	18	4364	735818,11	1468622,88	18	4405	736415,03	1468341,53	18	4446	737013,61	1467274,44
18	4283	732715,71	1468749,28	18	4324	734146,17	1468514,25	18	4365	735839,34	1468618,72	18	4406	736401,60	1468330,46	18	4447	737023,19	1467237,95
18	4284	732727,36	1468750,23	18	4325	734173,43	1468522,39	18	4366	735906,95	1468594,30	18	4407	736402,62	1468329,70	18	4448	737036,21	1467169,11
18	4285	732796,26	1468755,81	18	4326	734300,57	1468543,06	18	4367	735982,81	1468566,90	18	4408	736455,28	1468274,01	18	4449	737042,07	1467119,24
18	4286	732906,80	1468743,45	18	4327	734326,58	1468543,90	18	4368	735994,11	1468560,73	18	4409	736522,62	1468202,80	18	4450	737045,47	1467060,98
18	4287	732928,13	1468738,61	18	4328	734342,59	1468544,15	18	4369	736004,52	1468554,89	18	4410	736529,45	1468192,43	18	4451	737045,16	1467043,31
18	4288	732943,31	1468733,25	18	4329	734417,86	1468537,67	18	4370	736016,68	1468542,73	18	4411	736544,58	1468167,88	18	4452	737044,25	1467017,48
18	4289	733037,76	1468699,89	18	4330	734468,22	1468544,66	18	4371	736033,48	1468539,57	18	4412	736544,73	1468167,64	18	4453	737044,20	1467016,16
18	4290	733052,87	1468692,48	18	4331	734487,98	1468543,88	18	4372	736071,68	1468532,41	18	4413	736546,13	1468164,83	18	4454	737043,82	1467013,09
18	4291	733080,95	1468677,51	18	4332	734528,68	1468550,62	18	4373	736084,43	1468527,45	18	4414	736571,94	1468113,10	18	4455	737033,56	1466929,81
18	4292	733082,69	1468676,59	18	4333	734551,12	1468548,09	18	4374	736136,74	1468502,36	18	4415	736575,03	1468105,79	18	4456	737026,62	1466897,18
18	4293	733156,41	1468624,63	18	4334	734555,66	1468547,58	18	4375	736144,81	1468500,75	18	4416	736575,48	1468104,65	18	4457	737014,77	1466860,29
18	4294	733162,79	1468619,21	18	4335	734575,35	1468561,15	18	4376	736148,69	1468499,50	18	4417	736607,07	1468061,90	18	4458	737016,02	1466841,79
18	4295	733196,11	1468610,44	18	4336	734671,09	1468586,81	18	4377	736156,00	1468497,12	18	4418	736619,29	1468052,09	18	4459	737006,22	1466770,56
18	4296	733217,58	1468602,05	18	4337	734825,34	1468628,14	18	4378	736218,49	1468469,31	18	4419	736739,25	1467912,23	18	4460	737005,62	1466766,23
18	4297	733248,73	1468588,66	18	4338	734875,73	1468621,83	18	4379	736251,50	1468454,61	18	4420	736740,46	1467910,11	18	4461	737003,39	1466749,98
18	4298	733277,51	1468575,10	18	4339	734883,09	1468624,32	18	4380	736323,54	1468396,99	18	4421	736749,09	1467894,98	18	4462	736997,44	1466706,71
18	4299	733285,05	1468575,05	18	4340	734933,39	1468626,95	18	4381	736352,19	1468420,60	18	4422	736753,05	1467886,98	18	4463	736988,09	1466673,41
18	4300	733398,36	1468561,30	18	4341	734906,17	1468627,13	18	4382	736354,97	1468422,73	18	4423	736774,69	1467856,20	18	4464	736981,00	1466650,31
18	4301	733403,64	1468560,03	18	4342	734967,68	1468631,11	18	4383	736389,43	1468447,31	18	4424	736783,83	1467839,11	18	4465	736968,76	1466613,60
18	4302	733418,13	1468556,91	18	4343	734968,56	1468630,91	18	4384	736412,06	1468476,86	18	4425	736790,03	1467827,50	18	4466	736964,90	1466602,47
18	4303	733471,44	1468542,31	18	4344	735022,58	1468637,60	18	4385	736418,93	1468484,17	18	4426	736797,28	1467812,80	18	4467	736953,19	1466569,93
18	4304	733492,60	1468535,24	18	4345	735104,13	1468627,57	18	4386	736425,44	1468489,00	18	4427	736811,89	1467773,98	18	4468	736940,22	1466537,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	4469	736932,22	1466519,36	19	4509	734215,11	1441086,52	19	4550	733767,52	1442716,98	19	4591	733321,40	1443581,99	19	4632	733494,95	1442289,16
18	4470	736925,19	1466500,40	19	4510	734228,15	1441133,94	19	4551	733727,63	1442737,51	19	4592	733318,50	1443583,35	19	4633	733498,41	1442256,91
18	4471	736910,00	1466463,92	19	4511	734258,24	1441166,91	19	4552	733699,37	1442770,21	19	4593	733318,33	1443577,87	19	4634	733494,18	1442239,75
18	4472	736906,67	1466456,72	19	4512	734288,46	1441184,39	19	4553	733687,56	1442783,89	19	4594	733318,17	1443568,35	19	4635	733493,09	1442235,32
18	4473	736905,95	1466431,98	19	4513	734287,19	1441192,60	19	4554	733684,50	1442806,61	19	4595	733331,47	1443515,45	19	4636	733470,25	1442142,45
18	4474	736904,90	1466413,78	19	4514	734276,88	1441236,03	19	4555	733679,01	1442847,43	19	4596	733335,44	1443499,69	19	4637	733470,56	1442128,80
18	4475	736890,82	1466344,94	19	4515	734221,34	1441286,42	19	4556	733670,67	1442858,74	19	4597	733318,68	1443437,18	19	4638	733471,94	1442098,50
18	4476	736890,78	1466343,17	19	4516	734140,64	1441403,92	19	4557	733663,10	1442868,98	19	4598	733329,06	1443358,96	19	4639	733477,69	1442052,15
18	4477	736889,24	1466313,70	19	4517	734142,67	1441459,17	19	4558	733660,21	1442898,07	19	4599	733334,14	1443340,15	19	4640	733482,89	1442026,72
18	4478	736885,16	1466272,56	19	4518	734094,17	1441546,45	19	4559	733659,56	1442904,62	19	4600	733341,90	1443321,49	19	4641	733512,62	1441946,89
18	4479	736885,33	1466254,36	19	4519	734089,11	1441595,15	19	4560	733658,76	1442912,66	19	4601	733363,96	1443268,36	19	4642	733515,85	1441938,77
18	4480	736885,35	1466249,75	19	4520	734108,43	1441663,53	19	4561	733657,35	1442916,40	19	4602	733368,88	1443263,45	19	4643	733518,17	1441934,67
18	4481	736884,09	1466214,18	19	4521	734087,35	1441683,03	19	4562	733648,43	1442940,15	19	4603	733422,50	1443209,82	19	4644	733534,96	1441897,71
18	4482	736883,51	1466206,04	19	4522	734086,92	1441683,68	19	4563	733644,01	1443019,86	19	4604	733426,88	1443205,44	19	4645	733548,30	1441871,78
18	4483	736880,02	1466188,17	19	4523	734068,60	1441711,50	19	4564	733648,11	1443090,77	19	4605	733425,89	1443197,33	19	4646	733587,64	1441818,31
18	4484	736879,44	1466179,86	19	4524	734066,55	1441725,36	19	4565	733620,20	1443138,56	19	4606	733425,76	1443196,27	19	4647	733605,93	1441798,49
18	4485	736878,36	1466172,20	19	4525	734010,43	1441733,40	19	4566	733623,38	1443157,50	19	4607	733423,54	1443159,89	19	4648	733640,36	1441766,60
18	4486	736877,89	1466170,01	19	4526	733962,38	1441750,30	19	4567	733633,04	1443215,59	19	4608	733442,98	1443087,41	19	4649	733672,91	1441740,87
18	4487	736874,45	1466108,32	19	4527	733941,66	1441767,17	19	4568	733630,27	1443230,40	19	4609	733444,37	1443082,19	19	4650	733753,01	1441657,01
18	4488	736875,66	1466103,58	19	4528	733922,92	1441796,56	19	4569	733633,77	1443238,17	19	4610	733440,71	1443038,28	19	4651	733773,61	1441643,83
18	4489	736876,57	1466097,86	19	4529	733895,33	1441803,38	19	4570	733653,52	1443281,89	19	4611	733449,81	1443004,32	19	4652	733785,34	1441636,69
18	4490	736900,75	1466077,11	19	4530	733839,07	1441839,39	19	4571	733642,80	1443292,03	19	4612	733444,53	1442984,61	19	4653	733817,94	1441623,56
18	4491	736910,60	1465978,32	19	4531	733813,72	1441885,61	19	4572	733617,44	1443316,00	19	4613	733445,99	1442955,14	19	4654	733842,60	1441598,90
18	4492	736910,42	1465964,94	19	4532	733789,08	1441904,60	19	4573	733612,33	1443317,95	19	4614	733448,13	1442933,56	19	4655	733865,09	1441576,41
18	4493	736909,54	1465931,68	19	4533	733758,23	1441928,37	19	4574	733644,42	1443336,22	19	4615	733461,35	1442876,75	19	4656	733891,57	1441565,09
18	4494	736899,02	1465870,25	19	4534	733723,71	1441965,77	19	4575	733551,48	1443349,44	19	4616	733472,83	1442840,47	19	4657	733891,99	1441557,05
18	4495	736898,25	1465865,80	19	4535	733682,02	1442051,19	19	4576	733540,38	1443360,78	19	4617	733476,14	1442830,09	19	4658	733893,05	1441546,86
18	4496	736903,02	1465867,34	19	4536	733672,10	1442099,80	19	4577	733520,19	1443418,33	19	4618	733481,96	1442812,17	19	4659	733931,40	1441428,34
18	4497	736906,35	1465868,42	19	4537	733669,13	1442164,88	19	4578	733517,66	1443443,97	19	4619	733485,38	1442786,71	19	4660	733939,64	1441413,98
18	4498	736907,61	1465868,82	19	4538	733706,25	1442231,07	19	4579	733518,92	1443449,27	19	4620	733522,88	1442676,74	19	4661	733951,75	1441390,01
18	4499	736910,94	1465869,89	19	4539	733698,56	1442289,93	19	4580	733525,34	1443476,40	19	4621	733538,44	1442654,86	19	4662	733953,63	1441386,54
18	3789	737160,11	1465949,95	19	4540	733698,04	1442293,93	19	4581	733542,06	1443501,51	19	4622	733519,10	1442627,09	19	4663	733955,58	1441379,27
19	4500	734312,16	1440676,84	19	4541	733691,22	1442346,13	19	4582	733517,37	1443544,72	19	4623	733515,21	1442621,50	19	4664	733981,89	1441281,04
19	4501	734310,35	1440680,88	19	4542	733665,70	1442441,88	19	4583	733518,34	1443575,12	19	4624	733482,53	1442538,21	19	4665	733987,73	1441271,34
19	4502	734306,65	1440688,96	19	4543	733670,00	1442460,71	19	4584	733491,24	1443577,84	19	4625	733475,79	1442508,69	19	4666	734002,50	1441247,87
19	4503	734308,20	1440761,92	19	4544	733682,83	1442517,03	19	4585	733467,44	1443562,58	19	4626	733468,29	1442441,99	19	4667	734037,04	1441202,97
19	4504	734287,30	1440783,98	19	4545	733763,22	1442626,65	19	4586	733435,88	1443560,81	19	4627	733475,94	1442374,65	19	4668	734040,72	1441199,04
19	4505	734254,92	1440856,78	19	4546	733765,70	1442630,03	19	4587	733398,96	1443566,77	19	4628	733480,77	1442353,72	19	4669	734044,93	1441193,80
19	4506	734250,94	1440923,85	19	4547	733769,27	1442638,13	19	4588	733376,59	1443563,26	19	4629	733485,81	1442334,71	19	4670	734015,25	1441083,05
19	4507	734234,39	1440956,73	19	4548	733786,69	1442677,59	19	4589	733353,91	1443566,69	19	4630	733493,29	1442309,81	19	4671	734015,39	1441074,52
19	4508	734216,70	1441030,36	19	4549	733788,47	1442696,84	19	4590	733326,15	1443579,76	19	4631	733494,01	1442299,83	19	4672	734016,08	1441049,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4673	734023,36	1441024,17	20	4713	733569,27	1444470,29	20	4754	733253,03	1443987,70	21	4794	734544,85	1445943,23	21	4835	733584,97	1445029,66
19	4674	734023,11	1441022,55	20	4714	733555,97	1444497,16	20	4755	733257,72	1443954,75	21	4795	734540,21	1445930,53	21	4836	733508,58	1444958,47
19	4675	734028,31	1440974,36	20	4715	733555,93	1444502,40	20	4756	733278,44	1443894,10	21	4796	734492,25	1445882,56	21	4837	733493,64	1444936,33
19	4676	734028,33	1440970,36	20	4716	733555,89	1444506,53	20	4757	733273,43	1443875,43	21	4797	734489,02	1445875,87	21	4838	733487,50	1444926,53
19	4677	734029,05	1440963,13	20	4717	733555,68	1444532,52	20	4758	733280,77	1443809,51	21	4798	734473,34	1445843,39	21	4839	733417,28	1444846,31
19	4678	734035,69	1440930,27	20	4718	733560,65	1444549,80	20	4759	733284,61	1443792,46	21	4799	734470,78	1445839,23	21	4840	733410,55	1444834,00
19	4679	734053,22	1440879,58	20	4719	733534,31	1444563,49	20	4760	733312,40	1443721,35	21	4800	734454,89	1445815,25	21	4841	733405,71	1444824,63
19	4680	734054,20	1440863,02	20	4720	733530,89	1444570,30	20	4761	733321,17	1443718,76	21	4801	734416,13	1445808,41	21	4842	733405,34	1444823,09
19	4681	734079,53	1440758,98	20	4721	733524,29	1444583,44	20	4762	733372,30	1443692,12	21	4802	734398,27	1445802,14	21	4843	733402,69	1444812,20
19	4682	734097,55	1440718,45	20	4722	733488,02	1444586,18	20	4763	733381,24	1443678,12	21	4803	734374,80	1445791,36	21	4844	733408,63	1444799,17
19	4683	734110,63	1440692,75	20	4723	733464,96	1444599,19	20	4764	733424,74	1443668,38	21	4804	734366,70	1445793,53	21	4845	733426,55	1444781,11
19	4684	734111,57	1440688,47	20	4724	733433,07	1444625,46	20	4765	733485,27	1443682,58	21	4805	734282,66	1445781,52	21	4846	733460,02	1444770,82
19	4685	734112,46	1440684,37	20	4725	733421,88	1444658,89	20	4766	733529,77	1443682,25	21	4806	734260,20	1445774,96	21	4847	733487,67	1444739,88
19	4686	734155,41	1440680,11	20	4726	733402,71	1444680,18	20	4767	733534,90	1443679,28	21	4807	734246,97	1445773,23	21	4848	733489,22	1444738,14
19	4500	734312,16	1440676,84	20	4727	733372,87	1444683,95	20	4768	733537,78	1443677,60	21	4808	734230,33	1445767,60	21	4849	733509,30	1444722,98
20	4687	733547,75	1443680,20	20	4728	733379,18	1444653,36	20	4687	733547,75	1443680,20	21	4809	734135,83	1445735,57	21	4850	733524,49	1444695,77
20	4688	733549,40	1443716,57	20	4729	733379,84	1444643,99	21	4769	734106,67	1445195,74	21	4810	734127,40	1445730,52	21	4851	733531,72	1444690,20
20	4689	733535,29	1443729,93	20	4730	733380,02	1444641,48	21	4770	734120,97	1445211,98	21	4811	734115,54	1445723,13	21	4852	733550,73	1444692,25
20	4690	733525,38	1443739,29	20	4731	733379,27	1444637,45	21	4771	734147,94	1445406,57	21	4812	734033,61	1445647,93	21	4853	733560,86	1444689,19
20	4691	733511,11	1443778,30	20	4732	733378,40	1444635,26	21	4772	734152,52	1445439,63	21	4813	734020,69	1445630,63	21	4854	733572,38	1444685,72
20	4692	733508,51	1443785,41	20	4733	733377,28	1444630,44	21	4773	734170,78	1445497,38	21	4814	734001,23	1445601,08	21	4855	733572,45	1444703,25
20	4693	733500,89	1443794,03	20	4734	733376,59	1444624,41	21	4774	734205,16	1445543,36	21	4815	733975,01	1445541,60	21	4856	733591,10	1444745,36
20	4694	733491,33	1443804,82	20	4735	733364,01	1444592,04	21	4775	734251,43	1445572,11	21	4816	733964,35	1445507,91	21	4857	733598,45	1444761,96
20	4695	733481,41	1443828,94	20	4736	733362,61	1444585,72	21	4776	734292,51	1445579,84	21	4817	733953,34	1445459,45	21	4858	733644,06	1444795,91
20	4696	733472,75	1443878,08	20	4737	733355,52	1444520,89	21	4777	734371,22	1445594,66	21	4818	733946,54	1445411,55	21	4859	733690,66	1444870,72
20	4697	733475,06	1443886,69	20	4738	733369,06	1444461,89	21	4778	734403,60	1445587,79	21	4819	733939,53	1445372,61	21	4860	733763,16	1444902,12
20	4698	733484,20	1443920,90	20	4739	733369,09	1444459,77	21	4779	734423,72	1445591,34	21	4820	733938,95	1445368,87	21	4861	733767,90	1444956,03
20	4699	733464,28	1443954,29	20	4740	733365,79	1444455,38	21	4780	734454,83	1445610,03	21	4821	733926,01	1445363,49	21	4862	733768,49	1444962,69
20	4700	733458,39	1443964,16	20	4741	733364,90	1444454,20	21	4781	734502,66	1445626,81	21	4822	733909,70	1445355,37	21	4863	733814,09	1445027,04
20	4701	733446,42	1444048,29	20	4742	733363,21	1444450,55	21	4782	734521,50	1445625,17	21	4823	733905,91	1445353,48	21	4864	733837,89	1445043,75
20	4702	733473,83	1444099,54	20	4743	733341,75	1444403,89	21	4783	734549,14	1445622,77	21	4824	733892,86	1445347,00	21	4865	733846,49	1445056,02
20	4703	733474,57	1444117,44	20	4744	733335,55	1444386,34	21	4784	734561,05	1445621,73	21	4825	733802,21	1445256,34	21	4866	733848,84	1445059,36
20	4704	733482,57	1444136,41	20	4745	733323,28	1444356,23	21	4785	734564,51	1445631,35	21	4826	733765,88	1445240,60	21	4867	733853,80	1445066,45
20	4705	733502,82	1444184,54	20	4746	733302,87	1444275,91	21	4786	734600,21	1445659,79	21	4827	733737,27	1445217,48	21	4868	733912,13	1445084,15
20	4706	733496,20	1444204,61	20	4747	733299,81	1444248,26	21	4787	734658,30	1445767,81	21	4828	733713,25	1445200,61	21	4869	733925,23	1445105,47
20	4707	733501,22	1444249,99	20	4748	733298,00	1444215,26	21	4788	734643,50	1445779,68	21	4829	733681,99	1445169,48	21	4870	733949,64	1445125,57
20	4708	733503,20	1444267,77	20	4749	733300,87	1444197,34	21	4789	734632,74	1445788,31	21	4830	733679,02	1445166,51	21	4871	733968,95	1445159,46
20	4709	733511,12	1444288,55	20	4750	733297,85	1444194,24	21	4790	734608,24	1445833,76	21	4831	733640,95	1445128,61	21	4872	733971,24	1445163,47
20	4710	733537,66	1444358,08	20	4751	733293,09	1444185,69	21	4791	734605,15	1445871,24	21	4832	733620,98	1445100,43	21	4873	733972,73	1445166,09
20	4711	733567,84	1444389,23	20	4752	733285,47	1444171,44	21	4792	734598,40	1445886,67	21	4833	733605,92	1445076,94	21	4874	734032,36	1445191,33
20	4712	733572,21	1444407,85	20	4753	733250,03	1444029,99	21	4793	734571,11	1445909,19	21	4834	733593,50	1445037,61	21	4875	734041,16	1445195,05

Порядковый номер контура	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	4876	734072,14	1445191,16	22	4916	732671,29	1467706,31	22	4957	731577,04	1468365,78	22	4998	731383,43	1468175,91	22	5039	732668,06	1467454,50
21	4769	734106,67	1445195,74	22	4917	732668,10	1467705,94	22	4958	731557,15	1468375,08	22	4999	731420,97	1468117,34	22	5040	732671,95	1467454,79
22	4877	733203,51	1467285,82	22	4918	732566,54	1467688,38	22	4959	731525,94	1468389,67	22	5000	731434,95	1468097,63	22	5041	732682,57	1467455,92
22	4878	733208,07	1467309,62	22	4919	732548,01	1467685,18	22	4960	731519,84	1468392,52	22	5001	731445,41	1468083,21	22	5042	732725,01	1467443,14
22	4879	733210,56	1467318,25	22	4920	732518,28	1467686,06	22	4961	731418,97	1468469,32	22	5002	731458,74	1468065,31	22	5043	732739,99	1467437,43
22	4880	733213,94	1467325,38	22	4921	732509,28	1467686,60	22	4962	731409,91	1468478,24	22	5003	731459,29	1468064,57	22	5044	732763,88	1467432,15
22	4881	733215,59	1467328,05	22	4922	732489,99	1467691,00	22	4963	731350,87	1468554,59	22	5004	731463,63	1468058,77	22	5045	732833,36	1467400,00
22	4882	733218,65	1467331,95	22	4923	732473,81	1467689,59	22	4964	731347,12	1468557,28	22	5005	731470,53	1468049,11	22	5046	732857,79	1467391,16
22	4883	733220,45	1467334,26	22	4924	732422,18	1467692,26	22	4965	731335,08	1468565,91	22	5006	731527,42	1467978,84	22	5047	732862,57	1467389,22
22	4884	733241,59	1467357,32	22	4925	732413,60	1467693,15	22	4966	731326,92	1468573,06	22	5007	731532,02	1467973,82	22	5048	732936,31	1467363,82
22	4885	733249,77	1467391,31	22	4926	732215,23	1467757,46	22	4967	731321,83	1468579,08	22	5008	731535,93	1467969,33	22	5049	732953,79	1467358,80
22	4886	733251,56	1467402,26	22	4927	732198,02	1467768,05	22	4968	731281,96	1468626,30	22	5009	731551,54	1467950,70	22	5050	732968,88	1467354,63
22	4887	733251,48	1467451,18	22	4928	732191,04	1467770,21	22	4969	731247,46	1468667,14	22	5010	731577,02	1467924,81	22	5051	732990,80	1467348,82
22	4888	733249,39	1467503,33	22	4929	732128,94	1467786,27	22	4970	731227,29	1468685,95	22	5011	731583,26	1467917,40	22	5052	733002,36	1467337,38
22	4889	733249,34	1467505,37	22	4930	732116,34	1467790,74	22	4971	731220,34	1468693,98	22	5012	731586,06	1467914,08	22	5053	733064,67	1467336,92
22	4890	733249,35	1467506,22	22	4931	732109,09	1467793,31	22	4972	731193,15	1468731,11	22	5013	731591,65	1467907,44	22	5054	733089,24	1467332,72
22	4891	733249,97	1467542,21	22	4932	732068,57	1467809,73	22	4973	731127,79	1468797,60	22	5014	731638,58	1467847,44	22	5055	733100,20	1467331,34
22	4892	733250,03	1467543,75	22	4933	732050,52	1467817,98	22	4974	731126,24	1468799,18	22	5015	731652,00	1467828,62	22	5056	733124,75	1467327,42
22	4893	733241,02	1467549,29	22	4934	732008,31	1467839,74	22	4975	731120,09	1468788,43	22	5016	731661,09	1467817,29	22	5057	733140,16	1467317,92
22	4894	733223,88	1467560,53	22	4935	731988,98	1467855,56	22	4976	731115,32	1468780,11	22	5017	731683,79	1467790,30	22	5058	733160,56	1467306,56
22	4895	733221,40	1467561,34	22	4936	731883,36	1467941,97	22	4977	731112,77	1468776,14	22	5018	731695,89	1467776,58	22	5059	733192,47	1467289,44
22	4896	733199,45	1467570,15	22	4937	731871,26	1467955,69	22	4978	731108,04	1468770,41	22	5019	731732,16	1467746,90	22	5060	733203,41	1467285,09
22	4897	733193,43	1467572,99	22	4938	731859,11	1467970,14	22	4979	731051,54	1468711,50	22	5020	731883,31	1467623,24	22	4877	733203,51	1467285,82
22	4898	733173,05	1467573,55	22	4939	731857,90	1467971,45	22	4980	731007,18	1468666,20	22	5021	731946,62	1467590,59	23	5061	734269,14	1473443,79
22	4899	733170,53	1467573,69	22	4940	731840,34	1467993,32	22	4981	730958,26	1468616,24	22	5022	731964,67	1467582,34	23	5062	734286,39	1473449,08
22	4900	733169,29	1467573,77	22	4941	731837,66	1467996,66	22	4982	730995,53	1468578,32	22	5023	732025,45	1467557,72	23	5063	734290,29	1473450,27
22	4901	733153,82	1467574,66	22	4942	731825,12	1468012,29	22	4983	730998,13	1468575,67	22	5024	732045,30	1467550,68	23	5064	734274,88	1473590,41
22	4902	733054,81	1467590,49	22	4943	731769,68	1468078,13	22	4984	731017,55	1468549,18	22	5025	732112,72	1467532,57	23	5065	734258,60	1473702,03
22	4903	733032,89	1467596,29	22	4944	731765,61	1468088,47	22	4985	731031,28	1468530,41	22	5026	732115,63	1467531,12	23	5066	734254,92	1473700,28
22	4904	733022,84	1467599,07	22	4945	731743,10	1468111,31	22	4986	731038,24	1468522,38	22	5027	732134,28	1467522,88	23	5067	734243,28	1473694,79
22	4905	733005,35	1467604,10	22	4946	731726,04	1468131,68	22	4987	731064,77	1468496,76	22	5028	732167,83	1467515,79	23	5068	734229,93	1473690,70
22	4906	732960,45	1467619,57	22	4947	731718,60	1468140,24	22	4988	731080,98	1468481,11	22	5029	732204,19	1467504,00	23	5069	734172,94	1473681,65
22	4907	732956,20	1467621,03	22	4948	731711,89	1468147,56	22	4989	731120,90	1468433,85	22	5030	732387,78	1467444,48	23	5070	734143,59	1473681,25
22	4908	732947,19	1467624,67	22	4949	731673,97	1468194,42	22	4990	731131,14	1468421,73	22	5031	732396,36	1467443,59	23	5071	734126,24	1473671,16
22	4909	732918,47	1467635,07	22	4950	731665,54	1468206,22	22	4991	731133,74	1468418,65	22	5032	732409,42	1467442,92	23	5072	734087,45	1473655,51
22	4910	732851,17	1467666,39	22	4951	731659,61	1468214,15	22	4992	731162,06	1468385,13	22	5033	732473,81	1467439,58	23	5073	734069,44	1473652,16
22	4911	732831,02	1467671,97	22	4952	731659,25	1468214,64	22	4993	731170,20	1468377,98	22	5034	732480,65	1467440,18	23	5074	734039,53	1473652,53
22	4912	732830,28	1467672,01	22	4953	731645,92	1468232,54	22	4994	731179,33	1468371,44	22	5035	732494,40	1467437,04	23	5075	733994,48	1473652,94
22	4913	732810,49	1467674,24	22	4954	731638,93	1468242,16	22	4995	731234,48	1468300,13	22	5036	732503,41	1467436,51	23	5076	733973,29	1473625,91
22	4914	732693,10	1467709,61	22	4955	731624,97	1468261,86	22	4996	731243,54	1468291,21	22	5037	732548,01	1467435,18	23	5077	733953,23	1473619,45
22	4915	732685,67	1467708,24	22	4956	731599,93	1468300,91	22	4997	731379,19	1468187,94	22	5038	732633,11	1467449,89	23	5078	733907,72	1473614,94

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	5079	733882,92	1473614,23	23	5120	733328,65	1473412,14	24	5144	733241,69	1473479,27	25	5200	733150,30	1473820,15	25	5241	733582,80	1473927,05
23	5080	733864,81	1473596,85	23	5121	733329,14	1473409,48	25	5160	734138,16	1474044,73	25	5201	733126,99	1473733,17	25	5242	733602,49	1473938,60
23	5081	733855,19	1473589,62	23	5122	733332,86	1473402,24	25	5161	734149,24	1474049,73	25	5202	733130,00	1473719,13	25	5243	733627,79	1473945,46
23	5082	733830,19	1473582,92	23	5123	733338,30	1473399,22	25	5162	734187,49	1474063,21	25	5203	733134,29	1473719,95	25	5244	733644,67	1473943,81
23	5083	733819,11	1473584,16	23	5124	733469,59	1473365,24	25	5163	734194,78	1474064,46	25	5204	733144,05	1473718,99	25	5245	733672,68	1473952,38
23	5084	733802,46	1473587,95	23	5125	733483,84	1473361,55	25	5164	734198,70	1474065,13	25	5205	733150,43	1473717,71	25	5246	733683,79	1473951,79
23	5085	733761,33	1473577,80	23	5126	733494,84	1473364,41	25	5165	734187,21	1474129,45	25	5206	733165,67	1473711,98	25	5247	733700,25	1473968,25
23	5086	733760,04	1473577,63	23	5127	733504,71	1473366,96	25	5166	734178,86	1474178,08	25	5207	733174,15	1473703,69	25	5248	733720,32	1473974,70
23	5087	733749,35	1473576,35	23	5128	733517,39	1473366,20	25	5167	734156,84	1474307,97	25	5208	733183,41	1473694,63	25	5249	733746,67	1473977,31
23	5088	733674,46	1473578,99	23	5129	733576,80	1473343,40	25	5168	734152,94	1474307,30	25	5209	733195,67	1473674,44	25	5250	733776,59	1473970,85
23	5089	733628,81	1473587,93	23	5130	733613,83	1473335,53	25	5169	734104,40	1474298,99	25	5210	733205,58	1473676,48	25	5251	733788,61	1473961,17
23	5090	733614,21	1473593,54	23	5131	733665,55	1473329,15	25	5170	734085,51	1474292,33	25	5211	733240,69	1473696,70	25	5252	733799,78	1473964,11
23	5091	733580,60	1473616,21	23	5132	733738,66	1473326,54	25	5171	734000,87	1474275,70	25	5212	733265,65	1473703,38	25	5253	733823,11	1473975,22
23	5092	733569,49	1473615,16	23	5133	733749,35	1473326,36	25	5172	733990,71	1474271,56	25	5213	733271,50	1473703,03	25	5254	733836,73	1473990,09
23	5093	733547,84	1473620,09	23	5134	733816,28	1473334,48	25	5173	733981,37	1474268,39	25	5214	733293,18	1473700,47	25	5255	733848,61	1473999,63
23	5094	733520,94	1473616,00	23	5135	733820,49	1473334,01	25	5174	733965,16	1474271,39	25	5215	733302,26	1473697,46	25	5256	733866,14	1474005,77
23	5095	733506,35	1473617,37	23	5136	733830,20	1473332,92	25	5175	733934,82	1474269,85	25	5216	733312,33	1473694,12	25	5257	733895,47	1474010,19
23	5096	733483,83	1473611,55	23	5137	733967,09	1473369,60	25	5176	733915,67	1474267,90	25	5217	733313,02	1473693,72	25	5258	733916,86	1474008,60
23	5097	733459,55	1473617,83	23	5138	733977,89	1473370,68	25	5177	733890,67	1474259,83	25	5218	733323,78	1473709,56	25	5259	733940,95	1474019,19
23	5098	733444,20	1473626,36	23	5139	733991,86	1473375,17	25	5178	733858,28	1474257,41	25	5219	733331,68	1473718,61	25	5260	733960,10	1474021,13
23	5099	733436,10	1473630,86	23	5140	734084,49	1473404,96	25	5179	733828,95	1474252,99	25	5220	733357,19	1473741,56	25	5261	733983,03	1474018,08
23	5100	733418,72	1473646,91	23	5141	734177,48	1473422,29	25	5180	733754,21	1474226,85	25	5221	733365,65	1473747,68	25	5262	734007,64	1474008,67
23	5101	733412,28	1473656,60	23	5142	734209,12	1473434,50	25	5181	733751,59	1474227,55	25	5222	733378,98	1473753,01	25	5263	734022,40	1474023,43
23	5102	733403,07	1473648,31	23	5143	734212,15	1473434,74	25	5182	733721,96	1474226,08	25	5223	733382,53	1473753,84	25	5264	734040,92	1474029,70
23	5103	733384,80	1473621,43	23	5144	734269,14	1473443,79	25	5183	733695,61	1474223,47	25	5224	733383,69	1473758,17	25	5265	734068,61	1474033,32
23	5104	733375,45	1473611,14	24	5144	733241,69	1473479,27	25	5184	733575,25	1474184,75	25	5225	733399,09	1473773,71	25	5266	734095,47	1474044,29
23	5105	733360,15	1473598,39	24	5145	733246,43	1473494,41	25	5185	733570,66	1474180,16	25	5226	733401,79	1473779,39	25	5267	734114,37	1474048,00
23	5106	733353,14	1473593,50	24	5146	733246,18	1473514,49	25	5186	733477,77	1474155,27	25	5227	733405,01	1473786,11	25	5160	734138,16	1474044,73
23	5107	733341,87	1473588,72	24	5147	733241,74	1473538,28	25	5187	733476,12	1474154,31	25	5228	733419,05	1473803,72	26	5268	730979,20	1468781,97
23	5108	733337,55	1473587,49	24	5148	733241,58	1473539,17	25	5188	733456,44	1474142,78	25	5229	733423,02	1473806,86	26	5269	731030,85	1468835,84
23	5109	733337,50	1473577,80	24	5149	733237,18	1473565,34	25	5189	733420,83	1474106,95	25	5230	733427,15	1473810,15	26	5270	731068,46	1468901,50
23	5110	733341,11	1473556,37	24	5150	733236,84	1473567,69	25	5190	733395,01	1474097,35	25	5231	733432,30	1473824,10	26	5271	731038,93	1468975,87
23	5111	733346,27	1473528,75	24	5151	733236,48	1473573,98	25	5191	733373,70	1474089,44	25	5232	733454,20	1473850,08	26	5272	731031,40	1468994,84
23	5112	733346,76	1473525,59	24	5152	733236,52	1473581,26	25	5192	733365,76	1474086,48	25	5233	733468,08	1473857,59	26	5273	731028,92	1469005,32
23	5113	733347,13	1473520,72	24	5153	733233,70	1473580,17	25	5193	733336,51	1474070,67	25	5234	733484,68	1473866,57	26	5274	731023,61	1469030,65
23	5114	733347,37	1473500,12	24	5154	733196,70	1473572,53	25	5194	733329,20	1474066,59	25	5235	733497,74	1473871,43	26	5275	731023,25	1469032,63
23	5115	733347,54	1473487,63	24	5155	733186,58	1473571,50	25	5195	733219,40	1473956,77	25	5236	733517,48	1473875,76	26	5276	731012,90	1469053,88
23	5116	733347,54	1473487,00	24	5156	733169,60	1473575,32	25	5196	733210,64	1473938,10	25	5237	733528,20	1473876,92	26	5277	731009,53	1469062,26
23	5117	733347,09	1473480,32	24	5157	733178,75	1473557,43	25	5197	733190,32	1473914,54	25	5238	733539,11	1473874,65	26	5278	730996,32	1469126,07
23	5118	733345,23	1473471,89	24	5158	733188,62	1473541,49	25	5198	733181,30	1473897,43	25	5239	733556,99	1473891,02	26	5279	730967,47	1469210,23
23	5119	733335,98	1473442,37	24	5159	733210,44	1473508,64	25	5199	733167,19	1473883,17	25	5240	733564,79	1473908,92	26	5280	730954,40	1469248,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	5281	730952,82	1469259,77	26	5322	730587,00	1470340,95	26	5363	730032,90	1471392,80	26	5404	730184,60	1472682,04	26	5445	730317,48	1473857,67
26	5282	730948,14	1469328,05	26	5323	730583,99	1470347,51	26	5364	730028,16	1471424,02	26	5405	730192,12	1472693,77	26	5446	730320,15	1473880,43
26	5283	730948,21	1469336,37	26	5324	730580,67	1470358,01	26	5365	730010,36	1471541,22	26	5406	730192,29	1472696,03	26	5447	730324,42	1473898,92
26	5284	730948,40	1469347,78	26	5325	730577,71	1470363,38	26	5366	730010,52	1471553,98	26	5407	730185,07	1472725,38	26	5448	730344,80	1473987,19
26	5285	730949,34	1469355,94	26	5326	730573,20	1470372,00	26	5367	730010,94	1471570,31	26	5408	730184,71	1472733,44	26	5449	730353,03	1474010,67
26	5286	730947,16	1469369,14	26	5327	730566,47	1470397,27	26	5368	730010,99	1471572,00	26	5409	730184,51	1472737,45	26	5450	730362,19	1474030,61
26	5287	730947,04	1469383,26	26	5328	730550,07	1470441,78	26	5369	730024,73	1471658,21	26	5410	730184,35	1472740,99	26	5451	730374,66	1474126,70
26	5288	730947,03	1469387,51	26	5329	730549,34	1470445,40	26	5370	730031,79	1471702,51	26	5411	730183,83	1472764,02	26	5452	730378,17	1474139,94
26	5289	730966,38	1469525,23	26	5330	730549,00	1470447,11	26	5371	730038,81	1471725,98	26	5412	730198,63	1472825,18	26	5453	730422,13	1474246,58
26	5290	730968,70	1469533,37	26	5331	730541,24	1470471,28	26	5372	730053,03	1471766,84	26	5413	730197,13	1472830,80	26	5454	730433,21	1474296,07
26	5291	730979,68	1469559,24	26	5332	730540,61	1470474,89	26	5373	730053,42	1471767,96	26	5414	730199,11	1472875,32	26	5455	730419,10	1474342,88
26	5292	730983,59	1469594,03	26	5333	730539,54	1470487,31	26	5374	730056,43	1471775,50	26	5415	730200,37	1472889,41	26	5456	730418,44	1474353,70
26	5293	730985,18	1469608,24	26	5334	730518,92	1470564,56	26	5375	730058,71	1471781,23	26	5416	730218,42	1472949,95	26	5457	730417,82	1474373,50
26	5294	730967,25	1469632,55	26	5335	730499,71	1470583,28	26	5376	730061,87	1471787,75	26	5417	730189,53	1473091,26	26	5458	730417,48	1474384,60
26	5295	730960,88	1469642,11	26	5336	730492,82	1470594,03	26	5377	730062,17	1471789,31	26	5418	730190,23	1473112,72	26	5459	730434,19	1474512,81
26	5296	730957,63	1469644,98	26	5337	730492,07	1470595,06	26	5378	730064,16	1471794,66	26	5419	730183,84	1473153,64	26	5460	730436,82	1474522,73
26	5297	730929,26	1469668,00	26	5338	730463,84	1470638,56	26	5379	730066,95	1471802,17	26	5420	730183,51	1473158,44	26	5461	730437,18	1474523,65
26	5298	730918,38	1469678,73	26	5339	730445,99	1470672,43	26	5380	730069,99	1471810,35	26	5421	730182,34	1473192,73	26	5462	730441,99	1474563,54
26	5299	730836,46	1469784,73	26	5340	730436,77	1470691,64	26	5381	730109,48	1471945,36	26	5422	730185,37	1473218,66	26	5463	730442,49	1474565,58
26	5300	730832,05	1469792,53	26	5341	730416,53	1470711,88	26	5382	730105,68	1471966,71	26	5423	730188,51	1473245,50	26	5464	730472,81	1474641,14
26	5301	730822,62	1469809,57	26	5342	730416,27	1470713,58	26	5383	730104,92	1471988,92	26	5424	730188,28	1473247,07	26	5465	730486,82	1474693,43
26	5302	730792,90	1469873,51	26	5343	730414,98	1470713,44	26	5384	730104,63	1472006,02	26	5425	730189,97	1473288,13	26	5466	730461,58	1474716,13
26	5303	730784,33	1469895,97	26	5344	730411,61	1470717,10	26	5385	730105,82	1472040,58	26	5426	730190,39	1473293,23	26	5467	730436,37	1474738,78
26	5304	730776,49	1469918,08	26	5345	730362,09	1470766,32	26	5386	730106,50	1472050,39	26	5427	730197,03	1473314,48	26	5468	730435,78	1474739,59
26	5305	730771,86	1469932,14	26	5346	730344,69	1470830,22	26	5387	730110,23	1472071,31	26	5428	730195,83	1473329,64	26	5469	730401,00	1474766,60
26	5306	730755,45	1469995,93	26	5347	730329,40	1470886,44	26	5388	730107,38	1472091,67	26	5429	730216,35	1473471,44	26	5470	730387,96	1474773,68
26	5307	730755,16	1469997,50	26	5348	730327,72	1470888,99	26	5389	730107,70	1472109,76	26	5430	730221,16	1473487,71	26	5471	730374,88	1474786,74
26	5308	730747,34	1470008,71	26	5349	730312,34	1470913,92	26	5390	730108,08	1472119,98	26	5431	730231,64	1473512,13	26	5472	730374,30	1474787,33
26	5309	730724,68	1470044,40	26	5350	730270,80	1471006,44	26	5391	730123,75	1472211,34	26	5432	730264,38	1473588,37	26	5473	730372,04	1474789,10
26	5310	730684,47	1470132,97	26	5351	730267,42	1471016,63	26	5392	730123,11	1472213,32	26	5433	730267,62	1473595,91	26	5474	730332,58	1474783,55
26	5311	730680,79	1470143,76	26	5352	730266,52	1471022,03	26	5393	730110,08	1472296,12	26	5434	730269,93	1473599,87	26	5475	730217,81	1474767,65
26	5312	730677,08	1470155,09	26	5353	730224,13	1471051,60	26	5394	730098,95	1472366,87	26	5435	730278,82	1473614,95	26	5476	730209,73	1474766,01
26	5313	730673,69	1470165,86	26	5354	730216,27	1471058,15	26	5395	730107,35	1472456,44	26	5436	730284,41	1473623,10	26	5477	730154,36	1474758,47
26	5314	730670,12	1470181,97	26	5355	730103,30	1471192,30	26	5396	730107,66	1472459,81	26	5437	730294,98	1473708,90	26	5478	730073,20	1474746,94
26	5315	730664,51	1470207,32	26	5356	730058,83	1471295,68	26	5397	730112,82	1472487,04	26	5438	730300,26	1473729,96	26	5479	730131,05	1474689,08
26	5316	730639,62	1470234,31	26	5357	730055,88	1471303,80	26	5398	730116,70	1472503,57	26	5439	730305,91	1473744,46	26	5480	730143,91	1474672,12
26	5317	730635,66	1470239,98	26	5358	730054,91	1471307,15	26	5399	730119,06	1472513,63	26	5440	730306,69	1473754,70	26	5481	730174,77	1474631,42
26	5318	730614,92	1470272,35	26	5359	730054,54	1471308,25	26	5400	730122,79	1472529,47	26	5441	730310,13	1473799,26	26	5482	730175,89	1474629,94
26	5319	730610,36	1470280,12	26	5360	730051,56	1471318,79	26	5401	730129,21	1472552,34	26	5442	730311,95	1473811,03	26	5483	730184,35	1474621,28
26	5320	730608,44	1470283,41	26	5361	730045,53	1471356,97	26	5402	730157,99	1472629,60	26	5443	730313,58	1473825,76	26	5484	730197,68	1474610,91
26	5321	730587,83	1470339,35	26	5362	730039,05	1471373,01	26	5403	730165,09	1472644,67	26	5444	730314,24	1473831,32	26	5485	730194,45	1474584,10

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				
26	5486	730192,55	1474576,92	26	5527	729939,52	1473091,26	26	5568	729760,36	1471541,22	26	5609	730405,59	1470136,02	26	5268	730979,20	1468781,97
26	5487	730180,19	1474482,08	26	5528	729947,86	1473050,46	26	5569	729776,65	1471493,16	26	5610	730430,47	1470097,15	27	5650	731815,86	1474406,32
26	5488	730170,65	1474446,15	26	5529	729954,34	1473008,92	26	5570	729776,51	1471434,78	26	5611	730434,43	1470091,48	27	5651	731821,40	1474419,88
26	5489	730170,68	1474441,11	26	5530	729956,73	1472999,19	26	5571	729777,82	1471426,15	26	5612	730435,30	1470090,52	27	5652	731852,19	1474547,46
26	5490	730170,70	1474436,92	26	5531	729962,45	1472979,10	26	5572	729794,16	1471318,60	26	5613	730438,61	1470080,04	27	5653	731854,79	1474558,28
26	5491	730173,13	1474427,96	26	5532	729966,11	1472961,17	26	5573	729799,00	1471303,03	26	5614	730444,18	1470063,05	27	5654	731874,46	1474639,75
26	5492	730169,34	1474398,87	26	5533	729951,37	1472911,68	26	5574	729800,31	1471298,81	26	5615	730447,86	1470052,26	27	5655	731875,82	1474655,65
26	5493	730167,48	1474384,60	26	5534	729950,11	1472897,58	26	5575	729806,03	1471284,35	26	5616	730508,17	1469919,40	27	5656	731876,87	1474680,40
26	5494	730168,91	1474338,25	26	5535	729947,13	1472830,80	26	5576	729811,34	1471249,55	26	5617	730523,94	1469894,57	27	5657	731878,54	1474719,60
26	5495	730169,58	1474327,43	26	5536	729948,64	1472825,18	26	5577	729815,66	1471234,56	26	5618	730534,36	1469854,06	27	5658	731852,24	1474870,60
26	5496	730176,43	1474304,73	26	5537	729933,82	1472764,02	26	5578	729822,24	1471214,88	26	5619	730538,98	1469840,01	27	5659	731846,56	1474916,50
26	5497	730177,13	1474302,42	26	5538	729934,35	1472741,46	26	5579	729886,80	1471067,29	26	5620	730548,94	1469811,97	27	5660	731843,05	1474933,47
26	5498	730136,47	1474203,84	26	5539	729931,73	1472735,91	26	5580	730056,24	1470866,08	26	5621	730550,76	1469806,84	27	5661	731829,51	1474974,40
26	5499	730133,56	1474192,81	26	5540	729918,14	1472699,46	26	5581	730064,13	1470859,51	26	5622	730559,34	1469784,37	27	5662	731829,32	1474978,28
26	5500	730132,97	1474190,60	26	5541	729916,56	1472695,22	26	5582	730095,83	1470788,91	26	5623	730561,38	1469779,95	27	5663	731813,20	1475030,95
26	5501	730121,62	1474103,16	26	5542	729888,55	1472620,02	26	5583	730112,99	1470761,13	26	5624	730567,56	1469766,67	27	5664	731789,87	1475088,20
26	5502	730117,07	1474093,27	26	5543	729882,12	1472597,16	26	5584	730133,28	1470686,52	26	5625	730603,90	1469688,47	27	5665	731784,76	1475100,75
26	5503	730108,84	1474069,79	26	5544	729867,18	1472533,51	26	5585	730134,35	1470682,61	26	5626	730613,33	1469671,43	27	5666	731782,90	1475105,33
26	5504	730071,87	1473909,66	26	5545	729862,03	1472506,27	26	5586	730138,57	1470667,07	26	5627	730619,95	1469659,73	27	5667	731783,01	1475104,48
26	5505	730069,27	1473887,54	26	5546	729848,95	1472366,87	26	5587	730145,58	1470641,32	26	5628	730717,52	1469533,48	27	5668	731785,24	1475087,36
26	5506	730066,11	1473861,83	26	5547	729872,91	1472214,56	26	5588	730218,71	1470568,20	26	5629	730697,03	1469387,51	27	5669	731800,12	1474973,21
26	5507	730065,13	1473853,52	26	5548	729858,24	1472129,03	26	5589	730220,55	1470564,35	26	5630	730697,06	1469381,13	27	5670	731800,64	1474969,21
26	5508	730064,06	1473844,04	26	5549	729857,87	1472118,81	26	5590	730231,99	1470542,65	26	5631	730697,18	1469367,01	27	5671	731796,68	1474968,72
26	5509	730063,05	1473837,49	26	5550	729857,38	1472091,67	26	5591	730242,30	1470523,10	26	5632	730698,95	1469356,32	27	5672	731621,36	1474949,23
26	5510	730062,62	1473832,19	26	5551	729859,14	1472079,10	26	5592	730247,33	1470513,56	26	5633	730698,43	1469351,95	27	5673	731578,60	1474944,47
26	5511	730062,30	1473828,26	26	5552	729857,10	1472067,68	26	5593	730274,74	1470470,98	26	5634	730698,24	1469340,54	27	5674	731579,50	1474942,16
26	5512	730059,84	1473796,09	26	5553	729856,42	1472057,86	26	5594	730289,30	1470448,27	26	5635	730698,14	1469328,05	27	5675	731587,71	1474916,15
26	5513	730057,73	1473790,67	26	5554	729854,63	1472006,02	26	5595	730293,38	1470442,87	26	5636	730702,73	1469261,07	27	5676	731594,37	1474901,81
26	5514	730052,46	1473769,62	26	5555	729855,07	1471980,37	26	5596	730294,34	1470431,84	26	5637	730705,16	1469225,63	27	5677	731599,08	1474888,68
26	5515	730044,59	1473705,72	26	5556	729855,80	1471958,91	26	5597	730294,97	1470428,23	26	5638	730706,73	1469214,24	27	5678	731603,44	1474863,66
26	5516	729981,43	1473558,61	26	5557	729837,66	1471896,83	26	5598	730302,84	1470403,44	26	5639	730757,47	1469066,24	27	5679	731613,77	1474804,47
26	5517	729976,62	1473542,34	26	5558	729826,50	1471873,85	26	5599	730305,01	1470392,36	26	5640	730777,63	1468968,90	27	5680	731628,55	1474719,60
26	5518	729962,46	1473444,60	26	5559	729821,21	1471860,59	26	5600	730331,78	1470320,28	26	5641	730780,99	1468960,53	27	5681	731627,15	1474686,96
26	5519	729960,58	1473431,64	26	5560	729799,29	1471797,62	26	5601	730348,97	1470255,86	26	5642	730784,45	1468953,42	27	5682	731626,72	1474676,97
26	5520	729945,82	1473329,64	26	5561	729792,27	1471774,14	26	5602	730349,55	1470253,70	26	5643	730785,64	1468947,77	27	5683	731625,36	1474661,07
26	5521	729946,85	1473316,70	26	5562	729788,37	1471749,68	26	5603	730363,80	1470227,86	26	5644	730788,11	1468937,27	27	5684	731600,40	1474557,61
26	5522	729939,32	1473252,37	26	5563	729786,42	1471737,41	26	5604	730365,40	1470226,26	26	5645	730800,97	1468904,88	27	5685	731592,29	1474524,00
26	5523	729932,34	1473192,73	26	5564	729782,51	1471712,94	26	5605	730370,33	1470216,57	26	5646	730812,65	1468875,44	27	5686	731592,80	1474523,17
26	5524	729934,11	1473141,29	26	5565	729782,20	1471711,01	26	5606	730391,93	1470158,41	26	5647	730868,45	1468734,94	27	5687	731599,17	1474511,69
26	5525	729934,44	1473136,49	26	5566	729761,06	1471578,38	26	5607	730394,82	1470153,47	26	5648	730894,63	1468695,63	27	5688	731602,58	1474498,51
26	5526	729939,87	1473101,69	26	5567	729760,60	1471560,35	26	5608	730399,38	1470145,71	26	5649	730937,31	1468739,21	27	5689	731604,90	1474490,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	5690	731616,16	1474486,09	28	5730	731407,68	1478824,13	28	5771	731372,87	1478308,32	29	5811	729790,30	1479881,69	29	5852	729224,57	1480454,00
27	5691	731627,50	1474477,14	28	5731	731403,17	1478855,75	28	5772	731378,04	1478267,56	29	5812	729797,20	1479938,39	29	5853	729218,23	1480459,97
27	5692	731630,20	1474474,28	28	5732	731397,74	1478893,83	28	5771	731396,29	1478315,88	29	5813	729778,55	1479951,19	29	5854	729211,54	1480467,62
27	5693	731642,17	1474477,49	28	5733	731396,37	1478898,63	29	5773	730043,50	1478851,61	29	5814	729775,31	1479953,65	29	5855	729181,24	1480502,25
27	5694	731643,39	1474477,49	28	5734	731369,85	1478961,27	29	5774	730043,22	1478855,61	29	5815	729767,71	1479959,53	29	5856	729154,85	1480532,41
27	5695	731652,37	1474477,49	28	5735	731333,79	1479046,42	29	5775	730041,13	1478885,29	29	5816	729765,15	1479961,55	29	5857	729150,35	1480538,69
27	5696	731663,82	1474474,45	28	5736	731335,05	1479076,48	29	5776	730041,24	1478887,35	29	5817	729700,37	1480022,84	29	5858	729149,66	1480539,76
27	5697	731677,16	1474470,92	28	5737	731335,23	1479080,57	29	5777	730043,26	1478926,96	29	5818	729697,64	1480025,92	29	5859	729125,35	1480577,12
27	5698	731686,30	1474465,69	28	5738	731335,80	1479094,31	29	5778	730040,17	1478963,33	29	5819	729697,05	1480026,67	29	5860	729122,01	1480582,81
27	5699	731690,66	1474461,33	28	5739	731334,33	1479141,39	29	5779	730025,67	1478994,44	29	5820	729661,41	1480072,08	29	5861	729120,21	1480585,89
27	5700	731704,61	1474447,40	28	5740	731334,14	1479144,25	29	5780	730019,57	1479011,25	29	5821	729659,39	1480074,99	29	5862	729102,90	1480622,47
27	5701	731705,03	1474446,65	28	5741	731323,31	1479181,82	29	5781	729994,59	1479141,11	29	5822	729637,18	1480110,02	29	5863	729041,69	1480650,67
27	5702	731707,97	1474441,35	28	5742	731292,79	1479287,64	29	5782	729993,80	1479141,98	29	5823	729627,59	1480127,42	29	5864	728959,94	1480709,59
27	5703	731714,46	1474438,68	28	5743	731283,51	1479319,83	29	5783	729922,17	1479222,62	29	5824	729626,06	1480130,34	29	5865	728943,07	1480724,56
27	5704	731745,66	1474428,27	28	5744	731282,83	1479323,37	29	5784	729909,77	1479241,78	29	5825	729604,68	1480176,61	29	5866	728928,47	1480742,44
27	5705	731754,91	1474425,19	28	5745	731280,25	1479336,58	29	5785	729896,41	1479263,61	29	5826	729602,64	1480181,72	29	5867	728905,37	1480749,71
27	5706	731764,09	1474421,06	28	5746	731277,78	1479327,45	29	5786	729844,22	1479392,87	29	5827	729600,53	1480188,18	29	5868	728901,99	1480749,37
27	5707	731773,61	1474413,93	28	5747	731273,11	1479292,75	29	5787	729838,10	1479417,47	29	5828	729582,91	1480242,35	29	5869	728899,58	1480749,41
27	5708	731781,34	1474406,55	28	5748	731274,06	1479284,54	29	5788	729824,49	1479503,74	29	5829	729581,27	1480244,66	29	5870	728886,00	1480749,63
27	5709	731801,68	1474387,14	28	5749	731286,83	1479173,67	29	5789	729822,80	1479528,16	29	5830	729561,25	1480275,86	29	5871	728882,40	1480749,74
27	5710	731804,74	1474383,64	28	5750	731290,17	1479144,71	29	5790	729803,70	1479582,02	29	5831	729555,89	1480278,19	29	5872	728880,73	1480750,14
27	5650	731815,86	1474406,32	28	5751	731298,14	1479073,78	29	5791	729802,49	1479586,23	29	5832	729541,68	1480282,44	29	5873	728837,80	1480760,60
28	5711	731396,29	1478315,88	28	5752	731298,59	1479069,81	29	5792	729789,36	1479645,06	29	5833	729537,77	1480283,91	29	5874	728832,30	1480761,39
28	5712	731410,24	1478352,77	28	5753	731306,15	1479002,53	29	5793	729788,72	1479648,98	29	5834	729525,47	1480288,72	29	5875	728823,57	1480764,08
28	5713	731411,04	1478354,91	28	5754	731312,73	1478955,20	29	5794	729788,39	1479652,94	29	5835	729520,37	1480290,79	29	5876	728807,60	1480767,97
28	5714	731428,01	1478399,81	28	5755	731325,58	1478862,73	29	5795	729782,37	1479725,81	29	5836	729495,27	1480301,79	29	5877	728750,62	1480781,86
28	5715	731428,89	1478403,27	28	5756	731325,76	1478861,08	29	5796	729782,36	1479727,90	29	5837	729488,33	1480305,05	29	5878	728746,41	1480782,89
28	5716	731432,98	1478422,08	28	5757	731326,93	1478844,80	29	5797	729782,35	1479729,70	29	5838	729479,20	1480309,48	29	5879	728720,02	1480789,32
28	5717	731439,11	1478450,23	28	5758	731326,98	1478843,00	29	5798	729782,32	1479736,80	29	5839	729476,80	1480310,66	29	5880	728697,33	1480794,86
28	5718	731439,69	1478453,37	28	5759	731326,70	1478839,69	29	5799	729782,32	1479739,02	29	5840	729471,40	1480313,35	29	5881	728682,57	1480798,45
28	5719	731443,05	1478473,01	28	5760	731326,61	1478838,68	29	5800	729785,19	1479792,44	29	5841	729437,96	1480330,88	29	5882	728679,95	1480799,71
28	5720	731443,50	1478475,88	28	5761	731323,17	1478818,99	29	5801	729785,61	1479796,35	29	5842	729435,06	1480332,57	29	5883	728645,75	1480817,72
28	5721	731450,34	1478534,20	28	5762	731321,30	1478812,93	29	5802	729786,60	1479800,79	29	5843	729434,48	1480332,90	29	5884	728598,10	1480848,99
28	5722	731450,64	1478538,01	28	5763	731302,92	1478772,45	29	5803	729785,98	1479810,78	29	5844	729400,40	1480343,29	29	5885	728594,57	1480851,61
28	5723	731450,75	1478539,47	28	5764	731306,78	1478747,29	29	5804	729785,65	1479816,00	29	5845	729393,78	1480345,96	29	5886	728512,54	1480928,52
28	5724	731453,01	1478597,64	28	5765	731323,35	1478639,51	29	5805	729785,62	1479820,91	29	5846	729336,44	1480373,47	29	5887	728510,42	1480930,51
28	5725	731451,05	1478620,61	28	5766	731340,97	1478524,78	29	5806	729785,60	1479823,72	29	5847	729329,54	1480377,34	29	5888	728509,13	1480932,03
28	5726	731447,79	1478658,69	28	5767	731357,07	1478419,90	29	5807	729785,59	1479827,05	29	5848	729324,04	1480380,47	29	5889	728507,70	1480933,72
28	5727	731442,11	1478725,08	28	5768	731357,35	1478418,06	29	5808	729785,77	1479840,59	29	5849	729294,52	1480398,91	29	5890	728497,93	1480945,64
28	5728	731441,49	1478728,67	28	5769	731361,44	1478391,42	29	5809	729785,88	1479844,67	29	5850	729287,89	1480403,38	29	5891	728495,14	1480949,16
28	5729	731430,01	1478761,09	28	5770	731366,66	1478357,46	29	5810	729785,90	1479845,39	29	5851	729251,94	1480432,12	29	5892	728453,69	1481010,09

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				
29	5893	728443,41	1481028,81	29	5934	727539,23	1481325,43	29	5975	727981,56	1480996,43	29	6016	729053,14	1480272,03	29	6057	729679,90	1479138,61
29	5894	728442,36	1481030,83	29	5935	727537,10	1481325,36	29	5976	727991,73	1480990,45	29	6017	729144,59	1480198,93	29	6058	729685,18	1479129,98
29	5895	728440,91	1481033,61	29	5936	727502,38	1481326,56	29	5977	727996,37	1480987,59	29	6018	729148,14	1480196,10	29	6059	729692,00	1479118,87
29	5896	728439,03	1481037,95	29	5937	727493,97	1481327,15	29	5978	728013,59	1480977,35	29	6019	729154,76	1480191,63	29	6060	729699,94	1479105,87
29	5897	728424,42	1481044,91	29	5938	727479,09	1481328,68	29	5979	728044,53	1480960,44	29	6020	729199,04	1480163,97	29	6061	729709,97	1479090,39
29	5898	728395,09	1481064,18	29	5939	727471,16	1481329,28	29	5980	728054,94	1480955,07	29	6021	729207,29	1480159,27	29	6062	729712,35	1479086,71
29	5899	728388,80	1481068,31	29	5940	727439,23	1481331,42	29	5981	728061,91	1480951,92	29	6022	729214,19	1480155,40	29	6063	729765,06	1479027,36
29	5900	728383,53	1481069,80	29	5941	727433,59	1481332,14	29	5982	728082,30	1480936,88	29	6023	729261,03	1480132,93	29	6064	729784,58	1478925,92
29	5901	728284,91	1481109,21	29	5942	727429,54	1481332,73	29	5983	728099,97	1480926,01	29	6024	729300,22	1480114,13	29	6065	729790,68	1478909,12
29	5902	728259,05	1481122,90	29	5943	727423,61	1481333,59	29	5984	728117,89	1480915,33	29	6025	729306,83	1480111,46	29	6066	729792,19	1478905,89
29	5903	728242,89	1481131,83	29	5944	727424,09	1481327,15	29	5985	728142,14	1480901,92	29	6026	729334,38	1480103,06	29	6067	729791,13	1478885,29
29	5904	728230,94	1481138,95	29	5945	727436,31	1481286,36	29	5986	728168,00	1480888,23	29	6027	729360,24	1480089,42	29	6068	729795,87	1478817,92
29	5905	728213,28	1481149,81	29	5946	727437,18	1481283,11	29	5987	728185,21	1480881,36	29	6028	729368,06	1480085,54	29	6069	729794,96	1478815,46
29	5906	728186,42	1481169,64	29	5947	727442,31	1481260,61	29	5988	728192,50	1480878,44	29	6029	729372,78	1480083,26	29	6070	729793,37	1478811,14
29	5907	728169,62	1481177,20	29	5948	727460,32	1481232,15	29	5989	728218,40	1480868,09	29	6030	729404,76	1480014,04	29	5773	730043,50	1478851,61
29	5908	728159,22	1481182,57	29	5949	727470,50	1481216,20	29	5990	728260,09	1480851,42	29	6031	729406,29	1480011,12	30	6071	731227,26	1479057,27
29	5909	728138,58	1481193,85	29	5950	727518,52	1481140,91	29	5991	728299,37	1480793,68	29	6032	729420,68	1479985,02	30	6072	731226,80	1479061,27
29	5910	728127,11	1481200,68	29	5951	727519,67	1481139,03	29	5992	728302,16	1480790,17	29	6033	729453,99	1479932,48	30	6073	731218,16	1479136,22
29	5911	728120,46	1481204,76	29	5952	727522,08	1481134,31	29	5993	728316,82	1480772,29	29	6034	729456,01	1479929,56	30	6074	731213,70	1479175,49
29	5912	728108,28	1481211,92	29	5953	727538,40	1481097,69	29	5994	728319,54	1480769,08	29	6035	729510,35	1479860,32	30	6075	731200,53	1479291,28
29	5913	728097,25	1481219,36	29	5954	727541,74	1481087,24	29	5995	728445,74	1480650,73	29	6036	729513,08	1479857,24	30	6076	731200,47	1479292,29
29	5914	728033,66	1481250,03	29	5955	727542,77	1481077,75	29	5996	728449,28	1480648,11	29	6037	729535,70	1479835,84	30	6077	731200,37	1479294,11
29	5915	728015,16	1481261,25	29	5956	727542,81	1481075,55	29	5997	728489,72	1480621,59	29	6038	729535,58	1479827,05	30	6078	731200,59	1479297,48
29	5916	728011,39	1481263,65	29	5957	727551,49	1481075,85	29	5998	728520,77	1480601,22	29	6039	729535,60	1479822,05	30	6079	731206,41	1479340,36
29	5917	727945,76	1481315,66	29	5958	727588,53	1481077,12	29	5999	728572,05	1480574,20	29	6040	729535,61	1479819,35	30	6080	731207,04	1479343,53
29	5918	727884,82	1481322,38	29	5959	727598,14	1481077,78	29	6000	728573,74	1480573,39	29	6041	729535,64	1479814,54	30	6081	731222,25	1479399,95
29	5919	727879,87	1481323,49	29	5960	727652,37	1481083,50	29	6001	728574,67	1480572,94	29	6042	729536,03	1479808,34	30	6082	731222,43	1479400,55
29	5920	727831,25	1481341,82	29	5961	727665,41	1481085,35	29	6002	728615,14	1480563,08	29	6043	729532,32	1479739,02	30	6083	731229,03	1479422,84
29	5921	727829,37	1481341,97	29	5962	727749,99	1481105,72	29	6003	728726,43	1480535,94	29	6044	729532,34	1479735,69	30	6084	731229,38	1479424,03
29	5922	727821,33	1481343,35	29	5963	727776,96	1481097,32	29	6004	728786,02	1480517,60	29	6045	729532,36	1479728,93	30	6085	731232,14	1479433,33
29	5923	727819,16	1481343,72	29	5964	727779,11	1481096,94	29	6005	728790,27	1480516,29	29	6046	729532,36	1479728,41	30	6086	731259,73	1479526,40
29	5924	727773,29	1481358,04	29	5965	727825,40	1481079,50	29	6006	728798,95	1480513,62	29	6047	729532,38	1479724,52	30	6087	731259,26	1479529,59
29	5925	727764,95	1481360,64	29	5966	727830,35	1481078,39	29	6007	728804,23	1480512,91	29	6048	729533,27	1479713,71	30	6088	731247,55	1479608,60
29	5926	727742,21	1481356,66	29	5967	727835,00	1481077,88	29	6008	728807,76	1480512,68	29	6049	729541,88	1479609,29	30	6089	731246,46	1479612,20
29	5927	727730,51	1481355,28	29	5968	727847,23	1481076,53	29	6009	728830,01	1480496,64	29	6050	729542,51	1479605,38	30	6090	731245,42	1479615,23
29	5928	727726,32	1481354,78	29	5969	727872,34	1481056,56	29	6010	728916,69	1480434,16	29	6051	729560,47	1479525,04	30	6091	731240,25	1479630,26
29	5929	727719,56	1481354,38	29	5970	727877,13	1481052,76	29	6011	728922,01	1480431,71	29	6052	729562,23	1479517,11	30	6092	731227,80	1479666,47
29	5930	727630,19	1481332,86	29	5971	727880,90	1481050,36	29	6012	728947,23	1480392,93	29	6053	729563,44	1479512,90	30	6093	731226,89	1479668,86
29	5931	727617,15	1481331,00	29	5972	727898,27	1481039,79	29	6013	728951,74	1480386,64	29	6054	729576,99	1479474,40	30	6094	731217,30	1479692,55
29	5932	727580,99	1481327,19	29	5973	727908,66	1481033,52	29	6014	729044,86	1480280,23	29	6055	729595,49	1479357,11	30	6095	731209,42	1479708,49
29	5933	727571,40	1481326,53	29	5974	727971,44	1481003,25	29	6015	729046,81	1480278,00	29	6056	729601,62	1479332,51	30	6096	731203,41	1479720,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	6097	731197,89	1479731,80	30	6138	730843,17	1480812,26	30	6179	730172,72	1481453,12	30	6220	728903,49	1482284,60	30	6261	727578,82	1482801,11
30	6098	731185,36	1479782,12	30	6139	730818,46	1480841,51	30	6180	730170,67	1481453,69	30	6221	728822,59	1482307,42	30	6262	727575,48	1482806,20
30	6099	731183,81	1479786,93	30	6140	730816,20	1480844,05	30	6181	730110,22	1481517,44	30	6222	728819,29	1482308,15	30	6263	727564,81	1482822,46
30	6100	731183,36	1479788,27	30	6141	730781,28	1480872,51	30	6182	730106,66	1481521,20	30	6223	728780,21	1482312,44	30	6264	727467,46	1482940,55
30	6101	731177,59	1479802,85	30	6142	730756,27	1480892,88	30	6183	730104,54	1481523,15	30	6224	728599,95	1482462,21	30	6265	727464,29	1482943,68
30	6102	731163,48	1479838,44	30	6143	730721,83	1480977,71	30	6184	730025,48	1481586,72	30	6225	728542,86	1482485,45	30	6266	727457,92	1482948,54
30	6103	731148,58	1479876,06	30	6144	730699,93	1481031,65	30	6185	730022,94	1481588,49	30	6226	728478,58	1482529,36	30	6267	727452,80	1482952,44
30	6104	731146,61	1479880,24	30	6145	730697,67	1481035,86	30	6186	730020,04	1481590,34	30	6227	728475,13	1482531,46	30	6268	727446,45	1482946,95
30	6105	731139,75	1479893,39	30	6146	730686,52	1481055,89	30	6187	729982,30	1481614,35	30	6228	728459,74	1482540,59	30	6269	727416,63	1482921,19
30	6106	731134,76	1479936,11	30	6147	730685,63	1481057,44	30	6188	729943,06	1481643,50	30	6229	728457,09	1482541,58	30	6270	727483,42	1482813,96
30	6107	731124,22	1480026,44	30	6148	730683,36	1481061,33	30	6189	729926,99	1481659,09	30	6230	728452,78	1482543,18	30	6271	727383,20	1482703,59
30	6108	731123,59	1480029,14	30	6149	730676,97	1481070,75	30	6190	729916,21	1481672,85	30	6231	728226,31	1482627,59	30	6272	727383,15	1482640,86
30	6109	731109,12	1480067,27	30	6150	730630,19	1481139,59	30	6191	729911,84	1481677,32	30	6232	728217,90	1482629,21	30	6273	727400,06	1482608,36
30	6110	731089,77	1480118,24	30	6151	730623,69	1481149,15	30	6192	729845,93	1481736,07	30	6233	728174,13	1482636,29	30	6274	727401,73	1482604,77
30	6111	731090,11	1480130,00	30	6152	730620,50	1481153,19	30	6193	729785,72	1481778,64	30	6234	728166,48	1482637,29	30	6275	727406,62	1482593,94
30	6112	731090,10	1480134,30	30	6153	730618,65	1481155,23	30	6194	729762,09	1481807,48	30	6235	728099,77	1482643,05	30	6276	727408,00	1482590,78
30	6113	731090,06	1480141,47	30	6154	730553,56	1481227,34	30	6195	729759,98	1481809,58	30	6236	728093,01	1482643,33	30	6277	727418,70	1482548,82
30	6114	731090,36	1480151,87	30	6155	730547,17	1481233,54	30	6196	729636,30	1481908,98	30	6237	728061,92	1482643,97	30	6278	727479,41	1482475,08
30	6115	731077,74	1480288,91	30	6156	730522,24	1481254,71	30	6197	729631,93	1481911,83	30	6238	728057,13	1482643,96	30	6279	727481,00	1482472,52
30	6116	731075,26	1480302,26	30	6157	730518,23	1481258,12	30	6198	729614,09	1481922,90	30	6239	728051,91	1482643,92	30	6280	727489,42	1482458,47
30	6117	731069,31	1480331,10	30	6158	730472,26	1481297,18	30	6199	729597,70	1481932,83	30	6240	728042,57	1482644,01	30	6281	727491,10	1482455,01
30	6118	731067,78	1480337,85	30	6159	730468,05	1481300,31	30	6200	729569,38	1481948,30	30	6241	728007,43	1482641,30	30	6282	727587,46	1482441,72
30	6119	731057,60	1480377,66	30	6160	730430,82	1481324,84	30	6201	729565,16	1481950,54	30	6242	727975,44	1482647,22	30	6283	727603,69	1482437,55
30	6120	731055,93	1480383,51	30	6161	730416,25	1481334,46	30	6202	729563,07	1481951,61	30	6243	727959,98	1482648,75	30	6284	727607,30	1482436,53
30	6121	731053,44	1480390,29	30	6162	730398,06	1481346,44	30	6203	729562,39	1481951,97	30	6244	727931,85	1482653,86	30	6285	727663,31	1482417,44
30	6122	731050,51	1480404,96	30	6163	730392,43	1481349,71	30	6204	729558,10	1481954,16	30	6245	727925,55	1482654,74	30	6286	727665,34	1482416,61
30	6123	731050,28	1480406,09	30	6164	730387,54	1481352,55	30	6205	729433,09	1482005,09	30	6246	727916,92	1482655,79	30	6287	727703,50	1482399,04
30	6124	731047,28	1480421,07	30	6165	730384,97	1481354,04	30	6206	729428,74	1482006,41	30	6247	727821,51	1482662,00	30	6288	727716,35	1482401,84
30	6125	731046,31	1480425,39	30	6166	730377,62	1481358,19	30	6207	729392,67	1482015,53	30	6248	727818,94	1482661,98	30	6289	727722,04	1482402,94
30	6126	731044,76	1480432,44	30	6167	730370,84	1481362,00	30	6208	729313,04	1482085,44	30	6249	727814,12	1482661,97	30	6290	727814,99	1482411,97
30	6127	731024,58	1480506,23	30	6168	730365,13	1481365,14	30	6209	729308,81	1482088,57	30	6250	727740,46	1482664,81	30	6291	727819,80	1482411,99
30	6128	731022,47	1480512,67	30	6169	730357,80	1481369,01	30	6210	729237,33	1482135,47	30	6251	727675,44	1482677,07	30	6292	727821,51	1482411,99
30	6129	730993,69	1480586,66	30	6170	730342,01	1481377,31	30	6211	729181,57	1482164,62	30	6252	727671,83	1482678,09	30	6293	727887,21	1482407,57
30	6130	730991,26	1480592,05	30	6171	730335,23	1481380,73	30	6212	729174,95	1482167,73	30	6253	727645,67	1482684,85	30	6294	727890,88	1482407,15
30	6131	730972,13	1480629,38	30	6172	730261,86	1481412,32	30	6213	729092,21	1482188,84	30	6254	727638,38	1482685,84	30	6295	727897,17	1482406,27
30	6132	730957,15	1480658,59	30	6173	730258,75	1481414,32	30	6214	729043,47	1482221,13	30	6255	727637,09	1482690,87	30	6296	727925,76	1482401,13
30	6133	730882,15	1480765,69	30	6174	730244,60	1481422,88	30	6215	728999,47	1482244,63	30	6256	727635,71	1482694,03	30	6297	727941,83	1482399,48
30	6134	730879,88	1480768,40	30	6175	730231,96	1481430,53	30	6216	728996,76	1482245,95	30	6257	727628,37	1482710,27	30	6298	727987,98	1482391,02
30	6135	730861,39	1480788,50	30	6176	730192,77	1481442,84	30	6217	728970,77	1482258,11	30	6258	727626,70	1482713,86	30	6299	727991,82	1482390,10
30	6136	730856,59	1480794,67	30	6177	730188,66	1481444,98	30	6218	728967,75	1482259,46	30	6259	727596,28	1482772,37	30	6300	728042,58	1482394,00
30	6137	730846,18	1480808,51	30	6178	730175,88	1481451,64	30	6219	728906,49	1482283,57	30	6260	727580,62	1482798,25	30	6301	728051,30	1482393,94

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	6302	728051,86	1482393,92	30	6343	728886,42	1482021,61	30	6384	729746,75	1481488,70	30	6425	730470,01	1480930,89	30	6466	730839,31	1480101,54
30	6303	728052,65	1482393,92	30	6344	728889,12	1482020,29	30	6385	729786,50	1481450,44	30	6426	730477,45	1480917,54	30	6467	730838,89	1480094,34
30	6304	728058,72	1482393,96	30	6345	728918,47	1482004,62	30	6386	729848,14	1481404,64	30	6427	730479,71	1480913,33	30	6468	730837,75	1480083,99
30	6305	728061,92	1482393,97	30	6346	728969,68	1481970,70	30	6387	729851,15	1481401,81	30	6428	730520,07	1480813,86	30	6469	730880,15	1479972,28
30	6306	728082,64	1482393,54	30	6347	728973,45	1481967,85	30	6388	729879,83	1481383,51	30	6429	730521,59	1480808,55	30	6470	730880,78	1479969,58
30	6307	728089,40	1482393,26	30	6348	728976,62	1481964,96	30	6389	729882,37	1481381,73	30	6430	730528,51	1480760,09	30	6471	730883,08	1479949,85
30	6308	728133,88	1482389,43	30	6349	729068,54	1481941,51	30	6390	729935,09	1481339,35	30	6431	730567,39	1480728,41	30	6472	730888,13	1479906,55
30	6309	728141,53	1482388,42	30	6350	729075,15	1481938,40	30	6391	729937,22	1481337,39	30	6432	730629,42	1480677,88	30	6473	730893,88	1479857,28
30	6310	728170,71	1482383,70	30	6351	729112,33	1481918,97	30	6392	729983,41	1481288,67	30	6433	730631,68	1480675,34	30	6474	730893,89	1479853,83
30	6311	728179,12	1482382,08	30	6352	729159,98	1481887,70	30	6393	729985,52	1481286,12	30	6434	730648,15	1480655,84	30	6475	730893,89	1479852,38
30	6312	728334,75	1482324,08	30	6353	729164,21	1481884,57	30	6394	729994,00	1481274,81	30	6435	730651,16	1480652,09	30	6476	730892,21	1479825,86
30	6313	728345,00	1482317,99	30	6354	729226,40	1481829,98	30	6395	730014,22	1481247,87	30	6436	730658,96	1480641,57	30	6477	730896,91	1479817,93
30	6314	728348,45	1482315,89	30	6355	729229,71	1481826,54	30	6396	730015,72	1481245,64	30	6437	730663,95	1480635,13	30	6478	730899,26	1479813,81
30	6315	728391,31	1482286,61	30	6356	729258,02	1481791,03	30	6397	730018,13	1481241,92	30	6438	730666,60	1480631,35	30	6479	730901,14	1479810,60
30	6316	728396,59	1482282,59	30	6357	729261,44	1481786,73	30	6398	730018,70	1481241,74	30	6439	730688,37	1480607,70	30	6480	730920,45	1479773,69
30	6317	728399,23	1482279,67	30	6358	729264,68	1481786,53	30	6399	730066,53	1481226,72	30	6440	730690,64	1480604,99	30	6481	730922,42	1479769,51
30	6318	728403,83	1482274,58	30	6359	729269,19	1481785,94	30	6400	730106,96	1481214,03	30	6441	730740,64	1480533,59	30	6482	730942,97	1479717,66
30	6319	728474,96	1482245,71	30	6360	729303,55	1481780,24	30	6401	730124,83	1481203,21	30	6442	730751,74	1480511,94	30	6483	730945,61	1479710,98
30	6320	728510,36	1482216,29	30	6361	729308,65	1481779,21	30	6402	730127,68	1481201,40	30	6443	730763,38	1480489,23	30	6484	730947,61	1479704,83
30	6321	728515,15	1482212,32	30	6362	729355,75	1481767,31	30	6403	730135,64	1481195,72	30	6444	730765,81	1480483,84	30	6485	730962,54	1479644,83
30	6322	728604,82	1482137,81	30	6363	729360,10	1481765,98	30	6404	730140,63	1481192,15	30	6445	730785,00	1480434,52	30	6486	730984,67	1479599,96
30	6323	728606,62	1482135,71	30	6364	729405,20	1481747,51	30	6405	730147,10	1481187,54	30	6446	730787,12	1480428,08	30	6487	730987,14	1479594,96
30	6324	728618,32	1482121,51	30	6365	729444,84	1481731,28	30	6406	730160,50	1481183,82	30	6447	730800,58	1480378,88	30	6488	730993,22	1479579,96
30	6325	728619,99	1482119,41	30	6366	729448,15	1481729,61	30	6407	730167,10	1481181,43	30	6448	730802,25	1480371,21	30	6489	730994,13	1479577,57
30	6326	728620,84	1482118,35	30	6367	729449,19	1481729,07	30	6408	730222,65	1481157,51	30	6449	730803,35	1480366,29	30	6490	730999,87	1479560,97
30	6327	728622,95	1482115,67	30	6368	729452,36	1481727,39	30	6409	730229,42	1481154,10	30	6450	730806,35	1480351,38	30	6491	731006,99	1479540,44
30	6328	728629,64	1482105,82	30	6369	729472,70	1481716,33	30	6410	730244,84	1481145,98	30	6451	730806,48	1480350,68	30	6492	731008,08	1479536,83
30	6329	728657,47	1482082,49	30	6370	729485,08	1481708,75	30	6411	730250,55	1481142,84	30	6452	730807,95	1480343,31	30	6493	731019,86	1479457,31
30	6330	728659,28	1482080,40	30	6371	729495,52	1481702,32	30	6412	730259,98	1481137,54	30	6453	730808,86	1480338,17	30	6494	731029,10	1479394,98
30	6331	728659,65	1482079,88	30	6372	729499,89	1481699,47	30	6413	730261,69	1481136,54	30	6454	730809,19	1480336,26	30	6495	731029,11	1479391,97
30	6332	728664,67	1482079,55	30	6373	729583,49	1481632,52	30	6414	730266,65	1481133,65	30	6455	730810,40	1480328,74	30	6496	731029,11	1479390,31
30	6333	728666,91	1482079,25	30	6374	729585,60	1481630,42	30	6415	730272,36	1481130,33	30	6456	730815,52	1480314,95	30	6497	731028,45	1479374,04
30	6334	728680,42	1482077,27	30	6375	729620,23	1481588,14	30	6416	730319,03	1481099,58	30	6457	730817,19	1480309,10	30	6498	731027,48	1479349,98
30	6335	728682,99	1482076,86	30	6376	729623,12	1481587,23	30	6417	730323,23	1481096,45	30	6458	730823,97	1480282,55	30	6499	731026,91	1479342,93
30	6336	728705,65	1482070,64	30	6377	729629,52	1481583,47	30	6418	730345,55	1481077,49	30	6459	730825,50	1480275,80	30	6500	731025,66	1479333,05
30	6337	728765,01	1482064,12	30	6378	729632,53	1481581,67	30	6419	730373,17	1481054,03	30	6460	730829,47	1480256,58	30	6501	731038,39	1479288,91
30	6338	728768,31	1482063,38	30	6379	729654,34	1481566,09	30	6420	730379,56	1481047,83	30	6461	730831,96	1480243,23	30	6502	731040,56	1479283,53
30	6339	728822,25	1482048,17	30	6380	729690,79	1481540,03	30	6421	730424,19	1480998,40	30	6462	730840,36	1480151,87	30	6503	731041,85	1479276,90
30	6340	728825,25	1482047,14	30	6381	729733,27	1481502,36	30	6422	730427,37	1480994,36	30	6463	730840,06	1480141,36	30	6504	731047,63	1479256,88
30	6341	728866,09	1482031,07	30	6382	729737,65	1481497,88	30	6423	730467,15	1480935,82	30	6464	730840,10	1480132,87	30	6505	731076,24	1479157,67
30	6342	728869,10	1482029,72	30	6383	729739,05	1481496,12	30	6424	730469,41	1480931,93	30	6465	730840,12	1480130,01	30	6506	731084,63	1479128,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	6507	731084,82	1479125,70	31	6547	729606,59	1475376,13	32	6587	726805,75	1481538,34	32	6628	726104,26	1482126,65	32	6669	727202,90	1481139,23
30	6508	731085,79	1479094,31	31	6548	729609,34	1475367,74	32	6588	726785,71	1481564,32	32	6629	726116,18	1482105,19	32	6670	727241,18	1481123,94
30	6509	731084,03	1479052,39	31	6549	729621,85	1475338,30	32	6589	726785,29	1481564,87	32	6630	726121,15	1482097,49	32	6671	727244,54	1481122,76
30	6510	731083,74	1479048,94	31	6550	729644,92	1475283,98	32	6590	726734,31	1481606,19	32	6631	726128,77	1482079,31	32	6672	727269,81	1481117,63
30	6511	731081,20	1479035,14	31	6513	729651,97	1475267,38	32	6591	726729,47	1481611,58	32	6632	726163,96	1482008,10	32	6673	727325,34	1481097,37
30	6512	731080,44	1479030,94	32	6551	727434,99	1481081,59	32	6592	726669,93	1481693,61	32	6633	726209,99	1481937,78	32	6674	727328,63	1481096,64
30	6071	731227,26	1479057,27	32	6552	727431,34	1481089,77	32	6593	726647,49	1481713,41	32	6634	726216,63	1481928,78	32	6675	727373,95	1481088,27
31	6513	729651,97	1475267,38	32	6553	727375,01	1481178,09	32	6594	726642,04	1481720,60	32	6635	726252,27	1481893,41	32	6676	727377,56	1481087,69
31	6514	729638,52	1475342,23	32	6554	727352,34	1481213,93	32	6595	726607,64	1481772,45	32	6636	726301,07	1481819,47	32	6677	727393,76	1481085,30
31	6515	729628,02	1475400,68	32	6555	727351,82	1481214,76	32	6596	726601,82	1481782,81	32	6637	726308,92	1481809,00	32	6678	727397,82	1481084,72
31	6516	729615,14	1475472,41	32	6556	727351,28	1481215,68	32	6597	726595,91	1481793,62	32	6638	726323,87	1481794,12	32	6679	727408,30	1481083,34
31	6517	729613,62	1475480,88	32	6557	727348,55	1481221,15	32	6598	726578,69	1481832,48	32	6639	726326,43	1481786,72	32	6551	727434,99	1481081,59
31	6518	729604,00	1475534,47	32	6558	727348,26	1481222,00	32	6599	726562,54	1481868,91	32	6640	726376,50	1481673,81	33	6680	726040,72	1482207,05
31	6519	729598,58	1475564,65	32	6559	727345,76	1481229,71	32	6600	726558,88	1481879,42	32	6641	726382,40	1481663,00	33	6681	726034,50	1482210,50
31	6520	729568,50	1475756,23	32	6560	727339,08	1481258,99	32	6601	726557,50	1481883,42	32	6642	726391,13	1481647,45	33	6682	726101,96	1482475,66
31	6521	729554,13	1475847,77	32	6561	727332,69	1481280,33	32	6602	726556,59	1481886,15	32	6643	726442,75	1481569,68	33	6683	726101,31	1482476,46
31	6522	729547,97	1475887,01	32	6562	727325,78	1481303,41	32	6603	726480,28	1481882,97	32	6644	726445,48	1481566,06	33	6684	726097,36	1482480,97
31	6523	729547,55	1475889,66	32	6563	727324,66	1481307,85	32	6604	726432,06	1481938,35	32	6645	726448,18	1481562,49	33	6685	726087,46	1482478,21
31	6524	729543,91	1475912,87	32	6564	727323,79	1481314,12	32	6605	726413,33	1482083,37	32	6646	726475,13	1481538,72	33	6686	726026,44	1482461,28
31	6525	729543,03	1475918,47	32	6565	727320,24	1481361,34	32	6606	726411,15	1482086,22	32	6647	726475,79	1481537,79	33	6687	726022,42	1482460,84
31	6526	729537,18	1475955,79	32	6566	727285,94	1481375,04	32	6607	726384,11	1482127,53	32	6648	726480,99	1481530,63	33	6688	725993,31	1482460,76
31	6527	729534,96	1475944,13	32	6567	727283,83	1481375,98	32	6608	726380,46	1482133,10	32	6649	726543,52	1481444,47	33	6689	725893,89	1482470,74
31	6528	729529,11	1475913,31	32	6568	727281,18	1481377,33	32	6609	726378,78	1482136,58	32	6650	726548,36	1481439,08	33	6690	725885,96	1482472,35
31	6529	729529,00	1475911,52	32	6569	727256,85	1481386,21	32	6610	726371,65	1482151,29	32	6651	726604,45	1481393,63	33	6691	725854,05	1482470,00
31	6530	729528,63	1475905,37	32	6570	727254,59	1481387,39	32	6611	726355,73	1482184,13	32	6652	726629,84	1481360,71	33	6692	725764,14	1482486,78
31	6531	729527,49	1475886,27	32	6571	727238,54	1481396,20	32	6612	726351,03	1482194,31	32	6653	726634,96	1481355,63	33	6693	725763,56	1482486,59
31	6532	729527,36	1475882,90	32	6572	727179,70	1481384,70	32	6613	726344,21	1482209,76	32	6654	726654,70	1481340,56	33	6694	725612,91	1482462,63
31	6533	729527,14	1475876,76	32	6573	727153,09	1481385,41	32	6614	726341,18	1482216,96	32	6655	726774,59	1481249,03	33	6695	725573,87	1482462,46
31	6534	729526,25	1475853,88	32	6574	727142,72	1481385,96	32	6615	726340,82	1482217,81	32	6656	726787,71	1481239,01	33	6696	725558,01	1482460,39
31	6535	729525,82	1475828,06	32	6575	727046,67	1481411,15	32	6616	726332,69	1482230,19	32	6657	726829,80	1481216,45	33	6697	725493,55	1482456,22
31	6536	729525,72	1475815,57	32	6576	727019,61	1481415,43	32	6617	726324,74	1482244,50	32	6658	726836,42	1481213,19	33	6698	725310,23	1482491,15
31	6537	729532,38	1475744,20	32	6577	727016,15	1481416,55	32	6618	726323,95	1482245,99	32	6659	726871,72	1481203,92	33	6699	725309,70	1482486,69
31	6538	729538,67	1475676,80	32	6578	726999,60	1481423,50	32	6619	726322,17	1482249,31	32	6660	726891,02	1481198,86	33	6700	725300,96	1482452,17
31	6539	729542,41	1475656,98	32	6579	726949,78	1481436,58	32	6620	726321,40	1482251,10	32	6661	726939,06	1481178,74	33	6701	725225,50	1482410,32
31	6540	729543,39	1475653,62	32	6580	726947,39	1481437,20	32	6621	726309,63	1482248,19	32	6662	726942,52	1481177,61	33	6702	725211,99	1482312,28
31	6541	729560,82	1475594,63	32	6581	726940,78	1481440,48	32	6622	726271,40	1482254,07	32	6663	727016,61	1481165,91	33	6703	725172,24	1482276,90
31	6542	729565,29	1475536,54	32	6582	726917,85	1481452,75	32	6623	726181,46	1482216,84	32	6664	727069,45	1481152,04	33	6704	725173,71	1482276,18
31	6543	729565,80	1475533,27	32	6583	726912,71	1481455,51	32	6624	726178,79	1482214,00	32	6665	727129,42	1481136,31	33	6705	725217,70	1482258,78
31	6544	729566,23	1475530,54	32	6584	726902,10	1481463,61	32	6625	726102,17	1482132,40	32	6666	727139,79	1481135,76	33	6706	725493,54	1482206,22
31	6545	729586,04	1475474,23	32	6585	726864,81	1481492,09	32	6626	726101,06	1482132,94	32	6667	727152,75	1481135,41	33	6707	725590,63	1482212,53
31	6546	729587,05	1475469,39	32	6586	726810,88	1481533,27	32	6627	726101,69	1482131,46	32	6668	727179,70	1481134,69	33	6708	725614,05	1482212,64

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
33	6709	725764,93	1482236,62	34	6749	726208,77	1483631,20								
33	6710	725854,05	1482220,00	34	6750	726282,90	1483616,01								
33	6711	725881,50	1482221,98	34	6751	726311,51	1483619,14								
33	6712	725919,98	1482218,12	34	6752	726401,02	1483610,20								
33	6713	725993,31	1482210,75	34	6753	726419,86	1483607,32								
33	6714	726001,17	1482210,83	34	6754	726436,97	1483603,37								
33	6715	726006,96	1482210,89	34	6755	726453,29	1483598,63								
33	6716	726035,85	1482211,06	34	6756	726455,54	1483600,47								
33	6680	726040,72	1482207,05	34	6757	726477,70	1483624,60								
34	6717	726548,78	1483680,58	34	6758	726489,67	1483634,40								
34	6718	726565,13	1483716,28	34	6759	726498,58	1483641,48								
34	6719	726590,08	1483750,52	34	6760	726506,39	1483647,77								
34	6720	726592,04	1483752,66	34	6761	726522,73	1483659,67								
34	6721	726602,36	1483763,84	34	6762	726540,63	1483672,71								
34	6722	726640,50	1483794,58	34	6717	726548,78	1483680,58								
34	6723	726645,11	1483800,24												
34	6724	726635,37	1483804,34												
34	6725	726576,62	1483821,94												
34	6726	726565,56	1483825,25												
34	6727	726492,62	1483847,09												
34	6728	726478,46	1483850,33												
34	6729	726438,69	1483857,34												
34	6730	726332,73	1483867,17												
34	6731	726311,51	1483869,14												
34	6732	726282,91	1483866,01												
34	6733	726246,69	1483873,43												
34	6734	726208,77	1483881,20												
34	6735	726205,17	1483881,19												
34	6736	726189,70	1483881,12												
34	6737	726179,19	1483878,27												
34	6738	726129,96	1483864,96												
34	6739	726115,53	1483863,49												
34	6740	726127,75	1483776,45												
34	6741	726138,11	1483711,23												
34	6742	726148,71	1483644,51												
34	6743	726152,49	1483620,72												
34	6744	726172,04	1483626,03												
34	6745	726180,92	1483628,43												
34	6746	726190,90	1483631,12												
34	6747	726206,38	1483631,20												
34	6748	726207,82	1483631,20												