

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Зоновского участкового лесничества Оричевского лесничества Кировской области

Система координат МСК-43 2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	503630,85	2167430,26	1	37	503697,76	2167884,14	1	73	503920,34	2167968,36	1	109	503604,75	2167783,97	1	145	503415,30	2167399,08
1	2	503640,02	2167440,84	1	38	503710,69	2167892,91	1	74	503890,83	2167980,51	1	110	503610,10	2167774,30	1	146	503407,04	2167395,42
1	3	503647,38	2167450,03	1	39	503713,26	2167895,31	1	75	503877,26	2167976,63	1	111	503614,83	2167765,16	1	147	503394,68	2167389,93
1	4	503661,08	2167468,93	1	40	503718,24	2167900,72	1	76	503862,71	2167975,75	1	112	503620,28	2167746,70	1	148	503386,28	2167385,98
1	5	503675,57	2167491,21	1	41	503720,84	2167902,96	1	77	503845,49	2167976,37	1	113	503627,44	2167720,87	1	149	503375,34	2167382,09
1	6	503686,18	2167508,79	1	42	503723,95	2167904,41	1	78	503835,45	2167976,97	1	114	503629,85	2167707,76	1	150	503362,06	2167378,59
1	7	503696,07	2167526,71	1	43	503725,26	2167904,60	1	79	503821,74	2167978,71	1	115	503632,04	2167687,11	1	151	503343,74	2167374,69
1	8	503703,46	2167541,50	1	44	503729,33	2167904,07	1	80	503805,83	2167981,55	1	116	503632,06	2167679,41	1	152	503327,69	2167372,35
1	9	503708,74	2167553,31	1	45	503732,95	2167902,51	1	81	503787,61	2167987,74	1	117	503633,10	2167666,07	1	153	503315,07	2167371,42
1	10	503714,48	2167568,26	1	46	503734,99	2167901,62	1	82	503773,29	2167992,09	1	118	503632,11	2167650,98	1	154	503297,12	2167371,58
1	11	503719,36	2167583,47	1	47	503742,24	2167897,85	1	83	503764,92	2167995,55	1	119	503630,23	2167639,31	1	155	503291,08	2167363,22
1	12	503722,17	2167594,32	1	48	503745,77	2167896,50	1	84	503753,41	2168002,29	1	120	503628,18	2167627,87	1	156	503280,11	2167351,93
1	13	503724,20	2167602,17	1	49	503777,31	2167887,22	1	85	503721,91	2167984,76	1	121	503627,60	2167624,62	1	157	503267,54	2167341,90
1	14	503726,15	2167611,31	1	50	503793,25	2167883,00	1	86	503713,20	2167984,65	1	122	503620,54	2167603,36	1	158	503260,09	2167335,15
1	15	503728,55	2167625,11	1	51	503805,95	2167880,22	1	87	503691,88	2167984,39	1	123	503616,33	2167592,87	1	159	503247,23	2167326,11
1	16	503730,53	2167642,32	1	52	503816,67	2167878,44	1	88	503674,27	2167999,29	1	124	503613,61	2167585,22	1	160	503233,55	2167318,85
1	17	503731,53	2167659,52	1	53	503832,82	2167876,83	1	89	503665,64	2167989,07	1	125	503606,57	2167571,83	1	161	503214,96	2167308,53
1	18	503731,61	2167680,11	1	54	503849,00	2167876,30	1	90	503657,12	2167981,20	1	126	503600,56	2167561,38	1	162	503205,33	2167305,02
1	19	503731,50	2167684,33	1	55	503853,41	2167876,41	1	91	503644,14	2167959,26	1	127	503595,52	2167552,61	1	163	503189,04	2167293,45
1	20	503730,63	2167702,35	1	56	503862,27	2167876,64	1	92	503634,93	2167947,93	1	128	503589,78	2167542,61	1	164	503158,66	2167271,73
1	21	503728,93	2167720,35	1	57	503867,86	2167876,78	1	93	503608,80	2167939,36	1	129	503585,43	2167535,05	1	165	503155,58	2167182,18
1	22	503726,61	2167735,30	1	58	503889,31	2167878,34	1	94	503602,23	2167933,94	1	130	503574,52	2167519,20	1	166	503150,15	2167024,42
1	23	503723,24	2167750,18	1	59	503896,39	2167879,03	1	95	503592,09	2167926,72	1	131	503570,61	2167512,84	1	167	503160,96	2167032,17
1	24	503721,70	2167755,64	1	60	503907,44	2167880,37	1	96	503590,16	2167918,06	1	132	503560,92	2167501,17	1	168	503172,28	2167041,19
1	25	503717,43	2167768,80	1	61	503922,10	2167882,89	1	97	503586,26	2167902,00	1	133	503551,01	2167492,21	1	169	503181,03	2167049,68
1	26	503707,70	2167794,33	1	62	503936,66	2167886,35	1	98	503582,80	2167891,83	1	134	503541,81	2167482,54	1	170	503200,96	2167073,24
1	27	503701,94	2167807,84	1	63	503946,05	2167889,16	1	99	503580,60	2167884,82	1	135	503535,95	2167477,54	1	171	503209,63	2167084,10
1	28	503691,35	2167832,70	1	64	503959,33	2167893,87	1	100	503575,30	2167869,80	1	136	503524,17	2167467,48	1	172	503212,54	2167087,74
1	29	503689,44	2167836,69	1	65	503976,45	2167901,02	1	101	503569,39	2167859,89	1	137	503513,93	2167458,76	1	173	503224,46	2167104,52
1	30	503680,32	2167852,37	1	66	503997,30	2167911,00	1	102	503562,52	2167848,08	1	138	503508,24	2167453,90	1	174	503231,29	2167115,61
1	31	503677,08	2167860,11	1	67	504022,46	2167923,95	1	103	503558,81	2167841,50	1	139	503494,02	2167444,11	1	175	503243,53	2167138,38
1	32	503676,87	2167862,31	1	68	504026,38	2167926,22	1	104	503567,79	2167833,74	1	140	503490,42	2167441,68	1	176	503244,43	2167140,20
1	33	503677,70	2167865,29	1	69	504039,23	2167935,54	1	105	503572,79	2167827,88	1	141	503479,20	2167433,97	1	177	503250,90	2167153,20
1	34	503679,99	2167868,96	1	70	504050,31	2167944,78	1	106	503580,27	2167819,09	1	142	503460,35	2167423,09	1	178	503252,99	2167158,01
1	35	503683,90	2167873,30	1	71	504042,32	2167949,59	1	107	503593,00	2167804,66	1	143	503437,82	2167411,08	1	179	503255,58	2167166,42
1	36	503687,28	2167876,46	1	72	503968,21	2167960,79	1	108	503598,80	2167794,75	1	144	503425,37	2167404,46	1	180	503257,97	2167178,78

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
1	181	503260,76	2167196,69	2	221	504257,01	2168224,61	2	262	504153,09	2168217,41	3	302	504101,86	2168934,95	3	343	504002,90	2168956,45
1	182	503262,41	2167204,02	2	222	504267,27	2168236,72	2	263	504145,32	2168208,10	3	303	504107,70	2168948,03	3	344	504000,37	2168949,66
1	183	503262,71	2167205,38	2	223	504317,42	2168311,23	2	264	504137,48	2168200,58	3	304	504111,15	2168954,79	3	345	503997,41	2168941,69
1	184	503265,56	2167213,66	2	224	504332,74	2168388,48	2	265	504126,78	2168190,28	3	305	504115,28	2168962,86	3	346	503996,92	2168940,79
1	185	503268,72	2167219,86	2	225	504336,93	2168409,61	2	266	504125,25	2168181,32	3	306	504120,25	2168971,33	3	347	503995,13	2168937,54
1	186	503274,02	2167226,87	2	226	504332,33	2168413,66	2	267	504121,16	2168170,01	3	307	504124,19	2168976,44	3	348	503992,06	2168933,92
1	187	503275,87	2167228,60	2	227	504310,91	2168432,49	2	268	504117,33	2168158,23	3	308	504132,66	2168989,66	3	349	503989,52	2168931,99
1	188	503282,19	2167232,45	2	228	504345,20	2168476,99	2	269	504113,17	2168150,54	3	309	504136,40	2168994,35	3	350	503986,25	2168930,19
1	189	503293,63	2167237,31	2	229	504342,39	2168478,92	2	270	504106,14	2168135,94	3	310	504142,99	2169001,01	3	351	503979,53	2168927,83
1	190	503297,52	2167239,62	2	230	504350,62	2168491,19	2	271	504104,47	2168132,16	3	311	504154,48	2169013,03	3	352	503972,60	2168926,68
1	191	503324,19	2167259,03	2	231	504356,13	2168505,73	2	272	504097,81	2168122,70	3	312	504164,07	2169022,74	3	353	503954,97	2168925,62
1	192	503337,35	2167268,00	2	232	504331,22	2168521,10	2	273	504091,65	2168113,99	3	313	504172,42	2169029,18	3	354	503948,04	2168924,53
1	193	503347,07	2167273,92	2	233	504318,44	2168526,02	2	274	504082,63	2168101,78	3	314	504184,66	2169039,13	3	355	503919,62	2168917,52
1	194	503354,18	2167277,55	2	234	504305,74	2168513,37	2	275	504077,47	2168095,38	3	315	504191,07	2169043,09	3	356	503929,59	2168893,01
1	195	503365,26	2167281,95	2	235	504292,50	2168500,93	2	276	504060,77	2168080,05	3	316	504199,75	2169048,45	3	357	503916,32	2168881,57
1	196	503380,61	2167286,39	2	236	504277,39	2168487,74	2	277	504054,12	2168074,07	3	317	504212,17	2169056,52	3	358	503820,87	2168799,25
1	197	503416,11	2167294,02	2	237	504268,23	2168480,18	2	278	504046,21	2168066,96	3	318	504218,19	2169058,93	3	359	503810,19	2168756,88
1	198	503427,51	2167297,01	2	238	504253,68	2168471,16	2	279	504034,70	2168059,80	3	319	504236,17	2169066,51	3	360	503808,43	2168749,88
1	199	503431,64	2167298,10	2	239	504242,73	2168463,80	2	280	504023,74	2168051,82	3	320	504250,96	2169072,11	3	361	503817,19	2168757,17
1	200	503442,93	2167302,08	2	240	504236,29	2168460,29	2	281	504011,69	2168045,47	3	321	504258,97	2169074,01	3	362	503829,75	2168768,48
1	201	503446,78	2167303,73	2	241	504222,44	2168454,13	2	282	504001,70	2168034,13	3	322	504227,52	2169102,40	3	363	503841,26	2168778,24
1	202	503466,50	2167312,96	2	242	504224,30	2168441,14	2	283	503984,24	2168020,33	3	323	504190,52	2169159,10	3	364	503850,22	2168783,96
1	203	503492,35	2167326,20	2	243	504226,33	2168429,73	2	284	503978,86	2168016,18	3	324	504188,46	2169155,78	3	365	503860,55	2168791,77
1	204	503511,97	2167337,29	2	244	504228,95	2168415,69	2	285	503968,83	2168008,29	3	325	504184,91	2169152,35	3	366	503870,08	2168796,63
1	205	503529,60	2167348,01	2	245	504229,98	2168395,95	2	286	503963,32	2168004,95	3	326	504178,97	2169148,21	3	367	503882,09	2168802,31
1	206	503552,49	2167363,04	2	246	504229,41	2168387,70	2	287	503949,29	2167994,96	3	327	504170,27	2169144,00	3	368	503898,40	2168809,52
1	207	503574,08	2167378,63	2	247	504228,83	2168379,27	2	288	503935,20	2167994,63	3	328	504156,77	2169138,54	3	369	503910,74	2168813,04
1	208	503587,85	2167389,48	2	248	504226,73	2168364,20	2	289	503968,95	2167993,29	3	329	504150,35	2169135,34	3	370	503921,67	2168815,35
1	209	503603,72	2167403,14	2	249	504225,04	2168351,10	2	290	504040,32	2167978,53	3	330	504145,38	2169132,03	3	371	503933,70	2168817,75
1	210	503618,85	2167417,57	2	250	504216,76	2168329,73	2	291	504082,80	2167972,21	3	331	504122,43	2169113,92	3	372	503943,27	2168819,09
1	1	503630,85	2167430,26	2	251	504212,23	2168311,31	2	292	504103,93	2167986,87	3	332	504098,58	2169093,50	3	373	503957,07	2168822,00
2	211	504158,73	2168032,48	2	252	504206,74	2168300,50	2	293	504118,92	2167997,93	3	333	504083,06	2169079,00	3	374	503968,09	2168826,01
2	212	504137,79	2168042,46	2	253	504201,90	2168292,25	2	294	504131,42	2168008,28	3	334	504068,07	2169064,10	3	375	503980,33	2168829,03
2	213	504126,98	2168054,10	2	254	504198,31	2168285,16	2	211	504158,73	2168032,48	3	335	504056,31	2169051,26	3	376	503988,57	2168830,85
2	214	504117,93	2168063,87	2	255	504190,74	2168272,12	3	295	504084,76	2168865,78	3	336	504053,76	2169048,47	3	377	504001,14	2168832,60
2	215	504128,56	2168086,64	2	256	504185,99	2168265,01	3	296	504087,04	2168872,81	3	337	504047,27	2169040,73	3	378	504013,77	2168834,43
2	216	504157,06	2168119,78	2	257	504182,56	2168259,26	3	297	504088,16	2168878,40	3	338	504040,96	2169032,51	3	379	504025,33	2168835,68
2	217	504171,87	2168137,01	2	258	504178,83	2168253,01	3	298	504089,71	2168891,79	3	339	504033,26	2169021,13	3	380	504037,88	2168834,86
2	218	504226,29	2168188,38	2	259	504174,49	2168247,22	3	299	504093,56	2168908,76	3	340	504024,68	2169006,30	3	381	504046,45	2168838,79
2	219	504252,86	2168219,72	2	260	504164,88	2168232,16	3	300	504095,33	2168916,59	3	341	504019,61	2168996,31	3	382	504052,63	2168843,78
2	220	504256,41	2168224,46	2	261	504157,27	2168223,38	3	301	504097,84	2168925,21	3	342	504013,51	2168982,48	3	383	504060,45	2168850,64

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
3	384	504067,33	2168856,02	6	422	504377,70	2169291,36	7	462	505417,15	2169458,02	7	503	505279,44	2169301,83	8	543	504593,60	2169657,65
3	385	504077,39	2168861,66	6	423	504390,38	2169299,33	7	463	505399,11	2169477,88	7	504	505278,21	2169304,50	8	544	504607,22	2169664,84
3	295	504084,76	2168865,78	6	424	504404,92	2169306,01	7	464	505393,99	2169502,36	7	505	505267,97	2169326,64	8	545	504620,90	2169672,07
4	386	505175,81	2168954,41	6	425	504417,53	2169312,51	7	465	505381,91	2169525,53	7	506	505264,93	2169332,87	8	546	504614,01	2169682,74
4	387	505176,79	2168955,17	6	426	504416,61	2169319,21	7	466	505362,59	2169528,19	7	507	505260,82	2169340,90	8	547	504605,20	2169696,40
4	388	505176,84	2168956,62	6	427	504402,36	2169422,03	7	467	505359,41	2169523,25	7	508	505259,06	2169345,89	8	548	504591,35	2169701,67
4	389	505179,91	2168993,42	6	428	504384,88	2169448,02	7	468	505352,18	2169516,18	7	509	505258,67	2169349,26	8	549	504577,57	2169695,17
4	390	505155,90	2168949,93	6	429	504364,93	2169469,99	7	469	505344,23	2169510,21	7	510	505259,25	2169352,37	8	550	504558,97	2169664,86
4	391	505168,62	2168948,61	6	430	504355,75	2169431,77	7	470	505337,96	2169506,66	7	511	505260,59	2169354,63	8	551	504543,60	2169653,29
4	386	505175,81	2168954,41	6	431	504354,73	2169425,10	7	471	505326,85	2169500,14	7	512	505261,18	2169355,28	8	552	504519,01	2169646,31
5	392	505328,95	2169091,66	6	432	504353,68	2169407,13	7	472	505316,86	2169493,81	7	513	505264,48	2169358,04	8	553	504472,27	2169688,43
5	393	505328,54	2169135,25	6	433	504352,92	2169401,84	7	473	505307,85	2169489,61	7	514	505271,87	2169362,10	8	554	504463,62	2169679,06
5	394	505328,18	2169143,10	6	434	504352,41	2169398,24	7	474	505301,26	2169486,07	7	515	505280,18	2169365,76	8	555	504457,80	2169672,01
5	395	505325,67	2169167,48	6	435	504350,40	2169391,71	7	475	505289,96	2169480,48	7	516	505294,70	2169372,43	8	556	504442,27	2169651,29
5	396	505324,64	2169174,37	6	436	504349,13	2169388,92	7	476	505275,39	2169473,69	7	517	505303,97	2169376,69	8	557	504429,29	2169633,12
5	397	505320,37	2169194,80	6	437	504348,49	2169387,99	7	477	505264,14	2169468,20	7	518	505327,76	2169387,49	8	558	504426,73	2169629,54
5	398	505318,41	2169202,90	6	438	504345,64	2169386,40	7	478	505252,78	2169463,08	7	519	505348,49	2169397,88	8	559	504421,91	2169622,03
5	399	505316,55	2169209,47	6	439	504339,77	2169385,11	7	479	505240,36	2169457,49	7	520	505358,48	2169403,46	8	560	504407,56	2169597,66
5	400	505308,48	2169231,86	6	440	504338,22	2169384,35	7	480	505227,36	2169451,64	8	521	504456,83	2169384,23	8	561	504404,47	2169592,22
5	401	505302,08	2169247,49	6	441	504321,19	2169372,71	7	481	505219,49	2169448,60	8	522	504454,15	2169397,90	8	562	504395,82	2169577,04
5	402	505291,99	2169249,72	6	442	504306,57	2169361,44	7	482	505209,08	2169445,17	8	523	504454,55	2169406,65	8	563	504368,95	2169526,57
5	403	505179,29	2169285,43	6	443	504292,68	2169349,27	7	483	505198,57	2169441,06	8	524	504453,89	2169415,38	8	564	504412,03	2169480,07
5	404	505184,58	2169272,51	6	444	504276,97	2169334,35	7	484	505190,19	2169438,30	8	525	504455,52	2169427,47	8	565	504440,77	2169435,53
5	405	505189,41	2169258,96	6	445	504274,94	2169332,41	7	485	505177,59	2169434,83	8	526	504456,09	2169439,66	8	566	504450,06	2169371,72
5	406	505191,17	2169251,21	6	446	504263,12	2169319,98	7	486	505166,80	2169431,86	8	527	504458,27	2169454,02	8	520	504456,83	2169384,23
5	407	505194,16	2169238,14	6	447	504256,85	2169312,75	7	487	505155,15	2169428,66	8	528	504464,51	2169481,44	9	567	505915,31	2170013,66
5	408	505196,32	2169232,89	6	448	504255,61	2169311,15	7	488	505155,38	2169423,96	8	529	504470,12	2169502,95	9	568	505924,62	2170033,96
5	409	505205,02	2169218,15	6	449	504269,39	2169261,39	7	489	505153,57	2169413,47	8	530	504475,30	2169513,26	9	569	505933,55	2170056,77
5	410	505211,03	2169208,37	6	450	504285,75	2169227,32	7	490	505151,45	2169405,95	8	531	504477,63	2169518,00	9	570	505938,38	2170072,51
5	411	505214,61	2169200,93	6	451	504306,07	2169202,63	7	491	505150,33	2169398,23	8	532	504483,19	2169529,28	9	571	505943,01	2170090,45
5	412	505219,43	2169188,09	6	452	504310,81	2169212,96	7	492	505148,57	2169391,29	8	533	504489,20	2169540,88	9	572	505944,26	2170096,93
5	413	505223,38	2169175,04	6	453	504318,46	2169227,61	7	493	505146,70	2169383,95	8	534	504494,19	2169548,91	9	573	505946,93	2170116,46
5	414	505225,54	2169164,36	6	454	504324,91	2169237,36	7	494	505149,35	2169378,15	8	535	504499,45	2169557,36	9	574	505948,16	2170129,38
5	415	505227,73	2169147,37	6	455	504333,19	2169248,82	7	495	505151,19	2169372,83	8	536	504510,05	2169574,39	9	575	505948,38	2170133,10
5	416	505229,52	2169124,67	6	456	504341,68	2169259,01	7	496	505155,01	2169361,80	8	537	504518,78	2169588,44	9	576	505947,95	2170144,42
5	417	505229,90	2169111,13	6	457	504356,55	2169274,76	7	497	505158,76	2169351,73	8	538	504524,35	2169596,04	9	577	505946,52	2170159,39
5	418	505229,57	2169085,94	6	421	504365,25	2169281,07	7	498	505163,04	2169338,64	8	539	504536,41	2169611,11	9	578	505946,30	2170170,61
5	419	505256,25	2169086,51	7	458	505358,48	2169403,46	7	499	505165,14	2169322,45	8	540	504541,23	2169617,31	9	579	505947,31	2170178,52
5	420	505323,97	2169088,76	7	459	505387,71	2169421,41	7	500	505222,98	2169299,11	8	541	504553,60	2169629,44	9	580	505949,07	2170184,71
5	392	505328,95	2169091,66	7	460	505410,54	2169435,92	7	501	505266,34	2169291,62	8	542	504567,18	2169640,59	9	581	505953,77	2170196,71
6	421	504365,25	2169281,07	7	461	505426,82	2169447,38	7	502	505286,35	2169288,16	8	543	504579,81	2169650,63	9	582	505955,87	2170202,84

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
9	583	505962,58	2170226,48	9	624	506037,09	2170827,07	9	665	505888,27	2170742,59	9	706	505930,37	2170377,04	9	747	505687,22	2169943,07
9	584	505962,66	2170226,76	9	625	506044,53	2170837,77	9	666	505891,75	2170734,99	9	707	505950,23	2170376,78	9	748	505681,41	2169941,82
9	585	505966,69	2170242,89	9	626	506051,18	2170849,04	9	667	505896,72	2170722,20	9	708	505961,70	2170368,71	9	749	505672,44	2169932,52
9	586	505968,63	2170252,18	9	627	506058,04	2170862,73	9	668	505898,33	2170714,98	9	709	505955,07	2170358,84	9	750	505667,50	2169927,53
9	587	505970,35	2170262,62	9	628	506064,87	2170878,86	9	669	505901,64	2170701,82	9	710	505936,54	2170333,31	9	751	505656,56	2169916,14
9	588	505971,63	2170276,57	9	629	506067,03	2170884,56	9	670	505904,09	2170693,28	9	711	505929,01	2170309,78	9	752	505653,78	2169913,25
9	589	505971,65	2170286,28	9	630	506070,77	2170895,13	9	671	505906,00	2170680,15	9	712	505931,92	2170244,35	9	753	505635,92	2169901,11
9	590	505968,96	2170347,47	9	631	506074,28	2170906,38	9	672	505908,54	2170662,58	9	713	505927,49	2170240,67	9	754	505629,49	2169894,71
9	591	505966,87	2170401,87	9	632	506079,77	2170924,03	9	673	505909,37	2170653,65	9	714	505913,92	2170229,42	9	755	505627,48	2169886,94
9	592	505966,47	2170412,38	9	633	506082,89	2170934,94	9	674	505910,87	2170641,94	9	715	505855,79	2170215,90	9	756	505621,89	2169873,94
9	593	505966,43	2170420,75	9	634	506087,68	2170954,06	9	675	505911,61	2170632,75	9	716	505849,03	2170206,24	9	757	505619,20	2169868,29
9	594	505967,38	2170434,66	9	635	506088,67	2170960,40	9	676	505911,47	2170619,55	9	717	505846,48	2170201,11	9	758	505615,46	2169858,58
9	595	505969,40	2170448,52	9	636	506090,03	2170980,39	9	677	505909,74	2170604,41	9	718	505844,24	2170196,38	9	759	505611,24	2169850,35
9	596	505970,93	2170455,76	9	637	506071,53	2170967,02	9	678	505908,18	2170591,09	9	719	505845,19	2170190,46	9	760	505606,62	2169843,26
9	597	505972,90	2170465,04	9	638	506037,16	2170942,56	9	679	505906,28	2170584,74	9	720	505846,82	2170184,25	9	761	505602,69	2169836,06
9	598	505974,10	2170469,86	9	639	506000,75	2170922,11	9	680	505904,42	2170574,80	9	721	505847,96	2170172,30	9	762	505600,69	2169832,16
9	599	505977,32	2170480,77	9	640	505983,01	2170912,54	9	681	505901,14	2170563,49	9	722	505848,69	2170159,62	9	763	505595,54	2169824,28
9	600	505983,96	2170498,57	9	641	505977,34	2170910,43	9	682	505898,28	2170556,89	9	723	505848,64	2170146,11	9	764	505589,87	2169817,30
9	601	505989,17	2170512,53	9	642	505967,54	2170908,31	9	683	505896,16	2170551,05	9	724	505848,61	2170134,47	9	765	505578,13	2169800,91
9	602	505994,47	2170528,65	9	643	505960,86	2170896,34	9	684	505894,21	2170547,48	9	725	505846,44	2170123,31	9	766	505568,76	2169789,89
9	603	505999,53	2170547,55	9	644	505958,90	2170892,83	9	685	505889,79	2170535,64	9	726	505844,82	2170109,41	9	767	505561,11	2169781,52
9	604	505999,60	2170547,85	9	645	505955,93	2170887,20	9	686	505884,07	2170525,30	9	727	505840,37	2170091,74	9	768	505552,58	2169773,95
9	605	506005,37	2170572,94	9	646	505949,63	2170877,79	9	687	505880,59	2170519,01	9	728	505835,80	2170080,83	9	769	505544,80	2169765,60
9	606	506008,89	2170592,70	9	647	505942,38	2170869,24	9	688	505876,78	2170510,64	9	729	505832,24	2170069,54	9	770	505532,66	2169752,30
9	607	506010,42	2170604,73	9	648	505934,85	2170860,02	9	689	505876,97	2170503,77	9	730	505827,74	2170061,60	9	771	505550,93	2169763,49
9	608	506011,49	2170620,75	9	649	505926,53	2170851,85	9	690	505875,80	2170489,60	9	731	505822,88	2170052,23	9	772	505635,33	2169815,14
9	609	506011,34	2170640,31	9	650	505919,31	2170843,92	9	691	505874,94	2170477,54	9	732	505822,41	2170051,34	9	773	505742,06	2169874,85
9	610	506010,60	2170651,34	9	651	505915,71	2170840,71	9	692	505874,22	2170466,02	9	733	505813,04	2170028,96	9	774	505811,61	2169932,40
9	611	506010,19	2170657,57	9	652	505910,33	2170836,85	9	693	505873,21	2170461,10	9	734	505793,72	2170010,07	9	775	505793,29	2169970,41
9	612	506007,49	2170680,54	9	653	505900,38	2170829,71	9	694	505870,81	2170452,49	9	735	505788,34	2170005,12	9	776	505803,40	2169992,54
9	613	506005,38	2170693,07	9	654	505893,17	2170824,44	9	695	505869,86	2170449,08	9	736	505779,42	2169996,41	9	777	505808,84	2169994,30
9	614	506002,18	2170708,76	9	655	505883,34	2170817,25	9	696	505868,20	2170443,16	9	737	505776,14	2169992,97	9	778	505817,92	2169997,23
9	615	506001,75	2170710,58	9	656	505873,70	2170810,52	9	697	505867,84	2170439,53	9	738	505768,16	2169985,62	9	779	505834,23	2170002,49
9	616	505991,77	2170752,90	9	657	505868,40	2170806,82	9	698	505867,20	2170433,18	9	739	505760,12	2169980,13	9	780	505864,21	2170002,52
9	617	505990,83	2170755,45	9	658	505863,62	2170801,03	9	699	505867,13	2170425,79	9	740	505755,93	2169977,27	9	781	505867,67	2170002,52
9	618	505986,48	2170763,20	9	659	505863,57	2170800,41	9	700	505867,05	2170417,51	9	741	505744,23	2169968,18	9	782	505880,62	2170002,53
9	619	505985,46	2170766,45	9	660	505868,38	2170789,98	9	701	505867,02	2170412,29	9	742	505740,80	2169966,04	9	567	505915,31	2170013,66
9	620	505985,73	2170768,72	9	661	505869,41	2170785,61	9	702	505864,81	2170400,99	9	743	505728,68	2169959,99	10	783	505200,55	2170228,23
9	621	505986,39	2170769,89	9	662	505873,59	2170775,05	9	703	505862,98	2170392,68	9	744	505715,32	2169953,70	10	784	505208,09	2170241,04
9	622	505995,27	2170779,64	9	663	505878,40	2170764,17	9	704	505861,79	2170388,43	9	745	505703,17	2169947,82	10	785	505214,75	2170250,18
9	623	506030,23	2170818,64	9	664	505883,08	2170756,16	9	705	505862,72	2170377,89	9	746	505695,21	2169945,06	10	786	505226,51	2170266,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	787	505237,16	2170280,88	10	828	505444,69	2170666,18	10	869	505382,73	2171076,17	10	910	505110,99	2171451,12	10	951	504968,11	2171881,22
10	788	505242,42	2170286,78	10	829	505449,05	2170673,34	10	870	505377,93	2171082,14	10	911	505112,92	2171462,78	10	952	504958,78	2171893,34
10	789	505249,56	2170294,78	10	830	505448,02	2170679,42	10	871	505365,56	2171096,35	10	912	505114,77	2171473,94	10	953	504956,46	2171897,53
10	790	505254,16	2170299,81	10	831	505447,91	2170688,30	10	872	505358,12	2171106,31	10	913	505118,40	2171486,68	10	954	504947,89	2171904,68
10	791	505265,21	2170311,89	10	832	505443,99	2170697,32	10	873	505346,90	2171125,83	10	914	505123,79	2171502,94	10	955	504944,97	2171907,05
10	792	505275,92	2170321,11	10	833	505438,82	2170707,06	10	874	505340,35	2171139,34	10	915	505130,45	2171521,52	10	956	504937,99	2171912,73
10	793	505292,60	2170335,32	10	834	505436,09	2170716,62	10	875	505336,55	2171146,59	10	916	505136,58	2171537,16	10	957	504931,74	2171917,81
10	794	505304,94	2170345,02	10	835	505431,29	2170731,55	10	876	505334,14	2171152,04	10	917	505145,33	2171557,54	10	958	504924,79	2171925,95
10	795	505314,26	2170350,39	10	836	505428,64	2170742,74	10	877	505327,40	2171155,29	10	918	505149,26	2171566,62	10	959	504912,67	2171940,37
10	796	505327,08	2170358,96	10	837	505426,67	2170757,18	10	878	505321,41	2171158,99	10	919	505157,09	2171584,17	10	960	504897,78	2171951,99
10	797	505332,85	2170361,35	10	838	505425,04	2170771,43	10	879	505312,91	2171165,58	10	920	505163,46	2171598,44	10	961	504883,34	2171964,49
10	798	505350,10	2170368,77	10	839	505424,49	2170788,98	10	880	505301,21	2171173,30	10	921	505163,45	2171608,13	10	962	504879,39	2171967,68
10	799	505361,97	2170373,36	10	840	505425,88	2170798,81	10	881	505294,50	2171178,70	10	922	505164,52	2171629,03	10	963	504870,30	2171977,56
10	800	505370,80	2170375,85	10	841	505426,19	2170808,75	10	882	505287,33	2171185,79	10	923	505166,06	2171649,63	10	964	504853,90	2171984,70
10	801	505380,94	2170378,76	10	842	505428,81	2170819,45	10	883	505279,76	2171191,82	10	924	505168,83	2171664,01	10	965	504845,84	2171989,11
10	802	505394,72	2170380,25	10	843	505433,77	2170839,70	10	884	505270,32	2171201,11	10	925	505173,27	2171676,88	10	966	504826,13	2172000,11
10	803	505402,31	2170381,65	10	844	505436,13	2170849,36	10	885	505262,87	2171203,17	10	926	505175,07	2171683,69	10	967	504821,46	2172003,79
10	804	505413,34	2170382,31	10	845	505440,84	2170862,43	10	886	505256,65	2171205,11	10	927	505174,42	2171700,86	10	968	504812,28	2172010,24
10	805	505422,53	2170383,08	10	846	505442,36	2170866,68	10	887	505242,73	2171209,03	10	928	505173,09	2171722,09	10	969	504794,77	2172024,73
10	806	505422,54	2170390,33	10	847	505442,66	2170880,12	10	888	505232,22	2171212,00	10	929	505171,74	2171738,50	10	970	504787,35	2172032,01
10	807	505423,17	2170400,50	10	848	505444,08	2170887,85	10	889	505223,13	2171216,14	10	930	505172,12	2171745,76	10	971	504780,78	2172037,74
10	808	505423,31	2170404,29	10	849	505446,80	2170905,48	10	890	505214,41	2171221,19	10	931	505166,18	2171751,41	10	972	504768,18	2172053,10
10	809	505423,44	2170407,97	10	850	505448,70	2170918,38	10	891	505198,14	2171229,94	10	932	505159,57	2171756,24	10	973	504759,73	2172063,20
10	810	505423,78	2170417,23	10	851	505449,38	2170933,09	10	892	505186,95	2171237,10	10	933	505154,88	2171760,49	10	974	504755,32	2172070,78
10	811	505425,11	2170432,05	10	852	505451,64	2170945,30	10	893	505176,18	2171246,59	10	934	505145,60	2171769,52	10	975	504748,74	2172081,68
10	812	505427,84	2170441,87	10	853	505454,72	2170954,67	10	894	505163,08	2171258,22	10	935	505138,11	2171776,82	10	976	504736,47	2172091,77
10	813	505428,96	2170448,00	10	854	505458,15	2170966,60	10	895	505149,75	2171273,63	10	936	505125,33	2171791,58	10	977	504725,46	2172102,50
10	814	505430,01	2170453,79	10	855	505462,76	2170979,09	10	896	505140,55	2171284,53	10	937	505111,32	2171805,47	10	978	504714,15	2172115,55
10	815	505434,42	2170467,74	10	856	505464,71	2170985,01	10	897	505130,25	2171302,00	10	938	505094,98	2171806,89	10	979	504704,54	2172126,40
10	816	505431,29	2170479,66	10	857	505468,23	2170991,06	10	898	505128,60	2171304,80	10	939	505080,77	2171809,07	10	980	504692,46	2172144,32
10	817	505428,13	2170491,58	10	858	505466,86	2170998,80	10	899	505123,67	2171313,46	10	940	505063,71	2171814,14	10	981	504686,82	2172152,52
10	818	505425,17	2170502,56	10	859	505458,59	2171005,75	10	900	505119,10	2171325,45	10	941	505050,55	2171819,30	10	982	504680,42	2172165,03
10	819	505423,82	2170518,38	10	860	505452,28	2171011,06	10	901	505115,30	2171334,79	10	942	505035,75	2171825,70	10	983	504672,59	2172179,26
10	820	505421,99	2170538,95	10	861	505445,11	2171018,08	10	902	505112,01	2171345,11	10	943	505031,67	2171828,13	10	984	504666,65	2172194,56
10	821	505422,22	2170555,00	10	862	505432,02	2171030,10	10	903	505109,55	2171352,81	10	944	505021,65	2171832,80	10	985	504661,44	2172206,98
10	822	505423,20	2170576,18	10	863	505427,92	2171034,91	10	904	505108,09	2171363,53	10	945	505012,91	2171838,67	10	986	504652,20	2172213,71
10	823	505424,45	2170592,47	10	864	505421,19	2171043,81	10	905	505105,68	2171375,93	10	946	505005,22	2171843,83	10	987	504644,23	2172221,56
10	824	505428,40	2170616,97	10	865	505416,12	2171048,25	10	906	505103,92	2171394,24	10	947	504997,10	2171851,33	10	988	504632,87	2172231,24
10	825	505429,94	2170627,05	10	866	505405,04	2171055,93	10	907	505104,62	2171407,03	10	948	504992,31	2171854,95	10	989	504617,39	2172247,28
10	826	505434,19	2170638,74	10	867	505399,17	2171061,60	10	908	505104,95	2171421,49	10	949	504981,78	2171865,47	10	990	504605,68	2172260,86
10	827	505439,80	2170653,20	10	868	505386,43	2171072,45	10	909	505106,95	2171438,38	10	950	504974,51	2171872,19	10	991	504596,84	2172271,63

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
10	992	504590,52	2172280,15	10	1033	504374,99	2172791,96	10	1074	504148,16	2173141,01	10	1115	504193,93	2173720,21	10	1156	504078,03	2173715,34
10	993	504578,16	2172296,86	10	1034	504379,22	2172810,66	10	1075	504139,41	2173149,24	10	1116	504206,55	2173738,12	10	1157	504073,99	2173705,01
10	994	504573,05	2172306,45	10	1035	504381,83	2172823,78	10	1076	504135,13	2173152,94	10	1117	504213,84	2173747,12	10	1158	504070,57	2173692,59
10	995	504567,01	2172315,48	10	1036	504386,03	2172834,57	10	1077	504129,51	2173160,36	10	1118	504215,77	2173759,88	10	1159	504065,20	2173670,76
10	996	504558,96	2172331,35	10	1037	504388,96	2172842,11	10	1078	504121,91	2173170,37	10	1119	504210,51	2173765,99	10	1160	504060,37	2173646,75
10	997	504550,83	2172345,71	10	1038	504385,11	2172849,42	10	1079	504113,28	2173181,75	10	1120	504204,47	2173770,67	10	1161	504058,13	2173633,27
10	998	504537,48	2172375,37	10	1039	504378,96	2172861,64	10	1080	504105,51	2173195,52	10	1121	504195,65	2173777,53	10	1162	504056,76	2173622,55
10	999	504532,50	2172393,23	10	1040	504373,86	2172869,91	10	1081	504094,50	2173218,98	10	1122	504185,68	2173787,30	10	1163	504056,68	2173621,63
10	1000	504531,10	2172404,82	10	1041	504366,48	2172886,38	10	1082	504090,17	2173232,33	10	1123	504170,81	2173800,97	10	1164	504053,95	2173588,84
10	1001	504529,85	2172412,59	10	1042	504362,10	2172895,07	10	1083	504085,44	2173249,74	10	1124	504163,56	2173810,16	10	1165	504053,76	2173584,40
10	1002	504528,61	2172420,29	10	1043	504357,63	2172900,34	10	1084	504081,50	2173268,90	10	1125	504154,55	2173823,54	10	1166	504054,49	2173566,56
10	1003	504527,55	2172435,57	10	1044	504347,59	2172911,46	10	1085	504079,99	2173279,34	10	1126	504146,38	2173834,89	10	1167	504054,40	2173557,65
10	1004	504521,81	2172452,40	10	1045	504339,65	2172921,54	10	1086	504077,96	2173293,50	10	1127	504141,45	2173843,51	10	1168	504053,63	2173551,57
10	1005	504519,12	2172465,63	10	1046	504333,69	2172926,05	10	1087	504078,11	2173300,29	10	1128	504135,24	2173857,52	10	1169	504052,24	2173545,79
10	1006	504516,13	2172477,53	10	1047	504332,13	2172932,84	10	1088	504077,35	2173315,64	10	1129	504128,78	2173870,00	10	1170	504048,23	2173534,66
10	1007	504514,48	2172490,57	10	1048	504326,07	2172937,86	10	1089	504078,78	2173330,87	10	1130	504124,60	2173881,77	10	1171	504041,07	2173519,35
10	1008	504513,34	2172498,93	10	1049	504317,44	2172948,05	10	1090	504081,43	2173346,09	10	1131	504121,04	2173898,19	10	1172	504024,44	2173485,85
10	1009	504510,53	2172511,34	10	1050	504313,50	2172951,99	10	1091	504082,89	2173357,09	10	1132	504119,38	2173904,25	10	1173	504018,04	2173471,80
10	1010	504508,46	2172528,81	10	1051	504304,68	2172964,90	10	1092	504088,47	2173376,00	10	1133	504117,88	2173912,63	10	1174	504006,55	2173444,70
10	1011	504507,67	2172535,53	10	1052	504294,23	2172980,36	10	1093	504093,55	2173390,54	10	1134	504116,07	2173922,70	10	1175	504001,07	2173430,52
10	1012	504501,03	2172540,50	10	1053	504287,49	2172995,70	10	1094	504098,18	2173403,82	10	1135	504116,11	2173930,74	10	1176	503998,10	2173421,81
10	1013	504490,26	2172548,51	10	1054	504280,48	2173009,86	10	1095	504104,45	2173421,77	10	1136	504088,70	2173920,60	10	1177	503994,55	2173411,39
10	1014	504479,20	2172557,13	10	1055	504277,45	2173018,65	10	1096	504111,98	2173437,74	10	1137	504030,73	2173914,04	10	1178	503988,90	2173391,96
10	1015	504469,95	2172564,00	10	1056	504275,96	2173025,86	10	1097	504117,23	2173449,88	10	1138	504022,48	2173913,49	10	1179	503985,27	2173377,46
10	1016	504460,39	2172574,22	10	1057	504274,89	2173031,05	10	1098	504124,18	2173463,16	10	1139	504016,29	2173913,53	10	1180	503983,17	2173367,14
10	1017	504449,13	2172586,70	10	1058	504271,12	2173036,41	10	1099	504134,91	2173482,21	10	1140	504019,77	2173893,09	10	1181	503980,38	2173346,41
10	1018	504437,34	2172600,69	10	1059	504262,34	2173048,98	10	1100	504141,16	2173493,31	10	1141	504023,83	2173873,34	10	1182	503979,41	2173335,35
10	1019	504430,66	2172611,95	10	1060	504260,05	2173054,04	10	1101	504146,05	2173502,00	10	1142	504028,01	2173856,47	10	1183	503978,35	2173318,37
10	1020	504425,62	2172619,09	10	1061	504254,41	2173066,49	10	1102	504147,93	2173512,86	10	1143	504032,90	2173840,78	10	1184	503978,03	2173295,77
10	1021	504417,81	2172629,36	10	1062	504248,22	2173079,57	10	1103	504150,38	2173527,03	10	1144	504037,03	2173830,94	10	1185	503978,51	2173284,16
10	1022	504405,07	2172648,01	10	1063	504242,41	2173086,65	10	1104	504152,41	2173536,61	10	1145	504045,97	2173813,74	10	1186	503979,45	2173273,48
10	1023	504397,94	2172661,13	10	1064	504239,88	2173087,64	10	1105	504156,07	2173545,49	10	1146	504065,35	2173779,97	10	1187	503979,96	2173270,13
10	1024	504390,96	2172676,01	10	1065	504234,36	2173089,81	10	1106	504154,36	2173564,37	10	1147	504065,62	2173779,49	10	1188	503982,65	2173252,23
10	1025	504383,89	2172691,65	10	1066	504225,09	2173092,98	10	1107	504154,16	2173578,48	10	1148	504075,21	2173763,46	10	1189	503985,34	2173238,83
10	1026	504380,26	2172700,02	10	1067	504214,79	2173096,98	10	1108	504154,82	2173593,56	10	1149	504086,01	2173747,18	10	1190	503988,94	2173223,33
10	1027	504378,25	2172713,35	10	1068	504203,26	2173102,13	10	1109	504157,27	2173620,17	10	1150	504087,13	2173744,36	10	1191	504001,59	2173202,98
10	1028	504375,63	2172725,79	10	1069	504192,77	2173109,11	10	1110	504160,78	2173640,21	10	1151	504087,60	2173740,23	10	1192	504001,45	2173182,90
10	1029	504373,71	2172736,65	10	1070	504185,52	2173115,00	10	1111	504163,87	2173658,00	10	1152	504087,12	2173736,08	10	1193	504006,02	2173171,63
10	1030	504372,88	2172755,18	10	1071	504166,76	2173125,60	10	1112	504170,46	2173676,64	10	1153	504086,60	2173734,15	10	1194	504007,06	2173169,41
10	1031	504373,36	2172768,33	10	1072	504161,13	2173130,46	10	1113	504176,51	2173690,89	10	1154	504084,13	2173727,78	10	1195	504012,85	2173157,04
10	1032	504373,69	2172783,13	10	1073	504155,19	2173135,60	10	1114	504182,57	2173702,72	10	1155	504078,30	2173715,90	10	1196	504022,45	2173139,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1197	504029,50	2173127,62	10	1238	504281,06	2172690,69	10	1279	504594,42	2172112,69	10	1320	505074,30	2171696,28	10	1361	505114,74	2171168,12
10	1198	504036,32	2173117,17	10	1239	504282,31	2172685,30	10	1280	504599,49	2172103,37	10	1321	505073,73	2171691,33	10	1362	505125,81	2171159,69
10	1199	504046,01	2173103,84	10	1240	504286,18	2172671,94	10	1281	504602,40	2172098,87	10	1322	505067,91	2171667,48	10	1363	505140,88	2171149,18
10	1200	504056,57	2173091,11	10	1241	504290,46	2172659,11	10	1282	504616,04	2172079,58	10	1323	505066,97	2171658,55	10	1364	505156,43	2171139,49
10	1201	504060,40	2173086,89	10	1242	504297,60	2172640,26	10	1283	504630,33	2172060,76	10	1324	505065,64	2171635,92	10	1365	505166,60	2171133,78
10	1202	504067,83	2173079,28	10	1243	504302,11	2172629,83	10	1284	504636,65	2172053,15	10	1325	505064,59	2171626,93	10	1366	505180,25	2171127,15
10	1203	504083,45	2173065,06	10	1244	504309,17	2172614,76	10	1285	504665,21	2172021,60	10	1326	505062,66	2171617,96	10	1367	505195,83	2171120,11
10	1204	504089,06	2173060,49	10	1245	504316,98	2172600,14	10	1286	504692,76	2171987,36	10	1327	505060,63	2171611,46	10	1368	505209,14	2171114,10
10	1205	504106,83	2173045,96	10	1246	504323,88	2172589,39	10	1287	504702,30	2171976,43	10	1328	505052,74	2171592,66	10	1369	505225,86	2171105,74
10	1206	504111,62	2173042,55	10	1247	504335,25	2172573,71	10	1288	504717,27	2171960,63	10	1329	505043,93	2171574,20	10	1370	505233,78	2171100,95
10	1207	504119,52	2173038,22	10	1248	504349,39	2172553,71	10	1289	504725,21	2171952,90	10	1330	505037,37	2171558,09	10	1371	505239,49	2171096,41
10	1208	504132,34	2173032,81	10	1249	504366,23	2172529,91	10	1290	504734,02	2171944,97	10	1331	505030,76	2171538,36	10	1372	505243,40	2171092,25
10	1209	504146,68	2173027,04	10	1250	504371,57	2172522,72	10	1291	504751,35	2171931,42	10	1332	505021,37	2171508,55	10	1373	505271,11	2171057,22
10	1210	504154,71	2173023,07	10	1251	504380,33	2172512,27	10	1292	504762,35	2171923,72	10	1333	505016,25	2171490,35	10	1374	505289,97	2171032,65
10	1211	504160,78	2173019,16	10	1252	504397,76	2172491,47	10	1293	504786,63	2171907,82	10	1334	505012,25	2171473,43	10	1375	505304,03	2171015,27
10	1212	504165,09	2173015,49	10	1253	504400,10	2172489,18	10	1294	504816,39	2171890,72	10	1335	505009,69	2171462,58	10	1376	505308,91	2171009,92
10	1213	504168,79	2173011,24	10	1254	504409,95	2172482,62	10	1295	504824,68	2171884,98	10	1336	505007,65	2171451,44	10	1377	505332,42	2170987,80
10	1214	504171,44	2173007,01	10	1255	504413,60	2172479,40	10	1296	504835,07	2171876,47	10	1337	505006,37	2171441,46	10	1378	505356,05	2170965,34
10	1215	504188,16	2172972,19	10	1256	504415,91	2172475,63	10	1297	504843,84	2171867,96	10	1338	505005,75	2171436,57	10	1379	505356,43	2170964,71
10	1216	504195,28	2172957,73	10	1257	504416,90	2172472,34	10	1298	504861,73	2171846,55	10	1339	505004,46	2171417,98	10	1380	505355,73	2170962,54
10	1217	504202,45	2172943,20	10	1258	504419,03	2172453,32	10	1299	504874,39	2171834,05	10	1340	505004,12	2171396,65	10	1381	505353,38	2170959,24
10	1218	504211,10	2172925,64	10	1259	504432,97	2172387,96	10	1300	504891,90	2171816,76	10	1341	505004,42	2171385,72	10	1382	505353,00	2170958,13
10	1219	504213,06	2172922,09	10	1260	504437,69	2172367,37	10	1301	504900,67	2171806,94	10	1342	505005,20	2171376,17	10	1383	505351,49	2170945,98
10	1220	504219,86	2172911,97	10	1261	504442,90	2172346,91	10	1302	504918,62	2171786,52	10	1343	505005,91	2171367,53	10	1384	505350,00	2170932,29
10	1221	504225,31	2172904,95	10	1262	504445,89	2172336,55	10	1303	504927,15	2171778,68	10	1344	505008,57	2171349,38	10	1385	505348,84	2170921,55
10	1222	504231,11	2172897,69	10	1263	504449,39	2172326,37	10	1304	504936,38	2171771,30	10	1345	505011,86	2171333,13	10	1386	505346,89	2170909,16
10	1223	504257,58	2172864,57	10	1264	504455,05	2172313,18	10	1305	504939,16	2171769,07	10	1346	505015,07	2171320,51	10	1387	505343,75	2170893,74
10	1224	504269,91	2172849,40	10	1265	504463,19	2172297,16	10	1306	504954,97	2171758,04	10	1347	505015,58	2171318,54	10	1388	505337,15	2170865,05
10	1225	504278,62	2172837,75	10	1266	504472,29	2172280,74	10	1307	504959,89	2171754,82	10	1348	505021,22	2171300,74	10	1389	505334,77	2170857,31
10	1226	504279,86	2172835,49	10	1267	504482,32	2172263,20	10	1308	504967,30	2171750,15	10	1349	505027,98	2171283,28	10	1390	505329,66	2170843,85
10	1227	504281,00	2172830,66	10	1268	504496,43	2172240,40	10	1309	504988,15	2171738,31	10	1350	505032,48	2171273,15	10	1391	505334,11	2170831,45
10	1228	504281,08	2172827,64	10	1269	504507,23	2172224,72	10	1310	505001,14	2171731,64	10	1351	505038,48	2171260,93	10	1392	505330,03	2170811,76
10	1229	504280,41	2172820,27	10	1270	504516,97	2172211,91	10	1311	505014,38	2171725,60	10	1352	505038,58	2171260,74	10	1393	505333,87	2170796,97
10	1230	504279,20	2172814,72	10	1271	504529,02	2172197,59	10	1312	505023,10	2171722,36	10	1353	505046,63	2171246,22	10	1394	505324,09	2170792,12
10	1231	504275,59	2172798,08	10	1272	504537,63	2172187,36	10	1313	505048,00	2171715,17	10	1354	505055,62	2171232,05	10	1395	505325,27	2170774,77
10	1232	504273,74	2172784,24	10	1273	504546,24	2172177,59	10	1314	505062,15	2171711,65	10	1355	505057,01	2171230,13	10	1396	505327,72	2170745,49
10	1233	504273,38	2172759,00	10	1274	504551,05	2172172,61	10	1315	505064,32	2171710,64	10	1356	505065,55	2171218,31	10	1397	505328,48	2170739,48
10	1234	504273,98	2172737,74	10	1275	504566,49	2172158,62	10	1316	505067,86	2171707,41	10	1357	505067,79	2171215,45	10	1398	505331,88	2170721,45
10	1235	504275,46	2172720,81	10	1276	504574,43	2172150,10	10	1317	505071,14	2171703,02	10	1358	505076,43	2171204,96	10	1399	505339,35	2170690,45
10	1236	504276,74	2172711,70	10	1277	504577,56	2172145,83	10	1318	505073,27	2171699,89	10	1359	505087,73	2171192,55	10	1400	505340,45	2170687,04
10	1237	504278,66	2172701,08	10	1278	504582,97	2172136,75	10	1319	505074,16	2171697,74	10	1360	505099,71	2171180,89	10	1401	505343,24	2170680,34

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1402	505344,21	2170676,21	10	1443	505036,38	2170252,59	10	1484	504981,38	2170054,05	11	1524	505994,90	2171346,12	11	1565	506023,97	2171056,03
10	1403	505344,25	2170674,33	10	1444	505012,41	2170240,65	10	1485	504993,22	2170066,16	11	1525	505984,33	2171358,43	11	1508	506049,36	2171074,36
10	1404	505343,20	2170668,71	10	1445	505006,92	2170235,74	10	1486	505001,53	2170075,16	11	1526	505971,11	2171371,68	12	1566	504841,20	2173073,26
10	1405	505339,98	2170661,26	10	1446	504997,90	2170222,08	10	1487	505011,47	2170082,77	11	1527	505962,27	2171379,63	12	1567	504834,76	2173079,18
10	1406	505334,14	2170650,12	10	1447	504983,30	2170201,42	10	1488	505024,56	2170091,59	11	1528	505922,46	2171412,44	12	1568	504829,59	2173084,85
10	1407	505331,85	2170643,51	10	1448	504971,58	2170186,73	10	1489	505026,95	2170094,79	11	1529	505911,50	2171419,70	12	1569	504826,69	2173088,86
10	1408	505329,39	2170629,83	10	1449	504967,97	2170182,81	10	1490	505032,19	2170101,77	11	1530	505912,31	2171381,97	12	1570	504825,21	2173091,81
10	1409	505323,67	2170588,73	10	1450	504947,97	2170162,38	10	1491	505036,56	2170107,60	11	1531	505912,92	2171353,65	12	1571	504823,12	2173098,14
10	1410	505323,23	2170510,81	10	1451	504925,76	2170139,69	10	1492	505044,51	2170118,20	11	1532	505893,13	2171340,01	12	1572	504818,58	2173117,55
10	1411	505327,43	2170497,70	10	1452	504904,90	2170117,38	10	1493	505048,46	2170123,47	11	1533	505894,41	2171321,68	12	1573	504813,85	2173132,63
10	1412	505330,21	2170486,83	10	1453	504892,38	2170103,38	10	1494	505053,07	2170128,71	11	1534	505890,96	2171314,56	12	1574	504804,83	2173152,60
10	1413	505331,71	2170477,92	10	1454	504883,85	2170092,54	10	1495	505059,50	2170136,01	11	1535	505894,46	2171307,99	12	1575	504794,88	2173172,15
10	1414	505331,89	2170471,89	10	1455	504876,21	2170080,89	10	1496	505069,75	2170147,80	11	1536	505901,06	2171301,02	12	1576	504788,07	2173183,84
10	1415	505331,18	2170468,49	10	1456	504874,62	2170078,50	10	1497	505078,61	2170157,08	11	1537	505909,94	2171291,90	12	1577	504782,02	2173192,66
10	1416	505330,19	2170466,86	10	1457	504859,82	2170053,32	10	1498	505084,25	2170162,97	11	1538	505916,83	2171284,88	12	1578	504761,90	2173217,56
10	1417	505328,43	2170465,33	10	1458	504854,11	2170041,90	10	1499	505097,02	2170173,81	11	1539	505923,19	2171275,24	12	1579	504753,86	2173229,06
10	1418	505323,64	2170462,65	10	1459	504847,50	2170025,39	10	1500	505109,33	2170185,17	11	1540	505930,11	2171264,01	12	1580	504749,61	2173236,70
10	1419	505314,08	2170459,26	10	1460	504841,98	2170009,63	10	1501	505119,85	2170192,02	11	1541	505939,27	2171249,60	12	1581	504735,45	2173268,97
10	1420	505295,21	2170453,78	10	1461	504863,82	2169987,66	10	1502	505130,88	2170197,96	11	1542	505942,94	2171240,43	12	1582	504727,68	2173283,65
10	1421	505284,38	2170449,60	10	1462	504872,55	2169968,18	10	1503	505145,28	2170206,51	11	1543	505946,81	2171229,47	12	1583	504718,40	2173297,79
10	1422	505279,47	2170446,89	10	1463	504874,61	2169931,98	10	1504	505156,76	2170211,79	11	1544	505951,30	2171217,37	12	1584	504714,91	2173302,66
10	1423	505264,15	2170437,11	10	1464	504854,03	2169903,05	10	1505	505165,33	2170215,73	11	1545	505953,90	2171210,44	12	1585	504705,28	2173316,10
10	1424	505255,17	2170431,37	10	1465	504847,17	2169893,39	10	1506	505177,45	2170220,32	11	1546	505954,75	2171207,00	12	1586	504702,67	2173319,43
10	1425	505240,88	2170421,40	10	1466	504857,20	2169891,77	10	1507	505187,49	2170224,27	11	1547	505957,41	2171186,86	12	1587	504691,40	2173333,85
10	1426	505231,73	2170414,17	10	1467	504858,40	2169892,92	10	783	505200,55	2170228,23	11	1548	505958,80	2171177,47	12	1588	504681,94	2173345,23
10	1427	505219,37	2170403,44	10	1468	504863,43	2169897,24	11	1508	506049,36	2171074,36	11	1549	505960,05	2171169,08	12	1589	504673,15	2173354,53
10	1428	505195,65	2170381,19	10	1469	504868,41	2169900,66	11	1509	506064,11	2171085,03	11	1550	505959,64	2171158,75	12	1590	504655,83	2173371,81
10	1429	505171,12	2170356,60	10	1470	504878,54	2169907,60	11	1510	506074,74	2171092,29	11	1551	505959,16	2171154,64	12	1591	504646,58	2173382,15
10	1430	505166,31	2170351,21	10	1471	504891,34	2169916,39	11	1511	506080,86	2171096,24	11	1552	505962,12	2171146,57	12	1592	504642,16	2173388,11
10	1431	505157,74	2170339,44	10	1472	504902,64	2169924,14	11	1512	506063,37	2171157,74	11	1553	505965,35	2171136,18	12	1593	504639,42	2173393,29
10	1432	505149,50	2170327,37	10	1473	504911,49	2169930,21	11	1513	506059,90	2171172,51	11	1554	505970,37	2171120,47	12	1594	504638,15	2173397,60
10	1433	505142,77	2170318,82	10	1474	504920,66	2169936,51	11	1514	506052,08	2171211,32	11	1555	505973,08	2171112,62	12	1595	504637,88	2173400,12
10	1434	505137,73	2170313,63	10	1475	504928,82	2169942,69	11	1515	506047,97	2171231,75	11	1556	505976,75	2171101,97	12	1596	504637,88	2173403,14
10	1435	505134,28	2170310,69	10	1476	504930,69	2169958,58	11	1516	506040,46	2171262,93	11	1557	505981,58	2171086,29	12	1597	504639,07	2173412,27
10	1436	505131,23	2170308,48	10	1477	504934,86	2169972,61	11	1517	506037,15	2171273,44	11	1558	505984,78	2171076,95	12	1598	504642,51	2173424,58
10	1437	505121,36	2170303,09	10	1478	504938,98	2169983,03	11	1518	506032,33	2171285,73	11	1559	505987,14	2171065,26	12	1599	504647,49	2173440,16
10	1438	505100,34	2170294,62	10	1479	504944,11	2169998,18	11	1519	506026,68	2171297,66	11	1560	505989,95	2171050,37	12	1600	504649,80	2173450,68
10	1439	505091,01	2170289,95	10	1480	504950,41	2170009,98	11	1520	506019,18	2171311,18	11	1561	505992,07	2171037,98	12	1601	504655,75	2173493,40
10	1440	505055,96	2170267,20	10	1481	504957,30	2170020,37	11	1521	506013,32	2171320,33	11	1562	505992,32	2171033,15	12	1602	504656,57	2173502,94
10	1441	505051,14	2170264,82	10	1482	504965,46	2170034,12	11	1522	506009,57	2171326,19	11	1563	505999,19	2171038,11	12	1603	504657,40	2173506,68
10	1442	505038,03	2170259,94	10	1483	504973,17	2170044,45	11	1523	506002,42	2171336,31	11	1564	506015,65	2171050,00	12	1604	504658,50	2173509,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1605	504660,94	2173513,19	12	1646	504728,29	2174032,27	12	1687	504662,46	2173656,02	12	1728	504568,42	2173320,09	13	1768	504133,58	2174039,28
12	1606	504666,73	2173520,14	12	1647	504688,85	2174020,38	12	1688	504659,83	2173651,65	12	1729	504579,68	2173306,83	13	1769	504137,95	2174055,80
12	1607	504675,10	2173527,62	12	1648	504624,03	2174003,16	12	1689	504649,75	2173640,86	12	1730	504586,10	2173296,56	13	1770	504138,81	2174065,77
12	1608	504677,21	2173529,32	12	1649	504612,91	2173999,36	12	1690	504640,36	2173629,45	12	1731	504592,89	2173290,56	13	1771	504140,04	2174077,91
12	1609	504687,35	2173537,47	12	1650	504630,14	2173986,79	12	1691	504635,52	2173625,61	12	1732	504602,93	2173282,19	13	1772	504131,67	2174085,72
12	1610	504692,40	2173542,16	12	1651	504644,81	2173973,39	12	1692	504623,57	2173615,37	12	1733	504610,40	2173275,38	13	1773	504121,60	2174092,10
12	1611	504713,85	2173563,98	12	1652	504659,62	2173960,15	12	1693	504616,06	2173610,12	12	1734	504619,06	2173264,36	13	1774	504115,88	2174097,30
12	1612	504742,51	2173593,80	12	1653	504664,67	2173954,48	12	1694	504612,49	2173607,28	12	1735	504625,65	2173257,40	13	1775	504100,45	2174111,33
12	1613	504750,57	2173602,93	12	1654	504669,17	2173948,19	12	1695	504600,90	2173599,39	12	1736	504631,69	2173249,55	13	1776	504090,67	2174120,22
12	1614	504760,55	2173615,67	12	1655	504675,39	2173939,50	12	1696	504596,53	2173596,28	12	1737	504636,23	2173242,51	13	1777	504081,34	2174131,61
12	1615	504772,14	2173632,35	12	1656	504679,87	2173933,86	12	1697	504588,63	2173591,84	12	1738	504638,60	2173238,24	13	1778	504069,98	2174147,91
12	1616	504781,21	2173646,54	12	1657	504686,48	2173924,79	12	1698	504585,64	2173583,90	12	1739	504641,65	2173232,74	13	1779	504061,06	2174158,88
12	1617	504787,83	2173657,66	12	1658	504690,99	2173917,31	12	1699	504581,79	2173576,78	12	1740	504648,41	2173222,32	13	1780	504051,25	2174175,23
12	1618	504795,32	2173671,81	12	1659	504692,53	2173914,02	12	1700	504578,89	2173569,23	12	1741	504652,68	2173213,39	13	1781	504040,74	2174193,19
12	1619	504801,98	2173686,31	12	1660	504695,63	2173907,36	12	1701	504574,97	2173563,20	12	1742	504657,84	2173201,21	13	1782	504037,79	2174200,99
12	1620	504806,70	2173698,36	12	1661	504701,25	2173897,92	12	1702	504568,58	2173552,34	12	1743	504662,31	2173190,15	13	1783	504031,22	2174212,28
12	1621	504807,84	2173701,26	12	1662	504706,10	2173887,39	12	1703	504565,76	2173547,13	12	1744	504664,95	2173180,74	13	1784	504027,08	2174229,74
12	1622	504811,06	2173710,71	12	1663	504710,50	2173877,10	12	1704	504557,90	2173536,94	12	1745	504666,27	2173175,55	13	1785	504025,68	2174236,17
12	1623	504814,98	2173723,88	12	1664	504712,86	2173869,87	12	1705	504557,46	2173528,55	12	1746	504672,26	2173169,82	13	1786	504020,78	2174247,51
12	1624	504818,58	2173738,77	12	1665	504716,98	2173858,91	12	1706	504556,75	2173515,00	12	1747	504675,70	2173166,54	13	1787	504016,49	2174262,03
12	1625	504818,98	2173740,42	12	1666	504719,27	2173848,70	12	1707	504556,02	2173500,94	12	1748	504680,12	2173161,03	13	1788	504011,52	2174279,08
12	1626	504821,89	2173757,12	12	1667	504721,50	2173838,77	12	1708	504555,49	2173490,95	12	1749	504684,79	2173156,61	13	1789	504008,68	2174288,77
12	1627	504823,52	2173771,99	12	1668	504723,13	2173829,93	12	1709	504553,16	2173475,06	12	1750	504694,86	2173142,82	13	1790	504007,56	2174297,29
12	1628	504824,05	2173780,14	12	1669	504724,91	2173817,86	12	1710	504551,84	2173467,88	12	1751	504700,79	2173135,57	13	1791	504006,15	2174313,39
12	1629	504824,42	2173807,57	12	1670	504724,80	2173802,85	12	1711	504550,12	2173457,02	12	1752	504705,68	2173126,32	13	1792	504005,97	2174318,36
12	1630	504823,63	2173827,53	12	1671	504725,46	2173792,05	12	1712	504547,29	2173446,83	12	1753	504709,13	2173119,51	13	1793	504004,72	2174334,92
12	1631	504821,29	2173851,10	12	1672	504724,13	2173776,06	12	1713	504544,97	2173438,49	12	1754	504712,06	2173113,71	13	1794	504005,12	2174343,03
12	1632	504819,56	2173861,34	12	1673	504722,26	2173767,99	12	1714	504541,64	2173430,42	12	1755	504716,86	2173104,41	13	1795	504007,12	2174356,52
12	1633	504818,56	2173865,70	12	1674	504720,92	2173761,50	12	1715	504541,20	2173423,82	12	1756	504722,07	2173092,86	13	1796	504007,80	2174366,62
12	1634	504816,46	2173874,81	12	1675	504719,31	2173750,69	12	1716	504540,57	2173415,66	12	1757	504725,28	2173083,70	13	1797	504011,56	2174381,64
12	1635	504812,64	2173887,58	12	1676	504716,59	2173743,53	12	1717	504537,80	2173406,91	12	1758	504728,61	2173067,97	13	1798	504014,70	2174392,86
12	1636	504811,50	2173891,39	12	1677	504714,68	2173735,33	12	1718	504535,97	2173395,73	12	1759	504730,88	2173059,30	13	1799	504019,18	2174406,85
12	1637	504805,35	2173908,45	12	1678	504707,85	2173719,97	12	1719	504533,68	2173386,44	12	1760	504736,17	2173044,37	13	1800	504025,05	2174420,66
12	1638	504801,15	2173918,72	12	1679	504704,69	2173711,53	12	1720	504532,95	2173382,83	12	1761	504741,21	2173038,81	13	1801	504030,12	2174429,96
12	1639	504791,83	2173938,60	12	1680	504699,84	2173703,58	12	1721	504528,51	2173372,54	12	1762	504744,96	2173034,67	13	1802	504037,52	2174442,43
12	1640	504778,95	2173962,78	12	1681	504696,98	2173697,46	12	1722	504535,00	2173365,44	12	1763	504748,90	2173027,87	13	1803	504043,68	2174451,55
12	1641	504778,14	2173964,22	12	1682	504692,52	2173691,56	12	1723	504544,47	2173353,89	12	1764	504753,70	2173021,65	13	1804	504048,04	2174458,31
12	1642	504769,28	2173980,17	12	1683	504686,97	2173683,30	12	1724	504546,99	2173350,90	12	1765	504755,37	2173018,17	13	1805	504051,45	2174462,14
12	1643	504767,00	2173984,03	12	1684	504682,25	2173676,24	12	1725	504550,03	2173347,30	12	1766	504762,21	2173009,31	13	1806	504055,96	2174467,18
12	1644	504758,14	2173996,77	12	1685	504675,22	2173668,66	12	1726	504557,11	2173338,90	12	1767	504763,98	2173010,74	13	1807	504058,81	2174470,36
12	1645	504744,39	2174013,95	12	1686	504667,55	2173660,43	12	1727	504561,52	2173331,02	12	1566	504841,20	2173073,26	13	1808	504061,86	2174473,36

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
13	1809	504070,02	2174481,81	13	1850	504163,08	2174960,68	13	1891	504009,19	2174062,72	14	1931	504732,80	2175030,22	14	1972	504574,81	2174929,79
13	1810	504080,01	2174491,23	13	1851	504164,33	2174966,92	13	1892	504023,00	2174049,43	14	1932	504744,69	2175049,59	14	1973	504573,64	2174922,50
13	1811	504092,05	2174500,58	13	1852	504166,43	2174974,71	13	1893	504029,01	2174041,68	14	1933	504749,95	2175060,09	14	1974	504569,66	2174906,66
13	1812	504091,16	2174513,85	13	1853	504164,62	2174982,32	13	1894	504029,40	2174040,55	14	1934	504756,14	2175074,41	14	1975	504573,50	2174894,11
13	1813	504089,80	2174527,43	13	1854	504163,42	2174987,39	13	1895	504029,38	2174035,97	14	1935	504761,41	2175089,13	14	1976	504576,04	2174883,10
13	1814	504089,81	2174548,28	13	1855	504162,78	2174995,02	13	1896	504027,76	2174029,19	14	1936	504763,47	2175095,81	14	1977	504578,10	2174876,01
13	1815	504089,82	2174563,85	13	1856	504161,29	2175005,64	13	1897	504026,15	2174024,61	14	1937	504767,85	2175111,82	14	1978	504580,64	2174862,24
13	1816	504090,94	2174569,11	13	1857	504158,36	2175025,48	13	1898	504028,04	2174025,02	14	1938	504772,33	2175131,89	14	1979	504581,77	2174856,65
13	1817	504092,95	2174579,84	13	1858	504139,59	2174981,97	13	1899	504065,23	2174028,64	14	1939	504775,00	2175148,11	14	1980	504582,40	2174845,80
13	1818	504094,85	2174589,90	13	1859	504136,51	2174974,81	13	1900	504088,91	2174026,74	14	1940	504776,34	2175159,80	14	1981	504582,77	2174838,07
13	1819	504096,55	2174600,30	13	1860	504121,24	2174939,45	13	1901	504129,95	2174025,40	14	1941	504777,46	2175175,01	14	1982	504583,31	2174826,23
13	1820	504102,48	2174618,09	13	1861	504057,76	2174802,25	13	1902	504133,58	2174039,28	14	1942	504777,77	2175190,19	14	1983	504582,17	2174810,21
13	1821	504104,32	2174622,50	13	1862	504053,40	2174792,82	14	1903	504636,66	2174543,89	14	1943	504777,40	2175200,06	14	1984	504579,08	2174789,39
13	1822	504106,57	2174627,91	13	1863	504047,23	2174779,49	14	1904	504632,92	2174585,37	14	1944	504773,51	2175244,28	14	1985	504575,44	2174777,71
13	1823	504106,66	2174636,28	13	1864	504019,56	2174707,89	14	1905	504632,74	2174588,34	14	1945	504728,16	2175230,53	14	1986	504573,70	2174769,79
13	1824	504108,68	2174655,67	13	1865	504009,10	2174703,16	14	1906	504630,39	2174628,21	14	1946	504687,91	2175222,51	14	1987	504569,22	2174757,81
13	1825	504108,58	2174666,68	13	1866	504010,64	2174654,49	14	1907	504630,55	2174632,66	14	1947	504677,53	2175214,52	14	1988	504565,04	2174745,84
13	1826	504108,69	2174682,84	13	1867	504009,87	2174649,04	14	1908	504632,03	2174641,65	14	1948	504677,62	2175196,16	14	1989	504558,12	2174733,29
13	1827	504109,11	2174699,60	13	1868	504007,96	2174643,94	14	1909	504635,29	2174652,82	14	1949	504676,76	2175178,35	14	1990	504551,75	2174717,39
13	1828	504110,17	2174718,94	13	1869	504001,25	2174631,02	14	1910	504636,58	2174656,58	14	1950	504674,58	2175157,61	14	1991	504549,66	2174712,20
13	1829	504112,23	2174733,96	13	1870	503998,22	2174623,01	14	1911	504649,70	2174692,95	14	1951	504670,58	2175137,15	14	1992	504545,09	2174695,63
13	1830	504113,87	2174745,96	13	1871	503997,72	2174620,26	14	1912	504655,19	2174707,17	14	1952	504665,27	2175118,90	14	1993	504540,46	2174685,39
13	1831	504115,16	2174755,32	13	1872	503993,48	2174582,00	14	1913	504666,22	2174735,75	14	1953	504658,52	2175102,54	14	1994	504536,84	2174674,75
13	1832	504118,69	2174765,14	13	1873	503990,57	2174552,21	14	1914	504667,40	2174738,81	14	1954	504651,34	2175086,19	14	1995	504532,13	2174661,42
13	1833	504123,33	2174778,10	13	1874	504005,68	2174544,00	14	1915	504670,44	2174746,68	14	1955	504644,95	2175075,48	14	1996	504525,28	2174649,98
13	1834	504127,69	2174790,43	13	1875	504001,61	2174471,72	14	1916	504676,66	2174763,98	14	1956	504637,89	2175066,27	14	1997	504526,81	2174642,83
13	1835	504134,55	2174807,36	13	1876	503999,82	2174395,04	14	1917	504680,03	2174775,73	14	1957	504632,98	2175058,40	14	1998	504529,30	2174630,17
13	1836	504134,29	2174811,90	13	1877	503994,99	2174332,08	14	1918	504681,85	2174785,65	14	1958	504623,94	2175046,70	14	1999	504530,74	2174618,21
13	1837	504135,42	2174819,50	13	1878	503988,67	2174255,88	14	1919	504682,42	2174793,67	14	1959	504617,59	2175040,87	14	2000	504532,20	2174604,21
13	1838	504136,69	2174828,11	13	1879	503974,92	2174206,05	14	1920	504682,39	2174796,46	14	1960	504610,66	2175035,17	14	2001	504531,89	2174591,60
13	1839	504138,35	2174843,56	13	1880	503962,77	2174190,96	14	1921	504680,81	2174835,93	14	1961	504605,84	2175021,88	14	2002	504531,48	2174574,82
13	1840	504140,64	2174853,23	13	1881	503928,01	2174212,20	14	1922	504679,03	2174880,09	14	1962	504602,08	2175014,25	14	2003	504530,67	2174568,49
13	1841	504146,29	2174868,15	13	1882	503934,53	2174192,48	14	1923	504676,88	2174928,26	14	1963	504595,61	2175001,04	14	2004	504533,88	2174556,72
13	1842	504151,19	2174883,35	13	1883	503941,51	2174174,37	14	1924	504677,06	2174933,67	14	1964	504591,41	2174992,96	14	2005	504534,90	2174547,76
13	1843	504155,16	2174891,75	13	1884	503953,44	2174148,47	14	1925	504678,17	2174940,26	14	1965	504587,64	2174985,70	14	2006	504535,37	2174539,51
13	1844	504155,86	2174897,03	13	1885	503963,16	2174129,25	14	1926	504680,61	2174947,98	14	1966	504583,66	2174980,59	14	2007	504535,75	2174532,86
13	1845	504155,33	2174904,69	13	1886	503968,93	2174119,04	14	1927	504684,63	2174956,75	14	1967	504580,46	2174974,95	14	2008	504537,00	2174521,84
13	1846	504155,56	2174911,42	13	1887	503976,51	2174107,01	14	1928	504690,99	2174967,76	14	1968	504579,27	2174962,68	14	2009	504541,15	2174522,89
13	1847	504157,53	2174928,40	13	1888	503979,01	2174103,52	14	1929	504702,30	2174985,88	14	1969	504579,04	2174956,13	14	2010	504568,40	2174529,81
13	1848	504158,97	2174942,42	13	1889	503993,00	2174083,96	14	1930	504707,04	2174993,59	14	1970	504578,79	2174948,74	14	2011	504605,34	2174537,43
13	1849	504161,64	2174953,53	13	1890	504006,84	2174065,58	14	1931	504717,99	2175009,16	14	1971	504576,98	2174937,99	14	2012	504636,66	2174543,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2012	504181,24	2175154,21	16	2052	504221,09	2175430,78	17	2092	504622,52	2176453,39	17	2133	504967,19	2176702,60	17	2174	504732,62	2177090,46
15	2013	504189,59	2175171,01	16	2053	504227,49	2175443,26	17	2093	504633,27	2176460,79	17	2134	504974,50	2176706,71	17	2175	504732,48	2177111,58
15	2014	504198,63	2175183,23	16	2054	504236,54	2175460,09	17	2094	504643,34	2176467,48	17	2135	504977,38	2176710,68	17	2176	504733,08	2177121,78
15	2015	504209,50	2175198,08	16	2055	504240,82	2175467,45	17	2095	504657,48	2176475,97	17	2136	504972,58	2176714,99	17	2177	504735,78	2177134,62
15	2016	504216,00	2175206,21	16	2056	504247,01	2175478,21	17	2096	504666,36	2176480,62	17	2137	504967,08	2176721,07	17	2178	504738,04	2177150,44
15	2017	504223,86	2175213,28	16	2057	504240,78	2175480,21	17	2097	504685,84	2176491,15	17	2138	504960,81	2176727,53	17	2179	504740,24	2177157,61
15	2018	504232,72	2175221,90	16	2058	504235,91	2175481,78	17	2098	504695,40	2176497,32	17	2139	504951,17	2176737,46	17	2180	504745,38	2177171,64
15	2019	504231,14	2175227,87	16	2059	504184,61	2175498,30	17	2099	504705,01	2176503,15	17	2140	504943,92	2176746,37	17	2181	504743,14	2177180,97
15	2020	504223,62	2175245,46	16	2060	504184,00	2175494,06	17	2100	504716,26	2176507,55	17	2141	504935,00	2176757,51	17	2182	504740,95	2177189,54
15	2021	504214,08	2175268,10	16	2061	504172,86	2175502,04	17	2101	504728,62	2176513,49	17	2142	504930,07	2176763,67	17	2183	504732,51	2177203,49
15	2022	504211,73	2175278,99	16	2062	504167,40	2175505,69	17	2102	504734,04	2176514,84	17	2143	504924,11	2176770,62	17	2184	504729,95	2177210,17
15	2023	504207,65	2175295,41	16	2063	504152,32	2175515,78	17	2103	504743,96	2176518,37	17	2144	504920,46	2176774,86	17	2185	504722,76	2177217,31
15	2024	504200,90	2175308,65	16	2064	504141,09	2175496,94	17	2104	504754,12	2176520,04	17	2145	504914,82	2176780,05	17	2186	504716,16	2177225,81
15	2025	504144,65	2175318,07	16	2065	504130,31	2175476,72	17	2105	504769,20	2176523,58	17	2146	504901,84	2176791,63	17	2187	504707,54	2177235,41
15	2026	504102,96	2175323,22	16	2066	504127,65	2175470,77	17	2106	504775,00	2176523,77	17	2147	504888,17	2176803,83	17	2188	504698,23	2177245,25
15	2027	504106,48	2175294,58	16	2067	504120,26	2175452,61	17	2107	504782,76	2176524,83	17	2148	504882,34	2176810,51	17	2189	504692,81	2177252,63
15	2028	504106,97	2175291,64	16	2068	504112,14	2175430,41	17	2108	504785,21	2176525,16	17	2149	504873,85	2176818,75	17	2190	504687,63	2177258,20
15	2029	504108,77	2175284,80	16	2069	504108,89	2175419,31	17	2109	504797,40	2176524,60	17	2150	504861,85	2176835,48	17	2191	504683,96	2177265,13
15	2030	504113,04	2175272,82	16	2070	504106,46	2175406,00	17	2110	504806,80	2176524,16	17	2151	504855,65	2176845,49	17	2192	504676,91	2177268,30
15	2031	504116,37	2175262,60	16	2071	504104,87	2175392,19	17	2111	504810,99	2176525,00	17	2152	504848,41	2176856,87	17	2193	504666,24	2177272,49
15	2032	504117,67	2175255,82	16	2072	504103,61	2175376,40	17	2112	504822,69	2176531,35	17	2153	504843,37	2176868,41	17	2194	504657,79	2177277,36
15	2033	504117,74	2175249,08	16	2073	504115,34	2175375,79	17	2113	504828,16	2176533,82	17	2154	504841,95	2176872,18	17	2195	504650,57	2177282,89
15	2034	504117,17	2175245,73	16	2074	504137,84	2175374,65	17	2114	504835,78	2176537,27	17	2155	504836,52	2176885,93	17	2196	504640,87	2177289,97
15	2035	504115,54	2175241,08	16	2075	504201,13	2175351,18	17	2115	504839,04	2176541,43	17	2156	504832,10	2176898,22	17	2197	504631,81	2177296,22
15	2036	504113,07	2175236,64	16	2048	504204,57	2175367,54	17	2116	504845,09	2176555,19	17	2157	504826,32	2176906,70	17	2198	504624,57	2177302,74
15	2037	504106,93	2175227,59	17	2076	504486,33	2176248,02	17	2117	504847,28	2176558,84	17	2158	504821,30	2176910,71	17	2199	504615,92	2177312,83
15	2038	504104,24	2175223,01	17	2077	504493,90	2176262,17	17	2118	504849,61	2176562,72	17	2159	504809,25	2176922,02	17	2200	504607,52	2177321,90
15	2039	504091,19	2175196,74	17	2078	504501,63	2176276,61	17	2119	504854,51	2176571,28	17	2160	504796,47	2176935,59	17	2201	504597,35	2177334,47
15	2040	504083,04	2175179,40	17	2079	504509,87	2176291,17	17	2120	504857,85	2176576,78	17	2161	504788,75	2176943,74	17	2202	504591,30	2177343,22
15	2041	504080,71	2175173,64	17	2080	504518,76	2176306,71	17	2121	504865,59	2176586,48	17	2162	504781,03	2176953,17	17	2203	504583,08	2177355,13
15	2042	504079,80	2175170,76	17	2081	504523,64	2176315,25	17	2122	504875,36	2176598,82	17	2163	504773,06	2176965,52	17	2204	504575,58	2177368,87
15	2043	504076,05	2175158,73	17	2082	504528,57	2176323,88	17	2123	504885,23	2176608,77	17	2164	504765,26	2176977,09	17	2205	504567,37	2177382,19
15	2044	504071,06	2175138,22	17	2083	504535,55	2176336,09	17	2124	504891,58	2176615,65	17	2165	504758,80	2176990,50	17	2206	504563,06	2177391,83
15	2045	504067,79	2175122,07	17	2084	504542,44	2176348,14	17	2125	504898,36	2176630,27	17	2166	504753,39	2176999,99	17	2207	504560,27	2177401,14
15	2046	504166,23	2175122,94	17	2085	504552,29	2176365,37	17	2126	504907,90	2176643,78	17	2167	504748,51	2177012,83	17	2208	504557,16	2177410,79
15	2047	504173,69	2175138,42	17	2086	504562,70	2176383,57	17	2127	504917,00	2176656,03	17	2168	504745,99	2177020,72	17	2209	504555,24	2177417,54
15	2012	504181,24	2175154,21	17	2087	504571,84	2176399,16	17	2128	504924,56	2176667,51	17	2169	504742,76	2177029,07	17	2210	504552,61	2177426,81
16	2048	504204,57	2175367,54	17	2088	504584,11	2176414,92	17	2129	504933,19	2176673,93	17	2170	504740,09	2177037,74	17	2211	504550,47	2177439,62
16	2049	504207,11	2175383,10	17	2089	504591,57	2176425,28	17	2130	504939,48	2176680,89	17	2171	504737,35	2177051,09	17	2212	504549,39	2177450,79
16	2050	504211,59	2175403,17	17	2090	504597,80	2176431,93	17	2131	504949,96	2176688,89	17	2172	504736,33	2177057,44	17	2213	504545,48	2177462,61
16	2051	504214,70	2175414,15	17	2091	504604,62	2176437,58	17	2132	504959,59	2176697,21	17	2173	504732,96	2177074,50	17	2214	504543,01	2177472,06

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	2215	504542,67	2177476,15	17	2256	504545,28	2177240,21	17	2297	504455,00	2176408,75	17	2338	504424,65	2176103,25	19	2377	504451,65	2177819,74
17	2216	504541,50	2177490,25	17	2257	504556,74	2177229,42	17	2298	504457,32	2176399,32	17	2339	504426,64	2176115,52	19	2378	504452,11	2177819,81
17	2217	504539,77	2177505,91	17	2258	504566,66	2177221,54	17	2299	504462,59	2176366,51	17	2340	504427,78	2176122,59	19	2361	504556,47	2177874,30
17	2218	504539,41	2177526,74	17	2259	504597,62	2177199,83	17	2300	504461,62	2176259,70	17	2341	504430,11	2176133,73	20	2379	501622,21	2165927,15
17	2219	504540,71	2177545,83	17	2260	504608,26	2177191,68	17	2301	504459,43	2176208,75	17	2342	504435,47	2176146,89	20	2380	501632,15	2165934,22
17	2220	504539,54	2177553,90	17	2261	504626,72	2177175,86	17	2302	504456,81	2176207,61	17	2343	504444,85	2176169,94	20	2381	501644,01	2165943,81
17	2221	504537,06	2177578,63	17	2262	504633,73	2177170,57	17	2303	504430,12	2176196,02	17	2344	504449,31	2176178,85	20	2382	501650,38	2165949,61
17	2222	504536,76	2177598,13	17	2263	504635,67	2177168,23	17	2304	504401,01	2176207,43	17	2345	504455,84	2176191,05	20	2383	501673,96	2165974,55
17	2223	504536,02	2177613,87	17	2264	504636,47	2177165,83	17	2305	504377,04	2176258,10	17	2346	504460,77	2176200,26	20	2384	501674,21	2165974,81
17	2224	504535,25	2177620,69	17	2265	504636,69	2177161,53	17	2306	504371,96	2176248,24	17	2347	504464,91	2176208,00	20	2385	501681,09	2165981,88
17	2225	504532,93	2177628,60	17	2266	504635,97	2177152,98	17	2307	504355,02	2176213,53	17	2348	504473,04	2176223,19	20	2386	501686,77	2165987,14
17	2226	504530,85	2177638,23	17	2267	504634,64	2177137,36	17	2308	504350,33	2176202,69	17	2349	504481,01	2176238,08	20	2387	501707,94	2166004,56
17	2227	504529,93	2177654,09	17	2268	504632,97	2177101,28	17	2309	504342,59	2176182,94	17	2076	504486,33	2176248,02	20	2388	501727,55	2166019,46
17	2228	504528,72	2177674,92	17	2269	504632,80	2177089,70	17	2310	504338,25	2176171,87	18	2350	505492,13	2176519,05	20	2389	501692,08	2166048,18
17	2229	504529,02	2177683,87	17	2270	504633,45	2177072,32	17	2311	504333,55	2176158,68	18	2351	505505,13	2176538,90	20	2390	501644,65	2166079,14
17	2230	504529,60	2177693,13	17	2271	504634,24	2177062,89	17	2312	504332,15	2176152,99	18	2352	505519,26	2176565,89	20	2391	501639,61	2166075,64
17	2231	504519,76	2177691,89	17	2272	504634,64	2177058,14	17	2313	504331,18	2176142,82	18	2353	505521,62	2176571,64	20	2392	501630,87	2166068,37
17	2232	504471,11	2177670,98	17	2273	504635,76	2177049,00	17	2314	504330,71	2176137,68	18	2354	505527,16	2176589,46	20	2393	501622,61	2166062,72
17	2233	504449,38	2177680,83	17	2274	504636,10	2177046,28	17	2315	504330,01	2176130,17	18	2355	505517,90	2176595,70	20	2394	501616,83	2166059,79
17	2234	504430,80	2177677,14	17	2275	504638,85	2177030,61	17	2316	504327,89	2176123,07	18	2356	505500,54	2176572,96	20	2395	501609,09	2166050,71
17	2235	504427,70	2177673,94	17	2276	504642,51	2177015,07	17	2317	504326,77	2176120,85	18	2357	505471,28	2176555,18	20	2396	501604,94	2166045,85
17	2236	504431,99	2177641,48	17	2277	504646,08	2177002,65	17	2318	504319,03	2176107,65	18	2358	505464,55	2176543,25	20	2397	501593,46	2166031,69
17	2237	504434,53	2177616,83	17	2278	504649,61	2176991,91	17	2319	504298,83	2176073,30	18	2359	505468,75	2176525,03	20	2398	501587,19	2166025,65
17	2238	504435,76	2177604,89	17	2279	504660,78	2176962,18	17	2320	504293,19	2176063,53	18	2360	505479,69	2176502,33	20	2399	501577,90	2166018,48
17	2239	504439,88	2177536,90	17	2280	504666,09	2176949,61	17	2321	504271,20	2176025,45	18	2350	505492,13	2176519,05	20	2400	501574,33	2166015,76
17	2240	504443,62	2177467,33	17	2281	504679,04	2176922,03	17	2322	504250,77	2175987,54	19	2361	504556,47	2177874,30	20	2401	501570,30	2166012,70
17	2241	504444,40	2177458,38	17	2282	504707,04	2176888,32	17	2323	504265,12	2175990,09	19	2362	504556,22	2177885,65	20	2402	501561,85	2166006,67
17	2242	504445,88	2177448,81	17	2283	504760,12	2176836,65	17	2324	504304,24	2176017,88	19	2363	504553,27	2177893,20	20	2403	501556,70	2166002,52
17	2243	504447,14	2177440,63	17	2284	504782,86	2176808,41	17	2325	504332,27	2176030,88	19	2364	504550,84	2177906,83	20	2404	501553,34	2165999,81
17	2244	504452,99	2177414,19	17	2285	504807,43	2176777,89	17	2326	504359,73	2176020,67	19	2365	504550,86	2177912,95	20	2405	501545,51	2165995,58
17	2245	504454,52	2177407,72	17	2286	504854,96	2176718,84	17	2327	504368,84	2175993,43	19	2366	504547,03	2177921,99	20	2406	501538,45	2165992,25
17	2246	504458,68	2177391,39	17	2287	504885,43	2176676,98	17	2328	504375,91	2176008,15	19	2367	504546,50	2177934,46	20	2407	501531,10	2165988,79
17	2247	504464,77	2177371,31	17	2288	504880,44	2176664,37	17	2329	504381,10	2176016,46	19	2368	504546,56	2177937,86	20	2408	501520,68	2165983,78
17	2248	504470,49	2177355,50	17	2289	504878,00	2176658,22	17	2330	504390,33	2176028,87	19	2369	504452,57	2177887,17	20	2409	501507,50	2165978,11
17	2249	504476,09	2177342,11	17	2290	504809,27	2176631,66	17	2331	504394,27	2176034,17	19	2370	504454,70	2177876,43	20	2410	501493,50	2165974,72
17	2250	504481,00	2177331,76	17	2291	504781,37	2176615,96	17	2332	504405,80	2176048,09	19	2371	504456,01	2177871,97	20	2411	501481,14	2165971,49
17	2251	504490,09	2177315,15	17	2292	504767,88	2176608,37	17	2333	504411,14	2176054,53	19	2372	504457,95	2177866,13	20	2412	501471,77	2165968,97
17	2252	504500,12	2177299,15	17	2293	504754,08	2176600,61	17	2334	504419,10	2176063,83	19	2373	504460,35	2177858,94	20	2413	501457,28	2165966,91
17	2253	504514,45	2177278,55	17	2294	504621,89	2176543,27	17	2335	504422,99	2176069,39	19	2374	504460,44	2177854,38	20	2414	501444,18	2165965,06
17	2254	504526,23	2177262,63	17	2295	504564,78	2176499,42	17	2336	504423,02	2176076,98	19	2375	504458,87	2177843,65	20	2415	501429,59	2165962,40
17	2255	504536,50	2177249,88	17	2296	504490,18	2176437,82	17	2337	504422,83	2176089,86	19	2376	504455,27	2177830,27	20	2416	501419,91	2165961,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	2417	501409,28	2165962,37	20	2458	501413,66	2165887,89	21	2498	501461,51	2166592,42	21	2539	501022,59	2166433,90	21	2580	500515,63	2166214,56
20	2418	501401,57	2165962,81	20	2459	501434,41	2165881,70	21	2499	501469,70	2166596,05	21	2540	501013,16	2166429,46	21	2581	500505,37	2166203,77
20	2419	501394,56	2165963,02	20	2460	501449,84	2165877,09	21	2500	501460,05	2166603,82	21	2541	501012,05	2166428,93	21	2582	500492,21	2166187,98
20	2420	501390,35	2165958,61	20	2461	501458,20	2165874,49	21	2501	501450,31	2166611,95	21	2542	501001,20	2166425,24	21	2583	500463,50	2166148,70
20	2421	501385,45	2165953,84	20	2462	501473,17	2165867,43	21	2502	501441,12	2166621,02	21	2543	500995,44	2166423,96	21	2584	500452,80	2166133,49
20	2422	501373,15	2165940,40	20	2463	501496,64	2165872,26	21	2503	501432,72	2166632,34	21	2544	500990,55	2166423,43	21	2585	500449,84	2166129,98
20	2423	501365,83	2165934,73	20	2464	501521,30	2165878,16	21	2504	501427,06	2166641,42	21	2545	500983,14	2166423,72	21	2586	500444,81	2166125,40
20	2424	501360,96	2165930,78	20	2465	501537,71	2165883,12	21	2505	501420,76	2166651,92	21	2546	500973,13	2166425,60	21	2587	500437,23	2166120,26
20	2425	501354,45	2165924,92	20	2466	501552,18	2165888,68	21	2506	501412,60	2166665,92	21	2547	500952,84	2166431,14	21	2588	500426,82	2166114,85
20	2426	501347,35	2165918,88	20	2467	501569,81	2165896,55	21	2507	501406,95	2166675,61	21	2548	500942,63	2166433,06	21	2589	500411,79	2166107,75
20	2427	501339,47	2165909,40	20	2468	501571,37	2165897,25	21	2508	501405,17	2166678,69	21	2549	500937,85	2166433,42	21	2590	500403,60	2166103,22
20	2428	501332,29	2165899,94	20	2469	501584,61	2165904,07	21	2509	501391,82	2166670,14	21	2550	500902,30	2166434,41	21	2591	500395,91	2166097,65
20	2429	501320,82	2165888,87	20	2470	501601,03	2165913,40	21	2510	501375,20	2166658,52	21	2551	500887,60	2166434,37	21	2592	500390,37	2166092,50
20	2430	501307,44	2165883,04	20	2471	501616,90	2165923,37	21	2511	501363,56	2166649,14	21	2552	500876,89	2166434,32	21	2593	500374,72	2166095,77
20	2431	501293,98	2165878,23	20	2379	501622,21	2165927,15	21	2512	501359,54	2166645,30	21	2553	500871,50	2166434,02	21	2594	500361,30	2166063,13
20	2432	501282,74	2165875,11	21	2472	501243,70	2166395,93	21	2513	501333,28	2166617,86	21	2554	500856,66	2166433,19	21	2595	500352,84	2166056,97
20	2433	501271,63	2165872,98	21	2473	501253,79	2166401,62	21	2514	501316,24	2166599,01	21	2555	500851,50	2166432,64	21	2596	500334,72	2166045,51
20	2434	501261,70	2165871,72	21	2474	501266,37	2166406,45	21	2515	501304,08	2166584,34	21	2556	500847,02	2166432,17	21	2597	500326,18	2166040,11
20	2435	501235,82	2165869,55	21	2475	501274,48	2166410,28	21	2516	501299,03	2166577,78	21	2557	500830,29	2166429,73	21	2598	500311,63	2166029,66
20	2436	501111,58	2165806,07	21	2476	501286,18	2166414,87	21	2517	501294,24	2166570,69	21	2558	500813,68	2166426,50	21	2599	500301,11	2166020,85
20	2437	501133,12	2165793,36	21	2477	501297,48	2166417,97	21	2518	501281,89	2166548,18	21	2559	500797,17	2166422,44	21	2600	500290,94	2166011,66
20	2438	501150,69	2165784,97	21	2478	501304,81	2166420,75	21	2519	501275,75	2166538,38	21	2560	500783,58	2166418,40	21	2601	500285,60	2166006,38
20	2439	501162,82	2165792,21	21	2479	501316,81	2166423,44	21	2520	501267,58	2166527,29	21	2561	500769,12	2166413,54	21	2602	500277,08	2165997,38
20	2440	501176,29	2165800,23	21	2480	501327,94	2166425,93	21	2521	501263,89	2166522,94	21	2562	500747,85	2166405,58	21	2603	500271,21	2165991,18
20	2441	501186,95	2165806,58	21	2481	501342,45	2166428,05	21	2522	501260,69	2166519,18	21	2563	500732,66	2166399,20	21	2604	500253,92	2165972,22
20	2442	501205,92	2165815,34	21	2482	501347,22	2166430,88	21	2523	501254,16	2166512,93	21	2564	500727,54	2166397,05	21	2605	500239,59	2165955,36
20	2443	501215,31	2165817,47	21	2483	501347,34	2166431,92	21	2524	501248,12	2166508,40	21	2565	500714,39	2166390,83	21	2606	500232,74	2165948,25
20	2444	501237,22	2165821,46	21	2484	501350,10	2166444,35	21	2525	501241,52	2166504,70	21	2566	500703,45	2166384,91	21	2607	500223,06	2165939,38
20	2445	501257,37	2165824,20	21	2485	501351,25	2166453,07	21	2526	501236,23	2166502,50	21	2567	500702,39	2166384,34	21	2608	500220,09	2165936,98
20	2446	501268,62	2165825,73	21	2486	501354,28	2166466,00	21	2527	501225,45	2166499,49	21	2568	500687,85	2166375,49	21	2609	500210,25	2165929,09
20	2447	501271,88	2165829,72	21	2487	501356,41	2166472,73	21	2528	501213,10	2166497,22	21	2569	500673,90	2166365,85	21	2610	500192,19	2165916,29
20	2448	501279,33	2165838,86	21	2488	501363,84	2166490,25	21	2529	501202,44	2166495,58	21	2570	500663,33	2166357,34	21	2611	500186,36	2165912,60
20	2449	501293,37	2165850,49	21	2489	501367,88	2166498,81	21	2530	501159,59	2166490,58	21	2571	500658,13	2166352,62	21	2612	500168,04	2165903,00
20	2450	501304,15	2165857,86	21	2490	501373,77	2166510,77	21	2531	501135,18	2166486,49	21	2572	500642,57	2166336,74	21	2613	500144,14	2165892,17
20	2451	501316,03	2165866,00	21	2491	501382,00	2166522,71	21	2532	501124,23	2166483,74	21	2573	500613,90	2166306,63	21	2614	500142,85	2165891,58
20	2452	501330,90	2165875,84	21	2492	501391,11	2166535,32	21	2533	501102,80	2166476,67	21	2574	500574,12	2166269,17	21	2615	500130,55	2165885,41
20	2453	501346,98	2165884,53	21	2493	501401,88	2166547,50	21	2534	501087,62	2166471,11	21	2575	500555,56	2166252,18	21	2616	500116,07	2165876,43
20	2454	501355,85	2165887,34	21	2494	501414,77	2166561,06	21	2535	501079,45	2166467,73	21	2576	500538,71	2166236,74	21	2617	500107,57	2165870,05
20	2455	501369,66	2165890,63	21	2495	501425,32	2166569,75	21	2536	501068,86	2166462,29	21	2577	500532,33	2166230,89	21	2618	500081,26	2165848,36
20	2456	501387,88	2165892,02	21	2496	501436,58	2166576,79	21	2537	501053,36	2166452,84	21	2578	500524,03	2166222,91	21	2619	500072,52	2165840,52
20	2457	501408,60	2165899,25	21	2497	501450,13	2166586,43	21	2538	501032,92	2166439,79	21	2579	500518,55	2166217,62	21	2620	500062,02	2165830,21

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	2621	500054,75	2165823,09	21	2662	500305,17	2165880,10	21	2703	500607,19	2166164,69	21	2744	501038,12	2166320,51	22	2784	503097,68	2167742,92
21	2622	500062,05	2165819,88	21	2663	500312,81	2165883,54	21	2704	500615,15	2166172,03	21	2745	501045,00	2166326,61	22	2785	503093,91	2167752,42
21	2623	500066,25	2165816,88	21	2664	500314,22	2165884,42	21	2705	500623,51	2166179,45	21	2746	501051,65	2166333,61	22	2786	503090,90	2167764,57
21	2624	500070,87	2165813,53	21	2665	500320,86	2165893,87	21	2706	500635,37	2166190,00	21	2747	501056,64	2166337,25	22	2787	503090,22	2167770,93
21	2625	500077,61	2165806,10	21	2666	500326,83	2165902,50	21	2707	500650,46	2166202,54	21	2748	501063,17	2166342,42	22	2788	503088,45	2167784,38
21	2626	500083,09	2165796,71	21	2667	500335,29	2165915,01	21	2708	500654,90	2166205,29	21	2749	501074,67	2166351,70	22	2789	503086,88	2167793,63
21	2627	500087,36	2165787,09	21	2668	500342,11	2165922,36	21	2709	500665,15	2166216,34	21	2750	501082,83	2166356,36	22	2790	503086,46	2167806,15
21	2628	500090,97	2165777,62	21	2669	500348,00	2165928,82	21	2710	500672,38	2166224,14	21	2751	501089,50	2166360,79	22	2791	503087,97	2167820,74
21	2629	500094,08	2165768,46	21	2670	500357,13	2165936,83	21	2711	500686,37	2166239,23	21	2752	501100,07	2166367,24	22	2792	503088,37	2167830,62
21	2630	500097,22	2165756,50	21	2671	500363,76	2165943,22	21	2712	500691,50	2166244,76	21	2753	501110,98	2166372,44	22	2793	503089,65	2167839,76
21	2631	500098,92	2165744,45	21	2672	500368,86	2165948,14	21	2713	500700,01	2166253,95	21	2754	501116,63	2166374,40	22	2794	503090,76	2167847,73
21	2632	500099,20	2165737,00	21	2673	500376,30	2165953,67	21	2714	500710,67	2166264,79	21	2755	501126,86	2166379,54	22	2795	503093,32	2167855,65
21	2633	500098,00	2165725,36	21	2674	500387,82	2165960,59	21	2715	500717,92	2166271,82	21	2756	501134,46	2166382,40	22	2796	503096,40	2167866,14
21	2634	500099,96	2165727,20	21	2675	500395,54	2165966,17	21	2716	500726,75	2166279,44	21	2757	501144,25	2166385,12	22	2797	503095,39	2167886,22
21	2635	500110,20	2165737,05	21	2676	500402,98	2165969,54	21	2717	500738,99	2166289,56	21	2758	501155,45	2166389,05	22	2798	503095,02	2167892,56
21	2636	500117,60	2165744,25	21	2677	500407,02	2165971,37	21	2718	500750,43	2166296,40	21	2759	501172,80	2166392,67	22	2799	503094,66	2167909,77
21	2637	500125,46	2165750,29	21	2678	500415,99	2165976,39	21	2719	500765,66	2166304,44	21	2760	501186,74	2166395,21	22	2800	503095,34	2167919,02
21	2638	500129,43	2165754,86	21	2679	500422,37	2165978,38	21	2720	500771,68	2166307,80	21	2761	501208,38	2166396,84	22	2801	503096,78	2167938,45
21	2639	500134,82	2165761,07	21	2680	500429,23	2165988,36	21	2721	500793,63	2166316,67	21	2762	501214,35	2166397,29	22	2802	503098,24	2167946,50
21	2640	500142,49	2165769,51	21	2681	500437,00	2165997,95	21	2722	500802,35	2166319,44	21	2763	501226,66	2166396,81	22	2803	503101,48	2167964,84
21	2641	500151,22	2165776,86	21	2682	500444,38	2166005,96	21	2723	500814,23	2166323,21	21	2764	501236,29	2166396,38	22	2804	503104,03	2167978,58
21	2642	500153,05	2165778,58	21	2683	500451,12	2166012,19	21	2724	500829,28	2166326,79	21	2765	501243,70	2166395,93	22	2805	503107,28	2167987,10
21	2643	500160,15	2165785,28	21	2684	500456,02	2166017,06	21	2725	500838,28	2166328,63	22	2766	502734,71	2167497,71	22	2806	503111,73	2167998,00
21	2644	500166,77	2165789,40	21	2685	500463,46	2166024,54	21	2726	500848,37	2166330,78	22	2767	502777,96	2167558,10	22	2807	503119,07	2168016,49
21	2645	500173,98	2165794,77	21	2686	500472,74	2166031,69	21	2727	500859,43	2166332,98	22	2768	502866,97	2167605,18	22	2808	503125,54	2168026,41
21	2646	500176,52	2165796,77	21	2687	500483,01	2166038,00	21	2728	500879,65	2166332,85	22	2769	502874,76	2167609,28	22	2809	503131,21	2168034,74
21	2647	500186,34	2165801,60	21	2688	500492,03	2166043,19	21	2729	500889,37	2166332,85	22	2770	502922,37	2167634,29	22	2810	503136,49	2168042,69
21	2648	500195,63	2165807,39	21	2689	500500,62	2166048,22	21	2730	500907,84	2166333,07	22	2771	502925,03	2167643,11	22	2811	503141,24	2168049,82
21	2649	500204,91	2165810,75	21	2690	500512,00	2166054,50	21	2731	500915,23	2166333,49	22	2772	502939,69	2167691,75	22	2812	503142,32	2168057,18
21	2650	500214,04	2165815,22	21	2691	500518,33	2166056,83	21	2732	500928,66	2166334,26	22	2773	502970,59	2167683,44	22	2813	503143,74	2168066,89
21	2651	500224,65	2165817,90	21	2692	500527,30	2166061,87	21	2733	500940,96	2166333,03	22	2774	502998,25	2167669,58	22	2814	503145,98	2168079,15
21	2652	500229,31	2165819,60	21	2693	500535,38	2166076,75	21	2734	500951,57	2166331,04	22	2775	503010,08	2167676,91	22	2815	503149,55	2168091,61
21	2653	500234,94	2165821,64	21	2694	500542,69	2166088,55	21	2735	500961,37	2166329,53	22	2776	503021,06	2167687,65	22	2816	503155,54	2168107,53
21	2654	500241,92	2165822,61	21	2695	500547,98	2166095,58	21	2736	500970,04	2166328,27	22	2777	503026,12	2167692,60	22	2817	503158,09	2168115,10
21	2655	500249,09	2165832,60	21	2696	500550,49	2166099,73	21	2737	500980,32	2166325,13	22	2778	503034,34	2167699,98	22	2818	503164,68	2168126,71
21	2656	500255,55	2165839,34	21	2697	500557,81	2166110,44	21	2738	500991,06	2166320,64	22	2779	503039,54	2167704,10	22	2819	503168,20	2168134,32
21	2657	500261,92	2165845,36	21	2698	500569,52	2166125,06	21	2739	500998,18	2166317,67	22	2780	503055,89	2167717,04	22	2820	503176,40	2168146,03
21	2658	500265,89	2165849,11	21	2699	500576,83	2166133,38	21	2740	501013,48	2166311,28	22	2781	503063,60	2167723,14	22	2821	503182,31	2168154,25
21	2659	500274,52	2165857,61	21	2700	500587,44	2166144,97	21	2741	501020,70	2166307,07	22	2782	503073,57	2167728,08	22	2822	503190,32	2168163,84
21	2660	500284,66	2165866,37	21	2701	500597,15	2166154,82	21	2742	501025,06	2166304,53	22	2783	503083,00	2167733,97	22	2823	503193,28	2168167,78
21	2661	500295,22	2165872,79	21	2702	500602,15	2166159,74	21	2743	501033,37	2166315,45	22	2784	503091,57	2167738,16	22	2824	503206,87	2168181,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	2825	503197,95	2168185,35	22	2866	502904,34	2167740,09	22	2907	502384,66	2167511,43	22	2948	501834,10	2167392,01	22	2989	501580,57	2166927,52
22	2826	503113,92	2168225,90	22	2867	502887,02	2167733,03	22	2908	502378,01	2167503,86	22	2949	501824,37	2167386,64	22	2990	501576,26	2166911,19
22	2827	503105,90	2168216,61	22	2868	502872,90	2167725,40	22	2909	502365,96	2167487,73	22	2950	501809,07	2167378,64	22	2991	501572,16	2166891,93
22	2828	503096,41	2168204,87	22	2869	502852,12	2167713,22	22	2910	502355,10	2167474,38	22	2951	501787,95	2167364,73	22	2992	501569,49	2166877,36
22	2829	503090,16	2168196,02	22	2870	502840,76	2167705,97	22	2911	502350,81	2167470,04	22	2952	501772,51	2167353,65	22	2993	501565,38	2166848,20
22	2830	503077,01	2168174,84	22	2871	502826,78	2167696,46	22	2912	502342,89	2167463,04	22	2953	501761,61	2167345,01	22	2994	501563,81	2166832,61
22	2831	503069,31	2168160,34	22	2872	502811,78	2167685,23	22	2913	502338,68	2167459,48	22	2954	501752,23	2167336,81	22	2995	501563,55	2166821,31
22	2832	503066,16	2168152,91	22	2873	502799,14	2167674,66	22	2914	502335,38	2167457,61	22	2955	501749,61	2167334,25	22	2996	501563,63	2166804,04
22	2833	503061,08	2168137,57	22	2874	502795,98	2167671,75	22	2915	502333,85	2167457,34	22	2956	501740,41	2167325,28	22	2997	501562,95	2166795,70
22	2834	503056,93	2168122,14	22	2875	502787,05	2167663,52	22	2916	502332,29	2167457,44	22	2957	501729,29	2167313,05	22	2998	501562,88	2166794,78
22	2835	503054,77	2168114,11	22	2876	502778,90	2167655,17	22	2917	502327,47	2167459,13	22	2958	501724,32	2167307,11	22	2999	501561,55	2166787,94
22	2836	503050,04	2168098,70	22	2877	502749,52	2167621,90	22	2918	502321,89	2167461,99	22	2959	501715,00	2167295,19	22	3000	501559,47	2166782,58
22	2837	503046,17	2168088,88	22	2878	502744,71	2167615,61	22	2919	502311,81	2167466,96	22	2960	501703,60	2167278,69	22	3001	501556,17	2166777,78
22	2838	503040,58	2168077,96	22	2879	502739,79	2167609,30	22	2920	502296,99	2167475,06	22	2961	501698,89	2167270,94	22	3002	501553,08	2166774,52
22	2839	503026,02	2168051,63	22	2880	502736,73	2167606,28	22	2921	502277,88	2167485,52	22	2962	501694,47	2167263,11	22	3003	501543,33	2166766,02
22	2840	503018,98	2168034,69	22	2881	502735,96	2167605,76	22	2922	502252,57	2167500,26	22	2963	501692,52	2167259,27	22	3004	501526,43	2166753,57
22	2841	503012,72	2168017,51	22	2882	502733,33	2167605,25	22	2923	502234,07	2167490,84	22	2964	501679,90	2167234,26	22	3005	501520,98	2166749,21
22	2842	503007,35	2167999,97	22	2883	502729,21	2167605,80	22	2924	502210,13	2167484,45	22	2965	501671,41	2167215,15	22	3006	501497,63	2166727,92
22	2843	503005,11	2167991,38	22	2884	502727,67	2167606,71	22	2925	502196,23	2167503,70	22	2966	501671,14	2167214,44	22	3007	501494,48	2166725,06
22	2844	503002,11	2167977,97	22	2885	502690,01	2167613,39	22	2926	502191,40	2167514,87	22	2967	501661,68	2167189,46	22	3008	501498,27	2166719,86
22	2845	502998,98	2167960,05	22	2886	502687,84	2167613,75	22	2927	502173,68	2167517,20	22	2968	501658,21	2167178,31	22	3009	501503,35	2166708,61
22	2846	502996,82	2167942,04	22	2887	502676,90	2167615,60	22	2928	502146,95	2167519,44	22	2969	501653,50	2167159,56	22	3010	501516,24	2166687,16
22	2847	502996,09	2167932,76	22	2888	502666,46	2167616,53	22	2929	502131,03	2167519,43	22	2970	501649,93	2167140,60	22	3011	501525,81	2166679,33
22	2848	502995,81	2167919,62	22	2889	502649,26	2167616,91	22	2930	502115,12	2167518,57	22	2971	501647,32	2167121,92	22	3012	501535,33	2166671,94
22	2849	502995,94	2167883,38	22	2890	502627,67	2167616,31	22	2931	502102,53	2167516,94	22	2972	501646,36	2167111,54	22	3013	501538,98	2166668,81
22	2850	502994,28	2167867,44	22	2891	502610,44	2167614,90	22	2932	502094,02	2167515,21	22	2973	501645,57	2167080,30	22	3014	501548,77	2166658,91
22	2851	502994,03	2167865,58	22	2892	502598,18	2167613,38	22	2933	502043,67	2167502,86	22	2974	501645,37	2167059,44	22	3015	501553,09	2166653,52
22	2852	502988,24	2167823,08	22	2893	502583,37	2167611,03	22	2934	501977,24	2167487,07	22	2975	501644,58	2167043,71	22	3016	501558,28	2166646,03
22	2853	502988,05	2167817,56	22	2894	502563,78	2167607,07	22	2935	501967,54	2167484,38	22	2976	501643,72	2167033,32	22	3017	501562,90	2166652,04
22	2854	502988,65	2167806,44	22	2895	502541,45	2167601,05	22	2936	501954,28	2167479,69	22	2977	501642,64	2167028,25	22	3018	501570,54	2166658,91
22	2855	502988,40	2167800,88	22	2896	502525,82	2167595,91	22	2937	501941,38	2167474,06	22	2978	501640,65	2167023,50	22	3019	501577,40	2166666,55
22	2856	502987,46	2167796,51	22	2897	502516,27	2167592,34	22	2938	501928,10	2167467,20	22	2979	501638,21	2167019,52	22	3020	501586,04	2166673,56
22	2857	502986,08	2167792,96	22	2898	502505,42	2167588,29	22	2939	501927,01	2167466,64	22	2980	501634,14	2167014,38	22	3021	501596,75	2166681,58
22	2858	502982,88	2167787,67	22	2899	502485,36	2167579,83	22	2940	501911,27	2167457,29	22	2981	501629,78	2167008,87	22	3022	501603,09	2166686,73
22	2859	502978,79	2167782,99	22	2900	502470,63	2167573,01	22	2941	501894,20	2167446,01	22	2982	501620,95	2166998,76	22	3023	501606,33	2166689,36
22	2860	502972,07	2167777,15	22	2901	502456,09	2167565,55	22	2942	501886,82	2167440,74	22	2983	501618,17	2166995,17	22	3024	501612,22	2166693,20
22	2861	502961,11	2167768,85	22	2902	502437,43	2167554,42	22	2943	501870,37	2167429,00	22	2984	501606,40	2166979,17	22	3025	501616,89	2166695,59
22	2862	502951,55	2167761,49	22	2903	502432,50	2167551,16	22	2944	501866,79	2167426,13	22	2985	501598,89	2166968,19	22	3026	501631,27	2166703,42
22	2863	502941,72	2167754,84	22	2904	502419,96	2167542,29	22	2945	501857,28	2167416,21	22	2986	501594,50	2166960,97	22	3027	501638,00	2166707,42
22	2864	502935,85	2167751,54	22	2905	502405,01	2167530,42	22	2946	501845,53	2167402,13	22	2987	501589,98	2166952,32	22	3028	501641,96	2166709,23
22	2865	502928,20	2167748,10	22	2906	502393,61	2167520,26	22	2947	501839,11	2167395,79	22	2988	501585,21	2166941,22	22	3029	501643,39	2166720,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	3030	501644,34	2166725,84	22	3071	501744,34	2167053,16	22	3112	501964,63	2167372,80	22	3153	502397,93	2167360,97	23	3193	500480,09	2165326,68
22	3031	501647,19	2166735,79	22	3072	501744,17	2167062,43	22	3113	501973,88	2167377,54	22	3154	502406,33	2167376,43	23	3194	500480,71	2165328,04
22	3032	501650,97	2166746,25	22	3073	501744,69	2167068,44	22	3114	501983,53	2167381,68	22	3155	502414,21	2167392,18	23	3195	500486,88	2165338,66
22	3033	501652,45	2166752,26	22	3074	501744,76	2167080,41	22	3115	501995,80	2167387,44	22	3156	502420,86	2167401,20	23	3196	500491,88	2165344,76
22	3034	501655,15	2166760,55	22	3075	501744,80	2167086,11	22	3116	502003,55	2167390,26	22	3157	502429,31	2167411,09	23	3197	500512,72	2165366,76
22	3035	501660,08	2166771,58	22	3076	501745,88	2167096,55	22	3117	502014,05	2167393,35	22	3158	502440,30	2167424,85	23	3198	500518,61	2165373,89
22	3036	501664,07	2166778,72	22	3077	501746,78	2167111,47	22	3118	502026,57	2167395,84	22	3159	502449,40	2167435,24	23	3199	500533,31	2165393,78
22	3037	501665,88	2166782,84	22	3078	501748,64	2167122,38	22	3119	502033,63	2167397,54	22	3160	502459,13	2167445,43	23	3200	500541,38	2165403,21
22	3038	501664,85	2166787,20	22	3079	501749,98	2167133,99	22	3120	502051,17	2167400,71	22	3161	502471,67	2167455,55	23	3201	500550,42	2165411,26
22	3039	501664,20	2166793,09	22	3080	501750,43	2167136,26	22	3121	502066,14	2167404,61	22	3162	502480,29	2167463,41	23	3202	500553,66	2165413,34
22	3040	501663,88	2166801,08	22	3081	501753,96	2167147,60	22	3122	502080,84	2167410,58	22	3163	502487,72	2167468,04	23	3203	500558,85	2165415,56
22	3041	501663,80	2166807,37	22	3082	501754,80	2167151,61	22	3123	502087,17	2167411,86	22	3164	502497,68	2167474,20	23	3204	500566,19	2165417,34
22	3042	501663,62	2166816,59	22	3083	501757,64	2167160,84	22	3124	502103,75	2167415,75	22	3165	502516,37	2167484,55	23	3205	500581,34	2165419,70
22	3043	501663,47	2166824,46	22	3084	501762,30	2167175,34	22	3125	502112,52	2167416,98	22	3166	502524,87	2167488,40	23	3206	500586,84	2165421,15
22	3044	501663,35	2166829,83	22	3085	501767,89	2167186,46	22	3126	502119,34	2167417,19	22	3167	502535,42	2167492,49	23	3207	500616,99	2165431,28
22	3045	501663,81	2166839,91	22	3086	501770,35	2167192,59	22	3127	502131,84	2167419,39	22	3168	502539,22	2167494,15	23	3208	500633,44	2165437,53
22	3046	501665,39	2166852,62	22	3087	501776,40	2167205,38	22	3128	502147,91	2167419,76	22	3169	502548,03	2167497,99	23	3209	500636,02	2165438,51
22	3047	501667,87	2166861,93	22	3088	501781,13	2167212,77	22	3129	502157,55	2167418,49	22	3170	502555,55	2167500,87	23	3210	500644,29	2165442,27
22	3048	501670,53	2166873,65	22	3089	501783,83	2167218,27	22	3130	502171,72	2167417,23	22	3171	502557,19	2167501,50	23	3211	500646,67	2165443,35
22	3049	501674,51	2166886,81	22	3090	501788,75	2167226,12	22	3131	502180,97	2167416,13	22	3172	502575,00	2167507,38	23	3212	500660,34	2165450,77
22	3050	501681,09	2166903,58	22	3091	501797,49	2167238,25	22	3132	502195,93	2167412,77	22	3173	502586,66	2167509,87	23	3213	500677,65	2165461,78
22	3051	501682,49	2166907,56	22	3092	501803,83	2167247,04	22	3133	502201,70	2167409,93	22	3174	502598,20	2167512,38	23	3214	500691,74	2165471,79
22	3052	501683,70	2166910,99	22	3093	501809,57	2167252,69	22	3134	502217,57	2167405,07	22	3175	502608,52	2167513,98	23	3215	500705,17	2165482,48
22	3053	501690,61	2166922,32	22	3094	501814,53	2167259,02	22	3135	502228,77	2167400,34	22	3176	502618,86	2167516,10	23	3216	500717,69	2165493,93
22	3054	501694,22	2166929,40	22	3095	501824,43	2167267,30	22	3136	502241,20	2167392,73	22	3177	502635,82	2167516,67	23	3217	500723,30	2165499,64
22	3055	501696,48	2166933,85	22	3096	501829,11	2167271,92	22	3137	502249,68	2167388,60	22	3178	502651,14	2167516,75	23	3218	500740,87	2165519,49
22	3056	501700,91	2166940,06	22	3097	501840,42	2167280,69	22	3138	502257,50	2167383,58	22	3179	502658,28	2167516,67	23	3219	500749,82	2165530,68
22	3057	501707,05	2166948,68	22	3098	501853,70	2167289,16	22	3139	502264,42	2167378,49	22	3180	502666,53	2167516,57	23	3220	500766,94	2165553,48
22	3058	501717,47	2166959,83	22	3099	501861,95	2167294,42	22	3140	502272,15	2167371,58	22	3181	502679,12	2167514,29	23	3221	500769,91	2165557,81
22	3059	501722,75	2166966,37	22	3100	501868,88	2167298,84	22	3141	502283,17	2167369,30	22	3182	502688,43	2167512,37	23	3222	500777,57	2165571,64
22	3060	501727,28	2166970,05	22	3101	501876,42	2167301,66	22	3142	502297,61	2167364,24	22	3183	502698,53	2167510,43	23	3223	500782,92	2165582,12
22	3061	501735,79	2166979,03	22	3102	501888,18	2167306,76	22	3143	502307,34	2167361,44	22	3184	502714,75	2167506,43	23	3224	500784,80	2165585,78
22	3062	501738,02	2166980,91	22	3103	501895,13	2167308,74	22	3144	502317,85	2167357,76	22	3185	502721,49	2167503,55	23	3225	500790,29	2165594,77
22	3063	501749,70	2166988,93	22	3104	501895,89	2167308,93	22	3145	502332,43	2167349,97	22	3186	502734,71	2167497,71	23	3226	500794,28	2165600,01
22	3064	501748,44	2166997,75	22	3105	501898,77	2167313,11	22	3146	502340,63	2167346,05	23	3186	500430,17	2165253,27	23	3227	500797,45	2165603,38
22	3065	501747,74	2167002,69	22	3106	501904,58	2167321,62	22	3147	502354,73	2167338,07	23	3187	500441,81	2165266,33	23	3228	500804,62	2165609,11
22	3066	501747,02	2167012,67	22	3107	501909,64	2167326,87	22	3148	502365,12	2167330,00	23	3188	500452,70	2165280,04	23	3229	500812,62	2165613,82
22	3067	501746,39	2167016,14	22	3108	501918,57	2167336,52	22	3149	502371,15	2167327,94	23	3189	500456,92	2165285,90	23	3230	500836,10	2165624,96
22	3068	501745,47	2167028,51	22	3109	501925,93	2167344,83	22	3150	502384,53	2167337,79	23	3190	500462,20	2165293,86	23	3231	500844,19	2165629,62
22	3069	501744,97	2167035,23	22	3110	501940,04	2167356,10	22	3151	502390,22	2167342,38	23	3191	500473,11	2165312,03	23	3232	500846,35	2165631,11
22	3070	501744,46	2167046,43	22	3111	501960,58	2167370,14	22	3152	502394,80	2167353,44	23	3192	500475,19	2165315,92	23	3233	500849,91	2165633,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	3234	500861,59	2165644,10	23	3275	500334,34	2165298,63	23	3316	499816,16	2165208,30	23	3357	499412,63	2165072,14	23	3398	498933,33	2164916,50
23	3235	500877,20	2165659,87	23	3276	500320,58	2165288,64	23	3317	499807,31	2165207,20	23	3358	499410,17	2165071,48	23	3399	498928,25	2164917,19
23	3236	500893,69	2165678,10	23	3277	500305,40	2165280,26	23	3318	499797,23	2165207,36	23	3359	499395,62	2165067,58	23	3400	498908,47	2164919,92
23	3237	500891,49	2165679,08	23	3278	500287,47	2165271,38	23	3319	499778,95	2165207,65	23	3360	499383,96	2165064,98	23	3401	498891,91	2164922,21
23	3238	500870,20	2165690,96	23	3279	500276,53	2165267,37	23	3320	499758,71	2165209,27	23	3361	499369,96	2165060,76	23	3402	498884,24	2164924,09
23	3239	500852,24	2165708,31	23	3280	500265,71	2165263,36	23	3321	499739,29	2165212,51	23	3362	499356,09	2165056,27	23	3403	498870,34	2164929,11
23	3240	500831,08	2165728,12	23	3281	500256,08	2165255,19	23	3322	499728,90	2165214,26	23	3363	499345,73	2165049,30	23	3404	498856,15	2164933,27
23	3241	500800,19	2165724,18	23	3282	500247,71	2165249,27	23	3323	499716,13	2165216,23	23	3364	499325,77	2165036,26	23	3405	498836,79	2164942,38
23	3242	500790,51	2165714,48	23	3283	500243,77	2165246,75	23	3324	499705,51	2165220,04	23	3365	499304,58	2165023,98	23	3406	498823,48	2164948,81
23	3243	500778,64	2165705,76	23	3284	500230,54	2165237,59	23	3325	499692,33	2165224,77	23	3366	499290,08	2165016,52	23	3407	498809,12	2164957,30
23	3244	500770,42	2165700,44	23	3285	500219,22	2165231,06	23	3326	499672,70	2165232,24	23	3367	499267,79	2165005,35	23	3408	498805,60	2164960,19
23	3245	500756,24	2165690,53	23	3286	500203,41	2165225,12	23	3327	499655,11	2165242,95	23	3368	499252,44	2164998,17	23	3409	498794,32	2164969,48
23	3246	500746,52	2165685,45	23	3287	500191,09	2165219,97	23	3328	499645,46	2165249,26	23	3369	499235,43	2164990,35	23	3410	498786,21	2164975,52
23	3247	500734,51	2165680,83	23	3288	500175,63	2165215,20	23	3329	499632,77	2165257,74	23	3370	499225,08	2164985,59	23	3411	498777,24	2164984,36
23	3248	500723,83	2165676,80	23	3289	500166,43	2165213,69	23	3330	499621,37	2165268,53	23	3371	499214,93	2164979,04	23	3412	498764,74	2164984,83
23	3249	500715,76	2165673,18	23	3290	500158,54	2165208,47	23	3331	499607,18	2165282,94	23	3372	499200,02	2164968,51	23	3413	498742,00	2164983,66
23	3250	500710,03	2165668,18	23	3291	500145,63	2165200,42	23	3332	499593,95	2165276,88	23	3373	499188,77	2164962,98	23	3414	498723,90	2164984,70
23	3251	500705,17	2165653,98	23	3292	500135,60	2165196,36	23	3333	499592,95	2165264,88	23	3374	499181,93	2164959,08	23	3415	498716,12	2164984,93
23	3252	500702,20	2165644,14	23	3293	500117,81	2165188,98	23	3334	499591,63	2165253,51	23	3375	499177,43	2164956,78	23	3416	498705,13	2164986,30
23	3253	500693,99	2165628,18	23	3294	500112,86	2165187,16	23	3335	499588,89	2165243,25	23	3376	499171,51	2164953,75	23	3417	498693,95	2164987,70
23	3254	500690,38	2165621,59	23	3295	500099,11	2165183,36	23	3336	499583,91	2165224,21	23	3377	499170,11	2164953,04	23	3418	498680,38	2164989,45
23	3255	500683,69	2165609,40	23	3296	500091,89	2165181,63	23	3337	499578,29	2165206,59	23	3378	499168,55	2164952,24	23	3419	498659,85	2164994,26
23	3256	500673,64	2165594,74	23	3297	500085,00	2165180,57	23	3338	499570,81	2165190,81	23	3379	499162,49	2164950,08	23	3420	498640,92	2165000,18
23	3257	500666,85	2165586,84	23	3298	500077,29	2165179,38	23	3339	499566,53	2165184,13	23	3380	499148,29	2164945,19	23	3421	498621,22	2165008,58
23	3258	500658,26	2165576,09	23	3299	500074,90	2165179,01	23	3340	499561,81	2165175,31	23	3381	499139,45	2164942,14	23	3422	498606,28	2165015,01
23	3259	500650,28	2165567,61	23	3300	500072,57	2165178,64	23	3341	499558,76	2165169,62	23	3382	499122,32	2164938,38	23	3423	498588,06	2165025,15
23	3260	500641,67	2165561,06	23	3301	500071,61	2165178,49	23	3342	499550,92	2165159,50	23	3383	499114,65	2164936,89	23	3424	498571,55	2165036,76
23	3261	500634,80	2165554,84	23	3302	500054,48	2165176,35	23	3343	499543,89	2165150,98	23	3384	499111,95	2164936,36	23	3425	498562,91	2165042,15
23	3262	500637,13	2165552,68	23	3303	500039,87	2165176,37	23	3344	499543,54	2165150,55	23	3385	499109,97	2164936,13	23	3426	498551,10	2165052,03
23	3263	500635,73	2165549,15	23	3304	500012,94	2165177,65	23	3345	499540,30	2165146,63	23	3386	499105,19	2164935,57	23	3427	498536,78	2165062,94
23	3264	500628,46	2165530,75	23	3305	499991,28	2165180,97	23	3346	499538,36	2165144,22	23	3387	499093,45	2164934,20	23	3428	498524,17	2165059,85
23	3265	500616,11	2165499,52	23	3306	499973,92	2165185,53	23	3347	499535,59	2165140,80	23	3388	499081,50	2164933,66	23	3429	498509,80	2165057,44
23	3266	500413,38	2165383,84	23	3307	499969,02	2165186,86	23	3348	499525,71	2165130,05	23	3389	499080,54	2164933,62	23	3430	498502,70	2165055,98
23	3267	500397,85	2165387,62	23	3308	499954,88	2165190,70	23	3349	499510,83	2165118,46	23	3390	499068,24	2164933,08	23	3431	498490,70	2165054,13
23	3268	500391,86	2165369,65	23	3309	499923,89	2165201,71	23	3350	499496,19	2165106,56	23	3391	499056,46	2164933,29	23	3432	498474,58	2165054,11
23	3269	500385,92	2165360,15	23	3310	499907,84	2165209,00	23	3351	499492,72	2165104,36	23	3392	499049,42	2164931,76	23	3433	498456,07	2165054,84
23	3270	500374,85	2165342,48	23	3311	499894,42	2165215,66	23	3352	499474,30	2165094,43	23	3393	499033,95	2164928,41	23	3434	498436,52	2165056,98
23	3271	500372,47	2165338,68	23	3312	499874,01	2165217,27	23	3353	499462,54	2165088,79	23	3394	499018,84	2164925,13	23	3435	498416,38	2165062,54
23	3272	500364,21	2165327,89	23	3313	499866,94	2165216,08	23	3354	499452,09	2165083,97	23	3395	498992,92	2164920,61	23	3436	498406,69	2165065,22
23	3273	500352,83	2165315,25	23	3314	499850,16	2165211,90	23	3355	499435,73	2165078,28	23	3396	498978,50	2164918,78	23	3437	498386,79	2165072,51
23	3274	500339,14	2165302,94	23	3315	499831,78	2165209,05	23	3356	499424,61	2165074,94	23	3397	498952,48	2164917,22	23	3438	498375,73	2165078,22

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	3439	498370,94	2165080,69	23	3480	497801,76	2164977,96	23	3521	498423,40	2164960,97	23	3562	499151,82	2164842,12	23	3603	499654,76	2165131,56
23	3440	498360,23	2165085,86	23	3481	497851,72	2164938,09	23	3522	498468,79	2164954,83	23	3563	499167,13	2164845,64	23	3604	499660,07	2165131,71
23	3441	498342,68	2165097,87	23	3482	497881,29	2164916,31	23	3523	498471,67	2164954,61	23	3564	499179,67	2164849,44	23	3605	499666,91	2165130,53
23	3442	498335,95	2165102,68	23	3483	497869,87	2164870,87	23	3524	498480,39	2164954,98	23	3565	499191,95	2164854,08	23	3606	499675,33	2165127,71
23	3443	498322,61	2165100,03	23	3484	497925,88	2164872,70	23	3525	498494,98	2164956,70	23	3566	499199,66	2164857,55	23	3607	499692,55	2165120,63
23	3444	498302,63	2165097,50	23	3485	497939,44	2164873,67	23	3526	498503,67	2164956,66	23	3567	499215,83	2164865,78	23	3608	499699,74	2165118,35
23	3445	498283,36	2165095,65	23	3486	497953,06	2164875,47	23	3527	498508,76	2164955,71	23	3568	499222,00	2164869,25	23	3609	499703,52	2165117,54
23	3446	498268,62	2165095,99	23	3487	497966,61	2164878,18	23	3528	498512,09	2164954,66	23	3569	499247,17	2164883,45	23	3610	499735,36	2165111,68
23	3447	498241,90	2165096,86	23	3488	497980,02	2164881,83	23	3529	498521,50	2164950,25	23	3570	499275,36	2164898,65	23	3611	499748,16	2165109,84
23	3448	498221,33	2165095,88	23	3489	497993,16	2164886,49	23	3530	498541,96	2164937,01	23	3571	499293,08	2164907,09	23	3612	499757,00	2165109,09
23	3449	498212,62	2165096,83	23	3490	498004,23	2164891,35	23	3531	498551,07	2164932,24	23	3572	499336,43	2164927,89	23	3613	499781,40	2165108,23
23	3450	498188,40	2165098,20	23	3491	498015,18	2164896,82	23	3532	498586,30	2164917,57	23	3573	499359,15	2164940,62	23	3614	499812,91	2165107,68
23	3451	498180,06	2165100,26	23	3492	498064,98	2164924,30	23	3533	498605,31	2164910,29	23	3574	499382,97	2164954,32	23	3615	499820,90	2165108,03
23	3452	498158,79	2165105,29	23	3493	498086,19	2164936,44	23	3534	498613,14	2164907,28	23	3575	499392,03	2164959,30	23	3616	499852,18	2165111,71
23	3453	498144,02	2165110,78	23	3494	498140,43	2164968,72	23	3535	498627,83	2164902,19	23	3576	499410,01	2164968,34	23	3617	499861,59	2165111,89
23	3454	498137,91	2165106,12	23	3495	498143,46	2164971,07	23	3536	498647,42	2164895,98	23	3577	499413,99	2164969,94	23	3618	499874,16	2165111,21
23	3455	498124,95	2165096,23	23	3496	498146,85	2164975,17	23	3537	498660,61	2164892,39	23	3578	499426,47	2164973,08	23	3619	499874,58	2165111,14
23	3456	498115,66	2165089,39	23	3497	498151,07	2164982,52	23	3538	498663,90	2164891,49	23	3579	499439,25	2164975,39	23	3620	499885,64	2165109,42
23	3457	498110,37	2165080,45	23	3498	498155,67	2164991,29	23	3539	498677,10	2164888,63	23	3580	499447,54	2164977,53	23	3621	499898,27	2165107,31
23	3458	498107,02	2165076,81	23	3499	498158,62	2164995,62	23	3540	498690,25	2164886,67	23	3581	499470,92	2164985,52	23	3622	499919,24	2165098,87
23	3459	498092,89	2165061,46	23	3500	498162,12	2164998,92	23	3541	498694,47	2164886,26	23	3582	499471,38	2164985,70	23	3623	499935,68	2165092,94
23	3460	498088,60	2165056,81	23	3501	498165,25	2165000,48	23	3542	498705,32	2164885,62	23	3583	499485,11	2164990,96	23	3624	499950,58	2165088,56
23	3461	498078,01	2165046,83	23	3502	498167,36	2165000,95	23	3543	498740,55	2164885,15	23	3584	499493,93	2164994,34	23	3625	499966,51	2165084,91
23	3462	498068,32	2165039,42	23	3503	498170,90	2165001,23	23	3544	498783,48	2164857,74	23	3585	499494,96	2164994,78	23	3626	499990,56	2165080,23
23	3463	498061,00	2165034,75	23	3504	498181,68	2165000,31	23	3545	498802,38	2164848,99	23	3586	499512,82	2165002,55	23	3627	500005,14	2165077,94
23	3464	498047,96	2165025,49	23	3505	498196,25	2164997,84	23	3546	498805,75	2164847,43	23	3587	499531,42	2165011,73	23	3628	500023,67	2165075,67
23	3465	498039,24	2165020,87	23	3506	498202,21	2164997,44	23	3547	498815,18	2164843,55	23	3588	499538,21	2165015,41	23	3629	500039,13	2165074,50
23	3466	498024,26	2165015,25	23	3507	498234,95	2164997,29	23	3548	498828,24	2164838,18	23	3589	499550,49	2165022,57	23	3630	500054,55	2165074,23
23	3467	498016,94	2165010,72	23	3508	498256,50	2164997,19	23	3549	498836,36	2164835,43	23	3590	499564,25	2165031,58	23	3631	500064,64	2165074,72
23	3468	498006,45	2165003,92	23	3509	498272,74	2164997,53	23	3550	498864,17	2164827,15	23	3591	499575,50	2165039,96	23	3632	500065,29	2165074,75
23	3469	497991,90	2164995,85	23	3510	498284,65	2164997,81	23	3551	498880,08	2164823,05	23	3592	499586,20	2165048,98	23	3633	500066,82	2165074,83
23	3470	497982,80	2164990,40	23	3511	498315,41	2164998,53	23	3552	498896,22	2164819,92	23	3593	499596,30	2165058,71	23	3634	500072,09	2165075,35
23	3471	497966,72	2164984,03	23	3512	498319,16	2164998,12	23	3553	498904,38	2164818,86	23	3594	499602,09	2165064,96	23	3635	500072,90	2165075,44
23	3472	497950,76	2164979,26	23	3513	498324,50	2164996,50	23	3554	498921,13	2164817,47	23	3595	499609,95	2165074,07	23	3636	500083,29	2165076,92
23	3473	497930,17	2164973,48	23	3514	498331,24	2164992,94	23	3555	498941,26	2164816,83	23	3596	499614,53	2165079,78	23	3637	500103,97	2165081,20
23	3474	497911,47	2164971,72	23	3515	498337,20	2164988,65	23	3556	498961,34	2164817,30	23	3597	499629,90	2165098,92	23	3638	500118,17	2165084,90
23	3475	497893,24	2164969,92	23	3516	498347,41	2164981,30	23	3557	498981,34	2164818,84	23	3598	499645,35	2165119,75	23	3639	500138,55	2165090,73
23	3476	497871,96	2164968,97	23	3517	498354,17	2164977,37	23	3558	498992,47	2164820,16	23	3599	499646,45	2165121,91	23	3640	500155,74	2165096,37
23	3477	497856,27	2164968,89	23	3518	498359,36	2164975,41	23	3559	499007,25	2164833,33	23	3600	499648,39	2165128,01	23	3641	500182,20	2165106,16
23	3478	497843,29	2164970,70	23	3519	498383,80	2164968,93	23	3560	499101,43	2164836,09	23	3601	499649,58	2165129,83	23	3642	500203,44	2165114,86
23	3479	497830,22	2164971,50	23	3520	498410,80	2164963,11	23	3561	499138,92	2164839,96	23	3602	499650,89	2165130,64	23	3643	500204,00	2165115,09

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	3644	500208,26	2165116,83	24	3684	499646,94	2165804,19	24	3725	499124,12	2165731,16	24	3766	498509,21	2165617,66	24	3807	497871,24	2165586,28
23	3645	500228,70	2165126,27	24	3685	499631,08	2165805,20	24	3726	499119,37	2165732,77	24	3767	498493,29	2165621,93	24	3808	497855,84	2165590,21
23	3646	500239,66	2165131,82	24	3686	499612,94	2165805,69	24	3727	499105,76	2165740,07	24	3768	498469,73	2165629,28	24	3809	497840,85	2165593,15
23	3647	500264,29	2165145,33	24	3687	499595,06	2165806,00	24	3728	499058,60	2165762,37	24	3769	498457,96	2165633,33	24	3810	497833,15	2165594,65
23	3648	500314,21	2165173,75	24	3688	499577,19	2165805,66	24	3729	499047,23	2165766,90	24	3770	498430,09	2165643,40	24	3811	497813,04	2165597,87
23	3649	500333,69	2165183,87	24	3689	499563,10	2165804,61	24	3730	499032,76	2165771,66	24	3771	498410,26	2165650,58	24	3812	497785,63	2165600,56
23	3650	500376,72	2165206,02	24	3690	499552,25	2165803,28	24	3731	499015,06	2165776,26	24	3772	498384,94	2165659,44	24	3813	497774,59	2165602,43
23	3651	500384,19	2165210,69	24	3691	499512,37	2165796,56	24	3732	498997,08	2165779,92	24	3773	498358,53	2165668,25	24	3814	497758,52	2165605,91
23	3652	500393,54	2165217,73	24	3692	499507,22	2165795,36	24	3733	498980,60	2165782,63	24	3774	498348,51	2165671,06	24	3815	497733,36	2165604,79
23	3653	500404,55	2165227,46	24	3693	499491,92	2165790,48	24	3734	498964,63	2165784,64	24	3775	498334,92	2165673,72	24	3816	497711,94	2165616,50
23	3654	500414,82	2165237,47	24	3694	499484,28	2165789,02	24	3735	498943,38	2165786,19	24	3776	498317,69	2165675,85	24	3817	497687,18	2165604,40
23	3186	500430,17	2165253,27	24	3695	499480,14	2165788,97	24	3736	498919,90	2165786,72	24	3777	498308,21	2165676,73	24	3818	497663,97	2165594,57
24	3655	499865,20	2165619,35	24	3696	499476,40	2165789,37	24	3737	498901,95	2165786,44	24	3778	498295,55	2165677,60	24	3819	497632,05	2165595,36
24	3656	499865,59	2165622,03	24	3697	499461,47	2165793,04	24	3738	498887,60	2165785,44	24	3779	498278,64	2165678,05	24	3820	497623,59	2165575,18
24	3657	499867,18	2165630,93	24	3698	499457,06	2165794,27	24	3739	498871,77	2165782,90	24	3780	498261,74	2165677,68	24	3821	497629,89	2165557,32
24	3658	499869,14	2165639,73	24	3699	499434,83	2165800,52	24	3740	498859,93	2165779,95	24	3781	498241,48	2165676,18	24	3822	497630,57	2165541,95
24	3659	499872,93	2165650,30	24	3700	499423,15	2165803,67	24	3741	498836,79	2165772,72	24	3782	498223,90	2165674,13	24	3823	497621,47	2165536,04
24	3660	499877,86	2165659,52	24	3701	499410,94	2165806,96	24	3742	498820,69	2165767,02	24	3783	498217,09	2165672,99	24	3824	497599,79	2165530,14
24	3661	499883,65	2165667,25	24	3702	499402,22	2165808,78	24	3743	498795,81	2165757,94	24	3784	498209,32	2165671,69	24	3825	497593,07	2165520,49
24	3662	499894,07	2165677,82	24	3703	499392,16	2165810,18	24	3744	498776,25	2165749,96	24	3785	498197,84	2165668,95	24	3826	497597,10	2165503,08
24	3663	499902,95	2165684,83	24	3704	499389,01	2165810,62	24	3745	498760,68	2165742,38	24	3786	498186,05	2165665,05	24	3827	497604,61	2165492,84
24	3664	499912,02	2165690,48	24	3705	499380,15	2165811,31	24	3746	498752,81	2165737,85	24	3787	498126,02	2165641,25	24	3828	497616,38	2165497,60
24	3665	499919,99	2165694,83	24	3706	499369,65	2165811,69	24	3747	498737,87	2165727,72	24	3788	498111,85	2165635,73	24	3829	497630,21	2165500,31
24	3666	499925,72	2165697,68	24	3707	499367,88	2165811,76	24	3748	498723,84	2165717,01	24	3789	498103,83	2165632,61	24	3830	497645,26	2165503,27
24	3667	499934,49	2165700,34	24	3708	499350,64	2165811,82	24	3749	498711,79	2165707,35	24	3790	498099,18	2165630,98	24	3831	497657,16	2165504,66
24	3668	499934,26	2165703,92	24	3709	499339,16	2165811,59	24	3750	498699,63	2165696,54	24	3791	498084,78	2165627,46	24	3832	497671,59	2165504,95
24	3669	499933,63	2165713,31	24	3710	499334,41	2165811,33	24	3751	498687,51	2165684,33	24	3792	498050,22	2165622,57	24	3833	497681,22	2165505,56
24	3670	499918,20	2165714,85	24	3711	499325,13	2165810,83	24	3752	498672,33	2165667,23	24	3793	498035,70	2165619,51	24	3834	497692,41	2165503,91
24	3671	499904,57	2165716,86	24	3712	499316,02	2165809,53	24	3753	498665,19	2165658,41	24	3794	498024,35	2165615,57	24	3835	497699,37	2165503,57
24	3672	499889,26	2165720,70	24	3713	499305,56	2165807,47	24	3754	498654,38	2165644,05	24	3795	497999,16	2165604,27	24	3836	497713,04	2165500,89
24	3673	499884,88	2165722,63	24	3714	499284,62	2165803,48	24	3755	498644,42	2165629,52	24	3796	497963,39	2165587,62	24	3837	497722,59	2165499,48
24	3674	499871,98	2165730,27	24	3715	499262,69	2165798,38	24	3756	498632,87	2165610,17	24	3797	497944,66	2165578,33	24	3838	497737,82	2165495,87
24	3675	499859,04	2165738,87	24	3716	499245,02	2165793,21	24	3757	498631,89	2165607,69	24	3798	497942,87	2165577,49	24	3839	497747,20	2165497,46
24	3676	499850,11	2165744,01	24	3717	499232,00	2165788,05	24	3758	498630,32	2165601,09	24	3799	497918,68	2165566,15	24	3840	497767,29	2165500,37
24	3677	499842,11	2165747,41	24	3718	499215,33	2165779,69	24	3759	498629,17	2165599,08	24	3800	497915,85	2165565,50	24	3841	497776,51	2165500,18
24	3678	499811,80	2165757,60	24	3719	499172,69	2165757,03	24	3760	498627,23	2165598,22	24	3801	497912,10	2165565,93	24	3842	497791,39	2165499,75
24	3679	499810,27	2165758,08	24	3720	499166,95	2165753,54	24	3761	498623,29	2165598,33	24	3802	497908,37	2165567,51	24	3843	497804,97	2165498,70
24	3680	499773,36	2165769,52	24	3721	499147,06	2165738,89	24	3762	498605,77	2165601,32	24	3803	497902,77	2165571,28	24	3844	497817,68	2165496,67
24	3681	499734,62	2165780,57	24	3722	499139,91	2165734,55	24	3763	498571,11	2165605,98	24	3804	497894,28	2165577,80	24	3845	497824,29	2165495,89
24	3682	499668,80	2165800,30	24	3723	499134,13	2165732,10	24	3764	498548,52	2165609,48	24	3805	497889,46	2165580,59	24	3846	497837,83	2165491,32
24	3683	499659,50	2165802,43	24	3724	499127,24	2165730,86	24	3765	498526,08	2165613,78	24	3806	497887,37	2165581,38	24	3847	497842,38	2165489,91

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3848	497856,82	2165485,48	24	3889	498357,32	2165563,86	24	3930	498724,57	2165569,85	24	3971	499042,37	2165659,67	24	4012	499345,48	2165712,50
24	3849	497874,01	2165476,77	24	3890	498367,16	2165560,31	24	3931	498730,40	2165577,86	24	3972	499050,00	2165655,27	24	4013	499354,20	2165711,98
24	3850	497888,93	2165468,74	24	3891	498374,52	2165556,19	24	3932	498736,44	2165588,01	24	3973	499061,35	2165649,36	24	4014	499363,68	2165711,42
24	3851	497897,63	2165462,75	24	3892	498383,91	2165550,91	24	3933	498743,13	2165595,93	24	3974	499071,94	2165641,21	24	4015	499372,22	2165711,68
24	3852	497904,60	2165457,38	24	3893	498400,28	2165543,43	24	3934	498745,59	2165598,93	24	3975	499079,47	2165636,39	24	4016	499385,70	2165710,27
24	3853	497906,97	2165455,55	24	3894	498411,31	2165541,82	24	3935	498749,84	2165604,89	24	3976	499084,90	2165631,14	24	4017	499390,11	2165709,54
24	3854	497915,79	2165452,53	24	3895	498414,96	2165540,96	24	3936	498754,27	2165609,91	24	3977	499089,46	2165626,74	24	4018	499396,01	2165707,93
24	3855	497929,18	2165459,72	24	3896	498422,40	2165539,21	24	3937	498763,50	2165618,39	24	3978	499093,33	2165623,54	24	4019	499401,62	2165706,38
24	3856	497942,27	2165465,92	24	3897	498435,26	2165536,18	24	3938	498767,09	2165622,29	24	3979	499097,29	2165620,28	24	4020	499410,82	2165705,15
24	3857	497953,59	2165470,09	24	3898	498448,14	2165533,16	24	3939	498771,98	2165627,62	24	3980	499102,85	2165613,28	24	4021	499421,72	2165700,85
24	3858	497968,48	2165475,38	24	3899	498462,49	2165527,51	24	3940	498782,74	2165636,07	24	3981	499112,25	2165610,90	24	4022	499430,42	2165698,46
24	3859	497977,62	2165478,17	24	3900	498473,99	2165520,96	24	3941	498785,05	2165638,19	24	3982	499118,94	2165614,25	24	4023	499439,74	2165694,12
24	3860	497986,49	2165484,69	24	3901	498482,99	2165517,52	24	3942	498789,52	2165640,88	24	3983	499121,86	2165616,17	24	4024	499444,07	2165691,72
24	3861	498002,90	2165494,77	24	3902	498491,71	2165518,46	24	3943	498796,97	2165646,78	24	3984	499130,06	2165620,42	24	4025	499452,07	2165688,45
24	3862	498013,73	2165501,75	24	3903	498507,34	2165517,94	24	3944	498803,57	2165651,62	24	3985	499141,20	2165626,19	24	4026	499456,25	2165686,21
24	3863	498027,30	2165508,60	24	3904	498518,84	2165517,57	24	3945	498809,75	2165655,25	24	3986	499150,65	2165631,09	24	4027	499463,77	2165686,26
24	3864	498045,29	2165516,67	24	3905	498528,37	2165516,42	24	3946	498814,40	2165657,56	24	3987	499159,52	2165635,10	24	4028	499470,97	2165686,54
24	3865	498057,00	2165521,43	24	3906	498546,00	2165513,07	24	3947	498819,42	2165660,05	24	3988	499167,43	2165639,28	24	4029	499478,82	2165686,02
24	3866	498070,17	2165525,85	24	3907	498560,03	2165510,38	24	3948	498825,96	2165663,49	24	3989	499174,99	2165642,74	24	4030	499479,66	2165685,87
24	3867	498084,80	2165529,27	24	3908	498575,20	2165506,05	24	3949	498839,14	2165670,40	24	3990	499187,47	2165647,43	24	4031	499489,47	2165688,28
24	3868	498091,55	2165531,17	24	3909	498590,38	2165500,73	24	3950	498844,26	2165672,38	24	3991	499190,98	2165649,67	24	4032	499496,84	2165690,10
24	3869	498101,08	2165531,79	24	3910	498599,24	2165498,33	24	3951	498855,72	2165675,65	24	3992	499196,55	2165653,26	24	4033	499511,33	2165693,65
24	3870	498106,30	2165532,51	24	3911	498612,49	2165492,64	24	3952	498863,22	2165677,79	24	3993	499203,03	2165657,43	24	4034	499517,13	2165695,07
24	3871	498115,66	2165533,81	24	3912	498623,97	2165488,10	24	3953	498870,72	2165679,96	24	3994	499214,86	2165665,14	24	4035	499527,35	2165697,13
24	3872	498126,91	2165533,47	24	3913	498641,59	2165480,53	24	3954	498887,11	2165682,11	24	3995	499224,50	2165671,44	24	4036	499531,34	2165698,37
24	3873	498140,95	2165533,58	24	3914	498657,02	2165474,42	24	3955	498887,48	2165684,32	24	3996	499231,90	2165676,26	24	4037	499537,81	2165699,68
24	3874	498153,07	2165542,71	24	3915	498663,29	2165477,91	24	3956	498897,56	2165685,05	24	3997	499237,32	2165679,04	24	4038	499546,62	2165701,44
24	3875	498161,55	2165548,09	24	3916	498671,73	2165485,62	24	3957	498906,77	2165685,72	24	3998	499240,83	2165680,83	24	4039	499555,93	2165702,32
24	3876	498169,15	2165551,63	24	3917	498678,35	2165491,34	24	3958	498913,37	2165686,30	24	3999	499245,71	2165684,05	24	4040	499565,08	2165704,27
24	3877	498187,01	2165560,20	24	3918	498686,57	2165496,05	24	3959	498926,04	2165687,43	24	4000	499253,74	2165688,70	24	4041	499577,27	2165705,55
24	3878	498195,05	2165564,23	24	3919	498695,26	2165501,03	24	3960	498935,21	2165687,27	24	4001	499259,30	2165690,88	24	4042	499586,47	2165705,56
24	3879	498207,77	2165567,64	24	3920	498697,36	2165505,64	24	3961	498940,12	2165686,68	24	4002	499264,14	2165692,78	24	4043	499595,60	2165706,64
24	3880	498224,38	2165572,71	24	3921	498697,90	2165506,80	24	3962	498945,07	2165686,87	24	4003	499269,12	2165695,32	24	4044	499601,68	2165706,71
24	3881	498232,44	2165575,12	24	3922	498701,24	2165515,85	24	3963	498955,39	2165686,16	24	4004	499273,99	2165696,64	24	4045	499606,75	2165706,37
24	3882	498247,41	2165576,89	24	3923	498704,05	2165525,69	24	3964	498964,85	2165684,40	24	4005	499281,68	2165699,71	24	4046	499615,86	2165706,00
24	3883	498259,70	2165577,89	24	3924	498706,21	2165532,24	24	3965	498979,04	2165681,74	24	4006	499291,51	2165703,63	24	4047	499620,16	2165706,10
24	3884	498275,97	2165579,27	24	3925	498708,63	2165538,28	24	3966	498993,79	2165679,27	24	4007	499298,68	2165705,62	24	4048	499624,56	2165705,76
24	3885	498291,51	2165578,30	24	3926	498710,46	2165541,74	24	3967	499006,07	2165675,18	24	4008	499307,09	2165706,97	24	4049	499636,76	2165703,92
24	3886	498305,19	2165577,31	24	3927	498714,57	2165549,53	24	3968	499012,85	2165672,36	24	4009	499313,74	2165708,02	24	4050	499643,32	2165702,89
24	3887	498324,80	2165574,13	24	3928	498718,57	2165558,31	24	3969	499023,83	2165668,97	24	4010	499323,78	2165709,72	24	4051	499648,38	2165702,41
24	3888	498344,42	2165567,93	24	3929	498721,10	2165563,86	24	3970	499029,50	2165666,55	24	4011	499337,63	2165712,07	24	4052	499654,70	2165701,13

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	4053	499662,42	2165698,70	25	4093	500817,59	2182459,23	25	4134	500701,82	2182064,25	27	4153	500829,20	2182494,77	29	4212	500242,37	2182787,74
24	4054	499667,93	2165697,16	25	4094	500795,82	2182438,90	25	4135	500722,33	2182070,78	28	4173	498831,27	2182477,26	29	4213	500251,36	2182785,05
24	4055	499677,62	2165695,06	25	4095	500767,80	2182411,37	25	4136	500726,77	2182072,36	28	4174	498826,30	2182483,39	29	4214	500268,39	2182778,76
24	4056	499685,96	2165692,32	25	4096	500716,76	2182403,12	25	4137	500743,72	2182078,91	28	4175	498818,92	2182490,66	29	4215	500279,45	2182773,84
24	4057	499692,78	2165689,24	25	4097	500707,39	2182371,04	25	4138	500764,38	2182087,91	28	4176	498815,51	2182492,83	29	4216	500292,80	2182764,67
24	4058	499699,96	2165687,11	25	4098	500711,07	2182341,91	25	4139	500784,56	2182097,75	28	4177	498802,47	2182499,54	29	4217	500298,43	2182761,34
24	4059	499706,35	2165684,46	25	4099	500704,96	2182318,93	25	4140	500808,42	2182110,48	28	4178	498783,41	2182507,65	29	4218	500301,52	2182760,02
24	4060	499710,99	2165682,53	25	4100	500712,99	2182298,96	25	4141	500821,34	2182117,81	28	4179	498768,20	2182513,40	29	4219	500309,05	2182757,59
24	4061	499718,48	2165679,43	25	4101	500710,26	2182265,97	25	4142	500832,62	2182124,67	28	4180	498754,91	2182512,82	29	4220	500314,22	2182756,63
24	4062	499720,37	2165678,64	25	4102	500712,10	2182237,96	25	4081	500854,22	2182139,51	28	4181	498707,37	2182561,15	29	4221	500340,72	2182753,97
24	4063	499730,69	2165674,24	25	4103	500684,75	2182181,77	26	4143	500175,66	2182326,52	28	4182	498712,27	2182516,21	29	4222	500379,02	2182748,60
24	4064	499743,58	2165672,96	25	4104	500663,06	2182171,24	26	4144	500175,72	2182352,23	28	4183	498716,70	2182470,38	29	4223	500400,41	2182744,28
24	4065	499745,01	2165672,83	25	4105	500639,21	2182170,18	26	4145	500167,66	2182372,19	28	4184	498738,21	2182456,99	29	4224	500407,53	2182744,14
24	4066	499755,57	2165671,12	25	4106	500619,82	2182189,64	26	4146	500167,54	2182377,44	28	4185	498752,48	2182458,83	29	4225	500413,79	2182744,78
24	4067	499759,97	2165669,95	25	4107	500617,92	2182286,38	26	4147	500140,42	2182384,89	28	4186	498776,87	2182470,59	29	4226	500425,90	2182747,09
24	4068	499765,61	2165668,46	25	4108	500617,43	2182324,01	26	4148	500127,61	2182388,96	28	4187	498777,49	2182470,72	29	4227	500433,23	2182748,10
24	4069	499772,81	2165666,00	25	4109	500610,52	2182345,22	26	4149	500105,18	2182398,65	28	4173	498831,27	2182477,26	29	4228	500458,97	2182749,42
24	4070	499785,24	2165662,95	25	4110	500596,64	2182348,19	26	4150	500094,21	2182403,94	29	4188	500462,69	2182755,22	29	4188	500462,69	2182755,22
24	4071	499792,72	2165659,77	25	4111	500577,91	2182339,58	26	4151	500104,87	2182386,74	29	4189	500466,79	2182782,89	30	4229	500095,63	2182836,26
24	4072	499798,77	2165657,13	25	4112	500546,05	2182343,56	26	4152	500164,33	2182326,02	29	4190	500464,59	2182805,51	30	4230	500114,80	2182890,39
24	4073	499805,17	2165654,94	25	4113	500510,14	2182331,20	26	4143	500175,66	2182326,52	29	4191	500479,12	2182828,26	30	4231	500143,64	2182926,93
24	4074	499815,56	2165648,73	25	4114	500442,25	2182325,80	27	4153	500829,20	2182494,77	29	4192	500480,64	2182848,06	30	4232	500154,91	2182956,13
24	4075	499826,46	2165643,47	25	4115	500441,12	2182333,00	27	4154	500844,46	2182502,02	29	4193	500465,39	2182868,30	30	4233	500151,88	2182984,08
24	4076	499829,88	2165640,81	25	4116	500421,40	2182324,45	27	4155	500845,22	2182524,17	29	4194	500414,08	2182879,76	30	4234	500130,43	2183009,42
24	4077	499841,06	2165633,48	25	4117	500424,79	2182301,72	27	4156	500813,98	2182555,05	29	4195	500359,21	2182904,02	30	4235	500105,94	2183019,27
24	4078	499843,81	2165630,94	25	4118	500443,20	2182277,43	27	4157	500787,17	2182566,41	29	4196	500316,49	2182916,89	30	4236	500086,83	2182992,56
24	4079	499849,93	2165625,25	25	4119	500453,49	2182220,51	27	4158	500756,28	2182577,77	29	4197	500297,61	2182918,83	30	4237	500041,81	2182918,83
24	4080	499857,95	2165619,03	25	4120	500472,84	2182188,51	27	4159	500759,07	2182544,69	29	4198	500251,62	2182931,72	30	4238	499993,57	2182850,64
24	3655	499865,20	2165619,35	25	4121	500476,44	2182161,17	27	4160	500759,10	2182536,46	29	4199	500211,08	2182929,33	30	4239	500089,19	2182837,29
25	4081	500854,22	2182139,51	25	4122	500495,54	2182121,37	27	4161	500757,05	2182516,46	29	4200	500193,68	2182917,20	30	4229	500095,63	2182836,26
25	4082	500877,72	2182156,94	25	4123	500516,69	2182060,92	27	4162	500756,01	2182509,96	29	4201	500190,53	2182910,79	31	4240	498830,82	2183124,49
25	4083	500883,51	2182161,72	25	4124	500520,86	2182048,99	27	4163	500751,78	2182490,81	29	4202	500178,49	2182880,41	31	4241	498861,75	2183168,30
25	4084	500895,86	2182174,10	25	4125	500535,61	2182046,66	27	4164	500749,04	2182480,28	29	4203	500166,06	2182826,93	31	4242	498861,87	2183172,76
25	4085	500910,31	2182190,87	25	4126	500559,99	2182044,15	27	4165	500747,46	2182475,06	29	4204	500163,32	2182809,23	31	4243	498862,22	2183185,65
25	4086	500922,56	2182206,50	25	4127	500573,06	2182044,13	27	4166	500740,42	2182457,13	29	4205	500169,24	2182805,20	31	4244	498844,81	2183199,83
25	4087	500899,65	2182307,84	25	4128	500581,67	2182044,52	27	4167	500730,79	2182436,36	29	4206	500178,25	2182800,04	31	4245	498759,02	2183236,98
25	4088	500893,41	2182407,97	25	4129	500594,81	2182045,11	27	4168	500766,77	2182447,18	29	4207	500185,29	2182797,26	31	4246	498781,91	2183199,11
25	4089	500895,79	2182434,97	25	4130	500616,49	2182047,22	27	4169	500775,21	2182458,90	29	4208	500187,41	2182796,82	31	4247	498797,32	2183174,04
25	4090	500882,30	2182456,49	25	4131	500639,21	2182050,48	27	4170	500768,38	2182478,33	29	4209	500202,92	2182795,63	31	4248	498808,04	2183156,58
25	4091	500851,92	2182467,69	25	4132	500660,27	2182054,27	27	4171	500781,72	2182487,28	29	4210	500218,87	2182793,03	31	4249	498814,85	2183146,35
25	4092	500823,36	2182464,63	25	4133	500681,14	2182058,81	27	4172	500808,79	2182491,55	29	4211	500231,02	2182790,64	31	4240	498830,82	2183124,49

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
32	4250	496826,15	2164411,67	32	4291	496333,02	2164378,15	32	4332	495840,09	2164380,57	32	4373	495639,47	2164075,50	32	4414	496102,07	2164274,84
32	4251	496848,63	2164418,76	32	4292	496311,69	2164371,36	32	4333	495826,17	2164380,43	32	4374	495660,97	2164082,21	32	4415	496109,45	2164273,80
32	4252	496881,02	2164430,27	32	4293	496302,56	2164368,46	32	4334	495810,63	2164379,36	32	4375	495683,04	2164090,51	32	4416	496134,93	2164271,77
32	4253	496914,15	2164443,19	32	4294	496293,99	2164367,61	32	4335	495798,29	2164380,15	32	4376	495705,45	2164100,24	32	4417	496185,93	2164269,14
32	4254	496918,13	2164444,82	32	4295	496278,42	2164366,06	32	4336	495786,47	2164382,53	32	4377	495716,14	2164105,72	32	4418	496212,63	2164268,26
32	4255	496867,97	2164535,26	32	4296	496256,21	2164364,37	32	4337	495776,75	2164383,97	32	4378	495729,85	2164113,78	32	4419	496245,17	2164267,53
32	4256	496853,88	2164531,71	32	4297	496242,73	2164365,19	32	4338	495775,81	2164373,49	32	4379	495735,99	2164117,93	32	4420	496277,70	2164267,64
32	4257	496840,77	2164523,82	32	4298	496225,27	2164366,99	32	4339	495775,66	2164366,99	32	4380	495746,38	2164124,97	32	4421	496306,46	2164268,90
32	4258	496830,91	2164518,88	32	4299	496213,08	2164368,04	32	4340	495775,53	2164360,73	32	4381	495752,58	2164129,54	32	4422	496317,70	2164270,03
32	4259	496818,24	2164513,60	32	4300	496202,63	2164370,91	32	4341	495773,65	2164352,75	32	4382	495762,04	2164136,98	32	4423	496330,66	2164272,28
32	4260	496802,02	2164508,33	32	4301	496190,19	2164369,51	32	4342	495772,80	2164344,60	32	4383	495774,04	2164147,42	32	4424	496343,47	2164275,44
32	4261	496784,33	2164503,11	32	4302	496178,25	2164368,56	32	4343	495768,86	2164332,46	32	4384	495785,44	2164158,50	32	4425	496357,92	2164280,06
32	4262	496771,90	2164501,06	32	4303	496164,67	2164368,89	32	4344	495765,93	2164320,03	32	4385	495794,90	2164168,68	32	4426	496362,90	2164282,01
32	4263	496770,97	2164501,01	32	4304	496155,74	2164368,67	32	4345	495765,91	2164314,26	32	4386	495802,37	2164177,55	32	4427	496372,15	2164285,65
32	4264	496764,70	2164500,63	32	4305	496138,66	2164370,04	32	4346	495760,87	2164305,55	32	4387	495815,99	2164196,10	32	4428	496386,13	2164292,10
32	4265	496762,01	2164500,48	32	4306	496114,85	2164373,73	32	4347	495759,10	2164300,49	32	4388	495829,40	2164215,95	32	4429	496395,10	2164296,70
32	4266	496749,95	2164500,15	32	4307	496103,78	2164375,15	32	4348	495753,61	2164288,87	32	4389	495831,89	2164220,14	32	4430	496408,14	2164303,97
32	4267	496738,54	2164499,83	32	4308	496092,60	2164378,12	32	4349	495753,25	2164288,09	32	4390	495834,87	2164226,91	32	4431	496433,00	2164319,41
32	4268	496720,75	2164500,69	32	4309	496088,58	2164379,81	32	4350	495742,08	2164264,06	32	4391	495837,83	2164236,53	32	4432	496450,77	2164331,28
32	4269	496709,32	2164501,67	32	4310	496070,03	2164386,95	32	4351	495735,93	2164255,69	32	4392	495842,53	2164255,16	32	4433	496457,46	2164336,14
32	4270	496686,04	2164507,08	32	4311	496064,31	2164388,96	32	4352	495732,43	2164251,09	32	4393	495845,37	2164263,48	32	4434	496470,20	2164346,88
32	4271	496673,63	2164508,96	32	4312	496058,82	2164391,74	32	4353	495729,07	2164246,68	32	4394	495848,60	2164270,13	32	4435	496486,85	2164361,65
32	4272	496654,86	2164514,25	32	4313	496054,00	2164394,19	32	4354	495716,42	2164230,05	32	4395	495852,08	2164275,19	32	4436	496495,49	2164368,48
32	4273	496643,02	2164517,62	32	4314	496049,58	2164397,24	32	4355	495711,42	2164225,52	32	4396	495856,45	2164279,72	32	4437	496504,59	2164374,50
32	4274	496637,40	2164519,21	32	4315	496041,53	2164402,80	32	4356	495700,69	2164216,29	32	4397	495861,38	2164283,31	32	4438	496515,52	2164379,82
32	4275	496629,69	2164517,88	32	4316	496027,93	2164399,47	32	4357	495695,46	2164211,72	32	4398	495866,54	2164286,01	32	4439	496535,45	2164387,20
32	4276	496628,37	2164494,79	32	4317	496016,75	2164396,94	32	4358	495684,86	2164202,65	32	4399	495873,06	2164288,32	32	4440	496582,27	2164403,33
32	4277	496593,89	2164478,96	32	4318	495999,96	2164394,25	32	4359	495677,24	2164198,29	32	4400	495880,97	2164289,86	32	4441	496604,35	2164411,71
32	4278	496542,29	2164476,68	32	4319	495990,58	2164392,75	32	4360	495666,62	2164192,47	32	4401	495890,27	2164290,43	32	4442	496623,39	2164418,29
32	4279	496456,19	2164459,38	32	4320	495981,78	2164391,55	32	4361	495656,75	2164186,96	32	4402	495912,27	2164290,21	32	4443	496627,80	2164419,21
32	4280	496441,31	2164448,85	32	4321	495968,77	2164389,78	32	4362	495647,58	2164182,03	32	4403	495922,14	2164290,55	32	4444	496633,76	2164419,36
32	4281	496431,04	2164441,46	32	4322	495952,80	2164388,92	32	4363	495628,33	2164176,24	32	4404	495950,58	2164291,53	32	4445	496641,30	2164418,22
32	4282	496420,50	2164435,55	32	4323	495936,56	2164388,05	32	4364	495615,50	2164172,27	32	4405	495952,40	2164291,59	32	4446	496650,44	2164415,51
32	4283	496417,06	2164431,98	32	4324	495931,84	2164387,81	32	4365	495609,12	2164170,30	32	4406	495968,96	2164292,16	32	4447	496667,31	2164409,57
32	4284	496411,28	2164425,99	32	4325	495923,84	2164389,07	32	4366	495602,60	2164169,01	32	4407	495997,34	2164292,47	32	4448	496674,97	2164407,62
32	4285	496401,49	2164417,81	32	4326	495919,20	2164389,80	32	4367	495603,25	2164166,87	32	4408	496020,05	2164291,92	32	4449	496677,07	2164407,27
32	4286	496388,07	2164409,22	32	4327	495911,27	2164391,04	32	4368	495605,00	2164161,11	32	4409	496045,29	2164290,10	32	4450	496700,31	2164403,95
32	4287	496373,55	2164399,41	32	4328	495898,95	2164392,97	32	4369	495608,46	2164147,54	32	4410	496051,77	2164289,16	32	4451	496708,90	2164403,00
32	4288	496360,52	2164391,46	32	4329	495885,46	2164389,24	32	4370	495610,56	2164118,70	32	4411	496064,46	2164286,05	32	4452	496734,43	2164400,17
32	4289	496345,09	2164382,67	32	4330	495868,00	2164385,17	32	4371	495612,85	2164073,53	32	4412	496084,74	2164279,50	32	4453	496744,05	2164399,69
32	4290	496339,43	2164380,55	32	4331	495852,33	2164382,37	32	4372	495613,12	2164068,36	32	4413	496089,43	2164277,98	32	4454	496760,13	2164399,99

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	4455	496776,23	2164401,43	33	4495	497315,69	2165300,01	34	4535	498275,39	2182953,81	35	4575	498274,23	2183127,42	36	4615	494123,50	2164464,64
32	4456	496786,71	2164402,96	33	4496	497329,16	2165303,15	34	4536	498263,78	2182944,45	35	4576	498280,56	2183141,97	36	4616	494112,75	2164477,59
32	4457	496795,80	2164404,29	33	4497	497342,81	2165304,00	34	4537	498258,34	2182939,07	35	4577	498283,11	2183146,65	36	4617	494103,58	2164489,80
32	4458	496796,18	2164404,37	33	4498	497351,16	2165304,82	34	4538	498248,66	2182925,29	35	4578	498285,68	2183151,32	36	4618	494094,32	2164504,44
32	4459	496803,78	2164405,88	33	4499	497356,95	2165305,80	34	4539	498239,40	2182914,71	35	4579	498290,62	2183157,71	36	4619	494088,27	2164513,99
32	4460	496805,16	2164406,16	33	4500	497360,50	2165314,99	34	4540	498226,14	2182898,07	35	4580	498296,82	2183164,76	36	4620	494079,59	2164527,69
32	4250	496826,15	2164411,67	33	4501	497366,56	2165324,30	34	4541	498220,31	2182890,88	35	4581	498305,77	2183172,12	36	4621	494067,54	2164546,94
33	4461	497437,81	2165397,39	33	4502	497371,69	2165334,16	34	4542	498205,99	2182874,32	35	4582	498300,00	2183182,58	36	4622	494063,45	2164555,94
33	4462	497442,59	2165400,33	33	4503	497377,95	2165341,76	34	4543	498198,08	2182865,17	35	4583	498282,38	2183213,75	36	4623	494056,47	2164570,62
33	4463	497455,44	2165408,64	33	4504	497383,32	2165350,01	34	4544	498186,80	2182851,01	35	4584	498273,72	2183207,37	36	4624	494051,66	2164581,92
33	4464	497462,44	2165412,50	33	4505	497391,20	2165357,86	34	4545	498183,62	2182841,14	35	4585	498204,02	2183169,01	36	4625	494048,55	2164587,85
33	4465	497479,89	2165418,69	33	4506	497405,97	2165372,58	34	4546	498181,08	2182835,17	35	4586	498019,37	2183067,42	36	4626	494040,34	2164598,15
33	4466	497485,47	2165423,47	33	4507	497412,94	2165379,53	34	4547	498175,82	2182827,65	35	4587	498037,36	2183027,66	36	4627	494034,93	2164605,38
33	4467	497493,51	2165431,88	33	4508	497423,03	2165387,67	34	4548	498167,54	2182819,18	35	4588	498071,14	2182939,71	36	4628	494027,67	2164620,37
33	4468	497511,15	2165449,14	33	4461	497437,81	2165397,39	34	4549	498158,74	2182812,16	35	4589	498073,17	2182935,12	36	4629	494019,66	2164636,44
33	4469	497496,83	2165445,28	34	4509	498319,46	2182762,34	34	4550	498200,24	2182769,02	35	4590	498081,66	2182919,53	36	4630	494016,69	2164643,01
33	4470	497477,50	2165447,18	34	4510	498326,16	2182813,45	34	4551	498223,82	2182777,23	35	4591	498094,95	2182898,55	36	4631	494013,61	2164655,49
33	4471	497448,29	2165473,38	34	4511	498336,97	2182852,77	34	4552	498253,79	2182774,38	35	4592	498096,51	2182896,24	36	4632	494010,92	2164666,17
33	4472	497411,70	2165467,90	34	4512	498352,03	2182917,39	34	4553	498290,32	2182759,26	35	4593	498100,25	2182902,39	36	4633	494007,05	2164681,03
33	4473	497374,33	2165467,35	34	4513	498376,19	2182965,67	34	4509	498319,46	2182762,34	35	4594	498107,07	2182911,36	36	4634	494006,54	2164687,79
33	4474	497363,59	2165465,45	34	4514	498394,76	2182991,61	35	4554	498169,47	2182986,40	35	4595	498113,56	2182919,82	36	4635	494006,29	2164695,72
33	4475	497361,71	2165464,05	34	4515	498402,03	2182992,93	35	4555	498175,28	2182994,74	35	4596	498119,64	2182927,21	36	4636	494002,08	2164706,26
33	4476	497340,79	2165447,64	34	4516	498396,79	2183000,34	35	4556	498175,50	2182995,05	35	4597	498126,57	2182937,11	36	4637	493997,98	2164714,57
33	4477	497326,23	2165434,73	34	4517	498391,46	2183007,02	35	4557	498182,26	2183005,05	35	4598	498134,17	2182945,67	36	4638	493995,10	2164725,91
33	4478	497322,44	2165430,81	34	4518	498365,99	2183033,74	35	4558	498186,20	2183009,73	35	4599	498140,56	2182951,38	36	4639	493991,06	2164741,85
33	4479	497308,28	2165413,79	34	4519	498356,28	2183047,17	35	4559	498193,78	2183017,38	35	4600	498145,97	2182957,84	36	4640	493989,98	2164746,12
33	4480	497300,60	2165405,21	34	4520	498348,72	2183059,74	35	4560	498200,48	2183022,45	35	4601	498153,73	2182968,67	36	4641	493987,70	2164755,10
33	4481	497298,79	2165403,43	34	4521	498339,37	2183050,36	35	4561	498206,42	2183026,19	35	4602	498161,92	2182978,15	36	4642	493987,27	2164765,96
33	4482	497291,82	2165397,78	34	4522	498330,25	2183043,11	35	4562	498214,44	2183035,59	35	4603	498169,47	2182986,40	36	4643	493980,54	2164770,42
33	4483	497287,90	2165395,57	34	4523	498328,85	2183033,62	35	4563	498218,27	2183039,62	36	4604	494259,03	2164355,13	36	4644	493969,76	2164778,44
33	4484	497276,13	2165391,40	34	4524	498325,62	2183022,42	35	4564	498223,62	2183048,14	36	4604	494243,32	2164366,96	36	4645	493963,89	2164783,12
33	4485	497252,56	2165385,91	34	4525	498320,79	2183012,20	35	4565	498228,14	2183055,87	36	4605	494232,50	2164377,42	36	4646	493957,65	2164789,28
33	4486	497247,91	2165384,43	34	4526	498318,29	2183008,17	35	4566	498229,93	2183060,40	36	4606	494221,08	2164387,22	36	4647	493950,70	2164794,62
33	4487	497223,78	2165373,88	34	4527	498315,28	2183004,27	35	4567	498229,81	2183072,16	36	4607	494213,26	2164396,02	36	4648	493942,91	2164802,04
33	4488	497208,18	2165366,14	34	4528	498311,17	2182996,94	35	4568	498231,28	2183082,51	36	4608	494205,96	2164406,82	36	4649	493935,72	2164808,89
33	4489	497221,28	2165355,19	34	4529	498308,01	2182990,15	35	4569	498233,03	2183088,30	36	4609	494196,69	2164410,94	36	4650	493929,99	2164814,35
33	4490	497258,19	2165284,80	34	4530	498284,29	2182985,29	35	4570	498240,73	2183103,66	36	4610	494177,55	2164421,28	36	4651	493920,49	2164823,38
33	4491	497260,88	2165281,13	34	4531	498299,27	2182978,73	35	4571	498247,28	2183111,81	36	4611	494167,20	2164427,47	36	4652	493904,15	2164838,93
33	4492	497269,26	2165284,02	34	4532	498292,17	2182971,82	35	4572	498254,04	2183117,33	36	4612	494154,23	2164436,54	36	4653	493898,56	2164844,25
33	4493	497283,71	2165291,18	34	4533	498284,83	2182964,04	35	4573	498258,89	2183120,73	36	4613	494142,07	2164445,93	36	4654	493890,28	2164852,14
33	4494	497300,44	2165295,87	34	4534	498279,25	2182957,50	35	4574	498268,19	2183125,51	36	4614	494129,53	2164457,02	36	4655	493880,05	2164861,87

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
36	4656	493874,72	2164868,12	36	4697	493591,74	2164788,35	36	4738	493202,12	2164573,69	36	4779	492759,13	2164736,06	36	4820	492416,87	2164998,28
36	4657	493866,55	2164876,55	36	4698	493582,67	2164792,55	36	4739	493186,89	2164567,95	36	4780	492751,07	2164736,89	36	4821	492406,04	2165002,19
36	4658	493855,96	2164870,23	36	4699	493575,37	2164785,69	36	4740	493177,84	2164565,81	36	4781	492743,56	2164738,62	36	4822	492392,23	2165007,17
36	4659	493848,75	2164865,76	36	4700	493566,49	2164779,47	36	4741	493166,22	2164564,59	36	4782	492734,43	2164741,95	36	4823	492380,77	2165011,32
36	4660	493844,80	2164863,18	36	4701	493555,11	2164771,33	36	4742	493153,78	2164562,92	36	4783	492727,53	2164744,48	36	4824	492362,67	2165017,90
36	4661	493838,31	2164855,44	36	4702	493543,31	2164765,44	36	4743	493140,90	2164561,94	36	4784	492711,28	2164749,72	36	4825	492347,76	2165023,31
36	4662	493835,91	2164852,21	36	4703	493534,13	2164759,88	36	4744	493120,06	2164563,16	36	4785	492708,26	2164751,12	36	4826	492330,89	2165029,42
36	4663	493827,04	2164844,42	36	4704	493527,86	2164757,69	36	4745	493103,81	2164564,12	36	4786	492704,29	2164752,97	36	4827	492317,83	2165034,17
36	4664	493823,67	2164840,87	36	4705	493517,55	2164752,96	36	4746	493094,68	2164565,85	36	4787	492693,56	2164759,70	36	4828	492310,99	2165032,92
36	4665	493813,90	2164831,54	36	4706	493509,83	2164751,03	36	4747	493083,11	2164569,61	36	4788	492689,82	2164762,04	36	4829	492299,14	2165032,46
36	4666	493806,73	2164825,41	36	4707	493499,46	2164747,80	36	4748	493074,15	2164572,26	36	4789	492678,98	2164768,27	36	4830	492285,65	2165031,58
36	4667	493801,79	2164821,99	36	4708	493494,65	2164746,12	36	4749	493063,49	2164575,19	36	4790	492672,14	2164773,13	36	4831	492273,35	2165031,46
36	4668	493796,32	2164818,23	36	4709	493483,79	2164744,51	36	4750	493051,11	2164580,48	36	4791	492657,43	2164784,13	36	4832	492266,40	2165031,48
36	4669	493786,54	2164810,21	36	4710	493474,99	2164742,81	36	4751	493041,80	2164584,63	36	4792	492648,76	2164790,93	36	4833	492252,94	2165033,80
36	4670	493779,15	2164806,39	36	4711	493463,65	2164742,20	36	4752	493034,14	2164588,04	36	4793	492634,52	2164803,63	36	4834	492239,33	2165035,14
36	4671	493775,86	2164804,13	36	4712	493453,17	2164740,88	36	4753	493016,67	2164592,12	36	4794	492632,10	2164805,55	36	4835	492225,19	2165038,59
36	4672	493772,31	2164801,68	36	4713	493440,89	2164741,60	36	4754	493003,23	2164595,26	36	4795	492625,66	2164813,31	36	4836	492218,34	2165041,33
36	4673	493765,72	2164798,95	36	4714	493431,93	2164742,98	36	4755	492995,82	2164597,84	36	4796	492621,42	2164817,42	36	4837	492205,92	2165045,75
36	4674	493760,63	2164796,83	36	4715	493393,65	2164745,92	36	4756	492979,07	2164603,27	36	4797	492618,73	2164820,01	36	4838	492195,86	2165049,37
36	4675	493756,96	2164794,93	36	4716	493380,00	2164748,40	36	4757	492967,06	2164602,99	36	4798	492615,08	2164825,43	36	4839	492189,76	2165052,73
36	4676	493749,40	2164791,02	36	4717	493369,75	2164750,20	36	4758	492958,01	2164602,82	36	4799	492610,34	2164831,87	36	4840	492179,36	2165050,68
36	4677	493741,38	2164788,82	36	4718	493366,42	2164751,18	36	4759	492944,90	2164605,30	36	4800	492605,46	2164837,78	36	4841	492166,43	2165048,12
36	4678	493733,70	2164785,63	36	4719	493363,11	2164745,94	36	4760	492929,25	2164608,26	36	4801	492601,03	2164846,28	36	4842	492156,76	2165046,08
36	4679	493726,85	2164784,35	36	4720	493356,63	2164727,09	36	4761	492917,25	2164610,52	36	4802	492595,40	2164854,71	36	4843	492150,54	2165045,52
36	4680	493721,27	2164783,30	36	4721	493352,73	2164718,72	36	4762	492907,89	2164614,41	36	4803	492592,39	2164862,18	36	4844	492143,94	2165045,74
36	4681	493712,54	2164780,91	36	4722	493348,06	2164708,70	36	4763	492892,61	2164620,80	36	4804	492590,90	2164865,69	36	4845	492142,39	2165045,79
36	4682	493709,07	2164779,96	36	4723	493341,43	2164694,48	36	4764	492878,37	2164626,78	36	4805	492586,12	2164874,85	36	4846	492126,07	2165046,11
36	4683	493700,78	2164779,48	36	4724	493335,92	2164683,66	36	4765	492870,08	2164632,53	36	4806	492583,35	2164884,66	36	4847	492114,95	2165046,13
36	4684	493692,61	2164777,95	36	4725	493330,67	2164674,13	36	4766	492854,00	2164643,67	36	4807	492578,74	2164895,52	36	4848	492103,94	2165048,07
36	4685	493688,42	2164778,06	36	4726	493325,18	2164665,78	36	4767	492844,02	2164650,61	36	4808	492568,52	2164893,00	36	4849	492094,01	2165049,20
36	4686	493684,58	2164778,15	36	4727	493320,92	2164658,69	36	4768	492833,10	2164660,02	36	4809	492563,41	2164932,90	36	4850	492079,40	2165038,23
36	4687	493675,24	2164777,99	36	4728	493316,53	2164651,38	36	4769	492821,76	2164671,59	36	4810	492499,74	2164968,58	36	4851	492066,19	2165028,02
36	4688	493667,33	2164777,53	36	4729	493308,54	2164642,04	36	4770	492813,38	2164678,18	36	4811	492501,36	2164971,98	36	4852	492053,96	2165017,49
36	4689	493658,48	2164777,94	36	4730	493299,47	2164633,08	36	4771	492810,34	2164684,22	36	4812	492494,27	2164977,91	36	4853	492035,70	2165002,01
36	4690	493650,47	2164778,32	36	4731	493288,03	2164620,80	36	4772	492804,46	2164690,47	36	4813	492492,24	2164979,58	36	4854	492025,63	2164993,35
36	4691	493640,27	2164779,09	36	4732	493281,66	2164615,49	36	4773	492801,75	2164694,91	36	4814	492480,54	2164979,95	36	4855	492013,19	2164983,17
36	4692	493629,53	2164780,44	36	4733	493276,52	2164606,44	36	4774	492794,48	2164705,91	36	4815	492471,76	2164982,11	36	4856	492003,98	2164977,14
36	4693	493621,37	2164781,83	36	4734	493253,78	2164596,81	36	4775	492787,21	2164718,88	36	4816	492462,79	2164983,22	36	4857	491995,43	2164970,22
36	4694	493612,83	2164783,28	36	4735	493249,95	2164595,19	36	4776	492782,76	2164726,21	36	4817	492451,52	2164987,10	36	4858	491992,00	2164968,36
36	4695	493606,03	2164784,31	36	4736	493226,02	2164582,69	36	4777	492780,25	2164733,41	36	4818	492439,94	2164989,96	36	4859	491984,11	2164964,09
36	4696	493599,10	2164785,97	36	4737	493213,43	2164577,36	36	4778	492768,06	2164735,15	36	4819	492430,15	2164993,49	36	4860	491978,23	2164960,24

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
36	4861	491971,70	2164957,69	36	4902	491650,04	2164752,35	36	4943	491308,44	2164481,04	36	4984	490922,72	2164381,59	36	5025	491169,96	2164378,35
36	4862	491961,00	2164952,02	36	4903	491642,76	2164743,56	36	4944	491298,20	2164478,68	36	4985	490911,30	2164378,75	36	5026	491184,33	2164378,20
36	4863	491952,97	2164948,49	36	4904	491631,87	2164734,35	36	4945	491291,79	2164477,80	36	4986	490898,71	2164374,79	36	5027	491209,30	2164377,23
36	4864	491946,65	2164946,69	36	4905	491624,88	2164727,42	36	4946	491279,08	2164475,39	36	4987	490889,09	2164373,24	36	5028	491263,66	2164374,84
36	4865	491943,15	2164943,83	36	4906	491615,53	2164721,41	36	4947	491265,64	2164475,08	36	4988	490878,17	2164372,41	36	5029	491276,06	2164375,20
36	4866	491934,09	2164936,43	36	4907	491603,00	2164712,62	36	4948	491250,45	2164474,15	36	4989	490868,08	2164371,42	36	5030	491292,57	2164376,85
36	4867	491922,60	2164926,81	36	4908	491593,35	2164707,15	36	4949	491237,28	2164474,41	36	4990	490857,15	2164370,22	36	5031	491311,38	2164379,92
36	4868	491912,09	2164918,54	36	4909	491586,78	2164703,34	36	4950	491233,59	2164475,11	36	4991	490849,91	2164370,37	36	5032	491324,69	2164382,72
36	4869	491901,02	2164910,94	36	4910	491576,17	2164699,33	36	4951	491225,50	2164476,02	36	4992	490838,30	2164371,53	36	5033	491327,31	2164383,27
36	4870	491892,57	2164904,50	36	4911	491562,90	2164694,29	36	4952	491218,41	2164476,82	36	4993	490821,97	2164372,93	36	5034	491346,09	2164388,21
36	4871	491884,27	2164898,98	36	4912	491553,19	2164690,59	36	4953	491206,49	2164478,25	36	4994	490807,43	2164374,80	36	5035	491364,57	2164394,23
36	4872	491870,24	2164889,87	36	4913	491547,68	2164688,54	36	4954	491199,59	2164479,89	36	4995	490800,85	2164376,75	36	5036	491379,76	2164400,15
36	4873	491858,79	2164882,94	36	4914	491538,82	2164686,24	36	4955	491190,63	2164482,68	36	4996	490788,47	2164380,13	36	5037	491388,59	2164404,04
36	4874	491848,19	2164876,51	36	4915	491525,84	2164685,18	36	4956	491180,53	2164479,52	36	4997	490778,41	2164382,47	36	5038	491402,72	2164410,89
36	4875	491833,65	2164868,51	36	4916	491522,72	2164675,12	36	4957	491166,02	2164476,59	36	4998	490773,49	2164384,47	36	5039	491419,70	2164420,28
36	4876	491823,11	2164864,35	36	4917	491520,13	2164667,37	36	4958	491151,82	2164475,57	36	4999	490781,68	2164277,92	36	5040	491432,80	2164428,54
36	4877	491818,39	2164862,48	36	4918	491512,86	2164652,18	36	4959	491140,46	2164474,50	36	5000	490807,45	2164274,38	36	5041	491442,93	2164435,65
36	4878	491810,36	2164858,70	36	4919	491503,84	2164633,36	36	4960	491133,09	2164473,82	36	5001	490835,20	2164271,35	36	5042	491456,32	2164445,67
36	4879	491805,56	2164857,57	36	4920	491502,07	2164629,66	36	4961	491121,96	2164474,62	36	5002	490855,48	2164270,21	36	5043	491481,14	2164466,07
36	4880	491799,61	2164855,26	36	4921	491495,98	2164621,75	36	4962	491111,23	2164475,50	36	5003	490868,28	2164270,45	36	5044	491488,54	2164472,76
36	4881	491794,65	2164853,32	36	4922	491488,86	2164612,18	36	4963	491098,35	2164476,93	36	5004	490885,33	2164271,78	36	5045	491495,69	2164479,23
36	4882	491782,93	2164850,75	36	4923	491482,07	2164602,57	36	4964	491091,03	2164478,23	36	5005	490905,95	2164274,79	36	5046	491522,28	2164504,31
36	4883	491776,01	2164849,61	36	4924	491476,55	2164596,53	36	4965	491082,37	2164480,22	36	5006	490917,09	2164276,99	36	5047	491539,21	2164521,08
36	4884	491767,21	2164848,03	36	4925	491463,73	2164585,62	36	4966	491077,20	2164481,97	36	5007	490933,59	2164281,03	36	5048	491567,17	2164550,68
36	4885	491759,43	2164846,63	36	4926	491457,85	2164580,18	36	4967	491061,90	2164478,72	36	5008	490948,11	2164285,42	36	5049	491571,50	2164555,75
36	4886	491752,14	2164845,26	36	4927	491447,84	2164572,10	36	4968	491051,60	2164476,83	36	5009	490966,60	2164291,87	36	5050	491586,28	2164576,03
36	4887	491738,52	2164844,80	36	4928	491441,37	2164567,64	36	4969	491045,12	2164475,80	36	5010	490984,66	2164299,15	36	5051	491587,95	2164578,59
36	4888	491730,34	2164844,38	36	4929	491434,13	2164563,72	36	4970	491040,35	2164475,05	36	5011	490998,74	2164305,84	36	5052	491594,50	2164592,54
36	4889	491724,64	2164844,03	36	4930	491425,08	2164553,06	36	4971	491033,61	2164464,42	36	5012	491007,77	2164310,74	36	5053	491597,58	2164597,85
36	4890	491713,00	2164845,37	36	4931	491413,71	2164539,98	36	4972	491028,51	2164458,27	36	5013	491020,30	2164318,37	36	5054	491600,35	2164601,22
36	4891	491710,54	2164844,10	36	4932	491404,26	2164531,89	36	4973	491022,37	2164450,86	36	5014	491044,29	2164334,94	36	5055	491603,68	2164604,11
36	4892	491702,10	2164839,38	36	4933	491395,37	2164524,86	36	4974	491014,16	2164440,86	36	5015	491054,91	2164342,95	36	5056	491609,27	2164607,43
36	4893	491699,47	2164838,43	36	4934	491394,07	2164523,83	36	4975	491009,38	2164435,03	36	5016	491072,66	2164357,24	36	5057	491617,50	2164610,59
36	4894	491697,17	2164829,71	36	4935	491385,55	2164517,07	36	4976	491002,89	2164428,68	36	5017	491074,95	2164359,41	36	5058	491630,34	2164614,53
36	4895	491692,37	2164819,47	36	4936	491377,62	2164510,80	36	4977	490992,32	2164420,57	36	5018	491080,80	2164366,90	36	5059	491636,48	2164617,01
36	4896	491687,69	2164807,29	36	4937	491372,80	2164507,74	36	4978	490981,43	2164412,01	36	5019	491087,18	2164373,07	36	5060	491640,48	2164619,23
36	4897	491680,70	2164795,17	36	4938	491365,59	2164504,16	36	4979	490973,04	2164405,31	36	5020	491089,88	2164374,50	36	5061	491663,92	2164634,38
36	4898	491671,73	2164779,16	36	4939	491355,34	2164498,10	36	4980	490966,37	2164401,18	36	5021	491095,55	2164376,04	36	5062	491664,89	2164635,02
36	4899	491664,47	2164769,62	36	4940	491340,82	2164491,27	36	4981	490958,53	2164397,44	36	5022	491099,39	2164376,39	36	5063	491680,87	2164646,09
36	4900	491658,68	2164762,73	36	4941	491335,35	2164489,14	36	4982	490944,11	2164390,53	36	5023	491134,66	2164377,82	36	5064	491696,27	2164658,10
36	4901	491654,59	2164756,86	36	4942	491321,73	2164484,90	36	4983	490932,98	2164385,11	36	5024	491141,70	2164377,93	36	5065	491701,62	2164662,73

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
36	5066	491711,34	2164671,76	36	5107	492197,55	2164944,64	36	5148	492706,54	2164647,49	36	5189	493270,91	2164493,74	36	5230	493722,52	2164681,13
36	5067	491723,60	2164684,30	36	5108	492209,08	2164940,05	36	5149	492710,92	2164644,67	36	5190	493289,20	2164503,36	36	5231	493735,59	2164683,27
36	5068	491735,10	2164697,50	36	5109	492215,20	2164938,46	36	5150	492714,60	2164641,86	36	5191	493296,63	2164507,79	36	5232	493752,82	2164687,21
36	5069	491739,97	2164703,59	36	5110	492234,57	2164935,24	36	5151	492724,70	2164632,40	36	5192	493313,47	2164517,81	36	5233	493764,17	2164690,59
36	5070	491747,71	2164714,56	36	5111	492251,69	2164933,10	36	5152	492736,77	2164618,28	36	5193	493313,87	2164518,07	36	5234	493774,74	2164694,36
36	5071	491759,09	2164731,63	36	5112	492263,36	2164932,25	36	5153	492748,56	2164603,87	36	5194	493332,13	2164529,72	36	5235	493795,32	2164703,12
36	5072	491765,45	2164740,47	36	5113	492285,12	2164931,45	36	5154	492758,11	2164593,84	36	5195	493347,54	2164542,01	36	5236	493804,19	2164707,43
36	5073	491769,06	2164744,49	36	5114	492289,51	2164931,78	36	5155	492762,35	2164590,09	36	5196	493357,80	2164550,88	36	5237	493826,54	2164718,28
36	5074	491773,83	2164748,15	36	5115	492298,28	2164933,22	36	5156	492785,43	2164571,36	36	5197	493363,30	2164555,65	36	5238	493830,29	2164720,46
36	5075	491775,77	2164749,15	36	5116	492304,14	2164932,76	36	5157	492795,87	2164563,36	36	5198	493374,27	2164566,37	36	5239	493837,56	2164726,23
36	5076	491781,86	2164750,94	36	5117	492314,21	2164929,44	36	5158	492801,39	2164559,14	36	5199	493379,20	2164572,04	36	5240	493846,36	2164733,90
36	5077	491796,74	2164752,08	36	5118	492314,73	2164929,27	36	5159	492814,94	2164549,43	36	5200	493384,85	2164579,54	36	5241	493851,63	2164737,51
36	5078	491802,13	2164753,12	36	5119	492338,74	2164920,20	36	5160	492832,23	2164538,24	36	5201	493399,98	2164601,79	36	5242	493855,17	2164739,09
36	5079	491833,33	2164762,51	36	5120	492420,80	2164892,24	36	5161	492842,47	2164532,48	36	5202	493406,08	2164610,75	36	5243	493857,54	2164739,64
36	5080	491863,99	2164773,35	36	5121	492431,25	2164889,12	36	5162	492855,68	2164526,20	36	5203	493419,84	2164628,71	36	5244	493859,89	2164739,72
36	5081	491878,31	2164779,50	36	5122	492449,42	2164884,26	36	5163	492864,70	2164522,64	36	5204	493425,04	2164634,37	36	5245	493863,82	2164738,87
36	5082	491892,19	2164786,41	36	5123	492458,27	2164881,27	36	5164	492869,25	2164520,85	36	5205	493429,63	2164638,31	36	5246	493868,52	2164736,48
36	5083	491905,61	2164794,21	36	5124	492465,34	2164878,11	36	5165	492887,83	2164514,97	36	5206	493436,18	2164641,83	36	5247	493873,95	2164732,24
36	5084	491909,99	2164797,04	36	5125	492472,03	2164874,10	36	5166	492895,41	2164513,10	36	5207	493439,00	2164642,72	36	5248	493878,79	2164725,38
36	5085	491916,73	2164801,96	36	5126	492477,06	2164870,14	36	5167	492910,78	2164510,40	36	5208	493447,60	2164644,20	36	5249	493887,95	2164717,43
36	5086	491935,47	2164818,45	36	5127	492478,79	2164868,50	36	5168	492941,80	2164506,75	36	5209	493459,29	2164644,22	36	5250	493891,57	2164713,10
36	5087	491949,75	2164829,46	36	5128	492481,74	2164865,15	36	5169	492957,17	2164504,40	36	5210	493476,92	2164643,00	36	5251	493895,46	2164707,27
36	5088	491972,54	2164843,65	36	5129	492486,20	2164857,78	36	5170	492972,11	2164500,79	36	5211	493485,63	2164643,14	36	5252	493898,39	2164701,14
36	5089	491995,71	2164857,60	36	5130	492492,63	2164843,69	36	5171	493030,92	2164481,01	36	5212	493492,53	2164644,18	36	5253	493899,61	2164697,64
36	5090	492007,29	2164864,27	36	5131	492522,21	2164785,32	36	5172	493054,92	2164473,80	36	5213	493514,80	2164649,47	36	5254	493906,83	2164670,75
36	5091	492039,93	2164882,40	36	5132	492527,20	2164776,97	36	5173	493071,07	2164469,50	36	5214	493536,85	2164655,51	36	5255	493911,24	2164654,32
36	5092	492042,34	2164883,74	36	5133	492534,67	2164766,40	36	5174	493080,88	2164467,28	36	5215	493548,35	2164659,19	36	5256	493919,59	2164629,01
36	5093	492059,97	2164894,51	36	5134	492545,00	2164753,86	36	5175	493086,24	2164466,30	36	5216	493576,57	2164669,34	36	5257	493925,72	2164610,42
36	5094	492066,42	2164898,92	36	5135	492551,31	2164746,86	36	5176	493102,36	2164464,53	36	5217	493578,99	2164670,41	36	5258	493931,82	2164593,37
36	5095	492084,91	2164913,29	36	5136	492563,37	2164734,34	36	5177	493104,69	2164464,38	36	5218	493585,79	2164674,78	36	5259	493938,55	2164576,59
36	5096	492100,64	2164926,09	36	5137	492579,06	2164719,56	36	5178	493114,64	2164463,74	36	5219	493594,52	2164681,29	36	5260	493940,05	2164573,38
36	5097	492104,66	2164929,78	36	5138	492594,69	2164706,32	36	5179	493129,30	2164463,01	36	5220	493599,12	2164683,84	36	5261	493943,42	2164566,17
36	5098	492112,27	2164937,80	36	5139	492595,49	2164705,64	36	5180	493151,27	2164462,83	36	5221	493603,31	2164685,18	36	5262	493948,77	2164556,45
36	5099	492116,45	2164941,21	36	5140	492607,85	2164696,05	36	5181	493158,76	2164463,08	36	5222	493608,49	2164685,82	36	5263	493960,57	2164537,68
36	5100	492121,47	2164943,68	36	5141	492617,54	2164689,16	36	5182	493169,31	2164463,84	36	5223	493616,34	2164685,58	36	5264	493967,76	2164525,66
36	5101	492124,43	2164944,49	36	5142	492637,52	2164676,66	36	5183	493183,31	2164465,65	36	5224	493626,95	2164683,73	36	5265	493994,01	2164475,94
36	5102	492133,41	2164945,57	36	5143	492651,64	2164668,60	36	5184	493200,71	2164469,01	36	5225	493645,72	2164679,26	36	5266	493999,02	2164467,35
36	5103	492149,93	2164946,05	36	5144	492658,20	2164665,36	36	5185	493217,83	2164473,34	36	5226	493653,79	2164678,04	36	5267	494006,62	2164455,61
36	5104	492178,85	2164949,10	36	5145	492672,07	2164660,33	36	5186	493229,22	2164476,86	36	5227	493659,51	2164677,79	36	5268	494018,36	2164437,48
36	5105	492181,25	2164949,10	36	5146	492689,79	2164654,84	36	5187	493251,26	2164485,28	36	5228	493684,92	2164678,27	36	5269	494022,87	2164431,01
36	5106	492188,32	2164947,94	36	5147	492700,05	2164650,85	36	5188	493265,53	2164491,31	36	5229	493703,98	2164679,22	36	5270	494033,81	2164416,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	5271	494037,25	2164412,31	38	5310	492166,40	2179088,14	38	5351	491937,59	2178774,59								
36	5272	494056,63	2164388,87	38	5311	492152,24	2179085,50	38	5352	491974,72	2178769,95								
36	5273	494061,57	2164383,41	38	5312	492140,92	2179085,68	38	5353	491977,25	2178768,51								
36	5274	494074,19	2164371,86	38	5313	492122,71	2179089,18	38	5354	492031,12	2178720,61								
36	5275	494091,69	2164358,03	38	5314	492110,21	2179093,86	38	5355	492056,48	2178706,80								
36	5276	494111,69	2164343,77	38	5315	492101,74	2179088,31	38	5356	492106,15	2178711,75								
36	5277	494113,16	2164342,79	38	5316	492092,74	2179082,99	38	5357	492133,86	2178707,17								
36	4603	494259,03	2164355,13	38	5317	492083,37	2179079,47	38	5358	492155,53	2178731,49								
37	5278	492051,99	2175237,25	38	5318	492072,38	2179076,94	38	5282	492188,65	2178768,39								
37	5279	492059,35	2175234,53	38	5319	492067,97	2179070,33	39	5359	490990,16	2172834,44								
37	5280	492044,15	2175257,49	38	5320	492059,41	2179060,72	39	5360	490984,90	2172844,33								
37	5281	492041,30	2175254,71	38	5321	492053,08	2179056,39	39	5361	490973,74	2172851,95								
37	5278	492051,99	2175237,25	38	5322	492044,36	2179050,51	39	5362	490965,58	2172859,51								
38	5282	492188,65	2178768,39	38	5323	492033,45	2179035,74	39	5363	490955,44	2172870,41								
38	5283	492191,15	2178771,29	38	5324	492028,27	2179017,56	39	5364	490946,83	2172881,62								
38	5284	492197,97	2178780,22	38	5325	492038,29	2179001,11	39	5365	490932,77	2172892,65								
38	5285	492204,03	2178789,68	38	5326	492042,51	2178991,57	39	5366	490920,59	2172904,74								
38	5286	492210,01	2178800,63	38	5327	492047,28	2178974,89	39	5367	490909,25	2172918,12								
38	5287	492210,52	2178801,57	38	5328	492048,56	2178967,09	39	5368	490904,35	2172919,80								
38	5288	492217,28	2178816,03	38	5329	492048,84	2178942,55	39	5369	490887,05	2172931,99								
38	5289	492225,23	2178835,20	38	5330	492045,82	2178926,18	39	5370	490867,81	2172940,29								
38	5290	492231,45	2178851,92	38	5331	492042,10	2178913,19	39	5371	490849,39	2172926,39								
38	5291	492236,85	2178869,17	38	5332	492037,08	2178901,38	39	5372	490904,86	2172861,74								
38	5292	492241,27	2178886,57	38	5333	492033,16	2178894,30	39	5359	490990,16	2172834,44								
38	5293	492244,72	2178904,20	38	5334	492025,79	2178883,79												
38	5294	492246,85	2178919,12	38	5335	492017,41	2178875,04												
38	5295	492247,95	2178930,00	38	5336	492007,22	2178865,27												
38	5296	492248,92	2178946,41	38	5337	491999,92	2178860,55												
38	5297	492249,00	2178962,81	38	5338	491989,68	2178853,91												
38	5298	492248,18	2178979,16	38	5339	491977,65	2178847,80												
38	5299	492246,84	2178992,21	38	5340	491973,35	2178840,11												
38	5300	492245,72	2178998,19	38	5341	491970,84	2178836,56												
38	5301	492243,06	2179012,36	38	5342	491964,41	2178829,21												
38	5302	492238,38	2179031,95	38	5343	491955,81	2178819,63												
38	5303	492228,88	2179038,85	38	5344	491948,16	2178813,39												
38	5304	492218,41	2179053,08	38	5345	491941,03	2178808,26												
38	5305	492210,77	2179065,81	38	5346	491936,16	2178805,41												
38	5306	492200,53	2179085,20	38	5347	491936,54	2178797,37												
38	5307	492192,64	2179103,37	38	5348	491936,87	2178794,02												
38	5308	492183,35	2179096,17	38	5349	491936,33	2178785,78												
38	5309	492173,51	2179090,87	38	5350	491934,41	2178774,53												