

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории», на территории Всеволдского  
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	805530,81	1480745,04	1	37	805409,99	1481074,04	1	73	805272,49	1481543,05	1	109	805084,84	1481898,20	1	145	804848,68	1482003,30
1	2	805531,33	1480762,36	1	38	805398,12	1481093,40	1	74	805279,88	1481607,66	1	110	805077,57	1481898,75	1	146	804838,84	1482011,93
1	3	805533,30	1480793,20	1	39	805382,90	1481117,21	1	75	805293,27	1481663,09	1	111	805069,01	1481898,76	1	147	804833,85	1482016,59
1	4	805544,83	1480820,30	1	40	805374,16	1481125,04	1	76	805337,80	1481757,73	1	112	805062,54	1481900,69	1	148	804826,71	1482022,21
1	5	805552,17	1480812,26	1	41	805362,62	1481140,58	1	77	805363,40	1481812,14	1	113	805060,09	1481901,42	1	149	804819,49	1482029,80
1	6	805566,28	1480796,82	1	42	805345,20	1481156,69	1	78	805371,49	1481815,98	1	114	805050,15	1481906,54	1	150	804813,13	1482035,74
1	7	805589,74	1480788,66	1	43	805331,45	1481178,74	1	79	805361,22	1481813,82	1	115	805042,94	1481913,12	1	151	804805,34	1482043,63
1	8	805617,68	1480793,91	1	44	805317,86	1481194,56	1	80	805347,86	1481812,45	1	116	805038,12	1481919,47	1	152	804803,53	1482046,33
1	9	805636,89	1480802,55	1	45	805301,90	1481210,97	1	81	805335,11	1481807,05	1	117	805033,28	1481923,72	1	153	804800,96	1482050,16
1	10	805644,03	1480809,09	1	46	805288,91	1481222,67	1	82	805323,65	1481807,65	1	118	805026,07	1481927,27	1	154	804794,15	1482056,47
1	11	805641,29	1480811,96	1	47	805272,40	1481234,93	1	83	805315,31	1481813,62	1	119	805017,71	1481930,27	1	155	804789,32	1482062,56
1	12	805635,91	1480827,82	1	48	805253,69	1481241,94	1	84	805311,89	1481819,26	1	120	805010,24	1481931,23	1	156	804782,47	1482068,78
1	13	805634,65	1480843,71	1	49	805259,37	1481223,72	1	85	805305,86	1481822,67	1	121	805001,01	1481931,03	1	157	804777,16	1482073,21
1	14	805637,52	1480856,66	1	50	805273,58	1481206,73	1	86	805295,14	1481822,75	1	122	804993,17	1481931,28	1	158	804768,58	1482080,53
1	15	805641,56	1480870,23	1	51	805270,48	1481203,30	1	87	805280,14	1481824,62	1	123	804985,81	1481930,26	1	159	804760,64	1482087,79
1	16	805643,26	1480885,52	1	52	805267,45	1481199,93	1	88	805270,00	1481831,59	1	124	804976,44	1481932,69	1	160	804758,29	1482094,34
1	17	805644,91	1480903,78	1	53	805265,03	1481203,20	1	89	805265,41	1481838,25	1	125	804970,40	1481932,65	1	161	804754,00	1482101,12
1	18	805641,33	1480916,12	1	54	805244,21	1481231,27	1	90	805257,13	1481842,22	1	126	804964,25	1481932,62	1	162	804745,93	1482107,37
1	19	805633,01	1480930,79	1	55	805237,08	1481245,94	1	91	805246,51	1481846,97	1	127	804953,94	1481931,82	1	163	804739,65	1482111,10
1	20	805622,36	1480946,03	1	56	805228,78	1481260,61	1	92	805234,28	1481848,94	1	128	804944,96	1481932,66	1	164	804732,95	1482116,72
1	21	805610,55	1480957,75	1	57	805218,11	1481278,21	1	93	805220,55	1481851,39	1	129	804933,25	1481933,69	1	165	804726,89	1482122,92
1	22	805598,14	1480969,44	1	58	805210,96	1481295,23	1	94	805208,29	1481854,28	1	130	804925,86	1481936,32	1	166	804722,75	1482130,23
1	23	805581,03	1480982,91	1	59	805207,36	1481311,71	1	95	805196,78	1481857,57	1	131	804916,47	1481940,17	1	167	804721,97	1482140,25
1	24	805565,12	1480991,06	1	60	805203,16	1481326,40	1	96	805189,70	1481857,91	1	132	804908,53	1481945,77	1	168	804722,64	1482149,56
1	25	805552,90	1480992,98	1	61	805198,37	1481346,97	1	97	805185,07	1481858,13	1	133	804907,83	1481946,27	1	169	804721,83	1482153,31
1	26	805537,03	1480993,49	1	62	805197,70	1481360,50	1	98	805176,18	1481860,58	1	134	804899,14	1481950,90	1	170	804717,66	1482158,54
1	27	805532,54	1480993,37	1	63	805195,26	1481379,33	1	99	805163,94	1481861,84	1	135	804893,56	1481955,85	1	171	804709,80	1482168,98
1	28	805521,76	1480993,11	1	64	805195,76	1481395,21	1	100	805151,44	1481864,80	1	136	804886,82	1481961,09	1	172	804705,75	1482174,87
1	29	805508,85	1480989,51	1	65	805195,66	1481414,64	1	101	805145,33	1481870,22	1	137	804881,74	1481966,99	1	173	804700,36	1482179,21
1	30	805492,96	1480992,07	1	66	805200,87	1481429,98	1	102	805137,11	1481873,19	1	138	804875,20	1481975,53	1	174	804695,72	1482185,58
1	31	805479,72	1480997,89	1	67	805208,40	1481450,02	1	103	805128,86	1481874,87	1	139	804872,42	1481979,62	1	175	804688,07	1482191,43
1	32	805464,69	1481006,64	1	68	805220,69	1481463,63	1	104	805120,51	1481883,24	1	140	804867,89	1481984,34	1	176	804681,87	1482197,57
1	33	805449,93	1481020,98	1	69	805232,38	1481472,52	1	105	805111,22	1481887,00	1	141	804866,79	1481985,50	1	177	804674,83	1482204,41
1	34	805434,54	1481041,21	1	70	805248,20	1481481,43	1	106	805104,92	1481890,91	1	142	804862,11	1481991,58	1	178	804672,09	1482212,37
1	35	805427,15	1481049,71	1	71	805255,10	1481484,92	1	107	805099,05	1481893,68	1	143	804856,58	1481996,50	1	179	804665,14	1482221,56
1	36	805420,93	1481058,80	1	72	805251,72	1481491,05	1	108	805092,43	1481897,10	1	144	804850,08	1482002,06	1	180	804664,96	1482230,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	804663,39	1482237,46	1	222	804495,39	1482525,14	1	1	805530,81	1480745,04	2	303	802695,65	1483100,68	2	344	802428,35	1483020,10
1	182	804659,08	1482244,30	1	223	804488,86	1482533,35	2	263	803752,33	1481134,36	2	304	802680,34	1483098,26	2	345	802435,34	1483021,30
1	183	804653,17	1482251,93	1	224	804485,54	1482543,04	2	264	803752,29	1481134,83	2	305	802628,60	1483089,69	2	346	802443,11	1483021,87
1	184	804648,88	1482258,08	1	225	804477,82	1482548,55	2	265	803749,52	1481150,76	2	306	802622,57	1483083,60	2	347	802449,58	1483019,44
1	185	804647,09	1482263,90	1	226	804473,73	1482553,07	2	266	803633,95	1481840,21	2	307	802616,01	1483078,17	2	348	802458,36	1483018,61
1	186	804642,56	1482274,35	1	227	804469,42	1482559,87	2	267	803599,73	1482044,35	2	308	802610,06	1483074,57	2	349	802468,89	1483016,60
1	187	804639,52	1482281,62	1	228	804465,86	1482566,02	2	268	803579,24	1482166,48	2	309	802601,20	1483070,37	2	350	802476,13	1483016,36
1	188	804640,15	1482287,94	1	229	804462,58	1482571,33	2	269	803526,23	1482482,46	2	310	802591,15	1483066,47	2	351	802484,30	1483016,68
1	189	804636,48	1482298,83	1	230	804459,08	1482577,67	2	270	803525,57	1482486,40	2	311	802582,62	1483063,78	2	352	802495,35	1483017,61
1	190	804626,37	1482304,56	1	231	804454,06	1482582,84	2	271	803525,06	1482489,40	2	312	802573,86	1483061,11	2	353	802506,58	1483020,55
1	191	804616,56	1482310,06	1	232	804448,78	1482590,63	2	272	803515,01	1482546,38	2	313	802566,30	1483057,86	2	354	802513,10	1483024,57
1	192	804609,94	1482312,68	1	233	804444,30	1482601,32	2	273	803484,44	1482719,61	2	314	802558,18	1483054,03	2	355	802521,08	1483032,31
1	193	804601,88	1482316,53	1	234	804440,43	1482614,34	2	274	803467,94	1482813,11	2	315	802551,81	1483049,64	2	356	802530,84	1483038,59
1	194	804596,62	1482319,82	1	235	804436,29	1482623,83	2	275	803465,63	1482812,56	2	316	802545,66	1483045,19	2	357	802538,40	1483042,42
1	195	804591,80	1482323,13	1	236	804429,70	1482639,40	2	276	803431,29	1482803,23	2	317	802539,38	1483040,67	2	358	802544,49	1483046,81
1	196	804588,43	1482327,82	1	237	804428,62	1482643,73	2	277	803293,77	1482764,73	2	318	802531,80	1483036,83	2	359	802550,67	1483051,28
1	197	804584,22	1482333,55	1	238	804374,14	1482633,99	2	278	803292,75	1482764,72	2	319	802522,24	1483030,68	2	360	802557,25	1483055,80
1	198	804581,34	1482339,51	1	239	804349,06	1482629,51	2	279	803273,36	1482769,49	2	320	802514,24	1483022,93	2	361	802565,49	1483059,69
1	199	804575,37	1482344,27	1	240	804184,52	1482600,10	2	280	803272,69	1482769,80	2	321	802507,23	1483018,65	2	362	802573,24	1483063,00
1	200	804571,71	1482349,78	1	241	804103,71	1482585,65	2	281	803235,63	1482795,88	2	322	802495,61	1483015,62	2	363	802582,04	1483065,69
1	201	804568,22	1482353,55	1	242	803953,32	1482558,76	2	282	803125,59	1482889,66	2	323	802484,41	1483014,68	2	364	802590,51	1483068,37
1	202	804562,98	1482359,62	1	243	803530,17	1482483,12	2	283	803109,00	1482898,91	2	324	802476,10	1483014,36	2	365	802600,43	1483072,22
1	203	804560,51	1482367,03	1	244	803583,18	1482167,14	2	284	803069,98	1482908,59	2	325	802468,60	1483014,63	2	366	802609,15	1483076,36
1	204	804557,52	1482372,66	1	245	803603,67	1482045,01	2	285	803044,85	1482911,90	2	326	802458,03	1483016,63	2	367	802614,91	1483079,84
1	205	804554,05	1482382,40	1	246	803753,46	1481151,44	2	286	802969,09	1482913,40	2	327	802449,00	1483017,52	2	368	802621,25	1483085,11
1	206	804545,20	1482389,85	1	247	803756,23	1481135,53	2	287	802875,70	1482931,40	2	328	802442,62	1483019,92	2	369	802625,24	1483089,13
1	207	804542,35	1482399,15	1	248	803757,00	1481131,15	2	288	802863,95	1482932,32	2	329	802435,55	1483019,31	2	370	802412,38	1483053,85
1	208	804539,79	1482408,65	1	249	803767,77	1481133,11	2	289	802850,31	1482929,11	2	330	802428,71	1483018,13	2	371	802321,77	1483037,84
1	209	804537,96	1482418,82	1	250	803826,08	1480781,87	2	290	802838,90	1482928,24	2	331	802420,76	1483016,45	2	372	802145,13	1483006,64
1	210	804536,44	1482428,90	1	251	803832,07	1480745,83	2	291	802816,07	1482930,57	2	332	802412,46	1483017,01	2	373	802143,17	1483006,29
1	211	804535,87	1482439,34	1	252	803837,35	1480717,09	2	292	802815,36	1482930,78	2	333	802402,42	1483018,42	2	374	802141,19	1483005,94
1	212	804538,35	1482450,78	1	253	803894,92	1480404,53	2	293	802799,49	1482943,30	2	334	802393,08	1483018,51	2	375	802032,73	1482986,73
1	213	804540,86	1482458,63	1	254	803896,31	1480396,97	2	294	802799,05	1482943,79	2	335	802385,26	1483018,47	2	376	801988,57	1482978,90
1	214	804539,11	1482467,45	1	255	804140,41	1480444,28	2	295	802798,57	1482944,53	2	336	802377,18	1483018,74	2	377	802054,79	1482659,84
1	215	804536,74	1482475,56	1	256	804393,45	1480501,70	2	296	802792,05	1482954,84	2	337	802367,21	1483020,84	2	378	802066,34	1482604,10
1	216	804532,96	1482483,91	1	257	804501,74	1480526,28	2	297	802774,11	1482993,36	2	338	802377,23	1483020,74	2	379	802223,10	1481848,30
1	217	804526,22	1482492,92	1	258	804611,11	1480549,61	2	298	802755,35	1483032,65	2	339	802385,30	1483020,47	2	380	802343,45	1481268,14
1	218	804524,53	1482495,17	1	259	805071,77	1480647,91	2	299	802725,40	1483073,61	2	340	802393,09	1483020,51	2	381	802371,53	1481133,10
1	219	804513,66	1482503,65	1	260	805108,40	1480655,66	2	300	802716,27	1483086,11	2	341	802402,64	1483020,42	2	382	802421,79	1480890,64
1	220	804510,33	1482508,67	1	261	805123,65	1480658,88	2	301	802696,46	1483099,33	2	342	802412,70	1483019,00	2	383	802422,62	1480886,74
1	221	804504,26	1482513,85	1	262	805459,90	1480730,03	2	302	802695,89	1483099,91	2	343	802420,75	1483018,46	2	384	802425,89	1480871,75

Порядковый номер контура	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	802891,50	1480958,06	3	425	804527,82	1482494,12	3	466	804683,28	1482199,00	3	507	804894,86	1481957,37	3	548	805208,82	1481856,21
2	386	803469,87	1481082,79	3	426	804534,73	1482484,84	3	467	804689,43	1482192,89	3	508	804900,39	1481952,47	3	549	805220,98	1481853,34
2	387	803469,99	1481082,81	3	427	804538,64	1482476,19	3	468	804697,25	1482186,88	3	509	804908,93	1481947,94	3	550	805234,63	1481850,91
2	263	803752,33	1481134,36	3	428	804541,07	1482467,88	3	469	804701,90	1482180,49	3	510	804909,09	1481947,83	3	551	805247,21	1481848,85
3	388	805699,04	1481791,95	3	429	804542,84	1482458,27	3	470	804707,30	1482176,12	3	511	804917,53	1481941,87	3	552	805257,99	1481844,03
3	389	805699,79	1481794,24	3	430	804540,26	1482450,22	3	471	804711,44	1482170,13	3	512	804926,59	1481938,18	3	553	805266,92	1481839,61
3	390	805696,85	1481796,60	3	431	804537,86	1482439,05	3	472	804719,25	1482159,75	3	513	804933,80	1481935,62	3	554	805271,54	1481832,88
3	391	805623,87	1482211,65	3	432	804538,44	1482429,06	3	473	804723,74	1482153,96	3	514	804945,14	1481934,66	3	555	805281,06	1481826,41
3	392	805591,60	1482395,23	3	433	804539,94	1482419,14	3	474	804724,65	1482149,56	3	515	804954,03	1481933,82	3	556	805295,31	1481824,75
3	393	805578,70	1482468,55	3	434	804541,75	1482409,05	3	475	804723,97	1482140,19	3	516	804964,21	1481934,62	3	557	805306,63	1481824,54
3	394	805524,95	1482774,30	3	435	804544,27	1482399,69	3	476	804724,73	1482130,61	3	517	804970,39	1481934,65	3	558	805313,46	1481820,52
3	395	805515,85	1482826,09	3	436	804547,02	1482390,73	3	477	804728,55	1482124,03	3	518	804976,81	1481934,65	3	559	805316,91	1481814,83
3	396	805513,93	1482837,76	3	437	804555,85	1482383,34	3	478	804734,34	1482118,16	3	519	804986,11	1481932,25	3	560	805324,56	1481809,47
3	397	805504,01	1482835,98	3	438	804559,38	1482373,41	3	479	804740,88	1482112,68	3	520	804993,14	1481933,28	3	561	805334,96	1481809,06
3	398	805500,08	1482835,27	3	439	804562,37	1482367,74	3	480	804747,09	1482108,99	3	521	805001,05	1481933,03	3	562	805347,50	1481814,42
3	399	805362,49	1482810,68	3	440	804564,81	1482360,44	3	481	804755,60	1482102,34	3	522	805010,42	1481933,23	3	563	805360,95	1481815,80
3	400	805236,61	1482788,17	3	441	804569,71	1482354,88	3	482	804760,14	1482095,11	3	523	805018,28	1481932,19	3	564	805378,34	1481819,44
3	401	804506,86	1482657,72	3	442	804573,33	1482350,95	3	483	804762,43	1482088,71	3	524	805026,91	1481929,09	3	565	805378,71	1481819,42
3	402	804505,54	1482657,49	3	443	804576,95	1482345,51	3	484	804769,91	1482082,03	3	525	805034,50	1481925,31	3	566	805390,34	1481818,75
3	403	804503,14	1482657,05	3	444	804583,04	1482340,59	3	485	804778,46	1482074,74	3	526	805039,66	1481920,76	3	567	805392,41	1481819,23
3	404	804480,87	1482653,06	3	445	804585,97	1482334,50	3	486	804783,79	1482070,28	3	527	805044,48	1481914,41	3	568	805389,63	1481834,31
3	405	804430,59	1482644,08	3	446	804590,05	1482329,00	3	487	804790,84	1482063,87	3	528	805051,39	1481908,11	3	569	805390,39	1481868,45
3	406	804431,62	1482639,96	3	447	804593,32	1482324,44	3	488	804795,67	1482057,77	3	529	805060,91	1481903,24	3	570	805390,31	1481874,92
3	407	804438,12	1482624,62	3	448	804597,72	1482321,49	3	489	804802,57	1482051,37	3	530	805063,12	1481902,59	3	571	805399,20	1481886,54
3	408	804442,33	1482614,97	3	449	804602,90	1482318,25	3	490	804806,94	1482044,82	3	531	805069,44	1481900,72	3	572	805409,12	1481901,30
3	409	804446,19	1482601,94	3	450	804610,77	1482314,50	3	491	804814,54	1482037,16	3	532	805077,67	1481900,75	3	573	805414,67	1481904,75
3	410	804450,58	1482591,50	3	451	804617,48	1482311,84	3	492	804820,92	1482031,20	3	533	805085,09	1481900,19	3	574	805419,66	1481907,83
3	411	804455,67	1482584,03	3	452	804627,35	1482306,30	3	493	804821,49	1482030,60	3	534	805093,20	1481898,95	3	575	805428,41	1481914,42
3	412	804460,77	1482578,75	3	453	804638,24	1482299,84	3	494	804828,10	1482023,64	3	535	805099,96	1481895,46	3	576	805430,02	1481915,63
3	413	804464,33	1482572,31	3	454	804642,16	1482287,96	3	495	804833,23	1482019,62	3	536	805105,93	1481892,64	3	577	805443,51	1481919,23
3	414	804467,58	1482567,03	3	455	804641,52	1482281,68	3	496	804835,19	1482018,08	3	537	805112,21	1481888,75	3	578	805454,72	1481913,40
3	415	804471,13	1482560,89	3	456	804644,39	1482275,15	3	497	804840,20	1482013,40	3	538	805121,78	1481884,80	3	579	805462,00	1481902,73
3	416	804475,37	1482554,22	3	457	804648,99	1482264,54	3	498	804851,39	1482003,57	3	539	805130,05	1481876,51	3	580	805473,21	1481892,79
3	417	804479,23	1482549,97	3	458	804650,74	1482258,82	3	499	804857,90	1481998,00	3	540	805137,71	1481875,10	3	581	805487,94	1481884,04
3	418	804487,34	1482544,00	3	459	804654,79	1482253,10	3	500	804863,65	1481992,87	3	541	805146,51	1481871,85	3	582	805502,14	1481866,46
3	419	804490,70	1482534,16	3	460	804660,74	1482245,41	3	501	804868,34	1481986,76	3	542	805152,57	1481866,47	3	583	805512,78	1481854,15
3	420	804496,95	1482526,38	3	461	804665,31	1482238,05	3	502	804870,19	1481984,82	3	543	805164,33	1481863,80	3	584	805525,19	1481838,32
3	421	804505,77	1482515,17	3	462	804666,96	1482230,27	3	503	804874,02	1481980,82	3	544	805176,63	1481862,52	3	585	805532,59	1481825,22
3	422	804511,93	1482509,90	3	463	804667,13	1482221,93	3	504	804876,84	1481976,68	3	545	805185,50	1481860,09	3	586	805534,70	1481823,34
3	423	804515,23	1482504,90	3	464	804673,92	1482213,19	3	505	804883,31	1481968,23	3	546	805189,76	1481859,89	3	587	805544,40	1481814,70
3	424	804526,05	1482496,48	3	465	804676,65	1482205,29	3	506	804888,26	1481962,47	3	547	805197,22	1481859,52	3	588	805555,00	1481808,87

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				
3	589	805566,19	1481803,64	4	629	803219,61	1483187,30	5	669	803358,02	1483201,80	6	709	799965,80	1482155,24	7	749	800886,83	1482599,06
3	590	805578,52	1481806,04	4	630	802700,46	1483101,47	5	670	803362,02	1483201,86	6	710	799890,42	1482121,41	7	750	800884,58	1482577,54
3	591	805589,69	1481806,70	4	631	802718,78	1483089,24	5	671	803368,83	1483201,99	6	711	799835,43	1482078,16	7	751	800874,53	1482548,45
3	592	805599,69	1481802,62	4	632	802719,29	1483088,76	5	672	803378,15	1483200,10	6	712	799778,07	1482033,91	7	752	800874,17	1482547,42
3	593	805612,04	1481797,98	4	633	802729,28	1483075,10	5	673	803386,63	1483197,72	6	713	799755,58	1482015,90	7	753	800868,78	1482526,68
3	594	805626,76	1481793,93	4	634	802758,69	1483034,86	5	674	803395,38	1483195,92	6	714	799757,78	1482004,23	7	754	800866,45	1482503,66
3	595	805638,55	1481787,51	4	635	802777,73	1482995,05	5	675	803397,07	1483195,46	6	715	799812,17	1481706,13	7	755	800865,67	1482483,94
3	596	805649,72	1481784,05	4	636	802795,56	1482956,75	5	676	803400,37	1483194,57	6	716	799824,44	1481638,91	7	756	800862,75	1482463,82
3	597	805660,31	1481782,33	4	637	802802,24	1482946,23	5	654	803400,64	1483194,50	6	717	799947,31	1480967,39	7	757	800867,78	1482447,67
3	598	805672,65	1481780,61	4	638	802803,44	1482945,27	6	677	801071,88	1480600,21	6	718	799955,59	1480922,30	7	758	800872,07	1482429,40
3	599	805689,08	1481787,18	4	639	802817,06	1482934,49	6	678	801071,73	1480601,27	6	719	799981,65	1480780,44	7	759	800876,30	1482406,42
3	388	805699,04	1481791,95	4	640	802838,82	1482932,25	6	679	800926,97	1481532,27	6	720	800012,02	1480614,39	7	760	800878,00	1482372,91
4	600	803464,86	1482816,99	4	641	802849,54	1482933,04	6	680	800926,62	1481534,54	6	721	800049,88	1480401,62	7	761	800878,89	1482350,64
4	601	803467,15	1482817,56	4	642	802863,33	1482936,28	6	681	800880,19	1481830,02	6	722	800050,07	1480400,61	7	762	800875,81	1482323,47
4	602	803462,16	1482845,85	4	643	802863,95	1482936,34	6	682	800880,07	1481830,80	6	723	800338,66	1480458,01	7	763	800883,03	1482287,81
4	603	803428,33	1483037,60	4	644	802876,13	1482935,38	6	683	800866,29	1481918,38	6	724	800369,31	1480464,11	7	764	800893,70	1482271,53
4	604	803426,51	1483047,89	4	645	802969,33	1482917,40	6	684	800865,97	1481920,39	6	725	800518,34	1480493,75	7	765	800893,94	1482271,00
4	605	803410,41	1483139,12	4	646	803045,03	1482915,89	6	685	800817,74	1482227,19	6	726	800700,71	1480528,82	7	766	800902,36	1482242,14
4	606	803410,23	1483140,15	4	647	803070,61	1482912,54	6	686	800770,00	1482530,97	6	677	801071,88	1480600,21	7	767	800917,58	1482211,67
4	607	803401,35	1483190,49	4	648	803110,23	1482902,72	6	687	800740,93	1482716,27	7	727	802421,95	1480871,02	7	768	800932,07	1482179,54
4	608	803401,09	1483192,31	4	649	803127,70	1482893,06	6	688	800637,18	1482693,92	7	728	802418,71	1480885,89	7	769	800948,30	1482155,11
4	609	803400,74	1483192,40	4	650	803238,01	1482799,10	6	689	800605,29	1482686,90	7	729	802417,89	1480889,81	7	770	800958,52	1482139,22
4	610	803397,45	1483193,29	4	651	803274,69	1482773,30	6	690	800579,76	1482666,70	7	730	802367,61	1481132,28	7	771	800972,78	1482108,74
4	611	803394,89	1483193,98	4	652	803293,20	1482768,74	6	691	800545,79	1482652,25	7	731	802339,57	1481267,11	7	772	800984,46	1482066,26
4	612	803386,12	1483195,79	4	653	803430,58	1482807,17	6	692	800526,72	1482645,62	7	732	802219,56	1481845,65	7	773	800997,91	1482038,89
4	613	803377,65	1483198,17	4	600	803464,86	1482816,99	6	693	800506,07	1482603,06	7	733	802219,17	1481847,49	7	774	801021,81	1481999,88
4	614	803368,53	1483200,01	5	654	803400,64	1483194,50	6	694	800472,96	1482560,40	7	734	802192,39	1481976,67	7	775	801045,28	1481955,80
4	615	803362,32	1483199,88	5	655	803396,72	1483216,70	6	695	800446,16	1482518,61	7	735	802106,71	1482389,82	7	776	801069,79	1481904,89
4	616	803358,17	1483199,80	5	656	803396,61	1483216,67	6	696	800429,47	1482463,88	7	736	802062,34	1482603,78	7	777	801091,57	1481859,48
4	617	803349,37	1483197,45	5	657	803393,46	1483216,05	6	697	800414,46	1482432,46	7	737	802051,50	1482656,06	7	778	801099,53	1481819,60
4	618	803341,44	1483194,61	5	658	803378,91	1483213,64	6	698	800413,83	1482431,70	7	738	802050,88	1482659,03	7	779	801135,77	1481723,46
4	619	803334,04	1483192,53	5	659	803360,69	1483210,62	6	699	800380,78	1482407,89	7	739	801984,64	1482978,08	7	780	801141,71	1481697,93
4	620	803325,70	1483188,76	5	660	803289,95	1483198,93	6	700	800336,07	1482390,08	7	740	801580,43	1482892,65	7	781	801141,53	1481696,55
4	621	803314,34	1483186,95	5	661	803293,16	1483197,34	6	701	800264,34	1482341,62	7	741	801445,71	1482864,67	7	782	801140,84	1481695,78
4	622	803306,51	1483188,38	5	662	803301,25	1483191,61	6	702	800228,70	1482311,07	7	742	800878,80	1482745,31	7	783	801139,85	1481695,47
4	623	803300,26	1483189,86	5	663	803306,93	1483190,34	6	703	800190,34	1482285,40	7	743	800882,37	1482714,74	7	784	801138,84	1481695,69
4	624	803292,07	1483195,66	5	664	803314,53	1483188,95	6	704	800141,40	1482251,94	7	744	800889,58	1482691,38	7	785	801138,06	1481696,37
4	625	803286,56	1483198,37	5	665	803325,24	1483190,71	6	705	800088,05	1482228,55	7	745	800896,54	1482658,07	7	786	801137,81	1481697,02
4	626	803240,46	1483190,74	5	666	803333,42	1483194,44	6	706	800070,41	1482218,30	7	746	800899,44	1482635,26	7	787	801131,99	1481722,17
4	627	803235,99	1483188,79	5	667	803340,86	1483196,52	6	707	800044,70	1482185,47	7	747	800899,38	1482634,47	7	788	801095,72	1481818,34
4	628	803222,93	1483187,24	5	668	803348,82	1483199,37	6	708	800043,83	1482184,83	7	748	800894,75	1482617,98	7	789	801087,86	1481857,98

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	790	801066,19	1481903,16	7	831	800870,24	1481919,00	8	871	798120,72	1481111,18	8	912	798216,97	1480034,72	9	952	799113,40	1481306,63
7	791	801041,25	1481954,94	7	832	800884,02	1481831,43	8	872	798116,47	1481103,69	8	913	798537,13	1480099,05	9	953	799112,81	1481307,47
7	792	801018,38	1481997,83	7	833	800930,57	1481535,15	8	873	798095,77	1481069,30	8	914	798600,68	1480111,73	9	954	799111,23	1481311,76
7	793	800994,45	1482036,88	7	834	800935,55	1481503,10	8	874	798075,35	1481042,19	8	842	798720,73	1480135,68	9	955	799096,95	1481350,54
7	794	800980,79	1482064,66	7	835	801075,65	1480602,04	8	875	798049,85	1481022,81	9	915	800001,74	1480390,99	9	956	799083,67	1481357,23
7	795	800969,09	1482107,21	7	836	801075,82	1480600,96	8	876	798033,03	1481015,99	9	916	800046,16	1480399,82	9	957	799077,47	1481360,37
7	796	800955,07	1482137,18	7	837	801484,98	1480679,65	8	877	798016,34	1480998,43	9	917	800046,00	1480400,85	9	958	799056,30	1481371,04
7	797	800944,95	1482152,93	7	838	801904,10	1480768,02	8	878	797991,74	1480979,28	9	918	800008,08	1480613,68	9	959	799039,92	1481370,28
7	798	800928,64	1482177,46	7	839	802092,56	1480807,76	8	879	797880,87	1480902,81	9	919	800007,84	1480615,00	9	960	798987,72	1481361,19
7	799	800913,95	1482209,98	7	840	802167,52	1480823,56	8	880	797832,87	1480865,71	9	920	799977,72	1480779,71	9	961	798986,51	1481361,35
7	800	800898,54	1482240,86	7	841	802179,02	1480825,99	8	881	797799,94	1480848,40	9	921	799943,39	1480966,67	9	962	798856,26	1481423,82
7	801	800898,35	1482241,40	7	727	800241,95	1480871,02	8	882	797773,97	1480840,39	9	922	799943,29	1480967,18	9	963	798855,49	1481424,48
7	802	800890,18	1482269,60	8	842	798720,73	1480135,68	8	883	797735,69	1480832,66	9	923	799821,17	1481634,58	9	964	798851,67	1481429,92
7	803	800879,48	1482285,95	8	843	798720,55	1480136,86	8	884	797719,32	1480826,11	9	924	799820,51	1481638,20	9	965	798846,67	1481437,02
7	804	800879,19	1482286,64	8	844	798714,49	1480180,53	8	885	797691,52	1480805,65	9	925	799808,24	1481705,40	9	966	798831,45	1481458,68
7	805	800871,81	1482322,99	8	845	798714,21	1480181,95	8	886	797648,15	1480781,38	9	926	799753,85	1482003,50	9	967	798824,94	1481463,01
7	806	800871,80	1482323,62	8	846	798681,80	1480340,98	8	887	797646,43	1480780,41	9	927	799752,05	1482013,07	9	968	798808,78	1481473,76
7	807	800874,90	1482350,94	8	847	798551,33	1480976,93	8	888	797595,89	1480760,14	9	928	799739,05	1482002,67	9	969	798808,19	1481474,36
7	808	800874,00	1482372,73	8	848	798550,91	1480979,03	8	889	797570,59	1480754,43	9	929	799730,60	1481985,17	9	970	798801,96	1481484,25
7	809	800872,32	1482406,09	8	849	798476,77	1481340,57	8	890	797533,92	1480749,77	9	930	799728,71	1481964,31	9	971	798794,56	1481496,00
7	810	800868,15	1482428,60	8	850	798452,00	1481461,74	8	891	797511,49	1480735,75	9	931	799735,47	1481942,93	9	972	798794,26	1481497,27
7	811	800863,91	1482446,69	8	851	798433,33	1481549,62	8	892	797496,25	1480716,73	9	932	799752,36	1481913,43	9	973	798799,06	1481544,06
7	812	800858,83	1482462,97	8	852	798432,19	1481554,95	8	893	797481,26	1480701,06	9	933	799766,21	1481887,32	9	974	798776,08	1481588,51
7	813	800858,75	1482463,47	8	853	798431,45	1481554,19	8	894	797455,81	1480684,83	9	934	799766,44	1481886,52	9	975	798775,88	1481589,66
7	814	800859,68	1482484,22	8	854	798414,85	1481530,57	8	895	797439,20	1480668,87	9	935	799768,66	1481854,68	9	976	798778,96	1481616,51
7	815	800862,47	1482504,16	8	855	798400,08	1481507,21	8	896	797430,10	1480645,97	9	936	799768,14	1481853,19	9	977	798753,67	1481652,03
7	816	800864,81	1482527,23	8	856	798390,76	1481485,40	8	897	797423,99	1480618,37	9	937	799739,16	1481821,40	9	978	798727,70	1481688,51
7	817	800870,10	1482547,63	8	857	798374,13	1481457,70	8	898	797409,49	1480590,47	9	938	799705,61	1481794,64	9	979	798718,04	1481702,09
7	818	800870,33	1482548,55	8	858	798351,03	1481412,13	8	899	797407,30	1480587,45	9	939	799698,43	1481780,80	9	980	798708,80	1481712,52
7	819	800880,63	1482578,19	8	859	798336,55	1481386,87	8	900	797391,26	1480565,73	9	940	799681,94	1481705,28	9	981	798695,26	1481727,83
7	820	800882,88	1482599,77	8	860	798324,27	1481373,32	8	901	797379,79	1480543,13	9	941	799680,40	1481703,75	9	982	798663,43	1481765,68
7	821	800883,02	1482600,33	8	861	798323,68	1481372,88	8	902	797368,40	1480516,60	9	942	799339,37	1481631,65	9	983	798654,02	1481774,11
7	822	800890,93	1482619,18	8	862	798310,91	1481366,48	8	903	797349,38	1480477,82	9	943	799248,21	1481445,58	9	984	798636,33	1481753,94
7	823	800895,42	1482635,16	8	863	798297,08	1481352,81	8	904	797327,97	1480452,65	9	944	799202,28	1481368,03	9	985	798566,58	1481696,04
7	824	800892,60	1482657,33	8	864	798286,75	1481337,63	8	905	797321,82	1480448,77	9	945	799203,20	1481316,66	9	986	798560,33	1481687,04
7	825	800885,73	1482690,29	8	865	798267,62	1481322,91	8	906	797294,32	1480431,40	9	946	799203,07	1481315,93	9	987	798540,03	1481668,19
7	826	800878,48	1482713,92	8	866	798241,25	1481304,02	8	907	797293,74	1480431,15	9	947	799179,95	1481253,96	9	988	798476,40	1481609,13
7	827	800874,91	1482744,49	8	867	798226,81	1481285,49	8	908	797254,09	1480421,14	9	948	799178,16	1481252,66	9	989	798474,71	1481608,07
7	828	800744,85	1482717,11	8	868	798207,74	1481250,63	8	909	797244,34	1480418,67	9	949	799176,78	1481253,13	9	990	798459,99	1481583,25
7	829	800773,95	1482531,59	8	869	798184,73	1481202,81	8	910	797343,54	1479859,21	9	950	799154,39	1481272,04	9	991	798435,57	1481558,37
7	830	800821,67	1482227,97	8	870	798136,32	1481138,69	8	911	797344,56	1479859,42	9	951	799122,45	1481299,00	9	992	798437,25	1481550,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	993	798455,91	1481462,56	10	1033	797549,61	1482052,97	11	1073	799736,31	1481824,22	11	1114	798697,96	1481730,83	12	1154	798730,62	1481991,79
9	994	798478,48	1481352,19	10	1034	797529,34	1482048,99	11	1074	799764,61	1481855,26	11	1115	798725,16	1481700,12	12	1155	798758,21	1482015,07
9	995	798480,70	1481341,37	10	1035	796970,12	1481939,30	11	1075	799762,48	1481885,82	11	1116	798731,10	1481690,62	12	1156	798794,55	1482035,44
9	996	798554,82	1480979,83	10	1036	796971,76	1481930,27	11	1076	799748,85	1481911,50	11	1117	798737,08	1481682,22	12	1157	798830,76	1482065,90
9	997	798685,71	1480341,78	10	1037	797032,75	1481592,12	11	1077	799731,72	1481941,53	11	1118	798782,71	1481618,15	12	1158	798858,93	1482096,02
9	998	798718,44	1480181,21	10	1038	797110,59	1481160,22	11	1078	799724,77	1481963,49	11	1119	798783,02	1481616,81	12	1159	798910,79	1482161,49
9	999	798724,48	1480137,64	10	1039	797110,94	1481158,25	11	1079	799724,69	1481964,27	11	1120	798779,91	1481589,80	12	1160	798920,96	1482168,59
9	1000	798724,64	1480136,46	10	1040	797111,30	1481156,27	11	1080	799726,66	1481985,90	11	1121	798802,89	1481545,38	12	1161	798953,06	1482190,63
9	1001	799520,46	1480295,25	10	1041	797112,87	1481147,59	11	1081	799726,84	1481986,58	11	1122	798803,10	1481544,25	12	1162	798982,15	1482208,42
9	1002	799588,96	1480308,88	10	1042	797145,08	1481157,56	11	1082	799735,66	1482004,83	11	1123	798798,31	1481497,55	12	1163	799053,91	1482241,35
9	1003	799879,48	1480366,67	10	1043	797368,11	1481217,01	11	1083	799736,19	1482005,50	11	1124	798811,35	1481476,86	12	1164	799109,48	1482286,82
9	915	800001,74	1480390,99	10	1044	797630,76	1481287,03	11	1084	799751,21	1482017,52	11	1125	798833,97	1481461,82	12	1165	799165,72	1482338,40
10	1004	798181,21	1481204,74	10	1045	797688,52	1481298,73	11	1085	799749,37	1482027,25	11	1126	798834,51	1481461,30	12	1166	799166,37	1482338,81
10	1005	798204,16	1481252,42	10	1046	797693,40	1481299,71	11	1086	799748,54	1482031,63	11	1127	798854,39	1481433,01	12	1167	799216,64	1482357,44
10	1006	798223,38	1481287,57	10	1047	797709,75	1481284,97	11	1087	799715,58	1482211,69	11	1128	798858,47	1481427,21	12	1168	799262,23	1482380,29
10	1007	798238,27	1481306,71	10	1048	797788,44	1481214,18	11	1088	799681,98	1482395,41	11	1129	798928,79	1481393,47	12	1169	799298,90	1482400,41
10	1008	798265,26	1481326,15	10	1049	797838,08	1481157,26	11	1089	799666,41	1482480,53	11	1130	798987,66	1481365,24	12	1170	799309,14	1482410,44
10	1009	798283,62	1481340,17	10	1050	797863,99	1481135,59	11	1090	799542,86	1482456,29	11	1131	799039,35	1481374,24	12	1171	798982,52	1482328,71
10	1010	798293,88	1481355,23	10	1051	797883,23	1481111,93	11	1091	799537,97	1482455,34	11	1132	799056,64	1481375,06	12	1172	798633,68	1482277,94
10	1011	798308,32	1481369,57	10	1052	797899,87	1481080,28	11	1092	799316,29	1482411,85	11	1133	799057,63	1481374,85	12	1173	798462,23	1482244,30
10	1012	798308,84	1481369,92	10	1053	797910,50	1481070,84	11	1093	799301,50	1482397,37	11	1134	799074,19	1481366,50	12	1174	798461,54	1482244,16
10	1013	798321,56	1481376,31	10	1054	797918,57	1481059,01	11	1094	799264,08	1482376,74	11	1135	799080,39	1481363,36	12	1175	798301,38	1482212,75
10	1014	798333,18	1481389,05	10	1055	797920,84	1481055,70	11	1095	799218,33	1482353,81	11	1136	799099,46	1481353,76	12	1176	798338,79	1482030,26
10	1015	798347,48	1481414,01	10	1056	797944,57	1481045,90	11	1096	799168,13	1482335,19	11	1137	799100,24	1481353,05	12	1177	798367,92	1481888,06
10	1016	798370,59	1481459,59	10	1057	797971,39	1481033,81	11	1097	799112,14	1482283,83	11	1138	799116,39	1481309,35	12	1178	798430,80	1481580,86
10	1017	798387,14	1481487,09	10	1058	798004,65	1481023,58	11	1098	799056,25	1482238,09	11	1139	799124,92	1481302,15	12	1179	798431,30	1481578,43
10	1018	798396,47	1481508,95	10	1059	798017,78	1481021,71	11	1099	798983,93	1482204,84	11	1140	799159,22	1481273,21	12	1180	798431,83	1481575,92
10	1019	798411,50	1481532,78	10	1060	798022,53	1481021,03	11	1100	798955,19	1482187,25	11	1141	799177,19	1481258,02	12	1181	798434,56	1481563,07
10	1020	798428,25	1481556,64	10	1061	798031,62	1481019,75	11	1101	798921,73	1482164,26	11	1142	799199,19	1481316,97	12	1182	798456,68	1481585,51
10	1021	798431,19	1481559,66	10	1062	798047,66	1481026,17	11	1102	798913,74	1482158,77	11	1143	799198,27	1481368,54	12	1183	798467,52	1481603,81
10	1022	798428,56	1481571,99	10	1063	798072,33	1481044,83	11	1103	798862,01	1482093,47	11	1144	799198,50	1481369,48	12	1184	798471,78	1481610,99
10	1023	798427,50	1481577,00	10	1064	798092,38	1481071,46	11	1104	798833,60	1482063,08	11	1145	799244,65	1481447,42	12	1185	798473,83	1481612,20
10	1024	798427,37	1481577,61	10	1065	798113,01	1481105,73	11	1105	798796,98	1482032,25	11	1146	799335,95	1481633,76	12	1186	798557,16	1481689,51
10	1025	798364,01	1481887,26	10	1066	798117,98	1481114,49	11	1106	798760,63	1482011,88	11	1147	799336,23	1481634,29	12	1187	798563,60	1481698,76
10	1026	798334,94	1482029,07	10	1067	798127,18	1481130,70	11	1107	798733,86	1481989,43	11	1148	799337,60	1481635,36	12	1188	798575,13	1481708,32
10	1027	798297,45	1482211,98	10	1068	798132,90	1481140,79	11	1108	798707,97	1481947,19	11	1149	799678,31	1481707,40	12	1189	798633,43	1481756,70
10	1028	798290,99	1482210,70	10	1069	798181,21	1481204,74	11	1109	798699,33	1481905,66	12	1149	798670,59	1481825,32	12	1190	798634,51	1481757,94
10	1029	798119,76	1482174,28	11	1069	799678,31	1481707,40	11	1110	798691,65	1481868,80	12	1150	798687,76	1481869,77	12	1191	798651,04	1481776,78
10	1030	797913,68	1482130,43	11	1070	799694,76	1481782,40	11	1111	798674,31	1481823,85	12	1151	798697,52	1481916,63	12	1192	798652,77	1481780,60
10	1031	797812,50	1482108,91	11	1071	799702,25	1481796,87	11	1112	798655,94	1481777,76	12	1152	798704,12	1481948,34	12	1149	798670,59	1481825,32
10	1032	797558,63	1482054,89	11	1072	799702,78	1481797,51	11	1113	798666,21	1481768,57	12	1153	798704,31	1481948,86	13	1193	800378,64	1482411,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1194	800411,08	1482434,65	14	1234	795678,76	1480610,95	14	1275	795500,57	1480629,13	14	1316	794778,48	1480803,30	15	1356	796359,48	1479759,18
13	1195	800425,70	1482465,20	14	1235	795664,80	1480681,00	14	1276	795503,65	1480652,57	14	1317	794750,86	1480806,48	15	1357	796360,03	1479764,50
13	1196	800442,42	1482520,04	14	1236	795664,71	1480681,43	14	1277	795503,81	1480653,14	14	1318	794670,72	1480819,86	15	1358	796365,91	1479767,49
13	1197	800469,65	1482562,63	14	1237	795622,46	1480893,01	14	1278	795525,60	1480700,66	14	1319	794610,44	1480827,42	15	1359	796375,60	1479772,55
13	1198	800502,56	1482604,99	14	1238	795614,86	1480891,82	14	1279	795530,98	1480742,14	14	1320	794603,20	1480826,90	15	1360	796375,83	1479784,35
13	1199	800523,49	1482648,11	14	1239	795614,64	1480891,79	14	1280	795509,00	1480810,12	14	1321	794656,20	1480641,07	15	1361	796375,48	1479794,38
13	1200	800524,62	1482649,12	14	1240	795614,47	1480891,79	14	1281	795508,91	1480810,79	14	1322	794662,17	1480618,48	15	1362	796376,01	1479802,95
13	1201	800544,30	1482655,96	14	1241	795572,07	1480893,54	14	1282	795511,56	1480897,81	14	1323	794663,37	1480613,94	15	1363	796376,56	1479811,50
13	1202	800577,49	1482670,00	14	1242	795571,49	1480893,65	14	1283	795511,78	1480898,66	14	1324	794691,06	1480509,25	15	1364	796377,39	1479820,35
13	1203	800596,35	1482684,94	14	1243	795539,04	1480904,77	14	1284	795511,88	1480898,82	14	1325	794704,76	1480457,43	15	1365	796377,33	1479831,85
13	1204	800570,39	1482679,22	14	1244	795523,90	1480910,16	14	1285	795520,55	1480912,33	14	1326	794726,43	1480375,49	15	1366	796375,22	1479840,40
13	1205	800345,76	1482629,78	14	1245	795515,54	1480897,13	14	1286	795515,14	1480918,05	14	1327	794787,19	1480129,78	15	1367	796372,22	1479850,41
13	1206	800088,51	1482573,15	14	1246	795512,91	1480811,02	14	1287	795512,34	1480921,02	14	1328	794845,25	1479894,87	15	1368	796367,44	1479860,43
13	1207	799679,01	1482483,01	14	1247	795534,92	1480742,94	14	1288	795483,14	1480951,90	14	1329	794969,61	1479391,72	15	1369	796360,30	1479873,06
13	1208	799670,34	1482481,31	14	1248	795535,00	1480742,07	14	1289	795412,38	1480956,70	14	1330	794970,25	1479389,23	15	1370	796355,54	1479882,77
13	1209	799719,49	1482212,47	14	1249	795529,54	1480699,85	14	1290	795412,21	1480956,72	14	1331	794973,95	1479390,02	15	1371	796353,73	1479890,72
13	1210	799752,12	1482034,29	14	1250	795529,37	1480699,27	14	1291	795386,90	1480960,72	14	1332	795053,57	1479407,01	15	1372	796354,26	1479901,35
13	1211	799752,53	1482032,09	14	1251	795507,58	1480651,75	14	1292	795342,73	1480961,62	14	1333	795058,91	1479408,14	15	1373	796352,73	1479911,96
13	1212	799752,94	1482029,91	14	1252	795504,78	1480630,46	14	1293	795302,11	1480950,92	14	1334	795042,05	1479473,18	15	1374	796356,47	1479927,32
13	1213	799754,74	1482020,35	14	1253	795494,32	1480550,79	14	1294	795265,99	1480932,99	14	1335	795774,48	1479543,78	15	1375	796359,36	1479937,97
13	1214	799775,59	1482037,05	14	1254	795493,35	1480543,34	14	1295	795265,40	1480932,81	14	1336	795820,05	1479552,42	15	1376	796364,90	1479945,67
13	1215	799832,96	1482081,31	14	1255	795480,82	1480437,97	14	1296	795222,64	1480926,37	15	1336	796319,93	1479653,49	15	1377	796374,87	1479956,33
13	1216	799888,14	1482124,71	14	1256	795488,07	1480393,28	14	1297	795183,00	1480919,35	15	1337	796317,32	1479658,36	15	1378	796377,77	1479964,03
13	1217	799964,22	1482158,92	14	1257	795488,09	1480393,06	14	1298	795172,52	1480916,31	15	1338	796313,13	1479670,44	15	1379	796377,12	1479974,06
13	1218	800041,89	1482188,37	14	1258	795497,25	1480217,97	14	1299	795146,53	1480908,79	15	1339	796312,80	1479678,41	15	1380	796374,99	1479986,13
13	1219	800067,48	1482221,07	14	1259	795501,07	1480144,99	14	1300	795088,98	1480887,60	15	1340	796311,57	1479688,42	15	1381	796373,15	1479999,70
13	1220	800068,06	1482221,57	14	1260	795517,26	1480051,60	14	1301	795041,08	1480865,36	15	1341	796310,93	1479696,98	15	1382	796372,23	1480006,48
13	1221	800086,14	1482232,07	14	1261	795534,03	1479978,16	14	1302	795040,65	1480865,21	15	1342	796309,70	1479707,58	15	1383	796363,96	1480011,45
13	1222	800139,31	1482255,34	14	1262	795533,25	1479911,39	14	1303	795014,53	1480859,61	15	1343	796308,21	1479710,99	15	1384	796355,70	1480011,99
13	1223	800188,11	1482288,71	14	1263	795530,85	1479910,03	14	1304	794981,62	1480838,95	15	1344	796307,89	1479716,46	15	1385	796348,63	1480012,55
13	1224	800226,19	1482314,18	14	1264	795529,22	1479909,10	14	1305	794981,22	1480838,76	15	1345	796311,03	1479719,78	15	1386	796339,21	1480011,60
13	1225	800261,82	1482344,73	14	1265	795530,08	1479977,49	14	1306	794946,87	1480826,76	15	1346	796315,08	1479720,32	15	1387	796328,88	1480015,09
13	1226	800334,01	1482393,51	14	1266	795513,34	1480050,75	14	1307	794946,45	1480826,67	15	1347	796323,15	1479722,99	15	1388	796321,50	1480018,30
13	1193	800378,64	1482411,29	14	1267	795497,11	1480144,42	14	1308	794927,27	1480824,29	15	1348	796331,08	1479727,46	15	1389	796313,78	1480027,68
14	1227	795820,05	1479552,42	14	1268	795497,08	1480144,66	14	1309	794927,12	1480824,27	15	1349	796337,24	1479731,93	15	1390	796307,26	1480036,49
14	1228	795888,40	1479566,23	14	1269	795493,29	1480217,23	14	1310	794926,97	1480824,27	15	1350	796343,11	1479734,91	15	1391	796302,51	1480042,96
14	1229	795795,69	1480025,35	14	1270	795484,10	1480392,74	14	1311	794907,61	1480824,86	15	1351	796350,46	1479738,48	15	1392	796296,88	1480049,13
14	1230	795765,86	1480174,69	14	1271	795476,82	1480437,60	14	1312	794882,57	1480825,91	15	1352	796356,62	1479741,18	15	1393	796290,37	1480054,99
14	1231	795747,90	1480264,97	14	1272	795476,81	1480438,16	14	1313	794832,83	1480814,74	15	1353	796361,28	1479750,33	15	1394	796284,76	1480058,50
14	1232	795690,29	1480553,30	14	1273	795489,38	1480543,83	14	1314	794779,12	1480803,34	15	1354	796366,86	1479753,91	15	1395	796278,23	1480068,80
14	1233	795678,85	1480610,49	14	1274	795490,11	1480549,44	14	1315	794778,80	1480803,29	15	1355	796367,42	1479758,65	15	1396	796274,63	1480077,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1397	796272,80	1480089,42	15	1438	796207,31	1480423,96	15	1479	796218,45	1480687,94	15	1520	796139,04	1481002,89	16	1560	797237,09	1480435,65
15	1398	796275,69	1480099,16	15	1439	796200,82	1480426,58	15	1480	796216,64	1480697,08	15	1521	796135,85	1481002,14	16	1561	797237,16	1480436,18
15	1399	796278,89	1480108,92	15	1440	796198,42	1480435,41	15	1481	796214,23	1480706,21	15	1522	796087,05	1480990,55	16	1562	797184,74	1480726,70
15	1400	796277,08	1480114,22	15	1441	796195,43	1480442,49	15	1482	796212,12	1480714,18	15	1523	796065,90	1480985,53	16	1563	797144,40	1480950,25
15	1401	796275,28	1480121,59	15	1442	796190,39	1480448,66	15	1483	796210,30	1480725,08	15	1524	796018,24	1480975,34	16	1564	797144,27	1480950,96
15	1402	796270,53	1480128,06	15	1443	796188,30	1480453,35	15	1484	796206,70	1480737,75	15	1525	795962,96	1480963,52	16	1565	797109,73	1481142,43
15	1403	796265,79	1480133,63	15	1444	796188,84	1480463,10	15	1485	796201,96	1480743,32	15	1526	795887,38	1480947,37	16	1566	797067,10	1481129,26
15	1404	796260,43	1480143,62	15	1445	796187,03	1480471,34	15	1486	796198,11	1480748,02	15	1527	795804,77	1480929,72	16	1567	796908,13	1481087,98
15	1405	796257,43	1480152,75	15	1446	796184,52	1480480,87	15	1487	796195,39	1480758,63	15	1528	795662,06	1480899,21	16	1568	796725,82	1481040,64
15	1406	796254,43	1480164,54	15	1447	796182,70	1480490,61	15	1488	796193,29	1480768,05	15	1529	795626,39	1480893,62	16	1569	796652,37	1481023,11
15	1407	796252,94	1480169,56	15	1448	796176,16	1480499,42	15	1489	796191,49	1480776,31	15	1530	795668,63	1480682,21	16	1570	796652,00	1481023,06
15	1408	796251,41	1480177,80	15	1449	796169,06	1480505,88	15	1490	796188,48	1480787,51	15	1531	795682,69	1480611,74	16	1571	796651,73	1481023,07
15	1409	796252,80	1480191,67	15	1450	796165,48	1480514,71	15	1491	796186,67	1480795,46	15	1532	795694,22	1480554,08	16	1572	796623,41	1481025,47
15	1410	796259,23	1480199,98	15	1451	796158,66	1480523,22	15	1492	796184,25	1480805,48	15	1533	795751,83	1480265,73	16	1573	796622,45	1481025,81
15	1411	796257,12	1480209,12	15	1452	796155,38	1480531,46	15	1493	796181,83	1480816,67	15	1534	795769,79	1480175,48	16	1574	796564,63	1481065,28
15	1412	796257,95	1480218,84	15	1453	796151,21	1480539,70	15	1494	796180,90	1480825,52	15	1535	795799,61	1480026,15	16	1575	796555,67	1481071,38
15	1413	796257,32	1480226,82	15	1454	796148,79	1480551,51	15	1495	796180,26	1480835,25	15	1536	795892,32	1479567,02	16	1576	796551,19	1481074,43
15	1414	796256,69	1480233,88	15	1455	796153,46	1480559,78	15	1496	796179,33	1480844,10	15	1537	796025,13	1479593,88	16	1577	796514,64	1481094,56
15	1415	796255,76	1480242,43	15	1456	796159,31	1480566,31	15	1497	796178,40	1480853,24	15	1538	796137,19	1479616,54	16	1578	796406,03	1481066,65
15	1416	796254,83	1480251,28	15	1457	796163,99	1480572,81	15	1498	796183,64	1480863,01	15	1539	796220,17	1479633,32	16	1579	796399,76	1481065,15
15	1417	796255,08	1480259,55	15	1458	796167,47	1480582,57	15	1499	796191,57	1480868,36	15	1540	796269,96	1479643,39	16	1580	796358,53	1481055,22
15	1418	796257,97	1480269,29	15	1459	796165,67	1480589,05	15	1500	796190,93	1480879,86	15	1336	796319,93	1479653,49	16	1581	796297,16	1481040,45
15	1419	796262,35	1480275,22	15	1460	796157,15	1480587,25	15	1501	796187,63	1480888,39	16	1541	796868,45	1480003,46	16	1582	796291,45	1481039,07
15	1420	796267,03	1480282,03	15	1461	796143,63	1480583,34	15	1502	796186,70	1480900,19	16	1542	796928,96	1480072,19	16	1583	796204,18	1481018,35
15	1421	796268,46	1480288,53	15	1462	796144,47	1480587,75	15	1503	796186,64	1480909,93	16	1543	796953,62	1480105,46	16	1584	796201,52	1481011,94
15	1422	796269,56	1480303,88	15	1463	796157,71	1480591,07	15	1504	796189,25	1480918,20	16	1544	796967,58	1480118,50	16	1585	796202,16	1481002,65
15	1423	796270,99	1480312,15	15	1464	796164,46	1480595,25	15	1505	796189,20	1480926,75	16	1545	797001,33	1480150,03	16	1586	796207,61	1481000,16
15	1424	796269,17	1480320,09	15	1465	796169,74	1480598,52	15	1506	796188,85	1480937,08	16	1546	797038,35	1480182,10	16	1587	796219,85	1480997,28
15	1425	796263,27	1480323,01	15	1466	796175,32	1480600,91	15	1507	796187,33	1480945,93	16	1547	797045,97	1480192,16	16	1588	796219,62	1480987,11
15	1426	796253,25	1480324,74	15	1467	796182,08	1480604,49	15	1508	796187,89	1480952,13	16	1548	797062,70	1480214,24	16	1589	796218,47	1480980,46
15	1427	796248,51	1480330,02	15	1468	796188,84	1480608,64	15	1509	796191,06	1480964,24	16	1549	797100,12	1480266,14	16	1590	796215,43	1480971,30
15	1428	796241,71	1480335,29	15	1469	796197,36	1480612,83	15	1510	796197,52	1480969,29	16	1550	797108,63	1480303,90	16	1591	796219,58	1480966,01
15	1429	796234,87	1480345,13	15	1470	796204,99	1480618,56	15	1511	796204,53	1480978,17	16	1551	797111,81	1480332,46	16	1592	796219,16	1480961,74
15	1430	796232,37	1480358,76	15	1471	796212,03	1480623,00	15	1512	796209,51	1480984,40	16	1552	797118,76	1480358,77	16	1593	796211,35	1480963,32
15	1431	796232,54	1480367,69	15	1472	796217,59	1480629,82	15	1513	796213,91	1480987,07	16	1553	797119,19	1480359,60	16	1594	796212,05	1480969,66
15	1432	796231,92	1480372,93	15	1473	796219,91	1480635,44	15	1514	796213,87	1480993,86	16	1554	797143,90	1480387,47	16	1595	796206,66	1480968,31
15	1433	796230,25	1480383,91	15	1474	796223,68	1480645,20	15	1515	796207,68	1480997,38	16	1555	797144,46	1480387,91	16	1596	796203,84	1480962,53
15	1434	796227,22	1480391,02	15	1475	796226,29	1480653,48	15	1516	796199,14	1480998,20	16	1556	797176,77	1480405,15	16	1597	796199,34	1480957,33
15	1435	796223,34	1480399,55	15	1476	796227,42	1480662,32	15	1517	796196,15	1481004,68	16	1557	797217,13	1480415,94	16	1598	796194,07	1480952,60
15	1436	796218,59	1480406,62	15	1477	796226,20	1480671,17	15	1518	796185,84	1481004,63	16	1558	797239,74	1480421,65	16	1599	796192,34	1480944,63
15	1437	796212,95	1480415,44	15	1478	796222,30	1480683,54	15	1519	796184,62	1481014,06	16	1559	797238,09	1480430,96	16	1600	796193,26	1480937,54

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				
16	1601	796194,81	1480924,30	16	1642	796170,67	1480591,35	16	1683	796250,47	1480333,63	16	1724	796288,16	1480063,81	16	1765	796367,72	1479748,63
16	1602	796196,32	1480915,15	16	1643	796170,41	1480583,10	16	1684	796257,57	1480328,78	16	1725	796292,60	1480060,01	16	1766	796366,00	1479739,93
16	1603	796198,45	1480903,06	16	1644	796171,33	1480576,32	16	1685	796264,35	1480326,60	16	1726	796298,67	1480053,39	16	1767	796358,22	1479733,98
16	1604	796192,29	1480898,30	16	1645	796175,79	1480569,84	16	1686	796272,32	1480322,82	16	1727	796304,75	1480045,33	16	1768	796351,32	1479731,73
16	1605	796191,16	1480889,15	16	1646	796173,47	1480561,28	16	1687	796276,78	1480312,45	16	1728	796310,84	1480037,55	16	1769	796344,71	1479728,31
16	1606	796195,64	1480878,55	16	1647	796167,59	1480558,30	16	1688	796277,11	1480303,47	16	1729	796318,68	1480029,31	16	1770	796336,49	1479723,98
16	1607	796196,00	1480863,81	16	1648	796167,65	1480548,26	16	1689	796276,74	1480291,51	16	1730	796324,78	1480023,74	16	1771	796329,76	1479716,56
16	1608	796186,64	1480854,32	16	1649	796170,04	1480540,91	16	1690	796273,65	1480291,20	16	1731	796329,34	1480021,27	16	1772	796323,02	1479710,62
16	1609	796181,64	1480851,04	16	1650	796171,85	1480534,13	16	1691	796272,21	1480286,02	16	1732	796340,39	1480019,71	16	1773	796314,91	1479710,44
16	1610	796182,86	1480843,66	16	1651	796170,71	1480526,75	16	1692	796270,92	1480278,48	16	1733	796347,45	1480019,89	16	1774	796314,21	1479706,45
16	1611	796185,58	1480833,66	16	1652	796174,32	1480515,84	16	1693	796265,21	1480273,58	16	1734	796356,14	1480020,23	16	1775	796316,46	1479697,17
16	1612	796185,61	1480825,40	16	1653	796179,64	1480509,10	16	1694	796263,03	1480267,24	16	1735	796365,00	1480016,15	16	1776	796316,35	1479690,37
16	1613	796188,31	1480815,08	16	1654	796184,11	1480502,04	16	1695	796259,99	1480258,08	16	1736	796374,47	1480009,86	16	1777	796316,41	1479680,20
16	1614	796190,72	1480805,65	16	1655	796188,87	1480492,62	16	1696	796259,30	1480251,01	16	1737	796377,76	1480001,17	16	1778	796319,42	1479671,06
16	1615	796193,44	1480796,22	16	1656	796192,45	1480483,50	16	1697	796259,92	1480242,73	16	1738	796380,77	1479987,03	16	1779	796322,11	1479660,47
16	1616	796195,16	1480791,84	16	1657	796198,10	1480472,91	16	1698	796261,44	1480234,78	16	1739	796384,24	1479973,33	16	1780	796323,74	1479654,26
16	1617	796197,60	1480785,63	16	1658	796200,49	1480466,72	16	1699	796263,10	1480227,70	16	1740	796384,89	1479961,83	16	1781	796343,66	1479658,29
16	1618	796199,41	1480777,09	16	1659	796202,60	1480458,48	16	1700	796264,62	1480219,45	16	1741	796383,48	1479952,84	16	1782	796343,95	1479658,34
16	1619	796202,41	1480768,55	16	1660	796203,23	1480450,80	16	1701	796265,41	1480208,55	16	1742	796376,73	1479948,22	16	1783	796383,39	1479663,27
16	1620	796205,70	1480759,12	16	1661	796203,87	1480444,01	16	1702	796266,51	1480198,08	16	1743	796365,42	1479940,48	16	1784	796435,59	1479669,80
16	1621	796208,37	1480753,83	16	1662	796207,73	1480435,78	16	1703	796273,29	1480196,04	16	1744	796361,34	1479932,80	16	1785	796465,97	1479673,61
16	1622	796210,48	1480745,57	16	1663	796212,19	1480428,14	16	1704	796273,01	1480193,54	16	1745	796359,91	1479925,86	16	1786	796477,11	1479675,00
16	1623	796214,05	1480737,33	16	1664	796218,76	1480422,10	16	1705	796265,79	1480193,64	16	1746	796363,92	1479920,56	16	1787	796480,12	1479675,87
16	1624	796218,26	1480723,49	16	1665	796226,18	1480411,81	16	1706	796259,17	1480192,87	16	1747	796362,48	1479913,62	16	1788	796480,30	1479676,45
16	1625	796220,07	1480714,06	16	1666	796229,46	1480403,41	16	1707	796257,57	1480188,72	16	1748	796355,87	1479911,23	16	1789	796482,40	1479683,17
16	1626	796222,17	1480706,98	16	1667	796234,36	1480398,43	16	1708	796257,19	1480178,41	16	1749	796356,95	1479901,35	16	1790	796490,25	1479694,81
16	1627	796223,10	1480698,44	16	1668	796239,10	1480393,28	16	1709	796257,25	1480169,40	16	1750	796362,73	1479894,16	16	1791	796493,12	1479699,07
16	1628	796224,91	1480692,25	16	1669	796237,35	1480391,22	16	1710	796262,14	1480161,76	16	1751	796366,18	1479883,41	16	1792	796512,67	1479726,00
16	1629	796227,89	1480684,90	16	1670	796234,09	1480394,74	16	1711	796260,41	1480153,64	16	1752	796366,38	1479873,96	16	1793	796527,58	1479748,19
16	1630	796230,91	1480678,82	16	1671	796230,53	1480393,69	16	1712	796264,15	1480144,97	16	1753	796374,27	1479862,21	16	1794	796552,17	1479786,07
16	1631	796232,14	1480663,08	16	1672	796231,63	1480386,32	16	1713	796269,94	1480135,26	16	1754	796378,59	1479852,79	16	1795	796552,30	1479786,25
16	1632	796231,61	1480651,87	16	1673	796232,52	1480383,93	16	1714	796276,45	1480129,53	16	1755	796380,56	1479841,89	16	1796	796575,18	1479814,06
16	1633	796228,12	1480643,30	16	1674	796232,25	1480380,24	16	1715	796281,07	1480122,49	16	1756	796382,08	1479831,13	16	1797	796595,98	1479836,90
16	1634	796224,63	1480632,95	16	1675	796233,01	1480376,15	16	1716	796284,50	1480113,96	16	1757	796381,99	1479821,69	16	1798	796618,53	1479869,01
16	1635	796221,43	1480626,14	16	1676	796234,43	1480372,57	16	1717	796285,56	1480108,20	16	1758	796384,12	1479810,79	16	1799	796641,04	1479903,83
16	1636	796214,99	1480617,85	16	1677	796234,90	1480369,41	16	1718	796280,72	1480105,22	16	1759	796382,24	1479802,95	16	1800	796641,91	1479904,57
16	1637	796207,39	1480609,26	16	1678	796234,53	1480366,27	16	1719	796282,38	1480097,71	16	1760	796380,82	1479794,99	16	1801	796681,81	1479922,31
16	1638	796199,17	1480603,32	16	1679	796234,56	1480361,55	16	1720	796282,86	1480090,79	16	1761	796380,89	1479783,33	16	1802	796695,05	1479928,20
16	1639	796190,65	1480600,31	16	1680	796235,48	1480354,62	16	1721	796282,62	1480083,26	16	1762	796381,84	1479771,38	16	1803	796726,45	1479940,82
16	1640	796185,36	1480597,93	16	1681	796239,21	1480346,38	16	1722	796278,81	1480076,75	16	1763	796375,40	1479764,57	16	1804	796759,32	1479946,15
16	1641	796177,71	1480594,35	16	1682	796244,33	1480338,84	16	1723	796283,57	1480068,66	16	1764	796372,79	1479755,84	16	1805	796776,09	1479948,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1806	796795,90	1479952,27	17	1846	796569,00	1479701,66	18	1886	797345,90	1480479,81	19	1926	796258,33	1481110,04	19	1967	796087,58	1481374,67
16	1807	796818,69	1479962,78	17	1847	796569,31	1479701,74	18	1887	797364,77	1480518,30	19	1927	796254,75	1481120,93	19	1968	796076,99	1481374,62
16	1808	796862,53	1479998,63	17	1848	796671,88	1479722,76	18	1888	797375,69	1480543,71	19	1928	796247,63	1481129,46	19	1969	796068,42	1481379,01
16	1541	796868,45	1480003,46	17	1849	796835,77	1479756,35	18	1889	797376,20	1480544,89	19	1929	796239,64	1481136,79	19	1970	796066,63	1481385,20
17	1809	797339,62	1479858,42	17	1850	796907,77	1479771,11	18	1890	797387,93	1480567,98	19	1930	796229,89	1481141,75	19	1971	796066,29	1481392,85
17	1810	797240,44	1480417,69	17	1809	797339,62	1479858,42	18	1891	797403,38	1480588,90	19	1931	796221,60	1481148,49	19	1972	796062,13	1481399,33
17	1811	797218,14	1480412,06	18	1851	797798,24	1480852,05	18	1892	797406,02	1480592,48	19	1932	796213,05	1481150,21	19	1973	796057,12	1481400,77
17	1812	797178,03	1480401,33	18	1852	797830,55	1480868,99	18	1893	797420,15	1480619,51	19	1933	796204,50	1481154,60	19	1974	796043,27	1481399,83
17	1813	797146,66	1480384,54	18	1853	797878,54	1480906,08	18	1894	797426,31	1480647,31	19	1934	796195,93	1481159,27	19	1975	796034,75	1481395,35
17	1814	797122,52	1480357,29	18	1854	797989,32	1480982,49	18	1895	797435,71	1480670,95	19	1935	796193,84	1481165,45	19	1976	796025,94	1481391,46
17	1815	797115,72	1480331,57	18	1855	798013,53	1481001,31	18	1896	797436,10	1480671,47	19	1936	796190,28	1481172,52	19	1977	796019,17	1481391,43
17	1816	797112,60	1480303,35	18	1856	798027,74	1481016,25	18	1897	797446,59	1480681,54	19	1937	796194,33	1481184,05	19	1978	796010,62	1481393,75
17	1817	797103,93	1480264,86	18	1857	798019,33	1481017,44	18	1898	797453,18	1480687,86	19	1938	796197,81	1481193,51	19	1979	796002,93	1481399,62
17	1818	797103,61	1480264,12	18	1858	798014,57	1481018,11	18	1899	797478,54	1480704,01	19	1939	796196,32	1481198,51	19	1980	795997,89	1481407,85
17	1819	797065,91	1480211,84	18	1859	798003,62	1481019,69	18	1900	797493,17	1480719,31	19	1940	796192,14	1481207,93	19	1981	795992,25	1481413,42
17	1820	797050,82	1480191,93	18	1860	797969,86	1481030,10	18	1901	797508,57	1480738,53	19	1941	796190,91	1481218,26	19	1982	795986,61	1481421,06
17	1821	797041,41	1480179,49	18	1861	797942,96	1481042,21	18	1902	797509,07	1480738,97	19	1942	796189,10	1481226,80	19	1983	795976,30	1481421,60
17	1822	797004,02	1480147,05	18	1862	797918,76	1481052,22	18	1903	797532,17	1480753,41	19	1943	796186,41	1481234,45	19	1984	795974,18	1481432,79
17	1823	796956,49	1480102,65	18	1863	797917,86	1481052,93	18	1904	797532,98	1480753,70	19	1944	796183,96	1481246,83	19	1985	795970,32	1481441,92
17	1824	796932,13	1480069,73	18	1864	797907,42	1481068,22	18	1905	797569,80	1480758,37	19	1945	796181,56	1481258,33	19	1986	795968,46	1481457,26
17	1825	796871,36	1480000,68	18	1865	797896,94	1481077,53	18	1906	797594,55	1480763,93	19	1946	796177,36	1481273,05	19	1987	795964,26	1481471,68
17	1826	796821,03	1479959,52	18	1866	797896,50	1481078,09	18	1907	797644,59	1480783,98	19	1947	796179,06	1481284,86	19	1988	795962,13	1481486,15
17	1827	796797,32	1479948,51	18	1867	797880,00	1481109,57	18	1908	797680,73	1480804,20	19	1948	796186,11	1481291,10	19	1989	795958,26	1481494,09
17	1828	796796,82	1479948,36	18	1868	797861,28	1481132,64	18	1909	797689,24	1480808,96	19	1949	796193,72	1481300,58	19	1990	795954,69	1481502,33
17	1829	796770,34	1479943,93	18	1869	797835,16	1481154,52	18	1910	797717,59	1480829,74	19	1950	796194,56	1481309,44	19	1991	795949,92	1481511,75
17	1830	796759,97	1479942,19	18	1870	797785,67	1481211,29	18	1911	797734,73	1480836,56	19	1951	796192,75	1481319,16	19	1992	795944,87	1481518,22
17	1831	796727,74	1479937,00	18	1871	797707,47	1481281,63	18	1912	797772,88	1480844,26	19	1952	796189,75	1481326,81	19	1993	795937,76	1481526,73
17	1832	796696,63	1479924,52	18	1872	797692,22	1481295,39	18	1851	797798,24	1480852,05	19	1953	796180,90	1481330,01	19	1994	795929,18	1481534,95
17	1833	796681,46	1479917,76	18	1873	797631,74	1481283,15	19	1913	796187,71	1481018,55	19	1954	796180,56	1481339,16	19	1995	795923,80	1481549,08
17	1834	796644,08	1479901,13	18	1874	797368,64	1481213,01	19	1914	796188,71	1481019,99	19	1955	796182,26	1481351,26	19	1996	795921,39	1481561,16
17	1835	796621,85	1479866,75	18	1875	797146,20	1481153,72	19	1915	796196,92	1481026,82	19	1956	796182,50	1481360,41	19	1997	795919,86	1481571,20
17	1836	796599,20	1479834,49	18	1876	797113,58	1481143,63	19	1916	796202,65	1481033,57	19	1957	796181,27	1481371,61	19	1998	795917,75	1481580,62
17	1837	796599,04	1479834,29	18	1877	797148,21	1480951,67	19	1917	796206,74	1481039,08	19	1958	796177,41	1481378,68	19	1999	795918,58	1481590,95
17	1838	796578,22	1479811,45	18	1878	797188,68	1480727,41	19	1918	796209,50	1481042,80	19	1959	796172,66	1481385,74	19	2000	795919,15	1481598,04
17	1839	796555,47	1479783,79	18	1879	797240,76	1480438,81	19	1919	796220,07	1481049,35	19	1960	796156,45	1481386,24	19	2001	795921,71	1481612,21
17	1840	796530,91	1479745,96	18	1880	797241,10	1480436,89	19	1920	796227,99	1481054,12	19	1961	796144,38	1481386,47	19	2002	795922,26	1481623,14
17	1841	796515,95	1479723,68	18	1881	797241,54	1480434,47	19	1921	796240,04	1481061,56	19	1962	796136,71	1481383,78	19	2003	795922,19	1481634,06
17	1842	796496,41	1479696,79	18	1882	797243,64	1480422,64	19	1922	796247,67	1481063,95	19	1963	796129,66	1481382,58	19	2004	795924,49	1481645,27
17	1843	796486,04	1479681,38	18	1883	797253,11	1480425,04	19	1923	796252,63	1481073,71	19	1964	796118,19	1481381,03	19	2005	795927,09	1481654,13
17	1844	796484,78	1479677,33	18	1884	797292,45	1480434,97	19	1924	796254,64	1481085,53	19	1965	796109,07	1481378,92	19	2006	795928,82	1481665,36
17	1845	796485,98	1479677,57	18	1885	797325,13	1480455,49	19	1925	796256,91	1481100,29	19	1966	796099,96	1481375,93	19	2007	795930,81	1481676,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2008	795932,52	1481686,03	20	2048	796280,63	1481807,20	20	2089	795979,36	1481431,75	20	2130	796200,12	1481234,33	20	2171	796515,87	1481098,45
19	2009	795930,41	1481698,11	20	2049	796140,91	1481781,33	20	2090	795988,83	1481422,65	20	2131	796193,97	1481227,23	20	2172	796553,20	1481077,90
19	2010	795926,80	1481710,48	20	2050	796090,09	1481771,91	20	2091	795995,64	1481415,60	20	2132	796196,67	1481217,20	20	2173	796565,61	1481069,44
19	2011	795922,63	1481722,26	20	2051	796043,19	1481763,23	20	2092	796000,98	1481410,92	20	2133	796198,49	1481209,25	20	2174	796600,14	1481045,87
19	2012	795916,40	1481730,79	20	2052	796027,12	1481760,26	20	2093	796006,61	1481403,28	20	2134	796201,47	1481200,71	20	2175	796624,26	1481029,41
19	2013	795909,51	1481738,47	20	2053	795971,07	1481749,88	20	2094	796011,05	1481399,17	20	2135	796203,57	1481194,53	20	2176	796651,74	1481027,08
19	2014	795861,83	1481729,65	20	2054	795919,27	1481740,28	20	2095	796018,13	1481397,44	20	2136	796206,27	1481184,21	20	2177	796724,87	1481044,53
19	2015	795856,00	1481728,58	20	2055	795922,43	1481735,06	20	2096	796025,77	1481398,35	20	2137	796202,19	1481175,93	20	2178	796906,91	1481091,78
19	2016	795808,29	1481719,74	20	2056	795928,69	1481722,99	20	2097	796034,60	1481401,94	20	2138	796197,21	1481172,06	20	2038	797066,03	1481133,10
19	2017	795605,30	1481682,16	20	2057	795932,85	1481711,80	20	2098	796044,90	1481405,53	20	2139	796197,83	1481165,87	21	2179	796263,91	1481125,85
19	2018	795473,93	1481657,83	20	2058	795938,24	1481697,68	20	2099	796060,20	1481406,51	20	2140	796205,80	1481161,50	21	2180	796267,29	1481129,55
19	2019	795557,45	1481239,64	20	2059	795942,41	1481686,49	20	2100	796065,83	1481401,21	20	2141	796213,28	1481156,11	21	2181	796268,73	1481133,83
19	2020	795602,87	1481011,96	20	2060	795942,17	1481676,45	20	2101	796070,30	1481390,92	20	2142	796222,86	1481153,96	21	2182	796268,71	1481138,41
19	2021	795609,72	1480977,33	20	2061	795942,81	1481666,71	20	2102	796072,69	1481383,24	20	2143	796235,26	1481150,03	21	2183	796267,95	1481142,70
19	2022	795610,71	1480972,37	20	2062	795951,63	1481670,90	20	2103	796079,18	1481380,33	20	2144	796243,23	1481147,12	21	2184	796266,91	1481145,34
19	2023	795623,08	1480910,44	20	2063	795960,12	1481680,09	20	2104	796090,37	1481380,98	20	2145	796248,06	1481150,55	21	2185	796262,33	1481147,00
19	2024	795623,46	1480908,47	20	2064	795962,79	1481675,96	20	2105	796100,68	1481381,92	20	2146	796253,21	1481151,90	21	2186	796260,43	1481147,37
19	2025	795623,81	1480906,50	20	2065	795954,01	1481665,60	20	2106	796107,46	1481384,02	20	2147	796260,14	1481150,46	21	2187	796254,97	1481147,18
19	2026	795625,60	1480897,55	20	2066	795944,60	1481662,60	20	2107	796116,56	1481386,13	20	2148	796266,04	1481147,99	21	2188	796250,12	1481146,58
19	2027	795661,38	1480903,14	20	2067	795936,65	1481661,07	20	2108	796129,80	1481387,98	20	2149	796269,76	1481140,92	21	2189	796245,55	1481145,37
19	2028	795803,56	1480933,53	20	2068	795933,45	1481653,70	20	2109	796137,16	1481390,07	20	2150	796271,88	1481130,46	21	2190	796240,26	1481145,05
19	2029	795877,55	1480949,36	20	2069	795932,91	1481643,95	20	2110	796143,64	1481391,89	20	2151	796270,87	1481125,45	21	2191	796239,68	1481142,09
19	2030	795887,57	1480951,50	20	2070	795929,13	1481632,72	20	2111	796157,19	1481391,37	20	2152	796265,45	1481121,28	21	2192	796242,07	1481135,91
19	2031	795962,05	1480967,42	20	2071	795928,30	1481623,27	20	2112	796175,15	1481391,16	20	2153	796267,72	1481109,19	21	2193	796246,06	1481132,11
19	2032	796016,72	1480979,10	20	2072	795927,78	1481608,81	20	2113	796181,96	1481383,52	20	2154	796267,18	1481098,72	21	2194	796249,47	1481128,13
19	2033	796065,03	1480989,43	20	2073	795926,67	1481597,88	20	2114	796187,33	1481373,53	20	2155	796261,54	1481079,96	21	2195	796252,58	1481125,19
19	2034	796068,22	1480990,19	20	2074	795924,94	1481590,51	20	2115	796190,63	1481360,25	20	2156	796257,03	1481071,52	21	2196	796254,04	1481126,68
19	2035	796086,42	1480994,51	20	2075	795924,40	1481580,76	20	2116	796190,69	1481349,94	20	2157	796250,32	1481058,82	21	2197	796256,26	1481125,37
19	2036	796135,44	1481006,14	20	2076	795924,15	1481571,02	20	2117	796186,93	1481336,93	20	2158	796241,38	1481051,21	21	2198	796259,80	1481124,06
19	2037	796138,32	1481006,82	20	2077	795926,57	1481559,52	20	2118	796194,03	1481329,01	20	2159	796228,57	1481047,04	21	2179	796263,91	1481125,85
19	1913	796187,71	1481018,55	20	2078	795928,07	1481551,88	20	2119	796197,61	1481320,48	20	2160	796222,09	1481040,21	22	2199	794966,26	1479388,39
20	2038	797066,03	1481133,10	20	2079	795933,75	1481536,85	20	2120	796203,27	1481307,52	20	2161	796221,10	1481039,18	22	2200	794965,66	1479391,00
20	2039	797109,01	1481146,41	20	2080	795940,56	1481530,10	20	2121	796202,16	1481295,12	20	2162	796215,39	1481032,95	22	2201	794853,96	1479842,98
20	2040	797107,43	1481155,18	20	2081	795947,67	1481522,17	20	2122	796194,84	1481288,59	20	2163	796209,84	1481026,88	22	2202	794841,02	1479895,38
20	2041	797106,72	1481159,14	20	2082	795955,39	1481512,47	20	2123	796188,38	1481283,54	20	2164	796207,22	1481023,19	22	2203	794722,56	1480374,50
20	2042	797028,81	1481591,41	20	2083	795962,21	1481502,17	20	2124	796183,96	1481280,87	20	2165	796290,52	1481042,95	22	2204	794701,72	1480453,29
20	2043	797028,79	1481591,53	20	2084	795965,49	1481493,34	20	2125	796181,96	1481271,71	20	2166	796299,64	1481045,16	22	2205	794659,93	1480611,34
20	2044	796967,82	1481929,55	20	2085	795968,18	1481485,99	20	2126	796187,03	1481259,93	20	2167	796359,87	1481059,65	22	2206	794648,89	1480603,02
20	2045	796966,20	1481938,52	20	2086	795970,01	1481474,49	20	2127	796188,55	1481249,61	20	2168	796399,00	1481069,08	22	2207	794645,41	1480600,52
20	2046	796567,47	1481860,30	20	2087	795972,74	1481458,57	20	2128	796192,12	1481243,73	20	2169	796405,07	1481070,54	22	2208	794630,31	1480589,63
20	2047	796439,38	1481836,59	20	2088	795976,65	1481442,65	20	2129	796199,18	1481245,25	20	2170	796514,41	1481098,63	22	2209	794629,45	1480589,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2210	794604,75	1480585,53	22	2251	793694,59	1479546,18	23	2291	794538,91	1480597,24	23	2332	794155,50	1480949,16	23	2373	793221,17	1480816,29
22	2211	794604,57	1480585,51	22	2252	793694,08	1479546,36	23	2292	794539,37	1480597,41	23	2333	794155,24	1480949,28	23	2374	793276,00	1480603,13
22	2212	794590,84	1480584,69	22	2253	793661,39	1479562,67	23	2293	794564,87	1480603,62	23	2334	794138,08	1480958,93	23	2375	793324,76	1480413,57
22	2213	794590,18	1480584,76	22	2254	793660,96	1479562,96	23	2294	794567,64	1480604,29	23	2335	794137,23	1480959,42	23	2376	793475,73	1479847,94
22	2214	794575,88	1480588,92	22	2255	793617,20	1479601,60	23	2295	794569,73	1480603,52	23	2336	794136,68	1480959,88	23	2377	793512,49	1479710,18
22	2215	794574,83	1480589,67	22	2256	793614,81	1479603,46	23	2296	794575,14	1480596,06	23	2337	794100,44	1481003,28	23	2378	793513,84	1479705,15
22	2216	794567,28	1480600,09	22	2257	793564,40	1479641,74	23	2297	794577,66	1480592,58	23	2338	794085,64	1481018,71	23	2379	793530,84	1479677,89
22	2217	794540,55	1480593,58	22	2258	793564,28	1479641,84	23	2298	794590,96	1480588,71	23	2339	794074,65	1481030,15	23	2380	793566,88	1479644,87
22	2218	794427,69	1480534,25	22	2259	793527,15	1479675,12	23	2299	794604,24	1480589,49	23	2340	794048,68	1481042,40	23	2381	793576,65	1479637,45
22	2219	794361,11	1480497,02	22	2260	793526,79	1479675,55	23	2300	794628,37	1480593,15	23	2341	794008,13	1481053,80	23	2382	793583,34	1479632,37
22	2220	794360,95	1480496,93	22	2261	793517,64	1479690,94	23	2301	794644,33	1480604,66	23	2342	794007,73	1481053,97	23	2383	793617,26	1479606,63
22	2221	794306,02	1480472,25	22	2262	793549,10	1479573,04	23	2302	794647,79	1480607,17	23	2343	793986,99	1481065,94	23	2384	793619,83	1479604,61
22	2222	794268,08	1480432,15	22	2263	793565,36	1479512,13	23	2303	794658,75	1480615,79	23	2344	793986,31	1481066,36	23	2385	793651,75	1479576,41
22	2223	794267,96	1480432,04	22	2264	793664,68	1479124,46	23	2304	794652,35	1480640,01	23	2345	793985,03	1481060,06	23	2386	793663,40	1479566,13
22	2224	794212,67	1480382,22	22	2265	793665,67	1479120,58	23	2305	794599,13	1480826,61	23	2346	793984,44	1481056,01	23	2387	793695,61	1479550,06
22	2225	794196,76	1480346,34	22	2266	793668,02	1479111,43	23	2306	794590,15	1480825,96	23	2347	793981,60	1481029,46	23	2388	793728,44	1479543,79
22	2226	794171,27	1480256,18	22	2267	793668,18	1479111,48	23	2307	794586,10	1480825,68	23	2348	793981,20	1481028,45	23	2389	793745,63	1479572,37
22	2227	794171,03	1480255,63	22	2268	793760,38	1479131,15	23	2308	794581,29	1480825,33	23	2349	793963,00	1481004,59	23	2390	793769,70	1479612,38
22	2228	794129,46	1480191,33	22	2269	793862,09	1479152,84	23	2309	794545,69	1480813,36	23	2350	793962,29	1481004,00	23	2391	793785,63	1479651,60
22	2229	794129,30	1480191,12	22	2270	793989,34	1479179,99	23	2310	794545,43	1480813,29	23	2351	793935,41	1480990,88	23	2392	793785,71	1479651,75
22	2230	794067,48	1480118,62	22	2271	794023,48	1479187,28	23	2311	794508,63	1480806,38	23	2352	793935,11	1480990,76	23	2393	793785,81	1479651,94
22	2231	794045,86	1480074,77	22	2272	794060,16	1479195,10	23	2312	794508,35	1480806,35	23	2353	793823,03	1480957,34	23	2394	793830,00	1479719,01
22	2232	794045,28	1480074,06	22	2273	794166,77	1479217,84	23	2313	794508,06	1480806,36	23	2354	793786,57	1480946,80	23	2395	793838,24	1479763,56
22	2233	793985,10	1480028,24	22	2274	794437,60	1479275,62	23	2314	794417,12	1480815,50	23	2355	793770,99	1480942,30	23	2396	793838,43	1479764,12
22	2234	793961,43	1480006,84	22	2275	794670,76	1479325,35	23	2315	794363,77	1480815,25	23	2356	793770,81	1480942,25	23	2397	793838,51	1479764,26
22	2235	793952,10	1479955,09	22	2199	794966,26	1479388,39	23	2316	794363,54	1480815,26	23	2357	793713,40	1480931,43	23	2398	793865,91	1479808,19
22	2236	793951,25	1479953,78	23	2276	794042,49	1480076,95	23	2317	794310,55	1480820,97	23	2358	793673,13	1480922,91	23	2399	793870,54	1479867,34
22	2237	793892,79	1479912,79	23	2277	794064,01	1480120,63	23	2318	794309,70	1480821,27	23	2359	793622,93	1480903,55	23	2400	793870,67	1479867,93
22	2238	793874,50	1479866,73	23	2278	794064,27	1480121,03	23	2319	794282,17	1480838,56	23	2360	793622,76	1480903,49	23	2401	793889,28	1479914,83
22	2239	793869,85	1479807,39	23	2279	794126,17	1480193,61	23	2320	794281,67	1480839,01	23	2361	793482,88	1480864,46	23	2402	793889,37	1479915,00
22	2240	793869,56	1479806,49	23	2280	794167,50	1480257,56	23	2321	794269,72	1480853,97	23	2362	793316,28	1480817,99	23	2403	793889,99	1479915,73
22	2241	793842,10	1479762,46	23	2281	794192,95	1480347,57	23	2322	794246,24	1480883,34	23	2363	793315,93	1480817,92	23	2404	793945,74	1479954,81
22	2242	793833,87	1479717,89	23	2282	794193,04	1480347,84	23	2323	794240,16	1480889,68	23	2364	793283,50	1480815,03	23	2405	793948,31	1479956,61
22	2243	793833,57	1479717,15	23	2283	794209,18	1480384,23	23	2324	794238,02	1480892,60	23	2365	793282,78	1480815,12	23	2406	793957,61	1480008,21
22	2244	793789,26	1479649,91	23	2284	794209,24	1480384,34	23	2325	794222,62	1480909,22	23	2366	793254,51	1480824,21	23	2407	793957,81	1480008,77
22	2245	793773,35	1479610,73	23	2285	794209,67	1480384,92	23	2326	794219,58	1480912,52	23	2367	793254,05	1480824,42	23	2408	793958,24	1480009,34
22	2246	793773,21	1479610,45	23	2286	794265,22	1480434,96	23	2327	794210,86	1480921,90	23	2368	793230,47	1480839,44	23	2409	793982,47	1480031,26
22	2247	793747,02	1479566,93	23	2287	794303,39	1480475,29	23	2328	794208,90	1480923,24	23	2369	793228,07	1480840,13	23	2410	793982,59	1480031,38
22	2248	793731,14	1479540,54	23	2288	794304,03	1480475,74	23	2329	794188,15	1480937,49	23	2370	793227,70	1480840,28	23	2276	794042,49	1480076,95
22	2249	793729,52	1479539,57	23	2289	794359,23	1480500,55	23	2330	794171,63	1480943,42	23	2371	793227,16	1480840,68	24	2411	795614,44	1480895,80
22	2250	793729,05	1479539,60	23	2290	794425,77	1480537,76	23	2331	794169,97	1480944,02	23	2372	793210,29	1480858,59	24	2412	795621,67	1480896,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2413	795619,89	1480905,88	24	2454	795300,89	1480954,74	25	2494	794189,98	1480941,05	26	2534	793419,80	1481237,53	27	2574	794265,39	1481777,17
24	2414	795619,10	1480909,80	24	2455	795341,97	1480965,56	25	2495	794190,20	1480940,92	26	2535	793127,87	1481178,91	27	2575	794287,35	1481844,58
24	2415	795605,79	1480976,55	24	2456	795342,52	1480965,62	25	2496	794213,30	1480925,07	26	2536	793208,22	1480866,62	27	2576	794287,48	1481844,87
24	2416	795598,94	1481011,19	24	2457	795387,12	1480964,72	25	2497	794213,63	1480924,78	26	2537	793229,70	1480843,82	27	2577	794287,56	1481845,01
24	2417	795598,84	1481011,72	24	2458	795387,39	1480964,70	25	2498	794225,56	1480911,94	26	2538	793232,11	1480843,12	27	2578	794295,39	1481857,51
24	2418	795553,52	1481238,86	24	2459	795412,74	1480960,69	25	2499	794229,02	1480908,19	26	2539	793244,05	1480835,52	27	2579	794312,31	1481884,54
24	2419	795552,98	1481241,56	24	2460	795478,75	1480956,20	25	2500	794241,03	1480895,23	26	2540	793255,98	1480827,94	27	2580	794319,65	1481910,04
24	2420	795470,01	1481657,04	24	2461	795484,19	1480955,83	25	2501	794241,18	1480895,06	26	2541	793283,62	1480819,05	27	2581	794315,43	1481929,07
24	2421	795325,92	1481627,05	24	2462	795485,51	1480955,21	25	2502	794243,24	1480892,26	26	2542	793315,38	1480821,89	27	2582	794314,33	1481934,03
24	2422	795098,85	1481579,78	24	2463	795517,48	1480921,41	25	2503	794249,20	1480886,03	26	2543	793479,23	1480867,60	27	2583	794311,52	1481946,64
24	2423	794614,74	1481478,99	24	2464	795524,20	1480914,30	25	2504	794249,31	1480885,89	26	2544	793621,59	1480907,32	27	2584	794310,26	1481952,31
24	2424	794428,30	1481440,17	24	2465	795540,36	1480908,55	25	2505	794272,55	1480856,83	26	2545	793671,84	1480926,70	27	2585	794217,64	1482370,93
24	2425	794430,09	1481433,89	24	2466	795572,51	1480897,53	25	2506	794283,43	1480843,20	26	2546	793672,15	1480926,79	27	2586	794213,66	1482388,14
24	2426	794602,08	1480830,82	24	2411	795614,44	1480895,80	25	2507	794284,58	1480841,77	26	2547	793712,61	1480935,34	27	2587	794213,06	1482390,75
24	2427	794610,36	1480831,42	25	2467	794598,01	1480830,53	25	2508	794311,44	1480824,90	26	2548	793769,97	1480946,17	27	2588	794178,60	1482546,18
24	2428	794610,75	1480831,41	25	2468	794424,45	1481439,08	25	2509	794363,87	1480819,25	26	2549	793785,90	1480950,77	27	2589	794178,57	1482546,29
24	2429	794670,83	1480823,88	25	2469	794424,45	1481439,36	25	2510	794417,21	1480819,50	26	2550	793821,91	1480961,19	27	2590	794165,71	1482604,26
24	2430	794671,32	1480823,81	25	2470	794409,63	1481436,30	25	2511	794417,42	1480819,50	26	2551	793933,81	1480994,55	27	2591	794164,35	1482610,35
24	2431	794718,90	1480815,87	25	2471	794377,56	1481429,85	25	2512	794508,17	1480810,36	26	2518	793960,11	1481007,39	27	2592	794155,03	1482652,45
24	2432	794751,37	1480810,45	25	2472	794204,75	1481395,15	25	2513	794544,55	1480817,19	27	2552	794120,75	1481382,36	27	2593	794144,09	1482701,78
24	2433	794778,62	1480807,31	25	2473	794123,52	1481378,84	25	2514	794580,26	1480829,21	27	2553	794135,61	1481413,97	27	2594	794137,58	1482698,84
24	2434	794831,98	1480818,65	25	2474	794112,15	1481354,64	25	2515	794580,75	1480829,30	27	2554	794134,78	1481423,30	27	2595	794124,29	1482697,60
24	2435	794881,94	1480829,87	25	2475	794094,17	1481316,35	25	2516	794585,06	1480829,61	27	2555	794133,32	1481439,63	27	2596	794108,91	1482704,91
24	2436	794882,47	1480829,92	25	2476	794094,11	1481316,25	25	2517	794589,11	1480829,90	27	2556	794131,12	1481464,19	27	2597	794098,84	1482711,05
24	2437	794907,75	1480828,86	25	2477	794041,47	1481218,76	25	2467	794598,01	1480830,53	27	2557	794128,84	1481465,54	27	2598	794084,39	1482709,51
24	2438	794926,93	1480828,27	25	2478	794001,41	1481140,67	26	2518	793960,11	1481007,39	27	2558	794124,31	1481468,21	27	2599	794072,00	1482705,32
24	2439	794945,75	1480830,61	25	2479	793990,49	1481086,94	26	2519	793977,69	1481030,44	27	2559	794107,78	1481478,00	27	2600	794057,84	1482706,14
24	2440	794979,69	1480842,46	25	2480	793987,16	1481070,52	26	2520	793980,73	1481058,99	27	2560	794050,86	1481493,84	27	2601	794043,07	1482707,83
24	2441	795012,69	1480863,18	25	2481	793989,02	1481069,38	26	2521	793980,78	1481059,15	27	2561	794050,25	1481494,12	27	2602	794031,26	1482706,61
24	2442	795013,33	1480863,45	25	2482	794009,45	1481057,59	26	2522	793982,66	1481068,56	27	2562	794017,25	1481517,10	27	2603	794018,87	1482703,60
24	2443	795039,59	1480869,08	25	2483	794049,92	1481046,21	26	2523	793983,51	1481072,72	27	2563	794016,51	1481518,10	27	2604	794004,14	1482697,62
24	2444	795087,37	1480891,26	25	2484	794050,24	1481046,10	26	2524	793986,38	1481086,76	27	2564	794013,76	1481526,19	27	2605	793999,16	1482690,21
24	2445	795087,53	1480891,32	25	2485	794076,74	1481033,58	26	2525	793997,55	1481141,74	27	2565	794009,86	1481537,65	27	2606	793995,99	1482675,44
24	2446	795145,21	1480912,56	25	2486	794077,28	1481033,19	26	2526	793997,72	1481142,26	27	2566	794005,33	1481551,00	27	2607	793987,79	1482661,83
24	2447	795145,34	1480912,61	25	2487	794103,38	1481006,00	26	2527	794037,92	1481220,62	27	2567	794005,46	1481552,57	27	2608	793977,79	1482653,20
24	2448	795171,63	1480920,23	25	2488	794103,46	1481005,91	26	2528	794090,57	1481318,10	27	2568	794035,02	1481604,50	27	2609	793955,63	1482657,53
24	2449	795181,99	1480923,22	25	2489	794139,51	1480962,73	26	2529	794110,32	1481360,15	27	2569	794035,92	1481605,32	27	2610	793939,41	1482654,80
24	2450	795182,20	1480923,27	25	2490	794157,01	1480952,88	26	2530	794118,64	1481377,86	27	2570	794177,83	1481670,32	27	2611	793922,88	1482652,06
24	2451	795221,98	1480930,32	25	2491	794169,44	1480948,46	26	2531	794115,54	1481377,24	27	2571	794201,67	1481715,34	27	2612	793909,32	1482649,05
24	2452	795264,49	1480936,71	25	2492	794171,32	1480947,78	26	2532	794110,55	1481376,24	27	2572	794202,10	1481716,16	27	2613	793900,47	1482651,65
24	2453	795300,51	1480954,59	25	2493	794189,74	1480941,16	26	2533	793456,03	1481244,80	27	2573	794202,48	1481716,66	27	2614	793899,18	1482670,26

Порядковый номер контура	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	2615	793889,37	1482683,48	27	2656	793607,27	1482873,08	27	2697	793351,98	1482718,65	27	2738	793100,72	1482532,64	27	2779	792877,29	1482349,24
27	2616	793884,00	1482695,85	27	2657	793601,91	1482884,56	27	2698	793346,26	1482709,36	27	2739	793096,76	1482524,61	27	2780	792916,27	1482154,55
27	2617	793874,52	1482702,91	27	2658	793603,04	1482894,89	27	2699	793342,32	1482707,08	27	2740	793091,82	1482508,34	27	2781	792918,78	1482142,02
27	2618	793867,08	1482715,54	27	2659	793593,30	1482898,99	27	2700	793334,41	1482698,48	27	2741	793092,75	1482498,60	27	2782	792932,99	1482070,74
27	2619	793866,70	1482732,38	27	2660	793578,57	1482898,92	27	2701	793326,75	1482692,84	27	2742	793097,56	1482481,50	27	2783	792970,79	1482063,24
27	2620	793876,38	1482747,19	27	2661	793564,44	1482893,84	27	2702	793315,87	1482688,95	27	2743	793091,72	1482469,06	27	2784	793090,41	1482017,66
27	2621	793875,42	1482762,84	27	2662	793556,19	1482891,15	27	2703	793309,43	1482679,46	27	2744	793079,67	1482461,93	27	2785	793155,92	1482008,01
27	2622	793868,90	1482765,49	27	2663	793543,55	1482883,99	27	2704	793308,29	1482672,09	27	2745	793067,01	1482459,49	27	2786	793213,35	1481996,73
27	2623	793866,84	1482766,32	27	2664	793530,01	1482880,08	27	2705	793307,69	1482666,21	27	2746	793059,62	1482463,30	27	2787	793265,20	1481974,79
27	2624	793856,93	1482772,12	27	2665	793520,02	1482876,78	27	2706	793307,44	1482663,80	27	2747	793058,49	1482464,19	27	2788	793280,44	1481948,70
27	2625	793844,23	1482777,66	27	2666	793509,12	1482872,61	27	2707	793305,73	1482652,58	27	2748	793051,04	1482470,05	27	2789	793278,69	1481932,07
27	2626	793834,78	1482779,98	27	2667	793500,28	1482871,98	27	2708	793302,22	1482646,36	27	2749	793048,94	1482476,25	27	2790	793262,32	1481910,59
27	2627	793817,68	1482782,85	27	2668	793494,67	1482874,31	27	2709	793295,51	1482633,32	27	2750	793036,25	1482477,35	27	2791	793216,67	1481878,81
27	2628	793806,46	1482788,10	27	2669	793480,20	1482879,85	27	2710	793287,29	1482627,38	27	2751	793025,42	1482476,36	27	2792	793164,04	1481881,17
27	2629	793792,56	1482796,32	27	2670	793471,34	1482885,71	27	2711	793279,95	1482620,27	27	2752	793022,71	1482476,12	27	2793	793112,98	1481896,07
27	2630	793782,04	1482803,85	27	2671	793459,52	1482888,90	27	2712	793273,77	1482616,40	27	2753	793018,71	1482482,93	27	2794	793047,04	1481931,85
27	2631	793776,59	1482807,75	27	2672	793449,19	1482892,70	27	2713	793268,51	1482607,82	27	2754	793009,10	1482487,11	27	2795	793001,60	1481951,59
27	2632	793766,42	1482814,77	27	2673	793438,00	1482889,69	27	2714	793264,75	1482594,50	27	2755	792999,35	1482489,72	27	2796	792951,87	1481976,24
27	2633	793756,09	1482820,05	27	2674	793432,41	1482886,72	27	2715	793258,61	1482582,37	27	2756	792989,90	1482492,62	27	2797	792970,75	1481881,73
27	2634	793742,52	1482820,00	27	2675	793431,61	1482881,91	27	2716	793250,96	1482581,16	27	2757	792990,40	1482494,51	27	2798	793065,63	1481833,15
27	2635	793733,74	1482805,19	27	2676	793431,27	1482879,91	27	2717	793248,64	1482572,58	27	2758	792991,63	1482499,13	27	2799	793154,46	1481765,73
27	2636	793723,38	1482803,05	27	2677	793432,49	1482870,17	27	2718	793242,47	1482567,25	27	2759	792983,68	1482500,56	27	2800	793186,50	1481735,08
27	2637	793717,97	1482801,94	27	2678	793431,68	1482856,29	27	2719	793238,05	1482569,88	27	2760	792968,05	1482500,78	27	2801	793198,13	1481706,24
27	2638	793714,61	1482801,25	27	2679	793427,31	1482843,87	27	2720	793231,26	1482569,55	27	2761	792956,85	1482500,72	27	2802	793199,22	1481688,18
27	2639	793702,53	1482800,01	27	2680	793423,87	1482838,46	27	2721	793219,78	1482565,95	27	2762	792945,37	1482497,13	27	2803	793179,22	1481679,77
27	2640	793690,13	1482803,80	27	2681	793422,04	1482835,59	27	2722	793203,88	1482562,32	27	2763	792933,28	1482495,60	27	2804	793140,11	1481675,72
27	2641	793688,93	1482804,61	27	2682	793414,72	1482827,29	27	2723	793199,93	1482560,99	27	2764	792928,57	1482493,42	27	2805	793102,19	1481691,24
27	2642	793680,66	1482810,25	27	2683	793408,87	1482818,97	27	2724	793193,28	1482558,73	27	2765	792922,99	1482490,82	27	2806	793059,38	1481733,97
27	2643	793672,66	1482820,83	27	2684	793403,88	1482813,64	27	2725	793177,98	1482555,70	27	2766	792915,35	1482486,35	27	2807	792989,71	1481786,82
27	2644	793669,68	1482829,08	27	2685	793396,55	1482804,16	27	2726	793167,39	1482559,48	27	2767	792908,54	1482494,59	27	2808	793046,20	1481504,51
27	2645	793670,80	1482840,61	27	2686	793388,03	1482798,21	27	2727	793159,34	1482568,62	27	2768	792903,76	1482503,42	27	2809	793047,01	1481500,48
27	2646	793668,08	1482853,58	27	2687	793385,58	1482792,30	27	2728	793154,59	1482575,38	27	2769	792896,98	1482503,09	27	2810	793047,39	1481498,58
27	2647	793660,10	1482858,57	27	2688	793384,37	1482789,36	27	2729	793148,66	1482580,66	27	2770	792885,80	1482498,90	27	2811	793060,59	1481432,74
27	2648	793647,12	1482859,98	27	2689	793378,52	1482781,07	27	2730	793138,06	1482578,55	27	2771	792877,87	1482492,67	27	2812	793119,99	1481188,87
27	2649	793637,71	1482857,28	27	2690	793375,30	1482773,68	27	2731	793131,33	1482568,18	27	2772	792871,74	1482482,90	27	2813	793120,91	1481184,98
27	2650	793628,89	1482852,52	27	2691	793374,45	1482766,58	27	2732	793127,25	1482557,54	27	2773	792867,97	1482468,99	27	2814	793121,72	1481181,80
27	2651	793626,83	1482852,68	27	2692	793376,26	1482757,14	27	2733	793123,69	1482550,97	27	2774	792858,31	1482453,88	27	2815	793121,85	1481181,83
27	2652	793625,97	1482852,74	27	2693	793373,66	1482747,38	27	2734	793120,83	1482545,69	27	2775	792856,59	1482452,38	27	2816	793121,96	1481181,85
27	2653	793617,69	1482853,34	27	2694	793369,29	1482739,69	27	2735	793111,17	1482540,92	27	2776	792867,23	1482399,29	27	2817	793127,11	1481182,84
27	2654	793616,97	1482854,64	27	2695	793362,53	1482733,45	27	2736	793110,54	1482540,61	27	2777	792872,34	1482373,74	27	2818	793416,48	1481240,94
27	2655	793612,34	1482863,07	27	2696	793357,26	1482727,52	27	2737	793101,43	1482534,07	27	2778	792875,46	1482358,40	27	2819	793512,35	1481260,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2820	794112,85	1481380,78	28	2859	794321,46	1481901,89	29	2899	793963,10	1483517,93	29	2940	792893,38	1482561,79	29	2981	793116,29	1482551,06
27	2821	794117,85	1481381,78	28	2860	794316,07	1481883,17	29	2900	793741,24	1483475,78	29	2941	792901,93	1482560,37	29	2982	793121,85	1482561,73
27	2552	794120,75	1481382,36	28	2861	794299,04	1481855,83	29	2901	793721,97	1483431,93	29	2942	792908,13	1482558,92	29	2983	793128,86	1482574,17
27	2822	794069,73	1482267,93	28	2862	794291,07	1481843,10	29	2902	793639,86	1483379,57	29	2943	792914,35	1482556,88	29	2984	793137,64	1482585,43
27	2823	794135,05	1482341,25	28	2863	794269,05	1481775,46	29	2903	793636,67	1483357,50	29	2944	792922,31	1482554,26	29	2985	793147,67	1482587,24
27	2824	794155,58	1482375,34	28	2864	794268,53	1481774,65	29	2904	793628,00	1483329,27	29	2945	792927,92	1482550,44	29	2986	793153,88	1482582,25
27	2825	794166,90	1482397,65	28	2865	794205,66	1481714,18	29	2905	793591,85	1483272,65	29	2946	792932,37	1482545,16	29	2987	793161,28	1482575,20
27	2826	794174,10	1482402,43	28	2866	794205,48	1481714,01	29	2906	793529,35	1483255,85	29	2947	792932,70	1482538,96	29	2988	793171,05	1482568,75
27	2827	794180,20	1482406,46	28	2867	794181,05	1481667,85	29	2907	793457,80	1483253,25	29	2948	792931,55	1482533,05	29	2989	793180,78	1482566,13
27	2828	794147,23	1482423,35	28	2868	794180,12	1481666,97	29	2908	793361,25	1483273,69	29	2949	792930,40	1482525,94	29	2990	793192,85	1482572,99
27	2829	794106,06	1482422,29	28	2869	794038,18	1481601,96	29	2909	793319,93	1483271,64	29	2950	792928,66	1482520,33	29	2991	793206,38	1482577,49
27	2830	794041,01	1482435,22	28	2870	794009,41	1481551,43	29	2910	793195,34	1483248,60	29	2951	792928,70	1482511,47	29	2992	793219,44	1482578,43
27	2831	793992,34	1482456,71	28	2871	794017,33	1481528,10	29	2911	793099,18	1483255,42	29	2952	792930,80	1482505,87	29	2993	793228,93	1482578,81
27	2832	793937,62	1482454,97	28	2872	794020,08	1481520,00	29	2912	792931,69	1483258,12	29	2953	792941,70	1482505,63	29	2994	793237,87	1482580,32
27	2833	793879,00	1482430,57	28	2873	794029,23	1481513,62	29	2913	792820,09	1483252,83	29	2954	792957,32	1482507,79	29	2995	793243,76	1482580,95
27	2834	793826,81	1482387,18	28	2874	794052,26	1481497,60	29	2914	792709,12	1483208,27	29	2955	792972,34	1482509,63	29	2996	793248,75	1482584,51
27	2835	793793,53	1482373,38	28	2875	794109,12	1481481,77	29	2915	792780,55	1482842,13	29	2956	792982,37	1482508,18	29	2997	793256,11	1482587,80
27	2836	793764,53	1482361,37	28	2876	794109,60	1481481,57	29	2916	792805,53	1482714,04	29	2957	792990,33	1482507,35	29	2998	793259,60	1482595,21
27	2837	793721,75	1482333,36	28	2877	794123,42	1481473,38	29	2917	792811,57	1482683,05	29	2958	792996,24	1482504,73	29	2999	793262,79	1482607,31
27	2838	793713,49	1482311,82	28	2878	794127,95	1481470,71	29	2918	792819,83	1482640,69	29	2959	792994,79	1482499,39	29	3000	793263,64	1482616,78
27	2839	793715,83	1482297,31	28	2879	794134,04	1481467,11	29	2919	792829,94	1482588,78	29	2960	792997,46	1482495,96	29	3001	793276,27	1482623,03
27	2840	793737,32	1482303,74	28	2880	794134,70	1481466,46	29	2920	792830,83	1482584,22	29	2961	792998,65	1482496,19	29	3002	793283,03	1482629,86
27	2841	793798,03	1482307,43	28	2881	794135,01	1481465,56	29	2921	792854,77	1482461,53	29	2962	793002,17	1482498,56	29	3003	793290,95	1482636,99
27	2842	793893,13	1482351,38	28	2882	794139,64	1481413,79	29	2922	792859,71	1482468,83	29	2963	793004,65	1482497,33	29	3004	793297,69	1482647,35
27	2843	793909,32	1482349,05	28	2883	794139,46	1481412,76	29	2923	792861,38	1482471,29	29	2964	793009,01	1482495,18	29	3005	793302,07	1482655,63
27	2844	793947,77	1482353,27	28	2884	794125,64	1481383,34	29	2924	792862,86	1482477,00	29	2965	793013,99	1482492,71	29	3006	793302,24	1482662,63
27	2845	793948,06	1482352,83	28	2885	794408,83	1481440,21	29	2925	792864,29	1482482,53	29	2966	793024,06	1482484,19	29	3007	793302,30	1482664,79
27	2846	793948,40	1482340,31	29	2885	794137,82	1482707,77	29	2926	792860,39	1482491,96	29	2967	793037,33	1482482,17	29	3008	793302,56	1482673,65
27	2847	793907,46	1482289,01	29	2886	794142,31	1482709,83	29	2927	792863,61	1482496,01	29	2968	793054,15	1482479,90	29	3009	793305,49	1482680,75
27	2848	793896,38	1482262,49	29	2887	794142,12	1482710,67	29	2928	792866,26	1482499,36	29	2969	793061,55	1482473,44	29	3010	793310,43	1482691,99
27	2849	793904,18	1482255,72	29	2888	794141,73	1482712,43	29	2929	792866,22	1482507,62	29	2970	793068,34	1482470,22	29	3011	793318,35	1482699,12
27	2850	793938,85	1482234,47	29	2889	794118,81	1482815,67	29	2930	792864,31	1482511,67	29	2971	793071,05	1482469,61	29	3012	793327,17	1482704,77
27	2851	794014,66	1482247,18	29	2890	794118,33	1482817,84	29	2931	792863,84	1482512,65	29	2972	793078,67	1482467,91	29	3013	793330,96	1482713,94
27	2822	794069,73	1482267,93	29	2891	794115,27	1482831,69	29	2932	792860,57	1482518,25	29	2973	793083,65	1482475,03	29	3014	793340,37	1482719,89
28	2852	794408,83	1481440,21	29	2892	794104,11	1482882,12	29	2933	792858,46	1482527,38	29	2974	793083,88	1482486,54	29	3015	793341,89	1482722,17
28	2853	794423,41	1481443,25	29	2893	794103,33	1482885,68	29	2934	792858,42	1482534,46	29	2975	793090,02	1482498,09	29	3016	793346,51	1482729,08
28	2854	794421,34	1481451,50	29	2894	794103,05	1482886,93	29	2935	792860,46	1482539,20	29	2976	793088,49	1482509,59	29	3017	793349,71	1482737,65
28	2855	794378,60	1481644,17	29	2895	794059,79	1483081,98	29	2936	792866,02	1482548,68	29	2977	793088,65	1482521,37	29	3018	793356,46	1482743,00
28	2856	794377,94	1481647,15	29	2896	794059,67	1483082,55	29	2937	792871,31	1482554,91	29	2978	793088,70	1482526,14	29	3019	793355,25	1482751,26
28	2857	794336,08	1481836,09	29	2897	794042,51	1483159,97	29	2938	792876,59	1482558,46	29	2979	793095,12	1482538,56	29	3020	793358,74	1482760,42
28	2858	794335,42	1481839,05	29	2898	794041,93	1483162,57	29	2939	792885,12	1482561,18	29	2980	793103,05	1482550,12	29	3021	793366,96	1482768,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	3022	793366,92	1482775,23	29	3063	793594,43	1482912,13	29	3104	793908,94	1482665,05	30	3144	791443,77	1481016,13	30	3185	791505,66	1481282,07
29	3023	793372,76	1482784,71	29	3064	793592,68	1482905,03	29	3105	793913,12	1482656,22	30	3145	791445,33	1481026,34	30	3186	791506,20	1481289,77
29	3024	793379,54	1482787,99	29	3065	793597,10	1482904,18	29	3106	793923,14	1482658,62	30	3146	791445,14	1481035,79	30	3187	791508,81	1481299,84
29	3025	793379,61	1482789,75	29	3066	793609,81	1482896,25	29	3107	793941,43	1482662,55	30	3147	791443,92	1481043,02	30	3188	791511,47	1481307,91
29	3026	793379,80	1482795,08	29	3067	793612,22	1482887,11	29	3108	793957,36	1482665,28	30	3148	791440,63	1481051,58	30	3189	791516,17	1481312,64
29	3027	793367,13	1482793,53	29	3068	793612,29	1482875,30	29	3109	793976,24	1482667,15	30	3149	791437,77	1481062,04	30	3190	791521,45	1481316,51
29	3028	793362,15	1482787,30	29	3069	793615,86	1482865,59	29	3110	793984,20	1482666,60	30	3150	791439,33	1481074,30	30	3191	791530,55	1481325,12
29	3029	793355,66	1482791,72	29	3070	793625,61	1482862,09	29	3111	793988,88	1482679,02	30	3151	791443,00	1481082,05	30	3192	791534,07	1481329,58
29	3030	793361,50	1482797,95	29	3071	793636,80	1482863,91	29	3112	793985,26	1482694,06	30	3152	791448,27	1481086,52	30	3193	791534,33	1481335,49
29	3031	793371,79	1482803,90	29	3072	793649,16	1482866,32	29	3113	793999,97	1482703,57	30	3153	791450,88	1481095,69	30	3194	791532,50	1481347,59
29	3032	793378,85	1482809,54	29	3073	793659,19	1482865,80	29	3114	794017,93	1482713,70	30	3154	791452,42	1481101,81	30	3195	791527,15	1481354,07
29	3033	793385,59	1482817,84	29	3074	793669,83	1482860,22	29	3115	794033,28	1482715,82	30	3155	791453,47	1481106,04	30	3196	791520,05	1481359,05
29	3034	793391,46	1482824,95	29	3075	793677,24	1482850,53	29	3116	794044,49	1482715,01	30	3156	791460,21	1481116,72	30	3197	791514,42	1481365,52
29	3035	793396,72	1482831,18	29	3076	793676,95	1482839,89	29	3117	794058,97	1482713,60	30	3157	791467,84	1481124,73	30	3198	791513,19	1481374,08
29	3036	793402,87	1482839,47	29	3077	793678,77	1482828,39	29	3118	794072,24	1482713,66	30	3158	791471,05	1481130,65	30	3199	791515,49	1481384,71
29	3037	793416,43	1482838,65	29	3078	793682,64	1482823,10	29	3119	794081,40	1482714,60	30	3159	791471,61	1481135,39	30	3200	791517,82	1481392,42
29	3038	793421,69	1482846,94	29	3079	793689,46	1482815,16	29	3120	794086,68	1482721,41	30	3160	791472,17	1481141,58	30	3201	791513,36	1481399,17
29	3039	793422,89	1482849,81	29	3080	793693,62	1482808,69	29	3121	794104,98	1482723,56	30	3161	791476,58	1481145,15	30	3202	791509,21	1481403,60
29	3040	793426,66	1482858,78	29	3081	793705,45	1482806,95	29	3122	794114,75	1482712,69	30	3162	791484,24	1481146,98	30	3203	791502,10	1481407,41
29	3041	793427,80	1482868,22	29	3082	793716,95	1482808,79	29	3123	794125,72	1482707,42	30	3163	791490,12	1481149,67	30	3204	791495,58	1481414,76
29	3042	793426,57	1482877,67	29	3083	793726,05	1482818,57	29	2885	794137,82	1482707,77	30	3164	791495,41	1481152,05	30	3205	791490,49	1481429,19
29	3043	793425,35	1482880,26	29	3084	793739,29	1482828,08	30	3124	791330,18	1480893,27	30	3165	791500,70	1481156,79	30	3206	791486,33	1481434,51
29	3044	793422,69	1482885,92	29	3085	793757,59	1482831,71	30	3125	791337,00	1480904,31	30	3166	791503,34	1481159,76	30	3207	791473,63	1481438,27
29	3045	793411,20	1482885,86	29	3086	793770,90	1482824,11	30	3126	791334,42	1480915,51	30	3167	791506,55	1481166,87	30	3208	791470,66	1481442,99
29	3046	793412,04	1482894,72	29	3087	793781,56	1482816,47	30	3127	791334,03	1480923,47	30	3168	791505,64	1481172,48	30	3209	791467,96	1481450,65
29	3047	793427,93	1482902,48	29	3088	793797,87	1482802,38	30	3128	791335,51	1480931,49	30	3169	791504,11	1481181,04	30	3210	791466,13	1481466,30
29	3048	793444,11	1482907,27	29	3089	793808,83	1482795,05	30	3129	791343,92	1480939,20	30	3170	791500,54	1481189,30	30	3211	791465,78	1481476,05
29	3049	793456,20	1482905,86	29	3090	793819,19	1482789,49	30	3130	791353,66	1480943,90	30	3171	791500,78	1481196,08	30	3212	791468,39	1481483,74
29	3050	793461,56	1482896,74	29	3091	793834,84	1482786,04	30	3131	791360,35	1480947,13	30	3172	791501,03	1481204,36	30	3213	791467,18	1481490,23
29	3051	793471,89	1482893,84	29	3092	793845,79	1482784,61	30	3132	791370,28	1480953,35	30	3173	791503,94	1481212,95	30	3214	791463,61	1481495,23
29	3052	793482,80	1482891,53	29	3093	793855,24	1482782,59	30	3133	791379,58	1480957,63	30	3174	791510,41	1481220,36	30	3215	791459,16	1481501,70
29	3053	793496,38	1482888,05	29	3094	793871,48	1482783,54	30	3134	791386,26	1480958,94	30	3175	791515,08	1481226,29	30	3216	791456,17	1481506,71
29	3054	793503,75	1482885,73	29	3095	793884,19	1482777,13	30	3135	791395,25	1480962,47	30	3176	791518,88	1481231,93	30	3217	791458,19	1481516,47
29	3055	793510,83	1482884,87	29	3096	793888,99	1482761,20	30	3136	791403,67	1480964,65	30	3177	791523,86	1481238,45	30	3218	791465,83	1481522,71
29	3056	793519,37	1482887,86	29	3097	793884,04	1482745,52	30	3137	791413,84	1480965,33	30	3178	791523,56	1481240,81	30	3219	791460,79	1481529,49
29	3057	793529,39	1482888,20	29	3098	793882,35	1482731,65	30	3138	791423,37	1480968,69	30	3179	791517,60	1481244,19	30	3220	791459,00	1481533,90
29	3058	793542,34	1482891,22	29	3099	793884,76	1482718,96	30	3139	791433,23	1480971,32	30	3180	791513,21	1481246,67	30	3221	791456,59	1481541,55
29	3059	793554,38	1482900,13	29	3100	793888,08	1482705,41	30	3140	791439,99	1480976,69	30	3181	791508,75	1481252,55	30	3222	791459,20	1481550,16
29	3060	793566,77	1482901,95	29	3101	793895,52	1482696,29	30	3141	791440,84	1480983,04	30	3182	791510,21	1481257,89	30	3223	791459,76	1481556,07
29	3061	793579,71	1482906,75	29	3102	793903,83	1482684,22	30	3142	791441,52	1480993,82	30	3183	791511,64	1481264,68	30	3224	791454,71	1481562,85
29	3062	793591,75	1482914,77	29	3103	793907,42	1482674,79	30	3143	791441,03	1481003,41	30	3184	791510,42	1481273,24	30	3225	791451,73	1481569,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	3226	791451,67	1481579,96	30	3267	791214,14	1481819,38	30	3308	790918,09	1482036,52	30	3349	790640,56	1482071,05	30	3390	791199,64	1480853,09
30	3227	791448,99	1481584,66	30	3268	791211,08	1481838,87	30	3309	790925,67	1482055,48	30	3350	790633,53	1482060,96	30	3391	791207,72	1480852,28
30	3228	791447,09	1481589,76	30	3269	791214,53	1481856,61	30	3310	790935,06	1482063,79	30	3351	790617,04	1482056,16	30	3392	791217,53	1480852,03
30	3229	791446,00	1481592,64	30	3270	791213,28	1481873,16	30	3311	790947,66	1482077,53	30	3352	790611,26	1482054,69	30	3393	791225,32	1480853,53
30	3230	791447,14	1481600,61	30	3271	791204,96	1481883,74	30	3312	790950,32	1482080,42	30	3353	790600,53	1482051,93	30	3394	791236,07	1480855,62
30	3231	791445,33	1481608,28	30	3272	791186,72	1481877,74	30	3313	790949,54	1482084,94	30	3354	790591,74	1482039,50	30	3395	791244,40	1480859,42
30	3232	791448,23	1481618,04	30	3273	791173,75	1481872,36	30	3314	790947,28	1482098,14	30	3355	790590,53	1482035,94	30	3396	791252,82	1480863,84
30	3233	791456,77	1481619,87	30	3274	791153,17	1481859,85	30	3315	790938,34	1482115,81	30	3356	790586,52	1482024,11	30	3397	791260,98	1480869,15
30	3234	791457,29	1481627,14	30	3275	791141,37	1481861,55	30	3316	790928,27	1482125,22	30	3357	790578,23	1482007,78	30	3398	791272,52	1480875,76
30	3235	791455,04	1481633,16	30	3276	791134,81	1481878,67	30	3317	790911,14	1482131,04	30	3358	790570,11	1482000,38	30	3399	791284,45	1480878,35
30	3236	791449,72	1481636,39	30	3277	791131,13	1481904,65	30	3318	790897,04	1482120,92	30	3359	790557,74	1481998,54	30	3400	791296,68	1480879,03
30	3237	791440,74	1481639,18	30	3278	791128,68	1481921,17	30	3319	790881,11	1482116,70	30	3360	790539,46	1481994,33	30	3401	791308,45	1480881,12
30	3238	791434,50	1481636,74	30	3279	791112,68	1481935,29	30	3320	790865,78	1482117,22	30	3361	790530,69	1481978,31	30	3402	791321,72	1480887,84
30	3239	791415,62	1481637,84	30	3280	791117,32	1481950,65	30	3321	790849,92	1482107,90	30	3362	790521,87	1481973,55	30	3403	791330,18	1480893,27
30	3240	791392,40	1481645,03	30	3281	791128,46	1481966,07	30	3322	790846,43	1482096,06	30	3363	790508,32	1481967,56	30	3404	791463,58	1481226,72
30	3241	791381,94	1481650,06	30	3282	791122,51	1481976,10	30	3323	790848,53	1482087,21	30	3364	790492,90	1481962,90	30	3405	791466,82	1481231,83
30	3242	791364,79	1481659,44	30	3283	791107,18	1481975,43	30	3324	790846,22	1482076,85	30	3365	790492,23	1481962,61	30	3406	791470,06	1481236,68
30	3243	791354,03	1481684,79	30	3284	791097,26	1481952,34	30	3325	790839,77	1482070,32	30	3366	790482,43	1481955,03	30	3407	791473,05	1481241,53
30	3244	791347,73	1481697,66	30	3285	791086,70	1481941,64	30	3326	790832,98	1482071,18	30	3367	790473,42	1481946,51	30	3408	791477,75	1481246,94
30	3245	791345,09	1481703,06	30	3286	791066,06	1481938,58	30	3327	790827,95	1482075,00	30	3368	790483,55	1481886,27	30	3409	791479,49	1481252,22
30	3246	791328,90	1481707,29	30	3287	791056,09	1481928,50	30	3328	790823,53	1482082,87	30	3369	790487,49	1481862,72	30	3410	791481,74	1481257,03
30	3247	791318,52	1481710,01	30	3288	791043,14	1481922,52	30	3329	790822,29	1482085,10	30	3370	790497,28	1481804,20	30	3411	791482,51	1481261,77
30	3248	791309,69	1481704,05	30	3289	791022,47	1481927,14	30	3330	790814,52	1482103,98	30	3371	790497,94	1481800,22	30	3412	791482,25	1481267,21
30	3249	791296,70	1481705,77	30	3290	791018,93	1481940,58	30	3331	790810,91	1482119,90	30	3372	790625,64	1481036,08	30	3413	791482,04	1481271,90
30	3250	791288,64	1481712,91	30	3291	791018,26	1481943,08	30	3332	790791,93	1482121,43	30	3373	790658,62	1480838,99	30	3414	791481,80	1481277,09
30	3251	791286,34	1481714,95	30	3292	791013,18	1481951,91	30	3333	790773,03	1482126,08	30	3374	790683,77	1480716,82	30	3415	791468,17	1481332,90
30	3252	791280,12	1481720,46	30	3293	791011,12	1481955,47	30	3334	790760,32	1482128,75	30	3375	790684,56	1480712,90	30	3416	791467,73	1481336,36
30	3253	791273,60	1481727,50	30	3294	791011,04	1481970,23	30	3335	790756,50	1482129,55	30	3376	790685,94	1480706,73	30	3417	791466,91	1481342,86
30	3254	791258,24	1481730,38	30	3295	791008,58	1481990,89	30	3336	790743,52	1482125,94	30	3377	790982,41	1480765,90	30	3418	791462,57	1481342,03
30	3255	791241,69	1481737,39	30	3296	791000,23	1482009,75	30	3337	790730,60	1482115,22	30	3378	791107,59	1480790,88	30	3419	791434,50	1481336,73
30	3256	791232,80	1481746,21	30	3297	790987,80	1482017,37	30	3338	790713,51	1482113,97	30	3379	791110,63	1480799,36	30	3420	791416,97	1481337,25
30	3257	791237,48	1481754,50	30	3298	790974,79	1482022,04	30	3339	790711,02	1482115,04	30	3380	791110,98	1480799,75	30	3421	791398,09	1481338,35
30	3258	791237,61	1481756,56	30	3299	790968,83	1482035,01	30	3340	790699,90	1482119,81	30	3381	791119,14	1480808,78	30	3422	791388,40	1481340,11
30	3259	791238,56	1481772,23	30	3300	790967,54	1482036,83	30	3341	790691,58	1482132,77	30	3382	791126,09	1480815,55	30	3423	791359,78	1481320,10
30	3260	791243,80	1481785,86	30	3301	790961,70	1482045,03	30	3342	790683,37	1482129,29	30	3383	791131,55	1480824,85	30	3424	791347,40	1481303,76
30	3261	791237,89	1481790,54	30	3302	790959,38	1482045,90	30	3343	790677,45	1482126,79	30	3384	791139,41	1480832,86	30	3425	791345,43	1481296,44
30	3262	791220,17	1481792,82	30	3303	790949,30	1482049,69	30	3344	790669,25	1482114,34	30	3385	791148,83	1480838,46	30	3426	791341,82	1481289,37
30	3263	791213,87	1481797,51	30	3304	790934,53	1482051,38	30	3345	790669,08	1482112,87	30	3386	791163,57	1480842,22	30	3427	791339,16	1481283,01
30	3264	791213,07	1481798,12	30	3305	790927,52	1482038,35	30	3346	790668,12	1482104,87	30	3387	791173,49	1480846,09	30	3428	791339,84	1481275,48
30	3265	791213,81	1481812,83	30	3306	790927,63	1482017,08	30	3347	790665,42	1482087,36	30	3388	791182,33	1480849,39	30	3429	791340,16	1481268,60
30	3266	791214,03	1481817,18	30	3307	790919,96	1482017,64	30	3348	790649,26	1482079,34	30	3389	791191,09	1480851,26	30	3430	791342,43	1481262,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3430	791346,02	1481255,40	31	3470	792205,13	1481370,59	31	3511	791975,90	1481754,62	31	3552	791744,03	1481979,16	31	3593	791459,14	1481664,05
30	3431	791350,28	1481248,69	31	3471	792199,92	1481378,84	31	3512	791970,87	1481763,14	31	3553	791736,79	1481970,99	31	3594	791457,60	1481656,20
30	3432	791353,20	1481242,26	31	3472	792196,00	1481390,12	31	3513	791965,52	1481771,37	31	3554	791734,05	1481967,90	31	3595	791456,83	1481652,23
30	3433	791357,42	1481236,21	31	3473	792192,71	1481401,62	31	3514	791958,14	1481782,77	31	3555	791732,04	1481963,29	31	3596	791446,72	1481643,12
30	3434	791363,61	1481230,25	31	3474	792188,87	1481413,48	31	3515	791956,10	1481785,21	31	3556	791727,94	1481953,96	31	3597	791453,53	1481641,12
30	3435	791370,46	1481224,33	31	3475	792185,13	1481419,50	31	3516	791952,25	1481789,79	31	3557	791720,61	1481943,01	31	3598	791460,34	1481637,02
30	3436	791376,00	1481218,35	31	3476	792178,28	1481429,82	31	3517	791945,45	1481797,99	31	3558	791709,63	1481934,13	31	3599	791462,05	1481631,40
30	3437	791398,56	1481202,95	31	3477	792171,52	1481440,56	31	3518	791939,00	1481804,96	31	3559	791701,48	1481914,58	31	3600	791463,04	1481628,17
30	3438	791452,21	1481212,27	31	3478	792170,49	1481441,57	31	3519	791931,55	1481811,77	31	3560	791693,90	1481896,25	31	3601	791461,32	1481618,43
30	3403	791463,58	1481226,72	31	3479	792165,49	1481446,55	31	3520	791925,35	1481818,51	31	3561	791686,89	1481880,85	31	3602	791461,97	1481607,48
31	3439	792118,09	1480989,65	31	3480	792155,25	1481454,67	31	3521	791917,17	1481826,33	31	3562	791669,81	1481877,22	31	3603	791464,07	1481598,63
31	3440	792124,37	1480996,00	31	3481	792147,72	1481463,92	31	3522	791907,80	1481833,28	31	3563	791655,05	1481880,10	31	3604	791460,54	1481597,73
31	3441	792195,55	1481061,14	31	3482	792141,96	1481473,26	31	3523	791901,05	1481841,42	31	3564	791640,80	1481897,74	31	3605	791459,01	1481607,48
31	3442	792227,75	1481100,34	31	3483	792139,18	1481479,93	31	3524	791895,84	1481846,01	31	3565	791632,44	1481917,19	31	3606	791454,26	1481613,65
31	3443	792237,70	1481115,23	31	3484	792134,19	1481491,90	31	3525	791883,20	1481855,62	31	3566	791621,83	1481919,51	31	3607	791451,31	1481613,94
31	3444	792249,22	1481132,44	31	3485	792130,49	1481501,77	31	3526	791875,31	1481860,85	31	3567	791611,80	1481916,51	31	3608	791450,16	1481606,55
31	3445	792249,43	1481132,71	31	3486	792125,86	1481508,64	31	3527	791866,68	1481865,56	31	3568	791604,85	1481894,01	31	3609	791450,79	1481600,35
31	3446	792263,45	1481147,31	31	3487	792117,23	1481519,26	31	3528	791854,79	1481873,48	31	3569	791600,21	1481876,86	31	3610	791451,11	1481594,15
31	3447	792268,93	1481156,60	31	3488	792109,80	1481529,86	31	3529	791847,59	1481882,41	31	3570	791581,96	1481870,27	31	3611	791453,19	1481591,22
31	3448	792265,52	1481162,29	31	3489	792103,73	1481538,65	31	3530	791842,86	1481889,46	31	3571	791565,43	1481874,93	31	3612	791456,75	1481586,18
31	3449	792260,93	1481167,40	31	3490	792099,54	1481548,09	31	3531	791835,18	1481900,01	31	3572	791548,91	1481872,47	31	3613	791456,51	1481576,45
31	3450	792259,77	1481168,69	31	3491	792096,84	1481554,32	31	3532	791828,10	1481909,06	31	3573	791536,56	1481865,90	31	3614	791456,84	1481570,25
31	3451	792258,66	1481170,99	31	3492	792093,56	1481562,54	31	3533	791821,45	1481916,42	31	3574	791533,08	1481855,85	31	3615	791460,41	1481564,36
31	3452	792256,06	1481176,43	31	3493	792089,41	1481571,93	31	3534	791820,46	1481917,52	31	3575	791529,02	1481843,42	31	3616	791464,58	1481556,39
31	3453	792253,31	1481190,18	31	3494	792083,75	1481583,71	31	3535	791814,35	1481923,30	31	3576	791523,19	1481828,03	31	3617	791466,40	1481546,37
31	3454	792252,67	1481199,03	31	3495	792079,04	1481593,86	31	3536	791805,51	1481929,70	31	3577	791514,39	1481816,76	31	3618	791465,20	1481543,41
31	3455	792251,74	1481207,60	31	3496	792072,54	1481602,37	31	3537	791800,25	1481933,78	31	3578	791497,37	1481801,91	31	3619	791464,36	1481541,33
31	3456	792250,15	1481227,18	31	3497	792066,02	1481612,64	31	3538	791791,95	1481939,05	31	3579	791482,70	1481788,23	31	3620	791464,10	1481536,90
31	3457	792250,11	1481237,15	31	3498	792061,37	1481618,99	31	3539	791785,55	1481943,62	31	3580	791479,20	1481779,95	31	3621	791465,59	1481531,90
31	3458	792248,59	1481249,73	31	3499	792051,42	1481629,21	31	3540	791782,15	1481946,98	31	3581	791473,37	1481764,56	31	3622	791470,36	1481522,46
31	3459	792246,78	1481260,53	31	3500	792046,91	1481637,27	31	3541	791774,89	1481954,18	31	3582	791471,04	1481756,96	31	3623	791466,27	1481515,04
31	3460	792244,40	1481269,30	31	3501	792041,04	1481649,75	31	3542	791769,96	1481958,86	31	3583	791470,47	1481755,09	31	3624	791461,88	1481508,52
31	3461	792240,19	1481284,33	31	3502	792033,64	1481657,99	31	3543	791768,23	1481960,51	31	3584	791472,80	1481752,99	31	3625	791464,27	1481502,92
31	3462	792236,86	1481295,88	31	3503	792022,87	1481674,58	31	3544	791764,16	1481965,88	31	3585	791476,99	1481749,21	31	3626	791468,43	1481496,44
31	3463	792233,57	1481309,38	31	3504	792016,71	1481686,21	31	3545	791761,16	1481973,59	31	3586	791484,72	1481736,86	31	3627	791471,99	1481492,64
31	3464	792228,80	1481323,19	31	3505	792009,91	1481693,55	31	3546	791759,30	1481978,89	31	3587	791485,37	1481723,86	31	3628	791474,10	1481483,79
31	3465	792224,63	1481335,53	31	3506	792004,41	1481701,16	31	3547	791757,75	1481989,39	31	3588	791477,16	1481716,13	31	3629	791472,36	1481477,27
31	3466	792219,61	1481347,47	31	3507	791999,94	1481711,17	31	3548	791757,44	1481997,66	31	3589	791460,12	1481704,22	31	3630	791470,64	1481468,40
31	3467	792214,92	1481355,57	31	3508	791994,00	1481723,21	31	3549	791760,11	1482013,80	31	3590	791458,97	1481697,73	31	3631	791473,08	1481451,27
31	3468	792211,07	1481361,17	31	3509	791989,26	1481732,63	31	3550	791753,92	1482007,56	31	3591	791461,37	1481689,46	31	3632	791475,18	1481445,67
31	3469	792207,57	1481366,71	31	3510	791983,63	1481743,14	31	3551	791751,35	1481991,91	31	3592	791457,92	1481672,91	31	3633	791476,97	1481439,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	3634	791486,72	1481437,46	31	3675	791498,62	1481149,51	31	3716	791296,85	1480877,54	31	3756	791557,07	1481591,69	32	3796	792295,27	1481110,09
31	3635	791493,84	1481430,12	31	3676	791492,45	1481145,63	31	3717	791284,76	1480876,88	31	3757	791545,02	1481576,00	32	3797	792292,38	1481121,70
31	3636	791499,21	1481415,95	31	3677	791485,10	1481142,93	31	3718	791273,27	1480874,46	31	3758	791534,75	1481537,93	32	3798	792283,81	1481136,31
31	3637	791503,97	1481409,77	31	3678	791478,33	1481140,55	31	3719	791261,80	1480867,90	31	3759	791536,83	1481510,16	32	3799	792280,31	1481143,26
31	3638	791511,07	1481405,40	31	3679	791476,88	1481135,20	31	3720	791253,58	1480862,54	31	3760	791536,20	1481504,80	32	3800	792274,51	1481150,71
31	3639	791517,58	1481400,68	31	3680	791476,62	1481128,12	31	3721	791245,05	1480858,07	31	3761	791535,55	1481499,65	32	3801	792271,75	1481153,49
31	3640	791521,46	1481392,74	31	3681	791471,65	1481120,11	31	3722	791236,52	1480854,18	31	3762	791534,87	1481494,95	32	3802	792266,77	1481145,08
31	3641	791519,74	1481382,39	31	3682	791463,45	1481109,90	31	3723	791225,61	1480852,06	31	3763	791522,59	1481472,29	32	3803	792266,50	1481144,71
31	3642	791518,61	1481374,10	31	3683	791459,65	1481103,21	31	3724	791217,65	1480850,53	31	3764	791529,71	1481464,96	32	3804	792252,45	1481130,07
31	3643	791518,64	1481367,62	31	3684	791455,85	1481093,44	31	3725	791207,62	1480850,78	31	3765	791537,14	1481455,12	32	3805	792240,18	1481111,73
31	3644	791523,10	1481360,85	31	3685	791455,60	1481083,69	31	3726	791199,95	1480851,63	31	3766	791541,70	1481444,94	32	3806	792231,01	1481098,03
31	3645	791531,08	1481356,75	31	3686	791452,10	1481079,84	31	3727	791191,40	1480849,80	31	3767	791552,33	1481444,82	32	3807	792230,90	1481097,88
31	3646	791536,72	1481349,40	31	3687	791446,24	1481072,41	31	3728	791182,86	1480847,99	31	3768	791568,13	1481439,44	32	3808	792198,56	1481058,50
31	3647	791540,04	1481334,65	31	3688	791445,40	1481064,45	31	3729	791174,03	1480844,69	31	3769	791570,37	1481439,42	32	3809	792198,36	1481058,29
31	3648	791539,20	1481326,36	31	3689	791445,43	1481057,64	31	3730	791164,03	1480840,79	31	3770	791575,08	1481438,53	32	3810	792131,88	1480997,47
31	3649	791532,76	1481318,56	31	3690	791445,77	1481048,78	31	3731	791149,59	1480837,17	31	3771	791580,00	1481437,87	32	3811	792125,42	1480991,10
31	3650	791523,95	1481311,21	31	3691	791452,62	1481038,79	31	3732	791140,48	1480831,80	31	3772	791585,19	1481436,33	32	3812	792241,12	1481013,84
31	3651	791519,83	1481308,83	31	3692	791450,61	1481027,24	31	3733	791132,85	1480824,09	31	3773	791590,25	1481432,56	32	3813	792289,96	1481023,44
31	3652	791515,73	1481302,90	31	3693	791449,47	1481018,96	31	3734	791127,28	1480814,60	31	3774	791594,46	1481428,30	33	3814	793117,66	1481181,04
31	3653	791513,41	1481296,39	31	3694	791446,84	1481012,15	31	3735	791120,24	1480807,77	31	3775	791598,65	1481424,28	33	3814	793116,03	1481188,12
31	3654	791511,37	1481290,77	31	3695	791445,44	1480998,86	31	3736	791113,27	1480800,19	31	3776	791601,22	1481420,79	33	3815	793056,70	1481431,79
31	3655	791511,13	1481279,84	31	3696	791444,35	1480983,20	31	3737	791112,05	1480798,86	31	3777	791636,73	1481433,06	33	3816	793043,08	1481499,70
31	3656	791515,00	1481273,65	31	3697	791445,28	1480975,82	31	3738	791110,90	1480795,66	31	3778	791657,17	1481440,11	33	3817	793042,47	1481502,73
31	3657	791516,52	1481265,39	31	3698	791435,57	1480969,27	31	3739	791109,31	1480791,22	31	3779	791683,37	1481461,15	33	3818	793012,88	1481537,57
31	3658	791515,67	1481258,59	31	3699	791426,46	1480966,86	31	3740	791147,66	1480798,87	31	3780	791694,85	1481470,35	33	3819	792947,76	1481582,58
31	3659	791515,70	1481252,68	31	3700	791414,08	1480963,84	31	3741	791291,30	1480827,16	31	3781	791735,54	1481500,43	33	3820	792868,76	1481650,64
31	3660	791516,90	1481248,55	31	3701	791404,04	1480963,20	31	3742	791331,53	1480835,08	31	3782	791799,71	1481504,64	33	3821	792826,58	1481681,60
31	3661	791526,94	1481243,29	31	3702	791395,80	1480961,07	31	3743	791617,98	1480891,33	31	3783	791802,51	1481504,82	33	3822	792783,71	1481717,93
31	3662	791527,57	1481239,44	31	3703	791386,68	1480957,49	31	3744	792118,09	1480989,65	31	3784	791856,12	1481527,97	33	3823	792730,94	1481749,73
31	3663	791522,59	1481229,99	31	3704	791380,20	1480956,27	31	3745	791856,12	1481527,97	32	3784	792289,96	1481023,44	33	3824	792716,57	1481763,46
31	3664	791517,02	1481223,15	31	3705	791371,09	1480952,08	31	3745	791899,62	1481573,91	32	3785	792294,83	1481024,37	33	3825	792692,22	1481787,60
31	3665	791512,94	1481215,74	31	3706	791361,07	1480945,82	31	3746	791910,32	1481593,78	32	3786	792294,45	1481024,90	33	3826	792630,75	1481812,52
31	3666	791509,42	1481212,47	31	3707	791354,31	1480942,55	31	3747	791893,63	1481601,19	32	3787	792291,90	1481028,48	33	3827	792607,23	1481820,03
31	3667	791506,80	1481204,48	31	3708	791344,90	1480938,06	31	3748	791871,18	1481602,23	32	3788	792291,57	1481028,95	33	3828	792588,66	1481824,09
31	3668	791505,08	1481197,68	31	3709	791336,99	1480931,22	31	3749	791856,52	1481602,91	32	3789	792283,51	1481040,19	33	3829	792498,62	1481824,77
31	3669	791505,40	1481190,30	31	3710	791335,53	1480923,54	31	3750	791820,20	1481587,45	32	3790	792279,11	1481047,37	33	3830	792484,62	1481824,70
31	3670	791508,49	1481181,76	31	3711	791335,89	1480915,85	31	3751	791772,06	1481585,65	32	3791	792278,11	1481066,05	33	3831	792445,15	1481824,52
31	3671	791510,59	1481173,78	31	3712	791338,60	1480904,04	31	3752	791749,24	1481587,40	32	3792	792282,25	1481072,03	33	3832	792409,75	1481825,09
31	3672	791513,29	1481166,12	31	3713	791331,28	1480892,19	31	3753	791580,90	1481621,26	32	3793	792286,21	1481077,21	33	3833	792375,79	1481815,46
31	3673	791509,50	1481158,43	31	3714	791322,47	1480886,55	31	3754	791567,14	1481603,33	32	3794	792291,08	1481089,70	33	3834	792342,97	1481797,85
31	3674	791505,98	1481154,57	31	3715	791308,93	1480879,68	31	3755	791564,27	1481599,59	32	3795	792293,63	1481096,94	33	3835	792329,35	1481782,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	3836	792320,25	1481758,42	33	3877	792295,14	1481029,11	34	3917	792671,53	1482546,29	34	3958	792248,43	1482304,80	34	3999	791929,21	1482159,97
33	3837	792315,99	1481739,07	33	3878	792298,08	1481024,99	34	3918	792655,32	1482546,51	34	3959	792236,08	1482298,82	34	4000	791925,03	1482170,28
33	3838	792303,82	1481710,67	33	3879	792352,51	1481035,36	34	3919	792640,87	1482548,22	34	3960	792225,21	1482291,09	34	4001	791912,71	1482159,01
33	3839	792287,47	1481678,73	33	3880	792616,41	1481085,60	34	3920	792624,67	1482541,95	34	3961	792214,34	1482282,47	34	4002	791898,28	1482154,49
33	3840	792277,19	1481648,29	33	3881	792682,93	1481098,26	34	3921	792610,27	1482533,59	34	3962	792207,33	1482271,21	34	4003	791885,31	1482152,96
33	3841	792278,58	1481618,42	33	3882	792816,15	1481123,63	34	3922	792592,04	1482526,43	34	3963	792198,84	1482257,30	34	4004	791871,71	1482158,80
33	3842	792284,54	1481585,41	33	3813	793117,66	1481181,04	34	3923	792573,80	1482515,40	34	3964	792185,04	1482246,00	34	4005	791857,86	1482158,73
33	3843	792284,37	1481525,64	34	3883	793040,86	1481510,80	34	3924	792561,74	1482508,56	34	3965	792175,34	1482240,63	34	4006	791847,30	1482146,86
33	3844	792282,07	1481495,00	34	3884	792985,78	1481786,04	34	3925	792546,75	1482501,99	34	3966	792163,84	1482239,98	34	4007	791844,13	1482132,97
33	3845	792281,48	1481443,81	34	3885	792966,82	1481880,95	34	3926	792533,81	1482493,66	34	3967	792148,48	1482244,05	34	4008	791833,85	1482123,46
33	3846	792281,57	1481409,66	34	3886	792947,94	1481975,45	34	3927	792526,47	1482486,23	34	3968	792140,82	1482241,65	34	4009	791823,20	1482127,59
33	3847	792277,95	1481375,13	34	3887	792929,06	1482069,96	34	3928	792520,06	1482472,92	34	3969	792130,51	1482241,60	34	4010	791817,30	1482129,89
33	3848	792274,03	1481354,51	34	3888	792915,29	1482139,03	34	3929	792512,11	1482469,04	34	3970	792115,48	1482239,15	34	4011	791808,71	1482138,41
33	3849	792271,36	1481340,50	34	3889	792914,85	1482141,23	34	3930	792504,17	1482465,75	34	3971	792110,10	1482239,54	34	4012	791800,09	1482138,74
33	3850	792271,13	1481339,88	34	3890	792912,31	1482153,87	34	3931	792490,64	1482458,59	34	3972	792100,14	1482240,26	34	4013	791795,73	1482138,91
33	3851	792266,73	1481332,20	34	3891	792873,48	1482347,89	34	3932	792477,70	1482452,33	34	3973	792089,20	1482246,42	34	4014	791786,05	1482130,31
33	3852	792275,47	1481299,99	34	3892	792873,36	1482348,45	34	3933	792464,15	1482449,02	34	3974	792081,58	1482238,70	34	4015	791783,16	1482113,76
33	3853	792275,54	1481299,60	34	3893	792871,54	1482357,61	34	3934	792448,25	1482444,81	34	3975	792082,54	1482228,40	34	4016	791784,02	1482108,50
33	3854	792277,99	1481262,59	34	3894	792868,43	1482372,95	34	3935	792435,61	1482435,89	34	3976	792082,81	1482225,41	34	4017	791785,29	1482100,77
33	3855	792278,00	1481262,47	34	3895	792863,53	1482397,41	34	3936	792425,06	1482422,84	34	3977	792077,90	1482222,61	34	4018	791788,31	1482089,85
33	3856	792278,11	1481244,29	34	3896	792853,12	1482449,36	34	3937	792417,17	1482407,43	34	3978	792073,41	1482220,05	34	4019	791788,81	1482089,04
33	3857	792289,71	1481215,48	34	3897	792848,05	1482444,97	34	3938	792404,55	1482397,05	34	3979	792073,85	1482218,33	34	4020	791793,37	1482081,61
33	3858	792289,86	1481214,75	34	3898	792836,27	1482440,79	34	3939	792396,09	1482388,07	34	3980	792075,51	1482211,79	34	4021	791793,41	1482071,56
33	3859	792290,01	1481195,45	34	3899	792827,70	1482443,41	34	3940	792392,51	1482384,29	34	3981	792070,84	1482202,91	34	4022	791784,61	1482060,60
33	3860	792289,89	1481194,75	34	3900	792815,02	1482444,81	34	3941	792387,60	1482374,53	34	3982	792058,45	1482202,55	34	4023	791780,83	1482051,42
33	3861	792280,01	1481167,56	34	3901	792800,57	1482443,28	34	3942	792384,94	1482369,25	34	3983	792055,78	1482208,40	34	4024	791778,81	1482041,36
33	3862	792279,85	1481167,22	34	3902	792788,48	1482446,46	34	3943	792376,47	1482354,74	34	3984	792054,28	1482211,69	34	4025	791773,87	1482027,76
33	3863	792273,31	1481156,13	34	3903	792780,17	1482445,49	34	3944	792366,19	1482344,06	34	3985	792048,47	1482208,55	34	4026	791765,19	1482018,84
33	3864	792276,82	1481152,62	34	3904	792772,57	1482444,60	34	3945	792351,49	1482337,19	34	3986	792044,87	1482206,61	34	4027	791762,54	1482016,13
33	3865	792282,92	1481144,74	34	3905	792764,86	1482451,06	34	3946	792338,21	1482335,36	34	3987	792038,42	1482198,31	34	4028	791763,09	1482015,58
33	3866	792286,47	1481137,70	34	3906	792760,39	1482463,15	34	3947	792324,35	1482335,87	34	3988	792030,80	1482189,41	34	4029	791763,27	1482014,59
33	3867	792295,25	1481122,63	34	3907	792762,99	1482474,68	34	3948	792309,01	1482336,08	34	3989	792021,69	1482184,36	34	4030	791760,42	1481997,32
33	3868	792298,28	1481109,99	34	3908	792759,97	1482489,15	34	3949	792307,55	1482336,09	34	3990	792013,92	1482184,14	34	4031	791760,74	1481989,59
33	3869	792296,52	1481096,09	34	3909	792754,74	1482498,20	34	3950	792296,94	1482333,97	34	3991	792008,42	1482183,99	34	4032	791762,24	1481979,47
33	3870	792293,88	1481088,64	34	3910	792751,64	1482503,58	34	3951	792294,49	1482330,09	34	3992	791992,79	1482186,27	34	4033	791763,99	1481974,62
33	3871	792288,72	1481075,56	34	3911	792739,23	1482511,48	34	3952	792289,63	1482322,42	34	3993	791989,31	1482184,36	34	4034	791766,88	1481967,17
33	3872	792284,65	1481070,23	34	3912	792732,89	1482515,22	34	3953	792280,80	1482318,83	34	3994	791982,49	1482180,61	34	4035	791770,54	1481962,44
33	3873	792280,87	1481064,77	34	3913	792728,29	1482517,93	34	3954	792274,65	1482311,42	34	3995	791979,29	1482170,55	34	4036	791771,64	1481961,40
33	3874	792282,08	1481047,96	34	3914	792714,11	1482521,41	34	3955	792268,19	1482304,29	34	3996	791963,99	1482162,21	34	4037	791776,99	1481956,32
33	3875	792286,01	1481041,84	34	3915	792697,55	1482532,54	34	3956	792261,72	1482301,31	34	3997	791950,77	1482154,17	34	4038	791783,93	1481949,44
33	3876	792294,02	1481030,69	34	3916	792685,43	1482539,58	34	3957	792259,34	1482306,91	34	3998	791934,58	1482148,48	34	4039	791787,57	1481945,83

Порядковый номер контура	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				
34	4040	791793,65	1481941,52	34	4081	792068,54	1481614,29	34	4122	792255,65	1481199,27	34	4163	792498,62	1481828,76	35	4203	791990,76	1482792,50
34	4041	791802,03	1481936,19	34	4082	792075,05	1481604,03	34	4123	792256,28	1481190,49	34	4164	792569,70	1481828,23	35	4204	791893,11	1482772,65
34	4042	791807,33	1481932,09	34	4083	792081,69	1481595,27	34	4124	792258,96	1481177,21	34	4165	792589,12	1481828,08	35	4205	791829,05	1482781,33
34	4043	791816,34	1481925,54	34	4084	792086,47	1481584,99	34	4125	792260,72	1481173,58	34	4166	792608,18	1481823,91	35	4206	791759,18	1482800,68
34	4044	791822,65	1481919,58	34	4085	792092,14	1481573,16	34	4126	792262,36	1481170,20	34	4167	792632,04	1481816,31	35	4207	791719,54	1482829,37
34	4045	791823,25	1481918,92	34	4086	792096,33	1481563,68	34	4127	792262,77	1481169,74	34	4168	792694,10	1481791,15	35	4208	791711,63	1482849,34
34	4046	791830,44	1481910,95	34	4087	792099,62	1481555,46	34	4128	792268,01	1481163,97	34	4169	792694,75	1481790,73	35	4209	791687,24	1482930,17
34	4047	791837,58	1481901,79	34	4088	792102,29	1481549,29	34	4129	792270,67	1481159,53	34	4170	792719,35	1481766,32	35	4210	791671,04	1482952,62
34	4048	791845,33	1481891,16	34	4089	792106,42	1481539,99	34	4130	792276,31	1481169,10	34	4171	792733,20	1481753,05	35	4211	791638,25	1482962,40
34	4049	791850,05	1481884,14	34	4090	792112,26	1481531,58	34	4131	792286,00	1481195,78	34	4172	792785,90	1481721,27	35	4212	791611,16	1482962,91
34	4050	791856,98	1481875,55	34	4091	792119,65	1481521,02	34	4132	792285,86	1481214,34	34	4173	792829,01	1481684,79	35	4213	791594,67	1482959,04
34	4051	791868,28	1481868,10	34	4092	792128,31	1481510,37	34	4133	792274,26	1481243,15	34	4174	792871,19	1481653,82	35	4214	791563,23	1482927,23
34	4052	791876,91	1481863,39	34	4093	792133,23	1481502,99	34	4134	792274,12	1481243,88	34	4175	792950,12	1481585,81	35	4215	791537,44	1482909,97
34	4053	791884,97	1481858,04	34	4094	792136,99	1481492,97	34	4135	792274,00	1481262,38	34	4176	793015,36	1481540,72	35	4216	791508,66	1482910,77
34	4054	791897,78	1481848,30	34	4095	792144,34	1481475,38	34	4136	792271,56	1481299,13	34	3883	793040,86	1481510,80	35	4217	791465,55	1482924,61
34	4055	791903,29	1481843,42	34	4096	792144,69	1481474,53	34	4137	792262,66	1481331,94	35	4177	792836,14	1482447,82	35	4218	791432,04	1482956,13
34	4056	791909,99	1481835,33	34	4097	792150,22	1481465,59	34	4138	792262,82	1481333,40	35	4178	792846,75	1482451,44	35	4219	791396,44	1483021,26
34	4057	791919,17	1481828,57	34	4098	792157,47	1481456,69	34	4139	792267,49	1481341,57	35	4179	792850,00	1482455,49	35	4220	791289,04	1483000,36
34	4058	791927,54	1481820,57	34	4099	792168,00	1481448,28	34	4140	792271,21	1481361,14	35	4180	792851,51	1482457,37	35	4221	790878,36	1482920,32
34	4059	791933,71	1481813,85	34	4100	792173,97	1481442,30	34	4141	792273,98	1481375,63	35	4181	792850,85	1482460,76	35	4222	790553,38	1482856,99
34	4060	791941,16	1481807,05	34	4101	792180,81	1481431,43	34	4142	792277,57	1481409,77	35	4182	792827,58	1482580,02	35	4223	790547,71	1482855,88
34	4061	791947,73	1481799,94	34	4102	792187,65	1481421,10	34	4143	792277,47	1481443,82	35	4183	792826,02	1482588,01	35	4224	790529,74	1482852,38
34	4062	791954,55	1481791,71	34	4103	792191,67	1481414,58	34	4144	792278,07	1481495,10	35	4184	792825,91	1482588,53	35	4225	790503,03	1482847,19
34	4063	791958,60	1481786,87	34	4104	792195,58	1481402,47	34	4145	792280,37	1481525,72	35	4185	792816,21	1482638,36	35	4226	790453,71	1482837,61
34	4064	791960,61	1481784,48	34	4105	792198,88	1481390,99	34	4146	792280,57	1481584,88	35	4186	792815,90	1482639,92	35	4227	790455,41	1482833,65
34	4065	791968,04	1481773,00	34	4106	792202,69	1481379,99	34	4147	792274,62	1481617,85	35	4187	792801,61	1482713,28	35	4228	790460,83	1482811,51
34	4066	791973,44	1481764,69	34	4107	792207,65	1481372,19	34	4148	792273,18	1481648,49	35	4188	792776,80	1482840,47	35	4229	790456,47	1482794,94
34	4067	791978,47	1481756,19	34	4108	792213,58	1481362,80	34	4149	792273,29	1481649,22	35	4189	792776,63	1482841,36	35	4230	790442,68	1482781,57
34	4068	791986,24	1481744,62	34	4109	792217,48	1481357,13	34	4150	792283,74	1481680,15	35	4190	792705,20	1483207,47	35	4231	790432,42	1482768,82
34	4069	791991,92	1481733,99	34	4110	792222,34	1481348,72	34	4151	792300,17	1481712,31	35	4191	792691,85	1483275,93	35	4232	790429,84	1482752,26
34	4070	791996,68	1481724,55	34	4111	792227,45	1481336,54	34	4152	792312,13	1481740,11	35	4192	792379,80	1483214,53	35	4233	790434,64	1482735,43
34	4071	792002,67	1481712,42	34	4112	792231,64	1481324,15	34	4153	792316,38	1481759,44	35	4193	792369,26	1483202,69	35	4234	790440,00	1482723,34
34	4072	792007,09	1481702,53	34	4113	792236,47	1481310,16	34	4154	792325,74	1481783,91	35	4194	792280,40	1483151,14	35	4235	790450,96	1482715,42
34	4073	792012,28	1481695,39	34	4114	792239,77	1481296,62	34	4155	792326,10	1481784,51	35	4195	792214,89	1483116,05	35	4236	790465,70	1482718,75
34	4074	792019,25	1481687,78	34	4115	792243,08	1481285,14	34	4156	792340,20	1481800,75	35	4196	792181,40	1483087,74	35	4237	790475,39	1482728,25
34	4075	792025,49	1481676,05	34	4116	792247,28	1481270,10	34	4157	792340,77	1481801,21	35	4197	792160,99	1483045,33	35	4238	790478,00	1482738,59
34	4076	792036,08	1481659,73	34	4117	792249,72	1481261,10	34	4158	792374,09	1481819,09	35	4198	792131,41	1482990,41	35	4239	790504,19	1482752,03
34	4077	792043,67	1481651,23	34	4118	792251,55	1481250,12	34	4159	792408,94	1481829,02	35	4199	792082,78	1482941,26	35	4240	790529,83	1482755,40
34	4078	792049,62	1481638,59	34	4119	792253,10	1481237,26	34	4160	792409,52	1481829,09	35	4200	792059,89	1482901,76	35	4241	790547,84	1482752,24
34	4079	792053,94	1481630,85	34	4120	792253,15	1481227,26	34	4161	792445,17	1481828,52	35	4201	792051,17	1482859,02	35	4242	790565,61	1482742,36
34	4080	792063,72	1481620,85	34	4121	792254,73	1481207,87	34	4162	792485,23	1481828,71	35	4202	792026,97	1482816,79	35	4243	790584,25	1482731,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	4244	790604,94	1482724,82	35	4285	790640,18	1482453,13	35	4326	790755,54	1482339,82	35	4367	790827,24	1482144,12	35	4408	791115,00	1481989,54
35	4245	790622,95	1482722,53	35	4286	790650,81	1482449,96	35	4327	790751,16	1482334,49	35	4368	790820,23	1482130,79	35	4409	791118,46	1481988,85
35	4246	790645,64	1482724,73	35	4287	790662,35	1482443,21	35	4328	790747,32	1482333,58	35	4369	790818,52	1482116,89	35	4410	791122,31	1481988,09
35	4247	790658,63	1482723,30	35	4288	790670,96	1482432,03	35	4329	790742,32	1482332,38	35	4370	790820,37	1482102,42	35	4411	791129,47	1481986,66
35	4248	790669,33	1482708,57	35	4289	790677,21	1482420,81	35	4330	790736,12	1482331,46	35	4371	790825,46	1482086,78	35	4412	791139,57	1481973,13
35	4249	790675,35	1482683,48	35	4290	790676,09	1482407,23	35	4331	790735,80	1482335,60	35	4372	790830,19	1482082,08	35	4413	791139,94	1481959,25
35	4250	790668,97	1482660,71	35	4291	790673,46	1482401,30	35	4332	790739,90	1482342,11	35	4373	790836,43	1482081,19	35	4414	791140,02	1481945,95
35	4251	790655,76	1482646,17	35	4292	790668,84	1482382,96	35	4333	790749,53	1482349,38	35	4374	790838,16	1482080,94	35	4415	791140,34	1481936,49
35	4252	790639,26	1482641,94	35	4293	790665,37	1482368,77	35	4334	790758,38	1482352,96	35	4375	790838,86	1482084,35	35	4416	791137,76	1481921,41
35	4253	790626,53	1482653,13	35	4294	790663,94	1482357,53	35	4335	790762,18	1482357,43	35	4376	790840,47	1482092,19	35	4417	791138,44	1481903,99
35	4254	790610,79	1482670,78	35	4295	790655,12	1482350,40	35	4336	790763,33	1482363,04	35	4377	790839,80	1482108,13	35	4418	791144,17	1481881,85
35	4255	790597,77	1482680,45	35	4296	790642,74	1482348,27	35	4337	790760,94	1482371,59	35	4378	790846,23	1482118,51	35	4419	791144,75	1481881,67
35	4256	790585,65	1482686,04	35	4297	790629,51	1482341,41	35	4338	790755,31	1482374,22	35	4379	790865,94	1482130,72	35	4420	791153,61	1481878,94
35	4257	790569,46	1482680,62	35	4298	790616,29	1482330,12	35	4339	790741,17	1482369,45	35	4380	790880,98	1482130,50	35	4421	791160,06	1481886,07
35	4258	790560,63	1482675,85	35	4299	790618,43	1482316,23	35	4340	790735,01	1482363,50	35	4381	790891,59	1482133,21	35	4422	791173,92	1481885,85
35	4259	790558,60	1482669,04	35	4300	790622,90	1482304,73	35	4341	790732,40	1482353,73	35	4382	790912,20	1482141,87	35	4423	791183,40	1481887,46
35	4260	790561,34	1482650,14	35	4301	790636,76	1482307,16	35	4342	790730,69	1482341,60	35	4383	790933,49	1482130,17	35	4424	791195,25	1481889,45
35	4261	790573,78	1482640,16	35	4302	790650,60	1482312,26	35	4343	790729,55	1482332,74	35	4384	790947,44	1482116,05	35	4425	791197,04	1481889,75
35	4262	790579,47	1482623,33	35	4303	790657,13	1482316,90	35	4344	790730,79	1482322,09	35	4385	790956,98	1482096,89	35	4426	791206,97	1481891,42
35	4263	790582,20	1482608,30	35	4304	790663,62	1482318,69	35	4345	790744,95	1482320,10	35	4386	790967,06	1482083,95	35	4427	791216,74	1481884,68
35	4264	790584,06	1482589,09	35	4305	790667,17	1482316,94	35	4346	790755,61	1482312,48	35	4387	790978,32	1482073,07	35	4428	791224,44	1481879,99
35	4265	790584,11	1482578,74	35	4306	790668,39	1482311,93	35	4347	790767,74	1482305,74	35	4388	790978,92	1482068,05	35	4429	791231,55	1481874,70
35	4266	790586,53	1482563,98	35	4307	790666,28	1482302,29	35	4348	790774,29	1482311,56	35	4389	790969,82	1482062,40	35	4430	791226,87	1481864,94
35	4267	790581,29	1482550,96	35	4308	790672,22	1482297,30	35	4349	790781,60	1482323,12	35	4390	790971,36	1482048,21	35	4431	791227,21	1481856,36
35	4268	790575,74	1482539,69	35	4309	790687,83	1482298,84	35	4350	790789,25	1482326,40	35	4391	790972,01	1482036,99	35	4432	791231,37	1481851,06
35	4269	790562,45	1482540,82	35	4310	790701,95	1482306,60	35	4351	790790,45	1482321,97	35	4392	790979,47	1482030,65	35	4433	791237,00	1481845,18
35	4270	790552,44	1482539,01	35	4311	790714,85	1482322,61	35	4352	790789,58	1482316,65	35	4393	790982,38	1482028,17	35	4434	791243,21	1481839,31
35	4271	790538,00	1482534,20	35	4312	790722,47	1482333,30	35	4353	790778,94	1482307,56	35	4394	790989,04	1482025,39	35	4435	791245,59	1481837,26
35	4272	790529,19	1482527,65	35	4313	790724,50	1482341,57	35	4354	790776,61	1482299,87	35	4395	790995,68	1482022,63	35	4436	791250,91	1481833,44
35	4273	790525,70	1482517,01	35	4314	790724,44	1482352,50	35	4355	790790,85	1482283,69	35	4396	791009,01	1482009,99	35	4437	791256,26	1481827,86
35	4274	790527,86	1482497,80	35	4315	790729,99	1482364,35	35	4356	790799,78	1482268,38	35	4397	791016,77	1481992,31	35	4438	791261,57	1481825,22
35	4275	790533,79	1482491,35	35	4316	790739,67	1482375,04	35	4357	790811,07	1482250,99	35	4398	791018,96	1481967,79	35	4439	791264,81	1481825,24
35	4276	790548,87	1482482,25	35	4317	790752,98	1482382,36	35	4358	790817,43	1482234,36	35	4399	791020,20	1481955,71	35	4440	791271,31	1481826,46
35	4277	790567,53	1482466,68	35	4318	790765,08	1482382,72	35	4359	790825,75	1482222,29	35	4400	791027,04	1481943,32	35	4441	791276,61	1481829,44
35	4278	790575,90	1482446,34	35	4319	790768,93	1482379,49	35	4360	790827,84	1482214,31	35	4401	791040,04	1481939,54	35	4442	791285,13	1481833,31
35	4279	790584,27	1482423,62	35	4320	790768,96	1482373,28	35	4361	790825,51	1482208,98	35	4402	791051,84	1481940,19	35	4443	791288,68	1481831,27
35	4280	790593,77	1482411,85	35	4321	790767,23	1482365,59	35	4362	790819,32	1482208,35	35	4403	791064,50	1481944,38	35	4444	791293,42	1481826,58
35	4281	790603,49	1482414,54	35	4322	790770,51	1482361,17	35	4363	790813,37	1482204,02	35	4404	791079,77	1481956,27	35	4445	791296,99	1481820,38
35	4282	790609,33	1482426,40	35	4323	790775,53	1482358,24	35	4364	790810,78	1482193,08	35	4405	791084,44	1481969,31	35	4446	791296,13	1481815,04
35	4283	790614,29	1482439,13	35	4324	790774,96	1482352,04	35	4365	790812,63	1482174,18	35	4406	791095,29	1481981,18	35	4447	791290,86	1481809,11
35	4284	790623,11	1482443,91	35	4325	790767,63	1482345,79	35	4366	790823,32	1482160,65	35	4407	791109,42	1481987,17	35	4448	791284,10	1481802,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	4449	791280,29	1481799,63	35	4490	791436,71	1481660,67	35	4531	791602,07	1481917,87	35	4572	791778,39	1482108,90	35	4613	792118,28	1482250,28
35	4450	791274,12	1481796,34	35	4491	791447,21	1481660,73	35	4532	791606,73	1481932,66	35	4573	791776,58	1482115,10	35	4614	792127,71	1482250,92
35	4451	791267,64	1481791,57	35	4492	791448,21	1481660,73	35	4533	791616,16	1481932,42	35	4574	791781,20	1482136,09	35	4615	792130,63	1482257,73
35	4452	791262,37	1481786,23	35	4493	791452,93	1481665,72	35	4534	791627,37	1481931,57	35	4575	791795,91	1482144,74	35	4616	792139,19	1482256,29
35	4453	791260,04	1481777,06	35	4494	791454,35	1481676,65	35	4535	791637,70	1481929,57	35	4576	791810,07	1482142,14	35	4617	792150,37	1482260,79
35	4454	791256,85	1481767,59	35	4495	791454,49	1481677,22	35	4536	791647,11	1481935,82	35	4577	791820,72	1482136,28	35	4618	792161,56	1482264,69
35	4455	791251,59	1481756,33	35	4496	791457,25	1481688,21	35	4537	791652,43	1481933,19	35	4578	791832,23	1482136,34	35	4619	792168,31	1482270,63
35	4456	791251,65	1481746,29	35	4497	791455,43	1481696,47	35	4538	791650,41	1481922,83	35	4579	791836,88	1482148,18	35	4620	792180,40	1482271,86
35	4457	791260,48	1481749,59	35	4498	791452,44	1481705,02	35	4539	791645,73	1481917,20	35	4580	791843,86	1482155,96	35	4621	792191,88	1482275,46
35	4458	791266,61	1481762,62	35	4499	791450,33	1481714,46	35	4540	791649,68	1481911,48	35	4581	791845,68	1482157,98	35	4622	792202,43	1482287,32
35	4459	791275,13	1481768,27	35	4500	791461,80	1481716,25	35	4541	791654,64	1481904,26	35	4582	791847,94	1482159,20	35	4623	792217,72	1482297,45
35	4460	791275,65	1481782,75	35	4501	791465,95	1481716,90	35	4542	791660,22	1481892,18	35	4583	791859,50	1482165,42	35	4624	792230,93	1482308,73
35	4461	791282,14	1481782,78	35	4502	791476,83	1481722,86	35	4543	791661,19	1481890,10	35	4584	791874,24	1482165,19	35	4625	792248,60	1482313,53
35	4462	791282,21	1481768,61	35	4503	791480,93	1481729,09	35	4544	791670,37	1481884,54	35	4585	791886,06	1482161,13	35	4626	792261,84	1482319,50
35	4463	791288,14	1481763,62	35	4504	791478,83	1481738,24	35	4545	791680,54	1481887,47	35	4586	791897,56	1482162,36	35	4627	792265,77	1482318,59
35	4464	791292,30	1481755,35	35	4505	791477,77	1481739,23	35	4546	791683,91	1481888,45	35	4587	791910,22	1482167,16	35	4628	792271,88	1482317,19
35	4465	791292,65	1481748,27	35	4506	791469,63	1481746,76	35	4547	791684,81	1481890,95	35	4588	791923,74	1482176,68	35	4629	792277,15	1482323,43
35	4466	791284,74	1481739,08	35	4507	791458,40	1481751,12	35	4548	791688,27	1481900,58	35	4589	791931,11	1482174,63	35	4630	792284,49	1482329,96
35	4467	791285,07	1481728,73	35	4508	791454,81	1481759,98	35	4549	791693,82	1481913,32	35	4590	791936,18	1482164,33	35	4631	792293,88	1482339,76
35	4468	791291,89	1481721,39	35	4509	791464,80	1481768,60	35	4550	791699,94	1481928,41	35	4591	791948,87	1482163,50	35	4632	792307,41	1482345,44
35	4469	791302,57	1481714,73	35	4510	791472,12	1481780,15	35	4551	791697,82	1481938,73	35	4592	791958,55	1482171,51	35	4633	792323,93	1482347,58
35	4470	791305,49	1481712,89	35	4511	791478,24	1481794,06	35	4552	791709,26	1481950,31	35	4593	791971,19	1482177,78	35	4634	792338,64	1482349,71
35	4471	791311,69	1481715,05	35	4512	791493,49	1481810,09	35	4553	791720,71	1481959,23	35	4594	791974,70	1482186,66	35	4635	792349,28	1482348,00
35	4472	791316,68	1481716,78	35	4513	791506,12	1481821,38	35	4554	791723,30	1481970,25	35	4595	791994,13	1482192,96	35	4636	792357,51	1482351,29
35	4473	791334,38	1481717,76	35	4514	791516,97	1481833,84	35	4555	791724,46	1481975,20	35	4596	792010,04	1482193,64	35	4637	792362,20	1482360,77
35	4474	791343,56	1481711,00	35	4515	791522,23	1481844,49	35	4556	791735,34	1481984,11	35	4597	792020,09	1482194,28	35	4638	792375,69	1482371,16
35	4475	791355,65	1481708,12	35	4516	791524,80	1481861,66	35	4557	791746,81	1481994,71	35	4598	792027,43	1482196,38	35	4639	792382,10	1482388,34
35	4476	791356,00	1481699,85	35	4517	791521,50	1481873,75	35	4558	791750,56	1482012,16	35	4599	792032,41	1482203,20	35	4640	792396,49	1482400,51
35	4477	791361,07	1481687,46	35	4518	791534,45	1481877,65	35	4559	791759,06	1482021,36	35	4600	792042,68	1482212,70	35	4641	792407,92	1482413,55
35	4478	791367,64	1481673,02	35	4519	791549,76	1481881,57	35	4560	791767,52	1482029,49	35	4601	792057,71	1482215,13	35	4642	792416,41	1482425,71
35	4479	791378,30	1481665,98	35	4520	791563,57	1481893,16	35	4561	791770,80	1482032,66	35	4602	792064,17	1482210,16	35	4643	792429,90	1482441,73
35	4480	791383,13	1481662,25	35	4521	791576,80	1481901,49	35	4562	791773,11	1482042,70	35	4603	792065,70	1482208,97	35	4644	792441,32	1482457,71
35	4481	791387,77	1481658,06	35	4522	791579,76	1481897,97	35	4563	791776,01	1482052,76	35	4604	792069,58	1482214,71	35	4645	792457,85	1482460,01
35	4482	791402,53	1481653,71	35	4523	791573,60	1481893,21	35	4564	791773,89	1482062,51	35	4605	792070,10	1482215,50	35	4646	792458,99	1482460,18
35	4483	791417,04	1481646,09	35	4524	791579,80	1481888,82	35	4565	791788,29	1482075,27	35	4606	792069,75	1482224,65	35	4647	792474,29	1482467,93
35	4484	791424,34	1481645,27	35	4525	791584,87	1481882,47	35	4566	791787,07	1482083,29	35	4607	792077,41	1482228,53	35	4648	792474,92	1482468,35
35	4485	791432,08	1481644,41	35	4526	791585,45	1481881,75	35	4567	791786,76	1482085,31	35	4608	792076,48	1482237,09	35	4649	792488,12	1482477,15
35	4486	791438,84	1481648,27	35	4527	791593,41	1481880,02	35	4568	791782,88	1482093,56	35	4609	792073,19	1482246,53	35	4650	792498,41	1482480,15
35	4487	791439,87	1481649,75	35	4528	791594,40	1481884,89	35	4569	791778,71	1482102,40	35	4610	792083,50	1482249,53	35	4651	792508,41	1482484,64
35	4488	791442,94	1481654,20	35	4529	791596,29	1481894,21	35	4570	791771,91	1482105,91	35	4611	792094,67	1482255,50	35	4652	792512,10	1482482,94
35	4489	791434,98	1481653,58	35	4530	791595,64	1481905,13	35	4571	791771,31	1482109,16	35	4612	792105,00	1482252,30	35	4653	792517,28	1482480,54

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				
35	4654	792522,23	1482492,97	35	4694	791219,49	1482946,74	36	4734	791225,51	1481858,13	36	4775	791257,58	1481785,47	37	4815	790529,48	1482480,78
35	4655	792522,80	1482494,10	35	4695	791180,79	1482946,99	36	4735	791224,14	1481865,82	36	4709	791261,24	1481789,55	37	4816	790521,74	1482493,75
35	4656	792528,65	1482505,71	35	4696	791024,48	1482835,31	36	4736	791225,89	1481870,98	37	4776	790810,19	1482129,12	37	4817	790518,08	1482517,96
35	4657	792529,61	1482506,48	35	4697	791012,17	1482788,34	36	4737	791226,16	1481875,86	37	4777	790810,22	1482138,81	37	4818	790518,61	1482530,95
35	4658	792539,23	1482514,32	35	4698	791032,72	1482749,09	36	4738	791222,61	1481875,11	37	4778	790819,01	1482149,49	37	4819	790528,58	1482544,01
35	4659	792555,14	1482517,35	35	4699	791035,95	1482733,94	36	4739	791218,27	1481872,79	37	4779	790812,48	1482160,10	37	4820	790549,74	1482559,48
35	4660	792567,19	1482523,31	35	4700	791028,52	1482697,94	36	4740	791217,55	1481870,72	37	4780	790803,45	1482180,35	37	4821	790559,15	1482567,79
35	4661	792587,18	1482537,29	35	4701	791041,45	1482662,44	36	4741	791217,19	1481868,28	37	4781	790803,45	1482194,92	37	4822	790570,33	1482575,52
35	4662	792606,91	1482542,69	35	4702	791087,15	1482643,89	36	4742	791217,30	1481863,78	37	4782	790804,56	1482212,05	37	4823	790574,39	1482586,19
35	4663	792620,40	1482554,86	35	4703	791144,03	1482647,14	36	4743	791217,24	1481858,17	37	4783	790810,93	1482232,19	37	4824	790573,71	1482606,87
35	4664	792641,91	1482559,41	35	4704	791189,73	1482628,69	36	4744	791217,20	1481857,50	37	4784	790801,98	1482251,64	37	4825	790570,11	1482620,43
35	4665	792657,24	1482557,99	35	4705	791246,25	1482626,15	36	4745	791216,97	1481853,73	37	4785	790794,26	1482265,85	37	4826	790562,35	1482636,36
35	4666	792657,81	1482557,86	35	4706	791294,83	1482616,17	36	4746	791217,54	1481849,62	37	4786	790781,78	1482280,50	37	4827	790551,68	1482648,12
35	4667	792673,18	1482554,25	35	4707	791337,01	1482606,07	36	4747	791217,83	1481847,46	37	4787	790767,55	1482295,78	37	4828	790549,20	1482670,59
35	4668	792687,66	1482546,63	35	4708	791362,62	1482581,60	36	4748	791218,36	1481841,40	37	4788	790754,53	1482304,00	37	4829	790553,86	1482684,19
35	4669	792697,72	1482539,31	35	4683	791393,92	1482578,80	36	4749	791218,23	1481837,93	37	4789	790738,57	1482313,96	37	4830	790566,22	1482691,94
35	4670	792715,76	1482529,04	36	4709	791261,24	1481789,55	36	4750	791218,56	1481832,54	37	4790	790717,92	1482311,51	37	4831	790584,50	1482692,60
35	4671	792728,47	1482524,39	36	4710	791264,69	1481793,86	36	4751	791218,96	1481828,26	37	4791	790701,47	1482296,65	37	4832	790605,75	1482688,58
35	4672	792742,64	1482517,96	36	4711	791268,51	1481796,01	36	4752	791219,48	1481823,98	37	4792	790686,76	1482287,71	37	4833	790620,57	1482677,41
35	4673	792755,96	1482506,21	36	4712	791270,79	1481799,35	36	4753	791220,33	1481817,35	37	4793	790669,04	1482294,14	37	4834	790633,62	1482662,12
35	4674	792767,54	1482490,61	36	4713	791274,98	1481801,66	36	4754	791218,81	1481812,03	37	4794	790654,26	1482299,37	37	4835	790648,94	1482663,96
35	4675	792770,58	1482473,21	36	4714	791280,06	1481803,17	36	4755	791217,05	1481808,30	37	4795	790637,18	1482293,38	37	4836	790661,30	1482670,53
35	4676	792774,17	1482462,01	36	4715	791284,30	1481808,50	36	4756	791217,44	1481805,14	37	4796	790621,24	1482296,85	37	4837	790664,18	1482686,50
35	4677	792779,23	1482452,88	36	4716	791287,08	1481812,80	36	4757	791219,00	1481801,81	37	4797	790609,93	1482315,12	37	4838	790658,19	1482705,97
35	4678	792786,60	1482451,72	36	4717	791287,64	1481819,45	36	4758	791222,32	1481800,95	37	4798	790609,84	1482334,61	37	4839	790641,63	1482711,79
35	4679	792801,93	1482451,80	36	4718	791285,55	1481824,32	36	4759	791226,91	1481800,98	37	4799	790625,10	1482351,24	37	4840	790621,58	1482712,89
35	4680	792814,02	1482450,67	36	4719	791281,42	1481826,14	36	4760	791232,00	1481800,62	37	4800	790634,47	1482366,06	37	4841	790600,32	1482715,15
35	4681	792819,01	1482450,20	36	4720	791275,82	1481824,42	36	4761	791236,20	1481800,44	37	4801	790642,65	1482382,64	37	4842	790581,41	1482722,73
35	4682	792825,83	1482449,56	36	4721	791271,33	1481822,10	36	4762	791241,08	1481797,80	37	4802	790646,14	1482391,51	37	4843	790561,30	1482731,50
35	4177	792836,14	1482447,82	36	4722	791263,14	1481821,84	36	4763	791243,53	1481793,53	37	4803	790657,88	1482401,03	37	4844	790545,91	1482742,67
35	4683	791393,92	1482578,80	36	4723	791258,57	1481821,60	36	4764	791246,42	1481790,43	37	4804	790664,29	1482419,39	37	4845	790529,39	1482744,94
35	4684	791409,34	1482597,03	36	4724	791254,53	1481822,16	36	4765	791248,50	1481786,76	37	4805	790657,74	1482430,57	37	4846	790505,79	1482743,05
35	4685	791409,07	1482613,45	36	4725	791253,84	1481826,89	36	4766	791246,09	1481781,87	37	4806	790648,26	1482439,99	37	4847	790481,10	1482725,20
35	4686	791399,33	1482655,10	36	4726	791251,17	1481829,09	36	4767	791243,03	1481778,98	37	4807	790628,25	1482432,21	37	4848	790472,35	1482705,67
35	4687	791384,66	1482695,99	36	4727	791247,31	1481833,58	36	4768	791241,00	1481769,67	37	4808	790618,89	1482417,38	37	4849	790449,92	1482706,73
35	4688	791381,55	1482713,64	36	4728	791244,12	1481837,41	36	4769	791241,75	1481765,61	37	4809	790610,08	1482404,94	37	4850	790429,22	1482716,09
35	4689	791389,24	1482731,21	36	4729	791239,98	1481840,18	36	4770	791245,58	1481767,77	37	4810	790586,47	1482407,19	37	4851	790423,84	1482730,24
35	4690	791354,55	1482778,99	36	4730	791236,94	1481842,09	36	4771	791248,15	1481770,14	37	4811	790577,55	1482423,68	37	4852	790424,34	1482751,53
35	4691	791328,04	1482850,22	36	4731	791233,83	1481845,33	36	4772	791251,82	1481774,81	37	4812	790569,79	1482443,76	37	4853	790421,85	1482775,15
35	4692	791305,95	1482910,85	36	4732	791230,57	1481849,00	36	4773	791253,48	1481780,22	37	4813	790560,84	1482460,84	37	4854	790437,72	1482788,83
35	4693	791279,94	1482931,42	36	4733	791226,86	1481853,12	36	4774	791255,16	1481783,61	37	4814	790546,02	1482475,54	37	4855	790445,92	1482801,87

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				
37	4856	790451,16	1482815,48	37	4897	790552,01	1482009,00	38	4937	792916,45	1482550,51	39	4977	788793,06	1481038,66	39	5018	787716,84	1481543,12
37	4857	790445,78	1482833,78	37	4898	790566,45	1482007,13	38	4938	792905,53	1482550,81	39	4978	788781,49	1481064,19	39	5019	787701,06	1481528,89
37	4858	790444,87	1482835,88	37	4899	790574,97	1482013,67	38	4939	792899,63	1482552,41	39	4979	788767,72	1481116,95	39	5020	787684,75	1481502,94
37	4859	790329,57	1482813,42	37	4900	790582,86	1482026,73	38	4940	792890,49	1482553,55	39	4980	788748,20	1481190,08	39	5021	787673,49	1481467,79
37	4860	790335,56	1482777,35	37	4901	790583,69	1482031,53	38	4941	792884,01	1482552,63	39	4981	788740,69	1481219,69	39	5022	787664,16	1481432,98
37	4861	790356,03	1482653,94	37	4902	790586,06	1482045,22	38	4942	792879,31	1482550,55	39	4982	788716,80	1481239,23	39	5023	787712,93	1481177,92
37	4862	790388,04	1482624,96	37	4903	790591,52	1482053,36	38	4943	792875,93	1482547,72	39	4983	788667,88	1481271,76	39	5024	787809,40	1480684,71
37	4863	790408,76	1482615,60	37	4904	790596,01	1482060,04	38	4944	792871,83	1482541,66	39	4984	788622,16	1481298,57	39	5025	787842,25	1480515,83
37	4864	790449,07	1482604,66	37	4905	790617,79	1482063,54	38	4945	792868,89	1482540,02	39	4985	788571,38	1481325,71	39	5026	787915,28	1480163,98
37	4865	790439,11	1482591,60	37	4906	790625,30	1482068,12	38	4946	792864,04	1482536,74	39	4986	788566,62	1481328,26	39	5027	787916,08	1480160,07
37	4866	790432,01	1482580,95	37	4907	790633,38	1482073,06	38	4947	792863,92	1482531,44	39	4987	788485,14	1481369,48	39	5028	787920,19	1480160,64
37	4867	790441,79	1482546,41	37	4908	790643,36	1482081,69	38	4948	792864,28	1482522,12	39	4988	788451,07	1481389,84	39	5029	787940,15	1480164,63
37	4868	790447,44	1482535,78	37	4909	790651,37	1482091,47	38	4949	792864,86	1482519,55	39	4989	788434,53	1481408,44	39	5030	788603,79	1480295,54
37	4869	790448,54	1482524,38	37	4910	790662,11	1482105,42	38	4950	792865,77	1482515,48	39	4990	788424,68	1481416,67	39	5031	789096,44	1480392,72
37	4870	790449,04	1482513,50	37	4911	790662,09	1482109,82	38	4951	792868,14	1482512,11	39	4991	788406,77	1481441,85	39	5032	789117,32	1480396,84
37	4871	790450,20	1482500,96	37	4912	790662,07	1482113,10	38	4952	792870,22	1482509,60	39	4992	788382,66	1481483,98	39	4961	789266,52	1480426,13
37	4872	790450,80	1482487,80	37	4913	790670,58	1482127,91	38	4953	792878,06	1482504,33	39	4993	788349,62	1481521,57	40	5033	789753,18	1480521,71
37	4873	790451,39	1482475,22	37	4914	790675,86	1482139,04	38	4954	792884,83	1482506,14	39	4994	788316,99	1481553,03	40	5034	789781,29	1480527,22
37	4874	790450,52	1482467,96	37	4915	790692,35	1482145,03	38	4955	792888,36	1482506,90	39	4995	788315,12	1481554,83	40	5035	789780,72	1480532,27
37	4875	790449,74	1482461,38	37	4916	790695,82	1482141,18	38	4956	792893,51	1482507,95	39	4996	788273,83	1481587,84	40	5036	789780,33	1480535,71
37	4876	790447,52	1482447,53	37	4917	790702,79	1482133,62	38	4957	792897,93	1482508,57	39	4997	788248,11	1481609,81	40	5037	789779,97	1480536,21
37	4877	790444,62	1482435,93	37	4918	790710,22	1482128,72	38	4958	792905,30	1482510,07	39	4998	788216,94	1481633,89	40	5038	789779,53	1480536,92
37	4878	790442,15	1482431,96	37	4919	790711,32	1482127,99	38	4959	792909,56	1482511,28	39	4999	788179,73	1481653,87	40	5039	789769,62	1480551,92
37	4879	790437,68	1482424,72	37	4920	790722,50	1482132,77	38	4960	792915,46	1482512,04	39	5000	788156,35	1481663,73	40	5040	789761,83	1480574,34
37	4880	790429,61	1482413,46	37	4921	790734,86	1482138,74	38	4961	792920,45	1482515,61	39	5001	788109,98	1481653,11	40	5041	789755,22	1480594,39
37	4881	790419,17	1482403,80	37	4922	790753,74	1482138,26	39	4962	789266,52	1480426,13	39	5002	788066,83	1481622,18	40	5042	789757,81	1480607,71
37	4882	790411,09	1482392,54	37	4923	790760,24	1482137,05	39	4963	789265,12	1480433,33	39	5003	788004,76	1481594,73	40	5043	789763,34	1480620,16
37	4883	790401,24	1482381,14	37	4924	790766,14	1482135,94	39	4964	789248,72	1480513,66	39	5004	787967,55	1481583,24	40	5044	789771,43	1480630,87
37	4884	790452,93	1482069,64	37	4925	790784,44	1482133,67	39	4965	789247,52	1480520,79	39	5005	787962,30	1481581,62	40	5045	789757,29	1480637,60
37	4885	790453,52	1482066,11	37	4926	790794,48	1482130,17	39	4966	789205,19	1480773,09	39	5006	787961,59	1481581,54	40	5046	789727,46	1480655,60
37	4886	790462,12	1482014,40	37	4927	790798,78	1482129,88	39	4967	789195,18	1480829,80	39	5007	787935,16	1481583,10	40	5047	789700,99	1480671,55
37	4887	790471,32	1481959,09	37	4928	790808,94	1482129,20	39	4968	789189,92	1480830,90	39	5008	787934,42	1481583,29	40	5048	789688,51	1480677,82
37	4888	790474,36	1481963,12	37	4929	790810,19	1482129,12	39	4969	789160,54	1480845,51	39	5009	787926,26	1481587,16	40	5049	789681,92	1480681,11
37	4889	790489,02	1481972,27	38	4929	792920,45	1482515,61	39	4969	789137,97	1480859,33	39	5010	787924,08	1481586,70	40	5050	789666,77	1480688,70
37	4890	790489,66	1481972,66	38	4930	792921,86	1482518,40	39	4970	789049,97	1480898,66	39	5011	787844,37	1481575,21	40	5051	789647,99	1480698,50
37	4891	790502,62	1481978,63	38	4931	792922,93	1482520,50	39	4971	788924,99	1480954,49	39	5012	787803,93	1481575,13	40	5052	789646,62	1480699,22
37	4892	790514,39	1481981,65	38	4932	792926,89	1482525,09	39	4972	788818,98	1481013,00	39	5013	787790,74	1481571,26	40	5053	789626,20	1480714,85
37	4893	790526,18	1481986,42	38	4933	792929,07	1482531,74	39	4973	788817,80	1481013,65	39	5014	787790,16	1481571,19	40	5054	789599,45	1480730,40
37	4894	790531,57	1481994,00	38	4934	792930,06	1482538,98	39	4974	788815,93	1481015,52	39	5015	787776,69	1481571,29	40	5055	789541,30	1480746,12
37	4895	790536,38	1482000,77	38	4935	792929,00	1482546,07	39	4975	788795,09	1481036,44	39	5016	787761,70	1481570,24	40	5056	789529,25	1480749,38
37	4896	790545,47	1482005,56	38	4936	792925,30	1482549,01	39	4976	788793,46	1481038,08	39	5017	787745,63	1481564,10	40	5057	789459,67	1480773,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	5058	789375,29	1480804,58	41	5098	789813,65	1480614,89	42	5138	789987,80	1480756,95	43	5178	790469,99	1481942,81	43	5219	790202,06	1481461,73
40	5059	789318,13	1480809,33	41	5099	789780,99	1480626,71	42	5139	789984,73	1480754,58	43	5179	790465,40	1481937,79	43	5220	790209,84	1481441,98
40	5060	789250,81	1480818,09	41	5100	789778,28	1480625,67	42	5140	789978,66	1480749,96	43	5180	790456,08	1481912,94	43	5221	790204,24	1481428,20
40	5061	789199,40	1480828,90	41	5101	789768,87	1480617,94	42	5141	789965,09	1480734,83	43	5181	790451,50	1481897,27	43	5222	790191,67	1481415,89
40	5062	789209,13	1480773,77	41	5102	789764,21	1480607,86	42	5142	789960,91	1480729,42	43	5182	790441,82	1481885,39	43	5223	790183,16	1481408,15
40	5063	789252,64	1480514,46	41	5103	789760,84	1480593,82	42	5143	789954,45	1480719,63	43	5183	790433,86	1481873,82	43	5224	790175,24	1481397,77
40	5064	789269,04	1480434,11	41	5104	789765,96	1480574,35	42	5144	789952,74	1480717,34	43	5184	790412,99	1481870,46	43	5225	790166,67	1481390,19
40	5065	789269,83	1480430,20	41	5105	789777,31	1480551,96	42	5145	789938,65	1480709,27	43	5185	790399,16	1481863,62	43	5226	790160,27	1481373,02
40	5066	789270,58	1480426,93	41	5106	789783,10	1480545,07	42	5146	789917,25	1480700,16	43	5186	790388,27	1481859,71	43	5227	790171,62	1481358,15
40	5067	789270,70	1480426,95	41	5107	789787,70	1480539,61	42	5147	789910,44	1480690,54	43	5187	790383,28	1481841,64	43	5228	790183,75	1481349,64
40	5068	789424,07	1480457,07	41	5108	789787,96	1480537,82	42	5148	789903,75	1480673,11	43	5188	790376,85	1481829,22	43	5229	790196,21	1481339,36
40	5069	789531,59	1480478,18	41	5109	789788,54	1480533,85	42	5149	789902,93	1480671,01	43	5189	790372,18	1481818,54	43	5230	790197,20	1481321,04
40	5070	789599,39	1480491,50	41	5110	789789,29	1480528,79	42	5150	789892,58	1480648,76	43	5190	790371,71	1481807,91	43	5231	790188,09	1481308,87
40	5071	789656,38	1480502,69	41	5111	789837,98	1480538,35	42	5151	789873,81	1480625,42	43	5191	790382,32	1481797,91	43	5232	790178,37	1481295,10
40	5072	789659,23	1480512,10	41	5112	789887,53	1480548,09	42	5152	789850,45	1480605,39	43	5192	790388,31	1481783,77	43	5233	790161,31	1481286,14
40	5073	789660,34	1480515,55	41	5083	790031,86	1480576,43	42	5153	789849,43	1480604,92	43	5193	790383,12	1481768,67	43	5234	790150,47	1481274,23
40	5074	789671,74	1480535,73	42	5113	790454,84	1480660,62	42	5154	789840,16	1480603,60	43	5194	790379,64	1481754,77	43	5235	790145,22	1481268,47
40	5075	789685,72	1480544,65	42	5114	790450,19	1480670,16	42	5155	789839,66	1480603,02	43	5195	790377,34	1481743,23	43	5236	790133,15	1481254,09
40	5076	789699,89	1480542,94	42	5115	790434,58	1480692,22	42	5156	789862,19	1480591,11	43	5196	790368,50	1481732,24	43	5237	790115,85	1481244,09
40	5077	789712,29	1480542,43	42	5116	790409,75	1480714,04	42	5157	789885,52	1480589,96	43	5197	790360,27	1481722,74	43	5238	790104,39	1481237,22
40	5078	789722,34	1480535,98	42	5117	790408,05	1480715,54	42	5158	789892,96	1480589,59	43	5198	790356,19	1481716,21	43	5239	790093,79	1481231,26
40	5079	789731,10	1480527,49	42	5118	790360,99	1480751,94	42	5159	789903,97	1480589,04	43	5199	790345,04	1481703,17	43	5240	790083,20	1481227,37
40	5080	789733,25	1480526,88	42	5119	790328,94	1480778,95	42	5160	789941,45	1480591,44	43	5200	790336,27	1481687,16	43	5241	790056,95	1481226,64
40	5081	789741,71	1480524,49	42	5120	790294,98	1480793,99	42	5161	789983,11	1480595,88	43	5201	790338,74	1481666,49	43	5242	790048,09	1481224,81
40	5082	789750,75	1480521,93	42	5121	790276,76	1480803,56	42	5162	790003,09	1480593,18	43	5202	790334,70	1481647,55	43	5243	790040,75	1481218,56
40	5033	789753,18	1480521,71	42	5122	790276,01	1480804,25	42	5163	790019,77	1480586,26	43	5203	790323,54	1481637,46	43	5244	790033,72	1481210,85
41	5083	790031,86	1480576,43	42	5123	790262,79	1480831,82	42	5164	790023,09	1480584,80	43	5204	790309,44	1481624,97	43	5245	790036,67	1481197,42
41	5084	790022,96	1480580,70	42	5124	790243,82	1480848,80	42	5165	790038,16	1480577,66	43	5205	790294,74	1481616,03	43	5246	790041,50	1481179,72
41	5085	790020,29	1480581,75	42	5125	790213,50	1480843,08	42	5166	790009,77	1480589,75	43	5206	790284,71	1481613,03	43	5247	790037,43	1481164,92
41	5086	790018,08	1480582,63	42	5126	790189,00	1480840,74	42	5167	790267,77	1480623,29	43	5207	790281,90	1481598,38	43	5248	790033,92	1481159,59
41	5087	790016,20	1480583,42	42	5127	790188,40	1480840,77	42	5113	790454,84	1480660,62	43	5208	790310,35	1481574,29	43	5249	790045,79	1481146,04
41	5088	790001,81	1480589,38	42	5128	790159,82	1480846,83	43	5168	790681,92	1480705,93	43	5209	790312,79	1481561,29	43	5250	790048,85	1481125,97
41	5089	789982,83	1480591,88	42	5129	790142,28	1480847,62	43	5169	790679,83	1480716,03	43	5210	790306,31	1481543,99	43	5251	790038,89	1481112,93
41	5090	789941,77	1480587,45	42	5130	790107,46	1480840,09	43	5170	790654,71	1480838,18	43	5211	790298,09	1481538,03	43	5252	790017,12	1481112,35
41	5091	789904,08	1480585,04	42	5131	790082,94	1480829,17	43	5171	790621,70	1481035,41	43	5212	790273,68	1481533,33	43	5253	790002,94	1481102,69
41	5092	789889,65	1480585,75	42	5132	790058,64	1480819,81	43	5172	790494,43	1481796,98	43	5213	790259,27	1481524,67	43	5254	789985,65	1481093,87
41	5093	789885,33	1480585,98	42	5133	790046,46	1480806,36	43	5173	790494,00	1481799,56	43	5214	790246,08	1481507,16	43	5255	789974,81	1481076,38
41	5094	789861,55	1480587,14	42	5134	790037,42	1480784,88	43	5174	790493,33	1481803,54	43	5215	790229,29	1481502,36	43	5256	789977,23	1481057,63
41	5095	789860,73	1480587,36	42	5135	790036,86	1480784,13	43	5175	790484,16	1481858,37	43	5216	790216,92	1481497,86	43	5257	789976,10	1481045,21
41	5096	789836,24	1480600,32	42	5136	790017,21	1480767,51	43	5176	790480,77	1481878,63	43	5217	790201,93	1481488,62	43	5258	789964,77	1481024,60
41	5097	789831,60	1480602,78	42	5137	790016,58	1480767,15	43	5177	790479,60	1481885,61	43	5218	790197,84	1481480,33	43	5259	789951,49	1481013,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	5260	789940,95	1480996,55	43	5301	789962,01	1480737,39	44	5341	789904,05	1480897,51	44	5382	790162,96	1481354,57	44	5423	790375,07	1481843,08
43	5261	789941,59	1480985,93	43	5302	789963,48	1480739,04	44	5342	789903,97	1480913,46	44	5383	790155,03	1481370,18	44	5424	790383,83	1481862,35
43	5262	789941,13	1480972,75	43	5303	789976,08	1480753,04	44	5343	789911,25	1480931,82	44	5384	790161,13	1481392,38	44	5425	790396,20	1481867,72
43	5263	789941,82	1480954,15	43	5304	789982,30	1480757,76	44	5344	789920,23	1480943,11	44	5385	790171,09	1481401,57	44	5426	790410,01	1481876,36
43	5264	789930,38	1480942,85	43	5305	789985,60	1480760,32	44	5345	789931,40	1480952,04	44	5386	790178,61	1481409,61	44	5427	790428,87	1481881,20
43	5265	789917,12	1480928,45	43	5306	789986,16	1480760,61	44	5346	789933,11	1480962,67	44	5387	790186,83	1481417,94	44	5428	790438,16	1481888,48
43	5266	789911,30	1480910,10	43	5307	790014,90	1480770,79	44	5347	789934,03	1480977,75	44	5388	790192,68	1481426,24	44	5429	790442,83	1481899,72
43	5267	789909,05	1480892,96	43	5308	790033,91	1480786,88	44	5348	789931,58	1480995,47	44	5389	790203,64	1481442,24	44	5430	790451,40	1481916,47
43	5268	789900,26	1480878,13	43	5309	790042,90	1480808,23	44	5349	789942,29	1481012,38	44	5390	790198,45	1481457,59	44	5431	790458,09	1481938,97
43	5269	789887,94	1480865,65	43	5310	790043,27	1480808,80	44	5350	789956,95	1481028,41	44	5391	790191,04	1481479,69	44	5432	790466,74	1481953,03
43	5270	789875,63	1480852,00	43	5311	790056,00	1480822,85	44	5351	789969,66	1481047,39	44	5392	790196,01	1481492,43	44	5433	790468,00	1481954,69
43	5271	789860,96	1480833,00	43	5312	790056,76	1480823,37	44	5352	789970,77	1481059,52	44	5393	790211,18	1481503,16	44	5434	790467,37	1481958,43
43	5272	789857,88	1480814,20	43	5313	790081,36	1480832,84	44	5353	789967,76	1481073,68	44	5394	790229,44	1481506,80	44	5435	790458,44	1482012,12
43	5273	789861,20	1480798,85	43	5314	790106,41	1480843,96	44	5354	789907,64	1481085,52	44	5395	790242,42	1481509,83	44	5436	790450,00	1482062,86
43	5274	789870,41	1480789,75	43	5315	790141,68	1480851,58	44	5355	789979,00	1481101,23	44	5396	790257,07	1481529,40	44	5437	790449,75	1482064,37
43	5275	789874,30	1480779,42	43	5316	790142,19	1480851,63	44	5356	789998,25	1481108,71	44	5397	790268,25	1481535,36	44	5438	790449,57	1482065,46
43	5276	789863,45	1480764,89	43	5317	790160,48	1480850,78	44	5357	790014,44	1481116,49	44	5398	790288,10	1481541,08	44	5439	790448,99	1482068,99
43	5277	789847,59	1480752,08	43	5318	790188,93	1480844,75	44	5358	790036,26	1481120,43	44	5399	790301,93	1481548,25	44	5440	790395,56	1482390,95
43	5278	789825,81	1480748,16	43	5319	790212,85	1480847,03	44	5359	790004,61	1481132,87	44	5400	790306,88	1481560,39	44	5441	790392,84	1482385,33
43	5279	789803,13	1480739,17	43	5320	790244,33	1480852,95	44	5360	790036,13	1481144,07	44	5401	790305,06	1481570,41	44	5442	790366,35	1482345,80
43	5280	789796,14	1480723,47	43	5321	790245,76	1480852,44	44	5361	790028,41	1481156,15	44	5402	790289,95	1481582,46	44	5443	790346,64	1482307,65
43	5281	789789,04	1480710,85	43	5322	790265,76	1480834,53	44	5362	790030,70	1481166,51	44	5403	790275,73	1481593,03	44	5444	790323,40	1482263,03
43	5282	789790,92	1480691,35	43	5323	790266,23	1480833,90	44	5363	790035,95	1481178,65	44	5404	790277,70	1481611,94	44	5445	790311,15	1482239,50
43	5283	789796,32	1480673,06	43	5324	790279,20	1480806,79	44	5364	790032,03	1481194,88	44	5405	790284,45	1481619,07	44	5446	790257,74	1482168,44
43	5284	789808,89	1480656,16	43	5325	790296,65	1480797,61	44	5365	790028,68	1481214,08	44	5406	790303,30	1481627,44	44	5447	790213,45	1482104,50
43	5285	789808,67	1480642,26	43	5326	790331,30	1480782,19	44	5366	790038,95	1481225,06	44	5407	790312,56	1481640,20	44	5448	790196,10	1482076,76
43	5286	789796,62	1480632,75	43	5327	790363,48	1480755,06	44	5367	790047,48	1481230,15	44	5408	790323,72	1481649,71	44	5449	790180,11	1481967,90
43	5287	789786,69	1480628,91	43	5328	790408,98	1480719,88	44	5368	790055,14	1481232,84	44	5409	790329,53	1481666,30	44	5450	790146,99	1481907,86
43	5288	789815,59	1480618,41	43	5329	790410,64	1480718,59	44	5369	790078,04	1481231,79	44	5410	790331,00	1481687,87	44	5451	790108,57	1481842,83
43	5289	789833,02	1480606,63	43	5330	790437,71	1480694,73	44	5370	790088,02	1481240,11	44	5411	790339,18	1481705,93	44	5452	790067,07	1481798,67
43	5290	789844,15	1480608,22	43	5331	790453,47	1480672,45	44	5371	790099,80	1481243,72	44	5412	790349,15	1481718,69	44	5453	789998,57	1481719,58
43	5291	789848,29	1480608,80	43	5332	790454,15	1480670,94	44	5372	790108,64	1481249,09	44	5413	790355,89	1481727,00	44	5454	789966,14	1481699,03
43	5292	789870,82	1480628,08	43	5333	790458,48	1480661,34	44	5373	790119,21	1481260,96	44	5414	790364,40	1481734,72	44	5455	789904,63	1481657,56
43	5293	789889,08	1480650,73	43	5168	790681,92	1480705,93	44	5374	790137,26	1481269,02	44	5415	790372,01	1481746,46	44	5456	789837,04	1481736,23
43	5294	789897,67	1480669,15	44	5334	789867,40	1480780,28	44	5375	790146,27	1481281,63	44	5416	790375,21	1481756,51	44	5457	789813,98	1481860,84
43	5295	789899,23	1480672,50	44	5335	789855,02	1480797,05	44	5376	790148,70	1481285,03	44	5417	790377,80	1481769,83	44	5458	789806,73	1481904,29
43	5296	789907,03	1480692,64	44	5336	789851,69	1480813,87	44	5377	790166,62	1481296,66	44	5418	790382,15	1481785,81	44	5459	789781,74	1481978,36
43	5297	789914,31	1480702,93	44	5337	789851,76	1480833,98	44	5378	790179,12	1481310,34	44	5419	790375,60	1481797,01	44	5460	789825,96	1482116,75
43	5298	789915,15	1480703,61	44	5338	789871,53	1480855,66	44	5379	790190,09	1481322,79	44	5420	790367,29	1481806,72	44	5461	789839,21	1482164,60
43	5299	789936,77	1480712,79	44	5339	789884,13	1480872,28	44	5380	790190,61	1481337,56	44	5421	790366,64	1481818,53	44	5462	789841,03	1482214,14
43	5300	789951,15	1480721,04	44	5340	789896,46	1480883,88	44	5381	790178,94	1481346,37	44	5422	790369,54	1481829,48	44	5463	789816,05	1482268,39

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	5464	789813,70	1482307,53	44	5505	789376,41	1480808,43	45	5545	788552,67	1482460,20	45	5586	787879,93	1482032,12	45	5627	788107,98	1481656,59
44	5465	789801,16	1482407,44	44	5506	789461,01	1480777,45	45	5546	788220,85	1482390,71	45	5587	787874,46	1482013,67	45	5628	788108,70	1481656,92
44	5466	789793,18	1482465,74	44	5507	789530,37	1480753,22	45	5547	788164,37	1482378,54	45	5588	787873,11	1482009,17	45	5629	788147,86	1481665,90
44	5467	789760,27	1482495,23	44	5508	789542,44	1480749,96	45	5548	788162,46	1482378,12	45	5589	787869,79	1481998,12	45	5630	788156,69	1481667,93
44	5468	789744,12	1482585,71	44	5509	789586,15	1480738,14	45	5549	788161,58	1482374,16	45	5590	787870,41	1481992,53	45	5631	788181,37	1481657,52
44	5469	789739,38	1482599,71	44	5510	789600,99	1480734,13	45	5550	788156,06	1482358,19	45	5591	787871,33	1481984,26	45	5632	788218,98	1481637,34
44	5470	789708,24	1482691,48	44	5511	789628,53	1480718,09	45	5551	788150,87	1482346,14	45	5592	787868,57	1481967,88	45	5633	788250,59	1481612,95
44	5471	789663,92	1482683,06	44	5512	789646,74	1480704,14	45	5552	788150,50	1482344,88	45	5593	787864,01	1481954,78	45	5634	788276,37	1481590,94
44	5472	789584,38	1482667,42	44	5513	789648,63	1480702,69	45	5553	788145,31	1482327,12	45	5594	787857,62	1481937,88	45	5635	788315,89	1481559,33
44	5473	789538,04	1482658,36	44	5514	789668,59	1480692,27	45	5554	788139,07	1482317,21	45	5595	787849,55	1481926,57	45	5636	788317,83	1481557,77
44	5474	789556,06	1482646,12	44	5515	789681,68	1480685,71	45	5555	788121,87	1482300,73	45	5596	787841,55	1481918,19	45	5637	788352,57	1481524,27
44	5475	789581,04	1482635,17	44	5516	789690,31	1480681,40	45	5556	788096,87	1482294,03	45	5597	787835,00	1481911,64	45	5638	788386,03	1481486,16
44	5476	789574,93	1482592,99	44	5517	789703,21	1480674,91	45	5557	788086,41	1482295,72	45	5598	787827,38	1481903,99	45	5639	788410,20	1481443,92
44	5477	789569,05	1482504,11	44	5518	789729,88	1480658,81	45	5558	788084,25	1482296,07	45	5599	787826,37	1481902,97	45	5640	788427,79	1481419,19
44	5478	789560,03	1482405,45	44	5519	789759,10	1480641,16	45	5559	788078,92	1482289,38	45	5600	787819,72	1481883,33	45	5641	788437,31	1481411,32
44	5479	789518,04	1482317,07	44	5520	789775,31	1480633,46	45	5560	788077,71	1482287,85	45	5601	787811,95	1481873,15	45	5642	788453,29	1481393,37
44	5480	789518,40	1482233,51	44	5521	789782,01	1480637,38	45	5561	788071,57	1482275,14	45	5602	787799,26	1481859,84	45	5643	788453,85	1481392,74
44	5481	789490,67	1482250,96	44	5522	789797,31	1480643,37	45	5562	788068,39	1482270,06	45	5603	787785,87	1481844,02	45	5644	788487,12	1481372,96
44	5482	789456,94	1482281,79	44	5523	789799,04	1480653,43	45	5563	788062,55	1482260,70	45	5604	787779,58	1481838,76	45	5645	788568,47	1481331,80
44	5483	789452,24	1482317,62	44	5524	789788,16	1480669,94	45	5564	788060,35	1482258,47	45	5605	787772,71	1481833,02	45	5646	788576,92	1481327,28
44	5484	789451,22	1482350,69	44	5525	789781,90	1480684,08	45	5565	788052,37	1482250,30	45	5606	787760,43	1481827,62	45	5647	788624,13	1481302,04
44	5485	789424,72	1482391,60	44	5526	789780,91	1480703,30	45	5566	788038,84	1482240,94	45	5607	787758,56	1481826,81	45	5648	788670,04	1481275,13
44	5486	789336,23	1482410,87	44	5527	789781,73	1480716,59	45	5567	788038,05	1482240,25	45	5608	787755,42	1481825,43	45	5649	788719,26	1481242,38
44	5487	789229,00	1482433,79	44	5528	789789,27	1480740,57	45	5568	788025,78	1482235,45	45	5609	787764,49	1481814,10	45	5650	788739,03	1481226,20
44	5488	789208,80	1482501,04	44	5529	789803,22	1480750,38	45	5569	788014,70	1482233,45	45	5610	787769,19	1481809,25	45	5651	788744,24	1481221,95
44	5489	789185,33	1482573,43	44	5530	789819,12	1480756,98	45	5570	788007,47	1482219,60	45	5611	787788,09	1481794,97	45	5652	788745,90	1481215,43
44	5490	789186,16	1482589,60	44	5531	789841,54	1480760,65	45	5571	788003,91	1482207,01	45	5612	787812,70	1481760,63	45	5653	788752,07	1481191,09
44	5491	789050,07	1482562,98	44	5532	789856,25	1480766,63	45	5572	787998,48	1482193,24	45	5613	787834,43	1481742,16	45	5654	788752,53	1481189,37
44	5492	788908,95	1482535,49	44	5533	789867,40	1480780,28	45	5573	787990,07	1482178,07	45	5614	787848,91	1481719,17	45	5655	788771,60	1481117,97
44	5493	788950,67	1482289,67	45	5533	789194,43	1480834,04	45	5574	787981,62	1482168,51	45	5615	787883,35	1481660,88	45	5656	788785,21	1481065,68
44	5494	789022,09	1481869,51	45	5534	789193,62	1480838,62	45	5575	787978,37	1482155,06	45	5616	787901,52	1481629,82	45	5657	788794,74	1481044,64
44	5495	789116,91	1481312,73	45	5535	789192,89	1480843,12	45	5576	787973,32	1482142,81	45	5617	787926,40	1481595,57	45	5658	788796,55	1481040,65
44	5496	789166,44	1481022,14	45	5536	789191,35	1480852,58	45	5577	787972,40	1482141,16	45	5618	787926,69	1481594,14	45	5659	788820,50	1481016,75
44	5497	789195,29	1480853,24	45	5537	789162,94	1481018,81	45	5578	787963,96	1482126,17	45	5619	787926,16	1481591,23	45	5660	788834,14	1481009,21
44	5498	789197,19	1480841,58	45	5538	789162,49	1481021,47	45	5579	787945,65	1482107,87	45	5620	787926,75	1481591,35	45	5661	788926,70	1480958,11
44	5499	789197,56	1480839,33	45	5539	789112,97	1481312,06	45	5580	787935,98	1482103,46	45	5621	787932,70	1481588,53	45	5662	789053,03	1480901,68
44	5500	789197,97	1480837,03	45	5540	789018,15	1481868,85	45	5581	787926,71	1482098,03	45	5622	787935,78	1481587,07	45	5663	789139,95	1480862,82
44	5501	789198,65	1480833,15	45	5541	789017,52	1481872,55	45	5582	787913,53	1482087,89	45	5623	787961,46	1481585,55	45	5664	789162,41	1480849,06
44	5502	789251,41	1480822,05	45	5542	788946,73	1482289,00	45	5583	787900,50	1482078,32	45	5624	787967,19	1481587,32	45	5665	789190,99	1480834,77
44	5503	789318,53	1480813,30	45	5543	788905,03	1482534,67	45	5584	787886,29	1482067,63	45	5625	788003,48	1481598,52	45	5533	789194,43	1480834,04
44	5504	789375,89	1480808,55	45	5544	788649,98	1482481,55	45	5585	787886,63	1482057,12	45	5626	788065,02	1481625,76	46	5666	790351,27	1482658,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	5667	790331,41	1482777,87	47	5707	785564,62	1481812,70	47	5748	785532,21	1481678,01	47	5789	785425,79	1481695,85	47	5830	785235,00	1481658,03
46	5668	790325,65	1482812,64	47	5708	785561,52	1481804,97	47	5749	785524,40	1481667,98	47	5790	785433,90	1481699,68	47	5831	785235,32	1481651,14
46	5669	790293,01	1482806,08	47	5709	785561,01	1481803,69	47	5750	785517,17	1481660,06	47	5791	785441,25	1481704,84	47	5832	785235,70	1481648,43
46	5670	790248,50	1482797,15	47	5710	785558,42	1481797,23	47	5751	785515,42	1481653,07	47	5792	785441,58	1481712,46	47	5833	785243,26	1481647,40
46	5671	790111,57	1482770,37	47	5711	785554,62	1481790,15	47	5752	785514,36	1481646,12	47	5793	785439,89	1481719,28	47	5834	785259,29	1481636,47
46	5672	790132,23	1482763,35	47	5712	785553,56	1481783,20	47	5753	785514,02	1481638,51	47	5794	785437,50	1481726,07	47	5835	785261,84	1481622,55
46	5673	790158,22	1482759,93	47	5713	785560,66	1481778,70	47	5754	785512,96	1481631,56	47	5795	785433,68	1481734,18	47	5836	785245,05	1481619,85
46	5674	790171,28	1482759,07	47	5714	785568,31	1481777,68	47	5755	785512,59	1481624,64	47	5796	785432,67	1481741,03	47	5837	785237,44	1481620,18
46	5675	790216,49	1482769,87	47	5715	785578,64	1481778,15	47	5756	785510,84	1481617,66	47	5797	785432,36	1481747,91	47	5838	785230,29	1481625,37
46	5676	790235,32	1482779,42	47	5716	785586,21	1481778,51	47	5757	785507,75	1481609,93	47	5798	785432,73	1481754,83	47	5839	785220,46	1481629,06
46	5677	790245,90	1482787,80	47	5717	785598,60	1481779,08	47	5758	785501,06	1481605,47	47	5799	785426,83	1481762,84	47	5840	785212,73	1481632,15
46	5678	790251,81	1482777,36	47	5718	785606,78	1481781,53	47	5759	785494,36	1481601,03	47	5800	785419,19	1481763,87	47	5841	785205,87	1481631,14
46	5679	790288,42	1482740,76	47	5719	785614,92	1481784,66	47	5760	785484,72	1481600,58	47	5801	785411,58	1481764,20	47	5842	785198,99	1481630,82
46	5680	790299,44	1482736,95	47	5720	785621,70	1481787,05	47	5761	785474,40	1481600,10	47	5802	785403,32	1481763,82	47	5843	785190,14	1481628,34
46	5681	790324,19	1482728,38	47	5721	785629,88	1481789,50	47	5762	785464,75	1481599,66	47	5803	785395,75	1481763,48	47	5844	785182,80	1481622,49
46	5682	790330,35	1482694,77	47	5722	785636,69	1481791,20	47	5763	785456,48	1481599,28	47	5804	785388,17	1481763,12	47	5845	785174,90	1481614,53
46	5683	790332,72	1482688,50	47	5723	785643,58	1481791,52	47	5764	785448,22	1481598,89	47	5805	785381,29	1481762,80	47	5846	785166,11	1481610,67
46	5684	790335,72	1482680,61	47	5724	785646,20	1481791,63	47	5765	785439,96	1481598,51	47	5806	785373,17	1481758,98	47	5847	785158,56	1481609,63
46	5685	790342,65	1482666,07	47	5725	785650,46	1481791,83	47	5766	785431,70	1481598,13	47	5807	785364,94	1481757,90	47	5848	785149,02	1481607,12
46	5686	790351,27	1482658,25	47	5726	785657,49	1481789,39	47	5767	785424,82	1481597,81	47	5808	785355,66	1481749,88	47	5849	785142,27	1481604,04
47	5686	786327,59	1479843,30	47	5727	785665,32	1481784,24	47	5768	785417,24	1481597,45	47	5809	785354,63	1481742,24	47	5850	785134,96	1481597,49
47	5687	786409,89	1479859,67	47	5728	785668,39	1481777,48	47	5769	785408,97	1481597,07	47	5810	785348,13	1481733,67	47	5851	785128,15	1481595,80
47	5688	786409,00	1479864,23	47	5729	785668,71	1481770,60	47	5770	785402,09	1481596,75	47	5811	785347,19	1481731,92	47	5852	785122,26	1481588,63
47	5689	786408,93	1479865,00	47	5730	785668,40	1481762,30	47	5771	785394,51	1481596,41	47	5812	785344,31	1481726,59	47	5853	785114,16	1481584,80
47	5690	786408,28	1479868,16	47	5731	785665,37	1481753,18	47	5772	785385,56	1481595,99	47	5813	785335,72	1481718,59	47	5854	785104,78	1481578,84
47	5691	786376,68	1480038,49	47	5732	785659,56	1481744,64	47	5773	785378,68	1481595,67	47	5814	785328,99	1481714,82	47	5855	785095,14	1481578,40
47	5692	786376,14	1480041,40	47	5733	785649,54	1481737,27	47	5774	785370,08	1481602,17	47	5815	785320,81	1481712,38	47	5856	785088,25	1481578,08
47	5693	786318,16	1480349,91	47	5734	785642,10	1481734,16	47	5775	785366,33	1481608,90	47	5816	785314,05	1481709,31	47	5857	785079,30	1481577,66
47	5694	786256,00	1480676,64	47	5735	785633,28	1481730,99	47	5776	785365,13	1481612,30	47	5817	785304,54	1481706,10	47	5858	785071,81	1481575,25
47	5695	786255,89	1480677,17	47	5736	785623,79	1481727,10	47	5777	785363,94	1481615,69	47	5818	785295,59	1481705,69	47	5859	785063,62	1481573,48
47	5696	786227,54	1480827,22	47	5737	785616,35	1481724,00	47	5778	785364,31	1481622,61	47	5819	785288,70	1481705,38	47	5860	785057,03	1481566,97
47	5697	786227,18	1480829,12	47	5738	785609,50	1481722,99	47	5779	785366,06	1481629,58	47	5820	785280,43	1481704,99	47	5861	785051,17	1481559,10
47	5698	786192,68	1481011,49	47	5739	785600,00	1481719,10	47	5780	785371,15	1481638,80	47	5821	785272,27	1481702,54	47	5862	785044,54	1481553,28
47	5699	786192,24	1481013,78	47	5740	785593,15	1481718,10	47	5781	785375,63	1481646,60	47	5822	785262,63	1481702,10	47	5863	785037,28	1481546,04
47	5700	786125,81	1481363,79	47	5741	785583,55	1481716,96	47	5782	785380,12	1481653,71	47	5823	785255,25	1481697,61	47	5864	785030,68	1481539,52
47	5701	786088,62	1481559,73	47	5742	785575,37	1481714,51	47	5783	785386,76	1481659,53	47	5824	785254,05	1481696,94	47	5865	785022,22	1481543,27
47	5702	786088,50	1481560,38	47	5743	785568,75	1481708,68	47	5784	785392,60	1481667,40	47	5825	785248,52	1481693,85	47	5866	784985,93	1481547,46
47	5703	786021,87	1481911,77	47	5744	785560,61	1481705,54	47	5785	785398,42	1481675,95	47	5826	785241,95	1481686,64	47	5867	784958,14	1481608,24
47	5704	785925,08	1481893,12	47	5745	785553,15	1481702,44	47	5786	785404,26	1481683,81	47	5827	785236,80	1481678,82	47	5868	784953,91	1481654,56
47	5705	785819,60	1481872,63	47	5746	785545,97	1481693,83	47	5787	785410,93	1481688,95	47	5828	785235,74	1481671,86	47	5869	784951,76	1481671,56
47	5706	785565,89	1481824,09	47	5747	785537,40	1481685,14	47	5788	785418,34	1481692,75	47	5829	785234,68	1481664,92	47	5870	784946,11	1481704,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	5871	784594,47	1481636,31	47	5912	784511,69	1481548,45	47	5953	784536,86	1481478,95	47	5994	784573,38	1480649,50	48	6034	787421,24	1482220,42
47	5872	784593,77	1481636,18	47	5913	784518,05	1481560,41	47	5954	784544,04	1481489,65	47	5995	784599,46	1480512,44	48	6035	787110,08	1482151,71
47	5873	784539,17	1481625,73	47	5914	784523,11	1481575,16	47	5955	784546,25	1481493,23	47	5996	784646,41	1480265,09	48	6036	786981,63	1482123,35
47	5874	784541,67	1481614,67	47	5915	784526,86	1481582,35	47	5956	784553,09	1481505,53	47	5997	784685,17	1480060,23	48	6037	786712,50	1482063,96
47	5875	784542,35	1481605,21	47	5916	784530,01	1481588,02	47	5957	784553,82	1481506,88	47	5998	784715,77	1479901,36	48	6038	786536,86	1482025,01
47	5876	784539,13	1481599,72	47	5917	784534,16	1481595,06	47	5958	784556,29	1481512,49	47	5999	784725,34	1479849,31	48	6039	786444,21	1482004,57
47	5877	784534,99	1481594,51	47	5918	784538,31	1481600,30	47	5959	784558,70	1481521,30	47	6000	784780,63	1479548,04	48	6040	786455,61	1481993,62
47	5878	784530,88	1481587,52	47	5919	784541,35	1481605,31	47	5960	784560,54	1481531,69	47	6001	784781,35	1479544,11	48	6041	786489,21	1481953,15
47	5879	784527,74	1481581,88	47	5920	784540,67	1481614,55	47	5961	784563,04	1481536,38	47	6002	784782,22	1479539,60	48	6042	786498,27	1481943,63
47	5880	784524,04	1481574,78	47	5921	784538,17	1481625,53	47	5962	784563,38	1481537,01	47	6003	784786,15	1479540,37	48	6043	786535,72	1481877,19
47	5881	784518,96	1481559,99	47	5922	784489,11	1481616,05	47	5963	784566,29	1481543,82	47	6004	785038,79	1479589,67	48	6044	786584,93	1481818,99
47	5882	784512,66	1481548,20	47	5923	784488,42	1481615,92	47	5964	784570,12	1481554,99	47	6005	785115,76	1479604,68	48	6045	786601,70	1481787,79
47	5883	784511,32	1481540,54	47	5924	784393,22	1481597,53	47	5965	784571,76	1481558,15	47	6006	785217,92	1479624,70	48	6046	786616,68	1481743,37
47	5884	784509,46	1481530,02	47	5925	784410,51	1481507,70	47	5966	784574,30	1481562,69	47	6007	785657,27	1479710,78	48	6047	786637,29	1481707,70
47	5885	784502,54	1481517,54	47	5926	784413,50	1481491,71	47	5967	784576,33	1481566,16	47	6008	785924,11	1479763,06	48	6048	786648,18	1481671,38
47	5886	784495,35	1481506,83	47	5927	784426,89	1481420,22	47	5968	784578,28	1481568,61	47	6009	786044,36	1479786,98	48	6049	786667,87	1481617,41
47	5887	784485,76	1481502,15	47	5928	784435,71	1481373,49	47	5969	784579,43	1481570,12	47	6010	786327,59	1479843,30	48	6050	786667,99	1481616,78
47	5888	784477,42	1481489,49	47	5929	784438,96	1481356,66	47	5970	784581,93	1481573,84	48	6011	787912,21	1480159,05	48	6051	786668,60	1481595,65
47	5889	784467,30	1481478,32	47	5930	784442,45	1481355,44	47	5971	784585,06	1481579,02	48	6012	787912,16	1480159,27	48	6052	786668,48	1481594,90
47	5890	784461,37	1481474,75	47	5931	784455,27	1481354,38	47	5972	784586,71	1481581,95	48	6013	787911,36	1480163,18	48	6053	786660,59	1481573,00
47	5891	784461,29	1481462,50	47	5932	784468,18	1481356,71	47	5973	784589,59	1481589,55	48	6014	787838,28	1480515,29	48	6054	786660,09	1481572,24
47	5892	784465,33	1481450,48	47	5933	784480,18	1481362,31	47	5974	784607,54	1481584,13	48	6015	787806,22	1480680,07	48	6055	786634,90	1481548,11
47	5893	784466,06	1481439,21	47	5934	784491,21	1481371,90	47	5975	784643,07	1481564,12	48	6016	787805,47	1480683,94	48	6056	786619,11	1481529,99
47	5894	784463,72	1481429,63	47	5935	784497,80	1481381,64	47	5976	784655,66	1481532,54	48	6017	787709,01	1481177,15	48	6057	786604,52	1481518,31
47	5895	784459,42	1481416,66	47	5936	784498,10	1481382,21	47	5977	784695,91	1481412,46	48	6018	787708,77	1481178,38	48	6058	786573,76	1481499,01
47	5896	784453,38	1481404,61	47	5937	784504,12	1481394,25	47	5978	784703,71	1481381,10	48	6019	787650,88	1481481,15	48	6059	786476,55	1481419,57
47	5897	784452,71	1481404,39	47	5938	784505,86	1481398,09	47	5979	784707,85	1481366,40	48	6020	787617,59	1481655,29	48	6060	786452,92	1481403,69
47	5898	784452,48	1481405,06	47	5939	784506,92	1481400,99	47	5980	784743,02	1481329,51	48	6021	787602,60	1481733,67	48	6061	786418,82	1481359,31
47	5899	784458,50	1481417,07	47	5940	784511,19	1481413,90	47	5981	784746,56	1481309,93	48	6022	787600,03	1481733,60	48	6062	786408,73	1481345,13
47	5900	784462,76	1481429,93	47	5941	784512,27	1481417,66	47	5982	784673,78	1481329,20	48	6023	787599,04	1481738,57	48	6063	786407,19	1481344,29
47	5901	784465,06	1481439,23	47	5942	784514,59	1481427,06	47	5983	784642,69	1481330,09	48	6024	787578,27	1481756,71	48	6064	786347,88	1481346,39
47	5902	784464,36	1481450,23	47	5943	784515,84	1481434,45	47	5984	784583,03	1481318,16	48	6025	787523,49	1481814,00	48	6065	786347,27	1481346,50
47	5903	784460,32	1481462,26	47	5944	784516,02	1481441,53	47	5985	784510,13	1481290,41	48	6026	787499,38	1481871,82	48	6066	786329,62	1481352,80
47	5904	784460,37	1481475,03	47	5945	784515,97	1481442,38	47	5986	784455,60	1481270,34	48	6027	787509,78	1481909,67	48	6067	786322,60	1481353,29
47	5905	784466,61	1481479,04	47	5946	784515,26	1481453,52	47	5987	784468,90	1481198,70	48	6028	787535,44	1481930,83	48	6068	786293,53	1481360,92
47	5906	784476,65	1481490,11	47	5947	784514,89	1481456,39	47	5988	784473,38	1481174,91	48	6029	787556,77	1481950,89	48	6069	786256,66	1481366,95
47	5907	784485,00	1481502,82	47	5948	784516,69	1481458,53	47	5989	784473,75	1481172,97	48	6030	787560,51	1481953,77	48	6070	786201,81	1481371,81
47	5908	784494,60	1481507,50	47	5949	784519,25	1481462,07	47	5990	784474,13	1481170,97	48	6031	787513,64	1482198,93	48	6071	786158,63	1481371,37
47	5909	784501,69	1481518,07	47	5950	784520,08	1481463,34	47	5991	784493,84	1481067,50	48	6032	787505,98	1482238,99	48	6072	786145,63	1481366,29
47	5910	784508,49	1481530,27	47	5951	784522,18	1481464,59	47	5992	784518,72	1480936,91	48	6033	787503,74	1482238,52	48	6073	786130,13	1481362,58
47	5911	784510,33	1481540,71	47	5952	784531,14	1481471,92	47	5993	784548,86	1480778,87	48	6034	787499,82	1482237,66	48	6074	786196,60	1481012,23

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				
48	6075	786231,47	1480827,96	49	6115	786144,31	1481370,07	50	6155	787776,64	1481575,30	52	6194	787730,35	1482133,82	53	6234	782815,54	1479366,88
48	6076	786259,93	1480677,39	49	6116	786157,52	1481375,23	50	6156	787789,90	1481575,19	52	6195	787740,05	1482133,59	53	6235	782760,98	1479358,42
48	6077	786322,06	1480350,81	49	6117	786158,20	1481375,36	50	6157	787791,04	1481575,52	52	6196	787747,43	1482141,77	53	6236	782723,32	1479353,71
48	6078	786380,07	1480042,13	49	6118	786202,07	1481375,80	50	6158	787803,34	1481579,13	52	6197	787748,38	1482151,94	53	6237	782678,42	1479354,60
48	6079	786412,18	1479868,92	49	6119	786257,22	1481370,91	50	6159	787843,95	1481579,19	52	6198	787713,80	1482201,91	53	6238	782637,75	1479363,58
48	6080	786412,20	1479868,80	49	6120	786294,47	1481364,82	50	6129	787919,96	1481590,14	52	6199	787735,60	1482224,24	53	6239	782634,01	1479364,41
48	6081	786412,93	1479865,00	49	6121	786323,07	1481357,27	51	6160	787598,28	1481975,24	52	6200	787764,80	1482225,84	53	6240	782641,28	1479326,20
48	6082	786413,82	1479860,45	49	6122	786330,44	1481356,76	51	6161	787614,66	1482012,73	52	6201	787796,34	1482210,82	53	6241	782674,90	1479141,77
48	6083	786418,90	1479861,46	49	6123	786344,35	1481351,80	51	6162	787613,06	1482041,92	52	6202	787858,64	1482216,23	53	6242	782675,63	1479137,84
48	6084	786505,91	1479878,76	49	6124	786348,33	1481350,38	51	6163	787590,04	1482061,87	52	6170	787893,77	1482226,77	53	6243	782676,56	1479133,30
48	6085	786767,37	1479930,77	49	6125	786406,10	1481348,33	51	6164	787563,76	1482087,25	53	6203	783728,77	1479335,53	53	6244	782681,46	1479134,24
48	6086	786890,76	1479955,38	49	6126	786415,60	1481361,68	51	6165	787548,73	1482108,94	53	6204	783724,13	1479356,41	53	6245	782942,26	1479184,37
48	6087	787048,98	1479986,92	49	6127	786450,40	1481406,82	51	6166	787547,67	1482188,04	53	6205	783707,37	1479440,92	53	6246	783042,61	1479203,65
48	6088	787178,07	1480012,66	49	6128	786474,10	1481422,73	51	6167	787562,49	1482250,91	53	6206	783707,04	1479442,60	53	6247	783095,98	1479213,91
48	6089	787296,75	1480036,33	49	6092	786571,54	1481502,33	51	6168	787509,89	1482239,82	53	6207	783685,12	1479551,52	53	6248	783297,54	1479252,65
48	6090	787684,44	1480113,63	50	6129	787919,96	1481590,14	51	6169	787564,07	1481956,52	53	6208	783663,53	1479549,84	53	6249	783416,28	1479275,47
48	6091	787768,37	1480130,37	50	6130	787921,95	1481590,42	51	6160	787598,28	1481975,24	53	6209	783624,03	1479548,01	53	6250	783526,50	1479296,65
48	6100	787912,21	1480159,05	50	6131	787922,38	1481594,32	52	6170	787893,77	1482226,77	53	6210	783598,69	1479542,62	53	6203	783728,77	1479335,53
49	6092	786571,54	1481502,33	50	6132	787898,13	1481627,67	52	6171	787894,92	1482228,66	53	6211	783595,13	1479541,88	54	6251	784778,28	1479538,85
49	6093	786602,12	1481521,50	50	6133	787879,90	1481658,86	52	6172	787898,03	1482240,26	53	6212	783551,48	1479543,55	54	6252	784777,42	1479543,37
49	6094	786616,21	1481532,76	50	6134	787845,50	1481717,09	52	6173	787909,22	1482252,34	53	6213	783521,32	1479545,86	54	6253	784776,70	1479547,33
49	6095	786632,07	1481550,94	50	6135	787831,20	1481739,77	52	6174	787913,94	1482263,23	53	6214	783486,63	1479545,72	54	6254	784721,76	1479846,66
49	6096	786656,98	1481574,80	50	6136	787809,60	1481758,10	52	6175	787915,14	1482265,96	53	6215	783460,81	1479542,33	54	6255	784721,41	1479848,59
49	6097	786664,59	1481595,90	50	6137	787785,01	1481792,39	52	6176	787919,29	1482275,44	53	6216	783459,90	1479541,97	54	6256	784711,84	1479900,62
49	6098	786664,00	1481616,34	50	6138	787766,43	1481806,35	52	6177	787926,44	1482286,55	53	6217	783429,78	1479529,88	54	6257	784681,24	1480059,48
49	6099	786662,92	1481619,29	50	6139	787741,27	1481774,52	52	6178	787931,56	1482296,90	53	6218	783332,06	1479479,02	54	6258	784642,48	1480264,34
49	6100	786644,41	1481670,02	50	6140	787718,37	1481750,33	52	6179	787942,22	1482312,16	53	6219	783295,19	1479454,83	54	6259	784642,27	1480265,43
49	6101	786641,73	1481678,99	50	6141	787676,34	1481721,19	52	6180	787956,60	1482324,03	53	6220	783252,73	1479412,89	54	6260	784595,53	1480511,70
49	6102	786633,71	1481705,91	50	6142	787606,66	1481733,76	52	6181	787971,55	1482331,10	53	6221	783226,31	1479397,26	54	6261	784569,42	1480648,90
49	6103	786612,96	1481741,91	50	6143	787620,59	1481660,86	52	6182	787981,33	1482333,99	53	6222	783225,73	1479397,04	54	6262	784544,93	1480778,13
49	6104	786598,09	1481786,04	50	6144	787653,81	1481487,15	52	6183	787983,86	1482336,93	53	6223	783204,41	1479392,35	54	6263	784515,62	1480931,76
49	6105	786581,74	1481816,56	50	6145	787657,86	1481465,97	52	6184	787987,06	1482340,66	53	6224	783181,84	1479391,27	54	6264	784514,79	1480936,16
49	6106	786532,33	1481875,06	50	6146	787659,54	1481457,14	52	6185	787986,26	1482340,49	53	6225	783181,19	1479391,35	54	6265	784490,42	1481064,13
49	6107	786495,20	1481941,05	50	6147	787662,43	1481442,01	52	6186	787955,06	1482333,88	53	6226	783135,34	1479404,79	54	6266	784489,92	1481066,75
49	6108	786486,31	1481950,38	50	6148	787669,64	1481468,90	52	6187	787914,25	1482325,30	53	6227	783098,29	1479412,61	54	6267	784470,34	1481169,51
49	6109	786452,76	1481990,81	50	6149	787681,23	1481504,86	52	6188	787704,12	1482280,89	53	6228	783071,05	1479407,73	54	6268	784445,20	1481159,79
49	6110	786440,56	1482002,52	50	6150	787698,18	1481531,67	52	6189	787701,93	1482263,08	53	6229	783024,40	1479397,96	54	6269	784442,60	1481158,91
49	6111	786439,28	1482003,48	50	6151	787714,40	1481546,27	52	6190	787698,29	1482246,93	53	6230	783023,75	1479379,51	54	6270	784419,80	1481151,25
49	6112	786025,80	1481912,53	50	6152	787743,95	1481567,74	52	6191	787682,27	1482219,83	53	6231	782978,86	1479370,74	54	6271	784394,04	1481138,32
49	6113	786092,42	1481561,12	50	6153	787760,54	1481574,08	52	6192	787677,39	1482189,03	53	6232	782908,69	1479370,45	54	6272	784360,81	1481131,95
49	6114	786129,37	1481366,50	50	6154	787761,12	1481574,21	52	6193	787707,38	1482145,96	53	6233	782874,45	1479372,57	54	6273	784359,90	1481132,00

Порядковый номер контура	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
54	6274	784274,73	1481156,12	54	6315	783688,14	1480460,10	54	6356	783892,52	1479585,59	55	6396	782504,05	1481273,14	55	6437	782810,87	1480860,52
54	6275	784188,33	1481187,24	54	6316	783688,67	1480459,54	54	6357	783892,01	1479585,21	55	6397	782477,34	1481268,60	55	6438	782797,49	1480831,99
54	6276	784136,78	1481211,34	54	6317	783688,99	1480458,55	54	6358	783865,77	1479571,92	55	6398	782279,81	1481235,02	55	6439	782779,60	1480799,84
54	6277	784135,68	1481211,96	54	6318	783688,90	1480457,86	54	6359	783848,87	1479561,04	55	6399	782285,55	1481204,65	55	6440	782778,98	1480799,16
54	6278	784053,58	1481259,75	54	6319	783673,55	1480409,49	54	6360	783848,24	1479560,77	55	6400	782335,33	1480941,96	55	6441	782743,68	1480775,25
54	6279	784010,61	1481283,95	54	6320	783681,80	1480364,83	54	6361	783818,41	1479553,90	55	6401	782370,72	1480754,91	55	6442	782703,24	1480759,85
54	6280	783965,12	1481304,87	54	6321	783687,58	1480352,50	54	6362	783796,22	1479553,34	55	6402	782371,24	1480752,14	55	6443	782659,24	1480737,13
54	6281	783924,91	1481322,60	54	6322	783695,72	1480339,67	54	6363	783767,04	1479551,75	55	6403	782371,65	1480749,98	55	6444	782641,01	1480723,22
54	6282	783872,46	1481333,59	54	6323	783726,60	1480334,13	54	6364	783766,36	1479551,83	55	6404	782372,06	1480747,80	55	6445	782625,26	1480699,00
54	6283	783834,23	1481337,69	54	6324	783771,44	1480370,52	54	6365	783746,79	1479557,66	55	6405	782391,85	1480744,44	55	6446	782599,97	1480665,78
54	6284	783804,01	1481331,97	54	6325	783837,07	1480408,20	54	6366	783711,32	1479553,54	55	6406	782407,26	1480738,46	55	6447	782599,44	1480665,29
54	6285	783761,77	1481310,31	54	6326	783837,97	1480408,47	54	6367	783689,11	1479551,83	55	6407	782411,59	1480736,79	55	6448	782574,89	1480650,05
54	6286	783729,70	1481283,28	54	6327	783839,03	1480408,21	54	6368	783710,97	1479443,38	55	6408	782415,90	1480710,26	55	6449	782574,29	1480649,80
54	6287	783729,03	1481282,90	54	6328	783865,59	1480393,01	54	6369	783728,07	1479357,20	55	6409	782419,52	1480701,75	55	6450	782550,78	1480644,26
54	6288	783701,59	1481274,05	54	6329	783866,19	1480392,46	54	6370	783732,66	1479336,28	55	6410	782469,37	1480675,85	55	6451	782550,27	1480644,20
54	6289	783678,81	1481264,78	54	6330	783887,63	1480363,89	54	6371	783741,23	1479337,93	55	6411	782492,57	1480664,07	55	6452	782529,45	1480644,72
54	6290	783678,12	1481263,67	54	6331	783887,91	1480363,39	54	6372	783932,15	1479374,62	55	6412	782498,85	1480662,72	55	6453	782528,68	1480644,90
54	6291	783663,84	1481240,85	54	6332	783929,07	1480252,47	54	6373	784084,27	1479403,86	55	6413	782516,22	1480654,89	55	6454	782497,56	1480658,92
54	6292	783644,22	1481192,07	54	6333	783929,18	1480251,95	54	6374	784204,31	1479426,94	55	6414	782529,96	1480648,71	55	6455	782491,48	1480660,23
54	6293	783618,42	1481123,85	54	6334	783936,84	1480164,72	54	6375	784230,46	1479431,96	55	6415	782550,11	1480648,21	55	6456	782467,41	1480672,36
54	6294	783611,57	1481107,73	54	6335	783955,78	1480111,28	54	6251	784778,28	1479538,85	55	6416	782573,06	1480653,62	55	6457	782466,79	1480672,68
54	6295	783614,65	1481082,40	54	6336	783962,17	1480064,80	55	6376	783663,30	1479553,84	55	6417	782597,01	1480668,50	55	6458	782417,04	1480698,54
54	6296	783614,50	1481081,38	54	6337	783997,76	1479979,48	55	6377	783684,32	1479555,47	55	6418	782621,95	1480701,25	55	6459	782416,27	1480699,24
54	6297	783586,44	1481015,30	54	6338	784007,71	1479953,39	55	6378	783683,10	1479561,57	55	6419	782638,31	1480726,19	55	6460	782412,12	1480708,91
54	6298	783586,05	1481014,70	54	6339	784007,81	1479952,35	55	6379	783682,25	1479565,77	55	6420	782642,26	1480729,19	55	6461	782408,01	1480733,89
54	6299	783579,20	1481007,59	54	6340	784005,98	1479941,30	55	6380	783672,66	1479613,34	55	6421	782657,26	1480740,60	55	6462	782390,60	1480740,63
54	6300	783596,64	1480952,71	54	6341	784003,24	1479924,53	55	6381	783549,54	1480224,53	55	6422	782701,71	1480763,55	55	6463	782372,86	1480743,62
54	6301	783608,23	1480919,21	54	6342	784030,55	1479863,31	55	6382	783548,81	1480228,14	55	6423	782741,64	1480778,70	55	6464	782390,84	1480648,90
54	6302	783608,34	1480918,64	54	6343	784031,18	1479861,89	55	6383	783551,55	1480313,96	55	6424	782776,34	1480802,21	55	6465	782468,60	1480238,27
54	6303	783593,48	1480814,44	54	6344	784049,35	1479820,50	55	6384	783448,85	1480724,16	55	6425	782780,88	1480810,35	55	6466	782490,77	1480121,01
54	6304	783594,09	1480784,85	54	6345	784051,07	1479816,57	55	6385	783448,69	1480724,93	55	6426	782793,90	1480833,75	55	6467	782512,47	1480006,46
54	6305	783594,10	1480784,04	54	6346	784058,52	1479799,93	55	6386	783399,54	1480969,06	55	6427	782807,41	1480862,55	55	6468	782532,36	1479901,22
54	6306	783594,00	1480783,35	54	6347	784058,69	1479799,20	55	6387	783398,93	1480972,10	55	6428	782807,78	1480863,09	55	6469	782582,94	1479634,19
54	6307	783582,93	1480751,60	54	6348	784058,47	1479798,19	55	6388	783361,52	1481157,78	55	6429	782827,61	1480883,30	55	6470	782613,44	1479473,23
54	6308	783579,54	1480729,52	54	6349	784047,59	1479779,76	55	6389	783359,17	1481169,45	55	6430	782856,20	1480913,82	55	6471	782628,58	1479393,30
54	6309	783570,84	1480687,22	54	6350	784045,01	1479775,93	55	6390	783310,79	1481410,04	55	6431	782887,10	1480936,04	55	6472	782632,18	1479374,07
54	6310	783556,65	1480629,60	54	6351	784016,06	1479733,41	55	6391	783233,04	1481396,85	55	6432	782913,64	1480955,56	55	6473	782632,61	1479371,81
54	6311	783550,84	1480606,34	54	6352	784013,22	1479729,24	55	6392	783148,33	1481382,43	55	6433	782918,52	1480954,18	55	6474	782633,01	1479369,70
54	6312	783559,76	1480587,36	54	6353	783979,90	1479683,14	55	6393	782936,69	1481346,49	55	6434	782889,45	1480932,80	55	6475	782633,20	1479368,68
54	6313	783591,61	1480546,47	54	6354	783952,19	1479647,54	55	6394	782890,41	1481338,65	55	6435	782858,70	1480910,68	55	6476	782678,70	1479358,59
54	6314	783653,08	1480484,79	54	6355	783920,38	1479613,38	55	6395	782731,11	1481311,67	55	6436	782830,49	1480880,52	55	6477	782722,96	1479357,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	6478	782760,43	1479362,39	56	6518	783932,88	1480164,11	56	6559	783640,48	1481193,51	56	6600	784412,18	1481436,24	56	6641	784079,68	1481312,08
55	6479	782815,10	1479370,86	56	6519	783925,22	1480251,34	56	6560	783660,19	1481242,49	56	6601	784407,78	1481427,49	56	6642	784069,20	1481315,56
55	6480	782874,55	1479376,57	56	6520	783884,26	1480361,72	56	6561	783675,76	1481267,44	56	6602	784403,35	1481414,34	56	6643	784060,32	1481318,33
55	6481	782908,74	1479374,45	56	6521	783863,25	1480389,73	56	6562	783676,38	1481268,07	56	6603	784402,48	1481402,50	56	6644	784050,51	1481324,24
55	6482	782978,29	1479374,71	56	6522	783838,06	1480404,16	56	6563	783677,34	1481268,50	56	6604	784404,16	1481393,63	56	6645	784042,98	1481332,63
55	6483	783022,64	1479383,37	56	6523	783773,57	1480367,12	56	6564	783700,14	1481277,79	56	6605	784399,48	1481390,45	56	6646	784037,02	1481341,09
55	6484	783069,30	1479411,36	56	6524	783728,23	1480330,31	56	6565	783727,42	1481286,59	56	6606	784391,76	1481385,34	56	6647	784031,90	1481348,80
55	6485	783069,98	1479411,60	56	6525	783726,80	1480330,03	56	6566	783759,36	1481313,50	56	6607	784382,66	1481376,17	56	6648	784025,08	1481358,82
55	6486	783097,97	1479416,62	56	6526	783696,28	1480335,51	56	6567	783802,44	1481335,66	56	6608	784375,96	1481366,32	56	6649	784017,56	1481366,42
55	6487	783098,73	1479416,61	56	6527	783694,15	1480335,89	56	6568	783802,98	1481335,84	56	6609	784366,78	1481358,75	56	6650	784007,91	1481369,15
55	6488	783136,39	1479408,65	56	6528	783693,59	1480336,08	56	6569	783833,77	1481341,67	56	6610	784358,35	1481352,00	56	6651	783999,65	1481375,92
55	6489	783181,98	1479395,28	56	6529	783692,82	1480336,77	56	6570	783834,35	1481341,70	56	6611	784352,37	1481343,78	56	6652	783991,39	1481382,68
55	6490	783203,72	1479396,29	56	6530	783683,93	1480350,80	56	6571	783872,97	1481337,56	56	6612	784341,49	1481338,51	56	6653	783985,40	1481391,95
55	6491	783224,56	1479400,87	56	6531	783683,63	1480351,39	56	6572	783925,93	1481326,46	56	6613	784330,71	1481330,85	56	6654	783980,17	1481402,03
55	6492	783250,09	1479415,90	56	6532	783678,06	1480363,38	56	6573	783966,76	1481308,51	56	6614	784321,35	1481327,24	56	6655	783978,06	1481413,07
55	6493	783292,83	1479458,06	56	6533	783669,53	1480409,26	56	6574	784012,36	1481287,54	56	6615	784310,43	1481322,76	56	6656	783973,66	1481422,40
55	6494	783330,13	1479482,52	56	6534	783669,59	1480410,22	56	6575	784055,57	1481263,23	56	6616	784302,62	1481320,01	56	6657	783968,45	1481431,68
55	6495	783428,20	1479533,55	56	6535	783684,64	1480457,67	56	6576	784138,58	1481214,92	56	6617	784294,10	1481314,86	56	6658	783967,22	1481441,16
55	6496	783459,39	1479546,07	56	6536	783650,64	1480481,61	56	6577	784140,00	1481214,26	56	6618	784286,28	1481312,11	56	6659	783965,20	1481450,61
55	6497	783460,04	1479546,27	56	6537	783588,70	1480543,73	56	6578	784189,76	1481190,97	56	6619	784277,82	1481306,15	56	6660	783961,58	1481459,98
55	6498	783486,49	1479549,73	56	6538	783556,47	1480585,08	56	6579	784275,89	1481159,94	56	6620	784270,19	1481299,44	56	6661	783958,80	1481468,59
55	6499	783521,54	1479549,85	56	6539	783546,91	1480605,28	56	6580	784360,53	1481135,97	56	6621	784260,18	1481292,63	56	6662	783957,64	1481476,48
55	6500	783551,69	1479547,54	56	6540	783546,72	1480606,04	56	6581	784391,89	1481141,93	56	6622	784249,90	1481291,36	56	6663	783956,44	1481485,16
55	6501	783594,55	1479545,84	56	6541	783546,77	1480606,62	56	6582	784392,61	1481142,06	56	6623	784241,97	1481290,98	56	6664	783953,62	1481494,57
55	6502	783596,28	1479546,20	56	6542	783552,76	1480630,57	56	6583	784418,14	1481154,90	56	6624	784233,25	1481290,58	56	6665	783946,92	1481502,21
55	6503	783623,68	1479552,01	56	6543	783566,94	1480688,13	56	6584	784443,86	1481163,56	56	6625	784225,32	1481290,22	56	6666	783936,85	1481518,49
55	6376	783663,30	1479553,84	56	6544	783575,62	1480730,28	56	6585	784446,43	1481164,55	56	6626	784216,60	1481289,81	56	6667	783921,77	1481515,88
56	6504	784054,44	1479799,24	56	6545	783579,01	1480752,39	56	6586	784469,58	1481173,51	56	6627	784208,64	1481290,23	56	6668	783743,39	1481484,95
56	6505	784048,86	1479811,72	56	6546	783589,23	1480781,84	56	6587	784464,98	1481197,97	56	6628	784199,91	1481289,83	56	6669	783706,68	1481478,59
56	6506	784047,42	1479814,95	56	6547	783590,10	1480784,32	56	6588	784451,67	1481269,59	56	6629	784188,67	1481292,49	56	6670	783649,80	1481468,73
56	6507	784026,89	1479861,70	56	6548	783589,47	1480814,51	56	6589	784435,02	1481355,90	56	6630	784179,90	1481292,87	56	6671	783314,70	1481410,70
56	6508	784026,45	1479862,70	56	6549	783604,29	1480918,36	56	6590	784434,58	1481358,23	56	6631	784171,11	1481294,06	56	6672	783365,45	1481158,57
56	6509	783999,34	1479923,45	56	6550	783592,84	1480951,44	56	6591	784431,78	1481372,74	56	6632	784158,35	1481295,06	56	6673	783402,85	1480972,89
56	6510	783999,19	1479924,59	56	6551	783575,03	1481007,51	56	6592	784422,96	1481419,47	56	6633	784149,48	1481297,82	56	6674	783452,61	1480725,72
56	6511	784002,14	1479942,62	56	6552	783574,94	1481008,03	56	6593	784411,25	1481482,00	56	6634	784140,69	1481299,01	56	6675	783535,47	1480314,76
56	6512	784003,78	1479952,47	56	6553	783575,16	1481009,03	56	6594	784410,37	1481475,33	56	6635	784132,72	1481299,43	56	6676	783552,74	1480228,93
56	6513	783994,05	1479978,01	56	6554	783582,91	1481017,21	56	6595	784410,29	1481462,73	56	6636	784124,79	1481299,07	56	6677	783676,58	1479614,13
56	6514	783958,36	1480063,52	56	6555	783610,62	1481082,45	56	6596	784410,35	1481460,09	56	6637	784115,24	1481299,41	56	6678	783686,47	1479565,04
56	6515	783958,18	1480064,36	56	6556	783607,55	1481107,78	56	6597	784411,20	1481452,92	56	6638	784106,36	1481302,19	56	6679	783686,90	1479562,93
56	6516	783951,85	1480110,53	56	6557	783607,69	1481108,80	56	6598	784412,92	1481446,34	56	6639	784098,29	1481304,99	56	6680	783687,27	1479560,96
56	6517	783932,99	1480163,61	56	6558	783614,72	1481125,36	56	6599	784414,22	1481442,44	56	6640	784090,25	1481307,00	56	6681	783688,31	1479555,77

Порядковый номер контура	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				
56	6682	783710,96	1479557,52	58	6721	780702,44	1480631,45	58	6762	779814,57	1480676,59	58	6803	780239,01	1479213,49	59	6843	781954,01	1479405,00
56	6683	783737,10	1479560,57	58	6722	780646,19	1480938,08	58	6763	779830,16	1480635,17	58	6804	780236,78	1479194,27	59	6844	781900,35	1479392,86
56	6684	783747,14	1479561,73	58	6723	780645,66	1480940,98	58	6764	779866,45	1480600,10	58	6805	780246,10	1479157,46	59	6845	781857,48	1479393,81
56	6685	783767,17	1479555,76	58	6724	780644,50	1480947,29	58	6765	779908,58	1480578,98	58	6806	780273,10	1479081,38	59	6846	781856,73	1479393,97
56	6686	783796,07	1479557,33	58	6725	780638,18	1480981,59	58	6766	779926,99	1480564,84	58	6807	780292,67	1479047,42	59	6847	781849,99	1479396,88
56	6687	783817,71	1479557,84	58	6726	780449,82	1480949,15	58	6767	779929,27	1480561,52	58	6808	780355,93	1478980,22	59	6848	781820,18	1479409,74
56	6688	783847,01	1479564,59	58	6727	780443,45	1480948,06	58	6768	779993,26	1480537,65	58	6809	780397,71	1478936,51	59	6849	781805,56	1479413,91
56	6689	783863,88	1479575,45	58	6728	780441,89	1480941,12	58	6769	779993,86	1480537,12	58	6810	780430,95	1478895,69	59	6850	781774,94	1479422,08
56	6690	783889,92	1479588,63	58	6729	780437,09	1480928,92	58	6770	779994,28	1480536,41	58	6811	780467,07	1478880,75	59	6851	781752,31	1479430,34
56	6691	783917,52	1479616,16	58	6730	780436,05	1480926,28	58	6771	780054,75	1480318,46	58	6812	780518,06	1478863,39	59	6852	781695,22	1479458,19
56	6692	783949,09	1479650,07	58	6731	780434,44	1480924,70	58	6772	780095,91	1480164,97	58	6813	780543,49	1478854,70	59	6853	781694,61	1479458,65
56	6693	783976,71	1479685,56	58	6732	780383,67	1480875,04	58	6773	780124,98	1480070,39	58	6814	780549,13	1478852,78	59	6854	781661,39	1479496,46
56	6694	784008,20	1479729,11	58	6733	780376,68	1480873,43	58	6774	780149,93	1480030,62	58	6815	780587,01	1478839,38	59	6855	781638,01	1479522,03
56	6695	784009,95	1479731,54	58	6734	780365,23	1480870,80	58	6775	780191,06	1480002,11	58	6816	780587,60	1478838,91	59	6856	781626,83	1479529,48
56	6696	784044,18	1479781,84	58	6735	780314,14	1480860,46	58	6776	780214,76	1479998,19	58	6817	780618,65	1478802,93	59	6857	781589,20	1479534,93
56	6697	784046,32	1479785,48	58	6736	780262,97	1480850,12	58	6777	780215,33	1479998,01	58	6818	780649,22	1478758,84	59	6858	781572,83	1479538,18
56	6504	784054,44	1479799,24	58	6737	780205,16	1480856,34	58	6778	780245,67	1479983,86	58	6819	780651,73	1478755,22	59	6859	781572,30	1479538,36
57	6698	784406,52	1481507,33	58	6738	780132,28	1480864,83	58	6779	780302,05	1479954,80	58	6820	780653,30	1478752,62	59	6860	781558,80	1479550,86
57	6699	784389,29	1481596,80	58	6739	780080,71	1480886,51	58	6780	780302,82	1479954,10	58	6821	780667,58	1478755,30	59	6861	781524,81	1479598,19
57	6700	784189,81	1481562,32	58	6740	780038,51	1480917,68	58	6781	780303,14	1479953,09	58	6708	781037,40	1478822,20	59	6862	781499,65	1479644,58
57	6701	784210,33	1481544,38	58	6741	780016,47	1480922,65	58	6782	780304,84	1479904,28	59	6822	782587,62	1479116,20	59	6863	781491,41	1479659,77
57	6702	784226,04	1481528,87	58	6742	779998,11	1480926,71	58	6783	780309,95	1479883,35	59	6823	782672,63	1479132,54	59	6864	781491,14	1479660,27
57	6703	784249,96	1481484,47	58	6743	779999,70	1480941,94	58	6784	780310,54	1479880,91	59	6824	782671,71	1479137,04	59	6865	781486,89	1479676,46
57	6704	784279,00	1481476,07	58	6744	780013,27	1480947,94	58	6785	780318,78	1479846,78	59	6825	782671,63	1479137,84	59	6866	781477,45	1479711,41
57	6705	784317,66	1481474,34	58	6745	780035,18	1480941,12	58	6786	780322,36	1479794,83	59	6826	782670,99	1479141,02	59	6867	781473,28	1479752,39
57	6706	784344,51	1481484,34	58	6746	780035,78	1480940,93	58	6787	780322,43	1479793,86	59	6827	782638,59	1479318,66	59	6868	781477,45	1479870,91
57	6707	784381,87	1481504,99	58	6747	780026,20	1480964,02	58	6788	780322,37	1479793,28	59	6828	782637,35	1479325,46	59	6869	781478,66	1479930,69
57	6698	784406,52	1481507,33	58	6748	780025,43	1480965,37	58	6789	780315,75	1479766,93	59	6829	782629,76	1479365,35	59	6870	781478,80	1479937,80
58	6708	781037,40	1478822,20	58	6749	780010,32	1480991,63	58	6790	780301,30	1479738,41	59	6830	782606,00	1479370,61	59	6871	781489,47	1480044,64
58	6709	781037,16	1478823,63	58	6750	780004,12	1481002,42	58	6791	780281,76	1479706,46	59	6831	782574,19	1479383,23	59	6872	781504,46	1480107,24
58	6710	781037,11	1478824,28	58	6751	779999,74	1481004,04	58	6792	780250,61	1479671,58	59	6832	782518,57	1479388,06	59	6873	781512,28	1480127,71
58	6711	781036,42	1478827,45	58	6752	779970,90	1481014,69	58	6793	780228,83	1479645,23	59	6833	782472,75	1479395,60	59	6874	781529,69	1480173,20
58	6712	780974,90	1479145,06	58	6753	779938,34	1481005,53	58	6794	780214,51	1479606,80	59	6834	782407,87	1479413,45	59	6875	781544,63	1480219,16
58	6713	780974,57	1479146,85	58	6754	779930,14	1481003,21	58	6795	780214,28	1479564,10	59	6835	782357,62	1479426,69	59	6876	781562,76	1480259,26
58	6714	780934,93	1479362,80	58	6755	779901,82	1480987,64	58	6796	780221,29	1479516,71	59	6836	782300,89	1479435,17	59	6877	781565,26	1480284,32
58	6715	780917,38	1479458,54	58	6756	779874,79	1480953,73	58	6797	780230,30	1479491,81	59	6837	782254,50	1479453,14	59	6878	781569,09	1480314,24
58	6716	780916,39	1479463,93	58	6757	779850,59	1480911,48	58	6798	780262,14	1479409,84	59	6838	782211,39	1479462,18	59	6879	781569,30	1480314,90
58	6717	780905,48	1479523,52	58	6758	779834,90	1480857,46	58	6799	780262,27	1479409,27	59	6839	782164,30	1479460,74	59	6880	781569,68	1480315,42
58	6718	780761,78	1480307,33	58	6759	779826,92	1480799,34	58	6800	780264,43	1479381,21	59	6840	782108,56	1479451,50	59	6881	781581,76	1480327,11
58	6719	780758,64	1480324,47	58	6760	779820,03	1480760,79	58	6801	780258,11	1479316,03	59	6841	782084,04	1479443,81	59	6882	781600,42	1480336,90
58	6720	780717,88	1480547,02	58	6761	779813,19	1480711,55	58	6802	780253,24	1479272,87	59	6842	781992,31	1479414,97	59	6883	781610,09	1480361,88

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				
59	6884	781620,64	1480390,57	59	6925	781099,82	1480563,53	59	6966	781135,36	1480211,47	59	7007	781235,92	1479564,86	59	7048	781041,11	1478824,28
59	6885	781631,95	1480407,83	59	6926	781081,43	1480563,68	59	6967	781156,59	1480238,82	59	7008	781239,33	1479547,60	59	7049	781041,34	1478822,91
59	6886	781652,51	1480430,44	59	6927	781073,14	1480563,74	59	6968	781159,07	1480242,02	59	7009	781238,86	1479538,88	59	7050	781048,10	1478824,14
59	6887	781665,57	1480450,96	59	6928	781016,39	1480562,37	59	6969	781180,02	1480250,49	59	7010	781239,26	1479530,18	59	7051	781070,84	1478828,25
59	6888	781688,24	1480478,20	59	6929	780991,72	1480565,47	59	6970	781186,58	1480252,94	59	7011	781229,17	1479522,76	59	7052	781368,64	1478882,13
59	6889	781709,81	1480493,90	59	6930	780961,34	1480562,95	59	6971	781239,83	1480272,83	59	7012	781210,96	1479521,04	59	7053	781365,07	1478890,49
59	6890	781700,06	1480504,96	59	6931	780937,04	1480559,64	59	6972	781280,90	1480292,20	59	7013	781197,02	1479521,27	59	7054	781339,17	1478947,85
59	6891	781697,38	1480508,01	59	6932	780922,80	1480560,58	59	6973	781300,74	1480265,96	59	7014	781187,26	1479525,17	59	7055	781314,16	1478974,69
59	6892	781684,56	1480517,00	59	6933	780894,19	1480562,54	59	6974	781314,33	1480254,24	59	7015	781172,76	1479537,56	59	7056	781292,87	1478975,15
59	6893	781654,78	1480521,45	59	6934	780871,42	1480563,06	59	6975	781340,13	1480247,19	59	7016	781157,89	1479557,77	59	7057	781262,71	1478972,10
59	6894	781653,65	1480521,39	59	6935	780870,55	1480563,28	59	6976	781376,64	1480251,45	59	7017	781146,86	1479570,31	59	7058	781248,04	1478979,55
59	6895	781632,93	1480520,32	59	6936	780852,03	1480574,89	59	6977	781405,53	1480257,37	59	7018	781137,78	1479578,60	59	7059	781240,94	1478995,38
59	6896	781607,31	1480497,76	59	6937	780831,74	1480593,43	59	6978	781426,16	1480235,63	59	7019	781125,62	1479578,04	59	7060	781243,48	1479007,38
59	6897	781584,19	1480476,62	59	6938	780830,39	1480594,68	59	6979	781442,78	1480229,09	59	7020	781115,93	1479580,20	59	7061	781260,02	1479032,35
59	6898	781557,50	1480441,14	59	6939	780795,94	1480645,80	59	6980	781449,66	1480199,26	59	7021	781105,52	1479579,71	59	7062	781263,99	1479045,27
59	6899	781535,02	1480420,55	59	6940	780778,34	1480676,17	59	6981	781448,40	1480126,57	59	7022	781096,83	1479579,31	59	7063	781264,64	1479054,08
59	6900	781497,82	1480398,64	59	6941	780755,25	1480711,59	59	6982	781436,61	1480068,97	59	7023	781087,27	1479578,87	59	7064	781269,74	1479060,02
59	6901	781466,96	1480379,73	59	6942	780726,00	1480764,46	59	6983	781401,10	1479937,28	59	7024	781077,73	1479578,43	59	7065	781280,69	1479078,06
59	6902	781436,33	1480369,32	59	6943	780681,54	1480853,76	59	6984	781379,72	1479837,37	59	7025	781065,55	1479577,86	59	7066	781281,73	1479079,76
59	6903	781417,52	1480361,67	59	6944	780671,53	1480883,06	59	6985	781364,05	1479791,55	59	7026	781057,23	1479569,64	59	7067	781285,55	1479086,00
59	6904	781411,74	1480359,33	59	6945	780666,72	1480907,25	59	6986	781357,81	1479781,71	59	7027	781056,92	1479557,44	59	7068	781297,44	1479105,51
59	6905	781411,08	1480359,18	59	6946	780666,69	1480907,77	59	6987	781348,46	1479778,73	59	7028	781055,70	1479546,07	59	7069	781315,54	1479136,02
59	6906	781384,34	1480359,87	59	6947	780668,34	1480933,33	59	6988	781251,85	1479765,83	59	7029	781056,15	1479536,51	59	7070	781330,13	1479166,38
59	6907	781383,55	1480360,06	59	6948	780668,03	1480959,65	59	6989	781223,92	1479727,69	59	7030	781054,81	1479527,74	59	7071	781340,18	1479155,74
59	6908	781366,49	1480367,93	59	6949	780667,41	1480962,23	59	6990	781120,46	1479708,38	59	7031	781051,91	1479515,42	59	7072	781361,46	1479132,47
59	6909	781360,21	1480370,82	59	6950	780666,49	1480966,12	59	6991	781119,99	1479699,66	59	7032	781048,29	1479499,59	59	7073	781377,34	1479107,55
59	6910	781359,60	1480371,26	59	6951	780661,94	1480985,13	59	6992	781119,52	1479690,93	59	7033	781044,59	1479485,48	59	7074	781393,15	1479082,62
59	6911	781355,60	1480375,56	59	6952	780642,12	1480982,27	59	6993	781119,93	1479682,24	59	7034	781045,03	1479475,93	59	7075	781417,37	1479060,72
59	6912	781335,36	1480397,35	59	6953	780648,42	1480948,01	59	6994	781120,45	1479670,95	59	7035	781040,83	1479379,96	59	7076	781442,56	1479037,78
59	6913	781305,79	1480414,04	59	6954	780649,60	1480941,71	59	6995	781120,85	1479662,26	59	7036	781046,34	1479319,69	59	7077	781452,07	1479013,14
59	6914	781296,14	1480421,85	59	6955	780706,46	1480863,68	59	6996	781122,20	1479651,88	59	7037	781040,47	1479253,51	59	7078	781476,32	1478958,23
59	6915	781295,40	1480423,22	59	6956	780721,81	1480547,75	59	6997	781125,29	1479641,57	59	7038	781037,83	1479216,81	59	7079	781482,89	1478913,10
59	6916	781292,85	1480450,93	59	6957	780762,57	1480325,18	59	6998	781134,50	1479630,68	59	7039	781024,77	1479206,29	59	7080	781483,70	1478904,04
59	6917	781287,35	1480476,21	59	6958	780784,31	1480206,55	59	6999	781148,05	1479619,98	59	7040	781010,14	1479215,14	59	7081	781506,62	1478908,44
59	6918	781280,89	1480484,25	59	6959	780817,07	1480161,38	59	7000	781161,40	1479613,64	59	7041	780993,50	1479243,50	59	7082	781545,06	1478915,83
59	6919	781263,84	1480496,31	59	6960	780886,04	1480089,88	59	7001	781170,25	1479610,57	59	7042	780976,95	1479296,08	59	7083	781543,30	1478924,69
59	6920	781245,96	1480506,78	59	6961	780955,14	1480086,51	59	7002	781181,71	1479607,62	59	7043	780966,81	1479340,15	59	7084	781543,85	1478924,80
59	6921	781218,25	1480527,96	59	6962	781039,91	1480127,54	59	7003	781194,07	1479603,84	59	7044	780954,43	1479356,21	59	7085	781541,82	1478966,39
59	6922	781181,58	1480545,91	59	6963	781082,98	1480160,22	59	7004	781206,47	1479599,19	59	7045	780938,86	1479363,51	59	7086	781542,19	1478996,90
59	6923	781149,75	1480558,89	59	6964	781124,78	1480201,11	59	7005	781216,31	1479593,55	59	7046	780978,84	1479145,81	59	7087	781533,38	1479025,90
59	6924	781131,55	1480564,98	59	6965	781128,21	1480204,46	59	7006	781226,43	1479581,82	59	7047	781040,34	1478828,20	59	7088	781519,79	1479068,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	7089	781509,52	1479098,72	59	7130	781491,12	1479230,42	60	7169	782628,96	1479369,62	60	7210	781720,89	1480495,83	60	7251	781849,83	1479401,32
59	7090	781479,02	1479132,61	59	7131	781499,40	1479218,84	60	7170	782627,83	1479375,60	60	7211	781713,85	1480491,88	60	7252	781857,96	1479397,81
59	7091	781451,47	1479167,26	59	7132	781514,79	1479216,26	60	7171	782624,65	1479392,56	60	7212	781691,16	1480475,44	60	7253	781899,70	1479396,81
59	7092	781423,13	1479204,85	59	7133	781529,35	1479217,50	60	7172	782609,51	1479472,49	60	7213	781668,88	1480448,70	60	7254	781953,08	1479408,89
59	7093	781399,64	1479243,23	59	7134	781541,14	1479210,17	60	7173	782579,56	1479630,56	60	7214	781655,58	1480427,88	60	7255	781991,16	1479418,81
59	7094	781389,24	1479261,60	59	7135	781557,19	1479168,82	60	7174	782579,01	1479633,45	60	7215	781635,21	1480405,50	60	7256	782085,11	1479448,33
59	7095	781387,98	1479286,75	59	7136	781570,69	1479132,80	60	7175	782528,43	1479900,48	60	7216	781624,30	1480388,97	60	7257	782107,77	1479455,43
59	7096	781413,65	1479340,15	59	7137	781601,72	1479090,69	60	7176	782509,20	1480002,20	60	7217	781613,83	1480360,46	60	7258	782164,05	1479464,74
59	7097	781423,19	1479364,57	59	7138	781654,59	1479015,68	60	7177	782508,54	1480005,72	60	7218	781603,88	1480334,74	60	7259	782211,98	1479466,14
59	7098	781439,63	1479406,59	59	7139	781681,20	1478981,97	60	7178	782486,84	1480120,25	60	7219	781602,94	1480333,70	60	7260	782255,79	1479456,93
59	7099	781440,77	1479412,22	59	7140	781695,39	1478953,86	60	7179	782464,67	1480237,53	60	7220	781584,33	1480324,04	60	7261	782301,71	1479439,09
59	7100	781454,68	1479399,75	59	7141	781699,94	1478945,60	60	7180	782464,30	1480239,50	60	7221	781572,97	1480313,03	60	7262	782358,53	1479430,57
59	7101	781472,90	1479395,54	59	7142	781749,22	1478955,07	60	7181	782388,29	1480640,91	60	7222	781569,24	1480283,87	60	7263	782408,92	1479417,31
59	7102	781488,71	1479402,53	59	7143	781902,90	1478984,60	60	7182	782388,91	1480648,16	60	7223	781566,70	1480258,54	60	7264	782473,52	1479399,54
59	7103	781502,72	1479413,61	59	7144	782265,54	1479054,30	60	7183	782368,66	1480744,32	60	7224	781566,53	1480257,91	60	7265	782518,98	1479392,02
59	7104	781506,22	1479426,96	59	7145	782461,49	1479091,96	60	7184	782366,33	1480744,70	60	7225	781548,39	1480217,81	60	7266	782574,83	1479387,19
59	7105	781508,72	1479438,06	59	6822	782587,62	1479116,20	60	7185	782335,43	1480749,91	60	7226	781533,45	1480171,85	60	7267	782575,40	1479387,06
59	7106	781519,58	1479443,87	59	7146	782244,28	1479277,64	60	7186	782255,38	1480762,54	60	7227	781517,24	1480129,49	60	7268	782607,02	1479374,48
59	7107	781565,54	1479408,80	59	7147	782266,12	1479300,88	60	7187	782190,03	1480773,69	60	7228	781508,32	1480106,17	60	7169	782628,96	1479369,62
59	7108	781612,60	1479376,18	59	7148	782290,89	1479322,08	60	7188	782136,00	1480788,96	60	7229	781493,44	1480044,11	61	7269	782367,95	1480748,48
59	7109	781629,02	1479365,23	59	7149	782295,51	1479349,28	60	7189	782103,67	1480792,57	60	7230	781482,80	1479937,63	61	7270	782366,45	1480755,99
59	7110	781691,00	1479352,35	59	7150	782286,79	1479382,30	60	7190	782066,79	1480784,30	60	7231	781482,64	1479929,86	61	7271	782331,39	1480941,21
59	7111	781716,84	1479346,29	59	7151	782264,45	1479393,10	60	7191	782034,71	1480766,73	60	7232	781481,44	1479870,79	61	7272	782281,62	1481203,90
59	7112	781763,57	1479328,69	59	7152	782215,90	1479401,59	60	7192	782018,17	1480749,34	60	7233	781477,27	1479752,65	61	7273	782275,89	1481234,28
59	7113	781797,08	1479330,58	59	7153	782165,81	1479409,13	60	7193	782004,82	1480720,05	60	7234	781481,35	1479712,29	61	7274	782004,94	1481192,60
59	7114	781821,36	1479331,90	59	7154	782115,68	1479393,46	60	7194	782004,33	1480719,39	60	7235	781492,97	1479669,30	61	7275	781985,39	1481189,58
59	7115	781831,96	1479329,53	59	7155	782072,87	1479378,37	60	7195	781977,62	1480695,65	60	7236	781495,13	1479661,28	61	7276	781796,98	1481160,49
59	7116	781852,65	1479320,40	59	7156	782017,43	1479353,24	60	7196	781944,20	1480676,21	60	7237	781528,14	1479600,42	61	7277	781801,76	1481117,44
59	7117	781839,51	1479308,37	59	7157	781998,93	1479340,06	60	7197	781913,01	1480661,42	60	7238	781561,67	1479553,65	61	7278	781795,28	1481060,00
59	7118	781823,49	1479296,99	59	7158	782000,08	1479323,50	60	7198	781895,53	1480652,02	60	7239	781574,16	1479541,99	61	7279	781775,09	1481020,19
59	7119	781761,33	1479294,37	59	7159	782015,41	1479308,30	60	7199	781888,48	1480636,11	60	7240	781589,83	1479538,88	61	7280	781758,55	1481017,12
59	7120	781724,92	1479292,19	59	7160	782042,46	1479295,88	60	7200	781880,24	1480605,07	60	7241	781627,85	1479533,38	61	7281	781751,79	1481029,53
59	7121	781696,85	1479293,45	59	7161	782072,52	1479294,53	60	7201	781877,15	1480593,41	60	7242	781628,68	1479533,06	61	7282	781750,82	1481061,09
59	7122	781637,54	1479296,00	59	7162	782097,78	1479286,60	60	7202	781876,88	1480592,82	60	7243	781640,80	1479524,91	61	7283	781741,96	1481091,51
59	7123	781604,66	1479297,08	59	7163	782112,67	1479272,43	60	7203	781863,49	1480572,66	60	7244	781664,37	1479499,13	61	7284	781734,38	1481105,46
59	7124	781589,34	1479301,17	59	7164	782129,58	1479239,15	60	7204	781844,41	1480551,72	60	7245	781697,35	1479461,60	61	7285	781708,59	1481114,82
59	7125	781544,86	1479324,47	59	7165	782150,25	1479224,71	60	7205	781843,87	1480551,30	60	7246	781753,77	1479434,07	61	7286	781688,16	1481112,32
59	7126	781535,20	1479325,81	59	7166	782180,89	1479225,25	60	7206	781817,62	1480537,40	60	7247	781776,05	1479425,92	61	7287	781656,65	1481092,42
59	7127	781508,50	1479314,89	59	7167	782203,89	1479231,52	60	7207	781816,65	1480536,98	60	7248	781805,00	1479418,20	61	7288	781633,02	1481062,97
59	7128	781499,82	1479304,18	59	7168	782219,94	1479243,81	60	7208	781760,83	1480513,23	60	7249	781806,63	1479417,77	61	7289	781626,69	1481017,62
59	7129	781489,37	1479276,53	59	7146	782244,28	1479277,64	60	7209	781726,59	1480498,32	60	7250	781821,55	1479413,51	61	7290	781634,76	1480949,92

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				
61	7291	781638,34	1480900,33	61	7332	780983,11	1480946,60	61	7373	780688,72	1480961,87	61	7414	781434,99	1480373,09	61	7455	782191,01	1480777,57
61	7292	781613,41	1480872,84	61	7333	780977,25	1480942,47	61	7374	780684,21	1480962,48	61	7415	781465,05	1480383,26	61	7456	782256,02	1480766,49
61	7293	781588,71	1480862,34	61	7334	780970,29	1480937,58	61	7375	780683,09	1480962,49	61	7416	781495,75	1480402,07	61	7457	782336,06	1480753,86
61	7294	781574,71	1480873,67	61	7335	780961,97	1480933,94	61	7376	780671,45	1480962,56	61	7417	781532,48	1480423,65	61	7269	782367,95	1480748,48
61	7295	781552,96	1480886,25	61	7336	780955,61	1480930,38	61	7377	780671,97	1480960,36	61	7418	781554,42	1480443,70	62	7458	780062,24	1478643,43
61	7296	781533,43	1480883,72	61	7337	780946,65	1480926,70	61	7378	780672,34	1480933,30	61	7419	781581,36	1480479,44	62	7459	780063,35	1478646,83
61	7297	781502,52	1480874,89	61	7338	780939,58	1480924,42	61	7379	780670,70	1480907,77	61	7420	781604,63	1480500,73	62	7460	780064,48	1478657,81
61	7298	781488,08	1480876,54	61	7339	780932,51	1480922,13	61	7380	780675,36	1480884,23	61	7421	781631,04	1480523,97	62	7461	780066,79	1478669,08
61	7299	781467,54	1480882,27	61	7340	780925,46	1480919,20	61	7381	780685,18	1480855,42	61	7422	781632,02	1480524,29	62	7462	780070,58	1478677,40
61	7300	781451,66	1480876,28	61	7341	780924,53	1480918,79	61	7382	780729,53	1480766,34	61	7423	781655,18	1480525,44	62	7463	780077,95	1478683,06
61	7301	781442,29	1480850,47	61	7342	780917,15	1480915,55	61	7383	780758,64	1480713,70	61	7424	781655,91	1480525,34	62	7464	780084,10	1478691,41
61	7302	781453,08	1480778,25	61	7343	780909,52	1480911,29	61	7384	780781,71	1480678,31	61	7425	781685,60	1480520,88	62	7465	780089,39	1478699,14
61	7303	781500,80	1480729,08	61	7344	780902,51	1480907,69	61	7385	780799,29	1480647,98	61	7426	781686,43	1480520,56	62	7466	780092,03	1478703,89
61	7304	781510,06	1480696,76	61	7345	780894,88	1480903,42	61	7386	780831,61	1480599,95	61	7427	781698,40	1480512,42	62	7467	780097,32	1478710,15
61	7305	781506,59	1480652,78	61	7346	780888,37	1480903,12	61	7387	780833,27	1480597,47	61	7428	781699,45	1480511,71	62	7468	780101,11	1478717,29
61	7306	781487,27	1480599,31	61	7347	780879,93	1480902,08	61	7388	780854,31	1480578,18	61	7429	781703,61	1480507,00	62	7469	780107,30	1478724,44
61	7307	781450,26	1480552,05	61	7348	780873,42	1480901,77	61	7389	780807,07	1480567,04	61	7430	781713,20	1480496,11	62	7470	780113,18	1478728,62
61	7308	781408,21	1480533,61	61	7349	780865,61	1480901,42	61	7390	780894,39	1480566,53	61	7431	781719,20	1480499,46	62	7471	780122,04	1478731,03
61	7309	781378,99	1480529,52	61	7350	780858,89	1480905,67	61	7391	780936,71	1480563,64	61	7432	781726,00	1480502,42	62	7472	780124,67	1478732,11
61	7310	781320,91	1480553,03	61	7351	780854,65	1480912,66	61	7392	780960,84	1480566,93	61	7433	781759,24	1480516,91	62	7473	780132,38	1478735,25
61	7311	781289,50	1480589,25	61	7352	780850,41	1480919,63	61	7393	780991,62	1480569,47	61	7434	781814,37	1480540,36	62	7474	780142,68	1478735,09
61	7312	781238,42	1480648,28	61	7353	780847,51	1480926,02	61	7394	781016,43	1480566,38	61	7435	781815,97	1480541,04	62	7475	780144,53	1478735,61
61	7313	781207,66	1480676,37	61	7354	780843,89	1480933,69	61	7395	781073,09	1480567,73	61	7436	781841,69	1480554,67	62	7476	780151,25	1478737,51
61	7314	781171,32	1480698,31	61	7355	780843,54	1480935,10	61	7396	781099,68	1480567,54	61	7437	781860,43	1480575,24	62	7477	780158,62	1478740,68
61	7315	781138,40	1480697,89	61	7356	780842,29	1480940,13	61	7397	781131,73	1480569,00	61	7438	781873,36	1480594,75	62	7478	780166,63	1478744,64
61	7316	781123,61	1480694,15	61	7357	780840,03	1480946,55	61	7398	781132,46	1480568,89	61	7439	781876,85	1480607,89	62	7479	780174,31	1478746,75
61	7317	781089,58	1480669,46	61	7358	780837,10	1480953,61	61	7399	781151,08	1480562,66	61	7440	781884,76	1480637,58	62	7480	780180,52	1478747,68
61	7318	781060,24	1480653,36	61	7359	780834,07	1480962,59	61	7400	781183,15	1480549,59	61	7441	781892,21	1480654,37	62	7481	780187,91	1478749,50
61	7319	781050,64	1480655,69	61	7360	780830,51	1480968,96	61	7401	781220,22	1480531,45	61	7442	781893,03	1480655,22	62	7482	780194,40	1478752,50
61	7320	781044,15	1480671,50	61	7361	780828,22	1480972,50	61	7402	781248,08	1480510,16	61	7443	781911,24	1480665,01	62	7483	780200,29	1478755,49
61	7321	781042,47	1480689,58	61	7362	780806,74	1480966,10	61	7403	781265,93	1480499,72	61	7444	781942,41	1480679,79	62	7484	780206,78	1478759,69
61	7322	781056,65	1480714,15	61	7363	780804,20	1480965,34	61	7404	781283,43	1480487,35	61	7445	781975,44	1480699,01	62	7485	780214,44	1478766,26
61	7323	781089,61	1480746,09	61	7364	780796,06	1480963,47	61	7405	781290,76	1480478,36	61	7446	782001,35	1480722,10	62	7486	780217,93	1478773,97
61	7324	781117,64	1480797,68	61	7365	780781,76	1480960,92	61	7406	781291,15	1480477,53	61	7447	782014,67	1480751,32	62	7487	780223,50	1478783,49
61	7325	781125,27	1480816,25	61	7366	780779,38	1480960,46	61	7407	781296,78	1480451,66	61	7448	782015,04	1480751,84	62	7488	780226,42	1478790,33
61	7326	781122,85	1480849,28	61	7367	780778,56	1480960,38	61	7408	781299,31	1480424,42	61	7449	782032,52	1480770,09	62	7489	780230,54	1478795,39
61	7327	781121,21	1480888,67	61	7368	780740,78	1480956,69	61	7409	781307,90	1480417,44	61	7450	782065,11	1480787,94	62	7490	780234,93	1478801,63
61	7328	781114,75	1480907,77	61	7369	780730,75	1480957,37	61	7410	781337,60	1480400,68	61	7451	782065,63	1480788,14	62	7491	780238,72	1478812,04
61	7329	781102,51	1480926,84	61	7370	780714,22	1480958,46	61	7411	781362,26	1480374,27	61	7452	782103,12	1480796,56	62	7492	780240,72	1478824,78
61	7330	781065,84	1480950,68	61	7371	780701,78	1480960,13	61	7412	781384,85	1480363,86	61	7453	782103,78	1480796,59	62	7493	780243,34	1478831,02
61	7331	781035,71	1480950,14	61	7372	780697,32	1480960,72	61	7413	781410,62	1480363,20	61	7454	782136,94	1480792,85	62	7494	780247,75	1478839,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	7495	780249,76	1478846,76	62	7536	780175,65	1479229,79	62	7577	780032,12	1479478,30	62	7618	779910,02	1479639,90	62	7659	779735,28	1479804,36
62	7496	780251,21	1478853,59	62	7537	780180,34	1479237,23	62	7578	780026,28	1479484,68	62	7619	779913,06	1479626,28	62	7660	779742,52	1479821,55
62	7497	780251,13	1478865,45	62	7538	780180,60	1479243,45	62	7579	780023,88	1479492,36	62	7620	779918,31	1479637,58	62	7661	779704,56	1479846,39
62	7498	780250,49	1478874,93	62	7539	780172,88	1479249,62	62	7580	780019,71	1479496,49	62	7621	779920,64	1479644,10	62	7662	779692,09	1479857,58
62	7499	780248,96	1478884,69	62	7540	780170,17	1479256,42	62	7581	780012,55	1479504,15	62	7622	779924,10	1479660,13	62	7663	779657,77	1479854,42
62	7500	780248,01	1478894,46	62	7541	780174,58	1479262,07	62	7582	780007,21	1479508,27	62	7623	779928,78	1479669,64	62	7664	779629,48	1479836,49
62	7501	780248,54	1478904,55	62	7542	780181,05	1479269,83	62	7583	780000,09	1479511,80	62	7624	779931,62	1479674,82	62	7665	779594,27	1479781,18
62	7502	780247,00	1478914,60	62	7543	780184,86	1479275,18	62	7584	779988,83	1479514,70	62	7625	779935,82	1479679,77	62	7666	779594,67	1479754,37
62	7503	780245,18	1478922,30	62	7544	780189,25	1479285,29	62	7585	779977,93	1479519,01	62	7626	779938,73	1479689,84	62	7667	779595,65	1479689,63
62	7504	780242,79	1478927,62	62	7545	780188,60	1479295,94	62	7586	779968,33	1479523,96	62	7627	779944,02	1479698,16	62	7668	779595,61	1479685,27
62	7505	780239,79	1478932,94	62	7546	780188,24	1479304,83	62	7587	779961,18	1479525,74	62	7628	779948,70	1479707,08	62	7669	779594,91	1479608,42
62	7506	780230,27	1478942,07	62	7547	780186,42	1479314,60	62	7588	779956,40	1479529,61	62	7629	779952,78	1479717,79	62	7670	779603,61	1479533,78
62	7507	780216,28	1478955,03	62	7548	780179,88	1479317,82	62	7589	779949,67	1479534,62	62	7630	779955,10	1479726,09	62	7671	779615,34	1479449,08
62	7508	780212,71	1478960,64	62	7549	780168,92	1479322,50	62	7590	779938,39	1479538,71	62	7631	779956,21	1479739,15	62	7672	779625,60	1479414,17
62	7509	780207,03	1478970,09	62	7550	780167,71	1479326,34	62	7591	779928,90	1479543,99	62	7632	779957,93	1479748,64	62	7673	779652,54	1479358,01
62	7510	780206,40	1478977,78	62	7551	780168,53	1479336,71	62	7592	779919,39	1479551,63	62	7633	779960,23	1479761,67	62	7674	779657,48	1479322,47
62	7511	780203,68	1478987,25	62	7552	780165,25	1479340,85	62	7593	779914,03	1479558,73	62	7634	779964,34	1479766,45	62	7675	779645,90	1479277,35
62	7512	780200,97	1478997,62	62	7553	780159,03	1479343,18	62	7594	779911,03	1479565,83	62	7635	779971,39	1479775,98	62	7676	779624,22	1479241,66
62	7513	780197,95	1479005,89	62	7554	780150,45	1479342,54	62	7595	779907,44	1479573,50	62	7636	779977,84	1479784,90	62	7677	779597,91	1479213,63
62	7514	780194,66	1479014,17	62	7555	780144,26	1479341,32	62	7596	779906,10	1479574,93	62	7637	779984,25	1479790,65	62	7678	779590,60	1479205,82
62	7515	780194,90	1479021,58	62	7556	780135,70	1479337,72	62	7597	779900,29	1479581,16	62	7638	779987,32	1479796,30	62	7679	779590,10	1479205,30
62	7516	780195,73	1479032,55	62	7557	780124,74	1479338,55	62	7598	779896,10	1479588,26	62	7639	779989,20	1479804,16	62	7680	779551,72	1479190,87
62	7517	780197,42	1479045,60	62	7558	780117,03	1479343,24	62	7599	779892,47	1479602,46	62	7640	779990,11	1479812,82	62	7681	779544,16	1479192,47
62	7518	780198,55	1479054,50	62	7559	780117,26	1479352,72	62	7600	779890,05	1479612,53	62	7641	779994,41	1479825,97	62	7682	779494,12	1479202,98
62	7519	780199,40	1479062,50	62	7560	780117,51	1479361,02	62	7601	779889,99	1479623,19	62	7642	779997,17	1479835,03	62	7683	779462,87	1479206,93
62	7520	780199,35	1479071,99	62	7561	780112,16	1479365,74	62	7602	779889,93	1479635,04	62	7643	779998,90	1479843,19	62	7684	779451,24	1479207,42
62	7521	780198,70	1479082,04	62	7562	780106,51	1479371,04	62	7603	779889,89	1479642,16	62	7644	780001,15	1479852,00	62	7685	779426,16	1479208,50
62	7522	780197,76	1479090,35	62	7563	780099,36	1479379,59	62	7604	779891,01	1479654,01	62	7645	780000,83	1479860,36	62	7686	779412,20	1479199,41
62	7523	780195,04	1479100,99	62	7564	780096,95	1479387,27	62	7605	779892,71	1479666,49	62	7646	779991,20	1479844,49	62	7687	779409,70	1479196,59
62	7524	780194,69	1479109,58	62	7565	780093,35	1479396,14	62	7606	779891,45	1479680,09	62	7647	779987,17	1479837,85	62	7688	779409,28	1479192,43
62	7525	780194,92	1479122,03	62	7566	780087,70	1479401,46	62	7607	779890,00	1479688,40	62	7648	779957,65	1479813,18	62	7689	779411,96	1479189,78
62	7526	780193,98	1479130,92	62	7567	780081,46	1479404,97	62	7608	779893,12	1479698,48	62	7649	779956,85	1479812,43	62	7690	779416,71	1479187,44
62	7527	780190,36	1479141,58	62	7568	780073,45	1479408,48	62	7609	779893,05	1479710,33	62	7650	779940,64	1479798,98	62	7691	779422,64	1479184,51
62	7528	780186,75	1479153,11	62	7569	780066,62	1479414,37	62	7610	779890,01	1479725,72	62	7651	779913,51	1479786,69	62	7692	779426,64	1479182,31
62	7529	780182,54	1479164,04	62	7570	780062,74	1479420,27	62	7611	779897,12	1479724,59	62	7652	779890,37	1479776,20	62	7693	779431,10	1479179,67
62	7530	780175,69	1479172,59	62	7571	780059,74	1479427,08	62	7612	779900,17	1479710,97	62	7653	779886,35	1479774,37	62	7694	779435,57	1479177,33
62	7531	780173,27	1479180,87	62	7572	780053,47	1479436,83	62	7613	779900,81	1479700,89	62	7654	779863,88	1479770,68	62	7695	779441,19	1479174,99
62	7532	780169,07	1479192,99	62	7573	780048,09	1479446,86	62	7614	779901,46	1479689,63	62	7655	779853,83	1479775,33	62	7696	779447,12	1479174,27
62	7533	780166,94	1479201,57	62	7574	780046,00	1479451,30	62	7615	779903,88	1479679,59	62	7656	779846,08	1479778,90	62	7697	779453,49	1479172,10
62	7534	780167,46	1479215,22	62	7575	780042,68	1479461,66	62	7616	779906,91	1479667,15	62	7657	779829,00	1479778,81	62	7698	779458,98	1479170,50
62	7535	780170,94	1479225,90	62	7576	780037,89	1479470,52	62	7617	779907,59	1479650,55	62	7658	779811,18	1479778,71	62	7699	779461,02	1479169,92

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				
62	7700	779465,64	1479168,61	62	7741	779651,13	1479115,84	62	7782	779771,09	1478998,90	62	7823	779709,25	1478896,75	62	7864	779579,21	1478864,75
62	7701	779471,27	1479166,41	62	7742	779652,67	1479113,52	62	7783	779770,89	1478995,72	62	7824	779708,37	1478894,68	62	7865	779575,14	1478864,43
62	7702	779476,02	1479165,71	62	7743	779657,13	1479109,68	62	7784	779774,84	1478990,93	62	7825	779706,33	1478892,74	62	7866	779571,94	1478864,65
62	7703	779480,47	1479163,80	62	7744	779661,31	1479104,52	62	7785	779776,56	1478986,79	62	7826	779703,51	1478891,24	62	7867	779569,80	1478864,91
62	7704	779482,72	1479158,63	62	7745	779662,94	1479101,29	62	7786	779777,18	1478981,98	62	7827	779700,61	1478889,98	62	7868	779564,69	1478865,64
62	7705	779487,01	1479157,32	62	7746	779664,00	1479097,43	62	7787	779778,53	1478980,21	62	7828	779697,32	1478889,43	62	7869	779568,41	1478865,95
62	7706	779490,40	1479160,74	62	7747	779665,50	1479094,02	62	7788	779780,56	1478974,21	62	7829	779695,24	1478888,96	62	7870	779571,94	1478865,66
62	7707	779488,62	1479162,23	62	7748	779669,38	1479089,01	62	7789	779780,81	1478968,21	62	7830	779691,84	1478889,10	62	7871	779575,51	1478866,14
62	7708	779489,03	1479166,65	62	7749	779674,87	1479086,08	62	7790	779779,95	1478963,33	62	7831	779688,30	1478888,34	62	7872	779580,09	1478866,01
62	7709	779496,15	1479163,44	62	7750	779678,89	1479083,58	62	7791	779778,73	1478958,19	62	7832	779685,19	1478887,86	62	7873	779584,82	1478867,37
62	7710	779504,01	1479159,94	62	7751	779683,92	1479081,24	62	7792	779776,76	1478953,83	62	7833	779682,53	1478887,55	62	7874	779590,29	1478868,15
62	7711	779509,78	1479158,64	62	7752	779689,11	1479079,94	62	7793	779774,04	1478949,44	62	7834	779679,88	1478887,09	62	7875	779593,10	1478869,21
62	7712	779514,67	1479158,07	62	7753	779694,89	1479078,04	62	7794	779771,03	1478946,08	62	7835	779677,22	1478886,19	62	7876	779596,64	1478870,56
62	7713	779519,55	1479157,52	62	7754	779701,11	1479075,87	62	7795	779768,38	1478943,62	62	7836	779673,67	1478885,43	62	7877	779601,06	1478871,76
62	7714	779524,29	1479156,80	62	7755	779704,98	1479072,33	62	7796	779766,25	1478941,10	62	7837	779670,27	1478885,28	62	7878	779605,19	1478873,12
62	7715	779531,99	1479158,01	62	7756	779705,74	1479068,78	62	7797	779764,42	1478938,26	62	7838	779667,64	1478884,64	62	7879	779608,14	1478874,46
62	7716	779538,64	1479158,35	62	7757	779709,74	1479066,27	62	7798	779761,70	1478935,96	62	7839	779665,13	1478883,29	62	7880	779611,09	1478875,83
62	7717	779544,86	1479157,65	62	7758	779712,29	1479061,25	62	7799	779760,39	1478932,32	62	7840	779660,55	1478882,66	62	7881	779613,01	1478876,58
62	7718	779548,71	1479158,11	62	7759	779711,87	1479057,99	62	7800	779758,31	1478930,37	62	7841	779659,50	1478884,73	62	7882	779615,37	1478877,63
62	7719	779551,21	1479160,51	62	7760	779712,34	1479052,06	62	7801	779755,52	1478928,80	62	7842	779658,88	1478888,88	62	7883	779618,47	1478879,42
62	7720	779553,42	1479161,10	62	7761	779713,19	1479050,41	62	7802	779751,39	1478927,66	62	7843	779657,83	1478891,24	62	7884	779621,58	1478880,93
62	7721	779558,87	1479165,42	62	7762	779713,40	1479050,00	62	7803	779749,18	1478925,13	62	7844	779654,29	1478890,62	62	7885	779625,66	1478881,75
62	7722	779563,16	1479166,05	62	7763	779715,49	1479047,06	62	7804	779746,37	1478924,08	62	7845	779650,16	1478888,83	62	7886	779629,13	1478882,07
62	7723	779567,58	1479167,11	62	7764	779717,88	1479043,64	62	7805	779743,05	1478923,47	62	7846	779646,41	1478886,13	62	7887	779631,80	1478882,39
62	7724	779574,54	1479169,38	62	7765	779719,96	1479041,29	62	7806	779740,61	1478922,79	62	7847	779640,14	1478884,16	62	7888	779635,55	1478883,36
62	7725	779580,92	1479166,31	62	7766	779723,06	1479041,74	62	7807	779739,98	1478919,90	62	7848	779637,05	1478881,76	62	7889	779639,03	1478885,09
62	7726	779585,96	1479163,21	62	7767	779725,56	1479044,58	62	7808	779737,97	1478917,96	62	7849	779632,99	1478881,07	62	7890	779642,27	1478886,57
62	7727	779590,73	1479159,11	62	7768	779729,85	1479044,75	62	7809	779733,18	1478916,45	62	7850	779629,07	1478880,89	62	7891	779646,47	1478888,02
62	7728	779595,92	1479156,17	62	7769	779735,19	1479042,57	62	7810	779730,60	1478915,40	62	7851	779625,90	1478879,92	62	7892	779649,63	1478891,14
62	7729	779600,36	1479153,51	62	7770	779738,16	1479040,06	62	7811	779727,20	1478914,56	62	7852	779622,49	1478879,24	62	7893	779651,99	1478893,24
62	7730	779604,37	1479151,18	62	7771	779741,74	1479035,35	62	7812	779725,36	1478913,73	62	7853	779618,73	1478877,21	62	7894	779652,80	1478895,69
62	7731	779611,50	1479146,01	62	7772	779745,76	1479031,81	62	7813	779723,00	1478911,87	62	7854	779616,07	1478876,08	62	7895	779654,17	1478899,83
62	7732	779616,84	1479142,65	62	7773	779747,68	1479029,60	62	7814	779720,71	1478911,04	62	7855	779612,83	1478874,22	62	7896	779656,83	1478899,41
62	7733	779624,57	1479139,29	62	7774	779749,63	1479028,41	62	7815	779718,79	1478912,06	62	7856	779610,22	1478872,13	62	7897	779658,19	1478895,78
62	7734	779629,62	1479134,42	62	7775	779754,95	1479025,64	62	7816	779716,42	1478912,65	62	7857	779607,27	1478871,06	62	7898	779660,66	1478892,32
62	7735	779632,76	1479128,95	62	7776	779756,75	1479021,80	62	7817	779713,61	1478910,86	62	7858	779604,91	1478869,87	62	7899	779664,14	1478899,67
62	7736	779635,29	1479127,04	62	7777	779758,54	1479018,84	62	7818	779711,99	1478909,66	62	7859	779600,63	1478868,96	62	7900	779667,11	1478899,98
62	7737	779641,08	1479122,48	62	7778	779761,83	1479016,20	62	7819	779711,11	1478907,73	62	7860	779596,64	1478867,76	62	7901	779670,06	1478900,01
62	7738	779643,31	1479121,75	62	7779	779766,72	1479013,70	62	7820	779710,68	1478904,16	62	7861	779592,66	1478867,06	62	7902	779673,61	1478890,18
62	7739	779646,88	1479119,41	62	7780	779767,34	1479009,11	62	7821	779710,41	1478901,65	62	7862	779588,44	1478866,36	62	7903	779676,81	1478890,50
62	7740	779648,94	1479117,79	62	7781	779769,52	1479003,87	62	7822	779709,83	1478899,26	62	7863	779583,72	1478865,15	62	7904	779679,60	1478890,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	7905	779682,34	1478890,97	62	7946	779765,14	1478948,03	62	7987	779699,01	1479074,20	62	8028	779519,13	1479153,03	62	8069	779407,95	1479247,23
62	7906	779685,59	1478890,76	62	7947	779767,19	1478951,01	62	7988	779699,82	1479076,24	62	8029	779514,55	1479153,14	62	8070	779415,88	1479249,34
62	7907	779687,96	1478891,00	62	7948	779769,84	1478954,14	62	7989	779688,65	1479077,11	62	8030	779508,48	1479153,41	62	8071	779415,55	1479258,52
62	7908	779692,39	1478891,68	62	7949	779771,60	1478956,66	62	7990	779683,01	1479079,15	62	8031	779502,56	1479154,40	62	8072	779415,17	1479269,51
62	7909	779694,62	1478891,47	62	7950	779774,23	1478960,54	62	7991	779677,52	1479081,64	62	8032	779494,28	1479153,76	62	8073	779390,25	1479280,62
62	7910	779696,97	1478892,01	62	7951	779776,28	1478964,70	62	7992	779673,38	1479083,98	62	8033	779486,30	1479153,87	62	8074	779318,00	1479288,50
62	7911	779699,40	1478894,92	62	7952	779777,73	1478968,71	62	7993	779667,72	1479087,65	62	8034	779481,55	1479155,77	62	8075	779310,97	1479286,65
62	7912	779700,86	1478897,22	62	7953	779776,97	1478973,44	62	7994	779663,55	1479092,22	62	8035	779478,42	1479157,27	62	8076	779285,81	1479280,02
62	7913	779702,18	1478900,19	62	7954	779775,46	1478978,93	62	7995	779661,16	1479095,92	62	8036	779475,31	1479158,12	62	8077	779249,78	1479269,13
62	7914	779703,79	1478902,35	62	7955	779774,26	1478981,28	62	7996	779656,95	1479099,10	62	8037	779469,39	1479157,77	62	8078	779220,83	1479272,10
62	7915	779704,81	1478906,43	62	7956	779772,16	1478986,76	62	7997	779653,67	1479103,24	62	8038	779463,99	1479157,64	62	8079	779217,28	1479272,46
62	7916	779706,48	1478909,48	62	7957	779770,81	1478989,56	62	7998	779651,87	1479107,38	62	8039	779457,11	1479158,44	62	8080	779211,27	1479273,07
62	7917	779707,37	1478911,78	62	7958	779766,78	1478994,58	62	7999	779648,17	1479109,27	62	8040	779450,74	1479160,93	62	8081	779193,47	1479281,27
62	7918	779708,75	1478914,23	62	7959	779764,85	1478998,11	62	8000	779645,65	1479110,31	62	8041	779445,84	1479163,87	62	8082	779179,24	1479281,30
62	7919	779710,37	1478916,39	62	7960	779762,45	1479003,89	62	8001	779642,83	1479112,21	62	8042	779440,67	1479163,97	62	8083	779171,58	1479272,95
62	7920	779712,42	1478917,90	62	7961	779761,54	1479007,01	62	8002	779640,29	1479113,83	62	8043	779434,60	1479164,53	62	8084	779174,03	1479262,30
62	7921	779715,47	1478917,45	62	7962	779759,04	1479009,22	62	8003	779638,21	1479117,53	62	8044	779428,21	1479166,42	62	8085	779166,44	1479253,47
62	7922	779717,92	1478916,82	62	7963	779756,52	1479011,86	62	8004	779637,15	1479120,79	62	8045	779424,36	1479168,03	62	8086	779158,15	1479243,83
62	7923	779719,04	1478913,85	62	7964	779753,05	1479015,68	62	8005	779632,69	1479124,16	62	8046	779420,06	1479171,13	62	8087	779146,39	1479229,54
62	7924	779721,48	1478915,14	62	7965	779750,21	1479020,70	62	8006	779628,82	1479127,84	62	8047	779414,72	1479174,94	62	8088	779117,50	1479209,20
62	7925	779720,05	1478918,99	62	7966	779748,57	1479023,08	62	8007	779626,13	1479132,28	62	8048	779409,96	1479175,81	62	8089	779111,29	1479206,29
62	7926	779722,41	1478920,50	62	7967	779744,70	1479026,89	62	8008	779624,05	1479134,77	62	8049	779402,57	1479176,07	62	8090	779094,48	1479198,41
62	7927	779724,19	1478918,72	62	7968	779741,73	1479028,51	62	8009	779616,62	1479139,48	62	8050	779400,78	1479177,82	62	8091	779091,87	1479199,07
62	7928	779727,07	1478921,26	62	7969	779737,72	1479034,27	62	8010	779610,36	1479142,83	62	8051	779398,08	1479184,04	62	8092	779076,11	1479203,03
62	7929	779730,18	1478919,73	62	7970	779735,47	1479037,07	62	8011	779605,01	1479147,09	62	8052	779396,86	1479190,55	62	8093	779073,55	1479177,48
62	7930	779732,09	1478921,33	62	7971	779733,08	1479040,77	62	8012	779599,79	1479149,19	62	8053	779393,29	1479194,99	62	8094	779072,75	1479169,43
62	7931	779732,97	1478923,13	62	7972	779729,37	1479042,22	62	8013	779594,29	1479153,60	62	8054	779389,75	1479193,18	62	8095	779076,48	1479140,42
62	7932	779735,05	1478923,28	62	7973	779725,98	1479041,46	62	8014	779589,98	1479156,53	62	8055	779384,10	1479195,21	62	8096	779075,31	1479134,62
62	7933	779737,03	1478924,72	62	7974	779724,22	1479038,49	62	8015	779584,04	1479161,09	62	8056	779384,98	1479197,61	62	8097	779068,43	1479100,41
62	7934	779738,57	1478927,63	62	7975	779720,52	1479038,31	62	8016	779580,03	1479163,44	62	8057	779389,11	1479200,59	62	8098	779066,69	1479091,74
62	7935	779740,63	1478928,60	62	7976	779717,27	1479039,34	62	8017	779574,54	1479166,67	62	8058	779391,16	1479203,87	62	8099	779028,76	1478996,67
62	7936	779742,70	1478927,47	62	7977	779714,89	1479042,14	62	8018	779568,50	1479163,07	62	8059	779392,91	1479208,31	62	8100	779006,57	1478946,74
62	7937	779745,60	1478928,01	62	7978	779713,09	1479045,98	62	8019	779564,20	1479162,31	62	8060	779395,26	1479212,78	62	8101	778973,41	1478913,78
62	7938	779747,65	1478928,76	62	7979	779710,87	1479048,57	62	8020	779559,03	1479161,41	62	8061	779401,24	1479210,03	62	8102	778951,67	1478886,38
62	7939	779749,11	1478931,43	62	7980	779707,86	1479051,72	62	8021	779555,64	1479157,83	62	8062	779403,51	1479207,16	62	8103	778941,73	1478864,38
62	7940	779750,29	1478933,23	62	7981	779707,85	1479053,81	62	8022	779553,29	1479155,11	62	8063	779406,52	1479205,71	62	8104	778942,57	1478821,12
62	7941	779752,34	1478936,86	62	7982	779707,83	1479058,24	62	8023	779549,16	1479153,75	62	8064	779409,79	1479205,75	62	8105	778970,64	1478779,78
62	7942	779754,70	1478937,85	62	7983	779708,40	1479061,67	62	8024	779545,46	1479153,78	62	8065	779418,43	1479210,20	62	8106	778972,07	1478777,41
62	7943	779756,32	1478940,52	62	7984	779706,16	1479065,35	62	8025	779538,95	1479154,02	62	8066	779392,41	1479215,43	62	8107	778990,36	1478747,29
62	7944	779758,80	1478942,37	62	7985	779703,34	1479068,60	62	8026	779532,30	1479153,10	62	8067	779388,15	1479234,36	62	8108	779032,78	1478679,95
62	7945	779761,75	1478944,91	62	7986	779702,43	1479071,40	62	8027	779525,05	1479152,30	62	8068	779399,93	1479245,11	62	8109	779063,22	1478636,26

Порядковый номер контура	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				
62	8110	779098,30	1478608,60	63	8150	780254,12	1479316,45	63	8191	779960,96	1480397,98	63	8232	779936,85	1479675,81	63	8273	780107,60	1479372,07
62	8111	779136,47	1478560,80	63	8151	780260,43	1479381,42	63	8192	779952,94	1480361,69	63	8233	779932,74	1479669,13	63	8274	780113,17	1479366,85
62	8112	779162,24	1478507,60	63	8152	780258,30	1479408,67	63	8193	779953,14	1480324,34	63	8234	779931,67	1479667,05	63	8275	780118,50	1479362,16
62	8113	779170,57	1478502,60	63	8153	780226,70	1479490,01	63	8194	779966,48	1480268,11	63	8235	779927,18	1479658,28	63	8276	780118,76	1479352,68
62	8114	779179,35	1478504,87	63	8154	780217,36	1479515,93	63	8195	780001,15	1480200,74	63	8236	779925,60	1479650,25	63	8277	780118,54	1479344,07
62	8115	779180,35	1478505,00	63	8155	780210,27	1479563,97	63	8196	780005,59	1480193,80	63	8237	779925,07	1479639,73	63	8278	780125,21	1479340,02
62	8116	779182,35	1478504,47	63	8156	780210,52	1479607,22	63	8197	780009,02	1480188,43	63	8238	779924,67	1479631,73	63	8279	780135,44	1479339,24
62	8117	779182,56	1478504,34	63	8157	780210,64	1479607,88	63	8198	780028,00	1480158,81	63	8239	779920,30	1479620,15	63	8280	780143,67	1479342,71
62	8118	779188,79	1478500,20	63	8158	780225,19	1479646,94	63	8199	780039,59	1480095,45	63	8240	779917,07	1479617,47	63	8281	780150,16	1479344,01
62	8119	779207,01	1478488,13	63	8159	780225,52	1479647,52	63	8200	780043,44	1480042,70	63	8241	779913,55	1479610,33	63	8282	780158,92	1479344,68
62	8120	779338,81	1478512,86	63	8160	780247,55	1479674,17	63	8201	780044,73	1480024,94	63	8242	779915,23	1479600,85	63	8283	780165,78	1479342,26
62	8121	779467,82	1478537,05	63	8161	780278,65	1479708,99	63	8202	780044,44	1480014,19	63	8243	779923,48	1479580,45	63	8284	780169,71	1479337,64
62	8122	779595,83	1478561,06	63	8162	780297,85	1479740,43	63	8203	780042,75	1479953,13	63	8244	779924,58	1479578,77	63	8285	780169,23	1479326,51
62	8123	779692,90	1478579,26	63	8163	780312,08	1479768,54	63	8204	780041,52	1479949,97	63	8245	779931,24	1479568,64	63	8286	780170,15	1479323,61
62	8124	779846,81	1478605,98	63	8164	780318,40	1479793,94	63	8205	780032,27	1479926,37	63	8246	779939,87	1479559,20	63	8287	780180,47	1479319,20
62	8125	779932,84	1478620,91	63	8165	780314,79	1479846,34	63	8206	780026,17	1479910,77	63	8247	779946,43	1479550,35	63	8288	780187,07	1479315,95
62	8126	779988,49	1478630,60	63	8166	780307,13	1479878,01	63	8207	780016,50	1479886,02	63	8248	779955,80	1479541,22	63	8289	780189,71	1479305,11
62	8127	780009,00	1478634,17	63	8167	780306,66	1479879,97	63	8208	780012,48	1479879,41	63	8249	779963,10	1479532,67	63	8290	780190,09	1479296,01
62	7458	780062,24	1478643,43	63	8168	780300,85	1479903,93	63	8209	780010,80	1479876,67	63	8250	779989,29	1479516,13	63	8291	780190,74	1479285,38
63	8128	780649,35	1478751,88	63	8169	780299,19	1479951,75	63	8210	780004,61	1479866,50	63	8251	780000,46	1479513,25	63	8292	780186,24	1479274,58
63	8129	780647,39	1478754,45	63	8170	780243,55	1479979,46	63	8211	780004,94	1479853,41	63	8252	780007,88	1479509,62	63	8293	780182,27	1479268,96
63	8130	780644,88	1478758,08	63	8171	780241,52	1479980,45	63	8212	780004,39	1479845,55	63	8253	780013,47	1479505,34	63	8294	780175,75	1479261,13
63	8131	780615,43	1478800,56	63	8172	780213,81	1479994,29	63	8213	780000,78	1479831,89	63	8254	780020,79	1479497,54	63	8295	780171,89	1479256,18
63	8132	780584,93	1478835,90	63	8173	780189,96	1479998,24	63	8214	779997,58	1479821,07	63	8255	780024,93	1479493,42	63	8296	780174,13	1479250,54
63	8133	780547,81	1478849,00	63	8174	780189,37	1479998,44	63	8215	779996,15	1479814,09	63	8256	780027,61	1479485,45	63	8297	780181,54	1479244,63
63	8134	780541,98	1478850,99	63	8175	780147,32	1480027,56	63	8216	779994,58	1479801,78	63	8257	780031,69	1479481,00	63	8298	780181,84	1479237,16
63	8135	780516,78	1478859,60	63	8176	780146,77	1480028,13	63	8217	779991,95	1479794,07	63	8258	780033,34	1479479,20	63	8299	780176,92	1479228,99
63	8136	780465,72	1478876,98	63	8177	780121,46	1480068,49	63	8218	779986,24	1479784,86	63	8259	780039,11	1479471,42	63	8300	780172,23	1479225,02
63	8137	780428,95	1478892,18	63	8178	780092,07	1480163,84	63	8219	779982,71	1479780,08	63	8260	780044,00	1479462,38	63	8301	780168,94	1479214,95
63	8138	780428,16	1478892,77	63	8179	780050,89	1480317,41	63	8220	779975,66	1479773,52	63	8261	780047,40	1479451,85	63	8302	780168,45	1479201,73
63	8139	780396,32	1478931,88	63	8180	779991,05	1480533,02	63	8221	779971,84	1479767,28	63	8262	780049,43	1479447,53	63	8303	780170,50	1479193,42
63	8140	780394,65	1478933,93	63	8181	779990,69	1480534,36	63	8222	779967,14	1479761,32	63	8263	780054,76	1479437,59	63	8304	780174,69	1479181,36
63	8141	780353,04	1478977,46	63	8182	779933,21	1480555,78	63	8223	779965,39	1479757,76	63	8264	780061,00	1479427,89	63	8305	780177,05	1479173,30
63	8142	780289,59	1479044,85	63	8183	779944,28	1480539,66	63	8224	779963,48	1479753,90	63	8265	780064,06	1479420,99	63	8306	780183,71	1479164,98
63	8143	780271,24	1479076,59	63	8184	779947,27	1480535,32	63	8225	779961,90	1479745,00	63	8266	780067,76	1479415,37	63	8307	780188,15	1479153,65
63	8144	780269,54	1479079,53	63	8185	779956,75	1480492,26	63	8226	779960,64	1479735,21	63	8267	780074,27	1479409,76	63	8308	780191,78	1479142,04
63	8145	780242,30	1479156,22	63	8186	779959,86	1480478,11	63	8227	779959,20	1479726,01	63	8268	780082,07	1479406,34	63	8309	780195,39	1479131,40
63	8146	780232,82	1479193,64	63	8187	779963,04	1480463,69	63	8228	779957,47	1479719,18	63	8269	780088,43	1479402,77	63	8310	780196,41	1479122,19
63	8147	780232,77	1479194,36	63	8188	779962,41	1480436,37	63	8229	779954,42	1479707,91	63	8270	780094,37	1479397,23	63	8311	780196,19	1479109,59
63	8148	780235,05	1479214,07	63	8189	779961,65	1480402,92	63	8230	779948,74	1479693,36	63	8271	780098,34	1479387,84	63	8312	780196,53	1479101,21
63	8149	780249,32	1479273,69	63	8190	779961,60	1480400,85	63	8231	779945,67	1479685,48	63	8272	780100,70	1479380,33	63	8313	780199,21	1479090,72

Порядковый номер контура	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
63	8314	780200,19	1479082,21	63	8355	780180,88	1478746,22	65	8394	779625,49	1479301,89				
63	8315	780200,85	1479072,08	63	8356	780174,62	1478745,28	65	8395	779625,31	1479333,92				
63	8316	780200,90	1479062,51	63	8357	780167,17	1478743,23	65	8396	779609,89	1479338,56				
63	8317	780200,04	1479054,34	63	8358	780159,27	1478739,33	65	8397	779599,14	1479358,65				
63	8318	780198,91	1479045,41	63	8359	780151,83	1478736,13	65	8398	779587,42	1479336,07				
63	8319	780197,21	1479032,39	63	8360	780143,08	1478733,65	65	8399	779592,95	1479301,71				
63	8320	780196,40	1479021,50	63	8361	780132,67	1478733,75	65	8400	779610,18	1479287,59				
63	8321	780196,16	1479014,43	63	8362	780126,02	1478731,03	65	8394	779625,49	1479301,89				
63	8322	780199,35	1479006,45	63	8363	780122,61	1478729,65	66	8401	779927,24	1480277,26				
63	8323	780202,37	1478998,13	63	8364	780113,83	1478727,24	66	8402	779915,52	1480364,93				
63	8324	780205,13	1478987,65	63	8365	780108,31	1478723,32	66	8403	779932,87	1480438,50				
63	8325	780207,84	1478978,19	63	8366	780102,35	1478716,44	66	8404	779932,05	1480480,58				
63	8326	780208,50	1478970,56	63	8367	780098,64	1478709,44	66	8405	779918,19	1480529,11				
63	8327	780213,98	1478961,43	63	8368	780093,27	1478703,04	66	8406	779900,30	1480555,12				
63	8328	780217,44	1478956,00	63	8369	780090,71	1478698,41	66	8407	779875,96	1480569,21				
63	8329	780231,29	1478943,17	63	8370	780085,34	1478690,57	66	8408	779898,07	1480528,41				
63	8330	780240,83	1478934,02	63	8371	780079,15	1478682,17	66	8409	779873,75	1480541,92				
63	8331	780244,09	1478928,36	63	8372	780071,79	1478676,44	66	8410	779874,59	1480494,52				
63	8332	780246,55	1478922,92	63	8373	780068,23	1478668,61	66	8411	779862,48	1480435,16				
63	8333	780248,46	1478914,94	63	8374	780065,96	1478657,58	66	8412	779849,65	1480398,96				
63	8334	780250,02	1478904,78	63	8375	780065,75	1478655,51	66	8413	779863,61	1480335,01				
63	8335	780249,51	1478894,49	63	8376	780065,33	1478651,37	66	8414	779882,75	1480297,76				
63	8336	780250,44	1478884,87	63	8377	780065,31	1478651,27	66	8415	779907,70	1480280,13				
63	8337	780251,97	1478875,16	63	8378	780064,85	1478646,67	66	8401	779927,24	1480277,26				
63	8338	780252,63	1478865,55	63	8379	780064,37	1478645,15								
63	8339	780252,70	1478853,60	63	8380	780063,90	1478643,69								
63	8340	780251,23	1478846,45	63	8381	780120,13	1478653,52								
63	8341	780249,19	1478838,68	63	8382	780123,02	1478654,02								
63	8342	780244,70	1478830,36	63	8383	780173,94	1478662,88								
63	8343	780242,17	1478824,37	63	8384	780431,71	1478711,07								
63	8344	780240,20	1478811,81	63	8385	780473,22	1478718,85								
63	8345	780236,34	1478801,12	63	8386	780476,61	1478719,49								
63	8346	780231,76	1478794,52	63	8128	780649,35	1478751,88								
63	8347	780227,72	1478789,55	64	8387	779140,67	1479271,96								
63	8348	780224,89	1478782,90	64	8388	779165,38	1479298,17								
63	8349	780219,28	1478773,28	64	8389	779185,43	1479313,10								
63	8350	780215,81	1478765,64	64	8390	779166,31	1479343,23								
63	8351	780207,76	1478758,55	64	8391	779122,14	1479305,62								
63	8352	780201,10	1478754,23	64	8392	779092,83	1479254,48								
63	8353	780195,08	1478751,16	64	8393	779124,85	1479245,19								
63	8354	780188,54	1478748,13	64	8387	779140,67	1479271,96								