

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохраных зонах, на территории Оричевского участкового лесничества Оричевского лесничества
Кировской области**

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
1	1	554043,93	1340176,00	1	37	554291,56	1340912,42	1	73	553888,84	1340584,63	1	109	553985,58	1340365,33	2	144	556206,27	1344767,50
1	2	554045,16	1340207,09	1	38	554281,12	1340913,54	1	74	553903,04	1340582,26	1	110	553987,30	1340359,08	2	145	556219,53	1344842,16
1	3	554045,56	1340217,08	1	39	554274,93	1340914,20	1	75	553909,71	1340584,40	1	111	553977,19	1340353,28	2	146	556214,71	1344951,75
1	4	554053,57	1340246,24	1	40	554259,50	1340911,83	1	76	553915,09	1340588,92	1	112	553958,67	1340334,76	2	147	556230,36	1345008,34
1	5	554054,74	1340285,09	1	41	554223,89	1340918,95	1	77	553922,63	1340581,61	1	113	553948,34	1340329,60	2	148	556235,21	1345070,96
1	6	554068,07	1340300,12	1	42	554195,39	1340917,76	1	78	553929,30	1340576,44	1	114	553946,19	1340314,54	2	149	556221,17	1345127,07
1	7	554080,65	1340328,21	1	43	554131,29	1340890,45	1	79	553938,77	1340575,80	1	115	553931,24	1340308,29	2	150	556209,89	1345172,12
1	8	554085,07	1340338,07	1	44	554003,68	1340862,56	1	80	553945,01	1340576,66	1	116	553928,01	1340272,36	2	151	556173,76	1345229,92
1	9	554085,16	1340379,65	1	45	553948,48	1340864,34	1	81	553961,15	1340554,92	1	117	553921,34	1340269,12	2	152	556160,95	1345272,59
1	10	554072,05	1340421,03	1	46	553897,77	1340854,49	1	82	553967,61	1340541,80	1	118	553921,31	1340263,98	2	153	556148,47	1345314,21
1	11	554072,22	1340453,62	1	47	553842,68	1340850,19	1	83	553959,64	1340523,72	1	119	553926,94	1340259,23	2	154	556142,53	1345326,09
1	12	554076,48	1340486,79	1	48	553827,83	1340845,67	1	84	553968,04	1340516,40	1	120	553941,03	1340267,62	2	155	556114,75	1345381,65
1	13	554074,70	1340496,20	1	49	553805,88	1340837,28	1	85	553976,65	1340492,51	1	121	553955,66	1340276,23	2	156	556084,65	1345455,10
1	14	554067,05	1340536,63	1	50	553788,45	1340828,02	1	86	553972,24	1340476,37	1	122	553955,01	1340259,52	2	157	556078,57	1345461,19
1	15	554061,54	1340574,51	1	51	553771,87	1340831,26	1	87	553966,06	1340469,27	1	123	553937,21	1340221,54	2	158	556074,85	1345464,91
1	16	554041,43	1340614,55	1	52	553761,97	1340828,89	1	88	553953,72	1340465,40	1	124	553946,19	1340194,45	2	159	556053,34	1345486,42
1	17	554009,53	1340653,07	1	53	553762,62	1340820,28	1	89	553951,79	1340457,43	1	125	553941,89	1340186,27	2	160	556052,19	1345521,16
1	18	553974,60	1340677,41	1	54	553777,69	1340816,40	1	90	553953,72	1340451,62	1	126	553918,00	1340185,41	2	161	556052,14	1345522,54
1	19	553969,17	1340718,17	1	55	553797,27	1340809,95	1	91	553959,75	1340448,83	1	127	553905,08	1340169,05	2	162	556009,14	1345507,46
1	20	553959,02	1340746,32	1	56	553823,96	1340787,13	1	92	553967,29	1340451,19	1	128	553905,16	1340153,28	2	163	556002,69	1345505,20
1	21	553931,66	1340791,92	1	57	553816,42	1340774,65	1	93	553972,88	1340447,32	1	129	553903,37	1340129,54	2	164	556002,14	1345505,01
1	22	553928,28	1340797,38	1	58	553830,20	1340760,88	1	94	553972,88	1340437,63	1	130	553953,01	1340130,91	2	165	555810,94	1345437,96
1	23	553939,88	1340812,33	1	59	553848,70	1340736,99	1	95	553972,24	1340427,09	1	131	554023,48	1340132,85	2	166	555790,29	1345430,72
1	24	553952,49	1340814,19	1	60	553858,05	1340720,30	1	96	553964,06	1340423,44	1	132	554028,15	1340132,98	2	167	555690,65	1345395,78
1	25	554008,22	1340813,03	1	61	553870,74	1340700,52	1	97	553944,04	1340426,02	1	133	554043,93	1340176,00	2	168	555684,24	1345393,53
1	26	554146,41	1340843,08	1	62	553874,89	1340677,37	1	98	553930,70	1340426,45	2	133	556170,15	1344503,78	2	169	555603,08	1345365,07
1	27	554206,60	1340868,18	1	63	553863,66	1340660,81	1	99	553924,75	1340401,39	2	134	556180,99	1344536,29	2	170	555596,35	1345362,71
1	28	554235,07	1340865,72	1	64	553838,70	1340666,83	1	100	553917,79	1340398,46	2	135	556170,15	1344560,38	2	171	555466,19	1345317,07
1	29	554273,13	1340863,34	1	65	553819,32	1340671,99	1	101	553922,74	1340390,93	2	136	556161,72	1344584,46	2	172	555468,41	1345315,59
1	30	554309,95	1340876,54	1	66	553811,15	1340665,76	1	102	553943,18	1340394,38	2	137	556168,95	1344614,57	2	173	555479,64	1345308,87
1	31	554326,43	1340886,38	1	67	553834,83	1340648,76	1	103	553958,03	1340396,53	2	138	556200,25	1344619,38	2	174	555492,05	1345301,97
1	32	554348,93	1340899,78	1	68	553837,79	1340638,29	1	104	553963,42	1340406,21	2	139	556212,30	1344630,22	2	175	555508,72	1345293,69
1	33	554361,31	1340916,48	1	69	553844,72	1340622,93	1	105	553970,73	1340405,35	2	140	556205,07	1344673,57	2	176	555521,33	1345288,14
1	34	554365,11	1340934,14	1	70	553854,19	1340611,96	1	106	553967,07	1340393,73	2	141	556205,07	1344692,15	2	177	555541,38	1345280,56
1	35	554323,01	1340920,73	1	71	553866,02	1340610,88	1	107	553973,10	1340382,33	2	142	556205,07	1344704,88	2	178	555560,93	1345274,36
1	36	554297,23	1340913,91	1	72	553872,92	1340595,60	1	108	553975,89	1340372,22	2	143	556205,41	1344722,52	2	179	555578,52	1345271,27

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
2	180	55585,59	1345270,02	2	221	556175,13	1345105,07	2	262	556090,71	1344450,84	4	301	548915,74	1330764,36	4	342	547775,43	1331807,52
2	181	555618,49	1345264,23	2	222	556179,75	1345086,63	2	263	556115,73	1344447,15	4	302	548899,60	1330793,94	4	343	547776,44	1331870,72
2	182	555658,42	1345267,64	2	223	556184,73	1345066,71	2	264	556140,04	1344443,57	4	303	548877,46	1330810,79	4	344	547766,36	1331901,98
2	183	555672,30	1345268,83	2	224	556183,17	1345046,58	2	265	556140,69	1344444,87	4	304	548835,07	1330843,02	4	345	547809,05	1331926,51
2	184	555710,85	1345280,16	2	225	556180,88	1345017,02	2	133	556170,15	1344503,78	4	305	548806,83	1330873,94	4	346	547836,90	1331947,05
2	185	555716,33	1345281,77	2	226	556173,12	1344988,94	3	266	554838,97	1344930,80	4	306	548766,49	1330914,27	4	347	547911,07	1332001,76
2	186	555739,42	1345292,44	2	227	556168,89	1344973,64	3	267	554846,67	1344943,42	4	307	548711,37	1330923,01	4	348	547915,48	1332014,32
2	187	555750,61	1345298,55	2	228	556165,39	1344959,98	3	268	554866,34	1344986,02	4	308	548670,39	1330935,11	4	349	547918,67	1332024,59
2	188	555781,13	1345319,30	2	229	556164,89	1344952,70	3	269	554875,37	1345017,72	4	309	548601,80	1330922,34	4	350	547924,44	1332043,17
2	189	555789,52	1345326,22	2	230	556165,47	1344934,95	3	270	554880,66	1345056,32	4	310	548505,70	1330955,28	4	351	547927,19	1332055,01
2	190	555827,81	1345368,28	2	231	556165,69	1344928,37	3	271	554880,16	1345084,33	4	311	548444,39	1331040,07	4	352	547929,85	1332070,80
2	191	555836,96	1345381,91	2	232	556166,81	1344902,94	3	272	554873,15	1345108,79	4	312	548425,02	1331066,88	4	353	547930,61	1332079,97
2	192	555839,67	1345386,38	2	233	556168,73	1344859,33	3	273	554816,43	1345088,86	4	313	548419,62	1331083,68	4	354	547930,56	1332083,49
2	193	555853,11	1345383,18	2	234	556169,34	1344845,47	3	274	554778,08	1345075,77	4	314	548422,98	1331099,14	4	355	547939,41	1332090,51
2	194	555862,40	1345382,10	2	235	556166,34	1344828,58	3	275	554809,77	1344895,40	4	315	548406,85	1331114,61	4	356	547922,54	1332111,50
2	195	555876,84	1345380,92	2	236	556160,57	1344796,14	3	266	554838,97	1344930,80	4	316	548409,53	1331169,73	4	357	547920,97	1332118,57
2	196	555891,80	1345382,47	2	237	556156,28	1344768,46	4	276	549262,69	1330389,15	4	317	548405,94	1331188,27	4	358	547920,61	1332122,77
2	197	555904,64	1345383,81	2	238	556155,77	1344741,86	4	277	549269,34	1330441,01	4	318	548397,10	1331239,98	4	359	547921,05	1332132,01
2	198	555908,40	1345383,67	2	239	556155,42	1344723,49	4	278	549254,55	1330459,84	4	319	548288,19	1331307,20	4	360	547923,63	1332157,49
2	199	555918,52	1345385,25	2	240	556155,17	1344710,33	4	279	549231,69	1330477,99	4	320	548243,82	1331340,82	4	361	547923,03	1332162,85
2	200	555945,58	1345360,47	2	241	556155,07	1344704,88	4	280	549212,20	1330465,22	4	321	548177,94	1331371,74	4	362	547921,50	1332174,19
2	201	555962,45	1345349,23	2	242	556155,07	1344685,90	4	281	549200,32	1330468,05	4	322	548169,12	1331381,50	4	363	547923,04	1332174,35
2	202	555995,37	1345333,20	2	243	556156,18	1344662,77	4	282	549183,96	1330471,94	4	323	548155,68	1331402,08	4	364	547925,85	1332174,37
2	203	556008,93	1345326,59	2	244	556148,21	1344659,80	4	283	549170,52	1330487,40	4	324	548149,71	1331413,42	4	365	547931,45	1332174,99
2	204	556071,02	1345314,52	2	245	556136,47	1344652,58	4	284	549155,06	1330480,68	4	325	548126,85	1331436,27	4	366	547932,90	1332173,19
2	205	556091,78	1345314,67	2	246	556131,60	1344647,46	4	285	549140,96	1330480,68	4	326	548078,45	1331525,01	4	367	547933,57	1332172,64
2	206	556092,32	1345314,71	2	247	556125,85	1344639,06	4	286	549130,88	1330488,74	4	327	548043,49	1331550,56	4	368	547934,13	1332171,98
2	207	556096,86	1345305,64	2	248	556123,82	1344636,08	4	287	549115,39	1330486,72	4	328	547961,48	1331588,21	4	369	547937,52	1332168,79
2	208	556101,82	1345295,71	2	249	556120,33	1344626,23	4	288	549105,99	1330490,76	4	329	547956,78	1331590,51	4	370	547939,40	1332167,36
2	209	556104,08	1345288,17	2	250	556116,61	1344610,72	4	289	549097,92	1330518,99	4	330	547931,35	1331602,95	4	371	547941,11	1332165,73
2	210	556106,14	1345281,29	2	251	556113,62	1344595,44	4	290	549069,01	1330517,65	4	331	547898,29	1331619,13	4	372	547943,55	1332164,21
2	211	556113,06	1345288,22	2	252	556111,74	1344585,75	4	291	549061,65	1330523,70	4	332	547875,43	1331619,13	4	373	547945,85	1332162,47
2	212	556119,74	1345236,00	2	253	556112,45	1344576,74	4	292	549061,62	1330548,58	4	333	547849,22	1331627,87	4	374	547947,98	1332161,47
2	213	556125,80	1345217,57	2	254	556115,45	1344565,33	4	293	549069,68	1330560,00	4	334	547839,13	1331646,02	4	375	547949,98	1332160,22
2	214	556128,69	1345208,80	2	255	556119,62	1344553,39	4	294	549042,12	1330570,08	4	335	547826,75	1331696,10	4	376	547951,83	1332159,32
2	215	556131,98	1345203,12	2	256	556124,56	1344539,85	4	295	549028,67	1330589,58	4	336	547825,21	1331702,32	4	377	547954,09	1332158,51
2	216	556137,21	1345194,05	2	257	556127,38	1344533,57	4	296	548999,76	1330642,01	4	337	547808,55	1331740,67	4	378	547956,23	1332157,45
2	217	556145,41	1345180,93	2	258	556123,84	1344522,97	4	297	548974,22	1330689,06	4	338	547805,35	1331748,03	4	379	547958,99	1332156,74
2	218	556154,72	1345166,04	2	259	556117,35	1344509,98	4	298	548946,01	1330699,83	4	339	547780,48	1331758,79	4	380	547961,67	1332155,77
2	219	556163,30	1345152,31	2	260	556098,41	1344472,12	4	299	548929,18	1330718,65	4	340	547779,13	1331770,89	4	381	547964,04	1332155,45
2	220	556169,09	1345129,20	2	261	556089,20	1344451,06	4	300	548924,48	1330743,52	4	341	547787,54	1331783,66	4	382	547966,36	1332154,86

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	383	547969,23	1332154,44	4	424	547929,24	1332212,93	4	465	547693,79	1332164,94	4	506	547707,88	1331689,76	4	547	547169,98	1331188,33
4	384	547971,64	1332154,34	4	425	547928,62	1332213,21	4	466	547696,82	1332144,08	4	507	547711,72	1331686,51	4	548	547165,24	1331182,52
4	385	547974,02	1332153,97	4	426	547874,18	1332238,12	4	467	547697,35	1332140,45	4	508	547722,45	1331680,67	4	549	547159,05	1331174,90
4	386	547976,85	1332154,12	4	427	547819,13	1332263,31	4	468	547700,88	1332120,48	4	509	547726,25	1331677,65	4	550	547145,75	1331156,45
4	387	547979,68	1332154,01	4	428	547822,71	1332274,87	4	469	547701,71	1332116,97	4	510	547728,52	1331673,91	4	551	547159,75	1331163,63
4	388	547980,14	1332154,08	4	429	547824,54	1332280,78	4	470	547704,84	1332106,58	4	511	547731,83	1331663,23	4	552	547167,77	1331167,76
4	389	547980,34	1332153,87	4	430	547806,39	1332298,94	4	471	547705,35	1332102,43	4	512	547733,63	1331655,85	4	553	547285,96	1331228,44
4	390	547981,71	1332152,69	4	431	547811,74	1332314,40	4	472	547705,09	1332097,39	4	513	547733,34	1331654,39	4	554	547291,30	1331230,44
4	391	547982,90	1332151,34	4	432	547811,35	1332323,33	4	473	547703,81	1332090,71	4	514	547731,96	1331650,18	4	555	547299,48	1331234,22
4	392	547987,33	1332147,29	4	433	547811,06	1332329,86	4	474	547701,07	1332082,44	4	515	547731,32	1331644,17	4	556	547447,30	1331310,91
4	393	547991,49	1332144,22	4	434	547800,34	1332341,29	4	475	547698,74	1332077,27	4	516	547730,15	1331638,24	4	557	547641,75	1331408,65
4	394	547995,65	1332141,14	4	435	547809,05	1332395,75	4	476	547695,90	1332070,96	4	517	547730,21	1331633,80	4	558	547655,18	1331415,54
4	395	547998,60	1332139,41	4	436	547774,53	1332433,71	4	477	547692,57	1332064,13	4	518	547729,74	1331629,40	4	559	547660,52	1331418,28
4	396	547999,44	1332139,02	4	437	547768,71	1332440,11	4	478	547689,48	1332057,79	4	519	547729,71	1331612,58	4	560	547725,10	1331453,11
4	397	548000,21	1332138,50	4	438	547741,37	1332478,69	4	479	547686,32	1332051,47	4	520	547730,48	1331605,12	4	561	547732,34	1331457,50
4	398	548004,19	1332136,87	4	439	547734,07	1332467,68	4	480	547681,07	1332042,53	4	521	547730,81	1331597,63	4	562	547746,47	1331467,88
4	399	548008,12	1332135,09	4	440	547726,42	1332454,98	4	481	547672,32	1332027,63	4	522	547733,14	1331582,01	4	563	547770,40	1331488,26
4	400	548009,02	1332134,89	4	441	547720,88	1332444,52	4	482	547669,31	1332021,45	4	523	547711,62	1331564,76	4	564	547770,89	1331482,34
4	401	548009,88	1332134,54	4	442	547715,75	1332431,73	4	483	547665,32	1332013,24	4	524	547696,90	1331554,15	4	565	547759,28	1331207,54
4	402	548016,01	1332132,75	4	443	547710,41	1332411,91	4	484	547661,49	1332002,87	4	525	547691,76	1331550,90	4	566	547753,76	1331170,85
4	403	548018,77	1332132,25	4	444	547706,70	1332395,39	4	485	547658,41	1331992,46	4	526	547656,90	1331530,55	4	567	547754,88	1331171,54
4	404	548021,48	1332131,48	4	445	547704,49	1332382,10	4	486	547656,54	1331983,52	4	527	547651,80	1331527,58	4	568	547754,03	1331169,23
4	405	548023,39	1332131,15	4	446	547703,08	1332366,36	4	487	547655,55	1331974,59	4	528	547610,99	1331505,20	4	569	547753,26	1331164,00
4	406	548026,00	1332129,50	4	447	547702,81	1332357,09	4	488	547655,59	1331965,67	4	529	547659,77	1331483,59	4	570	547752,03	1331159,35
4	407	548027,49	1332128,96	4	448	547702,56	1332348,82	4	489	547656,13	1331960,55	4	530	547502,94	1331449,20	4	571	547751,49	1331155,71
4	408	548028,88	1332128,20	4	449	547702,72	1332331,27	4	490	547662,41	1331927,83	4	531	547502,64	1331449,05	4	572	547750,70	1331150,47
4	409	548030,46	1332127,55	4	450	547703,71	1332315,56	4	491	547664,56	1331916,62	4	532	547480,91	1331437,86	4	573	547750,35	1331148,17
4	410	548034,87	1332126,23	4	451	547706,28	1332294,31	4	492	547668,49	1331892,20	4	533	547440,47	1331417,38	4	574	547750,05	1331146,14
4	411	548035,12	1332126,14	4	452	547706,76	1332290,39	4	493	547671,19	1331871,28	4	534	547427,42	1331410,77	4	575	547748,78	1331142,52
4	412	548035,97	1332125,87	4	453	547708,23	1332282,85	4	494	547673,27	1331843,82	4	535	547297,49	1331344,98	4	576	547746,92	1331137,19
4	413	548039,26	1332124,80	4	454	547708,84	1332279,64	4	495	547675,44	1331809,12	4	536	547286,61	1331339,24	4	577	547744,74	1331130,97
4	414	548039,88	1332124,73	4	455	547710,71	1332269,86	4	496	547677,08	1331788,48	4	537	547267,41	1331329,12	4	578	547739,91	1331117,12
4	415	548040,47	1332124,56	4	456	547710,74	1332267,85	4	497	547681,14	1331747,28	4	538	547263,85	1331327,48	4	579	547737,92	1331111,47
4	416	548045,07	1332124,19	4	457	547709,59	1332261,97	4	498	547681,63	1331744,30	4	539	547255,51	1331324,58	4	580	547736,34	1331106,94
4	417	548049,65	1332123,71	4	458	547706,16	1332254,30	4	499	547682,22	1331740,68	4	540	547212,22	1331306,07	4	581	547734,11	1331100,56
4	418	548054,72	1332123,71	4	459	547701,26	1332244,68	4	500	547684,42	1331732,64	4	541	547230,02	1331284,30	4	582	547733,06	1331097,55
4	419	548057,62	1332123,71	4	460	547699,14	1332237,91	4	501	547685,98	1331728,65	4	542	547240,45	1331271,52	4	583	547731,88	1331094,17
4	420	548061,54	1332124,12	4	461	547695,08	1332213,60	4	502	547688,09	1331723,27	4	543	547241,50	1331270,23	4	584	547731,44	1331092,91
4	421	548062,00	1332124,15	4	462	547693,25	1332198,33	4	503	547693,47	1331712,67	4	544	547223,61	1331252,95	4	585	547730,28	1331089,60
4	422	548051,73	1332152,39	4	463	547692,59	1332186,13	4	504	547701,46	1331699,45	4	545	547218,73	1331248,22	4	586	547728,93	1331085,74
4	423	547938,12	1332208,86	4	464	547692,99	1332173,11	4	505	547706,88	1331691,09	4	546	547198,73	1331223,65	4	587	547727,66	1331080,34

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	547727,14	1331078,15	4	629	547694,62	1330882,84	4	670	547925,35	1330946,42	4	711	547996,62	1331517,06	4	752	548358,98	1331101,15
4	589	547726,00	1331074,25	4	630	547692,46	1330877,86	4	671	547925,36	1330947,47	4	712	548009,82	1331510,99	4	753	548360,24	1331096,52
4	590	547724,95	1331070,68	4	631	547689,79	1330873,13	4	672	547925,43	1330953,59	4	713	548018,05	1331507,22	4	754	548365,02	1331087,22
4	591	547724,75	1331068,01	4	632	547674,79	1330838,27	4	673	547925,81	1330958,59	4	714	548029,11	1331499,14	4	755	548369,89	1331081,25
4	592	547724,13	1331065,39	4	633	547644,53	1330767,95	4	674	547925,77	1330963,16	4	715	548039,91	1331491,25	4	756	548369,88	1331078,62
4	593	547724,06	1331061,85	4	634	547643,11	1330765,52	4	675	547925,67	1330971,76	4	716	548048,89	1331474,77	4	757	548370,41	1331076,08
4	594	547723,96	1331057,61	4	635	547574,82	1330649,28	4	676	547925,32	1330984,48	4	717	548061,36	1331451,91	4	758	548373,90	1331062,53
4	595	547723,77	1331055,11	4	636	547571,78	1330642,58	4	677	547925,00	1330996,06	4	718	548067,52	1331440,64	4	759	548376,48	1331054,51
4	596	547723,56	1331052,35	4	637	547569,19	1330638,53	4	678	547924,84	1331001,90	4	719	548073,23	1331430,17	4	760	548379,29	1331046,67
4	597	547723,37	1331049,83	4	638	547566,41	1330632,96	4	679	547924,66	1331008,61	4	720	548081,49	1331415,01	4	761	548384,49	1331037,60
4	598	547723,48	1331046,29	4	639	547533,31	1330566,83	4	680	547924,36	1331018,90	4	721	548087,01	1331406,45	4	762	548390,44	1331029,36
4	599	547723,58	1331042,83	4	640	547561,53	1330589,40	4	681	547924,12	1331026,84	4	722	548096,88	1331395,54	4	763	548396,79	1331020,57
4	600	547723,60	1331041,88	4	641	547599,14	1330619,49	4	682	547924,11	1331027,42	4	723	548103,43	1331388,99	4	764	548409,09	1331003,55
4	601	547723,66	1331039,89	4	642	547612,31	1330613,80	4	683	547923,92	1331033,78	4	724	548109,00	1331383,42	4	765	548428,29	1330977,00
4	602	547723,67	1331039,64	4	643	547658,30	1330593,95	4	684	547923,91	1331034,37	4	725	548111,44	1331378,79	4	766	548436,53	1330965,60
4	603	547723,78	1331035,84	4	644	547658,62	1330593,77	4	685	547923,82	1331037,19	4	726	548120,21	1331364,95	4	767	548446,38	1330951,99
4	604	547723,94	1331030,42	4	645	547702,38	1330570,44	4	686	547927,62	1331048,02	4	727	548127,25	1331354,17	4	768	548453,50	1330942,13
4	605	547724,10	1331024,81	4	646	547710,70	1330566,00	4	687	547932,12	1331060,91	4	728	548137,65	1331341,75	4	769	548463,11	1330928,84
4	606	547724,25	1331019,79	4	647	547735,42	1330552,81	4	688	547935,16	1331069,60	4	729	548144,33	1331335,08	4	770	548472,16	1330918,20
4	607	547724,34	1331016,61	4	648	547746,49	1330546,91	4	689	547936,69	1331073,97	4	730	548148,63	1331331,23	4	771	548480,60	1330912,04
4	608	547724,36	1331016,09	4	649	547746,89	1330546,69	4	690	547940,01	1331083,49	4	731	548156,69	1331326,47	4	772	548489,49	1330907,98
4	609	547724,44	1331013,23	4	650	547748,05	1330549,02	4	691	547941,94	1331089,00	4	732	548165,23	1331322,47	4	773	548509,63	1330901,08
4	610	547724,46	1331012,64	4	651	547748,33	1330549,78	4	692	547942,17	1331089,98	4	733	548181,11	1331315,02	4	774	548529,11	1330894,40
4	611	547724,57	1331008,76	4	652	547772,64	1330591,17	4	693	547944,08	1331098,09	4	734	548203,51	1331304,50	4	775	548553,64	1330886,00
4	612	547724,86	1330998,74	4	653	547820,14	1330672,03	4	694	547945,90	1331105,09	4	735	548217,82	1331297,79	4	776	548564,07	1330882,42
4	613	547724,91	1330996,93	4	654	547822,72	1330677,72	4	695	547947,64	1331115,17	4	736	548223,88	1331293,20	4	777	548576,11	1330878,29
4	614	547724,93	1330996,07	4	655	547825,78	1330683,15	4	696	547947,67	1331115,41	4	737	548240,68	1331280,47	4	778	548590,17	1330873,71
4	615	547725,01	1330993,31	4	656	547856,22	1330753,90	4	697	547948,69	1331122,18	4	738	548252,94	1331271,17	4	779	548600,53	1330872,36
4	616	547725,02	1330992,87	4	657	547871,36	1330789,09	4	698	547950,55	1331133,33	4	739	548265,41	1331262,51	4	780	548606,23	1330872,54
4	617	547725,11	1330989,62	4	658	547876,94	1330798,97	4	699	547950,61	1331134,98	4	740	548281,05	1331252,86	4	781	548617,42	1330874,39
4	618	547725,27	1330983,73	4	659	547879,23	1330804,23	4	700	547957,85	1331183,10	4	741	548303,37	1331239,08	4	782	548630,47	1330876,82
4	619	547725,37	1330980,05	4	660	547882,02	1330809,25	4	701	547958,09	1331188,45	4	742	548327,25	1331224,33	4	783	548641,12	1330878,80
4	620	547725,51	1330975,20	4	661	547901,58	1330855,51	4	702	547958,87	1331193,74	4	743	548341,53	1331215,52	4	784	548653,23	1330881,05
4	621	547725,59	1330972,18	4	662	547914,22	1330885,41	4	703	547963,10	1331293,98	4	744	548351,62	1331209,29	4	785	548667,74	1330883,76
4	622	547725,69	1330968,56	4	663	547915,53	1330889,72	4	704	547970,82	1331476,49	4	745	548354,30	1331193,60	4	786	548674,57	1330881,74
4	623	547725,86	1330962,38	4	664	547916,71	1330892,40	4	705	547970,97	1331480,12	4	746	548356,85	1331178,77	4	787	548687,58	1330877,90
4	624	547725,58	1330959,97	4	665	547917,34	1330893,83	4	706	547970,58	1331486,34	4	747	548359,30	1331166,14	4	788	548700,41	1330874,47
4	625	547725,35	1330957,97	4	666	547920,27	1330902,99	4	707	547970,72	1331492,57	4	748	548358,64	1331152,61	4	789	548715,19	1330871,78
4	626	547725,11	1330955,94	4	667	547923,29	1330928,71	4	708	547967,56	1331530,81	4	749	548357,53	1331129,83	4	790	548727,48	1330869,84
4	627	547724,46	1330950,17	4	668	547924,45	1330938,69	4	709	547974,71	1331527,12	4	750	548356,91	1331117,03	4	791	548742,63	1330867,43
4	628	547700,05	1330892,44	4	669	547925,08	1330944,10	4	710	547985,37	1331522,22	4	751	548357,61	1331106,18	4	792	548754,85	1330855,21

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	793	548761,85	1330848,21	4	834	549011,70	1330521,43	4	875	549257,44	1330390,51	5	915	549326,63	1338564,92	5	956	549310,12	1338416,07
4	794	548774,08	1330835,66	4	835	549012,32	1330517,34	4	876	549262,63	1330388,70	5	916	549331,52	1338579,10	5	957	549316,81	1338393,37
4	795	548785,87	1330822,75	4	836	549013,10	1330512,19	4	877	549262,69	1330389,15	5	917	549323,46	1338591,76	5	958	549320,50	1338380,85
4	796	548794,25	1330813,57	4	837	549014,72	1330507,23	5	877	549304,79	1338096,44	5	918	549309,81	1338595,71	5	959	549327,15	1338362,11
4	797	548804,80	1330803,21	4	838	549016,00	1330503,30	5	878	549325,35	1338147,37	5	919	549306,61	1338596,63	5	960	549332,21	1338351,35
4	798	548815,57	1330795,03	4	839	549021,23	1330494,25	5	879	549329,02	1338155,30	5	920	549298,60	1338598,94	5	961	549335,58	1338344,18
4	799	548827,28	1330786,13	4	840	549025,47	1330489,56	5	880	549332,96	1338166,70	5	921	549294,66	1338599,47	5	962	549334,60	1338340,62
4	800	548840,27	1330776,26	4	841	549033,10	1330482,44	5	881	549336,81	1338180,86	5	922	549276,65	1338601,90	5	963	549332,57	1338330,42
4	801	548849,83	1330768,98	4	842	549039,48	1330477,56	5	882	549338,28	1338188,36	5	923	549267,02	1338606,75	5	964	549331,06	1338319,75
4	802	548860,82	1330760,61	4	843	549043,83	1330474,69	5	883	549339,29	1338197,50	5	924	549260,34	1338616,93	5	965	549328,51	1338310,58
4	803	548862,29	1330757,94	4	844	549050,82	1330471,07	5	884	549345,86	1338216,03	5	925	549258,15	1338620,26	5	966	549324,16	1338294,88
4	804	548865,75	1330751,59	4	845	549054,08	1330470,18	5	885	549347,74	1338218,15	5	926	549256,14	1338632,13	5	967	549320,17	1338287,32
4	805	548870,62	1330742,66	4	846	549060,90	1330468,31	5	886	549349,11	1338220,28	5	927	549254,68	1338640,71	5	968	549316,75	1338279,45
4	806	548876,33	1330729,04	4	847	549065,03	1330465,17	5	887	549355,25	1338234,55	5	928	549256,77	1338652,50	5	969	549314,21	1338269,33
4	807	548877,30	1330723,90	4	848	549067,66	1330458,65	5	888	549356,44	1338236,14	5	929	549260,85	1338675,44	5	970	549313,53	1338261,82
4	808	548879,13	1330714,24	4	849	549072,30	1330454,16	5	889	549359,58	1338238,88	5	930	549266,63	1338687,79	5	971	549308,01	1338251,25
4	809	548880,61	1330706,17	4	850	549075,47	1330451,91	5	890	549361,57	1338241,80	5	931	549257,21	1338716,68	5	972	549303,24	1338242,18
4	810	548882,44	1330701,40	4	851	549084,03	1330445,83	5	891	549362,46	1338245,77	5	932	549248,59	1338748,87	5	973	549298,73	1338232,74
4	811	548884,54	1330696,63	4	852	549086,27	1330444,81	5	892	549363,23	1338253,07	5	933	549248,40	1338749,58	5	974	549295,91	1338224,78
4	812	548888,07	1330690,18	4	853	549095,67	1330440,77	5	893	549363,22	1338258,89	5	934	549248,35	1338748,63	5	975	549291,50	1338209,99
4	813	548891,43	1330686,16	4	854	549103,43	1330438,37	5	894	549363,70	1338262,24	5	935	549247,60	1338736,05	5	976	549289,72	1338204,04
4	814	548895,17	1330681,67	4	855	549111,41	1330436,88	5	895	549365,00	1338265,79	5	936	549247,79	1338727,80	5	977	549288,58	1338193,85
4	815	548898,92	1330677,47	4	856	549117,18	1330436,86	5	896	549367,32	1338269,62	5	937	549248,70	1338719,18	5	978	549288,53	1338183,40
4	816	548904,96	1330670,71	4	857	549120,63	1330435,00	5	897	549370,89	1338275,93	5	938	549250,76	1338711,56	5	979	549290,64	1338173,16
4	817	548913,68	1330662,02	4	858	549130,57	1330431,77	5	898	549372,28	1338278,99	5	939	549254,47	1338698,71	5	980	549295,11	1338155,04
4	818	548918,86	1330657,84	4	859	549138,63	1330430,73	5	899	549374,71	1338287,09	5	940	549255,88	1338693,82	5	981	549292,39	1338149,13
4	819	548925,52	1330654,22	4	860	549147,56	1330430,68	5	900	549376,27	1338296,56	5	941	549255,21	1338686,45	5	982	549287,70	1338136,62
4	820	548932,97	1330651,29	4	861	549155,06	1330430,68	5	901	549381,92	1338315,15	5	942	549253,68	1338669,63	5	983	549283,43	1338122,57
4	821	548939,10	1330648,94	4	862	549158,21	1330429,40	5	902	549382,11	1338325,87	5	943	549251,01	1338662,05	5	984	549282,49	1338108,93
4	822	548947,11	1330634,20	4	863	549162,52	1330426,77	5	903	549389,95	1338337,72	5	944	549248,81	1338651,88	5	985	549282,73	1338100,29
4	823	548952,74	1330623,83	4	864	549167,62	1330424,98	5	904	549388,83	1338348,72	5	945	549248,96	1338647,27	5	986	549284,73	1338087,77
4	824	548959,71	1330611,11	4	865	549176,95	1330422,21	5	905	549388,25	1338354,35	5	946	549249,31	1338636,29	5	987	549287,95	1338080,24
4	825	548967,29	1330597,36	4	866	549188,73	1330419,41	5	906	549406,01	1338387,43	5	947	549251,75	1338621,68	5	988	549293,29	1338071,33
4	826	548975,52	1330582,43	4	867	549193,35	1330418,31	5	907	549407,86	1338392,10	5	948	549257,18	1338598,01	5	987	549304,79	1338096,44
4	827	548981,22	1330572,09	4	868	549200,62	1330416,58	5	908	549395,52	1338387,96	5	949	549266,54	1338565,03	6	989	549227,49	1341834,89
4	828	548987,51	1330561,19	4	869	549210,98	1330415,23	5	909	549371,13	1338385,90	5	950	549271,83	1338546,38	6	990	549362,47	1341903,19
4	829	548995,58	1330549,49	4	870	549220,22	1330415,86	5	910	549365,27	1338385,41	5	951	549277,00	1338528,74	6	991	549359,68	1341952,42
4	830	549000,96	1330541,69	4	871	549224,60	1330417,02	5	911	549357,17	1338411,74	5	952	549282,66	1338509,37	6	992	549336,38	1341933,26
4	831	549007,34	1330534,17	4	872	549228,81	1330411,73	5	912	549345,41	1338449,98	5	953	549286,23	1338497,24	6	993	549317,53	1341917,14
4	832	549011,64	1330530,80	4	873	549237,31	1330402,62	5	913	549316,71	1338356,06	5	954	549294,76	1338468,26	6	994	549285,95	1341883,48
4	833	549011,68	1330524,45	4	874	549248,61	1330395,24	5	914	549322,20	1338552,04	5	955	549301,53	1338445,27	6	995	549275,36	1341868,84

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	996	549245,68	1341864,49	7	1036	546828,64	1329434,25	7	1077	547021,94	1329836,83	7	1118	546652,60	1329565,01	7	1159	546522,71	1329417,00
6	997	549231,42	1341862,42	7	1037	546829,04	1329435,64	7	1078	547020,97	1329836,26	7	1119	546650,55	1329561,69	7	1160	546520,11	1329411,26
6	998	549213,07	1341859,73	7	1038	546829,68	1329436,94	7	1079	547019,91	1329835,88	7	1120	546647,31	1329554,93	7	1161	546517,92	1329407,35
6	999	549189,27	1341849,42	7	1039	546832,04	1329443,35	7	1080	546986,07	1329819,64	7	1121	546646,54	1329552,78	7	1162	546517,84	1329407,11
6	1000	549182,75	1341846,59	7	1040	546832,51	1329445,23	7	1081	546984,39	1329818,60	7	1122	546645,43	1329550,78	7	1163	546516,91	1329405,41
6	1001	549153,24	1341828,58	7	1041	546834,07	1329448,09	7	1082	546982,57	1329817,87	7	1123	546643,04	1329542,95	7	1164	546502,20	1329370,48
6	1002	549133,49	1341813,12	7	1042	546835,66	1329451,91	7	1083	546976,15	1329814,48	7	1124	546641,25	1329537,96	7	1165	546486,34	1329337,51
6	1003	549112,05	1341803,46	7	1043	546837,72	1329455,49	7	1084	546958,13	1329804,94	7	1125	546638,50	1329536,72	7	1166	546486,00	1329336,57
6	1004	549097,11	1341793,12	7	1044	546839,67	1329461,53	7	1085	546956,20	1329803,64	7	1126	546632,42	1329534,56	7	1167	546485,49	1329335,69
6	1005	549073,57	1341796,40	7	1045	546842,11	1329467,39	7	1086	546954,08	1329802,68	7	1127	546627,65	1329532,27	7	1168	546481,96	1329327,97
6	1006	549026,59	1341796,60	7	1046	546842,87	1329471,45	7	1087	546947,33	1329798,68	7	1128	546622,04	1329528,82	7	1169	546476,95	1329317,01
6	1007	548998,69	1341794,70	7	1047	546844,14	1329475,38	7	1088	546946,51	1329798,08	7	1129	546616,18	1329525,82	7	1170	546476,24	1329314,87
6	1008	548977,44	1341791,74	7	1048	546844,38	1329476,56	7	1089	546945,60	1329797,63	7	1130	546611,00	1329522,45	7	1171	546475,18	1329312,89
6	1009	548959,93	1341788,19	7	1049	546844,91	1329481,69	7	1090	546825,05	1329723,15	7	1131	546604,33	1329517,03	7	1172	546472,91	1329304,98
6	1010	548953,41	1341786,87	7	1050	546845,98	1329486,74	7	1091	546824,48	1329722,71	7	1132	546597,47	1329511,86	7	1173	546470,30	1329297,18
6	1011	548931,68	1341781,07	7	1051	546845,98	1329492,06	7	1092	546823,84	1329722,40	7	1133	546592,69	1329507,40	7	1174	546470,06	1329295,14
6	1012	548913,87	1341776,52	7	1052	546846,36	1329495,71	7	1093	546756,21	1329679,27	7	1134	546587,36	1329501,27	7	1175	546470,01	1329294,85
6	1013	548889,98	1341769,51	7	1053	546847,13	1329496,53	7	1094	546754,10	1329677,59	7	1135	546581,75	1329495,41	7	1176	546469,42	1329292,79
6	1014	548878,17	1341767,25	7	1054	546852,11	1329501,21	7	1095	546751,76	1329676,26	7	1136	546577,73	1329490,20	7	1177	546468,70	1329288,67
6	1015	548869,96	1341765,68	7	1055	546859,24	1329507,24	7	1096	546739,53	1329667,50	7	1137	546574,30	1329484,65	7	1178	546468,20	1329281,49
6	1016	548852,33	1341763,98	7	1056	546866,02	1329512,09	7	1097	546736,54	1329664,85	7	1138	546570,45	1329479,39	7	1179	546467,23	1329274,37
6	1017	548787,83	1341746,60	7	1057	546930,77	1329553,38	7	1098	546733,22	1329662,59	7	1139	546567,75	1329474,77	7	1180	546467,48	1329271,09
6	1018	548766,61	1341736,58	7	1058	547013,84	1329604,71	7	1099	546720,96	1329652,23	7	1140	546566,74	1329472,53	7	1181	546467,25	1329267,82
6	1019	548709,68	1341692,36	7	1059	547015,50	1329626,85	7	1100	546719,07	1329650,26	7	1141	546565,38	1329470,47	7	1182	546468,25	1329260,70
6	1020	548699,91	1341681,44	7	1060	547018,46	1329666,34	7	1101	546716,90	1329648,60	7	1142	546562,46	1329463,01	7	1183	546468,32	1329259,80
6	1021	548680,46	1341655,79	7	1061	547018,60	1329668,18	7	1102	546708,06	1329640,28	7	1143	546559,17	1329455,71	7	1184	546467,87	1329257,03
6	1022	548675,32	1341646,37	7	1062	547019,22	1329676,47	7	1103	546706,38	1329638,32	7	1144	546558,95	1329454,69	7	1185	546466,60	1329252,62
6	1023	548656,28	1341639,05	7	1063	547021,24	1329703,42	7	1104	546704,40	1329636,65	7	1145	546558,39	1329454,41	7	1186	546466,19	1329246,75
6	1024	548639,74	1341630,04	7	1064	547022,93	1329726,10	7	1105	546698,50	1329630,47	7	1146	546552,16	1329449,40	7	1187	546465,24	1329240,92
6	1025	548618,05	1341617,73	7	1065	547023,82	1329737,91	7	1106	546696,28	1329627,61	7	1147	546551,34	1329448,93	7	1188	546465,13	1329239,01
6	1026	548601,43	1341608,90	7	1066	547025,88	1329765,40	7	1107	546693,69	1329625,07	7	1148	546550,17	1329447,89	7	1189	546465,26	1329236,28
6	1027	548576,13	1341593,77	7	1067	547026,03	1329767,44	7	1108	546685,24	1329614,86	7	1149	546544,76	1329443,86	7	1190	546464,97	1329233,55
6	1028	548542,78	1341568,56	7	1068	547026,65	1329775,72	7	1109	546683,76	1329612,62	7	1150	546541,97	1329441,28	7	1191	546465,15	1329231,85
6	1029	548515,67	1341537,72	7	1069	547026,74	1329776,90	7	1110	546681,95	1329610,65	7	1151	546539,04	1329437,96	7	1192	546465,19	1329231,39
6	1030	548424,27	1341552,41	7	1070	547027,27	1329783,96	7	1111	546677,77	1329599,59	7	1152	546535,74	1329435,01	7	1193	546465,76	1329225,86
6	1031	548685,62	1341560,71	7	1071	547027,43	1329786,16	7	1112	546672,80	1329597,96	7	1153	546532,16	1329430,13	7	1194	546465,97	1329221,52
6	1032	548846,15	1341641,94	7	1072	547027,96	1329793,22	7	1113	546671,58	1329596,52	7	1154	546528,16	1329425,58	7	1195	546487,86	1329234,80
6	1033	548996,87	1341718,20	7	1073	547029,07	1329808,05	7	1114	546665,93	1329588,27	7	1155	546527,35	1329424,14	7	1196	546507,47	1329246,71
6	1034	549193,86	1341817,87	7	1074	547030,32	1329824,62	7	1115	546664,17	1329584,98	7	1156	546527,00	1329423,73	7	1197	546518,57	1329253,45
6	989	549227,49	1341834,89	7	1075	547030,37	1329825,34	7	1116	546661,96	1329581,97	7	1157	546525,59	1329421,17	7	1198	546526,53	1329258,27
7	1035	546824,54	1329426,47	7	1076	547031,56	1329841,18	7	1117	546654,19	1329568,56	7	1158	546523,38	1329418,16	7	1199	546530,40	1329260,62

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	1200	546550,35	1329272,73	8	1240	547137,51	1333378,94	8	1281	546701,93	1333128,63	8	1322	546395,12	1332856,33	8	1363	546428,77	1332760,97
7	1201	546565,44	1329281,89	8	1241	547130,83	1333374,43	8	1282	546691,32	1333121,74	8	1323	546378,60	1332847,54	8	1364	546455,33	1332775,09
7	1202	546572,93	1329286,44	8	1242	547123,37	1333369,39	8	1283	546676,60	1333111,35	8	1324	546362,38	1332838,92	8	1365	546466,84	1332781,21
7	1203	546578,28	1329289,69	8	1243	547105,88	1333359,32	8	1284	546663,41	1333102,04	8	1325	546345,49	1332829,94	8	1366	546474,66	1332785,37
7	1204	546585,19	1329293,88	8	1244	547082,35	1333345,78	8	1285	546654,83	1333095,46	8	1326	546338,81	1332826,38	8	1367	546488,07	1332792,50
7	1205	546615,45	1329312,25	8	1245	547072,35	1333340,02	8	1286	546643,44	1333086,16	8	1327	546333,77	1332823,71	8	1368	546496,80	1332795,28
7	1206	546618,68	1329314,20	8	1246	547063,67	1333335,03	8	1287	546634,07	1333078,00	8	1328	546325,94	1332819,54	8	1369	546510,36	1332799,58
7	1207	546658,95	1329336,34	8	1247	547050,15	1333327,25	8	1288	546627,36	1333071,48	8	1329	546319,27	1332816,00	8	1370	546523,16	1332803,65
7	1208	546669,39	1329342,08	8	1248	547040,86	1333321,89	8	1289	546620,44	1333064,42	8	1330	546308,99	1332810,54	8	1371	546539,09	1332808,71
7	1209	546672,67	1329343,88	8	1249	547007,99	1333302,98	8	1290	546615,54	1333059,13	8	1331	546305,91	1332809,30	8	1372	546554,90	1332813,73
7	1210	546681,77	1329348,88	8	1250	547003,90	1333300,63	8	1291	546607,09	1333049,68	8	1332	546295,27	1332805,04	8	1373	546569,26	1332818,29
7	1211	546736,08	1329378,74	8	1251	546996,57	1333296,40	8	1292	546603,09	1333044,99	8	1333	546283,63	1332800,39	8	1374	546578,69	1332821,29
7	1212	546787,05	1329406,25	8	1252	546983,35	1333288,80	8	1293	546597,73	1333038,47	8	1334	546273,95	1332796,51	8	1375	546590,31	1332824,98
7	1035	546824,54	1329426,47	8	1253	546973,22	1333282,96	8	1294	546591,75	1333030,85	8	1335	546262,03	1332791,75	8	1376	546600,23	1332828,60
8	1213	546969,44	1333165,40	8	1254	546963,19	1333277,19	8	1295	546584,91	1333021,73	8	1336	546255,57	1332788,34	8	1377	546609,37	1332833,55
8	1214	546980,22	1333171,61	8	1255	546945,97	1333267,28	8	1296	546579,33	1333013,46	8	1337	546249,39	1332784,05	8	1378	546614,45	1332837,19
8	1215	546995,76	1333180,56	8	1256	546942,08	1333265,05	8	1297	546577,37	1333010,30	8	1338	546244,76	1332780,19	8	1379	546621,50	1332844,91
8	1216	547018,26	1333193,51	8	1257	546934,28	1333260,55	8	1298	546571,70	1332999,95	8	1339	546240,13	1332774,31	8	1380	546625,90	1332852,09
8	1217	547042,20	1333207,40	8	1258	546927,04	1333256,39	8	1299	546568,51	1332993,65	8	1340	546235,87	1332767,05	8	1381	546628,11	1332857,93
8	1218	547067,08	1333221,61	8	1259	546919,49	1333252,04	8	1300	546564,34	1332984,74	8	1341	546233,67	1332762,59	8	1382	546630,62	1332865,77
8	1219	547076,08	1333226,79	8	1260	546907,72	1333245,26	8	1301	546560,83	1332976,04	8	1342	546231,11	1332752,45	8	1383	546634,30	1332879,78
8	1220	547087,83	1333233,55	8	1261	546897,77	1333239,53	8	1302	546555,63	1332962,74	8	1343	546230,87	1332746,13	8	1384	546640,88	1332902,18
8	1221	547103,37	1333242,49	8	1262	546887,12	1333233,40	8	1303	546553,26	1332955,88	8	1344	546230,71	1332742,01	8	1385	546646,04	1332918,02
8	1222	547118,05	1333250,95	8	1263	546878,91	1333228,68	8	1304	546549,55	1332944,83	8	1345	546232,49	1332731,71	8	1386	546650,18	1332929,94
8	1223	547131,58	1333258,74	8	1264	546865,64	1333221,04	8	1305	546546,87	1332936,82	8	1346	546233,63	1332728,87	8	1387	546654,08	1332939,93
8	1224	547146,62	1333267,39	8	1265	546853,47	1333214,03	8	1306	546543,40	1332925,14	8	1347	546236,37	1332722,01	8	1388	546658,07	1332949,10
8	1225	547160,77	1333275,54	8	1266	546840,62	1333206,63	8	1307	546540,12	1332913,96	8	1348	546239,82	1332716,85	8	1389	546665,36	1332962,17
8	1226	547165,71	1333278,39	8	1267	546831,55	1333201,42	8	1308	546524,58	1332909,02	8	1349	546245,06	1332710,54	8	1390	546671,86	1332970,98
8	1227	547182,06	1333288,36	8	1268	546821,39	1333196,07	8	1309	546514,35	1332905,77	8	1350	546253,18	1332703,83	8	1391	546679,41	1332980,36
8	1228	547196,20	1333297,91	8	1269	546809,80	1333190,19	8	1310	546500,45	1332901,36	8	1351	546258,53	1332700,47	8	1392	546685,10	1332987,05
8	1229	547211,09	1333307,98	8	1270	546802,91	1333186,71	8	1311	546497,57	1332900,45	8	1352	546268,34	1332696,85	8	1393	546696,52	1332999,26
8	1230	547223,30	1333316,23	8	1271	546791,54	1333180,63	8	1312	546486,24	1332896,84	8	1353	546278,68	1332695,36	8	1394	546706,62	1333008,62
8	1231	547231,04	1333321,45	8	1272	546783,32	1333176,23	8	1313	546477,08	1332893,93	8	1354	546289,12	1332696,05	8	1395	546718,34	1333018,15
8	1232	547230,65	1333323,32	8	1273	546772,78	1333170,58	8	1314	546469,02	1332891,37	8	1355	546296,34	1332698,10	8	1396	546735,02	1333030,44
8	1233	547225,86	1333346,70	8	1274	546764,87	1333166,17	8	1315	546461,50	1332888,99	8	1356	546306,17	1332701,70	8	1397	546772,24	1333054,71
8	1234	547220,49	1333372,86	8	1275	546754,91	1333160,51	8	1316	546453,46	1332886,43	8	1357	546319,89	1332707,19	8	1398	546794,19	1333067,82
8	1235	547219,97	1333374,33	8	1276	546749,76	1333157,58	8	1317	546449,32	1332884,62	8	1358	546342,89	1332716,39	8	1399	546821,18	1333083,07
8	1236	547202,89	1333422,81	8	1277	546742,55	1333153,49	8	1318	546439,49	1332879,92	8	1359	546351,04	1332719,95	8	1400	546848,60	1333097,76
8	1237	547198,65	1333420,26	8	1278	546733,34	1333148,06	8	1319	546429,52	1332874,62	8	1360	546365,88	1332727,52	8	1401	546876,03	1333111,80
8	1238	547171,47	1333401,89	8	1279	546723,31	1333141,98	8	1320	546423,89	1332871,63	8	1361	546393,02	1332741,96	8	1402	546882,93	1333115,61
8	1239	547162,29	1333395,69	8	1280	546710,82	1333134,39	8	1321	546402,89	1332860,46	8	1362	546403,21	1332747,37	8	1403	546898,71	1333124,69

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
8	1404	546919,35	1333136,57	10	1443	547102,37	1338161,39	10	1484	547018,28	1338289,59	11	1524	547391,17	1338602,95	11	1565	547416,78	1338905,82
8	1405	546924,60	1333139,59	10	1444	547105,02	1338189,59	10	1485	547017,14	1338284,17	11	1525	547392,14	1338607,74	11	1566	547417,66	1338913,68
8	1213	546969,44	1333165,40	10	1445	547108,76	1338229,29	10	1486	547016,14	1338278,84	11	1526	547392,47	1338613,30	11	1567	547419,07	1338923,44
9	1406	547259,16	1337890,39	10	1446	547116,79	1338314,79	10	1487	547015,57	1338272,63	11	1527	547392,93	1338617,00	11	1568	547420,24	1338931,64
9	1407	547258,52	1337894,56	10	1447	547120,49	1338354,21	10	1488	547015,56	1338263,05	11	1528	547392,61	1338626,74	11	1569	547420,64	1338941,40
9	1408	547236,98	1337916,47	10	1448	547122,43	1338374,83	10	1489	547015,53	1338253,97	11	1529	547392,69	1338629,89	11	1570	547421,33	1338956,52
9	1409	547230,33	1337923,23	10	1449	547125,91	1338411,88	10	1490	547016,07	1338243,78	11	1530	547391,52	1338637,19	11	1571	547422,78	1338969,27
9	1410	547218,13	1337935,64	10	1450	547134,77	1338505,98	10	1491	547017,12	1338234,22	11	1531	547391,22	1338640,69	11	1572	547424,79	1338982,65
9	1411	547182,13	1337972,27	10	1451	547128,06	1338500,76	10	1492	547017,77	1338226,56	11	1532	547389,26	1338648,21	11	1573	547427,13	1338998,26
9	1412	547140,95	1337984,96	10	1452	547123,91	1338497,46	10	1493	547019,91	1338216,48	11	1533	547389,28	1338651,70	11	1574	547428,24	1339013,11
9	1413	547136,20	1337986,43	10	1453	547120,21	1338493,42	10	1494	547021,84	1338207,52	11	1534	547390,28	1338659,15	11	1575	547428,24	1339027,81
9	1414	547116,16	1337992,61	10	1454	547116,11	1338489,75	10	1495	547023,67	1338202,58	11	1535	547391,61	1338664,47	11	1576	547428,24	1339041,65
9	1415	547117,73	1337987,75	10	1455	547109,79	1338482,05	10	1496	547025,47	1338198,38	11	1536	547392,82	1338669,75	11	1577	547428,24	1339047,63
9	1416	547121,39	1337978,98	10	1456	547105,71	1338475,55	10	1497	547028,34	1338191,56	11	1537	547392,94	1338674,45	11	1578	547424,87	1339056,80
9	1417	547122,47	1337976,57	10	1457	547102,06	1338469,96	10	1498	547030,59	1338185,45	11	1538	547393,17	1338682,33	11	1579	547399,03	1338832,67
9	1418	547124,32	1337972,47	10	1458	547099,19	1338464,03	10	1499	547033,91	1338177,40	11	1539	547393,42	1338689,44	11	1580	547385,69	1338725,48
9	1419	547126,99	1337966,49	10	1459	547096,74	1338458,96	10	1500	547035,40	1338173,99	11	1540	547395,64	1338698,84	11	1581	547375,16	1338640,84
9	1420	547131,86	1337959,06	10	1460	547092,91	1338448,53	10	1501	547038,71	1338168,17	11	1541	547396,83	1338704,95	11	1582	547369,41	1338598,93
9	1421	547135,73	1337953,22	10	1461	547090,71	1338441,31	10	1502	547041,56	1338162,13	11	1542	547397,77	1338713,05	11	1583	547366,64	1338578,68
9	1422	547141,48	1337945,86	10	1462	547089,01	1338434,96	10	1503	547046,16	1338154,56	11	1543	547398,24	1338721,05	11	1584	547383,41	1338574,83
9	1423	547147,90	1337939,38	10	1463	547088,16	1338427,93	10	1504	547049,55	1338148,98	11	1544	547398,24	1338721,93	11	1521	547386,76	1338583,94
9	1424	547150,85	1337937,02	10	1464	547086,60	1338418,06	10	1505	547054,61	1338141,28	11	1545	547398,23	1338729,20	12	1585	547308,90	1339424,42
9	1425	547154,43	1337934,15	10	1465	547085,30	1338407,62	10	1506	547057,38	1338137,17	11	1546	547397,80	1338737,20	12	1586	547379,61	1339571,94
9	1426	547158,55	1337930,40	10	1466	547079,05	1338401,31	10	1507	547064,32	1338125,90	11	1547	547397,92	1338745,00	12	1587	547387,31	1339587,99
9	1427	547165,64	1337925,08	10	1467	547073,94	1338393,30	10	1508	547068,97	1338118,54	11	1548	547399,55	1338758,44	12	1588	547422,95	1339662,33
9	1428	547171,79	1337922,67	10	1468	547070,00	1338387,87	10	1509	547072,58	1338112,84	11	1549	547401,43	1338770,47	12	1589	547426,25	1339716,18
9	1429	547176,60	1337919,85	10	1469	547067,08	1338383,39	10	1510	547074,12	1338110,52	11	1550	547403,48	1338779,42	12	1590	547436,34	1339880,71
9	1430	547184,46	1337916,67	10	1470	547061,54	1338376,22	10	1511	547074,93	1338109,23	11	1551	547406,06	1338797,92	12	1591	547434,32	1339888,15
9	1431	547194,36	1337913,40	10	1471	547056,66	1338368,57	10	1512	547077,69	1338101,04	11	1552	547406,63	1338802,41	12	1592	547418,51	1339841,32
9	1432	547200,83	1337911,70	10	1472	547055,00	1338365,63	10	1513	547079,26	1338096,14	11	1553	547406,58	1338810,67	12	1593	547276,85	1339421,62
9	1433	547207,47	1337909,95	10	1473	547049,88	1338356,54	10	1514	547081,90	1338088,60	11	1554	547406,67	1338820,15	12	1594	547265,80	1339388,90
9	1434	547213,79	1337907,07	10	1474	547048,47	1338353,79	10	1515	547084,40	1338081,68	11	1555	547407,94	1338825,58	12	1595	547248,74	1339298,93
9	1435	547218,10	1337904,81	10	1475	547045,50	1338348,02	10	1516	547085,92	1338077,25	11	1556	547409,80	1338832,94	12	1585	547308,90	1339424,42
9	1436	547222,43	1337902,55	10	1476	547041,37	1338342,15	10	1517	547087,17	1338070,49	11	1557	547411,80	1338843,03	13	1596	546240,41	1339527,46
9	1437	547225,82	1337900,92	10	1477	547036,73	1338334,90	10	1518	547089,04	1338063,57	11	1558	547412,59	1338850,08	13	1597	546256,22	1339534,95
9	1438	547231,30	1337898,26	10	1478	547033,87	1338329,92	10	1519	547091,32	1338054,43	11	1559	547413,85	1338859,26	13	1598	546266,85	1339543,55
9	1439	547237,36	1337895,60	10	1479	547030,11	1338323,61	10	1520	547094,84	1338046,07	11	1560	547413,62	1338867,44	13	1599	546184,25	1339549,86
9	1440	547246,26	1337893,10	10	1480	547027,98	1338319,42	10	1441	547099,07	1338040,80	11	1561	547412,81	1338877,40	13	1600	546136,83	1339553,48
9	1406	547259,16	1337890,39	10	1481	547023,65	1338308,62	11	1521	547386,76	1338583,94	11	1562	547414,91	1338887,59	13	1601	545934,51	1339627,83
10	1441	547099,07	1338040,80	10	1482	547021,97	1338304,80	11	1522	547388,37	1338589,50	11	1563	547416,02	1338892,94	13	1602	545787,33	1339483,99
10	1442	547099,07	1338126,33	10	1483	547019,62	1338296,32	11	1523	547390,33	1338596,25	11	1564	547416,81	1338900,15	13	1603	545823,71	1339490,91

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	1604	545849,78	1339502,51	14	1644	546368,77	1339566,94	15	1684	547796,40	1339702,36	16	1724	546985,58	1340385,86	16	1765	546666,89	1340245,27
13	1605	545873,07	1339517,63	14	1645	546375,87	1339568,41	15	1685	547803,69	1339695,72	16	1725	546988,59	1340387,56	16	1766	546647,35	1340239,92
13	1606	545880,80	1339516,58	14	1646	546387,53	1339572,19	15	1686	547812,72	1339689,41	16	1726	547036,50	1340414,68	16	1767	546641,41	1340237,09
13	1607	545890,11	1339516,45	14	1647	546418,03	1339584,95	15	1687	547823,17	1339683,85	16	1727	547126,46	1340465,60	16	1768	546629,19	1340231,28
13	1608	545895,34	1339513,77	14	1648	546450,68	1339606,19	15	1688	547827,31	1339681,99	16	1728	547131,46	1340468,43	16	1769	546590,64	1340205,78
13	1609	545901,16	1339511,42	14	1649	546469,82	1339621,48	15	1689	547835,76	1339679,23	16	1729	547224,36	1340521,02	16	1770	546562,79	1340178,42
13	1610	545951,93	1339500,37	14	1650	546477,14	1339621,51	15	1690	547841,63	1339677,32	16	1730	547264,10	1340543,50	16	1771	546554,87	1340169,49
13	1611	545967,17	1339497,05	14	1651	546514,58	1339625,23	15	1691	547849,28	1339674,06	16	1731	547281,49	1340553,35	16	1772	546548,48	1340160,94
13	1612	545979,26	1339496,88	14	1652	546525,56	1339627,40	15	1692	547856,19	1339670,56	16	1732	547275,82	1340567,80	16	1773	546547,91	1340160,17
13	1613	545986,08	1339496,99	14	1653	546530,92	1339628,58	15	1693	547861,79	1339667,73	16	1733	547267,66	1340588,54	16	1774	546547,13	1340160,09
13	1614	546061,61	1339513,10	14	1654	546551,71	1339633,15	15	1694	547867,55	1339664,81	16	1734	547218,76	1340713,11	16	1775	546535,55	1340158,98
13	1615	546071,19	1339517,32	14	1655	546593,70	1339647,36	15	1695	547875,06	1339661,09	16	1735	547215,02	1340709,77	16	1776	546485,13	1340140,43
13	1616	546083,95	1339513,15	14	1656	546605,06	1339652,93	15	1696	547882,44	1339657,47	16	1736	547153,75	1340655,10	16	1777	546463,76	1340127,79
13	1617	546094,90	1339511,89	14	1657	546649,73	1339685,66	15	1697	547889,57	1339654,22	16	1737	547145,90	1340643,34	16	1778	546421,00	1340091,93
13	1618	546108,94	1339510,76	14	1658	546654,36	1339689,05	15	1698	547901,90	1339650,02	16	1738	547135,12	1340623,04	16	1779	546388,12	1340048,13
13	1619	546128,32	1339511,27	14	1659	546676,92	1339711,65	15	1699	547909,72	1339648,42	16	1739	547116,09	1340620,42	16	1780	546374,85	1340021,37
13	1620	546142,93	1339510,04	14	1660	546696,64	1339736,18	15	1700	547946,23	1339622,01	16	1740	547106,33	1340618,04	16	1781	546354,78	1340016,29
13	1621	546151,16	1339509,76	14	1661	546715,84	1339734,36	15	1701	547951,87	1339616,19	16	1741	547061,34	1340601,17	16	1782	546331,03	1340010,29
13	1596	546240,41	1339527,46	14	1662	546745,00	1339735,18	15	1702	547962,27	1339604,93	16	1742	547041,06	1340588,89	16	1783	546317,00	1340004,80
14	1622	547033,47	1339862,09	14	1663	546754,59	1339736,16	15	1703	547967,98	1339599,49	16	1743	547031,22	1340582,11	16	1784	546291,27	1339992,54
14	1623	547044,81	1339869,02	14	1664	546826,85	1339757,74	15	1704	547974,12	1339593,90	16	1744	547021,74	1340584,80	16	1785	546274,28	1339982,91
14	1624	547101,17	1339915,88	14	1665	546841,16	1339765,67	15	1705	547979,20	1339589,52	16	1745	547011,89	1340586,41	16	1786	546248,52	1339965,85
14	1625	547111,59	1339924,55	14	1666	546889,47	1339802,58	15	1706	547984,64	1339585,18	16	1746	546988,51	1340588,84	16	1787	546221,59	1339967,59
14	1626	547126,81	1339946,07	14	1667	546917,08	1339837,39	15	1707	547991,72	1339579,67	16	1747	546937,31	1340585,04	16	1788	546185,77	1339965,96
14	1627	547143,59	1339986,88	14	1668	546919,52	1339842,89	16	1707	546349,82	1339803,68	16	1748	546889,37	1340569,77	16	1789	546174,41	1339964,42
14	1628	547155,42	1340015,67	14	1669	546933,12	1339841,61	16	1708	546439,21	1339878,91	16	1749	546869,81	1340560,61	16	1790	546159,07	1339960,54
14	1629	547160,94	1340058,45	14	1670	546982,13	1339851,63	16	1709	546501,34	1339931,20	16	1750	546841,33	1340542,61	16	1791	546127,57	1339952,57
14	1630	547155,78	1340105,58	14	1671	547028,61	1339861,12	16	1710	546517,82	1339945,08	16	1751	546829,82	1340533,91	16	1792	546106,46	1339943,12
14	1631	547129,78	1340106,50	14	1622	547033,47	1339862,09	16	1711	546597,39	1340012,04	16	1752	546818,40	1340524,59	16	1793	546100,32	1339945,34
14	1632	547112,13	1340107,12	15	1672	547991,72	1339579,67	16	1712	546670,34	1340073,44	16	1753	546808,89	1340516,22	16	1794	546093,88	1339946,61
14	1633	547010,37	1340059,55	15	1673	547990,35	1339591,50	16	1713	546701,43	1340099,61	16	1754	546801,65	1340508,54	16	1795	546041,35	1339957,01
14	1634	546896,49	1340006,31	15	1674	547898,36	1339665,76	16	1714	546731,95	1340125,29	16	1755	546797,77	1340504,43	16	1796	546011,94	1339956,29
14	1635	546798,46	1339960,48	15	1675	547749,81	1339745,11	16	1715	546739,01	1340131,24	16	1756	546785,26	1340500,54	16	1797	545970,73	1339944,78
14	1636	546742,66	1339934,39	15	1676	547744,02	1339735,26	16	1716	546844,04	1340239,61	16	1757	546769,56	1340491,57	16	1798	545953,50	1339944,09
14	1637	546699,49	1339914,21	15	1677	547756,95	1339730,36	16	1717	546878,74	1340275,40	16	1758	546727,97	1340459,04	16	1799	545947,09	1339953,31
14	1638	546704,55	1339888,09	15	1678	547764,35	1339727,36	16	1718	546885,52	1340282,40	16	1759	546699,39	1340423,30	16	1800	545929,77	1339978,21
14	1639	546715,12	1339833,59	15	1679	547771,10	1339724,30	16	1719	546900,61	1340297,96	16	1760	546690,04	1340404,87	16	1801	545921,57	1339987,83
14	1640	546718,25	1339817,41	15	1680	547779,36	1339720,56	16	1720	546909,89	1340307,40	16	1761	546679,26	1340383,61	16	1802	545875,92	1340028,66
14	1641	546532,59	1339711,16	15	1681	547783,19	1339716,52	16	1721	546917,91	1340315,56	16	1762	546664,73	1340314,45	16	1803	545802,39	1340058,08
14	1642	546384,66	1339626,50	15	1682	547787,08	1339712,16	16	1722	546938,10	1340336,54	16	1763	546668,38	1340261,48	16	1804	545763,29	1340075,47
14	1643	546336,16	1339560,13	15	1683	547792,31	1339706,56	16	1723	546980,92	1340381,02	16	1764	546673,03	1340248,10	16	1805	545712,79	1340086,06

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
16	1806	545695,42	1340087,40	16	1847	545375,03	1340310,35	16	1888	545211,28	1340644,71	16	1929	545100,98	1340903,95	16	1970	544972,20	1341260,39
16	1807	545592,15	1340063,89	16	1848	545368,54	1340320,07	16	1889	545202,04	1340654,89	16	1930	545102,82	1340908,88	16	1971	544964,89	1341268,21
16	1808	545569,11	1340062,33	16	1849	545364,47	1340325,38	16	1890	545196,50	1340659,32	16	1931	545102,51	1340919,32	16	1972	544957,39	1341275,27
16	1809	545555,15	1340061,38	16	1850	545356,79	1340332,45	16	1891	545190,62	1340662,55	16	1932	545101,36	1340924,05	16	1973	544948,12	1341284,01
16	1810	545538,63	1340059,19	16	1851	545353,67	1340334,60	16	1892	545184,63	1340664,67	16	1933	545097,93	1340933,87	16	1974	544939,38	1341292,24
16	1811	545519,96	1340053,31	16	1852	545345,42	1340339,08	16	1893	545186,33	1340672,81	16	1934	545095,50	1340938,90	16	1975	544930,41	1341311,16
16	1812	545518,57	1340052,87	16	1853	545344,56	1340342,61	16	1894	545186,43	1340679,04	16	1935	545089,62	1340946,64	16	1976	544924,83	1341322,93
16	1813	545516,70	1340056,59	16	1854	545341,62	1340348,75	16	1895	545186,94	1340686,57	16	1936	545083,65	1340954,19	16	1977	544921,17	1341330,11
16	1814	545520,05	1340063,75	16	1855	545338,29	1340354,70	16	1896	545184,50	1340693,52	16	1937	545082,90	1340961,72	16	1978	544916,63	1341339,53
16	1815	545521,47	1340074,08	16	1856	545329,37	1340367,32	16	1897	545182,06	1340699,25	16	1938	545081,89	1340966,83	16	1979	544902,80	1341361,87
16	1816	545521,63	1340091,01	16	1857	545324,88	1340373,67	16	1898	545179,00	1340705,67	16	1939	545078,23	1340979,59	16	1980	544898,04	1341369,47
16	1817	545521,63	1340099,08	16	1858	545316,00	1340386,22	16	1899	545179,02	1340706,96	16	1940	545075,32	1340989,06	16	1981	544892,82	1341375,92
16	1818	545521,12	1340109,31	16	1859	545306,88	1340399,74	16	1900	545179,10	1340712,18	16	1941	545072,10	1340998,44	16	1982	544881,97	1341386,37
16	1819	545519,02	1340119,50	16	1860	545296,60	1340415,67	16	1901	545178,50	1340717,35	16	1942	545069,18	1341005,27	16	1983	544873,17	1341392,26
16	1820	545514,86	1340129,02	16	1861	545285,22	1340433,33	16	1902	545178,12	1340720,62	16	1943	545063,18	1341013,82	16	1984	544840,09	1341416,10
16	1821	545508,81	1340137,47	16	1862	545279,74	1340440,13	16	1903	545177,12	1340724,38	16	1944	545057,14	1341019,44	16	1985	544813,51	1341467,93
16	1822	545505,58	1340141,15	16	1863	545281,06	1340448,17	16	1904	545175,19	1340730,64	16	1945	545051,29	1341023,69	16	1986	544805,54	1341526,41
16	1823	545497,92	1340147,27	16	1864	545280,83	1340456,73	16	1905	545176,68	1340739,88	16	1946	545053,61	1341038,16	16	1987	544806,87	1341568,93
16	1824	545491,79	1340150,62	16	1865	545279,50	1340462,75	16	1906	545176,97	1340745,14	16	1947	545054,77	1341045,39	16	1988	544813,20	1341588,43
16	1825	545485,93	1340154,12	16	1866	545278,58	1340466,93	16	1907	545177,25	1340750,41	16	1948	545055,39	1341052,30	16	1989	544834,48	1341597,09
16	1826	545475,97	1340160,05	16	1867	545276,02	1340472,55	16	1908	545175,63	1340760,73	16	1949	545055,34	1341055,83	16	1990	544835,76	1341605,40
16	1827	545469,07	1340164,15	16	1868	545273,26	1340478,06	16	1909	545171,52	1340776,16	16	1950	545053,72	1341066,15	16	1991	544836,84	1341613,85
16	1828	545459,50	1340169,84	16	1869	545266,93	1340487,94	16	1910	545169,09	1340784,88	16	1951	545052,48	1341069,40	16	1992	544838,67	1341628,00
16	1829	545453,28	1340181,39	16	1870	545262,36	1340495,09	16	1911	545166,08	1340795,01	16	1952	545048,11	1341078,83	16	1993	544839,88	1341637,47
16	1830	545449,75	1340187,93	16	1871	545254,17	1340505,31	16	1912	545163,59	1340803,36	16	1953	545044,32	1341084,70	16	1994	544840,76	1341644,34
16	1831	545445,40	1340194,96	16	1872	545258,19	1340512,96	16	1913	545159,21	1340814,94	16	1954	545036,81	1341092,40	16	1995	544845,27	1341652,46
16	1832	545438,77	1340202,97	16	1873	545261,04	1340523,01	16	1914	545156,57	1340819,44	16	1955	545031,02	1341097,83	16	1996	544848,47	1341658,25
16	1833	545435,49	1340206,25	16	1874	545261,50	1340530,02	16	1915	545152,59	1340825,23	16	1956	545025,76	1341102,76	16	1997	544855,92	1341671,68
16	1834	545430,73	1340210,11	16	1875	545261,45	1340537,05	16	1916	545147,80	1340830,11	16	1957	545024,74	1341105,11	16	1998	544858,67	1341676,66
16	1835	545425,21	1340214,59	16	1876	545260,22	1340543,79	16	1917	545142,24	1340835,05	16	1958	545025,62	1341107,24	16	1999	544869,30	1341694,76
16	1836	545418,96	1340219,65	16	1877	545258,17	1340551,83	16	1918	545136,92	1340839,78	16	1959	545027,71	1341117,49	16	2000	544881,27	1341712,56
16	1837	545413,98	1340223,70	16	1878	545256,24	1340557,83	16	1919	545136,86	1340843,28	16	1960	545028,66	1341127,33	16	2001	544887,34	1341721,57
16	1838	545411,75	1340226,23	16	1879	545252,87	1340564,30	16	1920	545136,75	1340849,12	16	1961	545029,72	1341138,25	16	2002	544890,82	1341726,76
16	1839	545412,20	1340235,75	16	1880	545246,78	1340572,73	16	1921	545134,78	1340858,13	16	1962	545029,63	1341148,70	16	2003	544895,29	1341735,19
16	1840	545411,10	1340246,09	16	1881	545241,69	1340577,96	16	1922	545133,02	1340863,64	16	1963	545028,48	1341153,93	16	2004	544896,90	1341740,14
16	1841	545407,89	1340255,98	16	1882	545236,59	1340581,68	16	1923	545129,21	1340874,87	16	1964	545025,16	1341163,78	16	2005	544898,88	1341750,36
16	1842	545403,87	1340264,04	16	1883	545230,38	1340585,64	16	1924	545124,62	1340884,22	16	1965	545019,89	1341173,72	16	2006	544899,30	1341756,47
16	1843	545398,79	1340272,84	16	1884	545224,80	1340589,20	16	1925	545119,80	1340890,94	16	1966	545007,25	1341194,97	16	2007	544898,43	1341763,23
16	1844	545393,25	1340282,03	16	1885	545219,58	1340620,94	16	1926	545114,80	1340895,18	16	1967	544999,37	1341208,21	16	2008	544908,09	1341774,88
16	1845	545387,13	1340292,19	16	1886	545217,97	1340628,58	16	1927	545110,18	1340899,09	16	1968	544991,04	1341222,96	16	2009	544911,25	1341778,69
16	1846	545379,87	1340303,08	16	1887	545213,24	1340641,49	16	1928	545105,69	1340901,72	16	1969	544977,62	1341251,45	16	2010	544915,94	1341784,35

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
16	2011	544918,84	1341788,72	16	2052	545015,43	1342213,98	16	2093	544025,02	1342173,50	16	2134	544478,60	1342150,57	16	2175	544896,40	1342004,22
16	2012	544921,75	1341793,07	16	2053	545015,93	1342217,08	16	2094	544007,69	1342171,05	16	2135	544486,33	1342155,32	16	2176	544896,23	1341988,26
16	2013	544923,67	1341797,92	16	2054	545015,58	1342224,39	16	2095	543985,20	1342167,88	16	2136	544501,56	1342165,55	16	2177	544896,07	1341973,82
16	2014	544925,60	1341802,76	16	2055	545014,62	1342231,64	16	2096	543981,23	1342167,32	16	2137	544513,61	1342174,05	16	2178	544895,94	1341961,48
16	2015	544927,08	1341806,87	16	2056	545010,68	1342247,97	16	2097	543964,44	1342164,95	16	2138	544529,79	1342185,48	16	2179	544895,84	1341951,40
16	2016	544929,04	1341807,43	16	2057	545006,89	1342263,69	16	2098	543977,99	1342120,63	16	2139	544547,97	1342191,79	16	2180	544893,02	1341934,86
16	2017	544938,27	1341812,34	16	2058	545003,04	1342279,61	16	2099	543990,68	1342111,94	16	2140	544565,51	1342197,88	16	2181	544889,97	1341916,98
16	2018	544940,73	1341814,40	16	2059	545000,36	1342290,74	16	2100	543998,14	1342109,34	16	2141	544574,96	1342200,60	16	2182	544888,47	1341908,18
16	2019	544946,28	1341819,07	16	2060	544998,57	1342295,76	16	2101	544003,68	1342108,40	16	2142	544597,23	1342203,75	16	2183	544884,10	1341902,33
16	2020	544950,42	1341823,94	16	2061	544994,63	1342304,21	16	2102	544010,92	1342107,18	16	2143	544610,18	1342205,57	16	2184	544880,16	1341898,14
16	2021	544959,48	1341836,12	16	2062	544991,38	1342309,49	16	2103	544018,52	1342107,01	16	2144	544621,31	1342207,14	16	2185	544876,94	1341896,43
16	2022	544969,49	1341849,56	16	2063	544987,69	1342313,39	16	2104	544027,70	1342106,81	16	2145	544630,59	1342206,49	16	2186	544868,14	1341890,88
16	2023	544979,18	1341863,71	16	2064	544960,79	1342287,67	16	2105	544043,82	1342106,45	16	2146	544648,08	1342205,26	16	2187	544865,19	1341888,71
16	2024	544982,20	1341869,48	16	2065	544951,75	1342279,01	16	2106	544055,61	1342106,20	16	2147	544661,36	1342204,32	16	2188	544860,71	1341884,62
16	2025	544983,27	1341873,27	16	2066	544950,03	1342277,36	16	2107	544078,09	1342105,70	16	2148	544671,11	1342203,63	16	2189	544855,59	1341879,95
16	2026	544985,03	1341879,55	16	2067	544912,73	1342241,68	16	2108	544098,17	1342105,73	16	2149	544687,92	1342202,44	16	2190	544849,78	1341874,65
16	2027	544988,10	1341897,56	16	2068	544909,03	1342238,14	16	2109	544113,28	1342107,48	16	2150	544698,08	1342200,40	16	2191	544842,84	1341866,84
16	2028	544990,23	1341910,04	16	2069	544899,08	1342228,63	16	2110	544134,40	1342109,91	16	2151	544713,65	1342197,25	16	2192	544839,22	1341860,96
16	2029	544992,10	1341921,03	16	2070	544864,73	1342195,76	16	2111	544152,60	1342112,01	16	2152	544723,96	1342194,56	16	2193	544836,62	1341854,45
16	2030	544995,08	1341938,50	16	2071	544846,01	1342205,14	16	2112	544176,30	1342114,74	16	2153	544729,17	1342192,72	16	2194	544834,45	1341848,05
16	2031	544995,83	1341950,90	16	2072	544791,13	1342230,50	16	2113	544201,75	1342117,96	16	2154	544741,41	1342189,00	16	2195	544832,19	1341840,03
16	2032	544996,03	1341969,18	16	2073	544775,78	1342233,39	16	2114	544214,55	1342119,78	16	2155	544752,90	1342186,83	16	2196	544829,12	1341836,32
16	2033	544996,12	1341978,10	16	2074	544750,70	1342238,14	16	2115	544232,66	1342122,37	16	2156	544762,99	1342184,93	16	2197	544824,59	1341830,85
16	2034	544996,23	1341988,10	16	2075	544733,35	1342244,28	16	2116	544244,77	1342124,10	16	2157	544775,76	1342182,51	16	2198	544816,01	1341820,50
16	2035	544996,40	1342003,61	16	2076	544694,65	1342252,09	16	2117	544258,30	1342120,49	16	2158	544778,41	1342181,29	16	2199	544807,27	1341809,96
16	2036	544995,73	1342024,74	16	2077	544619,56	1342257,39	16	2118	544271,54	1342116,96	16	2159	544792,05	1342175,00	16	2200	544800,12	1341801,32
16	2037	544994,90	1342040,00	16	2078	544603,19	1342255,08	16	2119	544291,51	1342111,63	16	2160	544799,93	1342171,35	16	2201	544796,34	1341795,65
16	2038	544994,31	1342051,04	16	2079	544560,44	1342249,05	16	2120	544304,73	1342108,07	16	2161	544815,49	1342164,16	16	2202	544791,81	1341786,29
16	2039	544992,92	1342076,76	16	2080	544421,79	1342229,48	16	2121	544317,67	1342104,59	16	2162	544824,32	1342160,08	16	2203	544789,69	1341779,81
16	2040	544992,37	1342086,93	16	2081	544416,94	1342228,80	16	2122	544334,80	1342099,98	16	2163	544830,04	1342157,21	16	2204	544788,70	1341772,61
16	2041	544991,08	1342094,97	16	2082	544414,27	1342228,42	16	2123	544339,74	1342099,19	16	2164	544836,51	1342153,66	16	2205	544788,98	1341765,79
16	2042	544989,66	1342099,98	16	2083	544401,22	1342220,41	16	2124	544356,43	1342097,62	16	2165	544844,64	1342146,02	16	2206	544790,45	1341756,70
16	2043	544987,26	1342106,80	16	2084	544389,28	1342213,08	16	2125	544378,09	1342096,78	16	2166	544853,86	1342137,35	16	2207	544779,47	1341740,04
16	2044	544989,80	1342117,10	16	2085	544371,55	1342202,19	16	2126	544383,69	1342097,01	16	2167	544859,58	1342130,93	16	2208	544773,99	1341730,16
16	2045	544992,91	1342128,49	16	2086	544363,68	1342197,36	16	2127	544393,10	1342099,35	16	2168	544865,90	1342123,09	16	2209	544765,15	1341714,21
16	2046	544995,87	1342139,36	16	2087	544355,93	1342197,85	16	2128	544398,15	1342101,77	16	2169	544874,27	1342112,73	16	2210	544754,55	1341695,08
16	2047	545000,99	1342158,13	16	2088	544343,77	1342201,12	16	2129	544411,38	1342109,30	16	2170	544880,05	1342105,57	16	2211	544747,49	1341681,21
16	2048	545004,50	1342171,01	16	2089	544326,20	1342205,85	16	2130	544430,41	1342120,98	16	2171	544892,96	1342073,31	16	2212	544745,20	1341676,73
16	2049	545005,96	1342176,36	16	2090	544303,85	1342212,84	16	2131	544436,13	1342124,50	16	2172	544894,75	1342040,19	16	2213	544744,57	1341674,82
16	2050	545010,54	1342193,16	16	2091	544300,00	1342212,30	16	2132	544449,65	1342132,80	16	2173	544895,20	1342031,78	16	2214	544742,79	1341666,56
16	2051	545011,78	1342197,72	16	2092	544293,25	1342211,34	16	2133	544464,74	1342142,06	16	2174	544896,18	1342013,67	16	2215	544741,45	1341656,17

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
16	2216	544738,48	1341632,99	16	2257	544868,27	1341221,83	16	2298	544992,24	1340878,41	16	2339	545098,40	1340581,47	16	2380	545236,87	1340324,92
16	2217	544730,21	1341625,69	16	2258	544875,39	1341215,13	16	2299	544995,08	1340869,86	16	2340	545105,11	1340575,77	16	2381	545240,67	1340319,55
16	2218	544726,50	1341622,41	16	2259	544883,59	1341207,41	16	2300	545000,24	1340860,77	16	2341	545110,38	1340572,81	16	2382	545247,92	1340309,31
16	2219	544718,53	1341615,37	16	2260	544891,20	1341200,25	16	2301	545002,97	1340856,96	16	2342	545114,22	1340570,64	16	2383	545249,88	1340306,52
16	2220	544714,01	1341610,44	16	2261	544893,79	1341194,74	16	2302	545009,03	1340848,47	16	2343	545120,00	1340568,85	16	2384	545251,58	1340300,91
16	2221	544710,72	1341606,40	16	2262	544904,48	1341172,63	16	2303	545013,51	1340842,22	16	2344	545127,12	1340566,95	16	2385	545253,44	1340294,75
16	2222	544706,15	1341598,67	16	2263	544912,01	1341159,47	16	2304	545020,10	1340833,84	16	2345	545128,34	1340559,77	16	2386	545256,21	1340289,59
16	2223	544704,02	1341592,33	16	2264	544916,53	1341151,88	16	2305	545023,94	1340829,50	16	2346	545129,72	1340554,73	16	2387	545260,46	1340283,59
16	2224	544702,27	1341585,87	16	2265	544921,41	1341143,67	16	2306	545029,61	1340825,01	16	2347	545131,33	1340549,29	16	2388	545266,76	1340275,18
16	2225	544699,13	1341566,47	16	2266	544923,61	1341139,97	16	2307	545028,78	1340820,11	16	2348	545133,60	1340545,09	16	2389	545272,20	1340268,27
16	2226	544696,92	1341551,90	16	2267	544926,17	1341132,98	16	2308	545028,05	1340809,74	16	2349	545140,26	1340534,29	16	2390	545275,75	1340264,46
16	2227	544696,63	1341546,68	16	2268	544923,79	1341128,44	16	2309	545029,65	1340794,88	16	2350	545143,64	1340529,36	16	2391	545281,02	1340259,60
16	2228	544696,65	1341540,01	16	2269	544921,27	1341120,97	16	2310	545030,62	1340789,97	16	2351	545146,29	1340525,49	16	2392	545286,53	1340256,03
16	2229	544697,88	1341528,67	16	2270	544919,56	1341113,27	16	2311	545033,34	1340782,51	16	2352	545145,11	1340518,99	16	2393	545293,20	1340252,81
16	2230	544698,83	1341520,51	16	2271	544919,46	1341102,82	16	2312	545039,75	1340771,29	16	2353	545144,79	1340514,80	16	2394	545301,18	1340240,83
16	2231	544701,29	1341509,73	16	2272	544920,20	1341097,74	16	2313	545043,34	1340767,18	16	2354	545144,30	1340510,64	16	2395	545311,07	1340224,78
16	2232	544705,52	1341497,81	16	2273	544922,55	1341090,22	16	2314	545051,38	1340760,51	16	2355	545145,27	1340500,24	16	2396	545310,04	1340214,75
16	2233	544711,72	1341480,37	16	2274	544927,15	1341078,87	16	2315	545058,22	1340756,92	16	2356	545146,54	1340493,88	16	2397	545310,04	1340209,85
16	2234	544719,62	1341458,09	16	2275	544933,45	1341064,29	16	2316	545065,37	1340754,03	16	2357	545148,04	1340486,39	16	2398	545310,05	1340204,30
16	2235	544729,65	1341429,13	16	2276	544935,61	1341059,69	16	2317	545074,63	1340751,39	16	2358	545149,29	1340480,14	16	2399	545312,04	1340194,71
16	2236	544735,65	1341411,67	16	2277	544940,51	1341049,23	16	2318	545076,26	1340745,27	16	2359	545151,64	1340472,02	16	2400	545316,19	1340185,11
16	2237	544740,47	1341397,68	16	2278	544943,18	1341044,49	16	2319	545075,14	1340738,35	16	2360	545157,02	1340461,93	16	2401	545322,23	1340176,58
16	2238	544747,04	1341378,59	16	2279	544951,82	1341035,00	16	2320	545074,32	1340732,33	16	2361	545162,97	1340454,59	16	2402	545335,61	1340161,37
16	2239	544754,88	1341359,15	16	2280	544950,01	1341023,71	16	2321	545070,46	1340727,88	16	2362	545168,07	1340449,49	16	2403	545341,68	1340154,48
16	2240	544760,04	1341352,05	16	2281	544949,40	1341017,22	16	2322	545066,54	1340721,36	16	2363	545171,75	1340444,97	16	2404	545356,56	1340141,52
16	2241	544769,55	1341341,14	16	2282	544950,20	1341006,80	16	2323	545064,20	1340715,14	16	2364	545169,99	1340435,83	16	2405	545364,74	1340134,88
16	2242	544778,12	1341331,29	16	2283	544952,53	1340994,05	16	2324	545061,83	1340707,61	16	2365	545170,04	1340430,03	16	2406	545369,03	1340126,92
16	2243	544783,32	1341326,14	16	2284	544954,24	1340984,70	16	2325	545058,84	1340696,16	16	2366	545170,08	1340425,37	16	2407	545375,82	1340114,33
16	2244	544788,91	1341322,29	16	2285	544957,75	1340973,33	16	2326	545057,27	1340685,84	16	2367	545170,65	1340421,10	16	2408	545381,25	1340105,03
16	2245	544798,21	1341317,60	16	2286	544962,14	1340965,47	16	2327	545057,80	1340675,95	16	2368	545171,73	1340413,18	16	2409	545383,94	1340101,56
16	2246	544810,84	1341313,44	16	2287	544966,00	1340960,93	16	2328	545059,20	1340670,63	16	2369	545174,72	1340399,36	16	2410	545388,70	1340097,01
16	2247	544814,77	1341312,28	16	2288	544973,62	1340953,87	16	2329	545062,93	1340660,92	16	2370	545177,55	1340394,25	16	2411	545391,50	1340094,35
16	2248	544820,59	1341304,68	16	2289	544977,19	1340951,13	16	2330	545065,22	1340652,79	16	2371	545181,69	1340386,80	16	2412	545396,53	1340090,93
16	2249	544825,30	1341297,04	16	2290	544983,48	1340947,47	16	2331	545067,54	1340642,65	16	2372	545183,97	1340383,54	16	2413	545406,01	1340085,30
16	2250	544830,21	1341289,08	16	2291	544983,58	1340940,30	16	2332	545069,27	1340637,64	16	2373	545188,69	1340379,11	16	2414	545413,51	1340080,84
16	2251	544833,56	1341282,01	16	2292	544983,54	1340932,31	16	2333	545075,22	1340625,23	16	2374	545193,64	1340374,93	16	2415	545409,74	1340069,34
16	2252	544840,77	1341266,81	16	2293	544984,58	1340921,91	16	2334	545080,06	1340618,51	16	2375	545200,54	1340370,99	16	2416	545409,09	1340061,14
16	2253	544847,18	1341253,29	16	2294	544986,06	1340917,28	16	2335	545084,67	1340605,76	16	2376	545208,97	1340367,04	16	2417	545409,31	1340055,93
16	2254	544853,04	1341240,90	16	2295	544988,88	1340907,78	16	2336	545087,21	1340598,99	16	2377	545213,22	1340360,47	16	2418	545410,28	1340048,56
16	2255	544857,14	1341233,82	16	2296	544988,60	1340897,37	16	2337	545089,18	1340595,05	16	2378	545223,76	1340344,13	16	2419	545411,71	1340042,62
16	2256	544861,29	1341228,99	16	2297	544989,56	1340889,80	16	2338	545094,63	1340586,19	16	2379	545229,17	1340335,82	16	2420	545413,66	1340034,48

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
16	2421	545415,69	1340027,63	16	2462	544823,01	1339377,53	16	2503	544012,92	1338982,52	16	2544	543385,75	1338151,96	16	2585	544257,38	1338238,73
16	2422	545421,11	1340016,55	16	2463	544816,52	1339364,07	16	2504	544007,07	1338966,00	16	2545	543384,15	1338150,03	16	2586	544261,78	1338248,74
16	2423	545424,02	1340009,32	16	2464	544810,57	1339346,58	16	2505	543999,08	1338943,44	16	2546	543367,94	1338130,56	16	2587	544278,48	1338320,29
16	2424	545424,86	1340004,45	16	2465	544808,58	1339336,87	16	2506	543982,76	1338897,39	16	2547	543353,22	1338103,71	16	2588	544278,70	1338329,92
16	2425	545423,32	1340003,15	16	2466	544802,74	1339334,61	16	2507	543969,87	1338866,11	16	2548	543336,27	1338055,11	16	2589	544282,57	1338338,41
16	2426	545422,46	1340002,43	16	2467	544792,29	1339327,77	16	2508	543965,90	1338850,78	16	2549	543454,67	1338112,77	16	2590	544292,77	1338351,32
16	2427	545383,74	1339958,08	16	2468	544753,11	1339336,15	16	2509	543958,10	1338843,36	16	2550	543464,80	1338127,91	16	2591	544300,75	1338364,98
16	2428	545382,70	1339956,88	16	2469	544728,58	1339336,08	16	2510	543927,91	1338806,59	16	2551	543500,46	1338181,13	16	2592	544309,21	1338380,87
16	2429	545369,95	1339946,59	16	2470	544688,14	1339331,12	16	2511	543912,59	1338778,70	16	2552	543560,51	1338270,86	16	2593	544314,81	1338391,40
16	2430	545326,00	1339911,16	16	2471	544676,96	1339328,58	16	2512	543910,00	1338776,05	16	2553	543635,20	1338282,38	16	2594	544320,10	1338400,55
16	2431	545318,25	1339901,40	16	2472	544661,08	1339324,38	16	2513	543906,49	1338772,46	16	2554	543706,71	1338293,41	16	2595	544331,44	1338425,09
16	2432	545301,18	1339890,64	16	2473	544644,11	1339333,26	16	2514	543901,21	1338767,05	16	2555	543787,00	1338305,80	16	2596	544335,42	1338433,71
16	2433	545249,69	1339834,44	16	2474	544633,96	1339337,55	16	2515	543890,57	1338751,11	16	2556	543828,97	1338312,28	16	2597	544338,54	1338442,47
16	2434	545214,33	1339819,75	16	2475	544623,31	1339341,05	16	2516	543873,33	1338718,91	16	2557	543923,63	1338326,88	16	2598	544343,53	1338468,00
16	2435	545197,54	1339810,08	16	2476	544602,45	1339347,91	16	2517	543856,38	1338651,22	16	2558	543927,63	1338294,28	16	2599	544346,79	1338484,70
16	2436	545159,79	1339780,95	16	2477	544589,47	1339351,00	16	2518	543855,51	1338638,59	16	2559	543934,96	1338234,52	16	2600	544349,88	1338500,54
16	2437	545124,01	1339737,32	16	2478	544551,95	1339356,27	16	2519	543861,82	1338596,52	16	2560	543935,55	1338228,00	16	2601	544350,10	1338517,08
16	2438	545112,84	1339706,79	16	2479	544523,62	1339355,52	16	2520	543858,65	1338588,09	16	2561	543940,05	1338178,40	16	2602	544348,09	1338524,93
16	2439	545103,75	1339690,86	16	2480	544510,55	1339354,24	16	2521	543857,11	1338577,95	16	2562	543942,97	1338146,23	16	2603	544346,08	1338536,51
16	2440	545096,90	1339678,86	16	2481	544442,53	1339334,08	16	2522	543855,02	1338556,76	16	2563	543945,11	1338030,86	16	2604	544398,86	1338576,40
16	2441	545096,25	1339676,52	16	2482	544437,78	1339332,67	16	2523	543856,48	1338547,60	16	2564	543946,19	1337973,06	16	2605	544407,15	1338588,75
16	2442	545073,06	1339592,68	16	2483	544414,33	1339316,78	16	2524	543867,59	1338477,55	16	2565	543957,88	1337952,51	16	2606	544420,71	1338613,74
16	2443	545073,29	1339569,19	16	2484	544395,93	1339304,30	16	2525	543871,91	1338466,04	16	2566	543967,44	1337965,38	16	2607	544422,52	1338617,74
16	2444	545085,16	1339509,00	16	2485	544356,13	1339258,25	16	2526	543881,72	1338444,07	16	2567	543971,30	1337973,27	16	2608	544426,64	1338623,92
16	2445	545086,35	1339505,71	16	2486	544344,61	1339237,62	16	2527	543870,94	1338437,14	16	2568	543979,04	1337980,15	16	2609	544429,06	1338628,41
16	2446	545082,53	1339506,79	16	2487	544339,76	1339227,57	16	2528	543856,27	1338438,31	16	2569	543988,55	1337988,33	16	2610	544441,75	1338635,66
16	2447	545078,22	1339507,44	16	2488	544324,88	1339185,11	16	2529	543822,87	1338437,50	16	2570	544007,66	1338013,85	16	2611	544447,60	1338639,31
16	2448	545074,93	1339507,93	16	2489	544321,23	1339169,14	16	2530	543784,90	1338426,78	16	2571	544023,78	1338046,01	16	2612	544448,05	1338639,76
16	2449	545041,44	1339512,95	16	2490	544319,53	1339156,61	16	2531	543752,09	1338417,51	16	2572	544033,07	1338046,03	16	2613	544469,43	1338660,90
16	2450	544984,01	1339507,67	16	2491	544317,26	1339139,80	16	2532	543736,11	1338410,85	16	2573	544120,52	1338068,58	16	2614	544510,42	1338701,43
16	2451	544937,39	1339491,04	16	2492	544294,99	1339134,88	16	2533	543712,43	1338400,42	16	2574	544153,98	1338090,46	16	2615	544514,32	1338707,80
16	2452	544917,62	1339481,27	16	2493	544286,59	1339133,03	16	2534	543663,47	1338363,44	16	2575	544162,38	1338097,24	16	2616	544521,86	1338721,32
16	2453	544905,56	1339472,17	16	2494	544264,17	1339128,08	16	2535	543604,26	1338344,80	16	2576	544191,91	1338127,47	16	2617	544522,12	1338721,75
16	2454	544886,73	1339457,98	16	2495	544234,50	1339102,65	16	2536	543568,57	1338321,56	16	2577	544195,26	1338130,90	16	2618	544509,70	1338731,23
16	2455	544863,31	1339440,33	16	2496	544229,52	1339098,39	16	2537	543553,72	1338305,23	16	2578	544203,42	1338141,51	16	2619	544404,53	1338731,23
16	2456	544862,80	1339439,94	16	2497	544212,74	1339084,01	16	2538	543523,05	1338271,50	16	2579	544213,48	1338155,85	16	2620	544383,10	1338712,47
16	2457	544846,46	1339418,99	16	2498	544202,92	1339084,55	16	2539	543503,50	1338235,21	16	2580	544220,03	1338168,24	16	2621	544366,94	1338699,50
16	2458	544837,26	1339407,21	16	2499	544176,23	1339083,81	16	2540	543489,10	1338230,94	16	2581	544228,77	1338184,77	16	2622	544185,16	1338553,51
16	2459	544837,00	1339406,66	16	2500	544094,69	1339059,84	16	2541	543459,81	1338215,55	16	2582	544235,85	1338201,12	16	2623	544136,60	1338514,52
16	2460	544828,16	1339388,26	16	2501	544034,97	1339011,74	16	2542	543416,20	1338184,54	16	2583	544242,86	1338211,56	16	2624	544122,52	1338535,79
16	2461	544826,04	1339383,84	16	2502	544020,06	1338991,97	16	2543	543401,13	1338170,43	16	2584	544248,65	1338222,40	16	2625	544101,76	1338539,81

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
16	2626	544074,96	1338531,10	16	2667	544292,67	1338802,73	16	2708	544764,92	1339051,25	16	2749	545077,08	1339222,57	16	2790	545272,68	1339568,22
16	2627	544057,55	1338537,13	16	2668	544317,48	1338802,06	16	2709	544820,52	1339057,28	16	2750	545094,50	1339213,19	16	2791	545276,03	1339589,68
16	2628	544056,21	1338551,19	16	2669	544335,54	1338810,77	16	2710	544829,23	1339046,56	16	2751	545120,63	1339221,25	16	2792	545288,76	1339601,71
16	2629	544083,95	1338569,72	16	2670	544348,94	1338834,21	16	2711	544825,88	1339033,84	16	2752	545137,37	1339201,80	16	2793	545293,44	1339626,50
16	2630	544104,44	1338595,41	16	2671	544356,30	1338870,38	16	2712	544813,82	1339025,79	16	2753	545149,42	1339201,13	16	2794	545308,86	1339635,88
16	2631	544102,43	1338613,49	16	2672	544369,03	1338893,83	16	2713	544762,24	1339025,12	16	2754	545158,16	1339215,87	16	2795	545339,66	1339645,92
16	2632	544088,36	1338621,54	16	2673	544365,68	1338929,33	16	2714	544758,93	1339007,04	16	2755	545168,19	1339237,97	16	2796	545351,72	1339657,98
16	2633	544071,13	1338619,19	16	2674	544388,46	1338928,67	16	2715	544764,25	1338984,93	16	2756	545180,91	1339237,97	16	2797	545383,91	1339658,65
16	2634	544058,22	1338625,55	16	2675	544404,53	1338930,68	16	2716	544791,04	1338960,82	16	2757	545191,66	1339229,27	16	2798	545399,28	1339637,21
16	2635	544064,25	1338647,65	16	2676	544409,89	1338942,06	16	2717	544807,83	1338964,84	16	2758	545215,75	1339226,59	16	2799	545414,69	1339637,21
16	2636	544083,02	1338656,78	16	2677	544410,56	1338955,46	16	2718	544840,62	1338996,99	16	2759	545234,50	1339241,32	16	2800	545420,72	1339653,29
16	2637	544084,57	1338659,43	16	2678	544446,74	1338963,50	16	2719	544846,65	1339019,09	16	2760	545260,63	1339262,09	16	2801	545412,01	1339696,16
16	2638	544089,66	1338677,71	16	2679	544478,22	1338977,57	16	2720	544865,40	1339024,46	16	2761	545284,77	1339272,14	16	2802	545416,03	1339718,27
16	2639	544090,37	1338684,50	16	2680	544505,68	1338985,60	16	2721	544877,49	1339033,17	16	2762	545292,10	1339254,05	16	2803	545439,47	1339735,68
16	2640	544092,60	1338688,36	16	2681	544550,56	1338985,60	16	2722	544888,85	1339051,92	16	2763	545274,69	1339223,24	16	2804	545460,24	1339729,65
16	2641	544095,16	1338697,80	16	2682	544559,95	1338994,31	16	2723	544878,80	1339078,04	16	2764	545251,91	1339203,14	16	2805	545470,96	1339740,37
16	2642	544098,37	1338698,37	16	2683	544555,92	1339010,39	16	2724	544887,51	1339130,29	16	2765	545255,26	1339190,42	16	2806	545462,92	1339767,84
16	2643	544100,42	1338701,92	16	2684	544528,46	1339028,47	16	2725	544897,56	1339146,03	16	2766	545274,69	1339192,43	16	2807	545472,30	1339778,56
16	2644	544110,47	1338703,93	16	2685	544525,78	1339041,87	16	2726	544906,15	1339141,70	16	2767	545284,74	1339180,37	16	2808	545493,74	1339773,87
16	2645	544120,16	1338680,88	16	2686	544534,49	1339048,57	16	2727	544928,40	1339130,46	16	2768	545298,13	1339182,38	16	2809	545499,10	1339755,11
16	2646	544131,73	1338668,04	16	2687	544574,01	1339036,50	16	2728	544935,74	1339138,16	16	2769	545309,53	1339197,11	16	2810	545491,05	1339730,32
16	2647	544158,03	1338634,93	16	2688	544592,10	1339042,54	16	2729	544939,09	1339165,63	16	2770	545310,20	1339228,58	16	2811	545487,70	1339711,57
16	2648	544178,12	1338638,95	16	2689	544592,10	1339058,62	16	2730	544958,51	1339177,02	16	2771	545334,31	1339278,84	16	2812	545503,79	1339708,22
16	2649	544190,15	1338655,38	16	2690	544569,32	1339064,65	16	2731	544979,28	1339167,64	16	2772	545358,43	1339296,25	16	2813	545513,16	1339716,26
16	2650	544224,34	1338682,49	16	2691	544565,31	1339075,36	16	2732	544986,68	1339179,03	16	2773	545375,17	1339348,50	16	2814	545529,90	1339740,37
16	2651	544253,15	1338741,44	16	2692	544549,89	1339075,36	16	2733	544994,02	1339197,11	16	2774	545383,21	1339394,06	16	2815	545525,89	1339773,87
16	2652	544235,73	1338768,90	16	2693	544531,14	1339073,36	16	2734	544994,91	1339215,06	16	2775	545379,19	1339402,09	16	2816	545537,27	1339791,28
16	2653	544220,35	1338761,54	16	2694	544521,12	1339086,75	16	2735	544997,37	1339264,77	16	2776	545338,99	1339403,43	16	2817	545554,02	1339790,62
16	2654	544195,54	1338757,52	16	2695	544521,68	1339123,71	16	2736	545002,05	1339294,24	16	2777	545327,61	1339415,49	16	2818	545572,14	1339791,95
16	2655	544177,45	1338758,85	16	2696	544521,76	1339128,96	16	2737	545004,70	1339295,89	16	2778	545329,65	1339428,89	16	2819	545579,47	1339810,04
16	2656	544161,37	1338791,01	16	2697	544534,49	1339147,71	16	2738	545018,13	1339304,29	16	2779	545345,02	1339426,20	16	2820	545580,14	1339823,44
16	2657	544170,08	1338817,80	16	2698	544560,62	1339134,31	16	2739	545023,97	1339296,93	16	2780	545357,76	1339432,90	16	2821	545549,34	1339824,78
16	2658	544190,85	1338826,18	16	2699	544576,69	1339134,98	16	2740	545033,54	1339284,87	16	2781	545357,76	1339455,68	16	2822	545545,35	1339836,84
16	2659	544185,49	1338854,31	16	2700	544610,19	1339094,79	16	2741	545048,95	1339272,81	16	2782	545338,99	1339467,07	16	2823	545566,08	1339855,26
16	2660	544184,16	1338871,06	16	2701	544640,33	1339095,47	16	2742	545061,67	1339260,75	16	2783	545322,25	1339495,87	16	2824	545590,87	1339850,56
16	2661	544188,87	1338875,75	16	2702	544673,15	1339116,90	16	2743	545042,92	1339241,32	16	2784	545325,60	1339529,37	16	2825	545621,01	1339827,79
16	2662	544203,96	1338871,55	16	2703	544728,08	1339131,63	16	2744	545036,30	1339227,61	16	2785	545338,32	1339542,77	16	2826	545623,72	1339812,38
16	2663	544225,01	1338865,70	16	2704	544753,54	1339131,63	16	2745	545033,54	1339221,90	16	2786	545341,67	1339557,50	16	2827	545612,46	1339807,08
16	2664	544236,40	1338850,29	16	2705	544757,56	1339114,22	16	2746	545038,18	1339217,02	16	2787	545332,30	1339562,86	16	2828	545608,28	1339796,98
16	2665	544255,83	1338847,62	16	2706	544748,18	1339090,77	16	2747	545045,63	1339209,17	16	2788	545313,54	1339556,83	16	2829	545628,37	1339780,23
16	2666	544269,89	1338826,18	16	2707	544746,20	1339064,65	16	2748	545058,32	1339214,53	16	2789	545287,42	1339556,83	16	2830	545651,15	1339774,20

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
16	2831	545656,51	1339800,33	17	2871	547869,91	1341007,15	20	2909	547602,39	1344828,27	21	2949	545210,56	1338998,05	22	2989	545404,32	1339006,65
16	2832	545654,50	1339837,17	17	2872	547849,14	1340989,17	20	2910	547602,63	1344831,17	21	2950	545153,78	1339085,58	22	2990	545448,88	1339038,18
16	2833	545675,26	1339878,03	17	2873	547840,42	1340980,49	20	2911	547605,02	1344859,35	21	2951	545137,21	1339075,35	22	2991	545453,41	1339042,43
16	2834	545696,71	1339873,34	17	2874	547812,85	1340946,27	20	2912	547593,51	1344866,80	21	2952	545070,67	1339034,25	22	2975	545459,06	1339047,73
16	2835	545702,06	1339836,50	17	2875	547803,96	1340928,37	20	2913	547562,32	1344860,33	21	2953	545051,29	1339022,28	23	2992	540976,77	1330335,71
16	2836	545727,52	1339802,34	17	2876	547890,62	1340850,16	20	2914	547557,64	1344859,35	21	2954	545031,00	1339008,90	23	2993	541015,18	1330411,23
16	2837	545742,26	1339801,66	17	2877	548030,47	1340955,47	20	2915	547544,59	1344857,80	21	2955	545010,12	1338995,14	23	2994	540965,70	1330419,07
16	2838	545746,90	1339811,93	17	2851	548205,20	1341087,07	20	2916	547516,97	1344854,33	21	2956	545012,77	1338940,22	23	2995	540963,61	1330419,41
16	2839	545739,61	1339833,15	18	2878	548086,62	1344626,04	20	2917	547504,72	1344852,79	21	2957	544975,90	1338904,33	23	2996	540911,91	1330427,60
16	2840	545744,30	1339851,23	18	2879	548095,42	1344633,48	20	2918	547458,49	1344846,98	21	2958	544955,24	1338884,90	23	2997	540885,95	1330431,72
16	2841	545753,23	1339852,21	18	2880	548106,94	1344644,63	20	2919	547455,54	1344846,61	21	2959	544923,68	1338852,47	23	2998	540942,01	1330578,50
16	2842	545757,29	1339852,66	18	2881	548116,06	1344654,47	20	2920	547458,71	1344839,33	21	2960	544895,69	1338824,02	23	2999	540962,34	1330633,29
16	2843	545765,70	1339853,58	18	2882	547994,25	1344598,84	20	2921	547465,87	1344825,10	21	2961	544876,76	1338809,55	23	3000	540988,90	1330704,90
16	2844	545774,07	1339852,59	18	2883	547982,75	1344593,60	20	2922	547468,37	1344821,26	21	2962	544856,70	1338788,16	23	3001	540984,62	1330771,16
16	2845	545836,58	1339845,18	18	2884	547994,02	1344594,40	20	2923	547481,33	1344803,75	21	2963	544822,29	1338757,38	23	3002	540978,49	1330866,16
16	2846	545857,21	1339842,73	18	2885	548003,35	1344595,06	20	2924	547493,01	1344789,05	21	2964	544838,79	1338758,39	23	3003	541038,08	1331114,15
16	2847	545974,70	1339828,79	18	2886	548009,68	1344595,96	20	2925	547503,18	1344777,77	21	2965	544849,83	1338760,26	23	3004	541038,20	1331114,67
16	2848	546007,53	1339802,62	18	2887	548020,56	1344598,24	20	2926	547511,50	1344769,75	21	2966	544863,93	1338763,68	23	3005	541041,84	1331129,84
16	2849	546088,57	1339738,03	18	2888	548034,11	1344602,17	20	2927	547516,23	1344765,72	21	2967	544880,23	1338767,64	23	3006	541046,17	1331147,84
16	2850	546192,51	1339764,14	18	2889	548050,31	1344608,01	20	2928	547525,91	1344758,60	21	2968	544914,09	1338781,71	23	3007	541081,45	1331223,62
16	1707	546349,82	1339803,68	18	2890	548071,79	1344616,78	20	2929	547538,15	1344751,09	21	2969	544944,98	1338801,16	23	3008	541136,96	1331342,87
17	2851	548205,20	1341087,07	18	2891	548077,71	1344619,83	20	2930	547538,66	1344750,79	21	2970	544994,55	1338854,64	23	3009	541189,23	1331455,13
17	2852	548263,87	1341134,76	18	2878	548086,62	1344626,04	20	2931	547551,51	1344743,96	21	2971	544997,30	1338861,01	23	3010	541207,16	1331486,87
17	2853	548242,42	1341165,61	19	2892	548289,62	1344682,99	20	2932	547563,52	1344739,20	21	2972	545008,27	1338875,80	23	3011	541241,51	1331547,65
17	2854	548178,31	1341257,81	19	2893	548289,58	1344684,71	20	2933	547579,26	1344734,50	21	2973	545014,55	1338884,26	23	3012	541241,92	1331569,97
17	2855	548121,73	1341233,31	19	2894	548288,49	1344725,97	20	2907	547594,12	1344730,78	21	2974	545021,33	1338890,05	23	3013	541245,51	1331764,72
17	2856	548080,72	1341215,56	19	2895	548288,44	1344727,74	21	2934	545030,23	1338898,63	21	2934	545030,23	1338898,63	23	3014	541247,61	1331878,28
17	2857	548079,31	1341213,58	19	2896	548288,30	1344733,12	21	2935	545046,76	1338918,82	22	2975	545459,06	1339047,73	23	3015	541282,79	1331914,34
17	2858	548073,47	1341204,93	19	2897	548180,18	1344683,75	21	2936	545060,04	1338935,03	22	2976	545490,90	1339086,06	23	3016	541286,01	1331917,64
17	2859	548065,07	1341184,46	19	2898	548197,75	1344677,90	21	2937	545064,83	1338943,79	22	2977	545499,39	1339102,39	23	3017	541316,84	1331949,31
17	2860	548029,79	1341159,86	19	2899	548215,62	1344673,11	21	2938	545075,67	1338963,61	22	2978	545507,24	1339117,49	23	3018	541420,29	1332055,55
17	2861	548017,37	1341148,94	19	2900	548220,79	1344672,19	21	2939	545080,04	1338981,58	22	2979	545511,78	1339128,53	23	3019	541431,51	1332057,15
17	2862	547994,99	1341129,38	19	2901	548223,80	1344671,82	21	2940	545082,06	1338989,88	22	2980	545522,27	1339175,99	23	3020	541473,15	1332063,08
17	2863	547977,44	1341112,23	19	2902	548235,13	1344671,11	21	2941	545086,65	1338993,38	22	2981	545532,04	1339188,27	23	3021	541478,09	1332063,78
17	2864	547955,58	1341094,23	19	2903	548246,46	1344671,48	21	2942	545090,55	1338997,64	22	2982	545541,99	1339206,25	23	3022	541528,28	1332070,93
17	2865	547935,76	1341075,46	19	2904	548254,95	1344672,43	21	2943	545093,89	1339001,65	22	2983	545572,27	1338982,90	23	3023	541584,60	1332078,95
17	2866	547925,97	1341064,83	19	2905	548265,84	1344674,93	21	2944	545099,05	1339004,73	22	2984	545276,71	1338981,49	23	3024	541571,02	1332094,23
17	2867	547906,74	1341039,87	19	2906	548277,05	1344678,46	21	2945	545122,92	1338996,22	22	2985	545293,61	1338980,30	23	3025	541544,04	1332139,48
17	2868	547904,45	1341036,90	19	2892	548289,62	1344682,99	21	2946	545144,12	1338994,50	22	2986	545336,04	1338987,84	23	3026	541519,99	1332180,13
17	2869	547898,49	1341026,85	20	2907	547594,12	1344730,78	21	2947	545198,22	1339001,23	22	2987	545379,64	1338995,58	23	3027	541514,47	1332189,04
17	2870	547883,78	1341017,59	20	2908	547598,34	1344780,62	21	2948	545201,34	1339000,14	22	2988	545389,27	1338999,60	23	3028	541528,08	1332222,50

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
23	3029	541531,23	1332230,26	23	3070	542000,69	1333077,52	23	3111	541997,01	1333185,28	23	3152	542066,97	1334273,58	23	3193	541770,65	1333297,26
23	3030	541548,86	1332273,65	23	3071	542037,58	1333059,39	23	3112	541977,56	1333196,82	23	3153	542062,03	1334224,84	23	3194	541768,40	1333283,30
23	3031	541555,94	1332310,98	23	3072	542055,18	1333050,29	23	3113	541977,24	1333219,44	23	3154	542056,18	1334212,37	23	3195	541768,20	1333276,88
23	3032	541586,22	1332330,55	23	3073	542065,61	1333044,74	23	3114	541968,31	1333262,14	23	3155	542035,69	1334168,68	23	3196	541767,48	1333253,78
23	3033	541605,14	1332345,92	23	3074	542149,20	1333000,31	23	3115	541973,09	1333314,25	23	3156	542021,02	1334141,81	23	3197	541768,59	1333244,04
23	3034	541614,34	1332353,38	23	3075	542176,82	1332984,58	23	3116	541986,75	1333330,41	23	3157	542006,11	1334127,16	23	3198	541769,64	1333234,90
23	3035	541640,06	1332374,27	23	3076	542190,49	1332975,83	23	3117	542004,07	1333378,66	23	3158	541985,51	1334082,03	23	3199	541767,15	1333214,92
23	3036	541660,09	1332414,51	23	3077	542198,81	1332969,81	23	3118	542004,06	1333392,84	23	3159	541982,66	1334049,57	23	3200	541752,73	1333194,87
23	3037	541690,23	1332442,37	23	3078	542210,27	1332960,28	23	3119	542004,04	1333411,62	23	3160	541982,32	1334045,70	23	3201	541743,71	1333179,85
23	3038	541722,26	1332475,95	23	3079	542232,19	1332940,07	23	3120	542004,88	1333439,70	23	3161	541981,90	1334040,92	23	3202	541735,18	1333157,17
23	3039	541727,71	1332496,81	23	3080	542239,99	1332931,83	23	3121	542030,13	1333470,29	23	3162	541984,62	1334018,88	23	3203	541732,64	1333136,42
23	3040	541736,34	1332529,85	23	3081	542250,59	1332918,71	23	3122	542034,87	1333476,02	23	3163	541976,52	1333979,60	23	3204	541737,98	1333084,26
23	3041	541758,17	1332552,30	23	3082	542258,01	1332910,42	23	3123	542048,92	1333525,62	23	3164	541962,59	1333945,98	23	3205	541732,75	1333040,41
23	3042	541798,06	1332588,15	23	3083	542264,20	1332904,98	23	3124	542057,27	1333556,92	23	3165	541960,54	1333941,03	23	3206	541731,86	1333022,39
23	3043	541809,08	1332598,05	23	3084	542268,80	1332901,91	23	3125	542081,62	1333586,33	23	3166	541944,42	1333905,62	23	3207	541724,97	1333003,78
23	3044	541821,02	1332618,25	23	3085	542293,73	1332888,17	23	3126	542095,40	1333629,98	23	3167	541942,46	1333864,31	23	3208	541711,42	1332992,38
23	3045	541823,68	1332622,74	23	3086	542321,84	1332873,53	23	3127	542095,55	1333666,95	23	3168	541930,94	1333834,58	23	3209	541702,45	1332959,35
23	3046	541836,74	1332644,82	23	3087	542389,49	1332838,53	23	3128	542106,51	1333697,74	23	3169	541918,34	1333810,19	23	3210	541693,18	1332914,42
23	3047	541844,53	1332652,62	23	3088	542373,59	1332902,75	23	3129	542109,18	1333709,34	23	3170	541917,03	1333802,27	23	3211	541692,49	1332895,16
23	3048	541862,09	1332670,21	23	3089	542360,58	1332955,32	23	3130	542111,84	1333720,89	23	3171	541912,64	1333775,55	23	3212	541691,59	1332869,86
23	3049	541888,96	1332701,94	23	3090	542420,19	1332934,36	23	3131	542134,89	1333748,97	23	3172	541903,87	1333749,52	23	3213	541691,80	1332848,95
23	3050	541898,92	1332732,55	23	3091	542358,25	1332967,32	23	3132	542150,14	1333784,14	23	3173	541894,70	1333717,39	23	3214	541681,72	1332809,77
23	3051	541909,97	1332756,74	23	3092	542332,84	1332981,33	23	3133	542154,37	1333828,31	23	3174	541893,26	1333712,32	23	3215	541678,15	1332791,30
23	3052	541923,01	1332794,99	23	3093	542315,74	1332991,40	23	3134	542157,64	1333867,34	23	3175	541886,19	1333681,97	23	3216	541675,72	1332786,53
23	3053	541923,13	1332828,75	23	3094	542310,79	1332994,92	23	3135	542173,59	1333906,47	23	3176	541877,56	1333653,02	23	3217	541652,06	1332740,04
23	3054	541910,41	1332860,36	23	3095	542304,17	1333001,13	23	3136	542190,48	1333944,00	23	3177	541867,92	1333638,77	23	3218	541627,47	1332716,72
23	3055	541920,53	1332880,66	23	3096	542296,32	1333010,52	23	3137	542191,51	1333985,57	23	3178	541854,31	1333615,29	23	3219	541601,24	1332696,75
23	3056	541926,58	1332909,55	23	3097	542285,04	1333025,27	23	3138	542203,36	1334017,93	23	3179	541848,12	1333604,32	23	3220	541590,58	1332681,17
23	3057	541932,48	1332929,98	23	3098	542278,91	1333032,13	23	3139	542218,75	1334041,31	23	3180	541838,22	1333586,77	23	3221	541577,56	1332662,11
23	3058	541935,49	1332940,37	23	3099	542275,53	1333035,32	23	3140	542228,80	1334077,85	23	3181	541831,58	1333560,13	23	3222	541576,94	1332661,20
23	3059	541939,63	1332976,40	23	3100	542257,32	1333051,25	23	3141	542171,30	1334022,57	23	3182	541816,53	1333538,35	23	3223	541570,79	1332650,86
23	3060	541940,63	1333024,36	23	3101	542246,56	1333059,91	23	3142	542151,34	1334038,81	23	3183	541804,22	1333521,11	23	3224	541532,54	1332586,44
23	3061	541943,37	1333044,97	23	3102	542235,27	1333067,77	23	3143	542108,71	1334073,53	23	3184	541793,22	1333505,73	23	3225	541495,92	1332559,54
23	3062	541945,13	1333073,42	23	3103	542228,11	1333071,99	23	3144	542105,21	1334076,38	23	3185	541782,78	1333471,80	23	3226	541472,99	1332525,12
23	3063	541945,51	1333081,04	23	3104	542194,45	1333089,50	23	3145	542095,50	1334091,24	23	3186	541776,04	1333431,48	23	3227	541452,63	1332504,43
23	3064	541949,19	1333095,54	23	3105	542151,51	1333111,41	23	3146	542095,50	1334107,82	23	3187	541777,11	1333401,56	23	3228	541423,84	1332472,65
23	3065	541952,63	1333093,63	23	3106	542050,19	1333166,48	23	3147	542106,36	1334107,82	23	3188	541770,33	1333386,57	23	3229	541392,20	1332437,73
23	3066	541968,62	1333086,14	23	3107	542044,93	1333168,81	23	3148	542098,13	1334151,18	23	3189	541767,85	1333381,06	23	3230	541364,32	1332394,02
23	3067	541975,83	1333083,49	23	3108	542028,13	1333173,32	23	3149	542093,93	1334173,33	23	3190	541763,92	1333367,13	23	3231	541349,66	1332355,11
23	3068	541981,77	1333082,02	23	3109	542016,83	1333176,07	23	3150	542087,28	1334208,39	23	3191	541762,03	1333349,53	23	3232	541341,58	1332327,43
23	3069	541997,09	1333078,94	23	3110	542007,11	1333179,84	23	3151	542072,95	1334283,85	23	3192	541767,05	1333319,60	23	3233	541337,47	1332313,37

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
23	3234	541324,71	1332300,76	23	3275	540910,71	1330857,23	23	3316	540336,61	1329296,40	24	3356	542335,86	1335196,49	24	3397	542530,78	1336275,27
23	3235	541313,83	1332290,00	23	3276	540913,22	1330803,49	23	3317	540388,45	1329314,62	24	3357	542354,04	1335241,83	24	3398	542524,29	1336244,94
23	3236	541290,23	1332260,18	23	3277	540928,09	1330768,26	23	3318	540438,06	1329332,07	24	3358	542358,70	1335281,76	24	3399	542516,15	1336232,92
23	3237	541280,59	1332228,63	23	3278	540945,77	1330729,05	23	3319	540485,13	1329348,63	24	3359	542381,97	1335319,68	24	3400	542498,02	1336206,18
23	3238	541277,89	1332198,51	23	3279	540948,40	1330709,57	23	3320	540532,08	1329365,13	24	3360	542399,14	1335344,54	24	3401	542492,22	1336197,62
23	3239	541262,29	1332166,63	23	3280	540921,39	1330668,43	23	3321	540522,33	1329424,59	24	3361	542425,28	1335401,19	24	3402	542484,28	1336153,05
23	3240	541192,43	1332085,52	23	3281	540881,91	1330608,48	23	3322	540518,78	1329488,73	24	3362	542429,25	1335416,25	24	3403	542493,34	1336105,42
23	3241	541178,83	1332061,90	23	3282	540879,38	1330604,62	23	3323	540515,82	1329589,11	24	3363	542452,51	1335444,04	24	3404	542499,66	1336094,39
23	3242	541159,25	1332002,15	23	3283	540841,24	1330546,40	23	3324	540515,18	1329631,46	24	3364	542464,90	1335463,95	24	3405	542503,37	1336087,90
23	3243	541149,53	1331952,08	23	3284	540825,08	1330477,40	23	3325	540552,76	1329707,34	24	3365	542488,61	1335489,29	24	3406	542514,27	1336068,84
23	3244	541153,25	1331925,97	23	3285	540819,46	1330465,74	23	3326	540563,08	1329728,20	24	3366	542430,34	1335487,56	24	3407	542522,32	1336047,02
23	3245	541188,25	1331855,20	23	3286	540788,71	1330439,41	23	3327	540597,48	1329774,05	24	3367	542614,80	1335970,56	24	3408	542522,88	1336027,76
23	3246	541191,10	1331849,43	23	3287	540744,18	1330414,27	23	3328	540613,70	1329795,68	24	3368	542612,21	1335981,24	24	3409	542510,25	1336006,50
23	3247	541182,36	1331826,42	23	3288	540719,75	1330385,34	23	3329	540665,75	1329836,11	24	3369	542592,99	1336060,34	24	3410	542502,45	1335998,60
23	3248	541174,36	1331769,56	23	3289	540713,97	1330378,49	23	3330	540708,81	1329877,91	24	3370	542570,81	1336151,58	24	3411	542487,06	1335985,97
23	3249	541177,73	1331727,01	23	3290	540708,75	1330362,43	23	3331	540737,32	1329919,53	24	3371	542587,26	1336214,11	24	3412	542465,74	1335954,12
23	3250	541178,29	1331719,99	23	3291	540701,67	1330340,68	23	3332	540707,64	1329963,03	24	3372	542608,52	1336294,88	24	3413	542458,68	1335931,58
23	3251	541180,00	1331698,44	23	3292	540696,93	1330327,44	23	3333	540678,59	1330005,63	24	3373	542595,95	1336360,24	24	3414	542455,92	1335909,61
23	3252	541181,39	1331613,10	23	3293	540654,58	1330252,46	23	3334	540660,67	1330031,91	24	3374	542707,10	1336489,69	24	3415	542447,94	1335880,65
23	3253	541178,94	1331569,16	23	3294	540636,03	1330195,54	23	3335	540650,44	1330046,90	24	3375	542717,90	1336502,28	24	3416	542416,23	1335835,82
23	3254	541160,97	1331518,44	23	3295	540623,51	1330135,17	23	3336	540655,46	1330055,81	24	3376	542742,49	1336530,36	24	3417	542403,96	1335785,16
23	3255	541157,46	1331508,53	23	3296	540608,78	1330082,98	23	3337	540663,62	1330070,27	24	3377	542953,44	1336771,33	24	3418	542404,29	1335760,08
23	3256	541131,83	1331431,65	23	3297	540605,46	1330077,99	23	3338	540696,64	1330128,81	24	3378	542974,31	1336795,16	24	3419	542392,83	1335744,06
23	3257	541129,16	1331425,17	23	3298	540583,10	1330044,37	23	3339	540724,33	1330176,55	24	3379	542907,39	1336824,98	24	3420	542366,18	1335720,89
23	3258	541096,18	1331345,07	23	3299	540547,34	1329998,79	23	3340	540733,17	1330174,13	24	3380	542899,18	1336813,72	24	3421	542351,63	1335699,40
23	3259	541092,87	1331337,04	23	3300	540502,56	1329962,28	23	3341	540772,07	1330163,50	24	3381	542857,67	1336788,31	24	3422	542340,57	1335666,97
23	3260	541040,19	1331246,56	23	3301	540459,74	1329923,35	23	3342	540787,54	1330173,97	24	3382	542828,57	1336754,02	24	3423	542338,28	1335660,25
23	3261	541029,77	1331228,66	23	3302	540421,38	1329875,88	23	3343	540873,35	1330232,03	24	3383	542824,20	1336748,89	24	3424	542332,91	1335632,19
23	3262	541008,54	1331183,06	23	3303	540413,49	1329863,52	23	3344	540913,66	1330260,68	24	3384	542793,69	1336716,29	24	3425	542331,16	1335623,03
23	3263	540996,04	1331156,23	23	3304	540383,67	1329816,83	23	3345	540913,38	1330274,48	24	3385	542702,89	1336601,88	24	3426	542313,18	1335603,02
23	3264	540989,07	1331141,26	23	3305	540355,43	1329764,06	23	3346	540952,86	1330305,62	24	3386	542666,51	1336551,77	24	3427	542297,95	1335583,67
23	3265	540986,28	1331132,08	23	3306	540316,18	1329666,51	23	2992	540976,77	1330335,71	24	3387	542656,89	1336535,97	24	3428	542294,84	1335580,79
23	3266	540977,40	1331102,79	23	3307	540316,09	1329636,29	24	3347	542382,74	1334842,73	24	3388	542597,51	1336500,65	24	3429	542281,47	1335568,41
23	3267	540970,62	1331080,47	23	3308	540315,92	1329579,85	24	3348	542393,47	1334891,47	24	3389	542571,09	1336471,81	24	3430	542249,50	1335539,48
23	3268	540961,98	1331051,97	23	3309	540319,05	1329477,87	24	3349	542379,10	1334947,54	24	3390	542555,82	1336452,53	24	3431	542229,37	1335486,14
23	3269	540958,50	1331040,49	23	3310	540321,41	1329439,51	24	3350	542377,99	1334954,15	24	3391	542553,08	1336449,08	24	3432	542202,55	1335461,08
23	3270	540953,95	1331018,05	23	3311	540322,70	1329418,60	24	3351	542371,27	1334994,36	24	3392	542546,32	1336440,54	24	3433	542191,26	1335451,20
23	3271	540952,25	1331009,67	23	3312	540323,97	1329398,00	24	3352	542354,11	1335053,48	24	3393	542521,42	1336403,96	24	3434	542167,02	1335429,72
23	3272	540947,36	1330985,47	23	3313	540324,61	1329387,63	24	3353	542342,54	1335098,56	24	3394	542514,41	1336355,20	24	3435	542160,19	1335423,66
23	3273	540936,88	1330933,67	23	3314	540334,68	1329334,11	24	3354	542340,81	1335135,55	24	3395	542524,14	1336316,21	24	3436	542153,50	1335416,71
23	3274	540929,11	1330910,97	23	3315	540337,82	1329319,57	24	3355	542331,81	1335167,30	24	3396	542528,92	1336300,78	24	3437	542149,31	1335410,83

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
24	3438	542146,06	1335404,43	25	3478	541482,93	1336080,74	25	3519	542088,67	1336701,60	25	3560	542222,62	1337060,90	25	3601	541858,87	1336607,99
24	3439	542144,66	1335400,36	25	3479	541492,86	1336092,77	25	3520	542094,61	1336711,01	25	3561	542206,71	1337055,96	25	3602	541851,57	1336602,98
24	3440	542140,49	1335383,78	25	3480	541510,20	1336110,26	25	3521	542098,22	1336716,73	25	3562	542189,26	1337050,96	25	3603	541841,35	1336595,94
24	3441	542135,85	1335360,17	25	3481	541530,36	1336129,78	25	3522	542105,46	1336730,30	25	3563	542177,49	1337050,23	25	3604	541826,36	1336585,62
24	3442	542131,25	1335330,46	25	3482	541544,84	1336143,81	25	3523	542110,79	1336743,06	25	3564	542164,53	1337049,66	25	3605	541818,88	1336580,28
24	3443	542128,67	1335310,76	25	3483	541563,58	1336161,96	25	3524	542112,74	1336748,63	25	3565	542152,63	1337047,90	25	3606	541811,52	1336572,86
24	3444	542123,47	1335271,15	25	3484	541580,79	1336178,71	25	3525	542118,78	1336770,93	25	3566	542136,94	1337043,35	25	3607	541803,02	1336562,28
24	3445	542121,63	1335261,35	25	3485	541595,87	1336193,41	25	3526	542122,51	1336787,71	25	3567	542125,09	1337037,75	25	3608	541794,56	1336551,78
24	3446	542115,13	1335235,13	25	3486	541605,80	1336203,08	25	3527	542125,92	1336809,31	25	3568	542111,39	1337029,93	25	3609	541782,16	1336536,36
24	3447	542107,59	1335209,01	25	3487	541613,83	1336209,73	25	3528	542127,51	1336825,57	25	3569	542102,87	1337022,60	25	3610	541762,40	1336511,78
24	3448	542091,36	1335161,65	25	3488	541636,92	1336220,29	25	3529	542129,24	1336848,24	25	3570	542092,34	1337012,80	25	3611	541745,14	1336491,54
24	3449	542094,90	1335119,44	25	3489	541647,19	1336225,24	25	3530	542130,90	1336869,88	25	3571	542082,95	1337002,24	25	3612	541739,32	1336484,72
24	3450	542121,86	1335072,40	25	3490	541656,76	1336230,83	25	3531	542133,69	1336882,98	25	3572	542074,08	1336990,33	25	3613	541710,95	1336447,70
24	3451	542140,89	1335046,61	25	3491	541661,21	1336233,44	25	3532	542137,14	1336893,79	25	3573	542065,76	1336977,06	25	3614	541687,59	1336418,52
24	3452	542157,04	1335000,39	25	3492	541673,54	1336243,10	25	3533	542142,94	1336908,00	25	3574	542059,55	1336965,44	25	3615	541677,81	1336406,28
24	3453	542170,95	1334960,57	25	3493	541682,64	1336252,33	25	3534	542151,88	1336926,20	25	3575	542056,35	1336958,72	25	3616	541664,87	1336390,10
24	3454	542179,69	1334917,86	25	3494	541694,28	1336266,80	25	3535	542163,35	1336942,36	25	3576	542052,08	1336949,76	25	3617	541651,53	1336373,43
24	3455	542175,51	1334893,49	25	3495	541705,21	1336280,45	25	3536	542172,39	1336949,61	25	3577	542047,22	1336938,32	25	3618	541638,79	1336357,50
24	3456	542146,41	1334831,74	25	3496	541716,22	1336294,21	25	3537	542181,50	1336950,31	25	3578	542042,38	1336925,79	25	3619	541627,99	1336344,01
24	3457	542138,17	1334792,37	25	3497	541725,50	1336305,81	25	3538	542203,19	1336951,94	25	3579	542039,32	1336916,19	25	3620	541611,26	1336323,09
24	3458	542130,10	1334752,30	25	3498	541735,39	1336318,18	25	3539	542212,28	1336953,61	25	3580	542035,41	1336901,92	25	3621	541605,86	1336316,73
24	3459	542121,50	1334705,36	25	3499	541746,40	1336331,95	25	3540	542233,07	1336959,43	25	3581	542031,95	1336884,52	25	3622	541598,83	1336312,79
24	3460	542123,33	1334686,44	25	3500	541791,22	1336387,97	25	3541	542253,00	1336965,63	25	3582	542026,42	1336861,87	25	3623	541589,50	1336308,69
24	3461	542124,63	1334681,92	25	3501	541807,60	1336408,41	25	3542	542270,75	1336971,30	25	3583	542029,19	1336832,58	25	3624	541577,90	1336303,58
24	3462	542189,49	1334789,07	25	3502	541844,70	1336454,55	25	3543	542275,54	1336973,36	25	3584	542025,32	1336811,77	25	3625	541565,63	1336297,39
24	3463	542203,60	1334812,39	25	3503	541857,92	1336470,99	25	3544	542284,46	1336978,71	25	3585	542019,48	1336786,24	25	3626	541557,83	1336292,58
24	3464	542241,93	1334802,16	25	3504	541863,54	1336477,98	25	3545	542292,07	1336985,79	25	3586	542018,74	1336784,15	25	3627	541546,58	1336284,52
24	3465	542291,56	1334788,92	25	3505	541884,85	1336504,49	25	3546	542298,20	1336993,85	25	3587	542014,32	1336771,55	25	3628	541538,40	1336277,02
24	3466	542337,67	1334776,62	25	3506	541902,08	1336516,34	25	3547	542308,30	1337009,20	25	3588	542007,32	1336759,90	25	3629	541526,66	1336265,58
24	3467	542363,10	1334810,73	25	3507	541927,42	1336533,79	25	3548	542321,99	1337029,99	25	3589	541999,63	1336748,74	25	3630	541513,50	1336252,76
24	3347	542382,74	1334842,73	25	3508	541955,85	1336553,35	25	3549	542328,60	1337040,05	25	3590	541994,10	1336741,20	25	3631	541501,86	1336241,43
25	3468	541383,79	1335926,60	25	3509	541985,10	1336573,02	25	3550	542342,37	1337060,98	25	3591	541987,49	1336732,93	25	3632	541490,78	1336230,67
25	3469	541393,78	1335939,84	25	3510	542005,06	1336586,33	25	3551	542348,89	1337070,55	25	3592	541982,04	1336725,29	25	3633	541473,21	1336213,65
25	3470	541402,21	1335951,57	25	3511	542018,45	1336595,26	25	3552	542331,98	1337077,99	25	3593	541977,34	1336716,01	25	3634	541459,21	1336200,08
25	3471	541412,05	1335966,30	25	3512	542029,94	1336603,67	25	3553	542304,95	1337095,08	25	3594	541973,32	1336703,12	25	3635	541443,74	1336185,09
25	3472	541418,20	1335976,17	25	3513	542035,76	1336609,22	25	3554	542297,79	1337099,62	25	3595	541969,92	1336692,75	25	3636	541422,70	1336164,27
25	3473	541428,88	1335993,66	25	3514	542041,95	1336616,74	25	3555	542263,76	1337121,13	25	3596	541963,61	1336678,87	25	3637	541411,32	1336151,50
25	3474	541436,10	1336006,14	25	3515	542049,00	1336623,64	25	3556	542252,82	1337106,81	25	3597	541947,06	1336667,84	25	3638	541400,24	1336137,17
25	3475	541443,82	1336019,52	25	3516	542054,90	1336637,62	25	3557	542241,46	1337089,53	25	3598	541925,77	1336653,65	25	3639	541391,65	1336125,35
25	3476	541460,54	1336049,02	25	3517	542063,71	1336658,41	25	3558	542240,03	1337087,37	25	3599	541900,00	1336636,31	25	3640	541382,19	1336111,75
25	3477	541477,64	1336073,67	25	3518	542069,03	1336674,52	25	3559	542231,41	1337074,26	25	3600	541881,69	1336623,71	25	3641	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
25	3642	541370,06	1336093,21	25	3683	540832,11	1335401,09	25	3724	540606,16	1335134,72	25	3765	541131,36	1335656,02	27	3804	541137,06	1336499,51
25	3643	541360,14	1336074,97	25	3684	540821,56	1335388,80	25	3725	540623,03	1335142,77	25	3766	541144,75	1335671,69	27	3805	541155,93	1336525,98
25	3644	541356,27	1336067,85	25	3685	540810,59	1335377,89	25	3726	540646,86	1335154,37	25	3767	541160,46	1335690,10	27	3806	541176,32	1336568,07
25	3645	541350,35	1336057,61	25	3686	540795,56	1335364,86	25	3727	540661,96	1335161,90	25	3768	541171,21	1335702,07	27	3807	541181,12	1336581,91
25	3646	541343,06	1336045,01	25	3687	540781,27	1335353,61	25	3728	540665,02	1335163,43	25	3769	541179,45	1335711,26	27	3808	541181,42	1336582,78
25	3647	541330,02	1336023,71	25	3688	540765,88	1335342,32	25	3729	540685,81	1335174,14	25	3770	541194,80	1335728,36	27	3809	541183,30	1336591,65
25	3648	541318,34	1336006,04	25	3689	540743,64	1335326,96	25	3730	540697,81	1335180,64	25	3771	541205,97	1335740,27	27	3810	541185,26	1336600,93
25	3649	541308,89	1335993,19	25	3690	540719,89	1335310,56	25	3731	540707,87	1335186,09	25	3772	541221,78	1335757,16	27	3811	541185,97	1336604,32
25	3650	541301,60	1335984,55	25	3691	540704,46	1335300,10	25	3732	540721,78	1335193,62	25	3773	541256,37	1335793,18	27	3812	541186,26	1336605,68
25	3651	541293,76	1335976,17	25	3692	540698,15	1335295,81	25	3733	540739,36	1335203,91	25	3774	541275,10	1335812,47	27	3813	541194,72	1336632,67
25	3652	541287,12	1335969,05	25	3693	540681,82	1335285,99	25	3734	540762,90	1335218,82	25	3775	541304,45	1335842,77	27	3814	541209,36	1336648,46
25	3653	541270,47	1335951,51	25	3694	540665,06	1335276,54	25	3735	540782,47	1335232,24	25	3776	541331,63	1335870,89	27	3815	541229,84	1336675,25
25	3654	541233,00	1335912,74	25	3695	540648,42	1335267,36	25	3736	540797,75	1335242,80	25	3777	541350,01	1335889,91	27	3816	541235,84	1336686,50
25	3655	541217,74	1335896,96	25	3696	540629,27	1335257,50	25	3737	540804,59	1335247,52	25	3778	541369,64	1335910,90	27	3817	541244,63	1336703,03
25	3656	541195,39	1335873,92	25	3697	540614,88	1335250,10	25	3738	540814,84	1335254,60	25	3779	541379,92	1335922,31	27	3818	541248,70	1336712,44
25	3657	541163,41	1335840,99	25	3698	540593,41	1335239,60	25	3739	540835,72	1335269,53	25	3780	541383,79	1335926,60	27	3819	541251,66	1336725,11
25	3658	541143,81	1335820,22	25	3699	540573,82	1335230,03	25	3740	540848,37	1335279,04	26	3781	542711,43	1335957,85	27	3820	541280,42	1336730,56
25	3659	541129,98	1335805,57	25	3700	540552,59	1335220,07	25	3741	540867,75	1335294,91	26	3782	542721,89	1336007,61	27	3821	541284,34	1336732,32
25	3660	541107,50	1335780,81	25	3701	540539,25	1335215,14	25	3742	540881,74	1335307,61	26	3783	542720,80	1336031,79	27	3822	541295,07	1336737,48
25	3661	541091,19	1335762,64	25	3702	540528,26	1335211,08	25	3743	540897,35	1335323,53	26	3784	542718,13	1336091,27	27	3823	541308,13	1336746,72
25	3662	541083,16	1335754,14	25	3703	540518,89	1335206,45	25	3744	540902,75	1335329,97	26	3785	542715,91	1336117,28	27	3824	541313,73	1336749,21
25	3663	541075,73	1335744,87	25	3704	540510,69	1335199,97	25	3745	540909,51	1335338,03	26	3786	542713,57	1336153,46	27	3825	541324,96	1336754,60
25	3664	541058,61	1335724,81	25	3705	540504,01	1335191,93	25	3746	540914,64	1335344,15	26	3787	542710,62	1336162,33	27	3826	541364,43	1336781,53
25	3665	541040,79	1335703,50	25	3706	540499,15	1335182,68	25	3747	540922,04	1335353,39	26	3788	542722,55	1336207,70	27	3827	541370,70	1336787,01
25	3666	541025,74	1335685,24	25	3707	540497,58	1335177,07	25	3748	540932,98	1335368,77	26	3789	542730,23	1336246,91	27	3828	541407,62	1336829,96
25	3667	541007,75	1335663,41	25	3708	540496,02	1335167,97	25	3749	540944,57	1335386,38	26	3790	542731,21	1336271,18	27	3829	541414,63	1336841,36
25	3668	540998,22	1335651,51	25	3709	540495,65	1335162,18	25	3750	540956,53	1335405,58	26	3791	542729,28	1336300,49	27	3830	541415,79	1336844,44
25	3669	540983,68	1335633,30	25	3710	540497,16	1335151,84	25	3751	540966,11	1335421,71	26	3792	542729,63	1336317,52	27	3831	541450,90	1336868,93
25	3670	540977,85	1335626,01	25	3711	540500,78	1335142,03	25	3752	540976,21	1335439,54	26	3793	542739,75	1336332,83	27	3832	541465,74	1336886,48
25	3671	540965,77	1335610,88	25	3712	540506,36	1335133,20	25	3753	540986,41	1335457,53	26	3794	542748,85	1336356,69	27	3833	541466,00	1336886,80
25	3672	540951,93	1335592,20	25	3713	540510,23	1335129,23	25	3754	540999,24	1335479,87	26	3795	542758,19	1336363,48	27	3834	541466,83	1336887,78
25	3673	540936,85	1335570,03	25	3714	540513,66	1335125,71	25	3755	541010,23	1335498,82	26	3796	542795,01	1336389,14	27	3835	541470,91	1336892,59
25	3674	540924,66	1335550,43	25	3715	540522,35	1335119,91	25	3756	541019,16	1335513,06	26	3797	542818,85	1336417,58	27	3836	541481,90	1336905,59
25	3675	540912,93	1335530,34	25	3716	540532,06	1335116,05	25	3757	541031,13	1335530,93	26	3798	542843,09	1336457,17	27	3837	541487,87	1336912,66
25	3676	540898,58	1335505,38	25	3717	540542,38	1335114,29	25	3758	541039,90	1335543,21	26	3799	542868,39	1336485,34	27	3838	541494,31	1336926,79
25	3677	540888,52	1335487,63	25	3718	540545,70	1335114,42	25	3759	541048,54	1335554,26	26	3800	542816,12	1336449,00	27	3839	541507,31	1336955,28
25	3678	540883,33	1335481,86	25	3719	540551,71	1335115,24	25	3760	541061,39	1335570,36	26	3801	542706,91	1336367,56	27	3840	541512,84	1336967,40
25	3679	540877,76	1335468,63	25	3720	540558,62	1335116,18	25	3761	541082,46	1335596,74	26	3802	542693,28	1335986,23	27	3841	541520,78	1337014,73
25	3680	540864,77	1335447,05	25	3721	540569,39	1335119,67	25	3762	541086,83	1335602,07	26	3803	542692,06	1335952,04	27	3842	541521,67	1337020,06
25	3681	540851,21	1335426,35	25	3722	540577,52	1335122,68	25	3763	541095,73	1335612,92	26	3804	542690,90	1335923,82	27	3843	541521,52	1337020,93
25	3682	540840,84	1335411,96	25	3723	540593,03	1335128,58	25	3764	541116,51	1335638,14	26	3805	542711,43	1335957,85	27	3844	541516,58	1337050,12

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
27	3845	541565,97	1337062,08	27	3886	541595,87	1337323,12	27	3927	541527,53	1337509,57	27	3968	540737,98	1336754,55	27	4009	539537,17	1336370,83
27	3846	541570,31	1337063,12	27	3887	541603,98	1337330,97	27	3928	541466,19	1337503,38	27	3969	540705,91	1336734,27	27	4010	539477,46	1336365,22
27	3847	541577,96	1337054,74	27	3888	541681,42	1337405,89	27	3929	541418,11	1337485,16	27	3970	540685,57	1336716,74	27	4011	539426,20	1336346,16
27	3848	541585,74	1337050,43	27	3889	541683,36	1337407,77	27	3930	541401,38	1337474,20	27	3971	540675,51	1336707,08	27	4012	539405,44	1336327,91
27	3849	541601,08	1337041,92	27	3890	541758,14	1337471,71	27	3931	541384,47	1337463,13	27	3972	540652,55	1336680,13	27	4013	539354,64	1336344,09
27	3850	541659,92	1337025,14	27	3891	541764,40	1337477,06	27	3932	541375,53	1337455,88	27	3973	540622,72	1336682,55	27	4014	539335,53	1336346,05
27	3851	541674,39	1337021,01	27	3892	541803,35	1337510,37	27	3933	541359,02	1337438,05	27	3974	540578,66	1336680,32	27	4015	539328,64	1336346,76
27	3852	541708,01	1337018,28	27	3893	541843,97	1337545,10	27	3934	541335,77	1337434,73	27	3975	540568,96	1336677,30	27	4016	539318,99	1336346,04
27	3853	541755,95	1337021,93	27	3894	541872,65	1337569,47	27	3935	541322,64	1337429,38	27	3976	540545,69	1336685,45	27	4017	539281,31	1336343,23
27	3854	541777,07	1337026,14	27	3895	541869,23	1337569,30	27	3936	541298,08	1337419,38	27	3977	540526,48	1336687,10	27	4018	539243,95	1336335,90
27	3855	541830,23	1337044,81	27	3896	541827,30	1337560,60	27	3937	541268,04	1337400,19	27	3978	540440,72	1336671,93	27	4019	539228,10	1336347,44
27	3856	541846,44	1337054,23	27	3897	541758,86	1337598,24	27	3938	541261,70	1337394,97	27	3979	540427,31	1336666,18	27	4020	539160,28	1336372,08
27	3857	541858,15	1337061,79	27	3898	541697,75	1337630,20	27	3939	541237,29	1337379,60	27	3980	540412,96	1336658,78	27	4021	539146,17	1336377,21
27	3858	541885,38	1337086,64	27	3899	541638,00	1337661,44	27	3940	541227,13	1337371,13	27	3981	540396,16	1336657,94	27	4022	539135,53	1336378,44
27	3859	541895,62	1337088,62	27	3900	541618,52	1337666,57	27	3941	541204,86	1337361,34	27	3982	540384,66	1336656,55	27	4023	539115,30	1336380,15
27	3860	541946,04	1337106,73	27	3901	541610,78	1337669,17	27	3942	541183,45	1337347,16	27	3983	540374,27	1336655,29	27	4024	539041,24	1336406,16
27	3861	541978,02	1337131,31	27	3902	541563,49	1337687,97	27	3943	541180,47	1337345,18	27	3984	540324,76	1336644,39	27	4025	539020,46	1336408,01
27	3862	541991,50	1337129,28	27	3903	541501,99	1337711,58	27	3944	541165,74	1337335,42	27	3985	540280,08	1336630,59	27	4026	538960,80	1336394,84
27	3863	542001,16	1337128,33	27	3904	541430,55	1337739,16	27	3945	541158,62	1337327,36	27	3986	540238,61	1336608,84	27	4027	538918,50	1336408,21
27	3864	542012,43	1337127,23	27	3905	541351,36	1337771,60	27	3946	541122,70	1337286,69	27	3987	540194,04	1336573,75	27	4028	538867,64	1336404,34
27	3865	542051,67	1337132,71	27	3906	541295,03	1337795,52	27	3947	541105,74	1337254,75	27	3988	540176,18	1336552,23	27	4029	538812,09	1336384,83
27	3866	542082,00	1337129,48	27	3907	541290,11	1337798,01	27	3948	541101,71	1337239,21	27	3989	540169,47	1336542,16	27	4030	538776,53	1336361,23
27	3867	542094,15	1337128,57	27	3908	541278,10	1337805,84	27	3949	541095,52	1337227,42	27	3990	540147,88	1336539,69	27	4031	538765,67	1336352,21
27	3868	542172,59	1337140,86	27	3909	541266,57	1337814,58	27	3950	541081,99	1337191,13	27	3991	540092,48	1336529,11	27	4032	538744,99	1336328,76
27	3869	542188,09	1337146,61	27	3910	541198,29	1337805,40	27	3951	541068,56	1337155,09	27	3992	540065,99	1336523,28	27	4033	538728,74	1336334,28
27	3870	542208,91	1337155,84	27	3911	541140,14	1337797,59	27	3952	540975,82	1337134,53	27	3993	540057,35	1336521,38	27	4034	538715,52	1336335,25
27	3871	542171,98	1337179,20	27	3912	541158,45	1337780,01	27	3953	540934,75	1337106,97	27	3994	540001,54	1336531,65	27	4035	538645,10	1336319,71
27	3872	542157,30	1337188,48	27	3913	541214,04	1337726,62	27	3954	540893,45	1337059,56	27	3995	539969,12	1336528,95	27	4036	538614,44	1336312,93
27	3873	542134,56	1337202,87	27	3914	541230,90	1337716,71	27	3955	540888,62	1337051,11	27	3996	539933,30	1336521,86	27	4037	538609,76	1336310,24
27	3874	542078,71	1337238,20	27	3915	541247,41	1337707,56	27	3956	540883,51	1337042,18	27	3997	539899,62	1336510,49	27	4038	538595,38	1336301,95
27	3875	541991,47	1337230,62	27	3916	541367,15	1337665,30	27	3957	540867,42	1337028,06	27	3998	539843,19	1336471,75	27	4039	538593,61	1336300,92
27	3876	541809,64	1337213,38	27	3917	541521,28	1337600,09	27	3958	540858,24	1336973,67	27	3999	539821,11	1336447,62	27	4040	538586,22	1336293,51
27	3877	541802,89	1337212,73	27	3918	541562,43	1337580,87	27	3959	540855,97	1336967,34	27	4000	539814,46	1336437,09	27	4041	538545,98	1336286,11
27	3878	541799,28	1337212,39	27	3919	541651,14	1337537,78	27	3960	540831,96	1336915,56	27	4001	539808,14	1336436,61	27	4042	538534,42	1336282,11
27	3879	541643,62	1337197,63	27	3920	541680,49	1337517,71	27	3961	540831,22	1336911,28	27	4002	539775,51	1336434,12	27	4043	538507,41	1336270,52
27	3880	541626,55	1337196,01	27	3921	541653,32	1337499,77	27	3962	540822,60	1336861,65	27	4003	539746,79	1336425,69	27	4044	538476,20	1336250,42
27	3881	541598,19	1337193,32	27	3922	541647,67	1337497,33	27	3963	540817,34	1336850,45	27	4004	539735,62	1336424,73	27	4045	538465,86	1336242,30
27	3882	541596,84	1337209,75	27	3923	541643,47	1337495,53	27	3964	540805,62	1336825,54	27	4005	539719,50	1336417,48	27	4046	538420,68	1336192,53
27	3883	541591,17	1337278,67	27	3924	541623,34	1337483,68	27	3965	540797,68	1336792,18	27	4006	539677,57	1336389,32	27	4047	538408,66	1336170,86
27	3884	541591,17	1337311,89	27	3925	541617,87	1337486,52	27	3966	540794,72	1336773,42	27	4007	539655,07	1336364,74	27	4048	538401,94	1336156,73
27	3885	541591,17	1337318,57	27	3926	541547,72	1337507,78	27	3967	540755,05	1336762,74	27	4008	539606,26	1336354,83	27	4049	538399,15	1336145,55

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
27	4050	538375,75	1336120,23	27	4091	537847,08	1336391,21	27	4132	538355,42	1335954,30	27	4173	539227,46	1336049,83	27	4214	538776,48	1335867,74
27	4051	538351,87	1336110,26	27	4092	537851,60	1336370,74	27	4133	538393,84	1335955,75	27	4174	539247,77	1336062,17	27	4215	538781,15	1335870,24
27	4052	538329,09	1336116,11	27	4093	537857,09	1336345,82	27	4134	538435,79	1335957,32	27	4175	539250,67	1336079,58	27	4216	538789,84	1335875,05
27	4053	538299,82	1336115,27	27	4094	537863,76	1336315,58	27	4135	538458,58	1335986,63	27	4176	539239,06	1336099,90	27	4217	538799,77	1335884,38
27	4054	538276,16	1336112,85	27	4095	537873,27	1336272,50	27	4136	538535,79	1336085,90	27	4177	539235,44	1336122,38	27	4218	538870,70	1335897,74
27	4055	538233,98	1336103,85	27	4096	537878,31	1336249,64	27	4137	538571,88	1336132,30	27	4178	539252,84	1336130,37	27	4219	538886,81	1335904,87
27	4056	538224,21	1336100,64	27	4097	537882,76	1336230,66	27	4138	538624,33	1336147,42	27	4179	539286,95	1336132,55	27	4220	538898,07	1335910,28
27	4057	538194,56	1336088,15	27	4098	537886,63	1336218,92	27	4139	538657,19	1336156,90	27	4180	539300,00	1336142,70	27	4221	538917,72	1335921,84
27	4058	538145,63	1336048,61	27	4099	537896,81	1336188,02	27	4140	538660,63	1336157,89	27	4181	539327,58	1336139,07	27	4222	538921,86	1335923,46
27	4059	538134,54	1336039,64	27	4100	537900,70	1336176,22	27	4141	538699,33	1336169,05	27	4182	539366,03	1336099,17	27	4223	538928,08	1335921,49
27	4060	538090,70	1336045,77	27	4101	537903,71	1336167,07	27	4142	538733,42	1336178,87	27	4183	539369,52	1336066,41	27	4224	538937,51	1335919,76
27	4061	538073,28	1336045,92	27	4102	537906,71	1336157,96	27	4143	538830,53	1336206,87	27	4184	539372,20	1336040,15	27	4225	538943,87	1335918,61
27	4062	538067,42	1336045,03	27	4103	537913,48	1336137,46	27	4144	538843,39	1336210,59	27	4185	539372,92	1336033,11	27	4226	538970,79	1335915,57
27	4063	538061,75	1336053,42	27	4104	537919,17	1336120,17	27	4145	538859,77	1336215,30	27	4186	539286,76	1336020,79	27	4227	538991,51	1335920,15
27	4064	538057,64	1336058,65	27	4105	537928,10	1336095,90	27	4146	538944,27	1336208,57	27	4187	539158,54	1336002,46	27	4228	538996,73	1335913,19
27	4065	538048,11	1336078,13	27	4106	537936,97	1336077,77	27	4147	538963,93	1336127,14	27	4188	539135,37	1336021,17	27	4229	539044,66	1335868,69
27	4066	538040,57	1336093,54	27	4107	537951,11	1336048,85	27	4148	538964,08	1336126,51	27	4189	539097,74	1336049,18	27	4230	539049,25	1335864,43
27	4067	538034,51	1336105,93	27	4108	537953,74	1336043,47	27	4149	538964,90	1336126,44	27	4190	539065,08	1336073,51	27	4231	539069,78	1335852,24
27	4068	538022,03	1336131,46	27	4109	537948,15	1336045,06	27	4150	538973,43	1336125,76	27	4191	539045,48	1336085,09	27	4232	539131,05	1335829,16
27	4069	538018,11	1336140,45	27	4110	537941,30	1336046,87	27	4151	538980,17	1336138,10	27	4192	539033,21	1336092,33	27	4233	539171,23	1335824,02
27	4070	538016,76	1336143,55	27	4111	537922,06	1336052,93	27	4152	538989,90	1336163,52	27	4193	539032,17	1336092,95	27	4234	539218,11	1335827,46
27	4071	538013,51	1336153,41	27	4112	537866,73	1336062,78	27	4153	538993,63	1336192,31	27	4194	538959,12	1336068,70	27	4235	539222,17	1335828,25
27	4072	538009,95	1336164,22	27	4113	537839,90	1336061,67	27	4154	539009,08	1336202,92	27	4195	538958,34	1336068,43	27	4236	539231,09	1335829,97
27	4073	538000,43	1336193,09	27	4114	537834,53	1336061,45	27	4155	539023,58	1336196,39	27	4196	538939,98	1336062,34	27	4237	539272,22	1335842,65
27	4074	537992,02	1336218,60	27	4115	537791,55	1336074,15	27	4156	539047,53	1336165,92	27	4197	538916,41	1336054,51	27	4238	539297,78	1335853,66
27	4075	537983,50	1336244,47	27	4116	537773,95	1336076,87	27	4157	539062,76	1336158,66	27	4198	538721,88	1335989,92	27	4239	539310,41	1335858,25
27	4076	537977,66	1336263,50	27	4117	537752,34	1336079,01	27	4158	539088,91	1336161,57	27	4199	538668,68	1335972,26	27	4240	539334,21	1335868,71
27	4077	537974,19	1336279,22	27	4118	537697,62	1336073,66	27	4159	539111,37	1336175,35	27	4200	538655,51	1335967,88	27	4241	539361,83	1335889,53
27	4078	537969,80	1336299,14	27	4119	537716,99	1336006,58	27	4160	539121,53	1336169,54	27	4201	538647,07	1335965,08	27	4242	539377,20	1335887,54
27	4079	537964,14	1336324,78	27	4120	537720,13	1336004,20	27	4161	539121,53	1336155,03	27	4202	538636,60	1335957,32	27	4243	539382,94	1335887,05
27	4080	537959,52	1336345,75	27	4121	537788,47	1335952,47	27	4162	539108,50	1336136,17	27	4203	538623,03	1335935,87	27	4244	539388,04	1335885,13
27	4081	537957,98	1336352,67	27	4122	537821,69	1335927,32	27	4163	539109,22	1336120,21	27	4204	538616,00	1335924,76	27	4245	539421,29	1335872,59
27	4082	537954,12	1336370,18	27	4123	538012,62	1335934,76	27	4164	539133,87	1336113,68	27	4205	538573,21	1335857,12	27	4246	539450,49	1335869,59
27	4083	537949,18	1336392,58	27	4124	538021,17	1335935,10	27	4165	539191,90	1336128,92	27	4206	538649,30	1335710,88	27	4247	539520,99	1335885,17
27	4084	537942,67	1336422,10	27	4125	538034,98	1335935,64	27	4166	539202,06	1336120,21	27	4207	538662,79	1335723,32	27	4248	539557,42	1335869,03
27	4085	537940,00	1336435,27	27	4126	538096,00	1335939,25	27	4167	539196,98	1336105,70	27	4208	538686,16	1335744,88	27	4249	539570,21	1335865,54
27	4086	537942,07	1336442,35	27	4127	538102,84	1335939,65	27	4168	539175,95	1336094,81	27	4209	538706,77	1335787,64	27	4250	539613,88	1335858,70
27	4087	537890,17	1336428,01	27	4128	538143,66	1335942,42	27	4169	539152,73	1336080,30	27	4210	538709,83	1335796,57	27	4251	539670,87	1335864,04
27	4088	537846,29	1336415,88	27	4129	538166,61	1335943,97	27	4170	539148,37	1336056,36	27	4211	538715,44	1335816,12	27	4252	539719,56	1335882,12
27	4089	537841,32	1336414,52	27	4130	538257,64	1335950,13	27	4171	539158,53	1336036,05	27	4212	538716,72	1335821,70	27	4253	539759,64	1335910,88
27	4090	537843,77	1336406,23	27	4131	538274,07	1335951,24	27	4172	539186,83	1336032,43	27	4213	538761,78	1335863,06	27	4254	539766,02	1335915,46

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
27	4255	539776,07	1335925,12	27	4296	540708,49	1336269,96	28	4336	542327,09	1337591,39	29	4376	538967,67	1323851,80	29	4417	538760,30	1323608,52
27	4256	539801,06	1335955,65	27	4297	540714,11	1336270,94	28	4337	542309,69	1337597,18	29	4377	538964,89	1323843,52	29	4418	538752,08	1323600,66
27	4257	539809,45	1335967,69	27	4298	540770,34	1336280,71	28	4338	542270,16	1337632,81	29	4378	538961,94	1323840,90	29	4419	538745,76	1323595,11
27	4258	539818,42	1335976,67	27	4299	540798,06	1336289,91	28	4339	542266,64	1337635,98	29	4379	538958,31	1323837,67	29	4420	538741,31	1323591,23
27	4259	539832,84	1335980,14	27	4300	540861,29	1336310,32	28	4340	542257,61	1337640,19	29	4380	538955,32	1323835,00	29	4421	538737,86	1323587,35
27	4260	539853,67	1335984,65	27	4301	540866,22	1336313,18	28	4341	542217,45	1337658,98	29	4381	538953,24	1323833,15	29	4422	538734,74	1323584,05
27	4261	539855,54	1335985,21	27	4302	540877,62	1336319,81	28	4342	542164,03	1337668,43	29	4382	538947,22	1323826,02	29	4423	538729,05	1323577,08
27	4262	539864,78	1335990,31	27	4303	540895,63	1336331,44	28	4343	542130,22	1337667,28	29	4383	538941,22	1323818,93	29	4424	538724,02	1323569,67
27	4263	539887,40	1336011,01	27	4304	540920,06	1336350,02	28	4344	542113,27	1337662,42	29	4384	538932,48	1323811,37	29	4425	538716,18	1323559,55
27	4264	539892,06	1336010,48	27	4305	540936,41	1336364,57	28	4345	542228,46	1337596,04	29	4385	538927,43	1323806,00	29	4426	538709,35	1323549,04
27	4265	539918,31	1336011,03	27	4306	540944,89	1336374,51	28	4346	542295,54	1337557,36	29	4386	538924,39	1323803,54	29	4427	538704,36	1323541,95
27	4266	539929,42	1336012,00	27	4307	540996,37	1336388,76	28	4347	542345,37	1337528,65	29	4387	538915,50	1323795,77	29	4428	538696,20	1323534,38
27	4267	540004,27	1336033,77	27	4308	541018,74	1336400,13	28	4348	542544,53	1337488,42	29	4388	538911,20	1323790,87	29	4429	538691,09	1323534,62
27	4268	540015,85	1336040,29	27	4309	541047,27	1336419,26	28	4349	542617,34	1337473,72	29	4389	538902,90	1323783,67	29	4430	538685,38	1323534,45
27	4269	540029,80	1336048,75	27	4310	541057,67	1336426,23	28	4316	542724,99	1337569,16	29	4390	538898,18	1323778,29	29	4431	538675,99	1323533,15
27	4270	540057,24	1336068,78	27	4311	541089,91	1336455,32	29	4350	538828,70	1323362,64	29	4391	538894,59	1323774,22	29	4432	538664,77	1323531,07
27	4271	540078,39	1336087,17	27	4312	541095,15	1336460,22	29	4351	538831,58	1323385,58	29	4392	538890,98	1323768,74	29	4433	538648,37	1323528,38
27	4272	540151,33	1336103,27	27	4313	541098,72	1336463,57	29	4352	538845,78	1323401,83	29	4393	538885,96	1323762,08	29	4434	538640,24	1323526,39
27	4273	540162,82	1336109,36	27	4314	541102,30	1336466,92	29	4353	538857,02	1323400,59	29	4394	538880,55	1323755,12	29	4435	538631,72	1323524,06
27	4274	540172,66	1336115,23	27	4315	541104,87	1336469,32	29	4354	538863,90	1323396,98	29	4395	538876,13	1323749,06	29	4436	538626,45	1323522,61
27	4275	540195,12	1336137,02	27	3804	541137,06	1336499,51	29	4355	538873,05	1323410,07	29	4396	538872,19	1323742,15	29	4437	538617,83	1323519,96
27	4276	540203,61	1336138,26	28	4316	542724,99	1337569,16	29	4356	538876,19	1323414,55	29	4397	538870,39	1323739,00	29	4438	538612,41	1323517,85
27	4277	540223,77	1336138,28	28	4317	542731,90	1337575,29	29	4357	538814,57	1323438,81	29	4398	538867,59	1323733,00	29	4439	538604,22	1323515,78
27	4278	540258,32	1336142,95	28	4318	542701,06	1337590,03	29	4358	538805,14	1323442,53	29	4399	538864,02	1323725,66	29	4440	538597,70	1323512,58
27	4279	540324,14	1336149,92	28	4319	542690,39	1337594,04	29	4359	538828,92	1323474,08	29	4400	538858,73	1323715,44	29	4441	538593,19	1323510,75
27	4280	540335,09	1336152,95	28	4320	542667,41	1337599,29	29	4360	538880,02	1323535,92	29	4401	538853,27	1323710,02	29	4442	538585,77	1323508,11
27	4281	540350,09	1336158,85	28	4321	542638,16	1337605,99	29	4361	538951,31	1323622,18	29	4402	538846,11	1323703,94	29	4443	538578,07	1323506,46
27	4282	540373,93	1336168,23	28	4322	542612,20	1337608,15	29	4362	538961,38	1323634,37	29	4403	538842,11	1323699,96	29	4444	538573,13	1323504,25
27	4283	540420,28	1336206,76	28	4323	542565,53	1337604,74	29	4363	539010,00	1323693,20	29	4404	538838,60	1323695,40	29	4445	538566,12	1323501,12
27	4284	540474,53	1336251,84	28	4324	542544,47	1337600,69	29	4364	539150,60	1323863,34	29	4405	538830,25	1323686,44	29	4446	538556,12	1323497,55
27	4285	540501,83	1336254,24	28	4325	542523,93	1337593,54	29	4365	539085,72	1323899,09	29	4406	538825,17	1323679,52	29	4447	538547,09	1323492,59
27	4286	540523,56	1336257,19	28	4326	542510,04	1337595,95	29	4366	539024,79	1323932,67	29	4407	538820,72	1323672,21	29	4448	538544,34	1323491,36
27	4287	540527,89	1336258,62	28	4327	542482,35	1337594,79	29	4367	539013,29	1323919,09	29	4408	538816,00	1323664,57	29	4449	538536,47	1323486,88
27	4288	540534,14	1336257,07	28	4328	542475,55	1337594,50	29	4368	539009,68	1323914,78	29	4409	538811,61	1323657,85	29	4450	538529,34	1323481,67
27	4289	540545,96	1336255,53	28	4329	542449,25	1337591,14	29	4369	539002,68	1323906,44	29	4410	538801,61	1323643,51	29	4451	538524,87	1323478,92
27	4290	540562,93	1336254,05	28	4330	542441,66	1337593,32	29	4370	538995,46	1323898,57	29	4411	538798,18	1323638,90	29	4452	538518,19	1323474,82
27	4291	540579,95	1336255,49	28	4331	542412,54	1337597,72	29	4371	538991,52	1323894,28	29	4412	538792,06	1323629,47	29	4453	538510,66	1323468,05
27	4292	540620,07	1336258,91	28	4332	542391,55	1337599,77	29	4372	538986,41	1323887,06	29	4413	538786,11	1323625,91	29	4454	538500,72	1323459,86
27	4293	540641,96	1336266,94	28	4333	542353,73	1337597,87	29	4373	538982,53	1323879,77	29	4414	538776,54	1323620,62	29	4455	538494,67	1323453,82
27	4294	540662,64	1336266,73	28	4334	542343,50	1337596,37	29	4374	538978,66	1323872,48	29	4415	538771,91	1323617,91	29	4456	538490,09	1323448,71
27	4295	540696,13	1336269,26	28	4335	542341,77	1337596,12	29	4375	538973,39	1323863,54	29	4416	538764,03	1323612,10	29	4457	538481,06	1323439,67

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	4458	538477,00	1323435,17	29	4499	538253,30	1323287,46	29	4540	537992,12	1323154,09	29	4581	537734,35	1323157,39	29	4622	537512,61	1323293,61
29	4459	538474,18	1323430,96	29	4500	538244,68	1323287,05	29	4541	537988,73	1323153,70	29	4582	537728,80	1323158,85	29	4623	537508,89	1323296,09
29	4460	538471,34	1323427,81	29	4501	538236,79	1323285,83	29	4542	537979,73	1323152,84	29	4583	537723,97	1323159,08	29	4624	537505,72	1323297,34
29	4461	538467,90	1323423,02	29	4502	538230,10	1323284,41	29	4543	537975,59	1323152,56	29	4584	537715,61	1323159,48	29	4625	537498,90	1323300,04
29	4462	538464,16	1323416,51	29	4503	538221,10	1323282,53	29	4544	537970,56	1323152,23	29	4585	537709,59	1323160,00	29	4626	537492,36	1323303,43
29	4463	538461,25	1323411,77	29	4504	538216,56	1323280,92	29	4545	537967,06	1323152,00	29	4586	537703,14	1323161,22	29	4627	537489,36	1323304,99
29	4464	538457,57	1323406,31	29	4505	538208,09	1323278,33	29	4546	537962,35	1323151,41	29	4587	537699,19	1323163,84	29	4628	537481,42	1323307,17
29	4465	538453,02	1323400,50	29	4506	538205,42	1323277,55	29	4547	537956,36	1323151,99	29	4588	537695,02	1323165,96	29	4629	537474,01	1323309,88
29	4466	538450,48	1323398,73	29	4507	538197,70	1323275,30	29	4548	537953,67	1323151,68	29	4589	537688,48	1323169,29	29	4630	537470,00	1323311,46
29	4467	538446,80	1323395,54	29	4508	538191,03	1323272,79	29	4549	537950,96	1323151,87	29	4590	537682,65	1323172,25	29	4631	537459,42	1323313,25
29	4468	538444,23	1323393,31	29	4509	538182,35	1323270,04	29	4550	537945,99	1323151,16	29	4591	537678,01	1323174,74	29	4632	537452,75	1323315,09
29	4469	538436,43	1323392,17	29	4510	538175,65	1323268,08	29	4551	537939,51	1323150,24	29	4592	537671,00	1323178,52	29	4633	537449,07	1323316,11
29	4470	538428,00	1323391,14	29	4511	538168,33	1323265,94	29	4552	537933,04	1323149,93	29	4593	537668,63	1323180,62	29	4634	537438,04	1323317,94
29	4471	538423,53	1323390,16	29	4512	538157,41	1323262,74	29	4553	537924,45	1323149,79	29	4594	537664,86	1323184,00	29	4635	537433,57	1323318,68
29	4472	538414,56	1323388,01	29	4513	538144,61	1323259,00	29	4554	537916,72	1323150,51	29	4595	537653,22	1323194,41	29	4636	537425,64	1323319,56
29	4473	538405,58	1323384,35	29	4514	538139,16	1323256,76	29	4555	537910,95	1323150,31	29	4596	537646,04	1323199,60	29	4637	537417,51	1323320,04
29	4474	538397,66	1323381,31	29	4515	538132,47	1323254,02	29	4556	537905,59	1323149,45	29	4597	537638,10	1323204,80	29	4638	537412,32	1323320,36
29	4475	538393,75	1323379,97	29	4516	538127,35	1323251,91	29	4557	537895,53	1323149,32	29	4598	537631,73	1323209,08	29	4639	537401,40	1323321,11
29	4476	538385,99	1323377,32	29	4517	538113,08	1323246,43	29	4558	537892,71	1323149,27	29	4599	537629,30	1323210,34	29	4640	537393,74	1323321,65
29	4477	538375,23	1323372,34	29	4518	538108,04	1323243,98	29	4559	537887,86	1323148,15	29	4600	537623,63	1323213,29	29	4641	537388,05	1323321,81
29	4478	538368,89	1323369,39	29	4519	538101,66	1323240,20	29	4560	537878,69	1323148,46	29	4601	537618,09	1323216,27	29	4642	537379,43	1323320,51
29	4479	538363,70	1323366,29	29	4520	538094,24	1323235,14	29	4561	537869,62	1323148,79	29	4602	537611,60	1323220,00	29	4643	537373,20	1323319,57
29	4480	538358,79	1323363,61	29	4521	538088,45	1323231,26	29	4562	537860,84	1323149,18	29	4603	537605,41	1323223,54	29	4644	537358,51	1323317,47
29	4481	538351,77	1323360,42	29	4522	538082,32	1323227,27	29	4563	537858,95	1323149,27	29	4604	537595,11	1323227,45	29	4645	537355,88	1323317,11
29	4482	538345,17	1323355,55	29	4523	538074,88	1323222,44	29	4564	537846,40	1323149,16	29	4605	537588,09	1323229,40	29	4646	537348,91	1323316,13
29	4483	538339,72	1323351,94	29	4524	538068,68	1323217,41	29	4565	537841,27	1323148,85	29	4606	537582,22	1323231,02	29	4647	537342,47	1323313,99
29	4484	538333,01	1323347,93	29	4525	538063,10	1323212,89	29	4566	537832,33	1323148,31	29	4607	537578,07	1323236,68	29	4648	537337,58	1323312,15
29	4485	538328,59	1323343,83	29	4526	538054,34	1323205,78	29	4567	537825,18	1323147,87	29	4608	537574,75	1323240,87	29	4649	537330,52	1323309,50
29	4486	538322,15	1323338,57	29	4527	538045,16	1323197,45	29	4568	537821,07	1323147,37	29	4609	537568,99	1323247,18	29	4650	537324,97	1323310,51
29	4487	538318,12	1323335,60	29	4528	538041,97	1323194,21	29	4569	537809,90	1323145,39	29	4610	537562,92	1323253,97	29	4651	537321,83	1323311,22
29	4488	538317,02	1323334,36	29	4529	538033,60	1323185,72	29	4570	537803,55	1323144,27	29	4611	537558,77	1323259,17	29	4652	537314,78	1323312,85
29	4489	538311,17	1323331,19	29	4530	538028,85	1323180,97	29	4571	537792,93	1323142,49	29	4612	537555,38	1323261,97	29	4653	537303,72	1323313,40
29	4490	538305,98	1323327,90	29	4531	538024,69	1323176,81	29	4572	537784,59	1323141,11	29	4613	537550,88	1323265,66	29	4654	537298,55	1323314,15
29	4491	538301,92	1323324,44	29	4532	538020,17	1323172,03	29	4573	537779,82	1323143,86	29	4614	537547,07	1323269,56	29	4655	537293,84	1323313,85
29	4492	538295,70	1323320,46	29	4533	538018,41	1323169,28	29	4574	537774,36	1323145,64	29	4615	537543,72	1323272,96	29	4656	537285,77	1323313,33
29	4493	538292,24	1323317,05	29	4534	538016,19	1323165,80	29	4575	537769,23	1323148,22	29	4616	537539,02	1323276,09	29	4657	537277,69	1323313,46
29	4494	538286,03	1323310,93	29	4535	538011,40	1323162,14	29	4576	537763,85	1323149,63	29	4617	537534,77	1323278,90	29	4658	537272,98	1323313,53
29	4495	538281,46	1323307,03	29	4536	538005,05	1323157,29	29	4577	537759,34	1323150,82	29	4618	537530,91	1323282,08	29	4659	537269,57	1323312,87
29	4496	538275,70	1323302,14	29	4537	538002,38	1323155,00	29	4578	537749,58	1323153,70	29	4619	537526,48	1323285,73	29	4660	537264,97	1323311,98
29	4497	538271,19	1323296,29	29	4538	537999,24	1323154,90	29	4579	537742,66	1323155,94	29	4620	537521,73	1323288,18	29	4661	537259,96	1323311,65
29	4498	538264,51	1323288,93	29	4539	537997,56	1323154,71	29	4580	537740,05	1323156,79	29	4621	537517,40	1323290,44	29	4662	537254,66	1323310,84

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
29	4663	537249,86	1323309,48	29	4704	537019,00	1323285,16	29	4745	536779,02	1323371,58	29	4786	536502,71	1323461,82	29	4827	536237,14	1323533,51
29	4664	537244,50	1323307,97	29	4705	537011,82	1323285,35	29	4746	536770,67	1323371,58	29	4787	536498,04	1323463,24	29	4828	536233,61	1323534,99
29	4665	537236,86	1323306,48	29	4706	537005,64	1323287,17	29	4747	536755,92	1323371,89	29	4788	536491,68	1323465,18	29	4829	536232,14	1323536,12
29	4666	537231,94	1323305,52	29	4707	537000,48	1323288,69	29	4748	536748,87	1323373,59	29	4789	536485,56	1323467,05	29	4830	536227,53	1323539,13
29	4667	537220,77	1323302,25	29	4708	536994,53	1323292,09	29	4749	536740,94	1323375,79	29	4790	536476,95	1323468,72	29	4831	536224,32	1323541,50
29	4668	537213,76	1323298,64	29	4709	536992,02	1323293,76	29	4750	536733,43	1323378,18	29	4791	536468,61	1323471,42	29	4832	536218,11	1323544,74
29	4669	537209,23	1323296,25	29	4710	536987,08	1323298,77	29	4751	536729,42	1323379,02	29	4792	536462,48	1323472,71	29	4833	536212,86	1323547,12
29	4670	537205,24	1323294,16	29	4711	536983,95	1323300,76	29	4752	536722,05	1323380,08	29	4793	536457,20	1323473,55	29	4834	536205,66	1323551,47
29	4671	537201,94	1323292,75	29	4712	536977,89	1323304,64	29	4753	536717,60	1323381,16	29	4794	536451,61	1323474,60	29	4835	536200,43	1323553,95
29	4672	537196,94	1323290,63	29	4713	536972,49	1323308,71	29	4754	536706,17	1323381,48	29	4795	536444,87	1323475,87	29	4836	536197,32	1323555,32
29	4673	537193,46	1323289,15	29	4714	536967,33	1323312,60	29	4755	536697,53	1323382,16	29	4796	536438,42	1323476,82	29	4837	536190,94	1323557,83
29	4674	537188,84	1323285,90	29	4715	536963,10	1323314,58	29	4756	536689,78	1323382,92	29	4797	536428,95	1323478,22	29	4838	536185,56	1323559,54
29	4675	537184,11	1323283,05	29	4716	536953,79	1323320,06	29	4757	536682,81	1323382,14	29	4798	536419,78	1323479,58	29	4839	536183,21	1323560,80
29	4676	537179,57	1323280,67	29	4717	536950,40	1323321,76	29	4758	536672,43	1323382,08	29	4799	536408,47	1323481,24	29	4840	536178,91	1323562,03
29	4677	537177,50	1323278,95	29	4718	536946,31	1323323,80	29	4759	536663,70	1323381,41	29	4800	536400,27	1323482,46	29	4841	536171,52	1323565,17
29	4678	537173,45	1323275,59	29	4719	536941,00	1323326,47	29	4760	536654,90	1323380,73	29	4801	536392,99	1323483,54	29	4842	536166,75	1323566,64
29	4679	537170,16	1323272,85	29	4720	536934,60	1323328,88	29	4761	536647,16	1323380,46	29	4802	536384,89	1323484,73	29	4843	536164,07	1323567,16
29	4680	537165,19	1323272,22	29	4721	536928,59	1323332,16	29	4762	536642,73	1323383,85	29	4803	536377,74	1323485,79	29	4844	536158,22	1323568,30
29	4681	537161,29	1323271,74	29	4722	536924,73	1323333,32	29	4763	536639,46	1323386,34	29	4804	536368,03	1323487,21	29	4845	536146,89	1323571,23
29	4682	537154,36	1323270,13	29	4723	536918,72	1323335,12	29	4764	536634,01	1323389,28	29	4805	536361,24	1323488,22	29	4846	536143,03	1323572,35
29	4683	537149,81	1323271,06	29	4724	536912,07	1323337,35	29	4765	536629,69	1323391,95	29	4806	536355,44	1323489,51	29	4847	536135,45	1323573,67
29	4684	537142,72	1323272,86	29	4725	536906,14	1323339,58	29	4766	536624,37	1323394,91	29	4807	536345,63	1323491,69	29	4848	536128,79	1323574,03
29	4685	537139,02	1323273,79	29	4726	536901,87	1323341,19	29	4767	536616,63	1323399,18	29	4808	536339,56	1323493,04	29	4849	536125,71	1323574,63
29	4686	537135,30	1323273,94	29	4727	536897,52	1323341,85	29	4768	536611,08	1323402,25	29	4809	536334,52	1323493,62	29	4850	536118,68	1323574,75
29	4687	537128,62	1323274,53	29	4728	536892,47	1323343,00	29	4769	536603,19	1323406,61	29	4810	536327,09	1323494,47	29	4851	536108,51	1323575,77
29	4688	537123,39	1323275,43	29	4729	536886,09	1323344,38	29	4770	536598,11	1323409,41	29	4811	536321,35	1323495,13	29	4852	536100,82	1323576,54
29	4689	537117,03	1323275,18	29	4730	536877,95	1323345,06	29	4771	536591,15	1323413,80	29	4812	536317,83	1323495,62	29	4853	536095,34	1323576,51
29	4690	537110,31	1323274,90	29	4731	536872,46	1323345,64	29	4772	536581,22	1323420,79	29	4813	536314,37	1323497,57	29	4854	536090,13	1323575,94
29	4691	537102,29	1323275,22	29	4732	536867,59	1323346,38	29	4773	536576,54	1323424,36	29	4814	536308,01	1323501,14	29	4855	536081,08	1323574,95
29	4692	537097,24	1323275,41	29	4733	536863,95	1323347,99	29	4774	536572,09	1323427,94	29	4815	536305,21	1323502,71	29	4856	536071,56	1323573,93
29	4693	537089,76	1323274,13	29	4734	536857,22	1323350,99	29	4775	536563,55	1323434,12	29	4816	536295,00	1323506,79	29	4857	536065,92	1323573,35
29	4694	537087,24	1323274,99	29	4735	536851,41	1323353,57	29	4776	536556,48	1323438,10	29	4817	536291,32	1323507,72	29	4858	536059,95	1323572,74
29	4695	537081,63	1323276,99	29	4736	536843,80	1323357,15	29	4777	536551,22	1323440,82	29	4818	536287,52	1323508,68	29	4859	536055,23	1323572,27
29	4696	537076,21	1323278,09	29	4737	536834,51	1323361,52	29	4778	536545,73	1323443,44	29	4819	536280,04	1323510,57	29	4860	536050,98	1323571,37
29	4697	537070,91	1323279,15	29	4738	536831,45	1323362,33	29	4779	536540,09	1323446,59	29	4820	536274,28	1323512,37	29	4861	536045,61	1323569,65
29	4698	537067,62	1323279,81	29	4739	536824,58	1323364,15	29	4780	536537,37	1323448,11	29	4821	536267,46	1323514,89	29	4862	536040,46	1323567,99
29	4699	537054,84	1323282,76	29	4740	536817,52	1323365,65	29	4781	536532,14	1323451,03	29	4822	536259,56	1323518,06	29	4863	536034,61	1323566,11
29	4700	537048,00	1323284,41	29	4741	536807,88	1323367,77	29	4782	536526,92	1323452,88	29	4823	536252,88	1323520,72	29	4864	536027,85	1323563,97
29	4701	537044,28	1323284,50	29	4742	536798,26	1323370,04	29	4783	536521,58	1323454,92	29	4824	536250,87	1323522,60	29	4865	536019,55	1323561,38
29	4702	537040,64	1323285,23	29	4743	536793,81	1323371,08	29	4784	536517,92	1323456,65	29	4825	536245,52	1323527,17	29	4866	536018,11	1323560,94
29	4703	537030,18	1323285,12	29	4744	536786,38	1323371,59	29	4785	536510,86	1323459,14	29	4826	536241,05	1323530,17	29	4867	536013,38	1323559,46

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
29	4868	536006,75	1323558,45	29	4909	535747,76	1323574,53	29	4950	535490,19	1323581,76	29	4991	535454,08	1323134,60	29	5032	535785,56	1323158,02
29	4869	536001,46	1323557,86	29	4910	535741,44	1323573,75	29	4951	535481,41	1323578,56	29	4992	535462,64	1323133,56	29	5033	535792,22	1323161,26
29	4870	535994,82	1323556,12	29	4911	535735,68	1323573,07	29	4952	535470,67	1323574,81	29	4993	535468,30	1323133,22	29	5034	535797,21	1323163,42
29	4871	535992,49	1323556,39	29	4912	535728,19	1323576,28	29	4953	535465,36	1323572,96	29	4994	535482,99	1323132,98	29	5035	535802,82	1323165,84
29	4872	535986,70	1323557,03	29	4913	535725,63	1323576,79	29	4954	535462,18	1323571,42	29	4995	535491,76	1323132,59	29	5036	535807,17	1323164,25
29	4873	535980,03	1323557,35	29	4914	535720,56	1323578,31	29	4955	535457,38	1323569,05	29	4996	535500,96	1323132,17	29	5037	535812,65	1323161,93
29	4874	535977,46	1323557,10	29	4915	535714,55	1323579,72	29	4956	535450,87	1323564,95	29	4997	535508,96	1323133,03	29	5038	535820,86	1323159,20
29	4875	535972,26	1323557,05	29	4916	535711,31	1323580,17	29	4957	535443,47	1323560,40	29	4998	535517,45	1323134,69	29	5039	535827,16	1323157,93
29	4876	535967,80	1323557,93	29	4917	535701,96	1323581,45	29	4958	535435,41	1323560,41	29	4999	535532,92	1323137,47	29	5040	535833,41	1323157,03
29	4877	535965,91	1323558,14	29	4918	535698,54	1323582,11	29	4959	535429,98	1323560,64	29	5000	535540,27	1323138,68	29	5041	535840,23	1323156,04
29	4878	535960,27	1323558,80	29	4919	535694,06	1323583,00	29	4960	535424,66	1323561,19	29	5001	535547,84	1323140,65	29	5042	535846,63	1323154,81
29	4879	535957,05	1323559,16	29	4920	535689,12	1323583,97	29	4961	535420,88	1323561,59	29	5002	535555,30	1323143,83	29	5043	535851,17	1323153,94
29	4880	535948,36	1323560,48	29	4921	535682,00	1323584,28	29	4962	535411,15	1323560,57	29	5003	535566,46	1323148,52	29	5044	535856,32	1323152,97
29	4881	535940,87	1323560,97	29	4922	535675,56	1323585,32	29	4963	535407,38	1323560,58	29	5004	535575,58	1323152,09	29	5045	535865,32	1323152,42
29	4882	535926,25	1323562,62	29	4923	535665,88	1323584,36	29	4964	535401,37	1323560,63	29	5005	535581,14	1323154,27	29	5046	535870,19	1323152,51
29	4883	535917,24	1323562,04	29	4924	535660,51	1323583,96	29	4965	535395,76	1323560,07	29	5006	535589,09	1323158,39	29	5047	535876,63	1323152,63
29	4884	535911,20	1323562,35	29	4925	535654,66	1323583,87	29	4966	535389,15	1323559,42	29	5007	535596,05	1323162,00	29	5048	535883,69	1323152,52
29	4885	535904,57	1323561,29	29	4926	535647,38	1323583,76	29	4967	535380,74	1323558,59	29	5008	535603,14	1323165,68	29	5049	535888,69	1323152,36
29	4886	535896,48	1323559,99	29	4927	535643,33	1323583,27	29	4968	535371,26	1323557,66	29	5009	535608,17	1323168,12	29	5050	535904,62	1323152,16
29	4887	535891,85	1323561,15	29	4928	535639,63	1323582,42	29	4969	535360,32	1323556,57	29	5010	535613,44	1323165,31	29	5051	535903,35	1323152,80
29	4888	535883,97	1323563,44	29	4929	535633,78	1323581,99	29	4970	535360,35	1323556,37	29	5011	535619,78	1323162,08	29	5052	535913,28	1323154,17
29	4889	535875,11	1323564,96	29	4930	535625,61	1323579,62	29	4971	535364,30	1323520,29	29	5012	535632,21	1323157,56	29	5053	535917,64	1323154,35
29	4890	535869,05	1323566,46	29	4931	535619,42	1323581,32	29	4972	535367,36	1323492,45	29	5013	535640,58	1323154,13	29	5054	535923,16	1323155,15
29	4891	535862,35	1323567,61	29	4932	535614,49	1323582,69	29	4973	535370,94	1323497,79	29	5014	535648,33	1323151,19	29	5055	535927,11	1323153,92
29	4892	535857,23	1323568,50	29	4933	535609,47	1323584,28	29	4974	535375,13	1323421,62	29	5015	535655,71	1323149,00	29	5056	535931,59	1323153,39
29	4893	535848,79	1323569,56	29	4934	535600,43	1323586,88	29	4975	535376,44	1323409,69	29	5016	535662,78	1323147,26	29	5057	535940,34	1323153,28
29	4894	535842,98	1323570,47	29	4935	535592,31	1323588,97	29	4976	535380,68	1323371,07	29	5017	535676,27	1323145,36	29	5058	535946,27	1323153,20
29	4895	535835,78	1323571,32	29	4936	535586,79	1323590,09	29	4977	535382,14	1323357,76	29	5018	535684,00	1323143,90	29	5059	535954,09	1323153,05
29	4896	535826,62	1323572,41	29	4937	535579,70	1323590,52	29	4978	535386,15	1323321,29	29	5019	535687,84	1323143,32	29	5060	535962,64	1323152,80
29	4897	535819,09	1323572,82	29	4938	535568,13	1323591,22	29	4979	535387,48	1323309,15	29	5020	535696,93	1323142,46	29	5061	535969,48	1323152,60
29	4898	535809,66	1323573,98	29	4939	535565,50	1323591,44	29	4980	535392,94	1323259,35	29	5021	535705,79	1323142,34	29	5062	535974,22	1323153,02
29	4899	535802,80	1323574,48	29	4940	535558,80	1323592,00	29	4981	535393,40	1323255,20	29	5022	535716,58	1323143,09	29	5063	535982,05	1323154,36
29	4900	535792,80	1323574,74	29	4941	535552,02	1323592,57	29	4982	535394,51	1323245,07	29	5023	535725,28	1323142,99	29	5064	535986,03	1323154,04
29	4901	535786,72	1323575,37	29	4942	535547,29	1323592,49	29	4983	535402,69	1323170,50	29	5024	535735,16	1323143,77	29	5065	535989,71	1323153,75
29	4902	535782,43	1323575,45	29	4943	535542,37	1323592,22	29	4984	535404,77	1323151,58	29	5025	535744,70	1323145,60	29	5066	535995,01	1323152,60
29	4903	535775,69	1323575,58	29	4944	535534,95	1323591,11	29	4985	535405,74	1323142,69	29	5026	535753,20	1323148,05	29	5067	535997,23	1323152,12
29	4904	535767,65	1323574,90	29	4945	535526,58	1323589,85	29	4986	535405,80	1323142,14	29	5027	535762,60	1323149,93	29	5068	536006,11	1323151,16
29	4905	535762,72	1323575,11	29	4946	535515,12	1323588,40	29	4987	535416,31	1323140,65	29	5028	535768,82	1323151,17	29	5069	536012,43	1323151,13
29	4906	535755,58	1323575,01	29	4947	535508,04	1323587,49	29	4988	535425,24	1323138,59	29	5029	535773,06	1323153,00	29	5070	536018,08	1323150,79
29	4907	535752,27	1323574,81	29	4948	535501,40	1323585,90	29	4989	535436,03	1323136,79	29	5030	535777,54	1323154,12	29	5071	536024,51	1323150,01
29	4908	535751,57	1323574,76	29	4949	535493,90	1323583,13	29	4990	535445,23	1323135,67	29	5031	535780,22	1323155,42	29	5072	536030,50	1323149,91

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
29	5073	536039,71	1323150,25	29	5114	536263,08	1323093,15	29	5155	536851,41	1323147,66	29	5196	537384,84	1323067,51	29	5237	537759,31	1322917,39
29	5074	536047,96	1323150,86	29	5115	536268,80	1323093,53	29	5156	536864,20	1323141,25	29	5197	537397,68	1323079,06	29	5238	537780,16	1322917,81
29	5075	536057,28	1323152,29	29	5116	536278,15	1323093,59	29	5157	536869,36	1323129,06	29	5198	537396,38	1323095,09	29	5239	537837,27	1322948,24
29	5076	536061,84	1323152,69	29	5117	536287,67	1323094,67	29	5158	536861,64	1323108,55	29	5199	537396,38	1323113,04	29	5240	537864,78	1322949,91
29	5077	536065,15	1323152,99	29	5118	536289,67	1323095,11	29	5159	536875,74	1323109,19	29	5200	537397,02	1323122,01	29	5241	537888,97	1322941,15
29	5078	536069,84	1323153,41	29	5119	536295,66	1323093,57	29	5160	536882,15	1323111,76	29	5201	537416,30	1323118,81	29	5242	537916,90	1322950,74
29	5079	536072,15	1323153,61	29	5120	536301,87	1323092,65	29	5161	536938,59	1323099,57	29	5202	537421,39	1323112,39	29	5243	537935,66	1322946,99
29	5080	536077,91	1323155,38	29	5121	536324,92	1323089,24	29	5162	536943,71	1323091,23	29	5203	537421,39	1323084,18	29	5244	537958,17	1322951,99
29	5081	536083,86	1323156,27	29	5122	536333,06	1323088,05	29	5163	536932,18	1323088,03	29	5204	537429,73	1323071,36	29	5245	537974,85	1322949,07
29	5082	536086,44	1323156,95	29	5123	536345,10	1323086,27	29	5164	536937,97	1323074,55	29	5205	537439,34	1323072,00	29	5246	538001,11	1322954,91
29	5083	536092,23	1323154,66	29	5124	536354,13	1323084,93	29	5165	536965,51	1323089,31	29	5206	537437,42	1323051,48	29	5247	538034,08	1322946,57
29	5084	536097,19	1323152,40	29	5125	536362,27	1323083,73	29	5166	536970,00	1323088,67	29	5207	537444,48	1323050,84	29	5248	538048,22	1322933,65
29	5085	536101,70	1323150,39	29	5126	536366,74	1323081,76	29	5167	536964,23	1323065,59	29	5208	537453,46	1323060,45	29	5249	538062,82	1322937,39
29	5086	536104,98	1323149,08	29	5127	536367,01	1323081,26	29	5168	536973,84	1323061,74	29	5209	537459,87	1323052,12	29	5250	538097,00	1322976,59
29	5087	536107,24	1323147,02	29	5128	536370,03	1323075,75	29	5169	536987,32	1323075,85	29	5210	537463,07	1323038,66	29	5251	538122,43	1322977,43
29	5088	536109,07	1323145,36	29	5129	536372,80	1323072,40	29	5170	537021,93	1323086,11	29	5211	537471,41	1323040,58	29	5252	538135,77	1322986,60
29	5089	536114,28	1323140,65	29	5130	536377,09	1323067,43	29	5171	537036,72	1323066,23	29	5212	537477,18	1323055,33	29	5253	538129,97	1323000,35
29	5090	536117,07	1323138,64	29	5131	536380,99	1323062,92	29	5172	537059,76	1323070,07	29	5213	537487,43	1323050,20	29	5254	538140,36	1323010,36
29	5091	536123,08	1323134,39	29	5132	536386,02	1323057,03	29	5173	537079,65	1323062,39	29	5214	537481,02	1323041,23	29	5255	538155,79	1323009,11
29	5092	536127,79	1323131,76	29	5133	536490,39	1323070,40	29	5174	537098,24	1323068,15	29	5215	537497,70	1323030,96	29	5256	538161,65	1323017,44
29	5093	536133,20	1323128,73	29	5134	536487,54	1323101,20	29	5175	537110,42	1323075,85	29	5216	537515,65	1323029,69	29	5257	538176,63	1323047,46
29	5094	536136,03	1323126,66	29	5135	536480,25	1323180,04	29	5176	537122,61	1323071,36	29	5217	537524,62	1323040,58	29	5258	538200,81	1323067,05
29	5095	536142,76	1323122,16	29	5136	536479,51	1323188,07	29	5177	537132,22	1323054,69	29	5218	537536,16	1323032,25	29	5259	538252,09	1323082,07
29	5096	536147,78	1323119,42	29	5137	536473,82	1323249,59	29	5178	537166,85	1323063,02	29	5219	537535,52	1323025,83	29	5260	538270,88	1323089,15
29	5097	536155,92	1323116,04	29	5138	536535,28	1323215,62	29	5179	537186,08	1323073,28	29	5220	537522,06	1323026,50	29	5261	538319,63	1323090,41
29	5098	536159,58	1323113,99	29	5139	536534,64	1323189,33	29	5180	537201,47	1323075,20	29	5221	537532,96	1323011,73	29	5262	538334,22	1323074,98
29	5099	536167,05	1323111,07	29	5140	536565,42	1323170,74	29	5181	537215,80	1323070,96	29	5222	537519,49	1322993,78	29	5263	538348,81	1323079,15
29	5100	536170,94	1323109,19	29	5141	536582,72	1323164,33	29	5182	537218,81	1323070,07	29	5223	537529,11	1322988,00	29	5264	538372,57	1323089,99
29	5101	536175,72	1323106,88	29	5142	536611,58	1323179,08	29	5183	537228,40	1323057,87	29	5224	537544,51	1322977,75	29	5265	538403,84	1323109,17
29	5102	536180,97	1323104,99	29	5143	536666,08	1323181,00	29	5184	537238,01	1323063,66	29	5225	537552,20	1322991,85	29	5266	538417,18	1323139,19
29	5103	536186,39	1323103,38	29	5144	536691,11	1323182,92	29	5185	537248,27	1323076,49	29	5226	537575,92	1322998,26	29	5267	538420,52	1323164,20
29	5104	536191,22	1323102,48	29	5145	536701,38	1323178,44	29	5186	537281,62	1323087,39	29	5227	537590,47	1322995,98	29	5268	538430,11	1323166,70
29	5105	536195,39	1323101,45	29	5146	536712,89	1323165,62	29	5187	537282,90	1323102,14	29	5228	537599,64	1322986,38	29	5269	538434,70	1323160,44
29	5106	536203,38	1323098,81	29	5147	536730,87	1323173,31	29	5188	537290,59	1323114,31	29	5229	537602,14	1322970,96	29	5270	538448,90	1323165,03
29	5107	536213,43	1323096,31	29	5148	536753,28	1323171,38	29	5189	537303,41	1323106,63	29	5230	537630,07	1322949,28	29	5271	538458,87	1323157,94
29	5108	536219,97	1323095,42	29	5149	536768,67	1323172,67	29	5190	537309,19	1323092,52	29	5231	537656,75	1322962,63	29	5272	538465,87	1323160,87
29	5109	536225,10	1323094,92	29	5150	536770,59	1323163,69	29	5191	537329,06	1323094,44	29	5232	537683,86	1322960,33	29	5273	538446,78	1323179,20
29	5110	536229,09	1323094,76	29	5151	536766,10	1323151,51	29	5192	537341,88	1323091,23	29	5233	537698,44	1322961,17	29	5274	538453,04	1323187,96
29	5111	536239,22	1323093,30	29	5152	536771,90	1323141,88	29	5193	537345,09	1323087,39	29	5234	537717,20	1322940,32	29	5275	538470,13	1323195,88
29	5112	536250,27	1323092,80	29	5153	536811,63	1323149,58	29	5194	537338,68	1323073,28	29	5235	537732,63	1322934,48	29	5276	538494,31	1323192,54
29	5113	536255,92	1323092,82	29	5154	536827,01	1323141,89	29	5195	537357,28	1323078,41	29	5236	537742,64	1322922,81	29	5277	538515,57	1323200,05

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
29	5278	538550,17	1323220,47	30	5318	539970,79	1326468,29	30	5359	540092,34	1325993,00	31	5399	537417,51	1335281,06	32	5439	538264,86	1335574,76
29	5279	538581,45	1323247,57	30	5319	539970,32	1326458,28	30	5292	540117,04	1326049,99	31	5400	537452,11	1335310,13	32	5440	538321,53	1335620,41
29	5280	538623,97	1323282,18	30	5320	539970,36	1326448,82	31	5360	537592,70	1335379,68	31	5401	537461,03	1335310,98	32	5441	538331,73	1335618,93
29	5281	538631,47	1323308,44	30	5321	539970,31	1326441,35	31	5361	537635,96	1335427,93	31	5402	537472,38	1335313,65	32	5442	538337,94	1335619,27
29	5282	538640,23	1323316,36	30	5322	539970,22	1326437,50	31	5362	537646,08	1335445,74	31	5403	537518,73	1335330,84	32	5443	538371,06	1335621,07
29	5283	538655,26	1323316,78	30	5323	539967,71	1326430,76	31	5363	537650,95	1335455,45	31	5404	537546,26	1335346,04	32	5444	538397,72	1335625,17
29	5284	538673,16	1323328,04	30	5324	539967,29	1326427,98	31	5364	537661,14	1335494,55	31	5405	537574,47	1335365,02	32	5445	538459,49	1335645,36
29	5285	538699,01	1323335,12	30	5325	539966,92	1326425,49	31	5365	537676,66	1335499,74	31	5360	537592,70	1335379,68	32	5446	538468,91	1335650,71
29	5286	538711,94	1323327,20	30	5326	539960,40	1326414,95	31	5366	537706,41	1335518,70	32	5406	538498,90	1335647,50	32	5447	538481,48	1335649,05
29	5287	538733,20	1323330,54	30	5327	539955,29	1326406,69	31	5367	537716,39	1335526,38	32	5407	538574,33	1335664,15	32	5406	538498,90	1335647,50
29	5288	538743,49	1323331,38	30	5328	539949,76	1326397,77	31	5368	537742,70	1335550,46	32	5408	538546,95	1335800,57				
29	5289	538743,81	1323331,40	30	5329	539944,23	1326386,85	31	5369	537763,48	1335573,86	32	5409	538509,97	1335798,34				
29	5290	538774,47	1323333,88	30	5330	539939,94	1326380,00	31	5370	537782,37	1335598,89	32	5410	538501,58	1335797,84				
29	5291	538792,39	1323342,22	30	5331	539935,94	1326370,19	31	5371	537801,93	1335639,13	32	5411	538411,26	1335792,40				
29	4350	538828,70	1323362,64	30	5332	539931,90	1326361,29	31	5372	537804,80	1335639,40	32	5412	538360,76	1335789,35				
30	5292	540117,04	1326049,99	30	5333	539928,51	1326350,52	31	5373	537775,32	1335721,86	32	5413	538324,13	1335788,61				
30	5293	540117,67	1326064,13	30	5334	539928,02	1326348,49	31	5374	537581,30	1335579,14	32	5414	538290,53	1335788,49				
30	5294	540112,02	1326082,97	30	5335	539926,05	1326343,10	31	5375	537520,46	1335536,39	32	5415	538277,32	1335788,44				
30	5295	540112,33	1326210,15	30	5336	539923,55	1326334,98	31	5376	537456,05	1335491,12	32	5416	538276,22	1335788,44				
30	5296	540115,78	1326279,24	30	5337	539920,94	1326322,03	31	5377	537450,50	1335464,39	32	5417	538235,38	1335788,30				
30	5297	540118,61	1326290,54	30	5338	539919,38	1326310,99	31	5378	537432,97	1335380,01	32	5418	538179,91	1335760,96				
30	5298	540135,22	1326317,37	30	5339	539917,80	1326300,63	31	5379	537429,51	1335371,95	32	5419	538153,35	1335747,87				
30	5299	540144,17	1326331,84	30	5340	539916,42	1326291,79	31	5380	537425,98	1335367,39	32	5420	538119,94	1335731,40				
30	5300	540160,00	1326349,08	30	5341	539915,51	1326279,07	31	5381	537421,53	1335363,25	32	5421	538074,31	1335708,91				
30	5301	540161,37	1326380,77	30	5342	539914,90	1326266,87	31	5382	537415,51	1335359,00	32	5422	538059,40	1335701,56				
30	5302	540179,29	1326411,10	30	5343	539913,97	1326248,15	31	5383	537407,65	1335354,81	32	5423	537955,45	1335662,07				
30	5303	540169,30	1326443,83	30	5344	539913,55	1326239,65	31	5384	537397,94	1335350,83	32	5424	537839,89	1335618,15				
30	5304	540174,81	1326461,06	30	5345	539912,89	1326226,55	31	5385	537386,40	1335347,21	32	5425	537850,93	1335611,81				
30	5305	540136,40	1326470,83	30	5346	539912,57	1326220,13	31	5386	537373,29	1335344,06	32	5426	537864,72	1335604,74				
30	5306	540127,72	1326472,17	30	5347	539912,32	1326210,64	31	5387	537358,01	1335341,32	32	5427	537941,03	1335583,25				
30	5307	540124,18	1326472,71	30	5348	539912,31	1326204,98	31	5388	537325,10	1335346,61	32	5428	537985,13	1335577,69				
30	5308	540120,68	1326473,25	30	5349	539912,25	1326182,56	31	5389	537323,69	1335369,23	32	5429	538001,28	1335578,71				
30	5309	540105,79	1326475,52	30	5350	539912,23	1326171,11	31	5390	537291,05	1335356,65	32	5430	538032,56	1335563,31				
30	5310	540099,10	1326476,54	30	5351	539912,21	1326163,42	31	5391	537305,70	1335219,33	32	5431	538050,00	1335557,02				
30	5311	540076,45	1326480,02	30	5352	539912,17	1326149,48	31	5392	537331,95	1335236,05	32	5432	538109,01	1335545,34				
30	5312	540054,43	1326483,40	30	5353	539912,13	1326130,76	31	5393	537340,52	1335240,22	32	5433	538120,77	1335546,05				
30	5313	540045,56	1326484,76	30	5354	539944,66	1326103,39	31	5394	537347,68	1335244,54	32	5434	538142,04	1335547,34				
30	5314	540025,20	1326487,92	30	5355	539960,55	1326091,52	31	5395	537363,26	1335254,65	32	5435	538150,79	1335547,87				
30	5315	539976,65	1326495,48	30	5356	540010,96	1326053,85	31	5396	537393,36	1335265,86	32	5436	538161,57	1335547,81				
30	5316	539973,57	1326480,24	30	5357	540045,55	1326027,99	31	5397	537402,68	1335271,02	32	5437	538245,00	1335565,47				
30	5317	539972,25	1326474,54	30	5358	540083,98	1325999,29	31	5398	537412,37	1335276,73	32	5438	538254,83	1335569,90				