

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Орчевского участкового лесничества Орчевского лесничества Кировской области

Система координат МСК-43 I зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	556655,66	1339942,21	1	37	554235,07	1340865,72	1	73	554780,24	1340078,66	2	108	556112,45	1344576,74	2	144	556145,41	1345180,93
1	2	556662,44	1339954,39	1	38	554206,60	1340868,18	1	74	554798,45	1340071,55	2	109	556111,74	1344585,75	2	145	556137,21	1345194,05
1	3	556664,87	1339958,76	1	39	554146,41	1340843,08	1	75	554812,07	1340066,65	2	110	556113,62	1344595,44	2	146	556131,98	1345203,12
1	4	556796,87	1340196,02	1	40	554008,22	1340813,03	1	76	554847,39	1340053,87	2	111	556116,61	1344610,72	2	147	556128,69	1345208,80
1	5	556621,18	1340366,95	1	41	553952,49	1340814,19	1	77	554821,14	1339943,47	2	112	556120,33	1344626,23	2	148	556125,80	1345217,57
1	6	556539,28	1340375,27	1	42	553939,88	1340812,33	1	78	554924,56	1339860,37	2	113	556123,82	1344636,08	2	149	556125,22	1345217,52
1	7	556447,91	1340387,14	1	43	553928,28	1340797,38	1	79	555037,33	1339865,12	2	114	556125,85	1344639,06	2	150	556109,46	1345215,55
1	8	556366,94	1340396,38	1	44	553931,66	1340791,92	1	80	555444,50	1339884,11	2	115	556131,60	1344647,46	2	151	556091,04	1345215,15
1	9	556365,10	1340396,58	1	45	553959,02	1340746,32	1	81	555571,81	1339920,62	2	116	556136,47	1344652,58	2	152	556075,21	1345215,88
1	10	555977,40	1340440,84	1	46	553969,17	1340718,17	1	82	555631,71	1339953,82	2	117	556148,21	1344659,80	2	153	556063,20	1345216,29
1	11	555969,48	1340441,74	1	47	553974,60	1340677,41	1	83	555885,96	1340054,94	2	118	556156,18	1344662,77	2	154	556042,94	1345216,79
1	12	555824,66	1340604,37	1	48	554009,53	1340653,07	1	84	555907,53	1340063,53	2	119	556155,07	1344685,90	2	155	556026,52	1345219,92
1	13	555673,93	1340620,99	1	49	554041,43	1340614,55	1	85	555919,51	1340068,29	2	120	556155,07	1344704,88	2	156	556014,58	1345223,03
1	14	555627,59	1340626,95	1	50	554061,54	1340574,51	1	86	555983,56	1340093,76	2	121	556155,17	1344710,33	2	157	556001,90	1345226,14
1	15	555557,31	1340861,22	1	51	554067,05	1340536,63	1	87	555990,13	1340096,38	2	122	556155,42	1344723,49	2	158	555992,43	1345228,47
1	16	555526,05	1340869,25	1	52	554074,70	1340496,20	1	88	556021,44	1340108,83	2	123	556155,77	1344741,86	2	159	555973,15	1345233,87
1	17	555459,40	1340886,36	1	53	554076,48	1340486,79	1	89	556096,65	1340138,75	2	124	556156,28	1344768,46	2	160	555964,56	1345237,62
1	18	555447,16	1340889,50	1	54	554072,22	1340453,62	1	90	556123,79	1340149,54	2	125	556160,57	1344796,14	2	161	555956,55	1345240,33
1	19	554897,21	1341030,69	1	55	554072,05	1340421,03	1	91	556207,27	1340098,83	2	126	556166,34	1344828,58	2	162	555942,39	1345247,81
1	20	554879,30	1341035,28	1	56	554085,16	1340379,65	1	92	556264,30	1340064,20	2	127	556169,34	1344845,47	2	163	555930,77	1345253,66
1	21	554856,90	1341040,92	1	57	554085,07	1340338,07	1	93	556314,57	1340033,66	2	128	556168,73	1344859,33	2	164	555920,83	1345258,38
1	22	554785,97	1341060,21	1	58	554080,65	1340328,21	1	94	556316,12	1340032,72	2	129	556166,81	1344902,94	2	165	555908,62	1345265,67
1	23	554755,69	1341059,02	1	59	554068,07	1340300,12	1	95	556342,58	1340016,65	2	130	556165,69	1344928,37	2	166	555900,20	1345270,51
1	24	554717,74	1341042,40	1	60	554054,74	1340285,09	1	96	556462,42	1339943,86	2	131	556165,47	1344934,95	2	167	555890,77	1345276,83
1	25	554677,98	1341015,69	1	61	554053,57	1340246,24	1	97	556609,31	1339858,89	2	132	556164,89	1344952,70	2	168	555884,38	1345280,90
1	26	554628,09	1340985,43	1	62	554045,56	1340217,08	1	98	556628,25	1339892,94	2	133	556165,39	1344959,98	2	169	555877,11	1345272,52
1	27	554610,11	1340976,97	1	63	554045,16	1340207,09	1	99	556635,99	1339906,83	2	134	556168,89	1344973,64	2	170	555869,97	1345264,06
1	28	554587,73	1340966,43	1	64	554043,93	1340176,00	1	100	556649,88	1339931,82	2	135	556173,12	1344988,94	2	171	555861,13	1345257,20
1	29	554470,20	1340949,81	1	65	554028,15	1340132,98	1	1	556655,66	1339942,21	2	136	556180,88	1345017,02	2	172	555855,53	1345251,49
1	30	554390,08	1340942,09	1	66	554097,44	1340134,83	2	101	556098,41	1344472,12	2	137	556183,17	1345046,58	2	173	555844,90	1345242,29
1	31	554365,11	1340934,14	1	67	554250,02	1340138,88	2	102	556117,35	1344509,98	2	138	556184,73	1345066,71	2	174	555837,63	1345237,46
1	32	554361,31	1340916,48	1	68	554355,95	1340141,71	2	103	556123,84	1344522,97	2	139	556179,75	1345086,63	2	175	555828,85	1345231,64
1	33	554348,93	1340899,78	1	69	554504,78	1340124,96	2	104	556127,38	1344533,57	2	140	556175,13	1345105,07	2	176	555820,43	1345225,61
1	34	554326,43	1340886,38	1	70	554674,21	1340105,90	2	105	556124,56	1344539,85	2	141	556169,09	1345129,20	2	177	555812,45	1345219,52
1	35	554309,95	1340876,54	1	71	554675,00	1340105,81	2	106	556119,62	1344553,39	2	142	556163,30	1345152,31	2	178	555807,48	1345216,94
1	36	554273,13	1340863,34	1	72	554725,13	1340100,16	2	107	556115,45	1344565,33	2	143	556154,72	1345166,04	2	179	555799,26	1345211,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	555792,62	1345207,51	2	221	555396,68	1345243,88	2	262	554929,51	1344887,20	3	302	549287,95	1338080,24	3	343	549249,31	1338636,29
2	181	555784,36	1345204,01	2	222	555382,24	1345255,77	2	263	554925,47	1344881,06	3	303	549284,73	1338087,77	3	344	549248,96	1338647,27
2	182	555772,57	1345198,84	2	223	555373,99	1345262,38	2	264	554921,96	1344876,43	3	304	549282,73	1338100,29	3	345	549248,81	1338651,88
2	183	555762,72	1345193,72	2	224	555370,12	1345265,43	2	265	554917,91	1344868,92	3	305	549282,49	1338108,93	3	346	549251,01	1338662,05
2	184	555754,96	1345189,93	2	225	555363,30	1345270,81	2	266	554913,72	1344864,00	3	306	549283,43	1338122,57	3	347	549253,68	1338669,63
2	185	555742,12	1345185,58	2	226	555354,34	1345277,85	2	267	554909,53	1344859,08	3	307	549287,70	1338136,62	3	348	549255,21	1338686,45
2	186	555734,88	1345183,02	2	227	555323,32	1345266,97	2	268	554903,07	1344851,49	3	308	549292,39	1338149,13	3	349	549255,88	1338693,82
2	187	555727,94	1345181,67	2	228	555320,26	1345265,90	2	269	554897,32	1344843,92	3	309	549295,11	1338155,04	3	350	549254,47	1338698,71
2	188	555721,50	1345179,90	2	229	555209,10	1345226,84	2	270	554891,26	1344835,92	3	310	549290,64	1338173,16	3	351	549250,76	1338711,56
2	189	555710,35	1345176,51	2	230	555055,35	1345172,81	2	271	554889,23	1344833,24	3	311	549288,53	1338183,40	3	352	549248,70	1338719,18
2	190	555700,39	1345173,48	2	231	555039,48	1345159,13	2	272	554882,78	1344827,66	3	312	549288,58	1338193,85	3	353	549247,79	1338727,80
2	191	555695,70	1345172,39	2	232	555026,84	1345150,69	2	273	554877,26	1344821,17	3	313	549289,72	1338204,04	3	354	549247,60	1338736,05
2	192	555686,25	1345170,18	2	233	555019,00	1345145,15	2	274	554870,08	1344814,33	3	314	549291,50	1338209,99	3	355	549248,35	1338748,63
2	193	555679,19	1345169,36	2	234	555014,49	1345143,05	2	275	554861,31	1344807,33	3	315	549295,91	1338224,78	3	356	549248,40	1338749,58
2	194	555669,41	1345168,60	2	235	555001,29	1345136,89	2	276	554852,97	1344801,03	3	316	549298,73	1338232,74	3	357	549236,54	1338793,91
2	195	555659,15	1345167,81	2	236	554990,01	1345131,58	2	277	554845,14	1344795,12	3	317	549303,24	1338242,18	3	358	549295,76	1338864,98
2	196	555653,76	1345167,37	2	237	554982,61	1345127,74	2	278	554837,51	1344789,25	3	318	549308,01	1338251,25	3	359	549297,08	1338968,79
2	197	555646,70	1345166,79	2	238	554975,15	1345122,98	2	279	554829,50	1344783,03	3	319	549313,53	1338261,82	3	360	549308,27	1339001,11
2	198	555632,75	1345165,59	2	239	554975,51	1345119,04	2	280	554825,75	1344650,69	3	320	549314,21	1338269,33	3	361	549294,99	1339018,68
2	199	555622,51	1345164,98	2	240	554976,22	1345111,35	2	281	554892,51	1344625,40	3	321	549316,75	1338279,45	3	362	549196,02	1339149,66
2	200	555610,93	1345165,40	2	241	554979,52	1345093,80	2	282	555047,89	1344603,06	3	322	549320,17	1338287,32	3	363	549064,47	1339095,07
2	201	555602,64	1345166,51	2	242	554979,89	1345089,12	2	283	555172,56	1344585,13	3	323	549324,16	1338294,88	3	364	548950,20	1339047,66
2	202	555591,33	1345166,07	2	243	554979,69	1345081,00	2	284	555365,28	1344557,43	3	324	549328,51	1338310,58	3	365	548793,00	1339087,62
2	203	555578,48	1345169,22	2	244	554979,84	1345072,05	2	285	555438,77	1344546,86	3	325	549331,06	1338319,75	3	366	548770,22	1339109,14
2	204	555561,30	1345172,41	2	245	554980,82	1345061,34	2	286	555462,08	1344543,51	3	326	549332,57	1338330,42	3	367	548750,80	1339151,35
2	205	555547,09	1345174,77	2	246	554979,91	1345053,63	2	287	555828,41	1344489,51	3	327	549334,60	1338340,62	3	368	548738,15	1339158,09
2	206	555540,99	1345176,94	2	247	554978,76	1345043,94	2	288	555985,66	1344466,33	3	328	549335,58	1338344,18	3	369	548723,41	1339158,09
2	207	555525,15	1345180,81	2	248	554978,33	1345026,43	2	289	556089,20	1344451,06	3	329	549332,21	1338351,35	3	370	548688,35	1339145,01
2	208	555511,04	1345185,30	2	249	554975,09	1345012,88	2	101	556098,41	1344472,12	3	330	549327,15	1338362,11	3	371	548666,40	1339157,67
2	209	555507,12	1345187,02	2	250	554973,80	1345001,91	3	290	549355,16	1337323,29	3	331	549320,50	1338380,85	3	372	548643,62	1339192,28
2	210	555502,89	1345188,86	2	251	554972,49	1344994,78	3	291	549355,43	1337323,33	3	332	549316,81	1338393,37	3	373	548628,85	1339221,40
2	211	555497,92	1345190,67	2	252	554968,68	1344982,54	3	292	549352,14	1337331,72	3	333	549310,12	1338416,07	3	374	548620,82	1339231,94
2	212	555485,80	1345195,10	2	253	554966,30	1344974,47	3	293	549336,54	1337371,66	3	334	549301,53	1338445,27	3	375	548530,51	1339246,30
2	213	555473,77	1345199,83	2	254	554964,20	1344964,98	3	294	549326,73	1337396,76	3	335	549294,76	1338468,26	3	376	548501,69	1339251,44
2	214	555463,04	1345205,27	2	255	554960,87	1344954,29	3	295	549323,87	1337411,38	3	336	549286,23	1338497,24	3	377	548412,98	1339267,46
2	215	555453,42	1345210,00	2	256	554956,72	1344944,64	3	296	549297,44	1337546,39	3	337	549282,66	1338509,37	3	378	548307,09	1339286,06
2	216	555448,25	1345212,54	2	257	554952,50	1344934,84	3	297	549295,51	1337556,27	3	338	549277,00	1338528,74	3	379	548214,02	1339302,84
2	217	555426,27	1345224,85	2	258	554948,22	1344925,71	3	298	549185,78	1337836,49	3	339	549271,83	1338546,38	3	380	548212,89	1339055,16
2	218	555421,62	1345228,11	2	259	554943,23	1344914,91	3	299	549202,89	1337873,85	3	340	549266,54	1338565,03	3	381	548212,71	1339016,42
2	219	555411,20	1345232,92	2	260	554938,70	1344904,96	3	300	549284,95	1338053,10	3	341	549257,18	1338598,01	3	382	548212,37	1338941,75
2	220	555405,88	1345237,07	2	261	554932,26	1344891,75	3	301	549293,29	1338071,33	3	342	549251,75	1338621,68	3	383	548212,33	1338932,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	548189,31	1338933,25	3	425	547704,47	1339667,95	3	466	547398,24	1338721,93	3	507	548842,76	1338238,30	4	547	548624,25	1341746,53
3	385	548162,16	1338934,35	3	426	547694,65	1339651,24	3	467	547398,24	1338721,05	3	508	548869,21	1338197,42	4	548	548633,17	1341756,82
3	386	548103,62	1338936,73	3	427	547685,53	1339635,73	3	468	547397,77	1338713,05	3	509	548896,39	1338155,41	4	549	548648,14	1341770,82
3	387	548077,79	1338937,77	3	428	547611,00	1339508,90	3	469	547396,83	1338704,95	3	510	548901,94	1338119,12	4	550	548655,28	1341777,29
3	388	548066,31	1338938,23	3	429	547535,52	1339380,45	3	470	547395,64	1338698,84	3	511	548906,47	1338089,57	4	551	548668,08	1341789,07
3	389	548038,22	1339179,80	3	430	547518,75	1339351,91	3	471	547393,42	1338689,44	3	512	548918,84	1338008,80	4	552	548681,69	1341801,22
3	390	548035,56	1339202,71	3	431	547444,28	1339225,19	3	472	547393,17	1338682,33	3	513	548921,52	1337991,34	4	553	548695,11	1341809,03
3	391	548024,21	1339300,31	3	432	547424,87	1339056,80	3	473	547392,94	1338674,45	3	514	548925,25	1337966,97	4	554	548709,05	1341817,22
3	392	547998,33	1339522,87	3	433	547428,24	1339047,63	3	474	547392,82	1338669,75	3	515	548932,42	1337920,13	4	555	548717,09	1341821,94
3	393	547991,72	1339579,67	3	434	547428,24	1339041,65	3	475	547391,61	1338664,47	3	516	548937,92	1337884,17	4	556	548731,38	1341830,42
3	394	547984,64	1339585,18	3	435	547428,24	1339027,81	3	476	547390,28	1338659,15	3	517	548943,96	1337844,75	4	557	548739,15	1341834,27
3	395	547979,20	1339589,52	3	436	547428,24	1339013,11	3	477	547389,28	1338651,70	3	518	548952,48	1337789,08	4	558	548748,44	1341838,25
3	396	547974,12	1339593,90	3	437	547427,13	1338998,26	3	478	547389,26	1338648,21	3	519	548958,52	1337749,67	4	559	548763,96	1341843,51
3	397	547967,98	1339599,49	3	438	547424,79	1338982,65	3	479	547391,22	1338640,69	3	520	548964,76	1337708,94	4	560	548781,30	1341851,04
3	398	547962,27	1339604,93	3	439	547422,78	1338969,27	3	480	547391,52	1338637,19	3	521	548979,71	1337631,18	4	561	548793,59	1341853,53
3	399	547951,87	1339616,19	3	440	547421,33	1338956,52	3	481	547392,69	1338629,89	3	522	549002,93	1337510,52	4	562	548805,47	1341857,56
3	400	547946,23	1339622,01	3	441	547420,64	1338941,40	3	482	547392,61	1338626,74	3	523	549047,78	1337277,32	4	563	548814,97	1341858,67
3	401	547909,72	1339648,42	3	442	547420,24	1338931,64	3	483	547392,93	1338617,00	3	290	549355,16	1337323,29	4	564	548829,06	1341860,73
3	402	547901,90	1339650,02	3	443	547419,07	1338923,44	3	484	547392,47	1338613,30	4	524	548388,13	1341520,47	4	565	548842,76	1341863,52
3	403	547889,57	1339654,22	3	444	547417,66	1338913,68	3	485	547392,14	1338607,74	4	525	548391,60	1341527,46	4	566	548855,70	1341864,76
3	404	547882,44	1339657,47	3	445	547416,78	1338905,82	3	486	547391,17	1338602,95	4	526	548397,93	1341539,23	4	567	548871,17	1341868,29
3	405	547875,06	1339661,09	3	446	547416,81	1338900,15	3	487	547390,33	1338596,25	4	527	548406,84	1341557,13	4	568	548883,14	1341871,18
3	406	547867,55	1339664,81	3	447	547416,02	1338892,94	3	488	547388,37	1338589,50	4	528	548413,65	1341567,13	4	569	548901,50	1341876,57
3	407	547861,79	1339667,73	3	448	547414,91	1338887,59	3	489	547386,76	1338583,94	4	529	548423,56	1341581,98	4	570	548927,45	1341883,45
3	408	547856,19	1339670,56	3	449	547412,81	1338877,40	3	490	547383,41	1338574,83	4	530	548434,84	1341600,01	4	571	548945,80	1341886,35
3	409	547849,28	1339674,06	3	450	547413,62	1338867,44	3	491	547443,15	1338561,09	4	531	548442,14	1341608,97	4	572	548959,60	1341889,76
3	410	547841,63	1339677,32	3	451	547413,85	1338859,26	3	492	547506,56	1338546,52	4	532	548454,93	1341621,22	4	573	548980,34	1341893,10
3	411	547835,76	1339679,23	3	452	547412,59	1338850,08	3	493	547513,49	1338544,93	4	533	548464,08	1341630,25	4	574	548987,93	1341893,54
3	412	547827,31	1339681,99	3	453	547411,80	1338843,03	3	494	547517,50	1338534,49	4	534	548472,28	1341638,73	4	575	549008,73	1341894,74
3	413	547823,17	1339683,85	3	454	547409,80	1338832,94	3	495	547532,99	1338494,15	4	535	548481,30	1341647,50	4	576	549026,59	1341896,60
3	414	547812,72	1339689,41	3	455	547407,94	1338825,58	3	496	547749,36	1338467,60	4	536	548491,37	1341655,45	4	577	549040,31	1341896,58
3	415	547803,69	1339695,72	3	456	547406,67	1338820,15	3	497	547828,53	1338457,88	4	537	548503,82	1341663,84	4	578	549063,32	1341896,45
3	416	547796,40	1339702,36	3	457	547406,58	1338810,67	3	498	547914,56	1338447,32	4	538	548513,73	1341671,23	4	579	549075,58	1341895,91
3	417	547792,31	1339706,56	3	458	547406,63	1338802,41	3	499	547997,04	1338390,94	4	539	548522,18	1341677,75	4	580	549083,40	1341900,35
3	418	547787,08	1339712,16	3	459	547406,06	1338797,92	3	500	548029,93	1338368,46	4	540	548533,70	1341685,09	4	581	549087,42	1341903,26
3	419	547783,19	1339716,52	3	460	547403,48	1338779,42	3	501	548028,55	1338296,83	4	541	548546,56	1341691,83	4	582	549097,02	1341911,00
3	420	547779,36	1339720,56	3	461	547401,43	1338770,47	3	502	548276,49	1338251,37	4	542	548565,02	1341702,78	4	583	549109,21	1341919,20
3	421	547771,10	1339724,30	3	462	547399,55	1338758,44	3	503	548432,01	1338284,68	4	543	548582,68	1341712,63	4	584	549118,07	1341924,24
3	422	547764,35	1339727,36	3	463	547397,92	1338745,00	3	504	548760,56	1338355,04	4	544	548598,67	1341721,58	4	585	549125,95	1341928,71
3	423	547756,95	1339730,36	3	464	547397,80	1338737,20	3	505	548766,41	1338356,29	4	545	548607,80	1341726,16	4	586	549138,74	1341934,75
3	424	547744,02	1339735,26	3	465	547398,23	1338729,20	3	506	548813,82	1338283,01	4	546	548608,81	1341727,86	4	587	549158,07	1341944,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	588	549169,31	1341949,35	4	629	548335,28	1343005,58	4	670	547899,38	1344399,52	4	711	547354,87	1344643,83	4	752	546341,43	1344260,29
4	589	549176,04	1341952,34	4	630	548317,00	1343658,06	4	671	547893,55	1344400,37	4	712	547345,79	1344653,49	4	753	546340,43	1344231,72
4	590	549188,84	1341956,01	4	631	548311,35	1343859,98	4	672	547885,22	1344401,58	4	713	547336,50	1344662,74	4	754	546335,56	1344092,81
4	591	549205,00	1341959,81	4	632	548310,99	1343873,56	4	673	547866,20	1344404,15	4	714	547330,55	1344670,20	4	755	546335,36	1344087,02
4	592	549213,15	1341961,79	4	633	548310,74	1343883,18	4	674	547845,67	1344407,68	4	715	547322,81	1344681,91	4	756	546334,39	1344059,64
4	593	549225,04	1341964,67	4	634	548309,23	1343940,35	4	675	547835,51	1344410,34	4	716	547315,49	1344689,94	4	757	546333,40	1344031,27
4	594	549238,00	1341977,80	4	635	548306,38	1344048,46	4	676	547828,95	1344412,53	4	717	547311,23	1344695,75	4	758	546331,47	1343976,24
4	595	549248,37	1341988,74	4	636	548302,42	1344198,54	4	677	547820,49	1344415,37	4	718	547306,28	1344704,08	4	759	546329,96	1343933,11
4	596	549260,55	1341999,78	4	637	548297,91	1344368,97	4	678	547804,92	1344420,49	4	719	547302,55	1344710,93	4	760	546327,61	1343866,28
4	597	549264,23	1342003,13	4	638	548295,04	1344477,52	4	679	547783,08	1344427,50	4	720	547300,13	1344714,92	4	761	546326,33	1343829,62
4	598	549271,46	1342009,30	4	639	548285,54	1344475,68	4	680	547774,24	1344431,79	4	721	547293,73	1344724,29	4	762	546324,24	1343770,04
4	599	549283,98	1342019,65	4	640	548268,22	1344472,31	4	681	547760,95	1344439,72	4	722	547287,34	1344736,20	4	763	546323,73	1343755,40
4	600	549292,56	1342026,68	4	641	548256,50	1344471,93	4	682	547744,41	1344449,13	4	723	547282,39	1344746,82	4	764	546277,78	1343654,31
4	601	549305,35	1342035,94	4	642	548245,00	1344470,90	4	683	547731,41	1344456,86	4	724	547276,10	1344757,91	4	765	546267,89	1343632,55
4	602	549315,57	1342042,67	4	643	548232,82	1344471,83	4	684	547720,71	1344464,35	4	725	547268,80	1344767,37	4	766	546137,00	1343419,29
4	603	549325,95	1342049,50	4	644	548215,34	1344472,55	4	685	547705,87	1344467,16	4	726	547258,33	1344781,54	4	767	546129,34	1343406,81
4	604	549340,18	1342058,90	4	645	548196,03	1344458,14	4	686	547653,67	1344443,32	4	727	547251,63	1344794,85	4	768	546128,97	1343406,21
4	605	549353,18	1342067,13	4	646	548181,74	1344449,17	4	687	547566,40	1344403,47	4	728	547246,16	1344806,87	4	769	546110,68	1343376,40
4	606	549353,13	1342068,05	4	647	548171,71	1344444,48	4	688	547570,82	1344455,63	4	729	547239,19	1344819,40	4	770	546109,98	1343375,74
4	607	549352,11	1342086,00	4	648	548157,47	1344436,01	4	689	547574,00	1344493,19	4	730	546903,20	1344777,16	4	771	546018,79	1343289,86
4	608	549351,29	1342100,61	4	649	548150,04	1344432,55	4	690	547575,35	1344509,14	4	731	546765,85	1344759,88	4	772	545750,88	1343037,55
4	609	549350,49	1342114,66	4	650	548139,63	1344428,64	4	691	547562,35	1344519,76	4	732	546679,98	1344749,09	4	773	545642,16	1342935,16
4	610	549342,26	1342259,95	4	651	548130,93	1344424,11	4	692	547549,64	1344528,20	4	733	546475,00	1344723,32	4	774	545623,98	1342918,04
4	611	549340,18	1342296,66	4	652	548123,49	1344420,79	4	693	547533,78	1344539,60	4	734	546466,51	1344722,25	4	775	545525,16	1342824,97
4	612	549340,15	1342297,14	4	653	548116,19	1344418,19	4	694	547514,39	1344545,53	4	735	546456,05	1344720,94	4	776	545417,61	1342723,68
4	613	549317,74	1342692,44	4	654	548107,34	1344415,74	4	695	547501,76	1344548,84	4	736	546472,30	1344687,09	4	777	545388,13	1342695,92
4	614	549175,48	1342690,26	4	655	548099,55	1344413,01	4	696	547499,57	1344549,41	4	737	546475,00	1344658,67	4	778	545351,16	1342661,11
4	615	549011,35	1342687,72	4	656	548089,03	1344407,76	4	697	547488,98	1344554,01	4	738	546476,37	1344630,92	4	779	545250,79	1342565,09
4	616	548999,29	1342687,54	4	657	548081,03	1344406,69	4	698	547487,51	1344554,63	4	739	546481,78	1344601,14	4	780	545222,46	1342537,98
4	617	548815,86	1342684,72	4	658	548068,00	1344404,44	4	699	547470,74	1344561,80	4	740	546479,97	1344588,82	4	781	545138,37	1342457,54
4	618	548770,89	1342684,03	4	659	548057,78	1344401,74	4	700	547462,42	1344564,91	4	741	546479,10	1344582,86	4	782	545133,84	1342453,20
4	619	548663,73	1342682,38	4	660	548043,04	1344398,43	4	701	547452,64	1344570,09	4	742	546518,32	1344536,83	4	783	544995,23	1342320,60
4	620	548584,93	1342681,16	4	661	548031,75	1344397,65	4	702	547436,74	1344579,67	4	743	546517,65	1344514,49	4	784	544994,56	1342319,96
4	621	548523,74	1342680,22	4	662	548018,05	1344395,50	4	703	547417,83	1344590,54	4	744	546471,99	1344483,70	4	785	544987,69	1342313,39
4	622	548428,36	1342678,76	4	663	548013,01	1344394,71	4	704	547405,96	1344599,78	4	745	546423,22	1344463,40	4	786	544991,38	1342309,49
4	623	548344,47	1342677,46	4	664	547997,39	1344394,32	4	705	547393,73	1344607,83	4	746	546396,23	1344462,82	4	787	544994,63	1342304,21
4	624	548343,37	1342716,79	4	665	547981,22	1344393,74	4	706	547386,32	1344613,77	4	747	546391,42	1344462,72	4	788	544998,57	1342295,76
4	625	548342,46	1342749,06	4	666	547973,21	1344393,42	4	707	547384,69	1344615,38	4	748	546386,91	1344465,39	4	789	545000,36	1342290,74
4	626	548342,18	1342759,15	4	667	547953,93	1344394,24	4	708	547377,30	1344622,72	4	749	546365,05	1344478,29	4	790	545003,04	1342279,61
4	627	548338,63	1342885,93	4	668	547936,01	1344396,10	4	709	547366,69	1344631,44	4	750	546360,82	1344481,21	4	791	545006,89	1342263,69
4	628	548336,02	1342979,06	4	669	547915,27	1344397,81	4	710	547361,21	1344636,31	4	751	546349,45	1344489,11	4	792	545010,68	1342247,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	793	545014,62	1342231,64	4	834	544925,60	1341802,76	4	875	544948,12	1341284,01	4	916	545101,36	1340924,05	4	957	545190,62	1340662,55
4	794	545015,58	1342224,39	4	835	544923,67	1341797,92	4	876	544957,39	1341275,27	4	917	545102,51	1340919,32	4	958	545196,50	1340659,32
4	795	545015,93	1342217,08	4	836	544921,75	1341793,07	4	877	544964,89	1341268,21	4	918	545102,82	1340908,88	4	959	545202,04	1340654,89
4	796	545015,43	1342213,98	4	837	544918,84	1341788,72	4	878	544972,20	1341260,39	4	919	545100,98	1340903,95	4	960	545211,28	1340644,71
4	797	545011,78	1342197,72	4	838	544915,94	1341784,35	4	879	544977,62	1341251,45	4	920	545105,69	1340901,72	4	961	545213,24	1340641,49
4	798	545010,54	1342193,16	4	839	544911,25	1341778,69	4	880	544991,04	1341222,96	4	921	545110,18	1340899,09	4	962	545217,97	1340628,58
4	799	545005,96	1342176,36	4	840	544908,09	1341774,88	4	881	544999,37	1341208,21	4	922	545114,80	1340895,18	4	963	545219,58	1340620,94
4	800	545004,50	1342171,01	4	841	544898,43	1341763,23	4	882	545007,25	1341194,97	4	923	545119,80	1340890,94	4	964	545224,80	1340589,20
4	801	545000,99	1342158,13	4	842	544899,30	1341756,47	4	883	545019,89	1341173,72	4	924	545124,62	1340884,22	4	965	545230,38	1340585,64
4	802	544995,87	1342139,36	4	843	544898,88	1341750,36	4	884	545025,16	1341163,78	4	925	545129,21	1340874,87	4	966	545236,59	1340581,68
4	803	544992,91	1342128,49	4	844	544896,90	1341740,14	4	885	545028,48	1341153,93	4	926	545133,02	1340863,64	4	967	545241,69	1340577,96
4	804	544989,80	1342117,10	4	845	544895,29	1341735,19	4	886	545029,63	1341148,70	4	927	545134,78	1340858,13	4	968	545246,78	1340572,73
4	805	544987,26	1342106,80	4	846	544890,82	1341726,76	4	887	545029,72	1341138,25	4	928	545136,75	1340849,12	4	969	545252,87	1340564,30
4	806	544989,66	1342099,98	4	847	544887,34	1341721,57	4	888	545028,66	1341127,33	4	929	545136,86	1340843,28	4	970	545256,24	1340557,83
4	807	544991,08	1342094,97	4	848	544881,27	1341712,56	4	889	545027,71	1341117,49	4	930	545136,92	1340839,78	4	971	545258,17	1340551,83
4	808	544992,37	1342086,93	4	849	544869,30	1341694,76	4	890	545025,62	1341107,24	4	931	545142,24	1340835,05	4	972	545260,22	1340543,79
4	809	544992,92	1342076,76	4	850	544858,67	1341676,66	4	891	545024,74	1341105,11	4	932	545147,80	1340830,11	4	973	545261,45	1340537,05
4	810	544994,31	1342051,04	4	851	544855,92	1341671,68	4	892	545025,76	1341102,76	4	933	545152,59	1340825,23	4	974	545261,50	1340530,02
4	811	544994,90	1342040,00	4	852	544848,47	1341658,25	4	893	545031,02	1341097,83	4	934	545156,57	1340819,44	4	975	545261,04	1340523,01
4	812	544995,73	1342024,74	4	853	544845,27	1341652,46	4	894	545036,81	1341092,40	4	935	545159,21	1340814,94	4	976	545258,19	1340512,96
4	813	544996,40	1342003,61	4	854	544840,76	1341644,34	4	895	545044,32	1341084,70	4	936	545163,59	1340803,36	4	977	545254,17	1340505,31
4	814	544996,23	1341988,10	4	855	544839,88	1341637,47	4	896	545048,11	1341078,83	4	937	545166,08	1340795,01	4	978	545262,36	1340495,09
4	815	544996,12	1341978,10	4	856	544838,67	1341628,00	4	897	545052,48	1341069,40	4	938	545169,09	1340784,88	4	979	545266,93	1340487,94
4	816	544996,03	1341969,18	4	857	544836,84	1341613,85	4	898	545053,72	1341066,15	4	939	545171,52	1340776,16	4	980	545273,26	1340478,06
4	817	544995,83	1341950,90	4	858	544835,76	1341605,40	4	899	545055,34	1341055,83	4	940	545175,63	1340760,73	4	981	545276,02	1340472,55
4	818	544995,08	1341938,50	4	859	544834,48	1341597,09	4	900	545055,39	1341052,30	4	941	545177,25	1340750,41	4	982	545278,58	1340466,93
4	819	544992,10	1341921,03	4	860	544831,20	1341588,43	4	901	545054,77	1341045,39	4	942	545176,97	1340745,14	4	983	545279,50	1340462,75
4	820	544990,23	1341910,04	4	861	544806,87	1341568,93	4	902	545053,61	1341038,16	4	943	545176,68	1340739,88	4	984	545280,83	1340456,73
4	821	544988,10	1341897,56	4	862	544805,54	1341526,41	4	903	545051,29	1341023,69	4	944	545175,19	1340730,64	4	985	545281,06	1340448,17
4	822	544985,03	1341879,55	4	863	544813,51	1341467,93	4	904	545057,14	1341019,44	4	945	545177,12	1340724,38	4	986	545279,74	1340440,13
4	823	544983,27	1341873,27	4	864	544840,09	1341416,10	4	905	545063,18	1341013,82	4	946	545178,12	1340720,62	4	987	545285,22	1340433,33
4	824	544982,20	1341869,48	4	865	544873,17	1341392,26	4	906	545069,18	1341005,27	4	947	545178,50	1340717,35	4	988	545296,60	1340415,67
4	825	544979,18	1341863,71	4	866	544881,97	1341386,37	4	907	545072,10	1340998,44	4	948	545179,10	1340712,18	4	989	545306,88	1340399,74
4	826	544969,49	1341849,56	4	867	544892,82	1341375,92	4	908	545075,32	1340989,06	4	949	545179,02	1340706,96	4	990	545316,00	1340386,22
4	827	544959,48	1341836,12	4	868	544898,04	1341369,47	4	909	545078,23	1340979,59	4	950	545179,00	1340705,67	4	991	545324,88	1340373,67
4	828	544950,42	1341823,94	4	869	544902,80	1341361,87	4	910	545081,89	1340966,83	4	951	545182,06	1340699,25	4	992	545329,37	1340367,32
4	829	544946,28	1341819,07	4	870	544916,63	1341339,53	4	911	545082,90	1340961,72	4	952	545184,50	1340693,52	4	993	545338,29	1340354,70
4	830	544940,73	1341814,40	4	871	544921,17	1341330,11	4	912	545083,65	1340954,19	4	953	545186,94	1340686,57	4	994	545341,62	1340348,75
4	831	544938,27	1341812,34	4	872	544924,83	1341322,93	4	913	545089,62	1340946,64	4	954	545186,43	1340679,04	4	995	545344,56	1340342,61
4	832	544929,04	1341807,43	4	873	544930,41	1341311,16	4	914	545095,50	1340938,90	4	955	545186,33	1340672,81	4	996	545345,42	1340339,08
4	833	544927,08	1341806,87	4	874	544939,38	1341292,24	4	915	545097,93	1340933,87	4	956	545184,63	1340664,67	4	997	545353,67	1340334,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	998	545356,79	1340332,45	4	1039	545614,66	1340171,85	4	1080	546054,72	1340055,01	4	1121	546526,15	1340281,65	4	1162	546807,57	1340660,90
4	999	545364,47	1340325,38	4	1040	545624,72	1340172,85	4	1081	546074,41	1340054,14	4	1122	546533,43	1340287,17	4	1163	546821,57	1340667,64
4	1000	545368,54	1340320,07	4	1041	545633,36	1340173,81	4	1082	546081,84	1340052,41	4	1123	546541,27	1340292,79	4	1164	546834,04	1340674,35
4	1001	545375,03	1340310,35	4	1042	545640,47	1340174,61	4	1083	546085,68	1340051,52	4	1124	546547,26	1340298,10	4	1165	546840,59	1340676,91
4	1002	545379,87	1340303,08	4	1043	545651,84	1340176,43	4	1084	546100,01	1340048,61	4	1125	546554,83	1340303,47	4	1166	546849,52	1340680,39
4	1003	545387,13	1340292,19	4	1044	545659,22	1340177,61	4	1085	546105,40	1340049,93	4	1126	546554,93	1340319,91	4	1167	546854,89	1340682,88
4	1004	545393,25	1340282,03	4	1045	545668,16	1340177,14	4	1086	546125,87	1340054,93	4	1127	546556,33	1340335,36	4	1168	546860,21	1340684,10
4	1005	545398,79	1340272,84	4	1046	545677,07	1340178,03	4	1087	546146,54	1340060,32	4	1128	546557,67	1340357,00	4	1169	546870,97	1340686,57
4	1006	545403,87	1340264,04	4	1047	545694,59	1340176,08	4	1088	546160,94	1340063,51	4	1129	546558,79	1340370,13	4	1170	546890,10	1340692,16
4	1007	545407,89	1340255,98	4	1048	545712,29	1340174,88	4	1089	546177,44	1340065,21	4	1130	546561,04	1340382,59	4	1171	546901,63	1340695,53
4	1008	545411,10	1340246,09	4	1049	545721,85	1340174,39	4	1090	546202,45	1340065,97	4	1131	546566,31	1340399,36	4	1172	546916,51	1340697,20
4	1009	545412,20	1340235,75	4	1050	545728,48	1340172,62	4	1091	546220,44	1340066,65	4	1132	546569,96	1340411,69	4	1173	546933,13	1340698,38
4	1010	545411,75	1340226,23	4	1051	545739,41	1340171,10	4	1092	546224,95	1340069,88	4	1133	546573,11	1340423,44	4	1174	546950,92	1340700,06
4	1011	545413,98	1340223,70	4	1052	545749,06	1340168,99	4	1093	546231,41	1340073,54	4	1134	546576,14	1340432,80	4	1175	546965,21	1340700,78
4	1012	545418,96	1340219,65	4	1053	545767,92	1340164,06	4	1094	546239,63	1340078,21	4	1135	546579,09	1340440,48	4	1176	546984,75	1340699,32
4	1013	545425,21	1340214,59	4	1054	545781,03	1340159,71	4	1095	546257,70	1340086,39	4	1136	546585,79	1340453,87	4	1177	547012,81	1340696,77
4	1014	545430,73	1340210,11	4	1055	545784,17	1340158,67	4	1096	546273,76	1340094,41	4	1137	546593,34	1340469,18	4	1178	547023,66	1340694,13
4	1015	545435,49	1340206,25	4	1056	545802,54	1340153,49	4	1097	546290,30	1340101,74	4	1138	546601,64	1340482,81	4	1179	547044,06	1340702,01
4	1016	545438,77	1340202,97	4	1057	545812,10	1340149,75	4	1098	546307,76	1340108,12	4	1139	546606,94	1340492,39	4	1180	547060,81	1340707,39
4	1017	545445,40	1340194,96	4	1058	545823,75	1340144,69	4	1099	546313,01	1340115,72	4	1140	546611,28	1340499,02	4	1181	547070,87	1340710,98
4	1018	545449,75	1340187,93	4	1059	545831,64	1340140,73	4	1100	546324,58	1340130,31	4	1141	546618,52	1340507,93	4	1182	547082,14	1340724,46
4	1019	545453,28	1340181,39	4	1060	545843,48	1340138,32	4	1101	546340,31	1340150,24	4	1142	546625,70	1340517,22	4	1183	547090,76	1340735,98
4	1020	545459,50	1340169,84	4	1061	545852,00	1340134,54	4	1102	546350,18	1340162,01	4	1143	546628,86	1340521,83	4	1184	547098,40	1340745,59
4	1021	545469,07	1340164,15	4	1062	545861,87	1340131,86	4	1103	546353,31	1340165,74	4	1144	546640,99	1340534,79	4	1185	547107,60	1340754,90
4	1022	545475,97	1340160,05	4	1063	545868,76	1340129,18	4	1104	546361,32	1340173,80	4	1145	546650,14	1340544,97	4	1186	547113,28	1340760,71
4	1023	545485,93	1340154,12	4	1064	545881,83	1340122,44	4	1105	546368,81	1340179,68	4	1146	546658,71	1340552,27	4	1187	547120,08	1340766,04
4	1024	545491,79	1340150,62	4	1065	545903,08	1340113,11	4	1106	546379,53	1340188,10	4	1147	546665,44	1340558,01	4	1188	547125,65	1340770,40
4	1025	545497,92	1340147,27	4	1066	545911,67	1340108,58	4	1107	546395,35	1340201,12	4	1148	546675,27	1340567,53	4	1189	547131,32	1340775,30
4	1026	545502,45	1340147,91	4	1067	545924,52	1340100,48	4	1108	546403,47	1340207,87	4	1149	546681,77	1340572,19	4	1190	547138,98	1340782,22
4	1027	545513,66	1340149,25	4	1068	545933,09	1340094,13	4	1109	546407,27	1340209,88	4	1150	546688,29	1340577,46	4	1191	547144,74	1340786,86
4	1028	545524,38	1340151,28	4	1069	545942,58	1340088,78	4	1110	546413,11	1340214,08	4	1151	546700,16	1340584,27	4	1192	547148,67	1340789,13
4	1029	545536,71	1340153,82	4	1070	545956,10	1340078,09	4	1111	546425,69	1340220,88	4	1152	546711,80	1340591,50	4	1193	547157,92	1340795,69
4	1030	545540,14	1340153,79	4	1071	545960,04	1340074,97	4	1112	546437,26	1340226,81	4	1153	546722,07	1340597,47	4	1194	547176,67	1340806,42
4	1031	545552,72	1340154,33	4	1072	545967,40	1340068,60	4	1113	546444,47	1340231,13	4	1154	546727,54	1340600,90	4	1195	547044,47	1341116,61
4	1032	545562,26	1340154,95	4	1073	545973,76	1340061,83	4	1114	546451,17	1340235,13	4	1155	546738,81	1340613,37	4	1196	547141,05	1341138,84
4	1033	545576,31	1340159,65	4	1074	545978,10	1340057,96	4	1115	546462,90	1340239,15	4	1156	546744,10	1340618,25	4	1197	547180,19	1341147,85
4	1034	545586,57	1340163,59	4	1075	545984,30	1340052,44	4	1116	546474,04	1340244,61	4	1157	546748,92	1340622,34	4	1198	547188,52	1341149,78
4	1035	545587,11	1340163,80	4	1076	545995,00	1340054,28	4	1117	546484,15	1340247,16	4	1158	546759,24	1340629,40	4	1199	547200,40	1341152,51
4	1036	545597,29	1340167,72	4	1077	546005,53	1340056,09	4	1118	546493,19	1340249,49	4	1159	546766,23	1340634,16	4	1200	547230,66	1341159,34
4	1037	545603,97	1340168,79	4	1078	546020,73	1340056,26	4	1119	546505,04	1340259,00	4	1160	546777,95	1340642,77	4	1201	547259,14	1341165,76
4	1038	545606,13	1340169,13	4	1079	546037,77	1340055,58	4	1120	546514,41	1340271,77	4	1161	546792,96	1340653,44	4	1202	547264,37	1341168,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1203	547335,59	1341212,00	4	1244	547926,53	1341293,01	4	1284	546453,69	1343095,47	4	1324	546865,23	1344061,74	5	1364	546859,24	1329507,24
4	1204	547368,80	1341232,09	4	1245	548130,26	1341467,64	4	1285	546471,99	1343123,90	4	1325	546872,32	1344075,22	5	1365	546852,11	1329501,21
4	1205	547386,22	1341210,66	4	1246	548341,27	1341513,81	4	1286	546493,62	1343188,20	4	1326	546846,60	1344099,59	5	1366	546847,13	1329496,53
4	1206	547403,99	1341188,78	4	1247	548341,49	1341513,92	4	1287	546511,54	1343226,14	4	1327	546822,91	1344121,24	5	1367	546846,36	1329495,71
4	1207	547407,26	1341184,93	4	1248	548341,74	1341513,92	4	1288	546567,39	1343184,82	4	1328	546833,06	1344132,75	5	1368	546845,98	1329492,06
4	1208	547435,12	1341152,23	4	1249	548341,74	1341514,20	4	1289	546595,15	1343176,01	4	1329	546859,46	1344138,17	5	1369	546845,98	1329486,74
4	1209	547263,20	1341004,67	4	1250	548388,13	1341520,47	4	1290	546624,93	1343168,57	4	1330	546907,52	1344111,09	5	1370	546844,91	1329481,69
4	1210	547454,70	1340889,26	4	1251	547699,28	1342375,08	4	1291	546636,24	1343157,94	4	1331	546926,47	1344125,31	5	1371	546844,38	1329476,56
4	1211	547467,62	1340881,49	4	1251	547699,34	1342498,67	4	1292	546641,01	1343153,34	4	1332	546923,76	1344151,02	5	1372	546844,14	1329475,38
4	1212	547480,77	1340892,36	4	1252	547699,36	1342531,30	4	1293	546662,29	1343132,80	4	1333	546916,14	1344155,78	5	1373	546842,87	1329471,45
4	1213	547522,10	1340926,53	4	1253	547699,38	1342588,08	4	1294	546689,23	1343110,36	4	1334	546844,57	1344200,43	5	1374	546842,11	1329467,39
4	1214	547558,25	1340956,41	4	1254	547699,44	1342698,50	4	1295	546723,75	1343119,84	4	1335	546842,99	1344204,02	5	1375	546839,67	1329461,53
4	1215	547670,67	1341049,34	4	1255	547692,47	1343103,42	4	1296	546768,30	1343089,96	4	1336	546834,42	1344223,45	5	1376	546837,72	1329455,49
4	1216	547716,66	1341007,14	4	1256	547685,90	1343485,00	4	1297	546788,05	1343079,90	4	1337	546812,08	1344249,17	5	1377	546835,66	1329451,91
4	1217	547727,25	1340997,58	4	1257	547677,20	1343486,67	4	1298	546813,78	1343073,81	4	1338	546796,51	1344258,64	5	1378	546834,07	1329448,09
4	1218	547730,34	1341002,83	4	1258	547340,70	1343551,33	4	1299	546819,19	1343043,35	4	1339	546764,06	1344253,23	5	1379	546832,51	1329445,23
4	1219	547738,12	1341012,38	4	1259	547299,32	1343555,16	4	1300	546821,90	1342973,63	4	1340	546685,51	1344218,71	5	1380	546832,04	1329443,35
4	1220	547748,71	1341025,36	4	1260	546916,32	1343590,59	4	1301	546835,76	1342954,47	4	1341	546637,48	1344197,73	5	1381	546829,68	1329436,94
4	1221	547758,72	1341038,04	4	1261	546887,89	1343510,72	4	1302	546848,90	1342941,83	4	1342	546588,04	1344187,62	5	1382	546829,04	1329435,64
4	1222	547764,92	1341045,90	4	1262	546819,19	1343465,04	4	1303	546884,84	1342938,44	4	1343	546577,89	1344185,55	5	1383	546828,64	1329434,25
4	1223	547775,77	1341057,23	4	1263	546773,84	1343445,40	4	1304	546907,45	1342923,46	4	1344	546571,13	1344140,88	5	1384	546824,54	1329426,47
4	1224	547785,02	1341065,22	4	1264	546742,70	1343352,00	4	1305	546915,98	1342910,02	4	1345	546583,98	1344092,14	5	1360	547007,90	1329525,41
4	1225	547797,66	1341075,76	4	1265	546658,77	1343347,26	4	1306	546926,81	1342880,90	4	1346	546581,95	1344053,56	6	1385	546641,25	1329537,96
4	1226	547808,12	1341085,49	4	1266	546628,99	1343378,39	4	1307	546894,07	1342791,74	4	1347	546591,43	1344033,26	6	1386	546643,04	1329542,95
4	1227	547809,83	1341087,09	4	1267	546610,71	1343360,12	4	1308	546840,84	1342646,72	4	1348	546594,13	1344006,18	6	1387	546645,43	1329550,78
4	1228	547819,23	1341094,16	4	1268	546579,58	1343373,66	4	1309	546767,07	1342549,93	4	1349	546556,90	1344012,27	6	1388	546646,54	1329552,78
4	1229	547828,44	1341100,36	4	1269	546562,66	1343347,94	4	1310	546684,43	1342416,23	4	1350	546531,19	1344004,15	6	1389	546647,31	1329554,93
4	1230	547836,37	1341111,53	4	1270	546547,09	1343331,69	4	1311	546671,31	1342395,04	4	1351	546524,42	1343989,94	6	1390	546650,55	1329561,69
4	1231	547842,14	1341119,83	4	1271	546522,76	1343332,37	4	1312	546657,45	1342372,59	4	1352	546544,05	1343943,23	6	1391	546652,60	1329565,01
4	1232	547852,35	1341132,51	4	1272	546473,31	1343372,31	4	1313	546676,82	1342372,61	4	1353	546575,86	1343916,16	6	1392	546654,19	1329568,56
4	1233	547861,87	1341141,65	4	1273	546441,97	1343321,59	4	1314	546704,68	1342372,63	4	1354	546604,28	1343912,77	6	1393	546661,96	1329581,97
4	1234	547877,59	1341156,75	4	1274	546436,09	1343312,06	4	1315	546758,02	1342372,67	4	1355	546645,75	1343884,73	6	1394	546664,17	1329584,98
4	1235	547890,48	1341169,86	4	1275	546432,80	1343304,65	4	1316	546838,38	1342372,73	4	1356	546652,34	1343880,28	6	1395	546665,93	1329588,27
4	1236	547901,08	1341178,89	4	1276	546382,70	1343191,70	4	1317	546908,47	1342372,79	4	1357	546674,68	1343875,55	6	1396	546671,58	1329596,52
4	1237	547910,45	1341186,61	4	1277	546361,63	1343144,21	4	1318	546946,04	1342372,82	4	1358	546697,25	1343898,83	6	1397	546672,80	1329597,96
4	1238	547914,10	1341190,21	4	1278	546337,27	1343084,65	4	1319	547184,67	1342373,01	4	1359	546716,68	1343918,86	6	1398	546673,77	1329599,59
4	1239	547929,62	1341203,98	4	1279	546340,97	1343071,05	4	1320	547444,02	1342373,22	4	1322	546762,14	1343960,64	6	1399	546681,95	1329610,65
4	1240	547933,59	1341208,19	4	1280	546360,96	1343056,21	4	1321	547577,98	1342373,33	5	1360	547007,90	1329525,41	6	1400	546683,76	1329612,62
4	1241	547944,24	1341217,96	4	1281	546381,93	1343054,86	4	1250	547699,28	1342375,08	5	1361	547013,84	1329604,71	6	1401	546685,24	1329614,86
4	1242	547963,33	1341233,20	4	1282	546399,54	1343069,07	4	1322	546762,14	1343960,64	5	1362	546930,77	1329553,38	6	1402	546693,69	1329625,07
4	1243	547961,64	1341235,94	4	1283	546412,40	1343096,14	4	1323	546858,79	1344049,50	5	1363	546866,02	1329512,09	6	1403	546696,28	1329627,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1404	546698,50	1329630,47	6	1445	546102,38	1329329,79	6	1486	546523,38	1329418,16	7	1526	549228,81	1330411,73	7	1567	549007,34	1330534,17
6	1405	546704,40	1329636,65	6	1446	546118,76	1329309,80	6	1487	546525,59	1329421,17	7	1527	549224,60	1330417,02	7	1568	549000,96	1330541,69
6	1406	546706,38	1329638,32	6	1447	546129,71	1329296,43	6	1488	546527,00	1329423,73	7	1528	549220,22	1330415,86	7	1569	548995,58	1330549,49
6	1407	546708,06	1329640,28	6	1448	546282,43	1329110,12	6	1489	546527,35	1329424,14	7	1529	549210,98	1330415,23	7	1570	548987,51	1330561,19
6	1408	546716,90	1329648,60	6	1449	546458,67	1329217,09	6	1490	546528,16	1329425,58	7	1530	549200,62	1330416,58	7	1571	548981,22	1330572,09
6	1409	546719,07	1329650,26	6	1450	546465,97	1329221,52	6	1491	546532,16	1329430,13	7	1531	549193,35	1330418,31	7	1572	548975,52	1330582,43
6	1410	546720,96	1329652,23	6	1451	546465,76	1329225,86	6	1492	546535,74	1329435,01	7	1532	549188,73	1330419,41	7	1573	548967,29	1330597,36
6	1411	546733,22	1329662,59	6	1452	546465,19	1329231,39	6	1493	546539,04	1329437,96	7	1533	549176,95	1330422,21	7	1574	548959,71	1330611,11
6	1412	546736,54	1329664,85	6	1453	546465,15	1329231,85	6	1494	546541,97	1329441,28	7	1534	549167,62	1330424,98	7	1575	548952,74	1330623,83
6	1413	546739,53	1329667,50	6	1454	546464,97	1329233,55	6	1495	546544,76	1329443,86	7	1535	549162,52	1330426,77	7	1576	548947,11	1330634,20
6	1414	546751,76	1329676,26	6	1455	546465,26	1329236,28	6	1496	546550,17	1329447,89	7	1536	549158,21	1330429,40	7	1577	548939,10	1330648,94
6	1415	546754,10	1329677,59	6	1456	546465,13	1329239,01	6	1497	546551,34	1329448,93	7	1537	549155,06	1330430,68	7	1578	548932,97	1330651,29
6	1416	546756,21	1329679,27	6	1457	546465,24	1329240,92	6	1498	546552,16	1329449,40	7	1538	549147,56	1330430,68	7	1579	548925,52	1330654,22
6	1417	546823,84	1329722,40	6	1458	546466,19	1329246,75	6	1499	546558,39	1329454,41	7	1539	549138,63	1330430,73	7	1580	548918,86	1330657,84
6	1418	546824,48	1329722,71	6	1459	546466,60	1329252,62	6	1500	546558,95	1329454,69	7	1540	549130,57	1330431,77	7	1581	548913,68	1330662,02
6	1419	546825,05	1329723,15	6	1460	546467,87	1329257,03	6	1501	546559,17	1329455,71	7	1541	549120,63	1330435,00	7	1582	548904,96	1330670,71
6	1420	546945,60	1329797,63	6	1461	546468,32	1329259,80	6	1502	546562,46	1329463,01	7	1542	549117,18	1330436,86	7	1583	548898,92	1330677,47
6	1421	546946,51	1329798,08	6	1462	546468,25	1329260,70	6	1503	546565,38	1329470,47	7	1543	549111,41	1330436,88	7	1584	548895,17	1330681,67
6	1422	546947,33	1329798,68	6	1463	546467,25	1329267,82	6	1504	546566,74	1329472,53	7	1544	549103,43	1330438,37	7	1585	548891,43	1330686,16
6	1423	546954,08	1329802,68	6	1464	546467,48	1329271,09	6	1505	546567,75	1329474,77	7	1545	549095,67	1330440,77	7	1586	548888,07	1330690,18
6	1424	546956,20	1329803,64	6	1465	546467,23	1329274,37	6	1506	546570,45	1329479,39	7	1546	549086,27	1330444,81	7	1587	548884,54	1330696,63
6	1425	546958,13	1329804,94	6	1466	546468,20	1329281,49	6	1507	546574,30	1329484,65	7	1547	549084,03	1330445,83	7	1588	548882,44	1330701,40
6	1426	546976,15	1329814,48	6	1467	546468,70	1329288,67	6	1508	546577,73	1329490,20	7	1548	549075,47	1330451,91	7	1589	548880,61	1330706,17
6	1427	546982,57	1329817,87	6	1468	546469,42	1329292,79	6	1509	546581,75	1329495,41	7	1549	549072,30	1330454,16	7	1590	548879,13	1330714,24
6	1428	546984,39	1329818,60	6	1469	546470,01	1329294,85	6	1510	546587,36	1329501,27	7	1550	549067,66	1330458,65	7	1591	548877,30	1330723,90
6	1429	546986,07	1329819,64	6	1470	546470,06	1329295,14	6	1511	546592,69	1329507,40	7	1551	549063,03	1330465,17	7	1592	548876,33	1330729,04
6	1430	547019,91	1329835,88	6	1471	546470,30	1329297,18	6	1512	546597,47	1329511,86	7	1552	549060,90	1330468,31	7	1593	548870,62	1330742,66
6	1431	547020,97	1329836,26	6	1472	546472,91	1329304,98	6	1513	546604,33	1329517,03	7	1553	549054,08	1330470,18	7	1594	548865,75	1330751,59
6	1432	547021,94	1329836,83	6	1473	546475,18	1329312,89	6	1514	546611,00	1329522,45	7	1554	549050,82	1330471,07	7	1595	548862,29	1330757,94
6	1433	547031,56	1329841,18	6	1474	546476,24	1329314,87	6	1515	546616,18	1329525,82	7	1555	549043,83	1330474,69	7	1596	548860,82	1330760,61
6	1434	547035,45	1329893,13	6	1475	546476,95	1329317,01	6	1516	546622,04	1329528,82	7	1556	549039,48	1330477,56	7	1597	548849,83	1330768,98
6	1435	547043,53	1330160,69	6	1476	546481,96	1329327,97	6	1517	546627,65	1329532,27	7	1557	549033,10	1330482,44	7	1598	548840,27	1330776,26
6	1436	546766,48	1330201,12	6	1477	546485,49	1329335,69	6	1518	546632,42	1329534,56	7	1558	549025,47	1330489,56	7	1599	548827,28	1330786,13
6	1437	546426,40	1330250,77	6	1478	546486,00	1329336,57	6	1519	546638,50	1329536,72	7	1559	549021,23	1330494,25	7	1600	548815,57	1330795,03
6	1438	546481,60	1330109,19	6	1479	546486,34	1329337,51	6	1385	546641,25	1329537,96	7	1560	549016,00	1330503,30	7	1601	548804,80	1330803,21
6	1439	546488,25	1330092,12	6	1480	546502,20	1329370,48	7	1520	549226,31	1330137,15	7	1561	549014,72	1330507,23	7	1602	548794,25	1330813,57
6	1440	546310,44	1329803,37	6	1481	546516,91	1329405,41	7	1521	549233,29	1330159,89	7	1562	549013,10	1330512,19	7	1603	548785,87	1330822,75
6	1441	546262,71	1329725,87	6	1482	546517,84	1329407,11	7	1522	549262,63	1330388,70	7	1563	549012,32	1330517,34	7	1604	548774,08	1330835,66
6	1442	546234,07	1329679,36	6	1483	546517,92	1329407,35	7	1523	549257,44	1330390,51	7	1564	549011,70	1330521,43	7	1605	548761,85	1330848,21
6	1443	546020,05	1329331,80	6	1484	546520,11	1329411,26	7	1524	549248,61	1330395,24	7	1565	549011,68	1330524,45	7	1606	548754,85	1330855,21
6	1444	546016,33	1329325,75	6	1485	546522,71	1329417,00	7	1525	549237,31	1330402,62	7	1566	549011,64	1330530,80	7	1607	548742,63	1330867,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1608	548727,48	1330869,84	7	1649	548357,53	1331129,83	7	1690	547967,56	1331530,81	7	1731	547923,29	1330928,71	8	1771	547674,79	1330838,27
7	1609	548715,19	1330871,78	7	1650	548358,64	1331152,61	7	1691	547970,72	1331492,57	7	1732	547920,27	1330902,99	8	1772	547689,79	1330873,13
7	1610	548700,41	1330874,47	7	1651	548359,30	1331166,14	7	1692	547970,58	1331486,34	7	1733	547917,34	1330893,83	8	1773	547692,46	1330877,86
7	1611	548687,58	1330877,90	7	1652	548356,85	1331178,77	7	1693	547970,97	1331480,12	7	1734	547916,71	1330892,40	8	1774	547694,62	1330882,84
7	1612	548674,57	1330881,74	7	1653	548354,30	1331193,60	7	1694	547970,82	1331476,49	7	1735	547915,53	1330889,72	8	1775	547700,05	1330892,44
7	1613	548667,74	1330883,76	7	1654	548351,62	1331209,29	7	1695	547963,10	1331293,98	7	1736	547914,22	1330885,41	8	1776	547724,46	1330950,17
7	1614	548653,23	1330881,05	7	1655	548341,53	1331215,52	7	1696	547958,87	1331193,74	7	1737	547901,58	1330855,51	8	1777	547725,11	1330955,94
7	1615	548641,12	1330878,80	7	1656	548327,25	1331224,33	7	1697	547958,09	1331188,45	7	1738	547882,02	1330809,25	8	1778	547725,35	1330957,97
7	1616	548630,47	1330876,82	7	1657	548303,37	1331239,08	7	1698	547957,85	1331183,10	7	1739	547879,23	1330804,23	8	1779	547725,58	1330959,97
7	1617	548617,42	1330874,39	7	1658	548281,05	1331252,86	7	1699	547950,61	1331134,98	7	1740	547876,94	1330798,97	8	1780	547725,86	1330962,38
7	1618	548606,23	1330872,54	7	1659	548265,41	1331262,51	7	1700	547950,55	1331133,33	7	1741	547871,36	1330789,09	8	1781	547725,69	1330968,56
7	1619	548600,53	1330872,36	7	1660	548252,94	1331271,17	7	1701	547948,69	1331122,18	7	1742	547856,22	1330753,90	8	1782	547725,59	1330972,18
7	1620	548590,17	1330873,71	7	1661	548240,68	1331280,47	7	1702	547947,67	1331115,41	7	1743	547825,78	1330683,15	8	1783	547725,51	1330975,20
7	1621	548576,11	1330878,29	7	1662	548223,88	1331293,20	7	1703	547947,64	1331115,17	7	1744	547822,72	1330677,72	8	1784	547725,37	1330980,05
7	1622	548564,07	1330882,42	7	1663	548217,82	1331297,79	7	1704	547945,90	1331105,09	7	1745	547820,14	1330672,03	8	1785	547725,27	1330983,73
7	1623	548553,64	1330886,00	7	1664	548203,51	1331304,50	7	1705	547944,08	1331098,09	7	1746	547772,64	1330591,17	8	1786	547725,11	1330989,62
7	1624	548529,11	1330894,40	7	1665	548181,11	1331315,02	7	1706	547942,17	1331089,98	7	1747	547748,33	1330549,78	8	1787	547725,02	1330992,87
7	1625	548509,63	1330901,08	7	1666	548165,23	1331322,47	7	1707	547941,94	1331089,00	7	1748	547748,05	1330549,02	8	1788	547725,01	1330993,31
7	1626	548489,49	1330907,98	7	1667	548156,69	1331326,47	7	1708	547940,01	1331083,49	7	1749	547746,89	1330546,69	8	1789	547724,93	1330996,07
7	1627	548480,60	1330912,04	7	1668	548148,63	1331331,23	7	1709	547936,69	1331073,97	7	1750	547860,09	1330486,31	8	1790	547724,91	1330996,93
7	1628	548472,16	1330918,20	7	1669	548144,33	1331335,08	7	1710	547935,16	1331069,60	7	1751	548055,55	1330382,05	8	1791	547724,86	1330998,74
7	1629	548463,11	1330928,84	7	1670	548137,65	1331341,75	7	1711	547932,12	1331060,91	7	1752	548065,56	1330376,70	8	1792	547724,57	1331008,76
7	1630	548453,50	1330942,13	7	1671	548127,25	1331354,17	7	1712	547927,62	1331048,02	7	1753	548087,61	1330364,95	8	1793	547724,46	1331012,64
7	1631	548446,38	1330951,99	7	1672	548120,21	1331364,95	7	1713	547923,82	1331037,19	7	1754	548104,69	1330355,84	8	1794	547724,44	1331013,23
7	1632	548436,53	1330965,60	7	1673	548111,44	1331378,79	7	1714	547923,91	1331034,37	7	1755	548231,82	1330288,03	8	1795	547724,36	1331016,09
7	1633	548428,29	1330977,00	7	1674	548109,00	1331383,42	7	1715	547923,92	1331033,78	7	1756	548478,13	1330156,64	8	1796	547724,34	1331016,61
7	1634	548409,09	1331003,55	7	1675	548103,43	1331388,99	7	1716	547924,11	1331027,42	7	1757	548612,99	1330065,27	8	1797	547724,25	1331019,79
7	1635	548396,79	1331020,57	7	1676	548096,88	1331395,54	7	1717	547924,12	1331026,84	7	1758	548635,07	1330050,31	8	1798	547724,10	1331024,81
7	1636	548390,44	1331029,36	7	1677	548087,01	1331406,45	7	1718	547924,36	1331018,90	7	1759	548682,50	1330018,17	8	1799	547723,94	1331030,42
7	1637	548384,49	1331037,60	7	1678	548081,49	1331415,01	7	1719	547924,66	1331008,61	7	1760	548901,19	1330071,21	8	1800	547723,78	1331035,84
7	1638	548379,29	1331046,67	7	1679	548073,23	1331430,17	7	1720	547924,84	1331001,90	7	1761	548973,55	1330088,75	8	1801	547723,67	1331039,64
7	1639	548376,48	1331054,51	7	1680	548067,52	1331440,64	7	1721	547925,00	1330996,06	7	1762	549151,86	1330122,90	8	1802	547723,66	1331039,89
7	1640	548373,90	1331062,53	7	1681	548061,36	1331451,91	7	1722	547925,32	1330984,48	7	1763	549171,32	1330126,62	8	1803	547723,60	1331041,88
7	1641	548370,41	1331076,08	7	1682	548048,89	1331474,77	7	1723	547925,67	1330971,76	7	1520	549226,31	1330137,15	8	1804	547723,58	1331042,83
7	1642	548369,88	1331078,62	7	1683	548039,91	1331491,25	7	1724	547925,77	1330963,16	8	1764	547533,31	1330566,83	8	1805	547723,48	1331046,29
7	1643	548369,89	1331081,25	7	1684	548029,11	1331499,14	7	1725	547925,81	1330958,59	8	1765	547566,41	1330632,96	8	1806	547723,37	1331049,83
7	1644	548365,02	1331087,22	7	1685	548018,05	1331507,22	7	1726	547925,43	1330953,59	8	1766	547569,19	1330638,53	8	1807	547723,56	1331052,35
7	1645	548360,24	1331096,52	7	1686	548009,82	1331510,99	7	1727	547925,36	1330947,47	8	1767	547571,78	1330642,58	8	1808	547723,77	1331055,11
7	1646	548358,98	1331101,15	7	1687	547996,62	1331517,06	7	1728	547925,35	1330946,42	8	1768	547574,82	1330649,28	8	1809	547723,96	1331057,61
7	1647	548357,61	1331106,18	7	1688	547985,37	1331522,22	7	1729	547925,08	1330944,10	8	1769	547643,11	1330765,52	8	1810	547724,06	1331061,85
7	1648	548356,91	1331117,03	7	1689	547974,71	1331527,12	7	1730	547924,45	1330938,69	8	1770	547644,53	1330767,95	8	1811	547724,13	1331065,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1812	547724,75	1331068,01	8	1853	547145,75	1331156,45	9	1893	547682,22	1331740,68	9	1934	547706,16	1332254,30	9	1975	547231,04	1333321,45
8	1813	547724,95	1331070,68	8	1854	547088,23	1331076,62	9	1894	547681,63	1331744,30	9	1935	547709,59	1332261,97	9	1976	547223,30	1333316,23
8	1814	547726,00	1331074,25	8	1855	547080,39	1330977,38	9	1895	547681,14	1331747,28	9	1936	547710,74	1332267,85	9	1977	547211,09	1333307,98
8	1815	547727,14	1331078,15	8	1856	547080,16	1330974,45	9	1896	547677,08	1331788,48	9	1937	547710,71	1332269,86	9	1978	547196,20	1333297,91
8	1816	547727,66	1331080,34	8	1857	547064,98	1330637,07	9	1897	547675,44	1331809,12	9	1938	547708,84	1332279,64	9	1979	547182,06	1333288,36
8	1817	547728,93	1331085,74	8	1858	547057,32	1330466,95	9	1898	547673,27	1331843,82	9	1939	547708,23	1332282,85	9	1980	547165,71	1333278,39
8	1818	547730,28	1331089,60	8	1859	547052,75	1330365,28	9	1899	547671,19	1331871,28	9	1940	547706,76	1332290,39	9	1981	547160,77	1333275,54
8	1819	547731,44	1331092,91	8	1860	547051,64	1330340,70	9	1900	547668,49	1331892,20	9	1941	547706,28	1332294,31	9	1982	547146,62	1333267,39
8	1820	547731,88	1331094,17	8	1861	547043,73	1330160,86	9	1901	547664,56	1331916,62	9	1942	547703,71	1332315,56	9	1983	547131,58	1333258,74
8	1821	547733,06	1331097,55	8	1862	547343,14	1330413,38	9	1902	547662,41	1331927,83	9	1943	547702,72	1332331,27	9	1984	547118,05	1333250,95
8	1822	547734,11	1331100,56	8	1863	547372,91	1330438,49	9	1903	547656,13	1331960,55	9	1944	547702,56	1332348,82	9	1985	547103,37	1333242,49
8	1823	547736,34	1331106,94	8	1864	547396,54	1330457,40	9	1904	547655,59	1331965,67	9	1945	547702,81	1332357,09	9	1986	547087,83	1333233,55
8	1824	547737,92	1331111,47	8	1764	547533,31	1330566,83	9	1905	547655,55	1331974,59	9	1946	547703,08	1332366,36	9	1987	547076,08	1333226,79
8	1825	547739,91	1331117,12	9	1865	547651,80	1331527,58	9	1906	547656,54	1331983,52	9	1947	547704,49	1332382,10	9	1988	547067,08	1333221,61
8	1826	547744,74	1331130,97	9	1866	547656,90	1331530,55	9	1907	547658,41	1331992,46	9	1948	547706,70	1332395,39	9	1989	547042,20	1333207,40
8	1827	547746,92	1331137,19	9	1867	547691,76	1331550,90	9	1908	547661,49	1332002,87	9	1949	547710,41	1332411,91	9	1990	547018,26	1333193,51
8	1828	547748,78	1331142,52	9	1868	547696,90	1331554,15	9	1909	547665,32	1332013,24	9	1950	547715,75	1332431,73	9	1991	546995,76	1333180,56
8	1829	547750,05	1331146,14	9	1869	547711,62	1331564,76	9	1910	547669,31	1332021,45	9	1951	547720,88	1332444,52	9	1992	546980,22	1333171,61
8	1830	547750,35	1331148,17	9	1870	547733,14	1331582,01	9	1911	547672,32	1332027,63	9	1952	547726,42	1332454,98	9	1993	546969,44	1333165,40
8	1831	547750,70	1331150,47	9	1871	547730,81	1331597,63	9	1912	547681,07	1332042,53	9	1953	547734,07	1332467,68	9	1994	546924,60	1333139,59
8	1832	547751,49	1331155,71	9	1872	547730,48	1331605,12	9	1913	547686,32	1332051,47	9	1954	547741,37	1332478,69	9	1995	546919,35	1333136,57
8	1833	547752,03	1331159,35	9	1873	547729,71	1331612,58	9	1914	547689,48	1332057,79	9	1955	547705,26	1332529,65	9	1996	546898,71	1333124,69
8	1834	547753,26	1331164,00	9	1874	547729,74	1331629,40	9	1915	547692,57	1332064,13	9	1956	547627,25	1332639,72	9	1997	546882,93	1333115,61
8	1835	547754,03	1331169,23	9	1875	547730,21	1331633,80	9	1916	547695,90	1332070,96	9	1957	547597,79	1332681,28	9	1998	546876,03	1333111,80
8	1836	547754,88	1331171,54	9	1876	547730,15	1331638,24	9	1917	547698,74	1332077,27	9	1958	547511,67	1332785,08	9	1999	546848,60	1333097,76
8	1837	547753,76	1331170,85	9	1877	547731,32	1331644,17	9	1918	547701,07	1332082,44	9	1959	547506,72	1332791,04	9	2000	546821,18	1333083,07
8	1838	547759,28	1331207,54	9	1878	547731,96	1331650,18	9	1919	547703,81	1332090,71	9	1960	547443,95	1332866,67	9	2001	546794,19	1333067,82
8	1839	547770,89	1331482,34	9	1879	547733,34	1331654,39	9	1920	547705,09	1332097,39	9	1961	547432,42	1332880,57	9	2002	546772,24	1333054,71
8	1840	547770,40	1331488,26	9	1880	547733,63	1331655,85	9	1921	547705,35	1332102,43	9	1962	547423,09	1332891,82	9	2003	546735,02	1333030,44
8	1841	547746,47	1331467,88	9	1881	547731,83	1331663,23	9	1922	547704,84	1332106,58	9	1963	547361,83	1332965,64	9	2004	546718,34	1333018,15
8	1842	547732,34	1331457,50	9	1882	547728,52	1331673,91	9	1923	547701,71	1332116,97	9	1964	547389,75	1333004,06	9	2005	546706,62	1333008,62
8	1843	547725,10	1331453,11	9	1883	547726,25	1331677,65	9	1924	547700,88	1332120,48	9	1965	547466,66	1333109,88	9	2006	546696,52	1332999,26
8	1844	547660,52	1331418,28	9	1884	547722,45	1331680,67	9	1925	547697,35	1332140,45	9	1966	547538,78	1333209,13	9	2007	546685,10	1332987,05
8	1845	547655,18	1331415,54	9	1885	547711,72	1331686,51	9	1926	547696,82	1332144,08	9	1967	547674,59	1333396,00	9	2008	546679,41	1332980,36
8	1846	547641,75	1331408,65	9	1886	547707,88	1331689,76	9	1927	547693,79	1332164,94	9	1968	547760,48	1333514,19	9	2009	546671,86	1332970,98
8	1847	547447,30	1331310,91	9	1887	547706,88	1331691,09	9	1928	547692,99	1332173,11	9	1969	547424,95	1333452,57	9	2010	546665,36	1332962,17
8	1848	547299,48	1331234,22	9	1888	547701,46	1331699,45	9	1929	547692,59	1332186,13	9	1970	547398,13	1333447,64	9	2011	546658,07	1332949,10
8	1849	547291,30	1331230,44	9	1889	547693,47	1331712,67	9	1930	547693,25	1332198,33	9	1971	547387,52	1333434,24	9	2012	546654,08	1332939,93
8	1850	547285,96	1331228,44	9	1890	547688,09	1331723,27	9	1931	547695,08	1332213,60	9	1972	547378,49	1333422,83	9	2013	546650,18	1332929,94
8	1851	547167,77	1331167,76	9	1891	547685,98	1331728,65	9	1932	547699,14	1332237,91	9	1973	547354,29	1333392,27	9	2014	546646,04	1332918,02
8	1852	547159,75	1331163,63	9	1892	547684,42	1331732,64	9	1933	547701,26	1332244,68	9	1974	547244,86	1333254,03	9	2015	546640,88	1332902,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2016	546634,30	1332879,78	9	2057	546231,11	1332752,45	9	2098	546560,83	1332976,04	9	2139	546907,72	1333245,26	9	2180	546499,84	1333476,39
9	2017	546630,62	1332865,77	9	2058	546233,67	1332762,59	9	2099	546564,34	1332984,74	9	2140	546919,49	1333252,04	9	2181	546475,32	1333462,79
9	2018	546628,11	1332857,93	9	2059	546235,87	1332767,05	9	2100	546568,51	1332993,65	9	2141	546927,04	1333256,39	9	2182	546425,89	1333435,38
9	2019	546625,90	1332852,09	9	2060	546240,13	1332774,31	9	2101	546571,70	1332999,95	9	2142	546934,28	1333260,55	9	2183	546407,16	1333423,69
9	2020	546621,50	1332844,91	9	2061	546244,76	1332780,19	9	2102	546577,37	1333010,30	9	2143	546942,08	1333265,05	9	2184	546165,96	1333273,16
9	2021	546614,45	1332837,19	9	2062	546249,39	1332784,05	9	2103	546579,33	1333013,46	9	2144	546945,97	1333267,28	9	2185	546140,19	1333257,08
9	2022	546609,37	1332833,55	9	2063	546255,57	1332788,34	9	2104	546584,91	1333021,73	9	2145	546963,19	1333277,19	9	2186	546090,54	1333226,09
9	2023	546600,23	1332828,60	9	2064	546262,03	1332791,75	9	2105	546591,75	1333030,85	9	2146	546973,22	1333282,96	9	2187	546068,26	1333212,19
9	2024	546590,31	1332824,98	9	2065	546273,95	1332796,51	9	2106	546597,73	1333038,47	9	2147	546983,35	1333288,80	9	2188	545976,84	1333162,44
9	2025	546578,69	1332821,29	9	2066	546283,63	1332800,39	9	2107	546603,09	1333044,99	9	2148	546996,57	1333296,40	9	2189	545869,95	1333082,44
9	2026	546569,26	1332818,29	9	2067	546295,27	1332805,04	9	2108	546607,09	1333049,68	9	2149	547003,90	1333300,63	9	2190	546020,53	1332932,54
9	2027	546554,90	1332813,73	9	2068	546305,91	1332809,30	9	2109	546615,54	1333059,13	9	2150	547007,99	1333302,98	9	2191	546053,18	1332902,31
9	2028	546539,09	1332808,71	9	2069	546308,99	1332810,54	9	2110	546620,44	1333064,42	9	2151	547040,86	1333321,89	9	2192	546110,05	1332849,70
9	2029	546523,16	1332803,65	9	2070	546319,27	1332816,00	9	2111	546627,36	1333071,48	9	2152	547050,15	1333327,25	9	2193	546141,63	1332820,46
9	2030	546510,36	1332799,58	9	2071	546325,94	1332819,54	9	2112	546634,07	1333078,00	9	2153	547063,67	1333335,03	9	2194	546165,09	1332798,76
9	2031	546496,80	1332795,28	9	2072	546333,77	1332823,71	9	2113	546643,44	1333086,16	9	2154	547072,35	1333340,02	9	2195	546168,57	1332748,76
9	2032	546488,07	1332792,50	9	2073	546338,81	1332826,38	9	2114	546654,83	1333095,46	9	2155	547082,35	1333345,78	9	2196	546169,57	1332734,45
9	2033	546474,66	1332785,37	9	2074	546345,49	1332829,94	9	2115	546663,41	1333102,04	9	2156	547105,88	1333359,32	9	2197	546169,77	1332731,53
9	2034	546466,84	1332781,21	9	2075	546362,38	1332838,92	9	2116	546676,60	1333111,35	9	2157	547123,37	1333369,39	9	2198	546178,42	1332722,88
9	2035	546455,33	1332775,09	9	2076	546378,60	1332847,54	9	2117	546691,32	1333121,74	9	2158	547130,83	1333374,43	9	2199	546188,87	1332712,43
9	2036	546428,77	1332760,97	9	2077	546395,12	1332856,33	9	2118	546701,93	1333128,63	9	2159	547137,51	1333378,94	9	2200	546200,70	1332700,61
9	2037	546403,21	1332747,37	9	2078	546402,89	1332860,46	9	2119	546710,82	1333134,39	9	2160	547162,29	1333395,69	9	2201	546163,72	1332689,18
9	2038	546393,02	1332741,96	9	2079	546423,89	1332871,63	9	2120	546723,31	1333141,98	9	2161	547171,47	1333401,89	9	2202	546108,25	1332678,00
9	2039	546365,88	1332727,52	9	2080	546429,52	1332874,62	9	2121	546733,34	1333148,06	9	2162	547198,65	1333420,26	9	2203	546066,95	1332669,68
9	2040	546351,04	1332719,95	9	2081	546439,49	1332879,92	9	2122	546742,55	1333153,49	9	2163	547202,89	1333422,81	9	2204	545955,32	1332508,34
9	2041	546342,89	1332716,39	9	2082	546449,32	1332884,62	9	2123	546749,76	1333157,58	9	2164	547202,16	1333424,89	9	2205	545884,74	1332474,73
9	2042	546319,89	1332707,19	9	2083	546453,46	1332886,43	9	2124	546754,91	1333160,51	9	2165	547197,34	1333438,57	9	2206	545892,98	1332220,22
9	2043	546306,17	1332701,70	9	2084	546461,50	1332888,99	9	2125	546764,87	1333166,17	9	2166	547182,85	1333506,81	9	2207	545572,33	1331978,65
9	2044	546296,34	1332698,10	9	2085	546469,02	1332891,37	9	2126	546772,78	1333170,58	9	2167	547174,69	1333545,18	9	2208	545447,44	1331881,47
9	2045	546289,12	1332696,05	9	2086	546477,08	1332893,93	9	2127	546783,32	1333176,23	9	2168	547172,00	1333557,87	9	2209	545611,47	1331574,93
9	2046	546278,68	1332695,36	9	2087	546486,24	1332896,84	9	2128	546791,54	1333180,63	9	2169	547167,43	1333578,63	9	2210	545947,59	1331941,98
9	2047	546268,34	1332696,85	9	2088	546497,57	1332900,45	9	2129	546802,91	1333186,71	9	2170	547084,03	1333957,04	9	2211	546105,45	1332014,25
9	2048	546258,53	1332700,47	9	2089	546500,45	1332901,36	9	2130	546809,80	1333190,19	9	2171	547215,78	1334146,61	9	2212	546128,12	1332024,63
9	2049	546253,18	1332703,83	9	2090	546514,35	1332905,77	9	2131	546821,39	1333196,07	9	2172	547116,29	1334272,33	9	2213	546617,16	1332248,52
9	2050	546245,06	1332710,54	9	2091	546524,58	1332909,02	9	2132	546831,55	1333201,42	9	2173	546996,64	1334106,28	9	2214	547173,09	1331900,75
9	2051	546239,82	1332716,85	9	2092	546540,12	1332913,96	9	2133	546840,62	1333206,63	9	2174	546842,40	1333896,86	9	2215	547253,63	1331850,38
9	2052	546236,37	1332722,01	9	2093	546543,40	1332925,14	9	2134	546853,47	1333214,03	9	2175	546786,22	1333820,57	9	2216	547224,36	1331825,68
9	2053	546233,63	1332728,87	9	2094	546546,87	1332936,82	9	2135	546865,64	1333221,04	9	2176	546784,41	1333818,10	9	2217	546965,91	1331607,69
9	2054	546232,49	1332731,71	9	2095	546549,55	1332944,83	9	2136	546878,91	1333228,68	9	2177	546771,67	1333800,60	9	2218	547016,92	1331545,23
9	2055	546230,71	1332742,01	9	2096	546553,26	1332955,88	9	2137	546887,12	1333233,40	9	2178	546627,57	1333602,76	9	2219	547047,78	1331507,45
9	2056	546230,87	1332746,13	9	2097	546555,63	1332962,74	9	2138	546897,77	1333239,53	9	2179	546571,78	1333521,43	9	2220	547153,53	1331377,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2221	547201,24	1331319,53	10	2261	548000,21	1332138,50	10	2302	547922,54	1332111,50	11	2314	547258,66	1335460,03	12	2382	547213,79	1337907,07
9	2222	547212,22	1331306,07	10	2262	547999,44	1332139,02	10	2303	547929,41	1332090,51	12	2342	547215,86	1335707,73	12	2383	547207,47	1337909,95
9	2223	547255,51	1331324,58	10	2263	547998,60	1332139,41	10	2304	547930,56	1332083,49	12	2343	547212,72	1335725,90	12	2384	547200,83	1337911,70
9	2224	547263,85	1331327,48	10	2264	547995,65	1332141,14	10	2305	547930,61	1332079,97	12	2344	547180,50	1335912,44	12	2385	547194,36	1337913,40
9	2225	547267,41	1331329,12	10	2265	547991,49	1332144,22	10	2306	547929,85	1332070,80	12	2345	547177,39	1335930,39	12	2386	547184,46	1337916,67
9	2226	547286,61	1331339,24	10	2266	547987,33	1332147,29	10	2307	547927,19	1332055,01	12	2346	547173,26	1335954,25	12	2387	547176,60	1337919,85
9	2227	547297,49	1331344,98	10	2267	547982,90	1332151,34	10	2308	547924,44	1332043,17	12	2347	547170,92	1335967,81	12	2388	547171,79	1337922,67
9	2228	547427,42	1331410,77	10	2268	547981,71	1332152,69	10	2309	547918,67	1332024,59	12	2348	547170,10	1335972,55	12	2389	547165,64	1337925,08
9	2229	547440,47	1331417,38	10	2269	547980,34	1332153,87	10	2310	547915,48	1332014,32	12	2349	547169,30	1335977,18	12	2390	547158,55	1337930,40
9	2230	547480,91	1331437,86	10	2270	547980,14	1332154,08	10	2311	547911,07	1332001,76	12	2350	547164,52	1336004,86	12	2391	547154,43	1337934,15
9	2231	547502,64	1331449,05	10	2271	547979,68	1332154,01	10	2312	547946,98	1332028,24	12	2351	547158,59	1336039,18	12	2392	547150,85	1337937,02
9	2232	547502,94	1331449,20	10	2272	547976,85	1332154,12	10	2313	547975,37	1332049,18	12	2352	547156,20	1336053,02	12	2393	547147,90	1337939,38
9	2233	547569,77	1331483,59	10	2273	547974,02	1332153,97	10	2315	547991,74	1332061,25	12	2353	547150,78	1336084,36	12	2394	547141,48	1337945,86
9	2234	547610,99	1331505,20	10	2274	547971,64	1332154,34	11	2314	547258,66	1335460,03	12	2354	547146,50	1336109,11	12	2395	547135,73	1337953,22
9	1865	547651,80	1331527,58	10	2275	547969,23	1332154,44	11	2315	547257,18	1335468,61	12	2355	547114,28	1336295,57	12	2396	547131,86	1337959,06
10	2235	547991,74	1332061,25	10	2276	547966,36	1332154,86	11	2316	547255,79	1335476,65	12	2356	547077,26	1336509,77	12	2397	547126,99	1337966,49
10	2236	548065,17	1332115,42	10	2277	547964,04	1332155,45	11	2317	547253,48	1335490,04	12	2357	547070,08	1336551,38	12	2398	547124,32	1337972,47
10	2237	548062,00	1332124,15	10	2278	547961,67	1332155,77	11	2318	547251,41	1335502,03	12	2358	547046,02	1336690,64	12	2399	547122,47	1337976,57
10	2238	548061,54	1332124,12	10	2279	547958,99	1332156,74	11	2319	547226,47	1335646,41	12	2359	547036,10	1336748,02	12	2400	547121,39	1337978,98
10	2239	548057,62	1332123,71	10	2280	547956,23	1332157,45	11	2320	547188,39	1335634,14	12	2360	547025,38	1336810,05	12	2401	547117,73	1337987,75
10	2240	548054,72	1332123,71	10	2281	547954,09	1332158,51	11	2321	547141,99	1335617,43	12	2361	547165,07	1336856,93	12	2402	547116,16	1337992,61
10	2241	548049,65	1332123,71	10	2282	547951,83	1332159,32	11	2322	547114,74	1335607,68	12	2362	547329,61	1336912,15	12	2403	547073,66	1338005,72
10	2242	548045,07	1332124,19	10	2283	547949,98	1332160,22	11	2323	547068,14	1335592,37	12	2363	547348,24	1337022,74	12	2404	547099,07	1338029,87
10	2243	548040,47	1332124,56	10	2284	547947,98	1332161,47	11	2324	547048,96	1335586,07	12	2364	547349,85	1337032,31	12	2405	547099,07	1338040,80
10	2244	548039,88	1332124,73	10	2285	547945,85	1332162,47	11	2325	547019,40	1335574,11	12	2365	547353,88	1337056,27	12	2406	547094,84	1338046,07
10	2245	548039,26	1332124,80	10	2286	547943,55	1332164,21	11	2326	546994,33	1335565,52	12	2366	547370,33	1337153,87	12	2407	547091,32	1338054,43
10	2246	548035,97	1332125,87	10	2287	547941,11	1332165,73	11	2327	546940,23	1335547,06	12	2367	547362,50	1337207,73	12	2408	547089,04	1338063,57
10	2247	548035,12	1332126,14	10	2288	547939,40	1332167,36	11	2328	546907,59	1335535,24	12	2368	547356,99	1337245,69	12	2409	547087,17	1338070,49
10	2248	548034,87	1332126,23	10	2289	547937,52	1332168,79	11	2329	546900,81	1335532,40	12	2369	547351,17	1337285,74	12	2410	547085,92	1338077,25
10	2249	548030,46	1332127,55	10	2290	547934,13	1332171,98	11	2330	546894,81	1335529,90	12	2370	547347,20	1337313,08	12	2411	547084,40	1338081,68
10	2250	548028,88	1332128,20	10	2291	547933,57	1332172,64	11	2331	546869,23	1335522,54	12	2371	547345,27	1337326,38	12	2412	547081,90	1338088,60
10	2251	548027,49	1332128,96	10	2292	547932,90	1332173,19	11	2332	546839,45	1335509,35	12	2372	547330,87	1337425,65	12	2413	547079,26	1338096,14
10	2252	548026,00	1332129,50	10	2293	547931,45	1332174,99	11	2333	546746,34	1335466,99	12	2373	547303,43	1337603,48	12	2414	547077,69	1338101,04
10	2253	548023,39	1332131,15	10	2294	547925,85	1332174,37	11	2334	546681,24	1335437,97	12	2374	547280,55	1337751,77	12	2415	547074,93	1338109,23
10	2254	548021,48	1332131,48	10	2295	547923,04	1332174,35	11	2335	546603,94	1335403,85	12	2375	547259,16	1337890,39	12	2416	547074,12	1338110,52
10	2255	548018,77	1332132,25	10	2296	547921,50	1332174,19	11	2336	546607,10	1335372,32	12	2376	547246,26	1337893,10	12	2417	547072,58	1338112,84
10	2256	548016,01	1332132,75	10	2297	547923,03	1332162,85	11	2337	546624,61	1335197,87	12	2377	547237,36	1337895,60	12	2418	547068,97	1338118,54
10	2257	548009,88	1332134,54	10	2298	547923,63	1332157,49	11	2338	546625,64	1335187,58	12	2378	547231,30	1337898,26	12	2419	547064,32	1338125,90
10	2258	548009,02	1332134,89	10	2299	547921,05	1332132,01	11	2339	546626,74	1335176,60	12	2379	547225,82	1337900,92	12	2420	547057,38	1338137,17
10	2259	548008,12	1332135,09	10	2300	547920,61	1332122,77	11	2340	546627,51	1335168,88	12	2380	547222,43	1337902,55	12	2421	547054,61	1338141,28
10	2260	548004,19	1332136,87	10	2301	547920,97	1332118,57	11	2341	546987,57	1335334,98	12	2381	547218,10	1337904,81	12	2422	547049,55	1338148,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2423	547046,16	1338154,56	12	2464	547089,01	1338434,96	12	2505	547259,98	1340056,10	12	2546	547010,42	1339749,59	12	2587	546597,75	1339543,57
12	2424	547041,56	1338162,13	12	2465	547090,71	1338441,31	12	2506	547258,51	1340040,60	12	2547	546999,40	1339748,10	12	2588	546583,44	1339538,62
12	2425	547038,71	1338168,17	12	2466	547092,91	1338448,53	12	2507	547257,72	1340025,37	12	2548	546981,98	1339745,55	12	2589	546567,89	1339534,31
12	2426	547035,40	1338173,99	12	2467	547096,74	1338458,96	12	2508	547255,91	1340014,77	12	2549	546969,54	1339743,42	12	2590	546560,35	1339532,65
12	2427	547033,91	1338177,40	12	2468	547099,19	1338464,03	12	2509	547254,67	1340007,07	12	2550	546967,46	1339740,77	12	2591	546554,61	1339531,38
12	2428	547030,59	1338185,45	12	2469	547102,06	1338469,96	12	2510	547253,54	1340000,08	12	2551	546960,35	1339732,53	12	2592	546545,36	1339529,72
12	2429	547028,34	1338191,56	12	2470	547105,71	1338475,55	12	2511	547251,59	1339990,99	12	2552	546952,41	1339725,72	12	2593	546542,30	1339529,03
12	2430	547025,47	1338198,38	12	2471	547109,79	1338482,05	12	2512	547249,28	1339981,00	12	2553	546944,13	1339717,57	12	2594	546533,80	1339527,09
12	2431	547023,67	1338202,58	12	2472	547116,11	1338489,75	12	2513	547246,90	1339974,45	12	2554	546936,55	1339710,98	12	2595	546519,38	1339525,81
12	2432	547021,84	1338207,52	12	2473	547120,21	1338493,42	12	2514	547246,48	1339973,31	12	2555	546928,19	1339705,15	12	2596	546508,00	1339524,80
12	2433	547019,91	1338216,48	12	2474	547123,91	1338497,46	12	2515	547244,14	1339968,66	12	2556	546921,02	1339699,54	12	2597	546494,04	1339515,86
12	2434	547017,77	1338226,56	12	2475	547128,06	1338500,76	12	2516	547237,67	1339968,28	12	2557	546920,15	1339698,83	12	2598	546480,96	1339506,36
12	2435	547017,12	1338234,22	12	2476	547134,77	1338505,98	12	2517	547232,77	1339963,26	12	2558	546911,20	1339691,36	12	2599	546472,30	1339501,04
12	2436	547016,07	1338243,78	12	2477	547135,07	1338509,20	12	2518	547227,81	1339952,08	12	2559	546901,48	1339686,23	12	2600	546463,45	1339496,27
12	2437	547015,53	1338253,97	12	2478	547138,93	1338538,93	12	2519	547221,85	1339942,55	12	2560	546895,12	1339682,09	12	2601	546451,63	1339490,99
12	2438	547015,56	1338263,05	12	2479	547152,17	1338641,02	12	2520	547213,89	1339899,81	12	2561	546889,15	1339677,93	12	2602	546439,10	1339486,28
12	2439	547015,57	1338272,63	12	2480	547160,34	1338704,01	12	2521	547208,18	1339889,95	12	2562	546879,27	1339672,48	12	2603	546428,39	1339481,52
12	2440	547016,14	1338278,84	12	2481	547173,37	1338804,52	12	2522	547207,95	1339889,56	12	2563	546866,62	1339667,13	12	2604	546418,40	1339477,08
12	2441	547017,14	1338284,17	12	2482	547179,19	1338849,33	12	2523	547204,02	1339882,77	12	2564	546852,54	1339661,19	12	2605	546403,73	1339471,89
12	2442	547018,28	1338289,59	12	2483	547184,97	1338893,90	12	2524	547194,56	1339868,89	12	2565	546843,28	1339657,09	12	2606	546387,21	1339469,06
12	2443	547019,62	1338296,32	12	2484	547192,49	1338951,95	12	2525	547187,44	1339860,17	12	2566	546828,10	1339650,39	12	2607	546375,00	1339466,56
12	2444	547021,97	1338304,80	12	2485	547194,60	1338968,19	12	2526	547179,70	1339850,84	12	2567	546819,50	1339647,70	12	2608	546359,80	1339463,33
12	2445	547023,65	1338308,62	12	2486	547200,88	1339016,59	12	2527	547175,37	1339846,70	12	2568	546800,22	1339643,99	12	2609	546347,20	1339460,67
12	2446	547027,98	1338319,42	12	2487	547208,87	1339065,58	12	2528	547173,67	1339845,08	12	2569	546793,14	1339642,63	12	2610	546329,62	1339458,74
12	2447	547030,11	1338323,61	12	2488	547216,62	1339113,05	12	2529	547163,04	1339834,92	12	2570	546779,46	1339639,76	12	2611	546319,93	1339457,96
12	2448	547033,87	1338329,92	12	2489	547217,79	1339234,37	12	2530	547156,54	1339828,19	12	2571	546768,03	1339637,36	12	2612	546313,09	1339453,63
12	2449	547036,73	1338334,90	12	2490	547248,74	1339298,93	12	2531	547151,78	1339823,26	12	2572	546749,65	1339635,74	12	2613	546304,70	1339448,28
12	2450	547041,37	1338342,15	12	2491	547265,80	1339388,90	12	2532	547150,47	1339821,91	12	2573	546741,58	1339634,89	12	2614	546296,00	1339443,26
12	2451	547045,50	1338348,02	12	2492	547276,85	1339421,62	12	2533	547145,36	1339816,62	12	2574	546738,11	1339631,41	12	2615	546290,57	1339440,78
12	2452	547048,47	1338353,79	12	2493	547418,51	1339841,32	12	2534	547136,10	1339809,16	12	2575	546725,23	1339618,50	12	2616	546281,60	1339436,35
12	2453	547049,88	1338356,54	12	2494	547434,32	1339888,15	12	2535	547126,01	1339802,93	12	2576	546710,70	1339606,72	12	2617	546270,89	1339431,75
12	2454	547055,00	1338365,63	12	2495	547431,25	1339899,44	12	2536	547114,45	1339795,79	12	2577	546702,45	1339599,12	12	2618	546259,22	1339428,37
12	2455	547056,66	1338368,57	12	2496	547424,45	1339924,50	12	2537	547111,31	1339793,67	12	2578	546695,05	1339592,30	12	2619	546248,77	1339425,35
12	2456	547061,54	1338376,22	12	2497	547395,09	1340032,60	12	2538	547104,68	1339789,20	12	2579	546688,72	1339588,03	12	2620	546234,41	1339420,69
12	2457	547067,08	1338383,39	12	2498	547377,40	1340097,75	12	2539	547093,36	1339781,57	12	2580	546676,53	1339578,98	12	2621	546222,08	1339416,59
12	2458	547070,00	1338387,87	12	2499	547310,57	1340100,10	12	2540	547080,49	1339775,17	12	2581	546665,41	1339573,30	12	2622	546210,65	1339414,33
12	2459	547073,94	1338393,30	12	2500	547287,85	1340100,91	12	2541	547066,94	1339769,23	12	2582	546655,42	1339569,98	12	2623	546202,35	1339413,72
12	2460	547079,05	1338401,31	12	2501	547277,77	1340093,65	12	2542	547056,72	1339765,57	12	2583	546646,28	1339562,47	12	2624	546185,73	1339412,53
12	2461	547085,30	1338407,62	12	2502	547266,81	1340085,54	12	2543	547045,17	1339761,34	12	2584	546632,62	1339555,25	12	2625	546177,06	1339409,81
12	2462	547086,60	1338418,06	12	2503	547260,29	1340080,31	12	2544	547031,69	1339755,97	12	2585	546622,81	1339551,54	12	2626	546156,72	1339409,95
12	2463	547088,16	1338427,93	12	2504	547260,62	1340071,97	12	2545	547023,27	1339752,62	12	2586	546611,48	1339547,98	12	2627	546142,03	1339410,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2628	546128,53	1339411,88	12	2669	545658,17	1339248,58	12	2710	545436,44	1338916,63	12	2751	545067,23	1338801,89	12	2792	544714,48	1338672,07
12	2629	546114,90	1339412,13	12	2670	545654,49	1339237,07	12	2711	545428,14	1338913,22	12	2752	545057,87	1338791,33	12	2793	544701,44	1338674,84
12	2630	546100,78	1339412,34	12	2671	545651,36	1339227,30	12	2712	545414,14	1338906,82	12	2753	545055,60	1338788,77	12	2794	544695,03	1338676,98
12	2631	546087,30	1339412,44	12	2672	545648,66	1339218,89	12	2713	545403,43	1338901,47	12	2754	545046,66	1338778,88	12	2795	544687,50	1338680,34
12	2632	546075,86	1339413,42	12	2673	545644,79	1339206,79	12	2714	545392,61	1338898,65	12	2755	545036,64	1338769,05	12	2796	544683,54	1338681,51
12	2633	546066,15	1339410,13	12	2674	545641,14	1339197,51	12	2715	545382,27	1338894,42	12	2756	545025,56	1338758,18	12	2797	544675,83	1338676,96
12	2634	546049,51	1339404,45	12	2675	545635,57	1339185,09	12	2716	545379,39	1338893,89	12	2757	545020,22	1338753,29	12	2798	544670,22	1338675,54
12	2635	546038,34	1339402,42	12	2676	545631,58	1339176,19	12	2717	545367,00	1338891,65	12	2758	545013,75	1338747,37	12	2799	544663,71	1338675,40
12	2636	546027,99	1339401,48	12	2677	545629,11	1339170,63	12	2718	545362,87	1338890,70	12	2759	545002,46	1338738,23	12	2800	544660,28	1338669,41
12	2637	546014,19	1339400,22	12	2678	545625,26	1339161,90	12	2719	545355,02	1338888,90	12	2760	544997,25	1338733,30	12	2801	544594,82	1338660,26
12	2638	545991,60	1339397,51	12	2679	545618,84	1339147,30	12	2720	545347,30	1338886,90	12	2761	544990,30	1338726,71	12	2802	544586,61	1338648,87
12	2639	545980,42	1339396,89	12	2680	545612,05	1339137,64	12	2721	545334,90	1338884,54	12	2762	544983,68	1338722,66	12	2803	544576,94	1338635,20
12	2640	545969,74	1339397,86	12	2681	545599,91	1339121,02	12	2722	545323,98	1338883,46	12	2763	544970,41	1338712,97	12	2804	544568,61	1338622,96
12	2641	545958,21	1339398,90	12	2682	545597,65	1339116,70	12	2723	545308,63	1338882,77	12	2764	544964,51	1338709,55	12	2805	544561,63	1338614,16
12	2642	545946,20	1339399,86	12	2683	545593,50	1339105,11	12	2724	545295,19	1338882,05	12	2765	544954,77	1338704,71	12	2806	544554,52	1338606,61
12	2643	545935,35	1339400,61	12	2684	545589,63	1339094,24	12	2725	545288,88	1338881,63	12	2766	544946,96	1338700,09	12	2807	544551,22	1338603,62
12	2644	545921,14	1339402,26	12	2685	545584,21	1339078,71	12	2726	545275,44	1338880,73	12	2767	544942,04	1338697,18	12	2808	544550,81	1338603,24
12	2645	545909,72	1339405,09	12	2686	545579,82	1339066,96	12	2727	545266,67	1338880,91	12	2768	544936,80	1338693,97	12	2809	544540,53	1338593,90
12	2646	545899,68	1339408,19	12	2687	545570,88	1339052,50	12	2728	545262,33	1338881,64	12	2769	544924,39	1338689,59	12	2810	544531,33	1338585,17
12	2647	545890,25	1339411,08	12	2688	545565,28	1339043,42	12	2729	545246,07	1338884,34	12	2770	544916,16	1338685,50	12	2811	544519,15	1338573,52
12	2648	545882,83	1339408,31	12	2689	545556,01	1339028,17	12	2730	545231,92	1338886,54	12	2771	544911,66	1338683,96	12	2812	544510,64	1338567,50
12	2649	545875,78	1339405,05	12	2690	545550,27	1339018,70	12	2731	545215,71	1338888,87	12	2772	544906,20	1338682,08	12	2813	544498,87	1338560,99
12	2650	545868,67	1339402,01	12	2691	545544,82	1339010,97	12	2732	545209,66	1338890,34	12	2773	544900,27	1338680,42	12	2814	544495,01	1338553,09
12	2651	545860,49	1339398,18	12	2692	545535,45	1338998,87	12	2733	545202,78	1338892,01	12	2774	544896,24	1338679,30	12	2815	544490,23	1338543,56
12	2652	545853,06	1339395,89	12	2693	545531,30	1338994,52	12	2734	545194,56	1338895,24	12	2775	544891,52	1338677,98	12	2816	544485,92	1338537,06
12	2653	545842,25	1339393,10	12	2694	545527,26	1338990,30	12	2735	545187,37	1338898,06	12	2776	544880,61	1338674,13	12	2817	544478,72	1338526,22
12	2654	545832,91	1339389,60	12	2695	545521,46	1338984,22	12	2736	545180,39	1338900,32	12	2777	544872,30	1338671,80	12	2818	544474,00	1338519,01
12	2655	545820,39	1339385,86	12	2696	545515,94	1338977,52	12	2737	545176,35	1338900,98	12	2778	544860,88	1338669,06	12	2819	544467,03	1338507,87
12	2656	545805,36	1339383,59	12	2697	545508,58	1338968,58	12	2738	545170,11	1338903,41	12	2779	544851,29	1338667,81	12	2820	544457,78	1338494,70
12	2657	545799,95	1339382,54	12	2698	545505,13	1338965,83	12	2739	545163,62	1338902,80	12	2780	544838,05	1338665,79	12	2821	544453,03	1338488,86
12	2658	545792,64	1339381,13	12	2699	545503,98	1338964,91	12	2740	545153,87	1338901,90	12	2781	544825,46	1338663,10	12	2822	544443,97	1338479,98
12	2659	545782,14	1339380,68	12	2700	545497,33	1338958,99	12	2741	545147,48	1338900,81	12	2782	544813,69	1338662,47	12	2823	544433,86	1338469,72
12	2660	545773,36	1339379,98	12	2701	545492,11	1338953,54	12	2742	545144,52	1338894,96	12	2783	544805,22	1338661,78	12	2824	544433,65	1338458,63
12	2661	545758,16	1339378,09	12	2702	545487,63	1338950,48	12	2743	545139,25	1338886,26	12	2784	544798,70	1338660,92	12	2825	544430,52	1338445,18
12	2662	545747,25	1339378,80	12	2703	545480,16	1338945,39	12	2744	545134,12	1338877,79	12	2785	544791,88	1338661,46	12	2826	544428,40	1338432,69
12	2663	545693,80	1339331,96	12	2704	545471,33	1338938,89	12	2745	545121,52	1338861,18	12	2786	544782,13	1338662,23	12	2827	544427,28	1338424,65
12	2664	545674,66	1339316,11	12	2705	545462,97	1338932,23	12	2746	545112,45	1338849,04	12	2787	544771,88	1338662,46	12	2828	544427,10	1338423,42
12	2665	545671,03	1339298,79	12	2706	545458,95	1338929,20	12	2747	545105,51	1338838,27	12	2788	544759,78	1338662,45	12	2829	544422,49	1338410,71
12	2666	545666,87	1339283,36	12	2707	545449,54	1338924,50	12	2748	545096,21	1338827,83	12	2789	544749,92	1338664,55	12	2830	544420,85	1338403,65
12	2667	545664,44	1339274,17	12	2708	545446,79	1338922,63	12	2749	545086,50	1338818,20	12	2790	544736,17	1338665,88	12	2831	544417,99	1338393,39
12	2668	545661,60	1339260,53	12	2709	545440,30	1338918,21	12	2750	545077,05	1338811,28	12	2791	544724,81	1338669,26	12	2832	544411,95	1338376,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2833	544406,80	1338365,55	12	2874	544129,32	1337970,84	12	2915	546004,59	1336954,06	12	2956	546753,42	1335536,26	13	2996	543839,58	1338850,14
12	2834	544402,85	1338357,14	12	2875	544123,52	1337968,61	12	2916	546028,99	1336887,60	12	2957	546799,89	1335557,46	13	2997	543844,87	1338858,30
12	2835	544395,45	1338340,43	12	2876	544111,04	1337965,42	12	2917	546044,04	1336846,60	12	2958	546847,13	1335578,37	13	2998	543853,46	1338869,84
12	2836	544390,16	1338328,31	12	2877	544103,07	1337963,39	12	2918	546056,90	1336811,64	12	2959	546881,76	1335589,08	13	2999	543862,15	1338881,55
12	2837	544383,03	1338317,30	12	2878	544091,79	1337959,77	12	2919	546060,26	1336802,50	12	2960	546919,90	1335603,47	13	3000	543870,68	1338893,30
12	2838	544374,32	1338305,80	12	2879	544088,75	1337955,78	12	2920	546133,05	1336604,16	12	2961	546969,07	1335620,30	13	3001	543882,07	1338907,22
12	2839	544370,41	1338300,56	12	2880	544078,61	1337943,28	12	2921	546155,16	1336598,41	12	2962	547075,15	1335657,83	13	3002	543884,78	1338910,57
12	2840	544368,10	1338297,47	12	2881	544073,50	1337935,40	12	2922	546149,20	1336560,20	12	2963	547121,13	1335673,69	13	3003	543888,74	1338921,62
12	2841	544365,10	1338288,87	12	2882	544067,22	1337927,40	12	2923	546230,44	1336564,43	12	2964	547187,20	1335697,53	13	3004	543892,31	1338934,79
12	2842	544362,82	1338285,11	12	2883	544060,14	1337919,02	12	2924	546342,12	1336570,25	12	2342	547215,86	1335707,73	13	3005	543893,81	1338940,35
12	2843	544361,26	1338275,31	12	2884	544052,65	1337910,76	12	2925	546467,40	1336478,74	13	2965	547357,60	1338527,23	13	3006	543899,25	1338962,47
12	2844	544359,84	1338266,38	12	2885	544046,90	1337906,04	12	2926	546480,72	1336468,89	13	2966	547356,84	1338531,66	13	3007	543901,28	1338970,99
12	2845	544356,28	1338252,28	12	2886	544042,44	1337900,07	12	2927	546505,82	1336450,32	13	2967	547357,23	1338541,44	13	3008	543904,38	1338979,32
12	2846	544351,25	1338234,40	12	2887	544036,92	1337892,75	12	2928	546565,85	1336405,90	13	2968	547357,70	1338553,37	13	3009	543908,18	1338986,73
12	2847	544346,08	1338215,20	12	2888	544029,39	1337881,91	12	2929	546678,03	1336322,92	13	2969	547357,97	1338565,53	13	3010	543913,02	1338996,19
12	2848	544342,27	1338202,52	12	2889	544020,86	1337871,06	12	2930	546720,35	1336292,77	13	2970	547358,11	1338579,64	13	3011	543915,41	1339001,09
12	2849	544337,60	1338193,62	12	2890	544010,24	1337860,46	12	2931	546754,33	1336269,05	13	2971	547358,17	1338585,45	13	3012	543923,06	1339016,73
12	2850	544334,21	1338187,18	12	2891	544003,77	1337766,33	12	2932	546781,95	1336249,06	13	2972	547359,14	1338589,83	13	3013	543928,25	1339027,62
12	2851	544328,50	1338176,32	12	2892	544017,61	1337752,55	12	2933	546839,89	1336207,12	13	2973	547359,32	1338594,33	13	3014	543930,96	1339031,16
12	2852	544321,69	1338162,98	12	2893	544211,84	1337752,03	12	2934	546845,38	1336203,14	13	2974	547360,23	1338597,92	13	3015	543932,99	1339035,13
12	2853	544318,81	1338157,35	12	2894	544268,19	1337647,13	12	2935	546891,20	1336169,98	13	2975	547358,86	1338605,95	13	3016	543936,44	1339039,37
12	2854	544315,95	1338151,75	12	2895	544276,48	1337665,51	12	2936	546956,32	1336122,85	13	2976	547359,20	1338614,77	13	3017	543946,48	1339051,70
12	2855	544310,45	1338143,05	12	2896	544305,87	1337668,09	12	2937	546958,27	1336081,71	13	2977	547359,58	1338624,29	13	3018	543957,96	1339066,40
12	2856	544301,09	1338129,02	12	2897	544318,30	1337669,18	12	2938	546958,10	1336067,81	13	2978	547359,25	1338631,12	13	3019	543966,39	1339077,41
12	2857	544290,58	1338113,27	12	2898	544765,34	1337708,41	12	2939	546957,38	1336009,06	13	2979	547358,70	1338642,64	13	3020	543968,27	1339079,33
12	2858	544280,66	1338098,41	12	2899	544909,66	1337721,07	12	2940	546957,30	1336002,75	13	2980	547360,81	1338655,55	13	3021	543972,60	1339083,77
12	2859	544270,99	1338083,94	12	2900	544958,43	1337725,35	12	2941	546957,19	1335993,46	13	2981	547361,32	1338668,62	13	3022	543978,08	1339089,07
12	2860	544267,04	1338079,18	12	2901	545009,52	1337729,83	12	2942	546956,77	1335959,29	13	2982	547364,60	1338681,49	13	3023	543992,87	1339101,09
12	2861	544260,55	1338071,37	12	2902	545154,63	1337742,57	12	2943	546956,70	1335953,50	13	2983	547366,69	1338691,56	13	3024	544006,96	1339112,33
12	2862	544254,80	1338064,42	12	2903	545159,91	1337743,03	12	2944	546955,51	1335856,00	13	2984	547368,19	1338700,76	13	3025	544015,96	1339119,46
12	2863	544246,72	1338054,66	12	2904	545251,18	1337751,04	12	2945	546955,17	1335828,64	13	2985	547370,63	1338711,23	13	3026	544027,04	1339128,24
12	2864	544232,05	1338036,81	12	2905	545270,34	1337752,72	12	2946	546954,38	1335763,72	13	2986	547375,62	1338728,65	13	3027	544061,08	1339145,46
12	2865	544227,94	1338033,36	12	2906	545298,02	1337755,37	12	2947	546854,33	1335733,35	13	2987	547377,30	1338733,90	13	3028	544075,80	1339152,91
12	2866	544217,22	1338024,90	12	2907	545505,37	1337775,17	12	2948	546851,46	1335732,48	13	2988	547381,57	1338744,52	13	3029	544083,97	1339156,81
12	2867	544216,57	1338024,39	12	2908	545900,02	1337812,87	12	2949	546846,20	1335730,88	13	2989	547386,98	1338757,85	13	3030	544106,75	1339162,69
12	2868	544206,91	1338016,77	12	2909	545855,44	1337384,38	12	2950	546579,25	1335649,85	13	2990	547392,71	1338772,59	13	3031	544129,18	1339168,59
12	2869	544195,72	1338007,84	12	2910	545854,59	1337376,19	12	2951	546595,07	1335492,25	13	2991	547398,76	1338786,89	13	3032	544142,74	1339172,18
12	2870	544182,30	1337997,35	12	2911	545853,49	1337365,62	12	2952	546595,69	1335485,99	13	2992	547380,80	1338793,67	13	3033	544153,07	1339172,84
12	2871	544172,65	1337992,40	12	2912	545951,84	1337097,75	12	2953	546597,65	1335466,46	13	2993	547381,77	1338805,43	13	3034	544161,70	1339173,21
12	2872	544158,62	1337985,47	12	2913	545964,99	1337061,94	12	2954	546645,68	1335487,94	13	2994	547382,56	1338824,69	13	3035	544170,60	1339173,60
12	2873	544141,28	1337976,82	12	2914	545967,73	1337054,48	12	2955	546698,75	1335511,17	13	2995	547383,73	1338838,27	13	3036	544180,35	1339174,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3037	544185,96	1339174,33	13	3078	544476,31	1339440,95	13	3119	544851,86	1339553,31	13	3160	545147,30	1339888,74	13	3201	545341,68	1340154,48
13	3038	544194,40	1339175,29	13	3079	544485,55	1339443,40	13	3120	544865,81	1339559,13	13	3161	545152,90	1339892,16	13	3202	545335,61	1340161,37
13	3039	544204,24	1339181,26	13	3080	544493,66	1339444,91	13	3121	544879,35	1339566,71	13	3162	545158,56	1339895,51	13	3203	545322,23	1340176,58
13	3040	544211,96	1339185,42	13	3081	544504,34	1339445,26	13	3122	544894,67	1339574,36	13	3163	545162,97	1339897,49	13	3204	545316,19	1340185,11
13	3041	544221,69	1339190,65	13	3082	544516,75	1339445,65	13	3123	544902,12	1339577,81	13	3164	545172,67	1339901,81	13	3205	545312,04	1340194,71
13	3042	544229,18	1339194,88	13	3083	544527,59	1339446,09	13	3124	544933,58	1339585,65	13	3165	545184,05	1339906,90	13	3206	545310,05	1340204,30
13	3043	544231,95	1339203,55	13	3084	544545,95	1339447,01	13	3125	544953,56	1339590,63	13	3166	545185,98	1339909,60	13	3207	545310,04	1340209,85
13	3044	544236,15	1339216,77	13	3085	544556,35	1339446,91	13	3126	544962,98	1339592,98	13	3167	545189,69	1339914,83	13	3208	545310,04	1340214,75
13	3045	544241,01	1339232,07	13	3086	544563,72	1339445,59	13	3127	544974,53	1339593,38	13	3168	545196,37	1339921,61	13	3209	545311,07	1340224,78
13	3046	544243,11	1339239,28	13	3087	544584,57	1339441,85	13	3128	544975,13	1339600,55	13	3169	545208,08	1339933,07	13	3210	545301,18	1340240,83
13	3047	544247,29	1339248,43	13	3088	544597,69	1339439,73	13	3129	544976,10	1339611,33	13	3170	545215,98	1339940,74	13	3211	545293,20	1340252,81
13	3048	544249,58	1339255,12	13	3089	544608,17	1339438,23	13	3130	544977,79	1339624,27	13	3171	545223,48	1339946,54	13	3212	545286,53	1340256,03
13	3049	544251,83	1339258,89	13	3090	544615,41	1339436,31	13	3131	544980,27	1339638,38	13	3172	545232,35	1339958,58	13	3213	545281,02	1340259,60
13	3050	544256,58	1339266,84	13	3091	544629,88	1339431,01	13	3132	544981,17	1339642,54	13	3173	545237,20	1339965,46	13	3214	545275,75	1340264,46
13	3051	544262,03	1339276,25	13	3092	544638,46	1339427,52	13	3133	544983,10	1339651,46	13	3174	545243,60	1339972,76	13	3215	545272,20	1340268,27
13	3052	544264,24	1339280,08	13	3093	544650,23	1339425,83	13	3134	544984,63	1339656,57	13	3175	545252,62	1339982,45	13	3216	545266,76	1340275,18
13	3053	544270,15	1339291,12	13	3094	544658,58	1339422,76	13	3135	544987,34	1339665,66	13	3176	545261,81	1339990,63	13	3217	545260,46	1340283,59
13	3054	544275,74	1339300,70	13	3095	544665,71	1339425,07	13	3136	544989,15	1339672,24	13	3177	545271,75	1339999,47	13	3218	545256,21	1340289,59
13	3055	544283,67	1339312,36	13	3096	544682,11	1339426,80	13	3137	544992,66	1339685,06	13	3178	545279,79	1340006,92	13	3219	545253,44	1340294,75
13	3056	544292,89	1339324,04	13	3097	544694,75	1339428,43	13	3138	544995,72	1339696,57	13	3179	545282,94	1340009,84	13	3220	545251,58	1340300,91
13	3057	544300,28	1339332,80	13	3098	544712,31	1339431,21	13	3139	545000,27	1339707,21	13	3180	545288,75	1340015,21	13	3221	545249,88	1340306,52
13	3058	544311,01	1339345,77	13	3099	544720,21	1339430,81	13	3140	545008,50	1339722,30	13	3181	545295,15	1340020,30	13	3222	545247,92	1340309,31
13	3059	544321,64	1339358,83	13	3100	544737,43	1339432,09	13	3141	545013,48	1339731,62	13	3182	545303,16	1340025,58	13	3223	545240,67	1340319,55
13	3060	544328,74	1339365,22	13	3101	544740,52	1339438,14	13	3142	545016,63	1339742,16	13	3183	545314,53	1340032,05	13	3224	545236,87	1340324,92
13	3061	544332,57	1339368,67	13	3102	544746,57	1339449,98	13	3143	545023,11	1339754,01	13	3184	545321,32	1340036,37	13	3225	545229,17	1340335,82
13	3062	544344,31	1339377,78	13	3103	544748,82	1339454,39	13	3144	545038,87	1339782,80	13	3185	545329,40	1340043,73	13	3226	545223,76	1340344,13
13	3063	544351,28	1339383,24	13	3104	544750,17	1339456,66	13	3145	545046,73	1339797,19	13	3186	545339,12	1340053,47	13	3227	545213,22	1340360,47
13	3064	544363,42	1339393,03	13	3105	544753,36	1339462,02	13	3146	545048,14	1339798,82	13	3187	545346,09	1340061,11	13	3228	545208,97	1340367,04
13	3065	544365,84	1339394,81	13	3106	544761,63	1339471,88	13	3147	545051,31	1339802,52	13	3188	545350,82	1340065,31	13	3229	545200,54	1340370,99
13	3066	544369,04	1339397,18	13	3107	544764,71	1339475,56	13	3148	545056,67	1339808,76	13	3189	545359,09	1340072,66	13	3230	545193,64	1340374,93
13	3067	544374,17	1339400,95	13	3108	544773,39	1339485,96	13	3149	545067,20	1339821,00	13	3190	545366,83	1340079,53	13	3231	545188,69	1340379,11
13	3068	544383,23	1339405,97	13	3109	544783,82	1339498,83	13	3150	545076,30	1339831,58	13	3191	545374,28	1340084,87	13	3232	545183,97	1340383,54
13	3069	544394,58	1339411,46	13	3110	544787,05	1339502,51	13	3151	545087,67	1339844,81	13	3192	545378,57	1340088,51	13	3233	545181,69	1340386,80
13	3070	544404,09	1339416,11	13	3111	544801,01	1339515,45	13	3152	545093,36	1339849,14	13	3193	545384,38	1340093,98	13	3234	545177,55	1340394,25
13	3071	544414,86	1339421,56	13	3112	544808,12	1339521,34	13	3153	545101,14	1339855,07	13	3194	545388,70	1340097,01	13	3235	545174,72	1340399,36
13	3072	544423,79	1339426,08	13	3113	544813,57	1339525,66	13	3154	545106,78	1339859,37	13	3195	545383,94	1340101,56	13	3236	545171,73	1340413,18
13	3073	544427,71	1339428,06	13	3114	544820,74	1339531,33	13	3155	545114,68	1339865,39	13	3196	545381,25	1340105,03	13	3237	545170,65	1340421,10
13	3074	544432,76	1339429,93	13	3115	544828,14	1339537,31	13	3156	545121,51	1339870,59	13	3197	545375,82	1340114,33	13	3238	545170,08	1340425,37
13	3075	544442,33	1339432,29	13	3116	544831,19	1339539,79	13	3157	545128,69	1339876,07	13	3198	545369,03	1340126,92	13	3239	545170,04	1340430,03
13	3076	544456,66	1339435,81	13	3117	544838,78	1339545,92	13	3158	545133,45	1339879,70	13	3199	545364,74	1340134,88	13	3240	545169,99	1340435,83
13	3077	544467,28	1339438,55	13	3118	544845,75	1339550,32	13	3159	545140,63	1339884,68	13	3200	545356,56	1340141,52	13	3241	545171,75	1340444,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3242	545168,07	1340449,49	13	3283	545070,46	1340727,88	13	3324	544950,01	1341023,71	13	3365	544754,88	1341359,15	13	3406	544816,01	1341820,50
13	3243	545162,97	1340454,59	13	3284	545074,32	1340732,33	13	3325	544951,82	1341035,00	13	3366	544747,04	1341378,59	13	3407	544824,59	1341830,85
13	3244	545157,02	1340461,93	13	3285	545075,14	1340738,35	13	3326	544943,18	1341044,49	13	3367	544740,47	1341397,68	13	3408	544829,12	1341836,32
13	3245	545151,64	1340472,02	13	3286	545076,26	1340745,27	13	3327	544940,51	1341049,23	13	3368	544735,65	1341411,67	13	3409	544832,19	1341840,03
13	3246	545149,29	1340480,14	13	3287	545074,63	1340751,39	13	3328	544935,61	1341059,69	13	3369	544729,65	1341429,13	13	3410	544834,45	1341848,05
13	3247	545148,04	1340486,39	13	3288	545065,37	1340754,03	13	3329	544933,45	1341064,29	13	3370	544719,62	1341458,09	13	3411	544836,62	1341854,45
13	3248	545146,54	1340493,88	13	3289	545058,22	1340756,92	13	3330	544927,15	1341078,87	13	3371	544711,72	1341480,37	13	3412	544839,22	1341860,96
13	3249	545145,27	1340500,24	13	3290	545051,38	1340760,51	13	3331	544922,55	1341090,22	13	3372	544705,52	1341497,81	13	3413	544842,84	1341866,84
13	3250	545144,30	1340510,64	13	3291	545043,34	1340767,18	13	3332	544920,20	1341097,74	13	3373	544701,29	1341509,73	13	3414	544849,78	1341874,65
13	3251	545144,79	1340514,80	13	3292	545039,75	1340771,29	13	3333	544919,46	1341102,82	13	3374	544698,83	1341520,51	13	3415	544855,59	1341879,95
13	3252	545145,11	1340518,99	13	3293	545033,34	1340782,51	13	3334	544919,56	1341113,27	13	3375	544697,88	1341528,67	13	3416	544860,71	1341884,62
13	3253	545146,29	1340525,49	13	3294	545030,62	1340789,97	13	3335	544921,27	1341120,97	13	3376	544696,65	1341540,01	13	3417	544865,19	1341888,71
13	3254	545143,64	1340529,36	13	3295	545029,65	1340794,88	13	3336	544923,79	1341128,44	13	3377	544696,63	1341546,68	13	3418	544868,14	1341890,88
13	3255	545140,26	1340534,29	13	3296	545028,05	1340809,74	13	3337	544926,17	1341132,98	13	3378	544696,92	1341551,90	13	3419	544876,94	1341896,43
13	3256	545133,60	1340545,09	13	3297	545028,78	1340820,11	13	3338	544923,61	1341139,97	13	3379	544699,13	1341566,47	13	3420	544880,16	1341898,14
13	3257	545131,33	1340549,29	13	3298	545029,61	1340825,01	13	3339	544921,41	1341143,67	13	3380	544702,27	1341585,87	13	3421	544884,10	1341902,33
13	3258	545129,72	1340554,73	13	3299	545023,94	1340829,50	13	3340	544916,53	1341151,88	13	3381	544704,02	1341592,33	13	3422	544888,47	1341908,18
13	3259	545128,34	1340559,77	13	3300	545020,10	1340833,84	13	3341	544912,01	1341159,47	13	3382	544706,15	1341598,67	13	3423	544889,97	1341916,98
13	3260	545127,12	1340566,95	13	3301	545013,51	1340842,22	13	3342	544904,48	1341172,63	13	3383	544710,72	1341606,40	13	3424	544893,02	1341924,86
13	3261	545120,00	1340568,85	13	3302	545009,03	1340848,47	13	3343	544893,79	1341194,74	13	3384	544714,01	1341610,44	13	3425	544895,84	1341931,40
13	3262	545114,22	1340570,64	13	3303	545002,97	1340856,96	13	3344	544891,20	1341200,25	13	3385	544718,53	1341615,37	13	3426	544895,94	1341961,48
13	3263	545110,38	1340572,81	13	3304	545000,24	1340860,77	13	3345	544883,59	1341207,41	13	3386	544726,50	1341622,41	13	3427	544896,07	1341973,82
13	3264	545105,11	1340575,77	13	3305	544995,08	1340869,86	13	3346	544875,39	1341215,13	13	3387	544730,21	1341625,69	13	3428	544896,23	1341988,26
13	3265	545098,40	1340581,47	13	3306	544992,24	1340878,41	13	3347	544868,27	1341221,83	13	3388	544738,48	1341632,99	13	3429	544896,40	1342004,22
13	3266	545094,63	1340586,19	13	3307	544989,56	1340889,80	13	3348	544861,29	1341228,99	13	3389	544741,45	1341656,17	13	3430	544896,18	1342013,67
13	3267	545089,18	1340595,05	13	3308	544988,60	1340897,37	13	3349	544857,14	1341233,82	13	3390	544742,79	1341666,56	13	3431	544895,20	1342031,78
13	3268	545087,21	1340598,99	13	3309	544988,88	1340907,78	13	3350	544853,04	1341240,90	13	3391	544744,57	1341674,82	13	3432	544894,75	1342040,19
13	3269	545084,67	1340605,76	13	3310	544986,06	1340917,28	13	3351	544847,18	1341253,29	13	3392	544745,20	1341676,73	13	3433	544892,96	1342073,31
13	3270	545080,06	1340618,51	13	3311	544984,58	1340921,91	13	3352	544840,77	1341266,81	13	3393	544747,49	1341681,21	13	3434	544880,05	1342105,57
13	3271	545075,22	1340625,23	13	3312	544983,54	1340932,31	13	3353	544833,56	1341282,01	13	3394	544754,55	1341695,08	13	3435	544874,27	1342112,73
13	3272	545069,27	1340637,64	13	3313	544983,58	1340940,30	13	3354	544830,21	1341289,08	13	3395	544765,15	1341714,21	13	3436	544865,90	1342123,09
13	3273	545067,54	1340642,65	13	3314	544983,48	1340947,47	13	3355	544825,30	1341297,04	13	3396	544773,99	1341730,16	13	3437	544859,58	1342130,93
13	3274	545065,22	1340652,79	13	3315	544977,19	1340951,13	13	3356	544820,59	1341304,68	13	3397	544779,47	1341740,04	13	3438	544853,86	1342137,35
13	3275	545062,93	1340660,92	13	3316	544973,62	1340953,87	13	3357	544814,77	1341312,28	13	3398	544790,45	1341756,70	13	3439	544844,64	1342146,02
13	3276	545059,20	1340670,63	13	3317	544966,00	1340960,93	13	3358	544810,84	1341313,44	13	3399	544788,98	1341765,79	13	3440	544836,51	1342153,66
13	3277	545057,80	1340675,95	13	3318	544962,14	1340965,47	13	3359	544798,21	1341317,60	13	3400	544788,70	1341772,61	13	3441	544830,04	1342157,21
13	3278	545057,27	1340685,84	13	3319	544957,75	1340973,33	13	3360	544788,91	1341322,29	13	3401	544789,69	1341779,81	13	3442	544824,32	1342160,08
13	3279	545058,84	1340696,16	13	3320	544954,24	1340984,70	13	3361	544783,32	1341326,14	13	3402	544791,81	1341786,29	13	3443	544815,49	1342164,16
13	3280	545061,83	1340707,61	13	3321	544952,53	1340994,05	13	3362	544778,12	1341331,29	13	3403	544796,34	1341795,65	13	3444	544799,93	1342171,35
13	3281	545064,20	1340715,14	13	3322	544950,20	1341006,80	13	3363	544769,55	1341341,14	13	3404	544800,12	1341801,32	13	3445	544792,05	1342175,00
13	3282	545066,54	1340721,36	13	3323	544949,40	1341017,22	13	3364	544760,04	1341352,05	13	3405	544807,27	1341809,96	13	3446	544778,41	1342181,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3447	544775,76	1342182,51	13	3488	544244,77	1342124,10	13	3529	542461,17	1343570,29	13	3570	541822,52	1339150,92	13	3611	541847,93	1337667,42
13	3448	544762,99	1342184,93	13	3489	544232,66	1342122,37	13	3530	542309,84	1343535,20	13	3571	541737,56	1339141,38	13	3612	541859,90	1337668,68
13	3449	544752,90	1342186,83	13	3490	544214,55	1342119,78	13	3531	542307,66	1343534,68	13	3572	541645,40	1339131,04	13	3613	541873,28	1337669,41
13	3450	544741,41	1342189,00	13	3491	544201,75	1342117,96	13	3532	542299,08	1343532,70	13	3573	541578,34	1339123,51	13	3614	541887,49	1337670,91
13	3451	544729,17	1342192,72	13	3492	544176,30	1342114,74	13	3533	542226,35	1343515,73	13	3574	541630,03	1338733,99	13	3615	541906,45	1337671,53
13	3452	544723,96	1342194,56	13	3493	544152,60	1342112,01	13	3534	542215,99	1343510,02	13	3575	541634,56	1338687,62	13	3616	541911,44	1337676,43
13	3453	544713,65	1342197,25	13	3494	544134,40	1342109,91	13	3535	542133,07	1343464,37	13	3576	541658,19	1338445,88	13	3617	541922,60	1337686,46
13	3454	544698,08	1342200,40	13	3495	544113,28	1342107,48	13	3536	542132,62	1343443,14	13	3577	541664,21	1338384,31	13	3618	541933,53	1337693,11
13	3455	544687,92	1342202,44	13	3496	544098,17	1342105,73	13	3537	542128,75	1343244,79	13	3578	541668,43	1338341,14	13	3619	541939,63	1337696,87
13	3456	544671,11	1342203,63	13	3497	544078,09	1342105,70	13	3538	542120,22	1343032,20	13	3579	541702,98	1338074,42	13	3620	541952,57	1337704,87
13	3457	544661,36	1342204,32	13	3498	544055,61	1342106,20	13	3539	542116,28	1342933,78	13	3580	541714,22	1337943,87	13	3621	541960,91	1337710,18
13	3458	544648,08	1342205,26	13	3499	544043,82	1342106,45	13	3540	542367,41	1342757,48	13	3581	541723,07	1337875,93	13	3622	541968,24	1337714,86
13	3459	544630,59	1342206,49	13	3500	544027,70	1342106,81	13	3541	542604,39	1342591,10	13	3582	541307,65	1337820,10	13	3623	541973,61	1337717,54
13	3460	544621,31	1342207,14	13	3501	544018,52	1342107,01	13	3542	542549,85	1342530,34	13	3583	541286,01	1337817,19	13	3624	541982,40	1337721,28
13	3461	544610,18	1342205,57	13	3502	544010,92	1342107,18	13	3543	542462,13	1342432,64	13	3584	541266,57	1337814,58	13	3625	541990,65	1337724,86
13	3462	544597,23	1342203,75	13	3503	544003,68	1342108,40	13	3544	542413,07	1342378,00	13	3585	541278,10	1337805,84	13	3626	541996,94	1337728,07
13	3463	544574,96	1342200,60	13	3504	543998,14	1342109,34	13	3545	542276,48	1342225,86	13	3586	541290,11	1337798,01	13	3627	542007,25	1337733,33
13	3464	544565,51	1342197,88	13	3505	543990,68	1342111,94	13	3546	542148,36	1342083,16	13	3587	541295,03	1337795,52	13	3628	542018,91	1337738,15
13	3465	544547,97	1342191,79	13	3506	543977,99	1342120,63	13	3547	541956,35	1341869,28	13	3588	541351,36	1337771,60	13	3629	542031,98	1337743,56
13	3466	544529,79	1342185,48	13	3507	543964,44	1342164,95	13	3548	541852,39	1341753,48	13	3589	541430,55	1337739,16	13	3630	542045,58	1337749,20
13	3467	544513,61	1342174,05	13	3508	543957,89	1342163,56	13	3549	541853,64	1341749,34	13	3590	541501,99	1337711,58	13	3631	542058,57	1337754,59
13	3468	544501,56	1342165,55	13	3509	543948,23	1342161,52	13	3550	541902,24	1341587,76	13	3591	541563,49	1337687,97	13	3632	542069,63	1337757,19
13	3469	544486,33	1342155,32	13	3510	543778,12	1342125,53	13	3551	541917,78	1341536,09	13	3592	541610,78	1337669,17	13	3633	542080,61	1337759,21
13	3470	544478,60	1342150,57	13	3511	543238,27	1342011,29	13	3552	541926,24	1341507,95	13	3593	541618,52	1337666,57	13	3634	542091,79	1337761,28
13	3471	544464,74	1342142,06	13	3512	543009,20	1341962,82	13	3553	542093,01	1340953,58	13	3594	541638,00	1337661,44	13	3635	542106,69	1337764,06
13	3472	544449,65	1342132,80	13	3513	542988,01	1342216,95	13	3554	542096,75	1340941,13	13	3595	541697,75	1337630,20	13	3636	542122,45	1337766,99
13	3473	544436,13	1342124,50	13	3514	542987,36	1342224,81	13	3555	542119,81	1340864,45	13	3596	541701,10	1337630,76	13	3637	542126,19	1337767,10
13	3474	544430,41	1342120,98	13	3515	542980,41	1342308,13	13	3556	542158,07	1340737,27	13	3597	541706,92	1337632,66	13	3638	542139,06	1337767,50
13	3475	544411,38	1342109,30	13	3516	542976,56	1342354,91	13	3557	542225,47	1340513,23	13	3598	541713,37	1337634,34	13	3639	542148,59	1337767,26
13	3476	544398,15	1342101,77	13	3517	542954,82	1342619,38	13	3558	542348,20	1340106,99	13	3599	541726,91	1337636,42	13	3640	542155,50	1337767,08
13	3477	544393,10	1342099,35	13	3518	542952,16	1342651,65	13	3559	542361,31	1340063,63	13	3600	541735,54	1337638,11	13	3641	542169,41	1337767,11
13	3478	544383,69	1342097,01	13	3519	542949,02	1342689,86	13	3560	542474,59	1339688,68	13	3601	541744,17	1337639,55	13	3642	542184,18	1337767,22
13	3479	544378,09	1342096,78	13	3520	542945,56	1342732,02	13	3561	542500,67	1339602,37	13	3602	541754,21	1337642,80	13	3643	542194,09	1337766,09
13	3480	544356,43	1342097,62	13	3521	542929,90	1342922,53	13	3562	542561,07	1339402,43	13	3603	541758,32	1337644,21	13	3644	542201,45	1337764,33
13	3481	544339,74	1342099,19	13	3522	542920,22	1343040,27	13	3563	542598,65	1339248,61	13	3604	541764,28	1337646,27	13	3645	542217,45	1337761,40
13	3482	544334,80	1342099,98	13	3523	542908,01	1343188,71	13	3564	542601,07	1339238,71	13	3605	541777,97	1337650,66	13	3646	542229,85	1337758,05
13	3483	544317,67	1342104,59	13	3524	542907,89	1343190,15	13	3565	542543,24	1339231,95	13	3606	541792,43	1337654,82	13	3647	542241,91	1337755,42
13	3484	544304,73	1342108,07	13	3525	542889,97	1343408,09	13	3566	542508,82	1339227,92	13	3607	541796,93	1337656,65	13	3648	542252,59	1337752,09
13	3485	544291,51	1342111,63	13	3526	542874,22	1343599,80	13	3567	542127,36	1339185,12	13	3608	541803,92	1337658,63	13	3649	542273,35	1337743,04
13	3486	544271,54	1342116,96	13	3527	542868,86	1343664,84	13	3568	542110,87	1339183,27	13	3609	541819,48	1337661,74	13	3650	542284,10	1337738,81
13	3487	544258,30	1342120,49	13	3528	542700,21	1343625,72	13	3569	541880,93	1339157,47	13	3610	541831,47	1337664,07	13	3651	542294,90	1337734,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3652	542307,02	1337728,35	13	3693	542796,94	1337693,35	13	3734	543331,59	1338242,07	13	3775	543593,88	1338448,99	15	3814	542576,59	1331926,35
13	3653	542312,90	1337724,16	13	3694	542807,22	1337695,49	13	3735	543332,73	1338243,39	13	3776	543599,89	1338450,91	15	3815	542571,70	1331952,01
13	3654	542317,49	1337720,87	13	3695	542814,26	1337696,61	13	3736	543341,53	1338251,62	13	3777	543611,17	1338453,98	15	3816	542568,81	1331967,22
13	3655	542324,54	1337715,83	13	3696	542828,11	1337697,36	13	3737	543349,69	1338258,92	13	3778	543619,19	1338456,98	15	3817	542564,61	1331989,29
13	3656	542337,87	1337706,82	13	3697	542836,72	1337698,15	13	3738	543356,63	1338264,64	13	3779	543633,07	1338467,93	15	3818	542555,77	1332035,71
13	3657	542346,70	1337700,97	13	3698	542851,47	1337700,21	13	3739	543363,48	1338270,83	13	3780	543639,91	1338472,91	15	3819	542554,42	1332042,83
13	3658	542353,35	1337697,28	13	3699	542855,30	1337699,94	13	3740	543377,12	1338279,93	13	3781	543645,36	1338477,17	15	3820	542545,68	1332088,72
13	3659	542364,85	1337699,44	13	3700	542864,54	1337704,06	13	3741	543385,87	1338286,31	13	3782	543660,84	1338484,76	15	3821	542544,66	1332094,03
13	3660	542379,86	1337698,76	13	3701	542873,69	1337706,52	13	3742	543394,07	1338292,51	13	3783	543669,07	1338488,87	15	3822	542531,19	1332164,82
13	3661	542385,10	1337698,90	13	3702	542885,91	1337711,82	13	3743	543400,55	1338296,63	13	3784	543681,88	1338495,88	15	3823	542517,65	1332235,95
13	3662	542401,87	1337699,35	13	3703	543196,10	1337986,84	13	3744	543408,98	1338301,20	13	3785	543688,85	1338499,70	15	3824	542515,35	1332248,05
13	3663	542406,06	1337698,64	13	3704	543228,99	1338002,86	13	3745	543425,31	1338310,40	13	3786	543695,48	1338501,69	15	3825	542510,33	1332274,43
13	3664	542420,45	1337696,92	13	3705	543228,31	1338011,72	13	3746	543433,63	1338314,77	13	3787	543700,76	1338505,18	15	3826	542509,20	1332280,36
13	3665	542438,94	1337694,86	13	3706	543228,37	1338017,65	13	3747	543438,20	1338323,61	13	3788	543710,76	1338508,32	15	3827	542492,05	1332370,41
13	3666	542454,12	1337692,57	13	3707	543229,88	1338027,60	13	3748	543441,33	1338328,39	13	3789	543716,22	1338510,30	15	3828	542486,32	1332396,70
13	3667	542472,70	1337694,09	13	3708	543230,26	1338034,65	13	3749	543447,00	1338336,32	13	3790	543725,97	1338513,84	15	3829	542422,42	1332689,62
13	3668	542494,01	1337694,47	13	3709	543231,54	1338043,35	13	3750	543452,62	1338342,52	13	3791	543732,50	1338516,45	15	3830	542393,25	1332823,33
13	3669	542501,84	1337694,60	13	3710	543232,24	1338053,60	13	3751	543456,71	1338348,72	13	3792	543737,95	1338518,82	15	3831	542389,49	1332838,53
13	3670	542512,27	1337694,85	13	3711	543234,14	1338062,57	13	3752	543460,51	1338354,47	13	3793	543742,84	1338520,94	15	3832	542321,84	1332873,53
13	3671	542527,70	1337699,30	13	3712	543236,37	1338070,41	13	3753	543466,31	1338360,18	13	3794	543749,63	1338523,90	15	3833	542293,73	1332888,17
13	3672	542540,15	1337701,69	13	3713	543237,47	1338077,70	13	3754	543471,36	1338365,17	13	3795	543756,09	1338525,21	15	3834	542268,80	1332901,91
13	3673	542551,52	1337703,35	13	3714	543239,17	1338082,20	13	3755	543472,85	1338366,99	13	2965	543757,60	1338527,23	15	3835	542264,20	1332904,98
13	3674	542559,08	1337704,25	13	3715	543241,32	1338093,71	13	3756	543478,65	1338374,08	14	3796	544401,22	1342220,41	15	3836	542258,01	1332910,42
13	3675	542567,78	1337706,23	13	3716	543244,37	1338101,03	13	3757	543481,00	1338376,96	14	3797	544414,27	1342228,42	15	3837	542250,59	1332918,71
13	3676	542581,89	1337706,43	13	3717	543247,66	1338110,02	13	3758	543487,68	1338382,32	14	3798	544359,49	1342220,69	15	3838	542239,99	1332931,83
13	3677	542595,55	1337707,12	13	3718	543250,47	1338119,86	13	3759	543496,35	1338389,78	14	3799	544313,06	1342214,14	15	3839	542232,19	1332940,07
13	3678	542609,09	1337708,28	13	3719	543256,11	1338130,51	13	3760	543503,20	1338396,53	14	3800	544303,85	1342212,84	15	3840	542210,27	1332960,28
13	3679	542628,33	1337706,61	13	3720	543257,85	1338134,24	13	3761	543511,36	1338403,10	14	3801	544326,20	1342205,85	15	3841	542198,81	1332969,81
13	3680	542641,40	1337705,98	13	3721	543261,13	1338141,25	13	3762	543517,86	1338407,25	14	3802	544343,77	1342201,12	15	3842	542190,49	1332975,83
13	3681	542644,44	1337705,83	13	3722	543265,44	1338151,60	13	3763	543522,11	1338409,98	14	3803	544355,93	1342197,85	15	3843	542176,82	1332984,58
13	3682	542654,23	1337704,20	13	3723	543269,50	1338159,05	13	3764	543528,14	1338414,80	14	3804	544363,68	1342197,36	15	3844	542149,20	1333000,31
13	3683	542664,88	1337703,45	13	3724	543274,42	1338168,07	13	3765	543531,05	1338416,82	14	3805	544371,55	1342202,19	15	3845	542065,61	1333044,74
13	3684	542678,89	1337699,80	13	3725	543280,05	1338176,23	13	3766	543535,34	1338419,79	14	3806	544389,28	1342213,08	15	3846	542055,18	1333050,29
13	3685	542696,04	1337695,92	13	3726	543284,09	1338182,91	13	3767	543541,60	1338423,95	14	3796	544401,22	1342220,41	15	3847	542037,58	1333059,39
13	3686	542708,78	1337693,39	13	3727	543288,40	1338190,02	13	3768	543543,81	1338425,01	15	3807	543155,35	1331313,42	15	3848	542000,69	1333077,52
13	3687	542716,96	1337689,89	13	3728	543293,59	1338198,18	13	3769	543551,17	1338428,54	15	3808	543306,11	1331517,63	15	3849	541997,09	1333078,94
13	3688	542732,26	1337685,14	13	3729	543300,32	1338205,94	13	3770	543555,87	1338431,53	15	3809	543084,84	1331624,08	15	3850	541981,77	1333082,02
13	3689	542745,12	1337679,39	13	3730	543303,83	1338210,81	13	3771	543562,27	1338435,62	15	3810	542980,27	1331674,39	15	3851	541975,83	1333083,49
13	3690	542749,14	1337681,29	13	3731	543310,05	1338219,69	13	3772	543571,60	1338439,13	15	3811	542785,23	1331768,21	15	3852	541968,62	1333086,14
13	3691	542768,03	1337685,79	13	3732	543316,88	1338226,14	13	3773	543579,38	1338442,04	15	3812	542598,73	1331857,94	15	3853	541952,63	1333093,63
13	3692	542786,93	1337690,65	13	3733	543325,44	1338234,97	13	3774	543584,99	1338444,73	15	3813	542588,69	1331862,77	15	3854	541949,19	1333095,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3855	541945,51	1333081,04	15	3896	541672,17	1332082,78	16	3936	542111,84	1333720,89	16	3977	542590,75	1332874,39	17	4017	540788,71	1330439,41
15	3856	541945,13	1333073,42	15	3897	541769,51	1332087,06	16	3937	542109,18	1333709,34	16	3978	542601,87	1332870,48	17	4018	540819,46	1330465,74
15	3857	541943,37	1333044,97	15	3898	541897,94	1332092,68	16	3938	542106,51	1333697,74	16	3979	542612,09	1332866,90	17	4019	540825,08	1330477,40
15	3858	541940,63	1333024,36	15	3899	541957,25	1332058,62	16	3939	542095,55	1333666,95	16	3980	542960,49	1332744,40	17	4020	540841,24	1330546,40
15	3859	541939,63	1332976,40	15	3900	542003,87	1332029,04	16	3940	542095,40	1333629,98	16	3981	542964,81	1332748,62	17	4021	540879,38	1330604,62
15	3860	541935,49	1332940,37	15	3901	542018,05	1332020,03	16	3941	542081,62	1333586,33	16	3982	542968,89	1332752,59	17	4022	540881,91	1330608,48
15	3861	541932,48	1332929,98	15	3902	542042,80	1332004,33	16	3942	542057,27	1333556,92	16	3983	542984,62	1332767,95	17	4023	540921,39	1330668,43
15	3862	541926,58	1332909,55	15	3903	542110,95	1331964,43	16	3943	542048,92	1333525,62	16	3984	543094,79	1332883,89	17	4024	540948,40	1330709,57
15	3863	541920,53	1332880,66	15	3904	542170,77	1331929,42	16	3944	542034,87	1333476,02	16	3985	543100,28	1332889,67	17	4025	540945,77	1330729,05
15	3864	541910,41	1332860,36	15	3905	542178,36	1331924,98	16	3945	542030,13	1333470,29	16	3986	543159,54	1332952,03	17	4026	540928,09	1330768,26
15	3865	541923,13	1332828,75	15	3906	542527,35	1331720,71	16	3946	542004,88	1333439,70	16	3911	543173,94	1332967,19	17	4027	540913,22	1330803,49
15	3866	541923,01	1332794,99	15	3907	542577,16	1331691,55	16	3947	542004,04	1333411,62	17	3987	540336,61	1329296,40	17	4028	540910,71	1330857,23
15	3867	541909,97	1332756,74	15	3908	542775,91	1331575,88	16	3948	542004,06	1333392,84	17	3988	540337,82	1329319,57	17	4029	540929,11	1330910,97
15	3868	541898,92	1332732,55	15	3909	542866,93	1331326,13	16	3949	542004,07	1333378,66	17	3989	540334,68	1329334,11	17	4030	540936,88	1330933,67
15	3869	541888,96	1332701,94	15	3910	543094,47	1331316,10	16	3950	541986,75	1333330,41	17	3990	540324,61	1329387,63	17	4031	540947,36	1330985,47
15	3870	541862,09	1332670,21	15	3807	543155,35	1331313,42	16	3951	541973,09	1333314,25	17	3991	540323,97	1329398,00	17	4032	540952,25	1331009,67
15	3871	541844,53	1332652,62	16	3911	543173,94	1332967,19	16	3952	541968,31	1333262,14	17	3992	540322,70	1329418,60	17	4033	540953,95	1331018,05
15	3872	541836,74	1332644,82	16	3912	543327,68	1333128,99	16	3953	541977,24	1333219,44	17	3993	540321,41	1329439,51	17	4034	540958,50	1331040,49
15	3873	541823,68	1332622,74	16	3913	543379,35	1333183,37	16	3954	541977,56	1333196,82	17	3994	540319,05	1329477,87	17	4035	540961,98	1331051,97
15	3874	541821,02	1332618,25	16	3914	543402,55	1333207,78	16	3955	541997,01	1333185,28	17	3995	540315,92	1329579,85	17	4036	540970,62	1331080,47
15	3875	541809,08	1332598,05	16	3915	543339,14	1333270,21	16	3956	542007,11	1333179,84	17	3996	540316,09	1329636,29	17	4037	540977,40	1331102,79
15	3876	541798,06	1332588,15	16	3916	543328,78	1333280,42	16	3957	542016,83	1333176,07	17	3997	540316,18	1329666,51	17	4038	540986,28	1331132,08
15	3877	541758,17	1332552,30	16	3917	543259,85	1333346,52	16	3958	542028,13	1333173,32	17	3998	540355,43	1329764,06	17	4039	540989,07	1331141,26
15	3878	541736,34	1332529,85	16	3918	543135,10	1333466,12	16	3959	542044,93	1333168,81	17	3999	540383,67	1329816,83	17	4040	540996,04	1331156,23
15	3879	541727,71	1332496,81	16	3919	542875,63	1333714,90	16	3960	542050,19	1333166,48	17	4000	540413,49	1329863,52	17	4041	541008,54	1331183,06
15	3880	541722,26	1332475,95	16	3920	542765,13	1333820,83	16	3961	542151,51	1333111,41	17	4001	540421,38	1329875,88	17	4042	541029,77	1331228,66
15	3881	541690,23	1332442,37	16	3921	542750,63	1333834,74	16	3962	542194,45	1333089,50	17	4002	540459,74	1329923,35	17	4043	541040,19	1331246,56
15	3882	541660,09	1332414,51	16	3922	542362,77	1334206,61	16	3963	542228,11	1333071,99	17	4003	540502,56	1329962,28	17	4044	541092,87	1331337,04
15	3883	541640,06	1332374,27	16	3923	542287,32	1334134,09	16	3964	542235,27	1333067,77	17	4004	540547,34	1329998,79	17	4045	541096,18	1331345,07
15	3884	541614,34	1332353,38	16	3924	542280,18	1334127,23	16	3965	542246,56	1333059,91	17	4005	540583,10	1330044,37	17	4046	541129,16	1331425,17
15	3885	541605,14	1332345,92	16	3925	542276,77	1334123,95	16	3966	542257,32	1333051,25	17	4006	540605,46	1330077,99	17	4047	541131,83	1331431,65
15	3886	541586,22	1332330,55	16	3926	542228,80	1334077,85	16	3967	542275,53	1333035,32	17	4007	540608,78	1330082,98	17	4048	541157,46	1331508,53
15	3887	541555,94	1332310,98	16	3927	542218,75	1334041,31	16	3968	542278,91	1333032,13	17	4008	540623,51	1330135,17	17	4049	541160,97	1331518,44
15	3888	541548,86	1332273,65	16	3928	542203,36	1334017,93	16	3969	542285,04	1333025,27	17	4009	540636,03	1330195,54	17	4050	541178,94	1331569,16
15	3889	541531,23	1332230,26	16	3929	542191,51	1333985,57	16	3970	542296,32	1333010,52	17	4010	540654,58	1330252,46	17	4051	541181,39	1331613,10
15	3890	541528,08	1332222,50	16	3930	542190,48	1333944,00	16	3971	542304,17	1333001,13	17	4011	540696,93	1330327,44	17	4052	541180,00	1331698,44
15	3891	541514,47	1332189,04	16	3931	542173,59	1333906,47	16	3972	542310,79	1332994,92	17	4012	540701,67	1330340,68	17	4053	541178,29	1331719,99
15	3892	541519,99	1332180,13	16	3932	542157,64	1333867,34	16	3973	542315,74	1332991,40	17	4013	540708,75	1330362,43	17	4054	541177,73	1331727,01
15	3893	541544,04	1332139,48	16	3933	542154,37	1333828,31	16	3974	542332,84	1332981,33	17	4014	540713,97	1330378,49	17	4055	541174,36	1331769,56
15	3894	541571,02	1332094,23	16	3934	542150,14	1333784,14	16	3975	542358,25	1332967,32	17	4015	540719,75	1330385,34	17	4056	541182,36	1331826,42
15	3895	541584,60	1332078,95	16	3935	542134,89	1333748,97	16	3976	542420,19	1332934,36	17	4016	540744,18	1330414,27	17	4057	541191,10	1331849,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	4058	541188,25	1331855,20	17	4099	541737,98	1333084,26	17	4140	541976,52	1333979,60	17	4181	542140,49	1335383,78	17	4222	542516,15	1336232,92
17	4059	541153,25	1331925,97	17	4100	541732,64	1333136,42	17	4141	541984,62	1334018,88	17	4182	542144,66	1335400,36	17	4223	542524,29	1336244,94
17	4060	541149,53	1331952,08	17	4101	541735,18	1333157,17	17	4142	541981,90	1334040,92	17	4183	542146,06	1335404,43	17	4224	542530,78	1336275,27
17	4061	541159,25	1332002,15	17	4102	541743,71	1333179,85	17	4143	541982,32	1334045,70	17	4184	542149,31	1335410,83	17	4225	542528,92	1336300,78
17	4062	541178,83	1332061,90	17	4103	541752,73	1333194,87	17	4144	541982,66	1334049,57	17	4185	542153,50	1335416,71	17	4226	542524,14	1336316,21
17	4063	541192,43	1332085,52	17	4104	541767,15	1333214,92	17	4145	541985,51	1334082,03	17	4186	542160,19	1335423,66	17	4227	542514,41	1336355,20
17	4064	541262,29	1332166,63	17	4105	541769,64	1333234,90	17	4146	542006,11	1334127,16	17	4187	542167,02	1335429,72	17	4228	542521,42	1336403,96
17	4065	541277,89	1332198,51	17	4106	541768,59	1333244,04	17	4147	542021,02	1334141,81	17	4188	542191,26	1335451,20	17	4229	542546,32	1336440,54
17	4066	541280,59	1332228,63	17	4107	541767,48	1333253,78	17	4148	542035,69	1334168,68	17	4189	542202,55	1335461,08	17	4230	542553,08	1336449,08
17	4067	541290,23	1332260,18	17	4108	541768,20	1333276,88	17	4149	542056,18	1334212,37	17	4190	542229,37	1335486,14	17	4231	542555,82	1336452,53
17	4068	541313,83	1332290,00	17	4109	541768,40	1333283,30	17	4150	542062,03	1334224,84	17	4191	542249,50	1335539,48	17	4232	542571,09	1336471,81
17	4069	541324,71	1332300,76	17	4110	541770,65	1333297,26	17	4151	542066,97	1334273,58	17	4192	542281,47	1335568,41	17	4233	542597,51	1336500,65
17	4070	541337,47	1332313,37	17	4111	541767,05	1333319,60	17	4152	542072,95	1334283,85	17	4193	542294,84	1335580,79	17	4234	542656,89	1336535,97
17	4071	541341,58	1332327,43	17	4112	541762,03	1333349,53	17	4153	542060,62	1334348,87	17	4194	542297,95	1335583,67	17	4235	542666,51	1336551,77
17	4072	541349,66	1332355,11	17	4113	541763,92	1333367,13	17	4154	542056,22	1334418,00	17	4195	542313,18	1335603,02	17	4236	542702,89	1336601,88
17	4073	541364,32	1332394,02	17	4114	541767,85	1333381,06	17	4155	542051,91	1334444,93	17	4196	542331,16	1335623,03	17	4237	542793,69	1336716,29
17	4074	541392,20	1332437,73	17	4115	541770,33	1333386,57	17	4156	542049,75	1334458,49	17	4197	542332,91	1335632,19	17	4238	542824,20	1336748,89
17	4075	541423,84	1332472,65	17	4116	541777,11	1333401,56	17	4157	542048,68	1334465,17	17	4198	542338,28	1335660,25	17	4239	542828,57	1336754,02
17	4076	541452,63	1332504,43	17	4117	541776,04	1333431,48	17	4158	542046,48	1334525,82	17	4199	542340,57	1335666,97	17	4240	542857,67	1336788,31
17	4077	541472,99	1332525,12	17	4118	541782,78	1333471,80	17	4159	542075,26	1334600,37	17	4200	542351,63	1335699,40	17	4241	542899,18	1336813,72
17	4078	541495,92	1332559,54	17	4119	541793,22	1333505,73	17	4160	542124,63	1334681,92	17	4201	542366,18	1335720,89	17	4242	542907,39	1336824,98
17	4079	541532,54	1332586,44	17	4120	541804,22	1333521,11	17	4161	542123,33	1334686,44	17	4202	542392,83	1335744,06	17	4243	542901,02	1336827,81
17	4080	541570,79	1332650,86	17	4121	541816,53	1333538,35	17	4162	542121,50	1334705,36	17	4203	542404,29	1335760,08	17	4244	542353,97	1337068,32
17	4081	541576,94	1332661,20	17	4122	541831,58	1333560,13	17	4163	542130,10	1334752,30	17	4204	542403,96	1335785,16	17	4245	542348,89	1337070,55
17	4082	541577,56	1332662,11	17	4123	541838,22	1333586,77	17	4164	542138,17	1334792,37	17	4205	542416,23	1335835,82	17	4246	542342,37	1337060,98
17	4083	541590,58	1332681,17	17	4124	541848,12	1333604,32	17	4165	542146,41	1334831,74	17	4206	542447,94	1335880,65	17	4247	542328,60	1337040,05
17	4084	541601,24	1332696,75	17	4125	541854,31	1333615,29	17	4166	542175,51	1334893,49	17	4207	542455,92	1335909,61	17	4248	542321,99	1337029,99
17	4085	541627,47	1332716,72	17	4126	541867,92	1333638,77	17	4167	542179,69	1334917,86	17	4208	542458,68	1335931,58	17	4249	542308,30	1337009,20
17	4086	541652,06	1332740,04	17	4127	541877,56	1333653,02	17	4168	542170,95	1334960,57	17	4209	542465,74	1335954,12	17	4250	542298,20	1336993,85
17	4087	541675,72	1332786,53	17	4128	541886,19	1333681,97	17	4169	542157,04	1335000,39	17	4210	542487,06	1335985,97	17	4251	542292,07	1336985,79
17	4088	541678,15	1332791,30	17	4129	541893,26	1333712,32	17	4170	542140,89	1335046,61	17	4211	542502,45	1335998,60	17	4252	542284,46	1336978,71
17	4089	541681,72	1332809,77	17	4130	541894,70	1333717,39	17	4171	542121,86	1335072,40	17	4212	542510,25	1336006,50	17	4253	542275,54	1336973,36
17	4090	541691,80	1332848,95	17	4131	541903,87	1333749,52	17	4172	542094,90	1335119,44	17	4213	542522,88	1336027,76	17	4254	542270,75	1336971,30
17	4091	541691,59	1332869,86	17	4132	541912,64	1333775,55	17	4173	542091,36	1335161,65	17	4214	542522,32	1336047,02	17	4255	542253,00	1336965,63
17	4092	541692,49	1332895,16	17	4133	541917,03	1333802,27	17	4174	542107,59	1335209,01	17	4215	542514,27	1336068,84	17	4256	542233,07	1336959,43
17	4093	541693,18	1332914,42	17	4134	541918,34	1333810,19	17	4175	542115,13	1335235,13	17	4216	542503,37	1336087,90	17	4257	542212,28	1336953,61
17	4094	541702,45	1332959,35	17	4135	541930,94	1333834,58	17	4176	542121,63	1335261,35	17	4217	542499,66	1336094,39	17	4258	542203,19	1336951,94
17	4095	541711,42	1332992,38	17	4136	541942,46	1333864,31	17	4177	542123,47	1335271,15	17	4218	542493,34	1336105,42	17	4259	542181,50	1336950,31
17	4096	541724,97	1333003,78	17	4137	541944,42	1333905,62	17	4178	542128,67	1335310,76	17	4219	542484,28	1336153,05	17	4260	542172,39	1336949,61
17	4097	541731,86	1333022,39	17	4138	541960,54	1333941,03	17	4179	542131,25	1335330,46	17	4220	542492,22	1336197,62	17	4261	542163,35	1336942,36
17	4098	541732,75	1333040,41	17	4139	541962,59	1333945,98	17	4180	542135,85	1335360,17	17	4221	542498,02	1336206,18	17	4262	542151,88	1336926,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	4263	542142,94	1336908,00	17	4304	541673,54	1336243,10	17	4345	541095,73	1335612,92	17	4386	540577,52	1335122,68	17	4427	540851,21	1335426,35
17	4264	542137,14	1336893,79	17	4305	541661,21	1336233,44	17	4346	541086,83	1335602,07	17	4387	540569,39	1335119,67	17	4428	540864,77	1335447,05
17	4265	542133,69	1336882,98	17	4306	541656,76	1336230,83	17	4347	541082,46	1335596,74	17	4388	540558,62	1335116,18	17	4429	540877,76	1335468,63
17	4266	542130,90	1336869,88	17	4307	541647,19	1336225,24	17	4348	541061,39	1335570,36	17	4389	540551,71	1335115,24	17	4430	540883,33	1335481,86
17	4267	542129,24	1336848,24	17	4308	541636,92	1336220,29	17	4349	541048,54	1335554,26	17	4390	540545,70	1335114,42	17	4431	540888,52	1335487,63
17	4268	542127,51	1336825,57	17	4309	541613,83	1336209,73	17	4350	541039,90	1335543,21	17	4391	540542,38	1335114,29	17	4432	540898,58	1335505,38
17	4269	542125,92	1336809,31	17	4310	541605,80	1336203,08	17	4351	541031,13	1335530,93	17	4392	540532,06	1335116,05	17	4433	540912,93	1335530,34
17	4270	542122,51	1336787,71	17	4311	541595,87	1336193,41	17	4352	541019,16	1335513,06	17	4393	540522,35	1335119,91	17	4434	540924,66	1335550,43
17	4271	542118,78	1336770,93	17	4312	541580,79	1336178,71	17	4353	541010,23	1335498,82	17	4394	540513,66	1335125,71	17	4435	540936,85	1335570,03
17	4272	542112,74	1336748,63	17	4313	541563,58	1336161,96	17	4354	540999,24	1335479,87	17	4395	540510,23	1335129,23	17	4436	540951,93	1335592,20
17	4273	542110,79	1336743,06	17	4314	541544,84	1336143,81	17	4355	540986,41	1335457,53	17	4396	540506,36	1335133,20	17	4437	540965,77	1335610,88
17	4274	542105,46	1336730,30	17	4315	541530,36	1336129,78	17	4356	540976,21	1335439,54	17	4397	540500,78	1335142,03	17	4438	540977,85	1335626,01
17	4275	542098,22	1336716,73	17	4316	541510,20	1336110,26	17	4357	540966,11	1335421,71	17	4398	540497,16	1335151,84	17	4439	540983,88	1335633,30
17	4276	542094,61	1336711,01	17	4317	541492,86	1336092,77	17	4358	540956,53	1335405,58	17	4399	540495,65	1335162,18	17	4440	540998,22	1335651,51
17	4277	542088,67	1336701,60	17	4318	541482,93	1336080,74	17	4359	540944,57	1335386,38	17	4400	540496,02	1335167,97	17	4441	541007,75	1335663,41
17	4278	542069,03	1336674,52	17	4319	541477,64	1336073,67	17	4360	540932,98	1335368,77	17	4401	540497,58	1335177,07	17	4442	541025,74	1335685,24
17	4279	542063,71	1336658,41	17	4320	541460,54	1336049,02	17	4361	540922,04	1335353,39	17	4402	540499,15	1335182,68	17	4443	541040,79	1335703,50
17	4280	542054,90	1336637,62	17	4321	541443,82	1336019,52	17	4362	540914,64	1335344,15	17	4403	540504,01	1335191,93	17	4444	541058,61	1335724,81
17	4281	542049,00	1336623,64	17	4322	541436,10	1336006,14	17	4363	540909,51	1335338,03	17	4404	540510,69	1335199,97	17	4445	541075,73	1335744,87
17	4282	542041,95	1336616,74	17	4323	541428,88	1335993,66	17	4364	540902,75	1335329,97	17	4405	540518,89	1335206,45	17	4446	541083,16	1335754,14
17	4283	542035,76	1336609,22	17	4324	541418,20	1335976,17	17	4365	540897,35	1335323,53	17	4406	540528,26	1335211,08	17	4447	541091,19	1335762,64
17	4284	542029,94	1336603,67	17	4325	541412,05	1335966,30	17	4366	540881,74	1335307,61	17	4407	540539,25	1335215,14	17	4448	541107,50	1335780,81
17	4285	542018,45	1336595,26	17	4326	541402,21	1335951,57	17	4367	540867,75	1335294,91	17	4408	540552,59	1335220,07	17	4449	541129,98	1335805,57
17	4286	542005,06	1336586,33	17	4327	541393,78	1335939,84	17	4368	540848,37	1335279,04	17	4409	540573,82	1335230,03	17	4450	541143,81	1335820,22
17	4287	541985,10	1336573,02	17	4328	541383,79	1335926,60	17	4369	540835,72	1335269,53	17	4410	540593,41	1335239,60	17	4451	541163,41	1335840,99
17	4288	541955,85	1336553,35	17	4329	541379,92	1335922,31	17	4370	540814,84	1335254,60	17	4411	540614,88	1335250,10	17	4452	541195,39	1335873,92
17	4289	541927,42	1336533,79	17	4330	541369,64	1335910,90	17	4371	540804,59	1335247,52	17	4412	540629,27	1335257,50	17	4453	541217,74	1335896,96
17	4290	541902,08	1336516,34	17	4331	541350,01	1335889,91	17	4372	540797,75	1335242,80	17	4413	540648,42	1335267,36	17	4454	541233,00	1335912,74
17	4291	541884,85	1336504,49	17	4332	541331,63	1335870,89	17	4373	540782,47	1335232,24	17	4414	540665,06	1335276,54	17	4455	541270,47	1335951,51
17	4292	541863,54	1336477,98	17	4333	541304,45	1335842,77	17	4374	540762,90	1335218,82	17	4415	540681,82	1335285,99	17	4456	541287,12	1335969,05
17	4293	541857,92	1336470,99	17	4334	541275,10	1335812,47	17	4375	540739,36	1335203,91	17	4416	540698,15	1335295,81	17	4457	541293,76	1335976,17
17	4294	541844,70	1336454,55	17	4335	541256,37	1335793,18	17	4376	540721,78	1335193,62	17	4417	540704,46	1335300,10	17	4458	541301,60	1335984,55
17	4295	541807,60	1336408,41	17	4336	541221,78	1335757,16	17	4377	540707,87	1335186,09	17	4418	540719,89	1335310,56	17	4459	541308,89	1335993,19
17	4296	541791,22	1336387,97	17	4337	541205,97	1335740,27	17	4378	540697,81	1335180,64	17	4419	540743,64	1335326,96	17	4460	541318,34	1336006,04
17	4297	541746,40	1336331,95	17	4338	541194,80	1335728,36	17	4379	540685,81	1335174,14	17	4420	540765,88	1335342,32	17	4461	541330,02	1336023,71
17	4298	541735,39	1336318,18	17	4339	541179,45	1335711,26	17	4380	540665,02	1335163,43	17	4421	540781,27	1335353,61	17	4462	541343,06	1336045,01
17	4299	541725,50	1336305,81	17	4340	541171,21	1335702,07	17	4381	540646,96	1335161,90	17	4422	540795,56	1335364,86	17	4463	541350,35	1336057,61
17	4300	541716,22	1336294,21	17	4341	541160,46	1335690,10	17	4382	540646,86	1335154,37	17	4423	540810,59	1335377,89	17	4464	541356,27	1336067,85
17	4301	541705,21	1336280,45	17	4342	541144,75	1335671,69	17	4383	540623,03	1335142,77	17	4424	540821,56	1335388,80	17	4465	541360,14	1336074,97
17	4302	541694,28	1336266,80	17	4343	541131,36	1335656,02	17	4384	540606,16	1335134,72	17	4425	540832,11	1335401,09	17	4466	541370,66	1336093,21
17	4303	541682,64	1336252,33	17	4344	541116,51	1335638,14	17	4385	540593,03	1335128,58	17	4426	540840,84	1335411,96	17	4467	541380,63	1336109,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	4468	541382,19	1336111,75	17	4509	541900,00	1336636,31	17	4550	542029,40	1337028,00	17	4591	541686,90	1336919,56	17	4632	541441,59	1336715,00
17	4469	541391,65	1336125,35	17	4510	541925,77	1336653,65	17	4551	542022,08	1337028,33	17	4592	541676,56	1336920,45	17	4633	541439,27	1336713,07
17	4470	541400,24	1336137,17	17	4511	541947,06	1336667,84	17	4552	542018,15	1337028,51	17	4593	541662,90	1336921,95	17	4634	541435,16	1336709,52
17	4471	541411,32	1336151,50	17	4512	541963,61	1336678,87	17	4553	542010,62	1337028,54	17	4594	541647,72	1336924,87	17	4635	541427,53	1336704,07
17	4472	541422,70	1336164,27	17	4513	541969,92	1336692,75	17	4554	542007,83	1337028,56	17	4595	541634,87	1336927,15	17	4636	541418,17	1336697,41
17	4473	541443,74	1336185,09	17	4514	541973,32	1336703,12	17	4555	541999,44	1337023,75	17	4596	541623,31	1336928,94	17	4637	541403,70	1336685,97
17	4474	541459,21	1336200,08	17	4515	541977,34	1336716,01	17	4556	541995,68	1337021,56	17	4597	541616,86	1336929,94	17	4638	541401,15	1336683,95
17	4475	541473,21	1336213,65	17	4516	541982,04	1336725,29	17	4557	541991,80	1337019,30	17	4598	541609,67	1336932,22	17	4639	541395,84	1336680,81
17	4476	541490,78	1336230,67	17	4517	541987,49	1336732,93	17	4558	541981,64	1337013,40	17	4599	541604,20	1336933,28	17	4640	541390,55	1336677,72
17	4477	541501,86	1336241,43	17	4518	541994,10	1336741,20	17	4559	541973,91	1337009,29	17	4600	541600,90	1336923,12	17	4641	541386,57	1336674,88
17	4478	541513,50	1336252,76	17	4519	541999,63	1336748,74	17	4560	541963,93	1337006,13	17	4601	541597,74	1336916,66	17	4642	541372,03	1336668,57
17	4479	541526,66	1336265,58	17	4520	542007,32	1336759,90	17	4561	541951,90	1337002,31	17	4602	541595,46	1336911,99	17	4643	541359,80	1336662,97
17	4480	541538,40	1336277,02	17	4521	542014,32	1336771,55	17	4562	541940,51	1336998,64	17	4603	541592,26	1336903,71	17	4644	541353,15	1336659,40
17	4481	541546,58	1336284,52	17	4522	542018,74	1336784,15	17	4563	541935,19	1336995,06	17	4604	541589,65	1336896,38	17	4645	541342,62	1336653,98
17	4482	541557,83	1336292,58	17	4523	542019,48	1336786,24	17	4564	541929,45	1336991,19	17	4605	541585,76	1336890,06	17	4646	541333,18	1336648,97
17	4483	541565,63	1336297,39	17	4524	542025,32	1336811,77	17	4565	541919,84	1336983,77	17	4606	541580,79	1336881,97	17	4647	541321,49	1336642,38
17	4484	541577,90	1336303,58	17	4525	542029,19	1336832,58	17	4566	541912,47	1336977,83	17	4607	541576,61	1336873,42	17	4648	541319,67	1336638,66
17	4485	541589,50	1336308,69	17	4526	542026,42	1336861,87	17	4567	541902,85	1336971,61	17	4608	541573,36	1336866,77	17	4649	541315,92	1336631,91
17	4486	541598,83	1336312,79	17	4527	542031,95	1336884,52	17	4568	541898,16	1336968,94	17	4609	541566,75	1336858,34	17	4650	541313,01	1336627,26
17	4487	541605,86	1336316,73	17	4528	542035,41	1336901,92	17	4569	541889,15	1336964,39	17	4610	541561,46	1336850,18	17	4651	541309,78	1336622,11
17	4488	541611,26	1336323,09	17	4529	542039,32	1336916,19	17	4570	541878,39	1336958,94	17	4611	541556,78	1336842,96	17	4652	541304,60	1336612,42
17	4489	541627,99	1336344,01	17	4530	542042,38	1336925,79	17	4571	541870,53	1336954,54	17	4612	541551,24	1336835,77	17	4653	541303,09	1336609,60
17	4490	541638,79	1336357,50	17	4531	542047,22	1336938,32	17	4572	541863,55	1336950,63	17	4613	541541,34	1336824,93	17	4654	541299,79	1336603,15
17	4491	541651,53	1336373,43	17	4532	542052,08	1336949,76	17	4573	541856,52	1336946,68	17	4614	541537,54	1336820,83	17	4655	541293,30	1336595,16
17	4492	541664,87	1336390,10	17	4533	542056,35	1336958,72	17	4574	541850,47	1336944,80	17	4615	541533,25	1336816,19	17	4656	541287,61	1336586,71
17	4493	541677,81	1336406,28	17	4534	542059,55	1336965,44	17	4575	541844,82	1336941,94	17	4616	541527,82	1336809,64	17	4657	541284,67	1336582,02
17	4494	541687,59	1336418,52	17	4535	542065,76	1336977,06	17	4576	541840,70	1336940,85	17	4617	541523,95	1336804,98	17	4658	541276,40	1336573,48
17	4495	541710,95	1336447,70	17	4536	542074,08	1336990,33	17	4577	541832,03	1336938,55	17	4618	541521,42	1336801,92	17	4659	541270,35	1336566,93
17	4496	541739,32	1336484,72	17	4537	542082,95	1337002,24	17	4578	541817,67	1336934,61	17	4619	541516,01	1336797,65	17	4660	541267,89	1336558,27
17	4497	541745,14	1336491,54	17	4538	542092,34	1337012,80	17	4579	541802,13	1336929,78	17	4620	541511,61	1336793,73	17	4661	541264,63	1336550,22
17	4498	541762,40	1336511,78	17	4539	542102,87	1337022,60	17	4580	541793,95	1336927,54	17	4621	541506,27	1336788,12	17	4662	541260,52	1336540,04
17	4499	541782,16	1336536,36	17	4540	542111,39	1337029,93	17	4581	541785,84	1336925,92	17	4622	541501,41	1336784,78	17	4663	541256,33	1336529,70
17	4500	541794,56	1336551,78	17	4541	542105,24	1337029,86	17	4582	541775,50	1336923,87	17	4623	541493,77	1336779,55	17	4664	541253,32	1336522,19
17	4501	541803,02	1336562,28	17	4542	542098,08	1337029,57	17	4583	541766,64	1336923,05	17	4624	541488,65	1336769,77	17	4665	541248,86	1336511,04
17	4502	541811,52	1336572,86	17	4543	542088,42	1337029,18	17	4584	541758,99	1336921,57	17	4625	541485,42	1336765,89	17	4666	541244,87	1336501,08
17	4503	541818,88	1336580,28	17	4544	542080,92	1337029,49	17	4585	541753,81	1336920,36	17	4626	541481,39	1336759,81	17	4667	541236,07	1336487,84
17	4504	541826,36	1336585,62	17	4545	542071,48	1337030,04	17	4586	541747,25	1336920,25	17	4627	541475,69	1336752,78	17	4668	541231,60	1336481,23
17	4505	541841,35	1336595,94	17	4546	542063,78	1337030,86	17	4587	541726,09	1336919,31	17	4628	541470,22	1336746,80	17	4669	541227,11	1336474,59
17	4506	541851,57	1336602,98	17	4547	542060,09	1337030,04	17	4588	541713,05	1336918,11	17	4629	541463,87	1336739,89	17	4670	541225,71	1336472,51
17	4507	541858,87	1336607,99	17	4548	542047,03	1337028,86	17	4589	541702,11	1336919,40	17	4630	541451,73	1336725,25	17	4671	541219,76	1336463,62
17	4508	541881,69	1336623,71	17	4549	542039,17	1337027,56	17	4590	541698,17	1336919,33	17	4631	541447,94	1336720,28	17	4672	541215,19	1336456,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	4673	541207,30	1336445,82	17	4714	540890,72	1336218,13	17	4755	540489,52	1336140,97	17	4796	540116,10	1335998,07	17	4837	539745,38	1335785,52
17	4674	541201,51	1336438,93	17	4715	540886,06	1336216,52	17	4756	540482,22	1336134,39	17	4797	540111,24	1335994,54	17	4838	539734,89	1335780,30
17	4675	541191,32	1336426,79	17	4716	540875,74	1336212,92	17	4757	540475,44	1336127,55	17	4798	540103,30	1335988,75	17	4839	539722,60	1335774,18
17	4676	541183,14	1336417,80	17	4717	540870,15	1336210,81	17	4758	540471,91	1336123,59	17	4799	540094,65	1335982,35	17	4840	539710,22	1335770,93
17	4677	541175,56	1336410,48	17	4718	540854,22	1336204,31	17	4759	540459,74	1336114,65	17	4800	540082,07	1335973,00	17	4841	539691,76	1335766,24
17	4678	541169,33	1336403,94	17	4719	540850,22	1336202,88	17	4760	540449,83	1336106,68	17	4801	540072,12	1335966,32	17	4842	539676,80	1335762,39
17	4679	541165,37	1336399,45	17	4720	540842,73	1336201,42	17	4761	540440,11	1336098,36	17	4802	540063,83	1335961,41	17	4843	539661,87	1335758,53
17	4680	541159,72	1336393,05	17	4721	540833,32	1336198,15	17	4762	540434,90	1336095,26	17	4803	540055,18	1335957,56	17	4844	539646,13	1335757,81
17	4681	541151,94	1336385,89	17	4722	540821,62	1336196,67	17	4763	540426,59	1336090,29	17	4804	540050,06	1335953,38	17	4845	539630,04	1335757,17
17	4682	541143,24	1336377,89	17	4723	540809,24	1336191,11	17	4764	540418,50	1336085,16	17	4805	540038,43	1335948,43	17	4846	539614,58	1335756,51
17	4683	541135,21	1336370,52	17	4724	540802,39	1336189,28	17	4765	540406,18	1336079,60	17	4806	540031,60	1335945,52	17	4847	539598,22	1335755,92
17	4684	541126,68	1336362,68	17	4725	540787,47	1336186,25	17	4766	540397,91	1336075,41	17	4807	540020,51	1335940,65	17	4848	539583,49	1335758,44
17	4685	541116,32	1336354,48	17	4726	540778,92	1336184,51	17	4767	540387,37	1336069,68	17	4808	540008,53	1335935,16	17	4849	539566,03	1335761,43
17	4686	541107,42	1336347,87	17	4727	540763,73	1336181,25	17	4768	540380,03	1336066,92	17	4809	540000,24	1335931,36	17	4850	539551,92	1335763,80
17	4687	541095,59	1336337,66	17	4728	540750,44	1336178,37	17	4769	540372,48	1336064,38	17	4810	539992,36	1335928,81	17	4851	539536,40	1335766,53
17	4688	541086,57	1336331,58	17	4729	540740,41	1336177,08	17	4770	540364,21	1336060,65	17	4811	539985,64	1335927,50	17	4852	539523,39	1335771,72
17	4689	541080,88	1336328,17	17	4730	540732,01	1336176,28	17	4771	540359,65	1336059,66	17	4812	539972,28	1335924,89	17	4853	539505,69	1335778,76
17	4690	541069,77	1336320,97	17	4731	540719,51	1336175,08	17	4772	540350,94	1336057,76	17	4813	539955,29	1335921,27	17	4854	539498,94	1335781,10
17	4691	541062,69	1336317,73	17	4732	540708,98	1336174,07	17	4773	540341,26	1336055,40	17	4814	539942,56	1335918,42	17	4855	539489,47	1335779,85
17	4692	541054,89	1336314,16	17	4733	540693,84	1336172,61	17	4774	540330,79	1336052,29	17	4815	539934,89	1335917,59	17	4856	539481,31	1335778,74
17	4693	541047,48	1336310,10	17	4734	540684,74	1336171,74	17	4775	540320,14	1336050,16	17	4816	539926,28	1335916,86	17	4857	539471,84	1335778,20
17	4694	541040,53	1336306,27	17	4735	540674,22	1336171,34	17	4776	540311,95	1336049,25	17	4817	539916,85	1335917,02	17	4858	539462,17	1335778,11
17	4695	541035,04	1336303,51	17	4736	540666,66	1336170,77	17	4777	540305,72	1336047,90	17	4818	539912,91	1335915,18	17	4859	539450,16	1335777,83
17	4696	541026,03	1336299,72	17	4737	540658,03	1336170,38	17	4778	540299,29	1336047,27	17	4819	539904,43	1335911,21	17	4860	539439,49	1335777,28
17	4697	541014,93	1336295,09	17	4738	540649,51	1336169,96	17	4779	540287,66	1336047,21	17	4820	539895,11	1335905,90	17	4861	539431,20	1335776,85
17	4698	541008,77	1336293,33	17	4739	540639,28	1336168,70	17	4780	540274,45	1336046,53	17	4821	539887,74	1335901,70	17	4862	539422,82	1335777,75
17	4699	540998,41	1336290,36	17	4740	540629,08	1336166,14	17	4781	540262,37	1336045,57	17	4822	539881,99	1335899,87	17	4863	539416,48	1335777,69
17	4700	540990,70	1336288,15	17	4741	540619,11	1336163,64	17	4782	540255,30	1336046,50	17	4823	539872,30	1335896,22	17	4864	539403,39	1335780,34
17	4701	540986,68	1336284,37	17	4742	540611,23	1336162,89	17	4783	540248,82	1336047,00	17	4824	539868,52	1335890,55	17	4865	539398,65	1335781,31
17	4702	540982,12	1336280,09	17	4743	540607,45	1336162,09	17	4784	540237,12	1336046,65	17	4825	539863,38	1335884,00	17	4866	539396,13	1335781,82
17	4703	540975,40	1336273,78	17	4744	540595,13	1336161,72	17	4785	540225,88	1336045,36	17	4826	539856,60	1335875,84	17	4867	539387,57	1335783,37
17	4704	540968,75	1336268,38	17	4745	540589,91	1336161,72	17	4786	540217,02	1336039,67	17	4827	539849,34	1335867,11	17	4868	539382,96	1335784,11
17	4705	540956,76	1336259,28	17	4746	540579,95	1336161,74	17	4787	540212,80	1336036,90	17	4828	539838,12	1335853,53	17	4869	539374,66	1335785,43
17	4706	540946,19	1336251,26	17	4747	540572,74	1336161,48	17	4788	540204,64	1336031,55	17	4829	539827,47	1335840,81	17	4870	539367,15	1335786,62
17	4707	540936,06	1336245,12	17	4748	540558,78	1336160,97	17	4789	540197,15	1336026,63	17	4830	539812,60	1335828,94	17	4871	539364,08	1335784,39
17	4708	540927,83	1336240,14	17	4749	540542,17	1336161,63	17	4790	540184,74	1336021,36	17	4831	539802,92	1335821,31	17	4872	539356,83	1335780,35
17	4709	540918,81	1336233,82	17	4750	540524,76	1336162,82	17	4791	540174,75	1336017,69	17	4832	539792,48	1335813,02	17	4873	539345,59	1335774,07
17	4710	540910,25	1336227,83	17	4751	540519,79	1336161,83	17	4792	540165,27	1336014,20	17	4833	539778,30	1335801,90	17	4874	539334,43	1335769,29
17	4711	540903,50	1336224,96	17	4752	540511,02	1336159,43	17	4793	540149,78	1336008,17	17	4834	539773,08	1335799,20	17	4875	539326,49	1335765,88
17	4712	540897,82	1336221,96	17	4753	540501,74	1336152,30	17	4794	540138,72	1336003,86	17	4835	539759,58	1335792,54	17	4876	539313,22	1335760,20
17	4713	540892,54	1336219,11	17	4754	540496,26	1336148,09	17	4795	540127,78	1336000,87	17	4836	539750,05	1335787,83	17	4877	539304,96	1335756,67



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	4878	539295,70	1335753,80	17	4919	538952,81	1335817,69	17	4960	538664,83	1335591,95	17	5001	538094,99	1335446,87	17	5042	537594,89	1335258,65
17	4879	539288,74	1335751,64	17	4920	538947,60	1335825,08	17	4961	538657,26	1335586,98	17	5002	538086,16	1335447,65	17	5043	537580,57	1335250,70
17	4880	539285,00	1335750,09	17	4921	538938,51	1335819,87	17	4962	538645,76	1335581,21	17	5003	538076,86	1335447,96	17	5044	537559,51	1335239,61
17	4881	539279,40	1335747,73	17	4922	538933,12	1335816,77	17	4963	538635,23	1335576,51	17	5004	538059,86	1335452,15	17	5045	537554,37	1335236,91
17	4882	539273,07	1335745,09	17	4923	538927,29	1335813,42	17	4964	538620,45	1335571,02	17	5005	538052,99	1335453,19	17	5046	537542,61	1335232,81
17	4883	539268,10	1335744,15	17	4924	538917,67	1335809,16	17	4965	538604,75	1335564,86	17	5006	538042,54	1335454,75	17	5047	537523,27	1335225,22
17	4884	539258,86	1335742,41	17	4925	538911,19	1335806,30	17	4966	538571,95	1335472,48	17	5007	538035,62	1335457,35	17	5048	537501,51	1335218,48
17	4885	539253,28	1335740,67	17	4926	538901,87	1335803,29	17	4967	538524,39	1335507,96	17	5008	538024,25	1335460,94	17	5049	537494,48	1335213,49
17	4886	539247,42	1335738,87	17	4927	538889,06	1335799,16	17	4968	538492,76	1335531,55	17	5009	538009,85	1335465,20	17	5050	537476,08	1335200,16
17	4887	539241,95	1335737,85	17	4928	538878,16	1335794,98	17	4969	538504,06	1335548,68	17	5010	537992,82	1335472,05	17	5051	537453,34	1335184,80
17	4888	539238,95	1335737,58	17	4929	538871,70	1335792,50	17	4970	538487,65	1335549,39	17	5011	537981,30	1335477,64	17	5052	537429,47	1335172,17
17	4889	539233,48	1335737,08	17	4930	538861,25	1335789,86	17	4971	538477,71	1335544,37	17	5012	537970,57	1335479,42	17	5053	537412,57	1335166,23
17	4890	539226,12	1335736,21	17	4931	538851,51	1335787,04	17	4972	538469,29	1335540,72	17	5013	537962,91	1335480,52	17	5054	537401,33	1335161,12
17	4891	539214,93	1335734,10	17	4932	538846,13	1335786,49	17	4973	538458,21	1335537,98	17	5014	537943,23	1335482,80	17	5055	537396,65	1335158,14
17	4892	539199,72	1335733,70	17	4933	538833,30	1335785,97	17	4974	538441,12	1335533,76	17	5015	537930,32	1335484,12	17	5056	537393,12	1335155,89
17	4893	539196,99	1335733,76	17	4934	538827,40	1335781,82	17	4975	538416,94	1335527,38	17	5016	537907,99	1335488,17	17	5057	537387,05	1335152,02
17	4894	539191,10	1335733,23	17	4935	538825,37	1335779,60	17	4976	538407,32	1335525,47	17	5017	537890,67	1335491,01	17	5058	537375,90	1335146,18
17	4895	539182,60	1335732,46	17	4936	538819,55	1335773,02	17	4977	538395,56	1335523,66	17	5018	537877,68	1335493,10	17	5059	537357,53	1335138,51
17	4896	539165,72	1335734,47	17	4937	538812,36	1335764,88	17	4978	538376,56	1335521,76	17	5019	537859,43	1335499,83	17	5060	537353,82	1335134,74
17	4897	539157,02	1335734,67	17	4938	538807,32	1335760,61	17	4979	538358,55	1335520,89	17	5020	537850,80	1335503,37	17	5061	537338,90	1335123,86
17	4898	539148,74	1335734,85	17	4939	538801,39	1335755,27	17	4980	538346,61	1335512,97	17	5021	537838,35	1335507,57	17	5062	537317,60	1335107,61
17	4899	539135,30	1335736,57	17	4940	538798,80	1335749,69	17	4981	538337,30	1335507,48	17	5022	537829,73	1335497,85	17	5063	537323,03	1335056,68
17	4900	539120,44	1335738,47	17	4941	538793,31	1335736,85	17	4982	538324,37	1335499,32	17	5023	537820,71	1335487,74	17	5064	537307,67	1334609,80
17	4901	539111,89	1335740,49	17	4942	538789,37	1335726,96	17	4983	538316,21	1335494,17	17	5024	537804,97	1335472,74	17	5065	537343,04	1334015,29
17	4902	539094,59	1335744,22	17	4943	538787,06	1335720,64	17	4984	538305,08	1335488,20	17	5025	537792,69	1335461,71	17	5066	537448,10	1333876,65
17	4903	539084,26	1335745,94	17	4944	538780,32	1335709,89	17	4985	538293,63	1335482,54	17	5026	537777,36	1335447,11	17	5067	537467,30	1333687,29
17	4904	539078,72	1335746,86	17	4945	538776,50	1335701,66	17	4986	538279,25	1335476,23	17	5027	537767,38	1335439,44	17	5068	537486,70	1333495,94
17	4905	539066,07	1335751,32	17	4946	538771,23	1335693,38	17	4987	538268,52	1335471,42	17	5028	537758,41	1335433,93	17	5069	537502,30	1333342,16
17	4906	539059,41	1335752,90	17	4947	538761,12	1335679,23	17	4988	538255,52	1335467,28	17	5029	537747,02	1335425,52	17	5070	537516,95	1333197,68
17	4907	539038,02	1335762,83	17	4948	538756,20	1335671,39	17	4989	538239,17	1335461,52	17	5030	537742,78	1335417,05	17	5071	537543,96	1332979,01
17	4908	539029,05	1335766,35	17	4949	538753,76	1335667,49	17	4990	538227,12	1335457,08	17	5031	537737,25	1335404,45	17	5072	537644,25	1333088,89
17	4909	539022,15	1335769,06	17	4950	538746,71	1335660,22	17	4991	538213,90	1335454,04	17	5032	537729,75	1335391,60	17	5073	537827,37	1333294,39
17	4910	539011,88	1335775,35	17	4951	538742,26	1335654,82	17	4992	538202,13	1335452,88	17	5033	537720,67	1335377,75	17	5074	537900,16	1333339,42
17	4911	539001,42	1335780,67	17	4952	538737,31	1335648,22	17	4993	538187,13	1335451,29	17	5034	537709,91	1335361,04	17	5075	538141,95	1333489,00
17	4912	538989,44	1335789,80	17	4953	538731,28	1335642,97	17	4994	538167,17	1335449,21	17	5035	537700,65	1335347,15	17	5076	538176,91	1333510,62
17	4913	538987,42	1335791,22	17	4954	538723,18	1335635,91	17	4995	538155,31	1335448,25	17	5036	537689,80	1335335,93	17	5077	538264,82	1333565,00
17	4914	538981,74	1335795,25	17	4955	538714,58	1335627,02	17	4996	538145,80	1335447,04	17	5037	537674,31	1335320,47	17	5078	538357,75	1333596,60
17	4915	538972,47	1335801,37	17	4956	538707,55	1335620,18	17	4997	538137,81	1335445,98	17	5038	537656,39	1335302,76	17	5079	538544,05	1333659,96
17	4916	538969,91	1335803,47	17	4957	538699,60	1335615,35	17	4998	538124,06	1335446,42	17	5039	537642,25	1335291,19	17	5080	538742,22	1333862,30
17	4917	538964,38	1335808,00	17	4958	538690,04	1335607,01	17	4999	538111,19	1335445,84	17	5040	537634,18	1335286,00	17	5081	538791,82	1333912,93
17	4918	538958,31	1335813,50	17	4959	538675,63	1335598,99	17	5000	538102,50	1335445,74	17	5041	537612,47	1335270,89	17	5082	538838,49	1333903,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	5083	538944,39	1333881,39	17	5124	539801,85	1331899,28	17	5165	537401,12	1328978,78	17	5206	538820,64	1330792,50	18	5246	543525,05	1335628,32
17	5084	538944,63	1333877,13	17	5125	539809,11	1331735,58	17	5166	537377,80	1328834,97	17	5207	538826,24	1330789,73	18	5247	543528,70	1335661,79
17	5085	538944,65	1333876,71	17	5126	539817,13	1331554,89	17	5167	537345,36	1328634,95	17	5208	539097,51	1330656,10	18	5248	543538,42	1335751,34
17	5086	538960,67	1333589,42	17	5127	539818,78	1331517,64	17	5168	537342,43	1328616,86	17	5209	539134,76	1330637,75	18	5249	543539,14	1335758,00
17	5087	538887,52	1333514,68	17	5128	539709,93	1331289,76	17	5169	537337,64	1328588,21	17	5210	539183,51	1330613,73	18	5250	543539,89	1335764,92
17	5088	538774,50	1333399,18	17	5129	539661,44	1331308,14	17	5170	537333,89	1328565,80	17	5211	539450,27	1330498,87	18	5251	543540,59	1335771,33
17	5089	538847,91	1333241,31	17	5130	539522,79	1331351,63	17	5171	537328,89	1328535,91	17	5212	539487,47	1330408,08	18	5252	543555,08	1335889,05
17	5090	538855,35	1333225,34	17	5131	539271,42	1331430,46	17	5172	537314,50	1328449,89	17	5213	539532,26	1330298,79	18	5253	543578,90	1336132,27
17	5091	538869,44	1333195,04	17	5132	538928,62	1331537,99	17	5173	537289,51	1328300,60	17	5214	539735,14	1330251,27	18	5254	543587,14	1336209,93
17	5092	538923,90	1333077,94	17	5133	538910,31	1331522,96	17	5174	537256,45	1328103,02	17	5215	539788,36	1330231,57	18	5255	543603,07	1336300,05
17	5093	538994,75	1332925,61	17	5134	538754,84	1331395,45	17	5175	537190,78	1327710,56	17	5216	539824,57	1330208,36	18	5256	543557,05	1336387,88
17	5094	539111,87	1333004,76	17	5135	538645,80	1331306,03	17	5176	537195,45	1327714,34	17	5217	539994,86	1330099,20	18	5257	543514,81	1336413,42
17	5095	539440,36	1333226,75	17	5136	538515,63	1331112,68	17	5177	537631,67	1328067,78	17	5218	540007,27	1330091,25	18	5258	543448,89	1336453,28
17	5096	539668,07	1333320,47	17	5137	538398,41	1330938,54	17	5178	537657,22	1328088,50	17	5219	540005,97	1330084,08	18	5259	543113,74	1336655,93
17	5097	539800,38	1333372,01	17	5138	538201,10	1331012,90	17	5179	537714,30	1328137,54	17	5220	539957,01	1329814,03	18	5260	543046,22	1336608,99
17	5098	539971,61	1332934,70	17	5139	538114,65	1331045,48	17	5180	537761,84	1328178,38	17	5221	539926,21	1329644,07	18	5261	542868,39	1336485,34
17	5099	540154,65	1332972,67	17	5140	538091,25	1331054,87	17	5181	537873,91	1328274,67	17	5222	539904,83	1329526,15	18	5262	542843,09	1336457,17
17	5100	540192,80	1332980,58	17	5141	538081,57	1331058,75	17	5182	537873,76	1328276,62	17	5223	539902,36	1329512,54	18	5263	542818,85	1336417,58
17	5101	540407,56	1332810,91	17	5142	538036,61	1331076,78	17	5183	537870,11	1328324,33	17	5224	539880,88	1329394,02	18	5264	542795,01	1336389,14
17	5102	540407,19	1332808,89	17	5143	537659,25	1331228,18	17	5184	537858,65	1328474,06	17	5225	539904,64	1329388,02	18	5265	542758,19	1336363,48
17	5103	540404,53	1332794,48	17	5144	537605,87	1331016,37	17	5185	538025,49	1328752,81	17	5226	540127,34	1329331,76	18	5266	542748,85	1336356,69
17	5104	540399,43	1332766,77	17	5145	537535,84	1330738,48	17	5186	538077,46	1328770,65	17	5227	540307,66	1329286,21	18	5267	542739,75	1336332,83
17	5105	540389,31	1332711,92	17	5146	537368,61	1330499,85	17	5187	538161,82	1328799,60	17	3987	540336,61	1329296,40	18	5268	542729,63	1336317,52
17	5106	540314,17	1332723,56	17	5147	537342,28	1330470,17	17	5188	538237,09	1328754,84	18	5228	543388,19	1334418,04	18	5269	542729,28	1336300,49
17	5107	540287,55	1332750,25	17	5148	537339,46	1330466,98	17	5189	538198,44	1329018,33	18	5229	543399,76	1334518,13	18	5270	542731,21	1336271,18
17	5108	540161,08	1332877,13	17	5149	537617,06	1330428,05	17	5190	538210,33	1329024,52	18	5230	543403,81	1334553,10	18	5271	542730,23	1336246,91
17	5109	540111,72	1332868,12	17	5150	537619,23	1330388,02	17	5191	538349,61	1329096,96	18	5231	543406,10	1334572,98	18	5272	542722,55	1336207,70
17	5110	540003,77	1332848,41	17	5151	537626,55	1330252,95	17	5192	538443,47	1329145,78	18	5232	543413,73	1334638,90	18	5273	542710,62	1336162,33
17	5111	540012,23	1332829,49	17	5152	537630,23	1330185,00	17	5193	538552,49	1329202,47	18	5233	543445,85	1334916,69	18	5274	542713,57	1336153,46
17	5112	540030,30	1332789,08	17	5153	537640,17	1329969,62	17	5194	538571,00	1329211,96	18	5234	543447,07	1334927,25	18	5275	542715,91	1336117,28
17	5113	540054,71	1332734,50	17	5154	537643,97	1329911,09	17	5195	538643,34	1329249,08	18	5235	543460,10	1335039,91	18	5276	542718,13	1336091,27
17	5114	540119,94	1332588,64	17	5155	537647,34	1329859,30	17	5196	538709,14	1329282,84	18	5236	543477,42	1335189,65	18	5277	542720,80	1336031,79
17	5115	540122,07	1332583,87	17	5156	537652,64	1329777,76	17	5197	538779,36	1329402,88	18	5237	543487,05	1335278,23	18	5278	542721,89	1336007,61
17	5116	540113,44	1332569,70	17	5157	537686,88	1329486,17	17	5198	538874,96	1329615,50	18	5238	543490,58	1335310,78	18	5279	542711,43	1335957,85
17	5117	540078,85	1332512,84	17	5158	537668,78	1329449,76	17	5199	539051,34	1330009,88	18	5239	543492,81	1335331,34	18	5280	542690,90	1335923,82
17	5118	539997,92	1332379,80	17	5159	537580,83	1329272,77	17	5200	538957,65	1330350,40	18	5240	543498,46	1335383,33	18	5281	542689,71	1335894,84
17	5119	539951,09	1332302,81	17	5160	537653,29	1329212,18	17	5201	538770,84	1330428,37	18	5241	543500,46	1335401,81	18	5282	542686,76	1335823,22
17	5120	539836,41	1332119,87	17	5161	537388,51	1329091,64	17	5202	538471,83	1330356,57	18	5242	543505,41	1335447,39	18	5283	542681,75	1335701,55
17	5121	539795,13	1332054,02	17	5162	537311,94	1329106,86	17	5203	538333,16	1330715,62	18	5243	543518,70	1335569,79	18	5284	542681,36	1335692,11
17	5122	539795,81	1332038,30	17	5163	537297,68	1329056,50	17	5204	538709,31	1330822,25	18	5244	543520,94	1335590,41	18	5285	542675,94	1335560,15
17	5123	539801,11	1331916,06	17	5164	537402,84	1328989,38	17	5205	538741,65	1330831,41	18	5245	543522,32	1335603,16	18	5286	542673,25	1335494,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	5287	542616,32	1335493,10	19	5327	538935,58	1323981,83	19	5368	537871,74	1325748,98	19	5409	539859,67	1326440,47	19	5450	538474,64	1327496,89
18	5288	542488,61	1335489,29	19	5328	538745,80	1324086,42	19	5369	537868,77	1325763,42	19	5410	539865,54	1326451,70	19	5451	538366,73	1327449,05
18	5289	542464,90	1335463,95	19	5329	538726,63	1324096,99	19	5370	537861,71	1325797,63	19	5411	539870,86	1326460,30	19	5452	538324,44	1327430,31
18	5290	542452,51	1335444,04	19	5330	538696,82	1324113,50	19	5371	537857,19	1325819,46	19	5412	539871,55	1326480,52	19	5453	538189,10	1327373,25
18	5291	542429,25	1335416,25	19	5331	538681,10	1324122,21	19	5372	537855,43	1325879,44	19	5413	539873,68	1326489,76	19	5454	538078,11	1327319,18
18	5292	542425,28	1335401,19	19	5332	538388,40	1324284,39	19	5373	537854,90	1325897,43	19	5414	539876,71	1326502,84	19	5455	538015,22	1327288,54
18	5293	542399,14	1335344,54	19	5333	538190,04	1324394,29	19	5374	537852,36	1325984,26	19	5415	539879,05	1326510,67	19	5456	537887,85	1327206,08
18	5294	542381,97	1335319,68	19	5334	538186,83	1324392,38	19	5375	537847,58	1326147,59	19	5416	539832,89	1326517,84	19	5457	537846,04	1327135,55
18	5295	542358,70	1335281,76	19	5335	538172,82	1324384,01	19	5376	537847,54	1326148,87	19	5417	539734,80	1326581,09	19	5458	537841,29	1327127,54
18	5296	542354,04	1335241,83	19	5336	537952,47	1324252,22	19	5377	538044,88	1326179,95	19	5418	539713,95	1326578,73	19	5459	537807,28	1327100,83
18	5297	542335,86	1335196,49	19	5337	537913,01	1324231,65	19	5378	538060,23	1326182,37	19	5419	539550,89	1326560,24	19	5460	537643,22	1326971,99
18	5298	542331,81	1335167,30	19	5338	537892,53	1324215,35	19	5379	538230,36	1326209,17	19	5420	539373,34	1326571,04	19	5461	537581,05	1326923,17
18	5299	542340,81	1335135,55	19	5339	537865,04	1324193,46	19	5380	538235,40	1326170,79	19	5421	539364,66	1326558,81	19	5462	537574,84	1326918,30
18	5300	542342,54	1335098,56	19	5340	537767,79	1324135,30	19	5381	538241,40	1326125,10	19	5422	539359,91	1326553,12	19	5463	537540,69	1326939,24
18	5301	542354,11	1335053,48	19	5341	537675,15	1324076,70	19	5382	538477,13	1326183,30	19	5423	539376,93	1326557,40	19	5464	537348,23	1327057,25
18	5302	542371,27	1334994,36	19	5342	537661,46	1324066,70	19	5383	538521,88	1326190,57	19	5424	539393,72	1326517,23	19	5465	537301,10	1327086,15
18	5303	542377,99	1334954,15	19	5343	537590,72	1324015,05	19	5384	538530,69	1326187,87	19	5425	539391,25	1326498,05	19	5466	537099,11	1327210,01
18	5304	542379,10	1334947,54	19	5344	537581,47	1324008,31	19	5385	538549,18	1326182,20	19	5426	539390,43	1326481,75	19	5467	537119,26	1327309,16
18	5305	542393,47	1334891,47	19	5345	537577,64	1324015,45	19	5386	538862,29	1326086,15	19	5427	539373,23	1326464,81	19	5468	537141,07	1327416,51
18	5306	542382,74	1334842,73	19	5346	537555,47	1324056,79	19	5387	538884,85	1326079,23	19	5428	539352,02	1326456,99	19	5469	537135,24	1327415,89
18	5307	542363,10	1334810,73	19	5347	537470,83	1324214,56	19	5388	539074,57	1326021,03	19	5429	539343,10	1326441,60	19	5470	536905,05	1327391,18
18	5308	542337,67	1334776,62	19	5348	537450,25	1324251,98	19	5389	539140,64	1326119,30	19	5430	538889,06	1326562,22	19	5471	536630,96	1327361,77
18	5309	542377,84	1334765,90	19	5349	537510,11	1324361,00	19	5390	539167,00	1326158,52	19	5431	538851,63	1326572,17	19	5472	536558,72	1327354,02
18	5310	542680,92	1334670,06	19	5350	537538,15	1324412,06	19	5391	539331,93	1326403,87	19	5432	538816,49	1326620,89	19	5473	536209,01	1327316,48
18	5311	543070,14	1334518,97	19	5351	537619,77	1324560,72	19	5392	539351,61	1326433,15	19	5433	538793,75	1326652,41	19	5474	536015,61	1327295,73
18	5312	543078,03	1334515,91	19	5352	537545,91	1324823,43	19	5393	539501,11	1326470,31	19	5434	538715,63	1326760,77	19	5475	535761,11	1327267,51
18	5313	543272,40	1334440,45	19	5353	537539,84	1324845,03	19	5394	539709,63	1326301,18	19	5435	538708,22	1326773,34	19	5476	535744,99	1327265,72
18	5314	543385,69	1334396,48	19	5354	537538,65	1324849,27	19	5395	539813,39	1326213,86	19	5436	538705,84	1326776,20	19	5477	535440,45	1327231,96
18	5328	543388,19	1334418,04	19	5355	537510,74	1324948,56	19	5396	539813,03	1326231,84	19	5437	538666,75	1326823,36	19	5478	534953,83	1327178,01
19	5315	538879,27	1323899,70	19	5356	537501,15	1324982,69	19	5397	539813,67	1326244,58	19	5438	538662,33	1326828,69	19	5479	534967,55	1327053,68
19	5316	538882,46	1323905,14	19	5357	537473,67	1325080,34	19	5398	539814,68	1326264,91	19	5439	538657,55	1326834,45	19	5480	534983,41	1326909,78
19	5317	538887,36	1323913,45	19	5358	537498,14	1325108,94	19	5399	539815,87	1326288,59	19	5440	538628,34	1326869,68	19	5481	535007,02	1326695,66
19	5318	538891,88	1323921,11	19	5359	537599,49	1325268,01	19	5400	539817,30	1326301,63	19	5441	538624,60	1326874,19	19	5482	535010,97	1326659,90
19	5319	538896,33	1323929,46	19	5360	537614,85	1325292,16	19	5401	539819,62	1326316,46	19	5442	538615,39	1326885,30	19	5483	535011,26	1326657,30
19	5320	538900,07	1323936,50	19	5361	537623,91	1325305,37	19	5402	539821,35	1326331,06	19	5443	538605,77	1326899,90	19	5484	535037,83	1326416,33
19	5321	538903,51	1323942,97	19	5362	537657,84	1325354,85	19	5403	539824,49	1326350,21	19	5444	538478,08	1327050,93	19	5485	535070,28	1326122,17
19	5322	538907,46	1323947,68	19	5363	537663,38	1325362,93	19	5404	539827,59	1326363,43	19	5445	538474,09	1327055,74	19	5486	535104,91	1325821,60
19	5323	538911,17	1323953,80	19	5364	537666,74	1325367,83	19	5405	539830,85	1326372,36	19	5446	538718,98	1327276,67	19	5487	535110,31	1325774,71
19	5324	538915,83	1323958,89	19	5365	537821,75	1325593,88	19	5406	539838,33	1326396,23	19	5447	538950,92	1327494,99	19	5488	535118,38	1325704,59
19	5325	538922,11	1323965,73	19	5366	537884,76	1325685,76	19	5407	539844,16	1326408,79	19	5448	538850,10	1327545,20	19	5489	535121,68	1325675,95
19	5326	538927,90	1323972,05	19	5367	537881,67	1325700,74	19	5408	539853,32	1326429,07	19	5449	538624,05	1327563,12	19	5490	535122,06	1325672,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	5491	535146,82	1325457,74	19	5532	535627,38	1323682,64	19	5573	536082,72	1323675,18	19	5614	536441,46	1323577,45	19	5655	536826,83	1323465,49
19	5492	535149,59	1325433,62	19	5533	535632,48	1323682,87	19	5574	536091,47	1323676,37	19	5615	536446,15	1323576,76	19	5656	536833,64	1323463,89
19	5493	535170,38	1325253,25	19	5534	535636,35	1323683,05	19	5575	536100,36	1323676,54	19	5616	536455,13	1323575,44	19	5657	536842,84	1323461,94
19	5494	535181,17	1325159,57	19	5535	535648,52	1323683,60	19	5576	536107,41	1323675,83	19	5617	536466,65	1323573,26	19	5658	536854,61	1323459,46
19	5495	535194,88	1325040,52	19	5536	535656,93	1323683,73	19	5577	536111,53	1323675,42	19	5618	536480,54	1323571,11	19	5659	536867,43	1323455,95
19	5496	535251,29	1324537,67	19	5537	535669,92	1323684,37	19	5578	536121,02	1323674,47	19	5619	536490,90	1323568,41	19	5660	536875,16	1323452,30
19	5497	535251,95	1324531,77	19	5538	535678,59	1323685,02	19	5579	536124,79	1323674,09	19	5620	536495,93	1323567,10	19	5661	536885,39	1323447,49
19	5498	535276,63	1324311,71	19	5539	535692,70	1323683,90	19	5580	536128,30	1323674,14	19	5621	536504,59	1323564,66	19	5662	536893,86	1323443,54
19	5499	535294,90	1324148,94	19	5540	535702,97	1323682,61	19	5581	536132,23	1323674,21	19	5622	536516,95	1323562,02	19	5663	536904,50	1323442,65
19	5500	535314,47	1323974,40	19	5541	535713,86	1323680,79	19	5582	536141,87	1323672,81	19	5623	536529,00	1323558,35	19	5664	536913,67	1323440,47
19	5501	535323,04	1323896,26	19	5542	535729,97	1323677,99	19	5583	536160,45	1323670,81	19	5624	536535,04	1323556,13	19	5665	536921,17	1323438,85
19	5502	535324,15	1323886,16	19	5543	535745,22	1323675,13	19	5584	536170,04	1323668,06	19	5625	536548,74	1323551,82	19	5666	536927,09	1323437,95
19	5503	535339,27	1323748,46	19	5544	535755,91	1323674,96	19	5585	536182,98	1323664,80	19	5626	536562,68	1323546,23	19	5667	536931,58	1323436,27
19	5504	535344,12	1323704,24	19	5545	535768,22	1323674,76	19	5586	536196,04	1323662,25	19	5627	536571,53	1323542,95	19	5668	536941,43	1323432,56
19	5505	535347,93	1323669,56	19	5546	535780,46	1323675,51	19	5587	536206,21	1323658,49	19	5628	536581,84	1323537,18	19	5669	536954,06	1323428,36
19	5506	535349,34	1323656,70	19	5547	535796,52	1323674,37	19	5588	536218,68	1323654,08	19	5629	536591,38	1323531,85	19	5670	536963,32	1323425,58
19	5507	535349,36	1323656,48	19	5548	535812,92	1323674,01	19	5589	536222,40	1323652,60	19	5630	536602,28	1323526,67	19	5671	536967,18	1323424,41
19	5508	535359,92	1323657,02	19	5549	535821,76	1323673,37	19	5590	536233,77	1323648,54	19	5631	536615,78	1323519,43	19	5672	536973,16	1323421,14
19	5509	535374,18	1323658,43	19	5550	535835,49	1323672,06	19	5591	536242,81	1323644,28	19	5632	536621,89	1323515,49	19	5673	536985,80	1323415,88
19	5510	535386,20	1323659,62	19	5551	535854,02	1323669,86	19	5592	536249,82	1323640,67	19	5633	536631,58	1323507,71	19	5674	536996,25	1323410,64
19	5511	535394,15	1323660,13	19	5552	535869,46	1323667,35	19	5593	536257,66	1323636,62	19	5634	536640,60	1323500,62	19	5675	537008,37	1323403,20
19	5512	535406,22	1323660,05	19	5553	535884,78	1323665,22	19	5594	536264,48	1323632,91	19	5635	536652,20	1323493,78	19	5676	537018,90	1323398,28
19	5513	535418,65	1323661,37	19	5554	535897,60	1323661,95	19	5595	536271,78	1323629,59	19	5636	536662,60	1323488,03	19	5677	537029,25	1323390,48
19	5514	535424,48	1323663,80	19	5555	535905,75	1323662,20	19	5596	536282,06	1323622,49	19	5637	536668,60	1323484,72	19	5678	537037,36	1323384,65
19	5515	535427,82	1323665,19	19	5556	535908,44	1323662,07	19	5597	536288,85	1323617,97	19	5638	536673,71	1323481,89	19	5679	537041,70	1323384,70
19	5516	535437,32	1323668,63	19	5557	535918,64	1323662,12	19	5598	536295,16	1323614,36	19	5639	536681,21	1323482,03	19	5680	537049,99	1323384,79
19	5517	535449,82	1323672,87	19	5558	535927,04	1323662,62	19	5599	536301,18	1323610,06	19	5640	536689,12	1323482,92	19	5681	537061,03	1323383,55
19	5518	535454,21	1323674,49	19	5559	535936,77	1323661,52	19	5600	536308,56	1323606,16	19	5641	536696,57	1323482,18	19	5682	537067,41	1323382,02
19	5519	535460,00	1323676,63	19	5560	535954,97	1323659,72	19	5601	536314,05	1323604,55	19	5642	536709,94	1323480,87	19	5683	537078,06	1323379,47
19	5520	535472,06	1323681,08	19	5561	535968,39	1323659,05	19	5602	536325,93	1323601,55	19	5643	536720,57	1323480,57	19	5684	537091,41	1323376,47
19	5521	535481,92	1323684,08	19	5562	535977,11	1323656,99	19	5603	536332,08	1323599,38	19	5644	536730,84	1323480,29	19	5685	537106,34	1323374,59
19	5522	535494,08	1323685,97	19	5563	535985,19	1323657,28	19	5604	536340,65	1323595,83	19	5645	536733,61	1323479,61	19	5686	537116,76	1323374,69
19	5523	535512,92	1323688,37	19	5564	535989,67	1323656,78	19	5605	536344,48	1323594,14	19	5646	536741,06	1323477,80	19	5687	537129,87	1323375,21
19	5524	535525,39	1323690,24	19	5565	535999,60	1323659,59	19	5606	536349,28	1323592,03	19	5647	536751,54	1323476,78	19	5688	537140,41	1323373,42
19	5525	535537,91	1323692,12	19	5566	536007,00	1323661,70	19	5607	536356,37	1323591,22	19	5648	536761,64	1323473,56	19	5689	537144,90	1323376,57
19	5526	535549,62	1323692,56	19	5567	536022,26	1323666,61	19	5608	536369,33	1323588,86	19	5649	536769,76	1323471,07	19	5690	537154,86	1323380,80
19	5527	535562,01	1323691,53	19	5568	536034,70	1323670,13	19	5609	536381,18	1323586,36	19	5650	536781,63	1323471,04	19	5691	537162,57	1323384,08
19	5528	535586,29	1323689,76	19	5569	536043,84	1323671,07	19	5610	536396,52	1323584,09	19	5651	536790,47	1323471,05	19	5692	537173,08	1323389,60
19	5529	535599,40	1323688,97	19	5570	536055,38	1323672,25	19	5611	536410,74	1323581,99	19	5652	536799,68	1323471,06	19	5693	537179,58	1323393,02
19	5530	535607,84	1323687,72	19	5571	536069,54	1323673,73	19	5612	536418,05	1323580,92	19	5653	536811,40	1323469,11	19	5694	537189,23	1323395,74
19	5531	535616,13	1323686,05	19	5572	536075,67	1323674,41	19	5613	536428,52	1323579,37	19	5654	536822,02	1323466,62	19	5695	537195,52	1323398,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	5696	537202,61	1323401,13	19	5737	537630,01	1323329,35	19	5778	537958,88	1323251,65	19	5819	538266,53	1323421,92	19	5860	538516,84	1323589,13
19	5697	537208,49	1323402,27	19	5738	537633,50	1323324,98	19	5779	537964,75	1323257,51	19	5820	538269,93	1323425,07	19	5861	538522,98	1323591,31
19	5698	537221,46	1323404,80	19	5739	537639,94	1323316,91	19	5780	537970,79	1323263,66	19	5821	538270,54	1323425,65	19	5862	538531,89	1323594,75
19	5699	537235,54	1323408,76	19	5740	537645,80	1323315,02	19	5781	537978,83	1323271,83	19	5822	538278,78	1323431,38	19	5863	538537,23	1323597,14
19	5700	537242,08	1323410,15	19	5741	537650,57	1323312,29	19	5782	537981,74	1323274,67	19	5823	538285,97	1323435,68	19	5864	538545,09	1323600,66
19	5701	537249,49	1323410,63	19	5742	537659,76	1323307,02	19	5783	537987,74	1323280,54	19	5824	538295,40	1323442,42	19	5865	538550,19	1323602,19
19	5702	537256,98	1323411,74	19	5743	537669,92	1323301,31	19	5784	537994,70	1323286,17	19	5825	538301,14	1323446,65	19	5866	538555,74	1323603,38
19	5703	537264,17	1323413,14	19	5744	537684,52	1323293,73	19	5785	538000,85	1323291,15	19	5826	538307,59	1323449,58	19	5867	538562,07	1323605,88
19	5704	537283,37	1323412,83	19	5745	537694,83	1323286,91	19	5786	538008,57	1323297,41	19	5827	538314,36	1323452,66	19	5868	538569,76	1323609,65
19	5705	537299,88	1323413,90	19	5746	537704,45	1323280,77	19	5787	538018,94	1323304,68	19	5828	538322,31	1323457,42	19	5869	538577,35	1323611,57
19	5706	537308,69	1323413,18	19	5747	537711,21	1323275,88	19	5788	538028,41	1323310,84	19	5829	538330,58	1323461,86	19	5870	538584,57	1323613,74
19	5707	537318,15	1323412,25	19	5748	537720,44	1323267,72	19	5789	538035,38	1323315,37	19	5830	538337,60	1323465,11	19	5871	538591,13	1323616,30
19	5708	537324,85	1323413,20	19	5749	537728,50	1323260,52	19	5790	538037,75	1323316,99	19	5831	538343,92	1323468,04	19	5872	538598,98	1323618,77
19	5709	537335,53	1323414,69	19	5750	537733,01	1323258,21	19	5791	538051,81	1323326,59	19	5832	538353,26	1323471,24	19	5873	538609,28	1323621,60
19	5710	537351,96	1323416,97	19	5751	537741,79	1323257,79	19	5792	538058,50	1323331,16	19	5833	538365,57	1323475,44	19	5874	538619,72	1323624,45
19	5711	537365,19	1323418,94	19	5752	537749,65	1323256,20	19	5793	538064,51	1323334,31	19	5834	538376,19	1323479,77	19	5875	538631,96	1323626,46
19	5712	537377,39	1323420,78	19	5753	537760,85	1323254,60	19	5794	538073,02	1323337,57	19	5835	538382,70	1323482,41	19	5876	538638,52	1323627,54
19	5713	537386,97	1323421,84	19	5754	537764,48	1323253,42	19	5795	538086,79	1323342,87	19	5836	538388,48	1323484,38	19	5877	538644,47	1323629,56
19	5714	537403,64	1323420,65	19	5755	537775,44	1323249,86	19	5796	538105,50	1323350,44	19	5837	538391,23	1323487,44	19	5878	538646,49	1323632,53
19	5715	537416,56	1323419,74	19	5756	537785,78	1323246,70	19	5797	538121,73	1323356,50	19	5838	538395,52	1323492,23	19	5879	538652,98	1323642,09
19	5716	537428,58	1323419,01	19	5757	537795,53	1323244,13	19	5798	538132,24	1323359,57	19	5839	538401,45	1323501,04	19	5880	538655,63	1323645,57
19	5717	537441,12	1323418,26	19	5758	537796,18	1323243,97	19	5799	538139,88	1323361,81	19	5840	538405,20	1323504,67	19	5881	538661,72	1323651,80
19	5718	537453,05	1323416,82	19	5759	537797,90	1323244,27	19	5800	538147,96	1323364,18	19	5841	538412,21	1323511,45	19	5882	538668,04	1323659,22
19	5719	537465,44	1323414,75	19	5760	537804,78	1323245,49	19	5801	538156,89	1323366,79	19	5842	538412,93	1323512,14	19	5883	538672,27	1323663,00
19	5720	537476,28	1323411,77	19	5761	537816,07	1323247,49	19	5802	538165,04	1323369,86	19	5843	538419,77	1323519,27	19	5884	538682,01	1323671,48
19	5721	537490,98	1323408,78	19	5762	537818,15	1323247,62	19	5803	538172,82	1323371,90	19	5844	538425,03	1323525,13	19	5885	538686,81	1323675,85
19	5722	537500,15	1323406,50	19	5763	537827,15	1323248,18	19	5804	538183,24	1323374,63	19	5845	538430,31	1323531,01	19	5886	538695,90	1323684,56
19	5723	537507,06	1323403,76	19	5764	537834,81	1323248,64	19	5805	538193,91	1323378,40	19	5846	538435,82	1323535,99	19	5887	538701,26	1323689,70
19	5724	537514,83	1323401,13	19	5765	537848,91	1323249,26	19	5806	538200,99	1323380,90	19	5847	538440,93	1323540,28	19	5888	538708,39	1323694,62
19	5725	537525,90	1323398,07	19	5766	537856,93	1323248,90	19	5807	538208,33	1323381,86	19	5848	538446,52	1323544,65	19	5889	538715,67	1323700,62
19	5726	537534,53	1323393,59	19	5767	537863,06	1323248,63	19	5808	538210,75	1323382,18	19	5849	538452,69	1323549,77	19	5890	538723,25	1323704,80
19	5727	537541,19	1323390,62	19	5768	537872,44	1323248,22	19	5809	538216,03	1323383,20	19	5850	538458,98	1323555,16	19	5891	538726,86	1323709,95
19	5728	537548,03	1323387,56	19	5769	537878,20	1323247,99	19	5810	538218,79	1323384,30	19	5851	538464,13	1323558,32	19	5892	538731,64	1323718,67
19	5729	537555,18	1323384,73	19	5770	537888,24	1323248,66	19	5811	538227,13	1323392,53	19	5852	538471,26	1323562,71	19	5893	538733,95	1323722,55
19	5730	537564,57	1323378,50	19	5771	537903,73	1323249,60	19	5812	538233,27	1323398,58	19	5853	538475,60	1323565,57	19	5894	538738,63	1323728,61
19	5731	537572,15	1323373,38	19	5772	537911,04	1323250,47	19	5813	538238,56	1323401,98	19	5854	538483,66	1323571,45	19	5895	538742,61	1323735,16
19	5732	537581,56	1323369,18	19	5773	537918,31	1323250,24	19	5814	538242,62	1323404,57	19	5855	538489,74	1323575,89	19	5896	538746,93	1323742,25
19	5733	537588,91	1323363,15	19	5774	537928,22	1323249,32	19	5815	538244,53	1323406,19	19	5856	538491,69	1323576,76	19	5897	538750,12	1323745,63
19	5734	537594,01	1323358,96	19	5775	537933,58	1323249,84	19	5816	538251,07	1323411,76	19	5857	538498,12	1323579,64	19	5898	538755,41	1323752,90
19	5735	537610,10	1323347,32	19	5776	537942,95	1323251,17	19	5817	538255,56	1323414,18	19	5858	538504,55	1323583,20	19	5899	538761,95	1323759,41
19	5736	537622,43	1323335,58	19	5777	537951,41	1323251,52	19	5818	538262,35	1323418,04	19	5859	538510,59	1323586,91	19	5900	538765,74	1323763,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	5901	538771,07	1323770,69	20	5941	540698,38	1329424,53	22	5980	540877,19	1337178,38	22	6021	541259,83	1337506,89	22	6062	539586,05	1337023,78
19	5902	538776,52	1323775,31	20	5942	540772,68	1329453,13	22	5981	540888,64	1337188,25	22	6022	541270,90	1337511,87	22	6063	539580,14	1337017,79
19	5903	538780,11	1323780,72	20	5923	540802,93	1329464,16	22	5982	540894,50	1337191,99	22	6023	541279,09	1337515,43	22	6064	539469,51	1336905,56
19	5904	538784,31	1323789,72	21	5943	540960,90	1330294,23	22	5983	540903,79	1337197,24	22	6024	541289,52	1337518,73	22	6065	539382,65	1336817,44
19	5905	538788,75	1323798,39	21	5944	541023,74	1330409,87	22	5984	540915,75	1337204,00	22	6025	541304,79	1337523,56	22	6066	539355,66	1336790,06
19	5906	538791,69	1323802,27	21	5945	541015,18	1330411,23	22	5985	540931,63	1337213,22	22	6026	541315,14	1337527,17	22	6067	539339,94	1336788,01
19	5907	538795,19	1323807,87	21	5946	540976,77	1330335,71	22	5986	540941,33	1337218,85	22	6027	541321,24	1337529,30	22	6068	539294,18	1336782,03
19	5908	538799,19	1323812,75	21	5947	540952,86	1330305,62	22	5987	540949,06	1337221,70	22	6028	541332,64	1337539,83	22	6069	539281,87	1336780,42
19	5909	538804,31	1323818,98	21	5948	540913,38	1330274,48	22	5988	540963,28	1337226,18	22	6029	541342,29	1337547,89	22	6070	538717,08	1336647,11
19	5910	538810,84	1323827,84	21	5949	540913,66	1330260,68	22	5989	540982,09	1337232,22	22	6030	541346,97	1337550,51	22	6071	538710,28	1336645,50
19	5911	538817,39	1323837,76	21	5943	540960,90	1330294,23	22	5990	540996,91	1337237,08	22	6031	541358,46	1337556,65	22	6072	538697,84	1336642,58
19	5912	538822,79	1323843,50	22	5950	540709,16	1336845,57	22	5991	541003,78	1337250,44	22	6032	541376,05	1337566,08	22	6073	538593,69	1336617,99
19	5913	538826,46	1323848,32	22	5951	540711,22	1336853,38	22	5992	541011,65	1337261,63	22	6033	541388,90	1337573,01	22	6074	538484,31	1336592,17
19	5914	538832,43	1323854,20	22	5952	540715,27	1336862,91	22	5993	541016,53	1337274,80	22	6034	541397,09	1337577,43	22	6075	538360,79	1336558,04
19	5915	538838,32	1323859,52	22	5953	540717,42	1336869,77	22	5994	541023,12	1337293,15	22	6035	541414,25	1337582,49	22	6076	538343,11	1336553,16
19	5916	538840,11	1323861,15	22	5954	540720,39	1336875,00	22	5995	541030,09	1337308,76	22	6036	541427,63	1337586,36	22	6077	538222,03	1336519,70
19	5917	538843,97	1323865,05	22	5955	540727,49	1336887,85	22	5996	541046,10	1337332,88	22	6037	541442,10	1337590,60	22	6078	537983,91	1336453,91
19	5918	538847,64	1323869,23	22	5956	540731,41	1336894,95	22	5997	541055,09	1337347,38	22	6038	541457,28	1337595,04	22	6079	537942,07	1336442,35
19	5919	538855,81	1323875,98	22	5957	540735,50	1336903,08	22	5998	541064,97	1337360,89	22	6039	541480,37	1337596,81	22	6080	537940,00	1336435,27
19	5920	538862,08	1323881,75	22	5958	540738,95	1336920,42	22	5999	541074,79	1337370,45	22	6040	541499,39	1337598,21	22	6081	537942,67	1336422,10
19	5921	538867,21	1323887,13	22	5959	540741,97	1336929,11	22	6000	541080,33	1337375,92	22	6041	541515,11	1337599,56	22	6082	537949,18	1336392,58
19	5922	538873,52	1323893,18	22	5960	540749,87	1336951,95	22	6001	541085,82	1337381,34	22	6042	541521,28	1337600,09	22	6083	537954,12	1336370,18
19	5315	538879,27	1323899,70	22	5961	540757,66	1336974,72	22	6002	541095,66	1337391,59	22	6043	541367,15	1337665,30	22	6084	537957,98	1336352,67
20	5923	540802,93	1329464,16	22	5962	540758,95	1336984,84	22	6003	541104,47	1337400,07	22	6044	541247,41	1337707,56	22	6085	537959,52	1336345,75
20	5924	540832,21	1329522,48	22	5963	540762,50	1336996,40	22	6004	541106,11	1337401,66	22	6045	541230,90	1337716,71	22	6086	537964,14	1336324,78
20	5925	540906,79	1329671,05	22	5964	540765,43	1337008,73	22	6005	541112,30	1337406,82	22	6046	541214,04	1337726,62	22	6087	537969,80	1336299,14
20	5926	540737,32	1329919,53	22	5965	540767,66	1337015,20	22	6006	541116,75	1337410,53	22	6047	541158,45	1337780,01	22	6088	537974,19	1336279,22
20	5927	540708,81	1329877,91	22	5966	540770,01	1337022,10	22	6007	541128,56	1337418,16	22	6048	541140,14	1337797,59	22	6089	537977,66	1336263,50
20	5928	540665,75	1329836,11	22	5967	540773,63	1337032,68	22	6008	541140,09	1337425,61	22	6049	541099,28	1337792,10	22	6090	537983,50	1336244,47
20	5929	540613,70	1329795,68	22	5968	540778,29	1337045,67	22	6009	541150,44	1337432,65	22	6050	541025,91	1337782,24	22	6091	537992,02	1336218,60
20	5930	540597,48	1329774,05	22	5969	540785,43	1337058,54	22	6010	541163,08	1337441,25	22	6051	540973,96	1337775,25	22	6092	538000,43	1336193,09
20	5931	540563,08	1329728,20	22	5970	540791,29	1337071,80	22	6011	541171,10	1337447,38	22	6052	540587,35	1337723,29	22	6093	538009,95	1336164,22
20	5932	540552,76	1329707,34	22	5971	540797,06	1337082,56	22	6012	541183,43	1337457,80	22	6053	540275,09	1337681,32	22	6094	538013,51	1336153,41
20	5933	540515,18	1329631,46	22	5972	540803,87	1337094,43	22	6013	541186,99	1337459,94	22	6054	540238,82	1337676,56	22	6095	538016,76	1336143,55
20	5934	540515,82	1329589,11	22	5973	540813,34	1337107,88	22	6014	541196,17	1337466,88	22	6055	540175,79	1337613,52	22	6096	538018,11	1336140,45
20	5935	540518,78	1329488,73	22	5974	540830,35	1337131,21	22	6015	541207,87	1337477,25	22	6056	540088,30	1337526,04	22	6097	538029,36	1336141,15
20	5936	540522,33	1329424,59	22	5975	540837,11	1337140,44	22	6016	541212,80	1337480,05	22	6057	540000,81	1337438,55	22	6098	538038,33	1336142,91
20	5937	540532,08	1329365,13	22	5976	540841,93	1337146,47	22	6017	541221,62	1337485,05	22	6058	539923,39	1337361,13	22	6099	538047,80	1336144,76
20	5938	540552,78	1329372,41	22	5977	540852,01	1337155,88	22	6018	541231,69	1337492,23	22	6059	539891,93	1337329,66	22	6100	538055,70	1336144,91
20	5939	540590,39	1329385,63	22	5978	540857,83	1337161,03	22	6019	541238,66	1337496,05	22	6060	539790,59	1337228,32	22	6101	538065,42	1336145,10
20	5940	540679,78	1329417,37	22	5979	540866,97	1337169,13	22	6020	541248,83	1337500,47	22	6061	539634,84	1337072,58	22	6102	538080,46	1336145,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	6103	538091,07	1336145,53	22	6144	538505,90	1336377,86	22	6185	538878,49	1336505,65	22	6226	539314,62	1336440,78	22	6267	539714,43	1336519,83
22	6104	538100,18	1336145,59	22	6145	538510,58	1336379,68	22	6186	538890,79	1336507,45	22	6227	539323,86	1336440,53	22	6268	539718,15	1336521,30
22	6105	538112,58	1336153,48	22	6146	538520,60	1336382,29	22	6187	538894,42	1336508,02	22	6228	539335,59	1336440,23	22	6269	539728,08	1336525,23
22	6106	538121,36	1336159,56	22	6147	538530,99	1336385,27	22	6188	538902,04	1336507,61	22	6229	539348,34	1336438,93	22	6270	539737,95	1336527,55
22	6107	538126,34	1336163,00	22	6148	538539,59	1336388,37	22	6189	538913,56	1336508,38	22	6230	539366,73	1336436,51	22	6271	539746,92	1336529,37
22	6108	538132,66	1336167,64	22	6149	538547,16	1336389,84	22	6190	538916,70	1336508,00	22	6231	539380,00	1336434,45	22	6272	539756,15	1336531,46
22	6109	538144,72	1336173,92	22	6150	538548,77	1336390,16	22	6191	538927,33	1336506,75	22	6232	539385,93	1336432,75	22	6273	539762,33	1336532,85
22	6110	538159,76	1336181,73	22	6151	538559,09	1336395,78	22	6192	538941,46	1336505,32	22	6233	539396,98	1336439,04	22	6274	539777,61	1336547,42
22	6111	538179,29	1336189,48	22	6152	538566,80	1336399,40	22	6193	538957,05	1336504,63	22	6234	539405,76	1336442,05	22	6275	539783,00	1336553,31
22	6112	538192,85	1336195,59	22	6153	538577,83	1336404,60	22	6194	538963,40	1336502,91	22	6235	539416,39	1336446,98	22	6276	539787,71	1336556,68
22	6113	538200,93	1336198,24	22	6154	538595,56	1336413,42	22	6195	538975,83	1336501,00	22	6236	539426,90	1336449,88	22	6277	539797,47	1336563,65
22	6114	538204,57	1336199,44	22	6155	538605,18	1336417,41	22	6196	538979,41	1336499,87	22	6237	539444,79	1336455,44	22	6278	539807,52	1336572,31
22	6115	538215,01	1336201,63	22	6156	538616,27	1336420,72	22	6197	538998,67	1336501,74	22	6238	539456,30	1336459,39	22	6279	539810,93	1336575,25
22	6116	538226,39	1336204,03	22	6157	538629,39	1336423,79	22	6198	539013,16	1336502,59	22	6239	539465,53	1336460,51	22	6280	539822,91	1336581,83
22	6117	538240,35	1336207,00	22	6158	538635,52	1336425,21	22	6199	539023,40	1336501,98	22	6240	539471,53	1336462,16	22	6281	539834,04	1336589,78
22	6118	538255,35	1336210,25	22	6159	538647,94	1336428,42	22	6200	539037,94	1336500,06	22	6241	539477,35	1336463,15	22	6282	539840,45	1336592,58
22	6119	538264,94	1336212,11	22	6160	538659,81	1336431,48	22	6201	539052,53	1336498,30	22	6242	539492,25	1336464,04	22	6283	539850,33	1336596,88
22	6120	538277,79	1336213,54	22	6161	538669,33	1336433,12	22	6202	539064,50	1336496,99	22	6243	539509,46	1336465,86	22	6284	539861,17	1336602,83
22	6121	538296,41	1336214,73	22	6162	538681,49	1336433,36	22	6203	539072,73	1336496,09	22	6244	539520,84	1336466,76	22	6285	539872,29	1336607,36
22	6122	538310,64	1336214,69	22	6163	538697,32	1336433,67	22	6204	539079,26	1336494,59	22	6245	539527,82	1336466,15	22	6286	539879,00	1336609,37
22	6123	538319,23	1336215,26	22	6164	538707,78	1336434,12	22	6205	539092,21	1336490,00	22	6246	539540,47	1336466,18	22	6287	539891,53	1336614,83
22	6124	538324,13	1336225,31	22	6165	538715,40	1336439,97	22	6206	539113,12	1336482,77	22	6247	539548,85	1336464,92	22	6288	539896,11	1336615,77
22	6125	538331,97	1336236,97	22	6166	538722,29	1336444,58	22	6207	539129,67	1336477,32	22	6248	539570,56	1336462,35	22	6289	539907,09	1336618,02
22	6126	538339,92	1336249,06	22	6167	538727,31	1336451,36	22	6208	539138,11	1336473,83	22	6249	539581,03	1336461,43	22	6290	539914,99	1336620,21
22	6127	538349,51	1336264,74	22	6168	538735,58	1336454,83	22	6209	539141,41	1336473,84	22	6250	539589,91	1336458,70	22	6291	539928,10	1336623,92
22	6128	538352,67	1336268,78	22	6169	538743,83	1336459,45	22	6210	539149,47	1336472,17	22	6251	539599,11	1336457,31	22	6292	539941,20	1336626,41
22	6129	538357,60	1336275,11	22	6170	538754,62	1336466,18	22	6211	539161,47	1336469,70	22	6252	539609,40	1336459,56	22	6293	539957,59	1336627,78
22	6130	538368,87	1336286,82	22	6171	538760,86	1336470,34	22	6212	539170,94	1336467,76	22	6253	539616,91	1336465,76	22	6294	539975,73	1336629,39
22	6131	538378,85	1336296,64	22	6172	538767,29	1336473,92	22	6213	539176,43	1336466,74	22	6254	539625,60	1336472,10	22	6295	539998,48	1336631,69
22	6132	538387,05	1336305,29	22	6173	538775,59	1336477,23	22	6214	539185,73	1336465,02	22	6255	539631,77	1336476,19	22	6296	540003,70	1336631,62
22	6133	538397,58	1336314,97	22	6174	538785,89	1336483,00	22	6215	539194,66	1336463,37	22	6256	539639,05	1336482,38	22	6297	540021,29	1336629,39
22	6134	538404,15	1336321,01	22	6175	538795,60	1336486,01	22	6216	539202,82	1336461,07	22	6257	539642,16	1336485,02	22	6298	540038,87	1336627,27
22	6135	538409,53	1336325,23	22	6176	538804,64	1336488,82	22	6217	539212,34	1336456,88	22	6258	539649,84	1336489,17	22	6299	540060,82	1336624,87
22	6136	538419,27	1336332,11	22	6177	538813,15	1336492,22	22	6218	539228,47	1336449,79	22	6259	539659,69	1336494,72	22	6300	540063,71	1336625,17
22	6137	538430,09	1336338,89	22	6178	538820,02	1336494,95	22	6219	539245,40	1336442,79	22	6260	539665,50	1336498,57	22	6301	540073,49	1336627,32
22	6138	538449,04	1336351,99	22	6179	538827,14	1336496,83	22	6220	539255,97	1336437,98	22	6261	539672,66	1336503,33	22	6302	540089,73	1336630,90
22	6139	538456,58	1336355,52	22	6180	538832,46	1336498,32	22	6221	539262,98	1336439,28	22	6262	539680,98	1336506,61	22	6303	540103,88	1336633,71
22	6140	538464,60	1336360,55	22	6181	538838,08	1336499,20	22	6222	539272,04	1336440,95	22	6263	539683,09	1336507,44	22	6304	540114,96	1336634,95
22	6141	538471,30	1336363,79	22	6182	538845,78	1336501,60	22	6223	539283,33	1336441,60	22	6264	539688,54	1336510,06	22	6305	540119,79	1336639,99
22	6142	538482,14	1336367,75	22	6183	538855,21	1336503,02	22	6224	539290,15	1336442,54	22	6265	539695,65	1336513,89	22	6306	540127,09	1336648,79
22	6143	538496,48	1336374,18	22	6184	538868,08	1336504,21	22	6225	539299,07	1336441,89	22	6266	539702,09	1336516,20	22	6307	540133,05	1336655,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	6308	540146,05	1336667,41	22	6349	540616,19	1336787,44	24	6388	537863,76	1336315,58	25	6428	536075,31	1323047,28	25	6469	535709,73	1323042,92
22	6309	540151,08	1336671,31	22	6350	540625,13	1336794,46	24	6389	537857,09	1336345,82	25	6429	536065,43	1323052,68	25	6470	535695,35	1323042,01
22	6310	540156,83	1336675,75	22	6351	540640,00	1336805,50	24	6390	537851,60	1336370,74	25	6430	536058,02	1323051,51	25	6471	535686,34	1323042,59
22	6311	540165,98	1336681,97	22	6352	540643,98	1336808,53	24	6391	537847,08	1336391,21	25	6431	536052,43	1323050,88	25	6472	535662,45	1323046,81
22	6312	540174,11	1336688,39	22	6353	540655,18	1336817,06	24	6392	537843,77	1336406,23	25	6432	536046,91	1323050,18	25	6473	535649,62	1323048,68
22	6313	540182,27	1336694,83	22	6354	540661,95	1336821,94	24	6393	537841,32	1336414,52	25	6433	536039,87	1323050,61	25	6474	535640,16	1323050,01
22	6314	540191,84	1336699,57	22	6355	540668,70	1336826,81	24	6394	537834,92	1336398,93	25	6434	536032,90	1323050,28	25	6475	535634,88	1323050,75
22	6315	540200,67	1336705,57	22	6356	540678,95	1336831,50	24	6395	537836,80	1336371,82	25	6435	536025,15	1323049,99	25	6476	535619,64	1323055,51
22	6316	540210,04	1336709,40	22	6357	540689,32	1336836,25	24	6396	537831,05	1336352,55	25	6436	536017,58	1323050,66	25	6477	535610,29	1323058,88
22	6317	540223,19	1336715,06	22	6358	540709,16	1336845,57	24	6397	537822,02	1336335,34	25	6437	536009,15	1323051,69	25	6478	535604,19	1323056,49
22	6318	540232,41	1336719,62	23	6358	538241,17	1332040,80	24	6398	537841,48	1336267,98	25	6438	535999,52	1323051,73	25	6479	535594,30	1323052,34
22	6319	540241,68	1336723,43	23	6359	538344,93	1332143,55	24	6399	537850,27	1336237,57	25	6439	535991,87	1323052,11	25	6480	535585,89	1323048,76
22	6320	540252,41	1336726,72	23	6360	538107,90	1332450,78	24	6400	537869,48	1336171,04	25	6440	535983,19	1323053,40	25	6481	535580,68	1323046,53
22	6321	540261,24	1336729,75	23	6361	538072,73	1332499,04	24	6401	537867,00	1336172,64	25	6441	535974,78	1323052,70	25	6482	535572,89	1323044,21
22	6322	540285,73	1336734,66	23	6362	538066,65	1332507,39	24	6402	537702,36	1336174,80	25	6442	535969,14	1323052,98	25	6483	535563,53	1323041,73
22	6323	540299,27	1336738,11	23	6363	538001,10	1332597,33	24	6403	537714,64	1336176,80	25	6443	535958,90	1323053,41	25	6484	535542,16	1323038,19
22	6324	540302,34	1336738,23	23	6364	537932,42	1332691,60	24	6404	537726,63	1336178,74	25	6444	535951,83	1323053,62	25	6485	535535,84	1323036,95
22	6325	540312,91	1336739,08	23	6365	537647,32	1332874,30	24	6405	537738,97	1336178,73	25	6445	535940,33	1323053,82	25	6486	535523,79	1323034,59
22	6326	540330,38	1336741,17	23	6366	537520,90	1332955,30	24	6406	537752,53	1336177,03	25	6446	535928,51	1323053,97	25	6487	535518,21	1323033,50
22	6327	540351,01	1336742,70	23	6367	537495,38	1332845,74	24	6407	537761,79	1336177,03	25	6447	535919,86	1323054,09	25	6488	535511,26	1323033,07
22	6328	540365,38	1336743,27	23	6368	537475,82	1332761,80	24	6408	537777,67	1336176,26	25	6448	535910,57	1323053,06	25	6489	535504,57	1323032,46
22	6329	540374,82	1336748,65	23	6369	537439,25	1332604,82	24	6409	537789,27	1336175,69	25	6449	535899,72	1323052,49	25	6490	535493,76	1323032,94
22	6330	540390,00	1336755,07	23	6370	537366,63	1332293,04	24	6410	537798,82	1336174,21	25	6450	535880,36	1323053,12	25	6491	535477,81	1323033,60
22	6331	540399,78	1336758,83	23	6371	537274,57	1331897,84	24	6411	537809,82	1336172,19	25	6451	535869,34	1323052,92	25	6492	535463,85	1323033,83
22	6332	540412,80	1336763,81	23	6372	537488,34	1332249,35	24	6412	537815,64	1336171,09	25	6452	535861,68	1323052,46	25	6493	535452,97	1323034,00
22	6333	540421,06	1336767,40	23	6373	537649,89	1331992,01	24	6413	537820,64	1336170,14	25	6453	535854,51	1323052,74	25	6494	535447,43	1323034,67
22	6334	540432,35	1336769,67	23	6374	537843,56	1331989,21	24	6414	537830,75	1336167,64	25	6454	535847,60	1323053,34	25	6495	535433,92	1323036,31
22	6335	540439,05	1336771,98	23	6375	537856,39	1331989,02	24	6415	537841,75	1336164,03	25	6455	535839,16	1323054,47	25	6496	535417,21	1323038,22
22	6336	540446,25	1336773,80	23	6376	537863,73	1331988,92	24	6416	537850,09	1336161,57	25	6456	535828,17	1323057,08	25	6497	535428,59	1322934,46
22	6337	540460,10	1336775,50	23	6377	537952,24	1331982,81	24	6417	537855,37	1336161,88	25	6457	535819,56	1323058,54	25	6498	535670,26	1322965,40
22	6338	540476,02	1336778,49	23	6378	538163,88	1331972,64	24	6418	537863,94	1336162,40	25	6458	535810,56	1323059,84	25	6499	535957,10	1323002,12
22	6339	540489,31	1336779,74	23	6379	538212,76	1332015,74	24	6419	537877,92	1336161,49	25	6459	535804,96	1323058,45	25	6500	535970,77	1323003,87
22	6340	540505,49	1336781,11	23	6358	538241,17	1332040,80	24	6420	537890,72	1336160,81	25	6460	535798,60	1323055,71	25	6501	535978,28	1323004,84
22	6341	540525,33	1336779,38	24	6380	537906,71	1336157,96	24	6421	537900,77	1336158,76	25	6461	535791,80	1323054,35	25	6502	536083,98	1323018,37
22	6342	540545,26	1336779,18	24	6381	537903,71	1336167,07	24	6380	537906,71	1336157,96	25	6462	535784,71	1323052,93	25	6503	536096,46	1323019,96
22	6343	540549,70	1336778,19	24	6382	537900,70	1336176,22	25	6422	536099,91	1323020,40	25	6463	535776,72	1323051,33	25	6422	536099,91	1323020,40
22	6344	540556,49	1336776,67	24	6383	537896,81	1336188,02	25	6423	536120,11	1323022,99	25	6464	535765,66	1323048,16				
22	6345	540567,96	1336775,67	24	6384	537886,63	1336218,92	25	6424	536110,31	1323027,29	25	6465	535755,30	1323046,10				
22	6346	540574,28	1336773,75	24	6385	537882,76	1336230,66	25	6425	536103,80	1323030,01	25	6466	535746,93	1323044,67				
22	6347	540590,48	1336773,72	24	6386	537878,31	1336249,64	25	6426	536093,31	1323035,46	25	6467	535737,10	1323043,39				
22	6348	540602,76	1336774,62	24	6387	537873,27	1336272,50	25	6427	536086,99	1323039,29	25	6468	535722,88	1323043,56				