

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепные леса),
на территории Буждякского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	623230,01	1256998,95	1	37	622102,38	1256523,32	1	73	620396,86	1256877,94	1	109	619694,00	1256845,38	1	145	619696,67	1256654,30
1	2	623133,12	1256988,46	1	38	622086,69	1256538,54	1	74	620364,55	1256881,45	1	110	619686,16	1256840,20	1	146	619684,24	1256649,63
1	3	623113,33	1256986,32	1	39	622020,76	1256602,61	1	75	620349,97	1256885,57	1	111	619681,08	1256826,63	1	147	619671,62	1256639,58
1	4	623028,15	1256977,65	1	40	622009,31	1256612,73	1	76	620333,97	1256885,71	1	112	619681,20	1256816,63	1	148	619671,25	1256639,29
1	5	623018,49	1256976,67	1	41	621980,03	1256638,63	1	77	620313,81	1256883,57	1	113	619692,42	1256799,92	1	149	619662,18	1256626,14
1	6	623007,52	1256975,57	1	42	621973,23	1256644,65	1	78	620297,56	1256878,73	1	114	619716,31	1256781,26	1	150	619650,06	1256600,08
1	7	622931,71	1256932,15	1	43	621953,15	1256664,26	1	79	620280,23	1256865,82	1	115	619722,85	1256775,37	1	151	619634,83	1256581,52
1	8	622913,42	1256921,69	1	44	621950,45	1256666,87	1	80	620252,58	1256847,49	1	116	619720,33	1256771,03	1	152	619626,38	1256573,06
1	9	622878,35	1256901,57	1	45	621844,80	1256753,60	1	81	620230,56	1256835,70	1	117	619712,64	1256767,93	1	153	619620,65	1256567,35
1	10	622882,99	1256831,25	1	46	621738,27	1256854,63	1	82	620210,26	1256827,56	1	118	619711,60	1256766,88	1	154	619596,15	1256552,93
1	11	622883,60	1256821,88	1	47	621526,69	1256855,61	1	83	620204,03	1256827,13	1	119	619708,14	1256763,35	1	155	619574,84	1256545,23
1	12	622886,76	1256772,93	1	48	621525,30	1256855,55	1	84	620189,79	1256826,12	1	120	619704,81	1256752,47	1	156	619558,56	1256535,28
1	13	622883,57	1256767,00	1	49	621450,69	1256852,12	1	85	620170,19	1256828,68	1	121	619707,77	1256740,27	1	157	619548,89	1256525,54
1	14	622843,09	1256691,74	1	50	621336,18	1256843,68	1	86	620128,89	1256835,92	1	122	619716,18	1256729,75	1	158	619547,32	1256515,88
1	15	622841,06	1256687,90	1	51	621323,93	1256842,78	1	87	620106,19	1256840,56	1	123	619726,93	1256717,34	1	159	619549,05	1256506,44
1	16	622795,20	1256602,57	1	52	621097,47	1256825,97	1	88	620102,18	1256842,13	1	124	619741,73	1256710,22	1	160	619555,72	1256494,54
1	17	622792,99	1256598,68	1	53	621065,37	1256823,60	1	89	620081,46	1256850,26	1	125	619774,46	1256707,72	1	161	619565,93	1256487,56
1	18	622728,09	1256484,73	1	54	620992,94	1256818,21	1	90	620062,37	1256855,62	1	126	619823,63	1256709,63	1	162	619580,04	1256480,77
1	19	622861,43	1256193,90	1	55	620785,44	1256802,79	1	91	620044,25	1256860,70	1	127	619887,53	1256709,56	1	163	619591,48	1256471,48
1	20	622871,51	1256171,91	1	56	620781,42	1256802,49	1	92	620041,01	1256860,97	1	128	619910,74	1256702,80	1	164	619595,18	1256457,64
1	21	622756,78	1256058,93	1	57	620779,76	1256802,36	1	93	620027,99	1256862,04	1	129	619921,05	1256688,23	1	165	619599,67	1256437,83
1	22	622691,35	1255994,51	1	58	620750,35	1256800,76	1	94	620017,30	1256862,88	1	130	619921,08	1256675,81	1	166	619604,94	1256423,57
1	23	622527,34	1255736,90	1	59	620692,55	1256762,67	1	95	620013,92	1256863,15	1	131	619914,23	1256659,30	1	167	619610,16	1256420,83
1	24	622527,15	1255736,61	1	60	620623,47	1256717,12	1	96	619981,12	1256863,05	1	132	619898,69	1256644,68	1	168	619623,66	1256424,06
1	25	622513,17	1255716,59	1	61	620620,56	1256720,19	1	97	619951,22	1256859,59	1	133	619892,97	1256639,29	1	169	619632,40	1256425,81
1	26	622423,62	1255780,82	1	62	620608,32	1256736,54	1	98	619914,70	1256844,53	1	134	619872,01	1256633,68	1	170	619639,64	1256424,03
1	27	622297,00	1255871,65	1	63	620572,62	1256780,62	1	99	619896,93	1256839,27	1	135	619865,30	1256632,75	1	171	619645,18	1256418,16
1	28	622275,33	1255887,20	1	64	620565,30	1256789,65	1	100	619887,79	1256836,57	1	136	619859,36	1256631,93	1	172	619649,62	1256408,34
1	29	622274,79	1255887,59	1	65	620547,85	1256804,85	1	101	619844,25	1256825,09	1	137	619838,78	1256628,92	1	173	619649,13	1256401,63
1	30	622314,51	1256012,87	1	66	620542,06	1256809,90	1	102	619816,16	1256821,87	1	138	619804,60	1256626,27	1	174	619644,22	1256394,38
1	31	622350,80	1256127,34	1	67	620522,54	1256826,95	1	103	619787,56	1256818,67	1	139	619781,26	1256629,21	1	175	619639,77	1256391,99
1	32	622307,37	1256199,64	1	68	620495,69	1256846,69	1	104	619769,94	1256821,54	1	140	619767,35	1256631,91	1	176	619635,39	1256389,64
1	33	622303,69	1256205,77	1	69	620458,69	1256861,13	1	105	619747,05	1256829,19	1	141	619753,05	1256635,70	1	177	619620,43	1256391,05
1	34	622268,73	1256263,21	1	70	620437,55	1256867,47	1	106	619731,57	1256836,92	1	142	619736,15	1256643,18	1	178	619602,45	1256395,06
1	35	622258,27	1256280,36	1	71	620423,09	1256871,82	1	107	619716,79	1256844,73	1	143	619722,69	1256651,25	1	179	619530,57	1256070,98
1	36	622122,36	1256509,75	1	72	620414,56	1256874,36	1	108	619705,03	1256846,36	1	144	619710,54	1256656,90	1	180	619530,48	1256070,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	619465,98	1255745,06	1	222	621782,25	1255173,85	1	263	623319,97	1253921,79	1	304	625098,87	1251318,00	1	345	626237,98	1251404,22
1	182	619465,32	1255741,59	1	223	621787,83	1255169,52	1	264	623395,80	1253945,53	1	305	625080,22	1251193,86	1	346	626284,86	1251450,67
1	183	619459,45	1255711,65	1	224	621848,99	1255026,08	1	265	623538,19	1253990,12	1	306	625068,76	1251117,67	1	347	626462,62	1251616,94
1	184	619431,19	1255690,54	1	225	621891,16	1254927,14	1	266	623592,58	1253961,13	1	307	625064,96	1251092,39	1	348	626526,96	1251677,10
1	185	619414,92	1255678,40	1	226	621894,09	1254890,26	1	267	623811,73	1253844,32	1	308	625059,12	1251053,53	1	349	626525,77	1251677,09
1	186	619297,29	1255590,58	1	227	621900,30	1254811,77	1	268	623986,51	1253751,15	1	309	625049,92	1250992,37	1	350	626519,42	1251671,45
1	187	619315,11	1255494,87	1	228	621902,55	1254783,49	1	269	624051,58	1253694,37	1	310	625028,10	1250847,18	1	351	626499,73	1251665,10
1	188	619323,63	1255449,23	1	229	621906,04	1254739,26	1	270	624067,13	1253680,80	1	311	625016,15	1250767,76	1	352	626499,23	1251664,98
1	189	619278,73	1255362,38	1	230	622121,60	1254866,32	1	271	624187,71	1253575,58	1	312	624998,59	1250717,75	1	353	626465,93	1251654,59
1	190	619275,94	1255356,97	1	231	622147,68	1254881,69	1	272	624211,88	1253455,98	1	313	624973,98	1250647,74	1	354	626456,77	1251649,22
1	191	619199,25	1255171,56	1	232	622176,57	1254901,49	1	273	624238,49	1253324,32	1	314	624946,30	1250568,94	1	355	626449,66	1251645,38
1	192	619134,33	1255014,57	1	233	622334,27	1254854,65	1	274	624258,10	1253227,27	1	315	624921,67	1250498,80	1	356	626439,38	1251635,30
1	193	619341,88	1255165,38	1	234	622345,47	1254851,91	1	275	624260,08	1253216,10	1	316	624942,99	1250464,37	1	357	626432,17	1251627,90
1	194	619593,83	1255407,88	1	235	622349,93	1254850,82	1	276	624260,89	1253211,49	1	317	625021,39	1250337,91	1	358	626417,73	1251611,55
1	195	619706,59	1255516,41	1	236	622394,36	1254839,98	1	277	624288,79	1253053,54	1	318	625282,21	1250449,42	1	359	626411,54	1251605,90
1	196	619724,50	1255533,65	1	237	622409,99	1254836,18	1	278	624297,84	1253005,77	1	319	625298,01	1250455,62	1	360	626389,54	1251587,88
1	197	619787,40	1255594,19	1	238	622480,68	1254819,06	1	279	624310,77	1252937,70	1	320	625381,41	1250488,35	1	361	626385,87	1251582,33
1	198	619895,90	1255698,64	1	239	622490,56	1254816,85	1	280	624312,95	1252926,09	1	321	625409,56	1250470,51	1	362	626374,87	1251564,57
1	199	620132,05	1255925,93	1	240	622592,38	1254794,14	1	281	624326,21	1252856,17	1	322	625477,95	1250427,19	1	363	626373,83	1251562,84
1	200	620151,36	1255914,90	1	241	622573,25	1254717,68	1	282	624336,82	1252800,18	1	323	625508,12	1250404,82	1	364	626362,87	1251546,48
1	201	620227,80	1255871,22	1	242	622654,60	1254608,30	1	283	624361,03	1252672,50	1	324	625509,40	1250403,93	1	365	626351,02	1251534,29
1	202	620383,11	1255782,48	1	243	622701,04	1254545,86	1	284	624387,36	1252533,65	1	325	625534,20	1250386,51	1	366	626335,17	1251522,57
1	203	620429,10	1255756,19	1	244	622928,90	1254505,77	1	285	624423,53	1252342,89	1	326	625627,09	1250321,30	1	367	626329,06	1251518,67
1	204	620586,47	1255666,28	1	245	623188,33	1254517,48	1	286	624408,91	1252329,65	1	327	625732,24	1250236,75	1	368	626328,05	1251518,05
1	205	620649,98	1255629,99	1	246	623193,50	1254519,87	1	287	624401,60	1252323,01	1	328	625753,64	1250220,52	1	369	626315,87	1251511,83
1	206	620657,27	1255625,82	1	247	623206,98	1254518,32	1	288	624400,84	1252322,32	1	329	625755,42	1250222,17	1	370	626306,07	1251501,40
1	207	620953,17	1255456,74	1	248	623230,27	1254519,37	1	289	624322,57	1252241,63	1	330	626558,14	1250966,01	1	371	626304,03	1251499,64
1	208	620986,13	1255437,91	1	249	623230,32	1254519,27	1	290	624358,43	1252154,79	1	331	626561,72	1250969,29	1	372	626281,93	1251478,68
1	209	620990,52	1255435,39	1	250	623254,31	1254477,07	1	291	624390,16	1252077,98	1	332	626561,73	1250969,29	1	373	626271,21	1251471,04
1	210	621007,69	1255425,59	1	251	623254,46	1254476,79	1	292	624392,11	1252073,63	1	333	626561,71	1250969,33	1	374	626261,10	1251466,86
1	211	621051,08	1255446,59	1	252	623285,83	1254421,56	1	293	624393,81	1252069,87	1	334	626481,86	1251092,05	1	375	626221,27	1251455,75
1	212	621083,59	1255462,32	1	253	623291,37	1254411,97	1	294	624494,91	1251845,29	1	335	626459,05	1251120,76	1	376	626217,24	1251454,77
1	213	621129,86	1255484,71	1	254	623293,42	1254408,46	1	295	624530,61	1251766,01	1	336	626418,94	1251171,16	1	377	626200,14	1251451,58
1	214	621206,63	1255521,85	1	255	623317,59	1254366,62	1	296	624576,71	1251663,65	1	337	626413,36	1251178,15	1	378	626192,59	1251450,23
1	215	621283,28	1255558,93	1	256	623319,65	1254363,08	1	297	624770,99	1251539,22	1	338	626342,18	1251264,47	1	379	626182,07	1251449,37
1	216	621291,33	1255552,73	1	257	623351,06	1254308,76	1	298	624798,50	1251521,60	1	339	626319,44	1251293,40	1	380	626176,58	1251449,52
1	217	621373,44	1255489,34	1	258	623346,55	1254293,16	1	299	624998,75	1251393,34	1	340	626309,92	1251305,46	1	381	626171,75	1251447,12
1	218	621459,28	1255423,12	1	259	623319,53	1254199,63	1	300	625008,73	1251386,47	1	341	626299,03	1251319,38	1	382	626171,74	1251447,14
1	219	621552,10	1255351,46	1	260	623278,85	1254058,84	1	301	625058,70	1251352,17	1	342	626244,05	1251389,65	1	383	626168,16	1251445,35
1	220	621667,85	1255262,13	1	261	623258,77	1253989,34	1	302	625099,78	1251323,96	1	343	626240,94	1251393,62	1	384	626168,14	1251445,38
1	221	621778,75	1255176,54	1	262	623256,73	1253982,26	1	303	625099,51	1251322,23	1	344	626234,97	1251401,25	1	385	626168,16	1251445,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	626165,42	1251443,95	1	427	625781,21	1251156,03	1	468	625679,02	1251186,71	1	509	626068,33	1251531,70	1	550	626500,48	1251781,56
1	387	626141,25	1251438,63	1	428	625773,55	1251150,87	1	469	625690,16	1251209,19	1	510	626069,34	1251532,27	1	551	626510,17	1251788,35
1	388	626140,25	1251438,69	1	429	625773,05	1251150,59	1	470	625692,27	1251213,72	1	511	626088,06	1251540,07	1	552	626514,74	1251790,85
1	389	626134,27	1251439,36	1	430	625766,00	1251131,10	1	471	625711,28	1251231,52	1	512	626108,68	1251543,90	1	553	626515,36	1251794,99
1	390	626118,35	1251442,14	1	431	625760,74	1251121,52	1	472	625712,29	1251232,11	1	513	626113,67	1251543,53	1	554	626521,81	1251810,68
1	391	626114,36	1251442,67	1	432	625761,17	1251101,56	1	473	625721,94	1251237,04	1	514	626132,15	1251541,22	1	555	626527,02	1251817,80
1	392	626108,81	1251440,29	1	433	625759,09	1251098,91	1	474	625731,67	1251244,64	1	515	626134,61	1251540,83	1	556	626538,37	1251830,49
1	393	626096,12	1251434,52	1	434	625751,79	1251088,10	1	475	625738,41	1251253,64	1	516	626135,10	1251540,75	1	557	626551,16	1251840,74
1	394	626087,00	1251430,46	1	435	625746,63	1251082,25	1	476	625738,94	1251254,60	1	517	626142,70	1251544,50	1	558	626568,96	1251850,87
1	395	626077,30	1251423,41	1	436	625741,67	1251065,97	1	477	625750,32	1251268,25	1	518	626143,10	1251544,59	1	559	626581,26	1251861,38
1	396	626063,53	1251413,55	1	437	625740,62	1251064,20	1	478	625751,89	1251270,59	1	519	626143,09	1251544,62	1	560	626588,48	1251869,43
1	397	626052,19	1251402,22	1	438	625727,57	1251044,54	1	479	625762,28	1251284,78	1	520	626147,05	1251545,49	1	561	626602,48	1251892,69
1	398	626048,08	1251398,28	1	439	625717,79	1251033,91	1	480	625770,58	1251293,76	1	521	626147,02	1251545,45	1	562	626602,47	1251892,70
1	399	626034,80	1251388,21	1	440	625678,85	1251002,04	1	481	625773,11	1251295,81	1	522	626166,38	1251549,85	1	563	626602,47	1251892,71
1	400	626019,46	1251376,07	1	441	625675,78	1250999,51	1	482	625792,04	1251311,16	1	523	626169,40	1251549,80	1	564	626604,73	1251896,45
1	401	626014,23	1251367,71	1	442	625661,51	1250989,71	1	483	625796,19	1251316,44	1	524	626179,37	1251549,49	1	565	626604,74	1251896,44
1	402	626014,21	1251367,30	1	443	625653,54	1250973,30	1	484	625801,84	1251322,16	1	525	626196,46	1251552,67	1	566	626606,30	1251898,69
1	403	626010,57	1251362,52	1	444	625650,95	1250969,13	1	485	625821,86	1251339,97	1	526	626222,18	1251559,86	1	567	626615,71	1251913,46
1	404	625997,60	1251345,95	1	445	625632,42	1250951,35	1	486	625825,45	1251342,97	1	527	626234,50	1251571,45	1	568	626619,05	1251924,87
1	405	625991,44	1251340,43	1	446	625630,42	1250950,53	1	487	625834,64	1251349,71	1	528	626249,45	1251587,20	1	569	626624,39	1251936,86
1	406	625984,26	1251334,13	1	447	625611,13	1250941,03	1	488	625839,29	1251355,09	1	529	626261,75	1251596,61	1	570	626637,28	1251950,81
1	407	625979,17	1251331,05	1	448	625603,50	1250937,02	1	489	625844,49	1251361,01	1	530	626263,23	1251597,23	1	571	626652,60	1251962,21
1	408	625964,94	1251322,41	1	449	625579,85	1250931,87	1	490	625850,62	1251367,03	1	531	626278,97	1251605,33	1	572	626658,20	1251966,02
1	409	625963,92	1251321,78	1	450	625555,05	1250939,25	1	491	625865,01	1251379,60	1	532	626284,59	1251609,42	1	573	626660,22	1251966,92
1	410	625945,13	1251311,18	1	451	625548,73	1250945,66	1	492	625872,64	1251384,84	1	533	626290,32	1251617,86	1	574	626663,94	1251974,57
1	411	625926,34	1251300,43	1	452	625537,06	1250958,07	1	493	625880,77	1251389,60	1	534	626300,81	1251635,01	1	575	626666,58	1251979,19
1	412	625918,61	1251293,60	1	453	625531,27	1250983,25	1	494	625899,57	1251400,39	1	535	626309,17	1251648,31	1	576	626675,32	1251987,52
1	413	625915,51	1251290,18	1	454	625538,46	1251008,06	1	495	625913,79	1251408,37	1	536	626311,78	1251650,99	1	577	626685,09	1251996,99
1	414	625913,96	1251288,67	1	455	625557,47	1251025,82	1	496	625925,01	1251415,06	1	537	626320,03	1251660,48	1	578	626688,12	1251998,38
1	415	625905,18	1251278,81	1	456	625558,99	1251026,69	1	497	625930,20	1251422,02	1	538	626345,61	1251681,10	1	579	626688,63	1251998,52
1	416	625897,99	1251272,10	1	457	625571,17	1251032,63	1	498	625938,58	1251435,63	1	539	626358,52	1251695,49	1	580	626702,81	1252005,01
1	417	625886,76	1251263,79	1	458	625577,53	1251045,49	1	499	625938,59	1251436,03	1	540	626360,58	1251697,66	1	581	626704,84	1252006,22
1	418	625871,38	1251250,18	1	459	625579,64	1251049,65	1	500	625950,47	1251449,32	1	541	626383,74	1251721,05	1	582	626710,00	1252011,62
1	419	625866,19	1251244,11	1	460	625588,40	1251058,76	1	501	625976,62	1251471,99	1	542	626394,48	1251729,18	1	583	626714,66	1252016,78
1	420	625859,49	1251237,00	1	461	625609,88	1251075,69	1	502	625983,71	1251475,20	1	543	626421,41	1251744,31	1	584	626723,36	1252023,91
1	421	625839,03	1251220,44	1	462	625617,03	1251080,58	1	503	625996,04	1251487,15	1	544	626422,45	1251744,69	1	585	626736,10	1252032,52
1	422	625832,26	1251210,81	1	463	625648,76	1251106,55	1	504	626001,68	1251492,11	1	545	626431,03	1251748,45	1	586	626740,17	1252034,92
1	423	625830,22	1251208,16	1	464	625655,95	1251130,98	1	505	626017,02	1251503,38	1	546	626468,88	1251760,34	1	587	626745,74	1252037,54
1	424	625810,60	1251187,98	1	465	625663,21	1251140,35	1	506	626032,32	1251514,33	1	547	626482,01	1251764,59	1	588	626766,99	1252045,89
1	425	625804,92	1251181,84	1	466	625671,45	1251148,69	1	507	626037,92	1251517,89	1	548	626483,06	1251765,06	1	589	626792,77	1252055,79
1	426	625796,70	1251173,60	1	467	625674,61	1251171,39	1	508	626040,97	1251519,50	1	549	626486,11	1251768,08	1	590	626801,85	1252058,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	626834,02	1252064,02	1	632	626944,17	1253413,71	1	673	626263,61	1254892,19	1	714	626583,57	1255065,88	1	755	626294,68	1255283,96
1	592	626836,03	1252064,37	1	633	626934,78	1253429,70	1	674	626244,24	1254914,84	1	715	626604,18	1255062,62	1	756	626239,35	1255290,91
1	593	626859,12	1252067,29	1	634	626889,84	1253495,17	1	675	626234,45	1254947,21	1	716	626625,25	1255075,43	1	757	626192,05	1255298,25
1	594	626925,13	1252083,30	1	635	626888,17	1253497,60	1	676	626226,15	1254986,85	1	717	626638,25	1255096,00	1	758	626108,82	1255311,94
1	595	626939,69	1252086,30	1	636	626869,52	1253527,05	1	677	626226,15	1254986,86	1	718	626637,61	1255099,57	1	759	626079,43	1255311,38
1	596	626945,86	1252087,82	1	637	626862,51	1253538,12	1	678	626227,28	1255027,04	1	719	626637,43	1255100,69	1	760	626049,41	1255292,81
1	597	627050,27	1252186,03	1	638	626842,15	1253574,75	1	679	626235,39	1255056,21	1	720	626632,93	1255131,25	1	761	626052,71	1255268,72
1	598	627052,14	1252190,20	1	639	626838,42	1253581,48	1	680	626268,80	1255078,08	1	721	626628,30	1255153,84	1	762	626081,30	1255235,13
1	599	627054,75	1252193,91	1	640	626785,58	1253665,40	1	681	626284,67	1255094,93	1	722	626628,07	1255155,01	1	763	626110,47	1255202,81
1	600	627072,95	1252218,73	1	641	626778,09	1253677,29	1	682	626291,93	1255114,81	1	723	626626,55	1255163,45	1	764	626120,59	1255181,83
1	601	627073,98	1252219,76	1	642	626733,77	1253757,27	1	683	626286,53	1255136,36	1	724	626623,70	1255179,25	1	765	626106,42	1255179,52
1	602	627099,88	1252358,97	1	643	626731,81	1253760,79	1	684	626274,25	1255151,40	1	725	626623,04	1255184,56	1	766	626091,23	1255183,35
1	603	627108,10	1252382,05	1	644	626727,15	1253769,20	1	685	626257,58	1255155,87	1	726	626622,53	1255191,62	1	767	626063,32	1255190,12
1	604	627124,32	1252427,79	1	645	626669,98	1253868,87	1	686	626235,71	1255160,58	1	727	626621,57	1255198,90	1	768	626011,25	1255194,85
1	605	627148,25	1252460,92	1	646	626667,98	1253872,37	1	687	626231,79	1255165,85	1	728	626619,88	1255208,04	1	769	625987,66	1255188,23
1	606	627164,81	1252499,00	1	647	626667,31	1253873,58	1	688	626213,62	1255166,40	1	729	626617,30	1255218,73	1	770	625971,71	1255168,58
1	607	627209,00	1252557,36	1	648	626660,12	1253882,38	1	689	626231,80	1255165,86	1	730	626617,19	1255219,25	1	771	625975,17	1255149,09
1	608	627257,72	1252601,39	1	649	626633,08	1253929,60	1	690	626226,07	1255173,57	1	731	626615,11	1255228,34	1	772	625983,25	1255126,85
1	609	627263,98	1252628,86	1	650	626512,70	1254139,74	1	691	626227,95	1255194,21	1	732	626608,08	1255250,63	1	773	625978,41	1255096,90
1	610	627296,74	1252708,97	1	651	626509,48	1254145,42	1	692	626241,03	1255207,85	1	733	626600,99	1255255,99	1	774	625971,52	1255064,98
1	611	627298,34	1252712,34	1	652	626479,80	1254195,27	1	693	626261,68	1255224,09	1	734	626592,99	1255260,51	1	775	625984,78	1255038,52
1	612	627305,09	1252721,31	1	653	626471,34	1254209,48	1	694	626283,71	1255228,77	1	735	626578,60	1255267,35	1	776	625996,76	1255034,17
1	613	627317,11	1252739,73	1	654	626433,84	1254272,27	1	695	626299,67	1255223,63	1	736	626564,73	1255273,18	1	777	626012,82	1255036,33
1	614	627320,28	1252745,96	1	655	626429,49	1254279,54	1	696	626312,12	1255214,58	1	737	626552,32	1255278,36	1	778	626029,46	1255051,97
1	615	627331,33	1252764,97	1	656	626318,20	1254473,16	1	697	626316,36	1255208,54	1	738	626542,91	1255282,04	1	779	626044,69	1255070,94
1	616	627334,59	1252770,47	1	657	626323,67	1254565,21	1	698	626323,08	1255198,97	1	739	626519,26	1255291,15	1	780	626060,95	1255101,89
1	617	627334,59	1252770,49	1	658	626324,05	1254571,72	1	699	626340,15	1255187,09	1	740	626514,21	1255289,24	1	781	626069,75	1255109,04
1	618	627337,09	1252774,03	1	659	626328,37	1254648,91	1	700	626373,14	1255190,17	1	741	626487,88	1255281,27	1	782	626079,84	1255112,06
1	619	627336,89	1252774,34	1	660	626328,84	1254657,28	1	701	626418,15	1255204,90	1	742	626477,34	1255286,85	1	783	626087,74	1255108,55
1	620	627288,00	1252851,89	1	661	626329,20	1254688,50	1	702	626437,41	1255199,77	1	743	626464,34	1255301,33	1	784	626093,53	1255100,98
1	621	627282,63	1252860,45	1	662	626329,27	1254694,18	1	703	626454,48	1255187,91	1	744	626456,24	1255313,40	1	785	626095,89	1255088,92
1	622	627257,01	1252897,39	1	663	626291,51	1254729,82	1	704	626468,77	1255173,40	1	745	626451,44	1255315,58	1	786	626096,80	1255074,78
1	623	627251,93	1252904,71	1	664	626291,97	1254730,29	1	705	626482,51	1255160,32	1	746	626434,98	1255324,38	1	787	626109,01	1255053,75
1	624	627202,65	1252986,01	1	665	626313,85	1254750,40	1	706	626504,82	1255167,79	1	747	626428,60	1255327,55	1	788	626123,28	1255037,94
1	625	627197,92	1252993,82	1	666	626329,03	1254767,51	1	707	626514,96	1255172,82	1	748	626420,92	1255331,35	1	789	626130,79	1255020,33
1	626	627064,32	1253209,72	1	667	626334,61	1254773,80	1	708	626534,64	1255182,96	1	749	626405,43	1255322,35	1	790	626133,01	1254999,57
1	627	627063,28	1253211,41	1	668	626337,61	1254784,21	1	709	626549,02	1255170,55	1	750	626390,29	1255306,70	1	791	626132,70	1254998,87
1	628	627062,21	1253213,14	1	669	626339,03	1254789,09	1	710	626552,56	1255155,06	1	751	626374,40	1255289,13	1	792	626132,71	1254998,88
1	629	627051,14	1253231,03	1	670	626333,51	1254806,04	1	711	626556,74	1255136,24	1	752	626353,27	1255273,62	1	793	626128,42	1254989,28
1	630	627024,74	1253276,62	1	671	626311,15	1254843,37	1	712	626560,74	1255111,33	1	753	626334,26	1255276,05	1	794	626121,52	1254973,78
1	631	627023,48	1253278,81	1	672	626289,65	1254865,37	1	713	626571,18	1255080,93	1	754	626333,24	1255276,18	1	795	626130,98	1254930,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	626140,72	1254896,35	1	837	624807,31	1255944,20	1	878	623637,69	1256736,95	1	918	620487,27	1256662,80	2	958	611917,56	1256945,57
1	797	626140,72	1254896,34	1	838	624746,55	1255860,80	1	879	623448,64	1256627,82	1	919	620467,72	1256652,58	2	959	611932,65	1256936,40
1	798	626140,72	1254896,33	1	839	624631,99	1255703,50	1	880	623436,06	1256607,48	1	920	620466,04	1256651,70	2	960	611936,40	1256934,11
1	799	626144,71	1254874,80	1	840	624419,04	1255579,71	1	881	623435,02	1256606,29	1	921	620426,87	1256631,09	2	961	612076,86	1256848,68
1	800	626142,72	1254850,10	1	841	624361,68	1255533,72	1	882	623312,39	1256465,04	1	922	620374,23	1256590,47	2	962	612160,16	1256745,42
1	801	626142,96	1254844,37	1	842	624302,68	1255486,46	1	883	623277,40	1256411,87	1	923	620334,79	1256567,47	2	963	612168,18	1256571,00
1	802	626142,72	1254850,08	1	843	624371,18	1255601,18	1	884	623276,62	1256410,95	1	924	620282,23	1256538,66	2	964	612173,71	1256451,08
1	803	626142,72	1254850,07	1	844	624342,33	1255651,93	1	885	623260,12	1256390,97	1	925	620279,03	1256536,91	2	965	612124,74	1256376,19
1	804	626122,63	1254868,02	1	845	624482,20	1255715,51	1	886	623258,91	1256389,47	1	926	620196,66	1256485,02	2	966	611939,30	1256092,65
1	805	626107,02	1254881,87	1	846	624587,44	1255801,38	1	887	623198,56	1256314,39	1	927	620148,25	1256452,26	2	967	611836,10	1255934,85
1	806	626076,86	1254908,81	1	847	624610,87	1255907,92	1	888	623196,26	1256311,07	1	928	620107,26	1256420,60	2	968	611834,01	1255903,07
1	807	626019,44	1254976,12	1	848	624611,16	1255909,12	1	889	623183,98	1256293,40	1	929	620082,57	1256399,20	2	969	611833,72	1255898,18
1	808	625998,52	1255000,70	1	849	624611,62	1255917,10	1	890	623182,83	1256291,52	1	930	620081,03	1256390,54	2	970	611832,99	1255887,07
1	809	625956,01	1255050,50	1	850	624611,93	1255921,88	1	891	623180,67	1256288,00	1	931	620081,09	1256387,16	2	971	611824,86	1255764,17
1	810	625861,80	1255160,93	1	851	624612,22	1255926,57	1	892	623157,29	1256249,75	1	932	620081,78	1256345,72	2	972	611820,71	1255701,18
1	811	625857,09	1255160,44	1	852	624547,69	1256042,06	1	893	623154,21	1256244,73	1	933	620077,17	1256323,84	2	973	612038,09	1255578,51
1	812	625621,69	1255136,24	1	853	624543,35	1256049,82	1	894	623122,56	1256210,40	1	934	620073,08	1256303,67	2	974	612048,23	1255572,33
1	813	625605,40	1255130,52	1	854	624533,16	1256067,91	1	895	623121,40	1256208,93	1	935	620072,57	1256301,17	2	975	612077,39	1255554,63
1	814	625549,38	1255110,86	1	855	624621,97	1256112,85	1	896	623102,78	1256185,16	1	936	620085,47	1256286,81	2	976	612158,56	1255528,36
1	815	625380,36	1255069,86	1	856	624690,58	1256147,58	1	897	623070,46	1256156,17	1	937	620098,62	1256287,13	2	977	612167,27	1255525,36
1	816	625195,70	1255025,07	1	857	624687,03	1256164,79	1	898	623058,35	1256145,38	1	938	620098,84	1256287,13	2	978	612417,22	1255439,11
1	817	625195,76	1255026,66	1	858	624660,88	1256292,00	1	899	623040,89	1256129,79	1	939	620118,40	1256292,59	2	979	612428,35	1255436,17
1	818	625197,31	1255070,16	1	859	624619,52	1256333,63	1	900	623039,06	1256128,14	1	940	620132,80	1256302,18	2	980	612433,57	1255434,79
1	819	625197,42	1255073,29	1	860	624589,88	1256363,50	1	901	622992,84	1256093,50	1	941	620133,22	1256302,50	2	981	612443,43	1255432,19
1	820	625199,42	1255129,24	1	861	624588,39	1256364,97	1	902	623011,43	1256116,71	1	942	620163,48	1256324,04	2	982	612546,62	1255502,83
1	821	625201,89	1255225,34	1	862	624581,84	1256371,56	1	903	623022,62	1256130,66	1	943	620189,94	1256350,10	2	983	612570,70	1255489,89
1	822	625202,03	1255230,84	1	863	624215,65	1256548,19	1	904	623067,28	1256186,38	1	944	620269,50	1256424,04	2	984	612733,78	1255402,27
1	823	625204,45	1255325,15	1	864	624158,06	1256564,75	1	905	623178,26	1256324,88	1	945	620271,84	1256426,21	2	985	612794,74	1255369,53
1	824	625209,13	1255506,90	1	865	624148,59	1256567,48	1	906	623186,69	1256335,39	1	946	620508,89	1256646,21	2	986	612832,87	1255344,10
1	825	625217,22	1255696,19	1	866	623990,96	1256613,13	1	907	623200,11	1256352,14	1	947	620531,35	1256662,97	2	987	612933,77	1255271,23
1	826	625217,93	1255702,87	1	867	623980,05	1256616,29	1	908	623342,73	1256534,78	1	917	620514,24	1256669,45	2	988	612985,09	1255234,17
1	827	625222,64	1255746,81	1	868	623922,98	1256633,91	1	909	623503,04	1256738,71	2	948	612525,28	1257571,76	2	989	613015,60	1255212,13
1	828	625146,32	1255824,42	1	869	623913,12	1256636,96	1	910	623475,08	1256774,01	2	949	612504,88	1257560,50	2	990	613166,64	1254725,18
1	829	625143,49	1255827,30	1	870	623857,04	1256654,04	1	911	623474,93	1256774,20	2	950	612461,68	1257536,60	2	991	613478,46	1254451,77
1	830	625136,08	1255834,84	1	871	623851,22	1256655,78	1	912	623399,12	1256867,02	2	951	612065,06	1257317,30	2	992	613509,64	1254424,49
1	831	625095,25	1255877,57	1	872	623848,07	1256656,77	1	913	623379,01	1256882,63	2	952	611894,63	1257223,06	2	993	613502,55	1254314,98
1	832	625088,08	1255885,07	1	873	623821,91	1256664,77	1	914	623371,32	1256888,60	2	953	611883,67	1257217,01	2	994	613525,06	1254267,48
1	833	625036,04	1255937,34	1	874	623807,01	1256669,32	1	915	623350,01	1256905,32	2	954	611728,55	1257098,18	2	995	613556,86	1254162,60
1	834	624937,99	1256004,00	1	875	623765,52	1256684,08	1	916	623342,74	1256911,01	2	955	611725,28	1257095,68	2	996	613558,55	1254147,94
1	835	624930,34	1256009,20	1	876	623756,02	1256687,45	1	917	623230,01	1256998,95	2	956	611725,32	1257095,64	2	997	613594,60	1254119,64
1	836	624879,07	1256042,73	1	877	623736,29	1256695,71	1	918	620514,24	1256669,45	2	957	611840,62	1257005,64	2	998	613604,70	1254111,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	999	613638,22	1254032,92	2	1040	614838,31	1253647,11	2	1081	615704,24	1253488,96	2	1122	616114,05	1253276,00	2	1163	616859,94	1253614,90
2	1000	613646,50	1254025,81	2	1041	614851,33	1253658,46	2	1082	615723,48	1253461,70	2	1123	616106,99	1253278,59	2	1164	616866,55	1253618,88
2	1001	613677,65	1253999,15	2	1042	614910,30	1253671,70	2	1083	615741,74	1253437,61	2	1124	616121,24	1253294,61	2	1165	616881,24	1253625,81
2	1002	613706,99	1253974,05	2	1043	614996,28	1253685,31	2	1084	615757,06	1253421,48	2	1125	616130,56	1253303,40	2	1166	616894,38	1253630,00
2	1003	613783,48	1253970,25	2	1044	615044,63	1253690,68	2	1085	615766,90	1253405,10	2	1126	616175,78	1253346,10	2	1167	616906,46	1253631,95
2	1004	613851,43	1253950,06	2	1045	615085,69	1253710,22	2	1086	615778,31	1253393,47	2	1127	616210,76	1253370,52	2	1168	616930,56	1253636,25
2	1005	613875,21	1253939,01	2	1046	615110,07	1253723,63	2	1087	615786,48	1253375,46	2	1128	616296,54	1253394,72	2	1169	616940,60	1253637,00
2	1006	613885,82	1253925,02	2	1047	615136,03	1253740,31	2	1088	615796,49	1253361,47	2	1129	616300,89	1253395,40	2	1170	616959,06	1253635,80
2	1007	613895,21	1253902,64	2	1048	615140,12	1253743,09	2	1089	615796,53	1253352,79	2	1130	616304,86	1253396,03	2	1171	616967,04	1253635,17
2	1008	613919,45	1253872,16	2	1049	615153,83	1253752,51	2	1090	615796,62	1253330,35	2	1131	616304,86	1253396,05	2	1172	616984,04	1253634,16
2	1009	613948,16	1253843,97	2	1050	615163,25	1253758,96	2	1091	615793,33	1253297,95	2	1132	616312,76	1253420,48	2	1173	616995,07	1253635,20
2	1010	613983,56	1253818,57	2	1051	615178,38	1253766,29	2	1092	615792,06	1253285,38	2	1133	616312,77	1253420,48	2	1174	616999,07	1253635,25
2	1011	614020,95	1253793,13	2	1052	615178,86	1253766,52	2	1093	615793,49	1253264,95	2	1134	616331,80	1253438,97	2	1175	617011,10	1253636,46
2	1012	614059,18	1253769,91	2	1053	615188,92	1253768,23	2	1094	615803,13	1253248,76	2	1135	616357,66	1253451,50	2	1176	617026,65	1253637,89
2	1013	614069,13	1253763,85	2	1054	615200,83	1253768,70	2	1095	615832,09	1253228,57	2	1136	616376,32	1253456,82	2	1177	617045,30	1253641,86
2	1014	614152,45	1253725,98	2	1055	615211,62	1253757,70	2	1096	615842,09	1253223,46	2	1137	616394,61	1253466,97	2	1178	617093,86	1253662,18
2	1015	614153,67	1253725,42	2	1056	615227,32	1253753,06	2	1097	615861,07	1253213,75	2	1138	616421,91	1253477,15	2	1179	617128,65	1253672,02
2	1016	614156,79	1253724,34	2	1057	615250,91	1253760,50	2	1098	615879,60	1253207,82	2	1139	616439,30	1253489,69	2	1180	617142,76	1253675,75
2	1017	614168,33	1253720,32	2	1058	615289,49	1253778,13	2	1099	615899,53	1253201,98	2	1140	616468,10	1253500,09	2	1181	617163,95	1253682,47
2	1018	614182,13	1253713,22	2	1059	615316,07	1253788,28	2	1100	615922,88	1253199,94	2	1141	616487,23	1253506,13	2	1182	617181,59	1253686,76
2	1019	614219,18	1253700,10	2	1060	615339,26	1253791,25	2	1101	615941,71	1253204,81	2	1142	616507,85	1253509,90	2	1183	617195,18	1253689,83
2	1020	614248,44	1253691,97	2	1061	615368,56	1253787,83	2	1102	615966,59	1253207,41	2	1143	616532,89	1253511,01	2	1184	617200,24	1253691,78
2	1021	614272,43	1253688,01	2	1062	615405,00	1253773,70	2	1103	615981,35	1253208,41	2	1144	616559,84	1253508,22	2	1185	617207,82	1253694,79
2	1022	614298,38	1253682,58	2	1063	615452,68	1253744,27	2	1104	615994,96	1253206,41	2	1145	616563,39	1253510,18	2	1186	617220,46	1253699,93
2	1023	614318,07	1253671,32	2	1064	615474,83	1253721,97	2	1105	616006,04	1253194,81	2	1146	616569,46	1253512,65	2	1187	617241,24	1253709,45
2	1024	614337,05	1253670,71	2	1065	615483,00	1253706,33	2	1106	616010,43	1253182,59	2	1147	616573,06	1253516,45	2	1188	617250,86	1253713,88
2	1025	614360,44	1253668,84	2	1066	615491,12	1253697,28	2	1107	616019,15	1253173,13	2	1148	616579,23	1253522,28	2	1189	617266,60	1253721,79
2	1026	614388,96	1253660,35	2	1067	615498,60	1253688,90	2	1108	616028,24	1253165,59	2	1149	616596,64	1253536,61	2	1190	617276,81	1253729,34
2	1027	614425,88	1253661,04	2	1068	615500,23	1253675,45	2	1109	616043,73	1253167,86	2	1150	616621,38	1253544,84	2	1191	617291,65	1253740,94
2	1028	614453,12	1253651,26	2	1069	615500,93	1253645,27	2	1110	616057,97	1253177,47	2	1151	616659,70	1253555,49	2	1192	617298,26	1253745,16
2	1029	614478,35	1253631,27	2	1070	615501,05	1253640,42	2	1111	616067,78	1253173,23	2	1152	616690,99	1253565,99	2	1193	617304,85	1253748,10
2	1030	614503,01	1253626,08	2	1071	615504,53	1253621,62	2	1112	616067,39	1253177,37	2	1153	616717,09	1253569,14	2	1194	617329,61	1253757,07
2	1031	614529,60	1253629,20	2	1072	615516,69	1253606,09	2	1113	616066,69	1253188,53	2	1154	616735,16	1253570,45	2	1195	617342,25	1253761,81
2	1032	614558,14	1253623,44	2	1073	615530,42	1253592,69	2	1114	616066,81	1253192,87	2	1155	616755,34	1253576,80	2	1196	617355,84	1253764,72
2	1033	614591,80	1253611,10	2	1074	615550,82	1253582,03	2	1115	616067,11	1253203,62	2	1156	616766,94	1253580,79	2	1197	617387,41	1253767,09
2	1034	614648,24	1253612,42	2	1075	615561,33	1253574,73	2	1116	616074,31	1253228,45	2	1157	616774,04	1253584,19	2	1198	617392,95	1253767,63
2	1035	614685,78	1253599,47	2	1076	615577,00	1253562,91	2	1117	616075,38	1253229,83	2	1158	616782,62	1253587,13	2	1199	617400,27	1253800,43
2	1036	614715,59	1253603,35	2	1077	615603,86	1253554,16	2	1118	616081,09	1253238,83	2	1159	616803,33	1253593,87	2	1200	617410,27	1253817,80
2	1037	614776,53	1253608,33	2	1078	615632,00	1253544,97	2	1119	616084,73	1253243,55	2	1160	616806,97	1253597,62	2	1201	617437,45	1253864,97
2	1038	614801,21	1253611,16	2	1079	615665,45	1253532,34	2	1120	616098,19	1253259,43	2	1161	616818,16	1253605,83	2	1202	617453,34	1253892,54
2	1039	614836,16	1253620,18	2	1080	615684,42	1253516,80	2	1121	616100,26	1253261,81	2	1162	616834,83	1253611,38	2	1203	617478,49	1253938,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1204	617502,49	1253983,82	2	1245	616925,48	1253750,49	2	1286	615543,62	1253875,86	2	1327	614947,73	1253801,66	2	1368	614299,97	1254101,13
2	1205	617511,31	1254005,31	2	1246	616627,36	1253661,72	2	1287	615513,07	1253895,50	2	1328	614930,23	1253798,16	2	1369	614289,48	1254109,04
2	1206	617514,72	1254013,60	2	1247	616531,52	1253639,19	2	1288	615487,42	1253911,53	2	1329	614901,78	1253785,64	2	1370	614273,43	1254132,20
2	1207	617521,98	1254042,79	2	1248	616511,37	1253633,75	2	1289	615431,73	1253929,87	2	1330	614866,60	1253768,53	2	1371	614257,82	1254150,02
2	1208	617521,84	1254064,74	2	1249	616478,62	1253693,95	2	1290	615425,52	1253929,92	2	1331	614818,08	1253757,18	2	1372	614226,06	1254162,32
2	1209	617513,59	1254089,84	2	1250	616435,10	1253766,07	2	1291	615400,03	1253930,06	2	1332	614766,99	1253746,72	2	1373	614212,32	1254160,07
2	1210	617480,18	1254192,47	2	1251	616405,31	1253802,31	2	1292	615364,19	1253917,95	2	1333	614734,94	1253748,31	2	1374	614197,83	1254157,70
2	1211	617472,40	1254216,40	2	1252	616374,28	1253793,87	2	1293	615345,38	1253913,48	2	1334	614706,89	1253750,38	2	1375	614168,51	1254160,52
2	1212	617456,52	1254271,67	2	1253	616377,17	1253775,70	2	1294	615324,88	1253921,15	2	1335	614695,69	1253757,39	2	1376	614145,28	1254166,57
2	1213	617440,80	1254322,53	2	1254	616381,83	1253752,84	2	1295	615318,41	1253931,86	2	1336	614682,82	1253762,99	2	1377	614136,90	1254173,32
2	1214	617426,77	1254371,24	2	1255	616392,39	1253736,96	2	1296	615315,22	1253937,12	2	1337	614672,57	1253767,45	2	1378	614134,14	1254175,58
2	1215	617389,74	1254364,64	2	1256	616343,58	1253690,22	2	1297	615287,90	1253956,58	2	1338	614651,16	1253767,34	2	1379	614129,23	1254188,42
2	1216	617360,56	1254351,48	2	1257	616276,60	1253615,77	2	1298	615259,24	1253984,18	2	1339	614633,06	1253763,84	2	1380	614130,22	1254203,80
2	1217	617343,38	1254334,54	2	1258	616268,33	1253606,01	2	1299	615232,62	1254005,18	2	1340	614616,85	1253759,59	2	1381	614121,29	1254216,03
2	1218	617318,22	1254294,01	2	1259	616274,94	1253581,14	2	1300	615186,53	1254016,33	2	1341	614593,65	1253766,64	2	1382	614100,44	1254215,93
2	1219	617313,97	1254287,16	2	1260	616305,09	1253532,89	2	1301	615140,53	1254023,60	2	1342	614566,92	1253791,49	2	1383	614071,30	1254214,43
2	1220	617308,86	1254272,59	2	1261	616287,27	1253517,98	2	1302	615105,29	1254029,29	2	1343	614540,21	1253816,25	2	1384	614049,02	1254211,76
2	1221	617300,01	1254267,56	2	1262	616262,88	1253554,15	2	1303	615075,98	1254032,72	2	1344	614518,52	1253830,94	2	1385	614049,00	1254211,82
2	1222	617273,17	1254256,59	2	1263	616252,41	1253562,44	2	1304	615052,06	1254039,47	2	1345	614514,87	1253836,76	2	1386	614030,47	1254202,90
2	1223	617272,29	1254256,23	2	1264	616151,37	1253464,27	2	1305	614997,55	1254073,68	2	1346	614508,95	1253846,21	2	1387	614045,28	1254456,09
2	1224	617254,19	1254256,03	2	1265	616119,60	1253433,75	2	1306	614963,36	1254072,04	2	1347	614499,45	1253853,47	2	1388	614046,36	1254467,24
2	1225	617240,20	1254256,43	2	1266	616111,50	1253425,97	2	1307	614954,10	1254051,51	2	1348	614496,42	1253855,76	2	1389	614056,36	1254571,49
2	1226	617232,75	1254254,65	2	1267	616092,42	1253427,68	2	1308	614953,21	1254049,32	2	1349	614487,25	1253865,74	2	1390	614057,36	1254581,96
2	1227	617226,47	1254244,80	2	1268	616078,98	1253428,89	2	1309	614949,80	1254040,93	2	1350	614473,70	1253880,49	2	1391	614059,21	1254600,71
2	1228	617219,55	1254236,29	2	1269	616054,30	1253418,88	2	1310	614945,44	1254030,35	2	1351	614467,29	1253888,66	2	1392	614059,71	1254606,29
2	1229	617199,38	1254230,86	2	1270	616035,41	1253397,51	2	1311	614937,74	1254017,16	2	1352	614451,11	1253909,24	2	1393	614080,57	1254822,48
2	1230	617183,20	1254228,03	2	1271	616018,85	1253382,42	2	1312	614935,53	1254009,91	2	1353	614440,99	1253930,22	2	1394	614081,55	1254832,68
2	1231	617220,14	1253923,41	2	1272	616018,26	1253381,88	2	1313	614936,61	1254001,88	2	1354	614416,03	1253946,09	2	1395	614088,90	1254908,59
2	1232	617220,25	1253922,46	2	1273	616004,41	1253383,78	2	1314	614934,83	1253997,21	2	1355	614404,90	1253955,83	2	1396	614029,65	1254978,47
2	1233	617214,62	1253910,60	2	1274	615992,55	1253396,79	2	1315	614923,64	1253967,94	2	1356	614393,80	1253962,83	2	1397	614020,91	1254988,79
2	1234	617200,99	1253902,28	2	1275	615961,92	1253430,46	2	1316	614922,92	1253966,06	2	1357	614379,38	1253976,54	2	1398	613960,11	1255060,57
2	1235	617162,65	1253893,94	2	1276	615956,24	1253438,36	2	1317	614905,56	1253942,55	2	1358	614408,83	1253999,22	2	1399	613958,86	1255062,05
2	1236	617133,38	1253876,76	2	1277	615931,97	1253472,11	2	1318	614905,39	1253915,26	2	1359	614415,91	1254005,83	2	1400	613782,43	1255270,39
2	1237	617111,50	1253859,97	2	1278	615889,13	1253506,41	2	1319	614916,11	1253890,86	2	1360	614416,42	1254006,30	2	1401	613776,74	1255277,11
2	1238	617095,85	1253847,02	2	1279	615874,52	1253534,59	2	1320	614936,33	1253872,29	2	1361	614422,29	1254026,84	2	1402	613825,25	1255679,96
2	1239	617093,19	1253843,95	2	1280	615854,83	1253570,86	2	1321	614953,29	1253857,72	2	1362	614426,77	1254044,12	2	1403	613825,55	1255682,47
2	1240	617077,15	1253825,55	2	1281	615799,08	1253623,01	2	1322	614967,49	1253839,34	2	1363	614429,80	1254054,83	2	1404	613729,13	1255871,07
2	1241	617050,48	1253810,62	2	1282	615744,93	1253682,03	2	1323	614967,58	1253835,26	2	1364	614420,11	1254067,10	2	1405	613725,24	1255873,90
2	1242	617026,39	1253797,17	2	1283	615690,49	1253759,45	2	1324	614967,79	1253825,20	2	1365	614405,53	1254049,62	2	1406	613713,72	1255882,30
2	1243	616982,62	1253776,92	2	1284	615656,81	1253810,48	2	1325	614963,83	1253819,70	2	1366	614351,23	1254067,83	2	1407	613585,89	1255975,43
2	1244	616943,42	1253758,77	2	1285	615618,20	1253838,68	2	1326	614953,25	1253804,91	2	1367	614318,99	1254086,83	2	1408	613581,99	1255978,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1409	613569,01	1255987,75	2	1450	614159,08	1255496,99	2	1491	614126,54	1255244,45	2	1532	614815,28	1254481,29	2	1573	615528,34	1254327,22
2	1410	613560,62	1255993,88	2	1451	614165,82	1255480,15	2	1492	614155,02	1255236,35	2	1533	614806,73	1254461,44	2	1574	615609,74	1254241,73
2	1411	613518,19	1256024,75	2	1452	614216,31	1255348,51	2	1493	614180,98	1255231,54	2	1534	614803,29	1254445,24	2	1575	615616,61	1254233,65
2	1412	613439,62	1256082,72	2	1453	614218,13	1255343,79	2	1494	614199,07	1255231,03	2	1535	614809,20	1254431,67	2	1576	615674,83	1254165,18
2	1413	613436,16	1256085,27	2	1454	614230,71	1255311,15	2	1495	614221,41	1255241,81	2	1536	614817,70	1254424,43	2	1577	615740,33	1254210,67
2	1414	613427,78	1256091,49	2	1455	614203,92	1255311,86	2	1496	614250,80	1255267,00	2	1537	614829,00	1254420,71	2	1578	615740,58	1254210,85
2	1415	613506,95	1256127,88	2	1456	614168,21	1255300,77	2	1497	614250,89	1255267,08	2	1538	614846,77	1254423,21	2	1579	615795,24	1254248,82
2	1416	613512,09	1256130,24	2	1457	614133,11	1255289,77	2	1498	614256,09	1255254,90	2	1539	614872,46	1254432,91	2	1580	615798,19	1254250,88
2	1417	613646,24	1256191,79	2	1458	614109,67	1255288,42	2	1499	614257,68	1255251,16	2	1540	614881,40	1254425,19	2	1581	615827,57	1254271,23
2	1418	613658,05	1256188,35	2	1459	614097,82	1255294,06	2	1500	614263,28	1255238,03	2	1541	614904,76	1254405,08	2	1582	615922,65	1254176,06
2	1419	613658,20	1256188,31	2	1460	614089,45	1255305,67	2	1501	614265,84	1255232,08	2	1542	614913,54	1254397,54	2	1583	615935,13	1254162,53
2	1420	613670,57	1256184,80	2	1461	614087,93	1255323,12	2	1502	614335,47	1255069,12	2	1543	614978,91	1254341,33	2	1584	616090,79	1253993,88
2	1421	613761,67	1256158,88	2	1462	614083,89	1255346,65	2	1503	614336,83	1255065,92	2	1544	614981,82	1254338,83	2	1585	616175,39	1254037,93
2	1422	613765,66	1256157,42	2	1463	614072,12	1255358,38	2	1504	614363,73	1255003,12	2	1545	614972,22	1254332,60	2	1586	616186,31	1254043,59
2	1423	613771,21	1256155,39	2	1464	614056,00	1255354,12	2	1505	614408,76	1254975,58	2	1546	614971,94	1254332,42	2	1587	616204,95	1254055,85
2	1424	613775,29	1256153,90	2	1465	614032,50	1255328,69	2	1506	614415,13	1254971,68	2	1547	614955,64	1254321,88	2	1588	616213,88	1254061,71
2	1425	613841,01	1256134,07	2	1466	614006,64	1255312,69	2	1507	614434,92	1254959,60	2	1548	614944,85	1254308,06	2	1589	616224,05	1254057,55
2	1426	613846,98	1256132,27	2	1467	613976,95	1255302,12	2	1508	614438,33	1254957,50	2	1549	614944,82	1254292,38	2	1590	616228,80	1254055,59
2	1427	613855,87	1256120,51	2	1468	613943,53	1255301,76	2	1509	614462,64	1254942,66	2	1550	614949,79	1254280,55	2	1591	616244,34	1254049,46
2	1428	613892,27	1256118,57	2	1469	613909,40	1255300,71	2	1510	614470,97	1254937,57	2	1551	614963,31	1254274,17	2	1592	616262,70	1254047,95
2	1429	613919,19	1256110,37	2	1470	613893,82	1255293,04	2	1511	614553,10	1254887,43	2	1552	614977,38	1254272,76	2	1593	616282,97	1254054,08
2	1430	613927,91	1256086,24	2	1471	613890,04	1255280,45	2	1512	614555,63	1254872,73	2	1553	614989,85	1254275,69	2	1594	616293,07	1254068,20
2	1431	613934,95	1256066,71	2	1472	613899,68	1255264,16	2	1513	614556,46	1254867,93	2	1554	615015,97	1254289,07	2	1595	616300,39	1254068,99
2	1432	613951,97	1256019,55	2	1473	613922,24	1255258,87	2	1514	614562,02	1254852,09	2	1555	615028,37	1254297,45	2	1596	616313,72	1254077,62
2	1433	613953,02	1256016,74	2	1474	613948,28	1255256,82	2	1515	614572,65	1254849,78	2	1556	615051,88	1254278,72	2	1597	616338,51	1254099,97
2	1434	613967,64	1255975,90	2	1475	613964,84	1255251,67	2	1516	614588,96	1254857,65	2	1557	615078,94	1254257,15	2	1598	616384,59	1254134,50
2	1435	613933,93	1255964,85	2	1476	613978,60	1255243,18	2	1517	614598,80	1254862,07	2	1558	615104,61	1254236,71	2	1599	616413,92	1254153,88
2	1436	613908,08	1255952,17	2	1477	613986,47	1255234,96	2	1518	614644,11	1254833,70	2	1559	615164,04	1254261,96	2	1600	616429,75	1254165,34
2	1437	613884,32	1255939,44	2	1478	613995,89	1255238,09	2	1519	614631,54	1254827,05	2	1560	615164,95	1254262,35	2	1601	616439,94	1254168,77
2	1438	613870,05	1255929,84	2	1479	614006,15	1255243,81	2	1520	614623,58	1254818,27	2	1561	615252,17	1254299,37	2	1602	616447,80	1254163,85
2	1439	613862,36	1255919,35	2	1480	614013,25	1255237,62	2	1521	614619,69	1254807,98	2	1562	615287,39	1254314,32	2	1603	616453,21	1254153,69
2	1440	613863,98	1255905,91	2	1481	614015,55	1255223,44	2	1522	614622,74	1254798,88	2	1563	615298,43	1254319,02	2	1604	616449,92	1254143,18
2	1441	613878,49	1255894,19	2	1482	614007,67	1255206,26	2	1523	614631,96	1254792,93	2	1564	615317,36	1254327,09	2	1605	616442,83	1254129,07
2	1442	613894,30	1255888,36	2	1483	613998,84	1255176,42	2	1524	614650,59	1254790,01	2	1565	615335,87	1254334,99	2	1606	616436,47	1254116,33
2	1443	613921,90	1255895,54	2	1484	613999,75	1255158,97	2	1525	614682,98	1254789,80	2	1566	615338,50	1254336,11	2	1607	616439,96	1254105,04
2	1444	613942,95	1255904,40	2	1485	614014,36	1255154,56	2	1526	614750,23	1254705,03	2	1567	615416,80	1254369,34	2	1608	616449,32	1254102,49
2	1445	613968,92	1255903,66	2	1486	614033,87	1255159,44	2	1527	614763,69	1254621,44	2	1568	615417,34	1254369,59	2	1609	616461,47	1254102,05
2	1446	613997,64	1255899,47	2	1487	614052,90	1255170,31	2	1528	614764,62	1254615,69	2	1569	615446,93	1254382,19	2	1610	616471,50	1254104,97
2	1447	614081,03	1255691,75	2	1488	614070,15	1255191,22	2	1529	614781,02	1254514,46	2	1570	615451,95	1254384,34	2	1611	616498,93	1254122,02
2	1448	614082,02	1255689,26	2	1489	614090,38	1255220,75	2	1530	614788,87	1254506,86	2	1571	615469,36	1254391,74	2	1612	616529,77	1254148,55
2	1449	614155,16	1255506,76	2	1490	614107,72	1255243,67	2	1531	614791,81	1254504,02	2	1572	615522,68	1254333,16	2	1613	616557,48	1254184,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1614	616577,59	1254210,02	2	1655	616281,55	1254764,46	2	1696	616366,51	1255436,61	2	1737	615866,29	1255159,95	2	1778	616008,34	1255552,76
2	1615	616579,87	1254212,41	2	1656	616317,40	1254784,51	2	1697	616361,55	1255498,96	2	1738	615860,96	1255158,44	2	1779	615999,51	1255537,31
2	1616	616589,64	1254222,58	2	1657	616319,82	1254799,13	2	1698	616355,51	1255543,93	2	1739	615825,58	1255160,15	2	1780	615990,98	1255529,26
2	1617	616604,48	1254238,07	2	1658	616313,41	1254809,41	2	1699	616344,59	1255560,92	2	1740	615816,92	1255175,91	2	1781	615980,22	1255527,15
2	1618	616631,54	1254246,02	2	1659	616294,05	1254810,54	2	1700	616329,88	1255559,34	2	1741	615814,82	1255179,75	2	1782	615970,63	1255531,11
2	1619	616638,45	1254243,33	2	1660	616239,87	1254811,46	2	1701	616312,95	1255552,51	2	1742	615793,96	1255213,67	2	1783	615964,40	1255537,29
2	1620	616640,71	1254242,46	2	1661	616216,97	1254839,06	2	1702	616278,93	1255529,96	2	1743	615791,86	1255217,10	2	1784	615966,39	1255547,63
2	1621	616637,90	1254235,12	2	1662	616212,10	1254844,93	2	1703	616257,35	1255502,54	2	1744	615785,93	1255226,74	2	1785	616004,31	1255612,48
2	1622	616626,99	1254227,44	2	1663	616177,20	1254888,10	2	1704	616242,55	1255473,49	2	1745	615764,40	1255261,44	2	1786	615992,79	1255662,28
2	1623	616611,31	1254217,19	2	1664	616164,54	1254867,65	2	1705	616230,48	1255424,31	2	1746	615761,43	1255266,22	2	1787	615992,74	1255662,46
2	1624	616607,67	1254208,58	2	1665	616151,26	1254847,34	2	1706	616226,57	1255406,41	2	1747	615905,19	1255447,04	2	1788	615950,95	1255843,70
2	1625	616614,12	1254199,69	2	1666	616133,49	1254834,43	2	1707	616213,19	1255381,36	2	1748	615915,56	1255439,06	2	1789	615947,77	1255857,57
2	1626	616630,76	1254197,83	2	1667	616133,03	1254834,23	2	1708	616195,84	1255359,06	2	1749	615918,30	1255429,87	2	1790	615938,11	1255899,54
2	1627	616649,94	1254211,39	2	1668	616105,75	1254821,92	2	1709	616176,42	1255333,61	2	1750	615908,13	1255402,03	2	1791	616011,41	1255950,68
2	1628	616671,17	1254230,20	2	1669	616077,71	1254824,58	2	1710	616161,66	1255309,90	2	1751	615895,90	1255368,67	2	1792	616015,53	1255953,59
2	1629	616693,20	1254251,70	2	1670	616071,64	1254825,16	2	1711	616130,86	1255266,62	2	1752	615889,47	1255342,78	2	1793	615912,73	1255985,85
2	1630	616754,93	1254260,67	2	1671	616062,49	1254830,42	2	1712	616115,33	1255236,96	2	1753	615892,12	1255319,27	2	1794	615911,93	1255985,76
2	1631	616870,84	1254411,94	2	1672	616041,69	1254852,40	2	1713	616095,35	1255216,10	2	1754	615898,53	1255309,02	2	1795	615895,76	1255983,83
2	1632	616809,47	1254436,17	2	1673	616023,67	1254901,71	2	1714	616077,40	1255196,52	2	1755	615905,38	1255303,53	2	1796	615868,19	1255962,87
2	1633	616805,17	1254437,87	2	1674	616013,03	1254946,33	2	1715	616052,46	1255187,92	2	1756	615918,81	1255304,44	2	1797	615674,84	1255961,49
2	1634	616783,50	1254446,47	2	1675	616014,17	1254952,92	2	1716	616033,98	1255174,33	2	1757	615942,09	1255325,19	2	1798	615577,10	1255949,59
2	1635	616616,18	1254513,94	2	1676	616016,13	1254964,22	2	1717	616020,96	1255152,29	2	1758	615957,59	1255350,26	2	1799	615557,93	1255947,27
2	1636	616482,11	1254390,35	2	1677	616025,65	1254968,66	2	1718	616018,66	1255148,44	2	1759	615964,48	1255371,47	2	1800	615523,51	1255943,10
2	1637	616480,99	1254389,32	2	1678	616027,16	1254968,83	2	1719	616012,89	1255138,81	2	1760	615967,33	1255391,39	2	1801	615521,11	1255944,70
2	1638	616433,92	1254476,23	2	1679	616049,13	1254971,43	2	1720	615996,48	1255099,17	2	1761	615971,11	1255415,69	2	1802	615519,48	1255945,79
2	1639	616384,47	1254574,63	2	1680	616104,46	1254965,18	2	1721	615989,38	1255084,67	2	1762	615981,86	1255431,80	2	1803	615518,56	1255949,53
2	1640	616388,54	1254578,00	2	1681	616147,22	1254963,97	2	1722	615977,97	1255084,28	2	1763	615992,49	1255443,21	2	1804	615517,33	1255954,57
2	1641	616406,36	1254592,71	2	1682	616176,85	1254971,83	2	1723	615972,12	1255089,75	2	1764	615996,09	1255447,11	2	1805	615521,04	1255965,86
2	1642	616423,15	1254617,01	2	1683	616196,27	1254994,00	2	1724	615972,68	1255109,83	2	1765	616031,16	1255481,92	2	1806	615551,94	1255994,41
2	1643	616413,08	1254643,41	2	1684	616212,41	1255024,24	2	1725	615968,98	1255120,63	2	1766	616041,94	1255499,02	2	1807	615572,35	1256019,92
2	1644	616400,73	1254677,18	2	1685	616220,50	1255044,36	2	1726	615961,00	1255124,87	2	1767	616050,42	1255516,19	2	1808	615576,67	1256041,61
2	1645	616389,25	1254699,59	2	1686	616222,51	1255049,36	2	1727	615943,63	1255126,05	2	1768	616055,15	1255528,05	2	1809	615570,96	1256056,07
2	1646	616372,35	1254717,46	2	1687	616243,35	1255100,98	2	1728	615939,84	1255133,44	2	1769	616056,12	1255537,73	2	1810	615561,10	1256061,07
2	1647	616348,76	1254732,13	2	1688	616228,23	1255135,51	2	1729	615943,51	1255143,44	2	1770	616051,19	1255543,97	2	1811	615551,02	1256058,32
2	1648	616334,95	1254742,51	2	1689	616221,87	1255148,38	2	1730	615945,00	1255149,80	2	1771	616044,22	1255544,78	2	1812	615527,82	1256043,97
2	1649	616329,46	1254760,78	2	1690	616228,40	1255167,60	2	1731	615947,25	1255159,35	2	1772	616037,17	1255543,37	2	1813	615495,04	1256019,50
2	1650	616320,19	1254765,72	2	1691	616278,68	1255212,95	2	1732	615943,65	1255173,55	2	1773	616031,53	1255545,52	2	1814	615434,27	1255987,49
2	1651	616311,82	1254752,56	2	1692	616318,20	1255260,66	2	1733	615935,11	1255179,09	2	1774	616029,65	1255549,57	2	1815	615410,42	1255972,76
2	1652	616299,54	1254742,20	2	1693	616336,15	1255305,05	2	1734	615923,82	1255179,39	2	1775	616028,84	1255556,29	2	1816	615361,69	1255943,03
2	1653	616286,12	1254755,53	2	1694	616344,23	1255354,92	2	1735	615905,63	1255176,61	2	1776	616023,33	1255563,45	2	1817	615327,38	1255920,99
2	1654	616278,72	1254762,88	2	1695	616356,53	1255390,69	2	1736	615884,62	1255165,10	2	1777	616015,56	1255560,96	2	1818	615304,72	1255910,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1819	615223,18	1255900,83	2	1860	615169,45	1256461,41	2	1901	614793,17	1256638,52	2	1942	614236,86	1256671,44	2	1983	613747,84	1256944,10
2	1820	615216,25	1255900,03	2	1861	615142,91	1256446,15	2	1902	614779,33	1256648,29	2	1943	614133,07	1256710,05	2	1984	613726,83	1256933,28
2	1821	615203,95	1255898,61	2	1862	615127,80	1256431,17	2	1903	614761,95	1256648,80	2	1944	614122,33	1256714,05	2	1985	613714,07	1256930,95
2	1822	615171,29	1255911,83	2	1863	615118,13	1256421,45	2	1904	614748,05	1256652,48	2	1945	614180,96	1256753,90	2	1986	613710,26	1256937,75
2	1823	615164,89	1255914,42	2	1864	615088,97	1256404,86	2	1905	614741,55	1256659,37	2	1946	614221,88	1256778,85	2	1987	613720,79	1256956,87
2	1824	615176,55	1255974,30	2	1865	615056,87	1256383,66	2	1906	614742,79	1256678,73	2	1947	614230,42	1256799,34	2	1988	613741,85	1256969,68
2	1825	615187,49	1256029,49	2	1866	615032,37	1256365,64	2	1907	614738,58	1256696,25	2	1948	614223,03	1256820,95	2	1989	613771,49	1256974,84
2	1826	615206,87	1256075,13	2	1867	615014,71	1256334,62	2	1908	614728,72	1256705,19	2	1949	614220,11	1256838,43	2	1990	613786,97	1256981,11
2	1827	615241,71	1256126,99	2	1868	615008,69	1256309,39	2	1909	614713,98	1256703,65	2	1950	614224,83	1256863,10	2	1991	613796,66	1256990,84
2	1828	615266,02	1256159,09	2	1869	615002,44	1256278,87	2	1910	614704,50	1256697,19	2	1951	614224,69	1256880,49	2	1992	613791,04	1257005,09
2	1829	615288,07	1256182,59	2	1870	614996,80	1256241,51	2	1911	614708,94	1256666,28	2	1952	614210,25	1256893,60	2	1993	613775,93	1257015,52
2	1830	615298,62	1256201,69	2	1871	614979,26	1256214,61	2	1912	614705,87	1256652,96	2	1953	614190,14	1256889,46	2	1994	613745,85	1257016,34
2	1831	615295,60	1256211,79	2	1872	614939,07	1256186,32	2	1913	614695,77	1256648,54	2	1954	614116,10	1256848,73	2	1995	613718,62	1257022,52
2	1832	615281,12	1256220,18	2	1873	614922,54	1256227,88	2	1914	614684,14	1256649,22	2	1955	614089,21	1256845,46	2	1996	613677,52	1257036,97
2	1833	615268,45	1256221,24	2	1874	614908,16	1256264,08	2	1915	614681,89	1256654,33	2	1956	614062,19	1256834,12	2	1997	613645,95	1257055,94
2	1834	615250,10	1256212,37	2	1875	614906,44	1256268,32	2	1916	614670,40	1256674,75	2	1957	614049,50	1256813,07	2	1998	613620,83	1257066,05
2	1835	615213,69	1256175,96	2	1876	614862,37	1256399,84	2	1917	614656,87	1256692,42	2	1958	614046,01	1256801,75	2	1999	613598,73	1257065,96
2	1836	615176,49	1256140,20	2	1877	614869,64	1256405,71	2	1918	614640,84	1256694,97	2	1959	614039,96	1256781,95	2	2000	613579,07	1257056,52
2	1837	615150,29	1256112,13	2	1878	614954,65	1256474,16	2	1919	614620,72	1256690,83	2	1960	614021,25	1256757,66	2	2001	613561,87	1257038,90
2	1838	615129,48	1256082,71	2	1879	614955,75	1256474,04	2	1920	614595,36	1256682,72	2	1961	614013,75	1256753,87	2	2002	613563,40	1257021,44
2	1839	615124,45	1256049,34	2	1880	614977,41	1256471,53	2	1921	614591,65	1256681,55	2	1962	613981,96	1256743,65	2	2003	613574,26	1257002,44
2	1840	615125,57	1256016,52	2	1881	614988,55	1256463,23	2	1922	614590,88	1256683,72	2	1963	613976,23	1256741,82	2	2004	613575,85	1256988,30
2	1841	615118,13	1255965,91	2	1882	614997,41	1256447,56	2	1923	614586,65	1256695,78	2	1964	613964,51	1256738,05	2	2005	613566,88	1256976,30
2	1842	615105,43	1255940,18	2	1883	615018,05	1256441,69	2	1924	614562,85	1256727,84	2	1965	613842,31	1256703,86	2	2006	613566,10	1256975,28
2	1843	615029,84	1255966,38	2	1884	615030,96	1256449,34	2	1925	614545,33	1256749,14	2	1966	613829,64	1256700,31	2	2007	613546,17	1256977,83
2	1844	615025,17	1255978,41	2	1885	615049,04	1256473,55	2	1926	614518,35	1256763,90	2	1967	613731,50	1256735,86	2	2008	613503,24	1256998,43
2	1845	615019,76	1255992,43	2	1886	615055,04	1256498,87	2	1927	614480,55	1256774,35	2	1968	613719,84	1256740,08	2	2009	613476,12	1257011,88
2	1846	614977,79	1256101,02	2	1887	615032,84	1256516,87	2	1928	614434,47	1256778,94	2	1969	613668,14	1256758,77	2	2010	613443,45	1257012,80
2	1847	614973,16	1256113,09	2	1888	615029,78	1256528,98	2	1929	614393,05	1256778,09	2	1970	613661,43	1256761,19	2	2011	613429,01	1257001,11
2	1848	615005,61	1256152,37	2	1889	615032,55	1256538,73	2	1930	614352,80	1256776,53	2	1971	613677,65	1256795,53	2	2012	613438,51	1256979,43
2	1849	615048,78	1256237,36	2	1890	615033,55	1256542,26	2	1931	614279,77	1256768,55	2	1972	613683,86	1256808,67	2	2013	613452,60	1256957,63
2	1850	615079,62	1256284,71	2	1891	615110,23	1256604,34	2	1932	614264,69	1256758,97	2	1973	613700,09	1256843,33	2	2014	613458,19	1256942,79
2	1851	615105,47	1256325,49	2	1892	615028,06	1256741,66	2	1933	614259,76	1256747,00	2	1974	613705,55	1256854,97	2	2015	613455,78	1256928,15
2	1852	615121,78	1256357,71	2	1893	614875,88	1256612,80	2	1934	614264,61	1256730,87	2	1975	613720,78	1256884,65	2	2016	613441,39	1256913,14
2	1853	615145,27	1256387,20	2	1894	614797,91	1256546,78	2	1935	614282,38	1256718,96	2	1976	613737,99	1256902,87	2	2017	613466,15	1256869,65
2	1854	615173,24	1256407,21	2	1895	614797,32	1256546,99	2	1936	614309,61	1256712,91	2	1977	613763,12	1256914,88	2	2018	613464,74	1256860,45
2	1855	615201,26	1256425,83	2	1896	614783,35	1256551,79	2	1937	614349,16	1256717,82	2	1978	613778,02	1256921,86	2	2019	613463,71	1256853,72
2	1856	615215,64	1256439,41	2	1897	614772,90	1256561,49	2	1938	614383,99	1256718,84	2	1979	613786,23	1256929,63	2	2020	613462,00	1256851,93
2	1857	615226,00	1256452,54	2	1898	614772,04	1256576,91	2	1939	614401,37	1256718,35	2	1980	613789,89	1256938,95	2	2021	613456,80	1256846,51
2	1858	615223,08	1256466,02	2	1899	614784,82	1256604,65	2	1940	614415,15	1256706,55	2	1981	613785,44	1256947,76	2	2022	613240,10	1257137,41
2	1859	615201,07	1256469,23	2	1900	614796,13	1256626,33	2	1941	614414,82	1256694,60	2	1982	613770,82	1256950,76	2	2023	613232,97	1257146,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2024	613229,36	1257151,86	2	2065	613202,94	1257504,43	2	2106	612934,26	1257357,43	3	2146	642681,56	1278062,85	3	2187	644041,03	1275854,42
2	2025	613226,70	1257155,45	2	2066	613183,06	1257498,28	2	2107	612934,57	1257355,38	3	2147	642744,81	1278128,58	3	2188	644009,83	1275726,39
2	2026	613152,58	1257255,01	2	2067	613172,58	1257495,18	2	2108	612917,49	1257362,85	3	2148	642875,96	1278230,45	3	2189	644001,68	1275711,66
2	2027	613074,44	1257278,37	2	2068	613166,66	1257487,34	2	2109	612891,15	1257374,47	3	2149	642885,99	1278238,25	3	2190	644069,90	1275695,97
2	2028	613048,99	1257285,99	2	2069	613163,64	1257472,41	2	2110	612831,38	1257400,73	3	2150	642927,76	1278194,06	3	2191	644132,38	1275676,04
2	2029	612996,62	1257309,35	2	2070	613157,91	1257460,48	2	2111	612812,25	1257409,13	3	2151	642922,46	1278003,90	3	2192	644187,97	1275660,64
2	2030	613013,53	1257316,28	2	2071	613146,41	1257456,50	2	2112	612714,35	1257438,11	3	2152	642942,09	1277941,94	3	2193	644226,85	1275655,27
2	2031	613023,24	1257320,30	2	2072	613103,91	1257452,99	2	2113	612693,56	1257445,91	3	2153	643108,75	1277971,07	3	2194	644251,34	1275654,59
2	2032	613089,60	1257331,28	2	2073	613080,81	1257453,34	2	2114	612607,70	1257478,10	3	2154	643221,46	1277956,59	3	2195	644252,74	1275686,56
2	2033	613138,51	1257334,01	2	2074	613068,35	1257451,29	2	2115	612569,09	1257492,58	3	2155	643231,12	1277955,35	3	2196	644272,12	1275717,54
2	2034	613157,39	1257337,79	2	2075	613062,97	1257448,43	2	2116	612562,39	1257504,71	3	2156	643294,96	1277935,16	3	2197	644296,40	1275745,06
2	2035	613167,21	1257331,52	2	2076	613062,04	1257439,76	2	948	612525,28	1257571,76	3	2157	643406,33	1277855,24	3	2198	644331,68	1275772,74
2	2036	613174,17	1257314,61	2	2077	613062,01	1257428,05	3	2117	643286,59	1279172,45	3	2158	643516,86	1277637,31	3	2199	644360,32	1275794,42
2	2037	613181,18	1257305,32	2	2078	613057,85	1257422,17	3	2118	643243,12	1279152,26	3	2159	643674,63	1277460,97	3	2200	644426,47	1275828,33
2	2038	613190,58	1257304,75	2	2079	613043,11	1257421,28	3	2119	643013,68	1278657,52	3	2160	643754,30	1277455,63	3	2201	644335,44	1275843,08
2	2039	613205,65	1257307,64	2	2080	613038,04	1257418,72	3	2120	643011,18	1278652,18	3	2161	643835,90	1277487,37	3	2202	644327,71	1275895,52
2	2040	613229,37	1257304,99	2	2081	613038,67	1257405,61	3	2121	642796,42	1278632,76	3	2162	643894,04	1277510,01	3	2203	644327,70	1276006,02
2	2041	613254,94	1257310,97	2	2082	613041,11	1257392,63	3	2122	642518,76	1278607,65	3	2163	643986,59	1277528,92	3	2204	644357,87	1276097,29
2	2042	613265,78	1257316,06	2	2083	613041,22	1257392,02	3	2123	642384,80	1278537,70	3	2164	644064,27	1277453,14	3	2205	644347,03	1276143,28
2	2043	613272,20	1257329,89	2	2084	613044,81	1257372,94	3	2124	642115,40	1278456,23	3	2165	644010,82	1277298,01	3	2206	644346,95	1276143,56
2	2044	613273,09	1257337,87	2	2085	613045,12	1257371,32	3	2125	642084,20	1278438,70	3	2166	644033,70	1277235,97	3	2207	644316,18	1276251,98
2	2045	613266,60	1257345,45	2	2086	613035,74	1257372,28	3	2126	642064,44	1278390,15	3	2167	644101,84	1277148,15	3	2208	644313,73	1276341,11
2	2046	613257,00	1257363,12	2	2087	613022,49	1257388,35	3	2127	642225,05	1278425,55	3	2168	644117,26	1277050,89	3	2209	644311,62	1276417,79
2	2047	613260,00	1257377,74	2	2088	613014,48	1257401,99	3	2128	642430,26	1278518,03	3	2169	644133,12	1276950,86	3	2210	644310,41	1276485,33
2	2048	613279,47	1257394,60	2	2089	613011,80	1257413,46	3	2129	642638,32	1278601,22	3	2170	644128,91	1276800,55	3	2211	644310,41	1276485,37
2	2049	613289,42	1257413,70	2	2090	613014,46	1257426,40	3	2130	642684,90	1278510,90	3	2171	644158,90	1276775,10	3	2212	644386,13	1276556,96
2	2050	613291,05	1257425,66	2	2091	613019,85	1257437,25	3	2131	642634,46	1278463,20	3	2172	644145,24	1276726,38	3	2213	644413,70	1276581,71
2	2051	613286,63	1257435,49	2	2092	613018,69	1257445,67	3	2132	642487,24	1278359,92	3	2173	644161,64	1276655,34	3	2214	644449,12	1276613,49
2	2052	613274,53	1257443,23	2	2093	613014,18	1257452,19	3	2133	642378,88	1278326,04	3	2174	644161,64	1276655,33	3	2215	644562,97	1276625,71
2	2053	613252,75	1257443,84	2	2094	613005,94	1257454,41	3	2134	642123,67	1278188,26	3	2175	644161,64	1276655,31	3	2216	644599,33	1276716,81
2	2054	613238,62	1257438,83	2	2095	612995,50	1257453,31	3	2135	642054,64	1278150,99	3	2176	644150,14	1276572,73	3	2217	644640,33	1276746,20
2	2055	613229,40	1257445,78	2	2096	612979,48	1257452,47	3	2136	641947,42	1278264,50	3	2177	644165,60	1276467,98	3	2218	644677,59	1276772,93
2	2056	613225,10	1257459,02	2	2097	612969,78	1257452,43	3	2137	641791,18	1278057,04	3	2178	644119,30	1276456,97	3	2219	644751,68	1276786,15
2	2057	613225,14	1257472,31	2	2098	612956,50	1257455,40	3	2138	641798,91	1278049,09	3	2179	644087,50	1276417,96	3	2220	644909,07	1276864,49
2	2058	613229,37	1257480,60	2	2099	612943,82	1257457,46	3	2139	641901,51	1277943,45	3	2180	644069,13	1276375,48	3	2221	644938,54	1276879,14
2	2059	613240,91	1257485,27	2	2100	612929,41	1257456,15	3	2140	642017,29	1277909,50	3	2181	644054,68	1276342,10	3	2222	645096,45	1276930,03
2	2060	613245,38	1257491,16	2	2101	612919,92	1257453,82	3	2141	642147,88	1277970,27	3	2182	644048,96	1276136,64	3	2223	645154,45	1277029,70
2	2061	613245,27	1257498,21	2	2102	612914,32	1257442,89	3	2142	642290,89	1278033,87	3	2183	644039,88	1276042,67	3	2224	645176,28	1277148,81
2	2062	613236,16	1257508,50	2	2103	612915,98	1257420,14	3	2143	642379,90	1278034,37	3	2184	644035,95	1276001,88	3	2225	645159,37	1277204,50
2	2063	613227,28	1257513,06	2	2104	612924,38	1257395,11	3	2144	642515,79	1278061,18	3	2185	644074,66	1275957,89	3	2226	645098,17	1277209,28
2	2064	613216,23	1257511,35	2	2105	612932,38	1257370,17	3	2145	642612,71	1278018,66	3	2186	644063,62	1275893,70	3	2227	645058,55	1277222,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2228	645033,79	1277324,72	4	2268	641074,40	1253577,75	4	2309	638979,50	1251901,26	5	2349	634308,76	1253428,24	5	2390	635616,54	1253464,07
3	2229	645000,54	1277340,96	4	2269	640938,55	1253502,33	4	2310	639211,41	1251841,81	5	2350	634212,71	1253499,72	5	2391	635611,91	1253503,22
3	2230	644973,39	1277360,12	4	2270	640917,76	1253490,80	4	2311	639215,41	1251840,79	5	2351	634177,28	1253526,08	5	2392	635608,65	1253530,72
3	2231	644987,21	1277415,03	4	2271	640841,83	1253448,65	4	2312	639228,41	1251837,45	5	2352	634146,66	1253453,99	5	2393	635600,01	1253603,65
3	2232	644954,04	1277434,36	4	2272	640652,03	1253343,28	4	2313	639279,47	1251876,08	5	2353	634110,08	1253409,77	5	2394	635592,37	1253668,25
3	2233	644904,98	1277435,74	4	2273	640643,27	1253338,42	4	2314	639279,48	1251876,08	5	2354	634087,04	1253351,05	5	2395	635578,46	1253785,81
3	2234	644899,03	1277555,63	4	2274	640651,59	1253264,07	4	2315	639443,19	1251993,19	5	2355	634096,53	1253298,16	5	2396	635565,36	1253896,55
3	2235	644841,37	1277689,25	4	2275	640660,39	1253185,52	4	2316	639443,19	1251993,22	5	2356	634101,28	1253271,77	5	2397	635542,28	1254091,50
3	2236	644701,16	1277862,05	4	2276	640639,60	1253179,87	4	2317	639557,63	1252075,06	5	2357	634091,05	1253221,24	5	2398	635456,26	1254050,55
3	2237	644701,17	1277862,03	4	2277	640631,37	1253177,63	4	2318	639685,98	1252174,61	5	2358	634080,83	1253170,70	5	2399	635438,29	1254042,00
3	2238	644696,07	1277868,31	4	2278	640524,12	1253134,88	4	2319	639694,97	1252179,60	5	2359	634079,08	1253166,22	5	2400	635438,09	1254042,37
3	2239	644641,59	1277885,52	4	2279	640521,63	1253133,89	4	2320	639694,99	1252179,62	5	2360	634072,23	1253148,63	5	2401	635416,29	1254083,31
3	2240	644632,12	1277888,50	4	2280	640314,68	1253071,84	4	2321	639924,65	1252306,15	5	2361	634069,26	1253142,71	5	2402	635360,65	1254187,77
3	2241	644584,51	1277942,04	4	2281	640214,34	1253041,76	4	2322	639985,66	1252335,41	5	2362	634059,24	1253081,15	5	2403	635327,98	1254249,11
3	2242	644556,94	1277942,81	4	2282	640097,61	1253006,74	4	2323	640190,20	1252395,22	5	2363	634054,27	1253064,87	5	2343	635310,36	1254282,18
3	2243	644417,11	1277885,33	4	2283	639888,76	1252944,12	4	2324	640198,72	1252397,22	5	2364	634043,27	1253040,42	6	2404	632947,39	1254170,73
3	2244	644338,37	1277861,49	4	2284	639887,39	1252943,24	4	2325	640201,34	1252397,83	5	2365	634022,79	1252994,85	6	2405	632941,14	1254166,75
3	2245	644287,08	1277845,99	4	2285	639787,51	1252880,12	4	2326	640356,57	1252434,16	5	2366	634004,86	1252975,66	6	2406	632790,29	1254070,26
3	2246	644232,63	1277842,74	4	2286	639784,50	1252878,21	4	2327	640483,73	1252463,94	5	2367	633989,91	1252959,65	6	2407	632608,85	1253954,19
3	2247	644145,63	1277837,61	4	2287	639691,32	1252821,93	4	2328	640636,29	1252525,97	5	2368	633988,79	1252958,41	6	2408	632522,00	1253898,61
3	2248	644062,70	1277836,84	4	2288	639689,73	1252820,97	4	2329	640732,51	1252599,67	5	2369	633987,74	1252956,19	6	2409	632494,16	1253880,83
3	2249	643945,58	1277818,71	4	2289	639591,98	1252763,20	4	2330	640743,77	1252608,30	5	2370	634005,09	1252913,74	6	2410	632384,77	1253810,84
3	2250	643912,57	1277736,71	4	2290	639576,64	1252747,91	4	2331	640746,13	1252610,10	5	2371	634959,59	1252820,45	6	2411	632315,16	1253766,33
3	2251	643840,32	1277677,33	4	2291	639514,70	1252686,15	4	2332	640888,54	1252748,31	5	2372	634969,69	1252830,19	6	2412	632325,06	1253619,41
3	2252	643804,40	1277709,04	4	2292	639511,63	1252683,12	4	2333	641082,38	1252936,41	5	2373	635020,36	1252878,87	6	2413	632381,20	1253355,31
3	2253	643784,70	1277884,52	4	2293	639458,56	1252630,85	4	2334	641557,60	1253397,64	5	2374	635093,59	1252876,23	6	2414	632523,44	1253197,10
3	2254	643639,88	1277929,81	4	2294	639182,08	1252501,28	4	2335	641560,03	1253400,01	5	2375	635102,32	1252876,64	6	2415	632643,68	1253052,49
3	2255	643547,35	1277958,79	4	2295	639171,68	1252470,61	4	2336	641713,10	1253565,87	5	2376	635126,92	1252877,79	6	2416	632791,27	1252985,98
3	2256	643521,15	1278008,64	4	2296	639169,93	1252465,46	4	2337	641809,60	1253622,52	5	2377	635130,90	1252877,74	6	2417	632792,21	1252985,55
3	2257	643423,06	1278269,99	4	2297	639168,19	1252460,31	4	2338	641863,65	1253654,26	5	2378	635173,10	1252877,09	6	2418	632788,79	1252982,23
3	2258	643395,40	1278343,69	4	2298	639118,00	1252312,34	4	2339	641796,18	1253728,20	5	2379	635243,99	1252876,33	6	2419	632636,31	1252834,20
3	2259	643320,04	1278609,74	4	2299	639097,71	1252256,10	4	2340	641764,59	1253762,82	5	2380	635246,44	1252876,28	6	2420	632578,43	1252778,01
3	2260	643291,59	1278690,46	4	2300	639058,46	1252218,40	4	2341	641730,56	1253813,14	5	2381	635303,17	1252875,28	6	2421	632659,50	1252759,00
3	2261	643224,37	1278763,16	4	2301	639037,71	1252191,58	4	2342	641711,23	1253841,72	5	2382	635315,05	1252875,53	6	2422	632688,15	1252763,98
3	2262	643380,53	1278798,50	4	2302	639018,64	1252156,01	4	2343	641667,20	1253906,85	5	2383	635341,65	1252877,67	6	2423	632720,35	1252769,61
3	2263	643382,07	1278853,63	4	2303	638996,84	1252117,82	5	2344	635310,36	1254282,18	5	2384	635583,60	1252897,11	6	2424	632767,37	1252788,59
3	2117	643286,59	1279172,45	4	2304	638947,00	1252059,03	5	2344	634988,63	1254073,01	5	2385	635585,20	1252897,24	6	2425	632811,91	1252825,02
4	2264	641667,20	1253906,85	4	2305	638903,83	1251999,32	5	2345	634898,63	1254023,12	5	2386	635650,03	1253009,21	6	2426	632865,28	1252872,79
4	2265	641587,80	1253862,78	4	2306	638881,43	1251963,86	5	2346	634534,10	1253646,79	5	2387	635666,92	1253038,37	6	2427	632896,14	1252885,19
4	2266	641195,29	1253644,87	4	2307	638869,15	1251928,67	5	2347	634320,32	1253427,58	5	2388	635654,70	1253141,61	6	2428	632925,97	1252897,16
4	2267	641098,58	1253591,18	4	2308	638868,44	1251831,08	5	2348	634315,82	1253422,97	5	2389	635650,50	1253177,06	6	2429	632961,74	1252923,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2430	633010,36	1252927,42	6	2471	633541,25	1253870,95	7	2511	629611,39	1256653,52	7	2552	630050,55	1256531,29	7	2482	630160,45	1257803,08
6	2431	633053,66	1252919,70	6	2472	633545,39	1253893,25	7	2512	629613,56	1256645,49	7	2553	630078,29	1256538,28	8	2593	634171,38	1252606,51
6	2432	633080,83	1252907,34	6	2473	633584,92	1253996,22	7	2513	629614,85	1256640,72	7	2554	630113,25	1256547,08	8	2594	634037,74	1252579,19
6	2433	633119,06	1252878,73	6	2474	633687,71	1254093,63	7	2514	629638,03	1256554,51	7	2555	630163,29	1256638,31	8	2595	633961,73	1252563,64
6	2434	633157,20	1252830,14	6	2475	633691,35	1254097,07	7	2515	629645,00	1256528,60	7	2556	630170,31	1256649,39	8	2596	633956,55	1252487,98
6	2435	633157,21	1252830,11	6	2476	633689,51	1254113,30	7	2516	629664,33	1256457,13	7	2557	630178,36	1256662,10	8	2597	633942,11	1252414,11
6	2436	633157,24	1252830,12	6	2477	633685,25	1254150,95	7	2517	629664,99	1256454,60	7	2558	630234,70	1256727,92	8	2598	633938,86	1252404,35
6	2437	633220,77	1252849,05	6	2478	633681,21	1254151,05	7	2518	629665,82	1256451,47	7	2559	630243,33	1256743,31	8	2599	633926,79	1252367,82
6	2438	633278,74	1252866,39	6	2479	633203,84	1254163,87	7	2519	629666,31	1256449,69	7	2560	630250,60	1256756,28	8	2600	633908,73	1252324,31
6	2439	633281,61	1252890,46	6	2480	633163,79	1254164,94	7	2520	629683,33	1256386,51	7	2561	630276,15	1256922,75	8	2601	633896,74	1252300,97
6	2440	633287,72	1252919,15	6	2481	632984,01	1254169,76	7	2521	629638,34	1256300,01	7	2562	630278,37	1256937,22	8	2602	633879,76	1252267,90
6	2441	633296,72	1252963,14	6	2404	632947,39	1254170,73	7	2522	629610,22	1256245,92	7	2563	630298,32	1257054,05	8	2603	633876,61	1252262,25
6	2442	633309,27	1253007,20	7	2482	630160,45	1257803,08	7	2523	629571,73	1256171,92	7	2564	630299,71	1257062,90	8	2604	633869,85	1252250,10
6	2443	633310,93	1253011,58	7	2483	630160,53	1257802,18	7	2524	629560,20	1256149,59	7	2565	630303,38	1257086,35	8	2605	633847,62	1252213,21
6	2444	633326,89	1253054,68	7	2484	630160,85	1257798,85	7	2525	629559,77	1256148,77	7	2566	630305,63	1257100,76	8	2606	633845,82	1252210,20
6	2445	633329,07	1253060,38	7	2485	630167,47	1257797,20	7	2526	629558,10	1256145,56	7	2567	630311,50	1257099,54	8	2607	633828,18	1252178,25
6	2446	633341,24	1253091,26	7	2486	630160,84	1257798,85	7	2527	629554,19	1256138,02	7	2568	630359,71	1257089,48	8	2608	633821,00	1252165,92
6	2447	633352,08	1253112,99	7	2487	630161,83	1257788,37	7	2528	629533,14	1256097,55	7	2569	630410,53	1257088,41	8	2609	633797,38	1252132,70
6	2448	633364,85	1253138,59	7	2488	630172,70	1257679,75	7	2529	629502,72	1256039,03	7	2570	630472,38	1257087,11	8	2610	633792,95	1252127,31
6	2449	633382,45	1253164,20	7	2489	630173,26	1257674,07	7	2530	629492,47	1256019,33	7	2571	630472,37	1257087,09	8	2611	633748,19	1252072,75
6	2450	633390,22	1253174,32	7	2490	630187,12	1257533,43	7	2531	629606,47	1255933,82	7	2572	630476,46	1257087,00	8	2612	633736,99	1252061,83
6	2451	633414,13	1253205,43	7	2491	630191,18	1257492,52	7	2532	629610,55	1255932,53	7	2573	630476,46	1257087,02	8	2613	633776,43	1252022,25
6	2452	633445,33	1253237,45	7	2492	630191,60	1257488,35	7	2533	629633,22	1255925,33	7	2574	630510,45	1257192,47	8	2614	633784,71	1252014,03
6	2453	633470,03	1253320,46	7	2493	630197,96	1257424,14	7	2534	629788,77	1255875,91	7	2575	630520,14	1257235,44	8	2615	633847,46	1251950,29
6	2454	633468,39	1253334,21	7	2494	629968,69	1257480,69	7	2535	629797,37	1255890,58	7	2576	630526,47	1257264,87	8	2616	633864,93	1251932,65
6	2455	633460,89	1253397,33	7	2495	629903,72	1257496,72	7	2536	629803,07	1255900,31	7	2577	630535,04	1257303,46	8	2617	633940,80	1251855,68
6	2456	633470,14	1253463,49	7	2496	629873,09	1257504,27	7	2537	629828,05	1255942,94	7	2578	630540,18	1257326,33	8	2618	633940,82	1251855,66
6	2457	633480,47	1253503,83	7	2497	629855,37	1257467,97	7	2538	629870,18	1256016,71	7	2579	630548,83	1257367,05	8	2619	633944,05	1251852,42
6	2458	633487,39	1253532,17	7	2498	629786,51	1257423,68	7	2539	629877,73	1256029,94	7	2580	630554,54	1257392,28	8	2620	633944,07	1251852,42
6	2459	633491,21	1253541,33	7	2499	629817,70	1257365,31	7	2540	629904,07	1256076,02	7	2581	630563,74	1257434,85	8	2621	633954,95	1251841,50
6	2460	633500,70	1253564,06	7	2500	629792,68	1257323,48	7	2541	629908,31	1256086,94	7	2582	630570,09	1257464,28	8	2622	633954,94	1251841,49
6	2461	633523,37	1253618,37	7	2501	629775,93	1257295,47	7	2542	629933,59	1256152,09	7	2583	630583,19	1257522,35	8	2623	634060,08	1251737,84
6	2462	633531,88	1253630,00	7	2502	629768,12	1257282,45	7	2543	629896,10	1256211,87	7	2584	630594,08	1257572,25	8	2624	634060,09	1251737,83
6	2463	633553,03	1253658,75	7	2503	629758,98	1257267,15	7	2544	629845,22	1256292,99	7	2585	630598,69	1257593,41	8	2625	634090,25	1251708,13
6	2464	633559,19	1253665,81	7	2504	629729,98	1257218,66	7	2545	629856,50	1256312,70	7	2586	630605,58	1257625,65	8	2626	634090,27	1251708,12
6	2465	633545,87	1253709,90	7	2505	629781,71	1256843,31	7	2546	629885,93	1256364,24	7	2587	630614,71	1257665,72	8	2627	634109,73	1251688,79
6	2466	633545,12	1253717,97	7	2506	629657,49	1256826,10	7	2547	629953,58	1256482,64	7	2588	630616,46	1257674,17	8	2628	634156,04	1251628,34
6	2467	633543,46	1253735,73	7	2507	629616,10	1256820,37	7	2548	629965,17	1256502,93	7	2589	630609,42	1257689,92	8	2629	634158,37	1251625,10
6	2468	633538,17	1253782,13	7	2508	629568,17	1256813,73	7	2549	629969,73	1256510,93	7	2590	630604,30	1257691,22	8	2630	634255,26	1251705,52
6	2469	633537,69	1253793,58	7	2509	629569,02	1256810,61	7	2550	629975,24	1256512,31	7	2591	630509,52	1257715,11	8	2631	634278,30	1251724,64
6	2470	633536,36	1253824,61	7	2510	629572,25	1256798,74	7	2551	629999,34	1256518,41	7	2592	630376,16	1257748,75	8	2632	634288,03	1251732,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2633	634317,16	1251736,87	9	2673	628123,75	1253076,06	9	2714	627909,42	1252806,74	9	2755	628224,28	1252165,65	9	2796	628425,53	1253220,17
8	2634	634393,99	1251747,53	9	2674	628110,79	1253061,59	9	2715	627917,99	1252801,89	9	2756	628241,49	1252178,42	9	2797	628375,45	1253236,23
8	2635	634574,28	1251772,63	9	2675	628110,46	1253061,23	9	2716	627921,36	1252789,39	9	2757	628491,63	1252363,92	9	2798	628366,54	1253239,51
8	2636	634742,67	1251796,02	9	2676	628098,39	1253041,35	9	2717	627920,59	1252776,93	9	2758	628495,20	1252366,56	9	2799	628338,32	1253250,28
8	2637	634747,01	1251796,62	9	2677	628085,38	1253019,62	9	2718	627922,41	1252759,85	9	2759	628527,86	1252389,44	9	2658	628327,96	1253255,10
8	2638	634747,02	1251796,62	9	2678	628067,09	1253006,57	9	2719	627927,43	1252742,73	9	2760	628527,84	1252389,44	10	2800	634380,27	1273253,76
8	2639	634769,21	1251785,24	9	2679	628060,58	1253001,90	9	2720	627937,64	1252731,95	9	2761	628527,85	1252389,45	10	2801	634366,05	1273224,36
8	2640	634978,83	1251678,80	9	2680	628034,47	1252987,05	9	2721	627948,14	1252728,46	9	2762	628571,72	1252420,21	10	2802	634343,02	1273176,85
8	2641	635045,41	1251645,03	9	2681	627982,73	1252964,09	9	2722	627959,74	1252732,24	9	2763	628571,73	1252420,20	10	2803	634361,21	1273148,24
8	2642	635137,15	1251598,35	9	2682	627949,48	1252955,42	9	2723	627972,18	1252733,69	9	2764	628684,49	1252499,23	10	2804	634365,33	1273134,66
8	2643	635313,71	1251508,44	9	2683	627934,21	1252952,53	9	2724	627981,90	1252733,91	9	2765	628742,13	1252539,70	10	2805	634368,85	1273117,55
8	2644	635446,68	1251438,67	9	2684	627915,59	1252944,86	9	2725	627988,62	1252727,71	9	2766	628699,94	1252604,54	10	2806	634376,88	1273100,65
8	2645	635450,37	1251436,74	9	2685	627907,51	1252934,96	9	2726	627986,76	1252709,89	9	2767	628697,05	1252608,83	10	2807	634385,57	1273089,75
8	2646	635449,30	1251439,47	9	2686	627896,55	1252921,89	9	2727	627987,32	1252680,84	9	2768	628684,00	1252660,76	10	2808	634394,77	1273078,49
8	2647	635247,93	1251936,92	9	2687	627889,59	1252919,77	9	2728	627999,56	1252661,19	9	2769	628682,38	1252674,22	10	2809	634406,42	1273064,34
8	2648	635188,22	1252084,47	9	2688	627883,27	1252922,76	9	2729	628029,65	1252635,57	9	2770	628682,48	1252677,59	10	2810	634423,52	1273051,45
8	2649	635043,46	1252141,87	9	2689	627879,46	1252937,07	9	2730	628057,51	1252612,79	9	2771	628683,83	1252690,44	10	2811	634444,97	1273031,00
8	2650	634995,87	1252160,73	9	2690	627872,99	1252951,95	9	2731	628075,94	1252599,36	9	2772	628686,02	1252714,92	10	2812	634466,02	1273013,71
8	2651	634871,64	1252210,00	9	2691	627863,00	1252955,92	9	2732	628100,52	1252578,34	9	2773	628689,24	1252740,74	10	2813	634475,70	1273003,20
8	2652	634748,78	1252258,71	9	2692	627851,47	1252954,85	9	2733	628110,33	1252567,94	9	2774	628688,43	1252765,13	10	2814	634489,90	1272991,79
8	2653	634547,75	1252338,41	9	2693	627836,28	1252937,38	9	2734	628116,54	1252559,49	9	2775	628682,50	1252803,90	10	2815	634499,10	1272980,90
8	2654	634497,97	1252358,16	9	2694	627829,36	1252919,16	9	2735	628120,74	1252546,47	9	2776	628677,50	1252821,45	10	2816	634506,31	1272970,75
8	2655	634316,16	1252426,37	9	2695	627835,00	1252891,91	9	2736	628116,49	1252523,18	9	2777	628675,11	1252826,01	10	2817	634530,79	1272950,22
8	2656	634308,74	1252429,15	9	2696	627837,65	1252886,34	9	2737	628111,95	1252493,42	9	2778	628655,62	1252844,19	10	2818	634549,38	1272936,23
8	2657	634171,38	1252486,83	9	2697	627838,19	1252873,41	9	2738	628114,81	1252463,42	9	2779	628626,72	1252866,33	10	2819	634583,39	1272917,86
8	2593	634171,38	1252606,51	9	2698	627834,33	1252868,04	9	2739	628120,51	1252438,06	9	2780	628623,78	1252868,47	10	2820	634599,23	1272912,13
9	2658	628327,96	1253255,10	9	2699	627819,75	1252870,73	9	2740	628129,53	1252431,32	9	2781	628605,71	1252884,46	10	2821	634627,77	1272895,01
9	2659	628326,89	1253252,69	9	2700	627793,93	1252884,36	9	2741	628140,84	1252419,34	9	2782	628596,02	1252895,54	10	2822	634647,30	1272878,14
9	2660	628324,82	1253249,31	9	2701	627781,63	1252889,71	9	2742	628146,45	1252413,43	9	2783	628589,80	1252905,47	10	2823	634666,88	1272844,27
9	2661	628318,04	1253240,68	9	2702	627771,05	1252889,99	9	2743	628169,53	1252394,95	9	2784	628588,86	1252907,50	10	2824	634671,25	1272822,14
9	2662	628300,83	1253224,88	9	2703	627760,68	1252880,19	9	2744	628192,43	1252373,61	9	2785	628574,54	1252932,31	10	2825	634671,31	1272788,42
9	2663	628284,68	1253183,72	9	2704	627749,14	1252860,82	9	2745	628203,07	1252360,91	9	2786	628574,57	1252933,04	10	2826	634669,63	1272764,36
9	2664	628254,78	1253137,25	9	2705	627749,85	1252834,99	9	2746	628204,91	1252356,90	9	2787	628571,26	1252940,00	10	2827	634666,54	1272743,53
9	2665	628242,87	1253127,76	9	2706	627761,78	1252819,55	9	2747	628214,80	1252335,38	9	2788	628570,34	1252943,09	10	2828	634662,86	1272719,49
9	2666	628220,42	1253109,84	9	2707	627783,05	1252807,86	9	2748	628215,95	1252313,25	9	2789	628555,46	1252983,62	10	2829	634667,02	1272699,53
9	2667	628212,36	1253103,39	9	2708	627798,09	1252801,95	9	2749	628210,46	1252281,22	9	2790	628528,86	1253051,95	10	2830	634670,62	1272678,62
9	2668	628197,45	1253097,41	9	2709	627816,04	1252803,74	9	2750	628200,53	1252269,57	9	2791	628500,51	1253129,03	10	2831	634665,62	1272666,06
9	2669	628181,36	1253095,68	9	2710	627850,34	1252814,28	9	2751	628200,74	1252263,17	9	2792	628476,68	1253189,53	10	2832	634675,92	1272648,91
9	2670	628180,41	1253095,58	9	2711	627863,22	1252814,41	9	2752	628201,02	1252255,27	9	2793	628466,98	1253200,25	10	2833	634711,40	1272630,54
9	2671	628145,46	1253086,29	9	2712	627883,02	1252813,87	9	2753	628203,20	1252246,87	9	2794	628447,86	1253213,85	10	2834	634739,51	1272615,93
9	2672	628141,76	1253084,77	9	2713	627897,63	1252810,66	9	2754	628224,28	1252165,67	9	2795	628427,00	1253219,65	10	2835	634757,58	1272600,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2836	634763,42	1272594,25	10	2877	635107,59	1271789,13	10	2918	635439,82	1272432,15	11	2958	638304,01	1252088,26	12	2998	630578,08	1275471,33
10	2837	634769,76	1272588,13	10	2878	635130,51	1271768,26	10	2919	635364,96	1272484,14	11	2959	638298,10	1252156,67	12	2999	630581,70	1275469,29
10	2838	634782,89	1272574,64	10	2879	635152,61	1271735,38	10	2920	635145,07	1272487,28	11	2960	638238,70	1252339,92	12	3000	630583,42	1275468,27
10	2839	634809,09	1272581,34	10	2880	635166,40	1271710,17	10	2921	635120,42	1272593,11	11	2961	638213,92	1252353,12	12	3001	630589,31	1275464,02
10	2840	634833,08	1272580,68	10	2881	635188,70	1271666,28	10	2922	635103,17	1272667,37	11	2962	637985,18	1252475,10	12	3002	630600,36	1275454,80
10	2841	634847,01	1272578,16	10	2882	635202,39	1271654,88	10	2923	634898,98	1272708,30	11	2963	637973,16	1252481,51	12	3003	630601,67	1275453,50
10	2842	634867,37	1272572,62	10	2883	635223,73	1271631,59	10	2924	634846,09	1272812,49	11	2964	637960,81	1252488,64	12	3004	630612,97	1275448,46
10	2843	634888,71	1272566,70	10	2884	635250,49	1271604,23	10	2925	634833,97	1272894,83	11	2965	637957,31	1252490,64	12	3005	630618,80	1275445,38
10	2844	634909,44	1272556,55	10	2885	635266,51	1271586,79	10	2926	634821,00	1272982,90	11	2966	637948,93	1252495,47	12	3006	630622,29	1275443,02
10	2845	634929,27	1272549,97	10	2886	635281,53	1271568,97	10	2927	634794,61	1273162,07	11	2967	637946,89	1252496,64	12	3007	630628,97	1275438,09
10	2846	634958,91	1272536,38	10	2887	635302,93	1271547,43	10	2928	634791,88	1273180,65	11	2968	637889,97	1252529,49	12	3008	630632,17	1275435,52
10	2847	634973,27	1272531,36	10	2888	635318,38	1271526,80	10	2929	634749,39	1273234,63	11	2969	637803,04	1252579,67	12	3009	630632,29	1275435,41
10	2848	634989,56	1272523,80	10	2889	635335,66	1271501,14	10	2930	634653,07	1273252,04	11	2970	637793,93	1252584,92	12	3010	630634,88	1275432,97
10	2849	635012,83	1272514,65	10	2890	635355,85	1271472,19	10	2931	634504,98	1273203,36	11	2971	637787,12	1252588,49	12	3011	630639,80	1275428,02
10	2850	635035,20	1272508,72	10	2891	635385,34	1271435,53	10	2932	634393,62	1273248,37	11	2972	637696,27	1252636,13	12	3012	630642,13	1275425,51
10	2851	635075,28	1272494,07	10	2892	635396,88	1271418,89	10	2800	634380,27	1273253,76	11	2973	637565,00	1252704,97	12	3013	630642,98	1275424,54
10	2852	635094,58	1272486,48	10	2893	635405,07	1271407,66	11	2933	637537,15	1252719,58	11	2933	637537,15	1252719,58	12	3014	630644,87	1275423,89
10	2853	635098,85	1272478,53	10	2894	635407,37	1271400,52	11	2934	637465,19	1252608,08	12	2974	630786,39	1275862,40	12	3015	630644,99	1275423,84
10	2854	635106,99	1272464,12	10	2895	635407,08	1271388,84	11	2935	637588,72	1252529,82	12	2975	630494,19	1275694,56	12	3016	630647,89	1275422,62
10	2855	635111,95	1272445,54	10	2896	635403,26	1271378,66	11	2936	637614,41	1252513,53	12	2976	630493,90	1275501,51	12	3017	630650,46	1275421,44
10	2856	635115,41	1272426,31	10	2897	635399,90	1271364,54	11	2937	637618,91	1252510,69	12	2977	630516,12	1275493,40	12	3018	630667,99	1275419,60
10	2857	635117,97	1272392,53	10	2898	635399,36	1271346,48	11	2938	637596,81	1252489,91	12	2978	630518,90	1275492,29	12	3019	630668,54	1275419,54
10	2858	635107,64	1272345,29	10	2899	635400,49	1271333,31	11	2939	637596,49	1252489,64	12	2979	630524,33	1275489,93	12	3020	630669,94	1275419,38
10	2859	635100,44	1272302,91	10	2900	635403,16	1271321,17	11	2940	637432,73	1252347,88	12	2980	630526,99	1275488,68	12	3021	630670,78	1275419,28
10	2860	635091,36	1272264,17	10	2901	635406,86	1271310,81	11	2941	637359,57	1252306,15	12	2981	630527,06	1275488,64	12	3022	630691,72	1275416,49
10	2861	635086,54	1272235,04	10	2902	635411,64	1271302,86	11	2942	637294,48	1252288,77	12	2982	630528,17	1275488,07	12	3023	630692,76	1275416,33
10	2862	635077,40	1272176,58	10	2903	635416,82	1271290,64	11	2943	637235,43	1252280,22	12	2983	630529,16	1275487,52	12	3024	630694,45	1275416,07
10	2863	635077,23	1272152,48	10	2904	635418,55	1271281,03	11	2944	637180,63	1252231,03	12	2984	630532,79	1275487,04	12	3025	630695,09	1275415,97
10	2864	635077,99	1272125,16	10	2905	635419,27	1271271,06	11	2945	637123,64	1252095,63	12	2985	630534,83	1275486,72	12	3026	630717,98	1275412,13
10	2865	635077,05	1272092,17	10	2906	635418,29	1271253,70	11	2946	637176,26	1252074,85	12	2986	630538,86	1275486,00	12	3027	630720,01	1275411,75
10	2866	635076,67	1272060,97	10	2907	635418,28	1271235,65	11	2947	637240,02	125219,43	12	2987	630540,85	1275485,61	12	3028	630724,08	1275410,89
10	2867	635075,44	1272017,03	10	2908	635418,77	1271230,20	11	2948	637251,82	1252215,45	12	2988	630540,98	1275485,58	12	3029	630726,12	1275410,42
10	2868	635078,99	1271982,87	10	2909	635599,47	1271324,66	11	2949	637452,42	1252147,82	12	2989	630545,31	1275484,41	12	3030	630726,23	1275410,39
10	2869	635085,30	1271958,22	10	2910	635530,33	1271473,31	11	2950	637459,68	1252144,86	12	2990	630553,78	1275481,75	12	3031	630729,96	1275409,29
10	2870	635105,25	1271919,73	10	2911	635520,16	1271722,60	11	2951	637670,65	1252058,51	12	2991	630557,92	1275480,24	12	3032	630737,20	1275406,83
10	2871	635111,81	1271904,29	10	2912	635236,49	1271877,57	11	2952	637676,03	1252056,32	12	2992	630569,29	1275475,51	12	3033	630740,72	1275405,48
10	2872	635116,70	1271881,11	10	2913	635199,05	1272004,72	11	2953	637875,08	1251974,83	12	2993	630569,74	1275475,32	12	3034	630754,57	1275399,59
10	2873	635117,20	1271864,79	10	2914	635215,14	1272023,19	11	2954	637941,11	1251964,10	12	2994	630571,02	1275474,75	12	3035	630756,08	1275398,92
10	2874	635114,23	1271847,82	10	2915	635283,87	1272102,08	11	2955	637957,30	1251962,32	12	2995	630574,42	1275473,19	12	3036	630759,08	1275397,52
10	2875	635099,13	1271826,26	10	2916	635430,74	1272215,26	11	2956	638276,67	1251927,24	12	2996	630576,08	1275472,39	12	3037	630760,57	1275396,80
10	2876	635098,59	1271806,74	10	2917	635486,63	1272325,21	11	2957	638311,34	1252003,18	12	2997	630576,15	1275472,35	12	3038	630760,64	1275396,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	3039	630762,55	1275395,74	12	3080	630883,60	1275306,11	12	3121	630938,42	1275111,16	12	3162	631109,25	1275139,79	12	3203	631260,47	1275203,53
12	3040	630766,18	1275393,70	12	3081	630889,42	1275299,65	12	3122	630938,42	1275111,13	12	3163	631112,28	1275140,53	12	3204	631261,08	1275203,44
12	3041	630767,92	1275392,68	12	3082	630891,77	1275296,83	12	3123	630938,34	1275109,34	12	3164	631116,28	1275141,40	12	3205	631262,73	1275203,17
12	3042	630771,39	1275390,32	12	3083	630893,72	1275294,32	12	3124	630938,13	1275105,98	12	3165	631127,89	1275143,91	12	3206	631263,72	1275203,01
12	3043	630778,07	1275385,40	12	3084	630896,23	1275291,08	12	3125	630937,99	1275104,39	12	3166	631129,23	1275144,17	12	3207	631306,43	1275195,31
12	3044	630781,27	1275382,82	12	3085	630898,34	1275288,15	12	3126	630935,83	1275081,72	12	3167	631129,29	1275144,27	12	3208	631307,24	1275195,15
12	3045	630781,35	1275382,75	12	3086	630898,40	1275288,05	12	3127	630952,36	1275088,69	12	3168	631131,13	1275148,08	12	3209	631308,74	1275194,86
12	3046	630782,16	1275382,03	12	3087	630899,67	1275286,03	12	3128	630978,87	1275100,72	12	3169	631131,19	1275148,17	12	3210	631309,45	1275194,72
12	3047	630783,68	1275380,65	12	3088	630902,04	1275282,08	12	3129	630983,90	1275105,99	12	3170	631131,84	1275149,35	12	3211	631309,54	1275194,70
12	3048	630784,38	1275379,99	12	3089	630903,14	1275280,15	12	3130	630986,66	1275108,65	12	3171	631133,24	1275151,78	12	3212	631312,98	1275193,83
12	3049	630795,59	1275369,38	12	3090	630905,76	1275274,48	12	3131	630992,30	1275113,70	12	3172	631133,98	1275153,03	12	3213	631316,68	1275192,77
12	3050	630798,42	1275366,45	12	3091	630910,26	1275262,91	12	3132	630993,53	1275114,76	12	3173	631137,34	1275157,84	12	3214	631319,73	1275191,89
12	3051	630803,79	1275360,47	12	3092	630912,14	1275257,02	12	3133	630996,14	1275116,96	12	3174	631144,65	1275167,08	12	3215	631323,02	1275190,82
12	3052	630806,31	1275357,42	12	3093	630912,20	1275256,77	12	3134	630997,52	1275118,07	12	3175	631146,69	1275169,40	12	3216	631337,60	1275185,50
12	3053	630806,41	1275357,28	12	3094	630913,43	1275249,95	12	3135	630997,61	1275118,15	12	3176	631148,58	1275171,52	12	3217	631337,88	1275185,40
12	3054	630807,55	1275355,69	12	3095	630914,41	1275241,19	12	3136	631000,95	1275120,53	12	3177	631148,78	1275171,70	12	3218	631339,56	1275184,76
12	3055	630809,18	1275355,18	12	3096	630914,94	1275236,25	12	3137	631007,90	1275125,08	12	3178	631154,17	1275176,39	12	3219	631342,79	1275183,45
12	3056	630821,06	1275350,95	12	3097	630915,21	1275229,36	12	3138	631011,51	1275127,24	12	3179	631165,70	1275184,98	12	3220	631344,34	1275182,78
12	3057	630822,88	1275350,25	12	3098	630915,09	1275228,15	12	3139	631016,72	1275129,69	12	3180	631171,82	1275188,89	12	3221	631344,38	1275182,76
12	3058	630826,44	1275348,82	12	3099	630915,22	1275227,96	12	3140	631027,50	1275134,01	12	3181	631175,29	1275190,60	12	3222	631345,00	1275182,49
12	3059	630828,18	1275348,09	12	3100	630915,83	1275226,77	12	3141	631033,06	1275135,87	12	3182	631182,44	1275193,78	12	3223	631346,05	1275182,00
12	3060	630828,28	1275348,05	12	3101	630917,04	1275224,40	12	3142	631033,28	1275135,92	12	3183	631186,10	1275195,24	12	3224	631346,07	1275182,00
12	3061	630831,32	1275346,57	12	3102	630917,61	1275223,21	12	3143	631038,79	1275137,08	12	3184	631186,25	1275195,29	12	3225	631352,26	1275180,27
12	3062	630831,42	1275346,51	12	3103	630920,45	1275217,23	12	3144	631042,78	1275137,69	12	3185	631190,05	1275196,47	12	3226	631353,51	1275179,90
12	3063	630837,19	1275343,47	12	3104	630922,84	1275211,17	12	3145	631049,92	1275138,78	12	3186	631197,77	1275198,53	12	3227	631356,20	1275179,07
12	3064	630840,02	1275341,84	12	3105	630926,82	1275198,93	12	3146	631055,54	1275139,31	12	3187	631201,68	1275199,40	12	3228	631357,62	1275178,61
12	3065	630841,75	1275340,73	12	3106	630928,37	1275192,74	12	3147	631064,56	1275139,65	12	3188	631210,74	1275201,04	12	3229	631357,70	1275178,59
12	3066	630845,01	1275338,53	12	3107	630928,43	1275192,50	12	3148	631066,23	1275139,68	12	3189	631212,43	1275201,33	12	3230	631360,43	1275177,57
12	3067	630846,54	1275337,45	12	3108	630929,12	1275187,23	12	3149	631069,53	1275139,70	12	3190	631215,83	1275201,83	12	3231	631365,68	1275175,43
12	3068	630846,60	1275337,41	12	3109	630929,96	1275176,59	12	3150	631071,16	1275139,68	12	3191	631217,52	1275202,04	12	3232	631368,20	1275174,32
12	3069	630848,08	1275336,29	12	3110	630930,10	1275171,22	12	3151	631071,19	1275139,68	12	3192	631234,68	1275203,96	12	3233	631381,03	1275168,26
12	3070	630850,95	1275334,02	12	3111	630929,44	1275164,36	12	3152	631075,01	1275139,43	12	3193	631235,31	1275204,03	12	3234	631382,11	1275167,73
12	3071	630852,35	1275332,87	12	3112	630928,65	1275159,64	12	3153	631082,63	1275138,63	12	3194	631236,41	1275204,14	12	3235	631384,18	1275166,69
12	3072	630860,20	1275326,23	12	3113	630929,74	1275156,70	12	3154	631086,45	1275138,08	12	3195	631236,88	1275204,19	12	3236	631385,17	1275166,18
12	3073	630870,12	1275318,60	12	3114	630933,41	1275145,48	12	3155	631086,61	1275138,05	12	3196	631236,95	1275204,19	12	3237	631385,22	1275166,16
12	3074	630871,38	1275317,61	12	3115	630934,60	1275141,26	12	3156	631090,95	1275137,05	12	3197	631239,87	1275204,38	12	3238	631386,66	1275165,36
12	3075	630873,79	1275315,62	12	3116	630936,60	1275132,76	12	3157	631096,30	1275135,57	12	3198	631245,73	1275204,56	12	3239	631389,46	1275163,76
12	3076	630874,95	1275314,62	12	3117	630937,40	1275128,49	12	3158	631096,50	1275135,66	12	3199	631248,68	1275204,56	12	3240	631390,79	1275162,96
12	3077	630875,02	1275314,57	12	3118	630937,42	1275128,32	12	3159	631100,26	1275137,14	12	3200	631251,64	1275204,39	12	3241	631396,71	1275158,72
12	3078	630877,28	1275312,48	12	3119	630937,85	1275124,06	12	3160	631100,40	1275137,19	12	3201	631257,48	1275203,88	12	3242	631407,72	1275149,48
12	3079	630881,57	1275308,25	12	3120	630938,35	1275115,48	12	3161	631103,31	1275138,12	12	3202	631260,40	1275203,53	12	3243	631412,85	1275144,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	3244	631413,02	1275144,31	12	3285	631536,84	1275051,38	12	3326	631790,34	1275166,82	13	3366	644416,42	1253326,24	14	3406	636936,59	1254295,92
12	3245	631416,73	1275139,67	12	3286	631543,15	1275049,77	12	3327	631800,72	1275212,18	13	3367	644422,20	1253330,90	14	3407	637142,28	1254440,16
12	3246	631423,49	1275130,03	12	3287	631546,25	1275048,87	12	3328	631714,92	1275290,78	13	3368	644422,95	1253331,22	14	3408	637167,40	1254457,77
12	3247	631426,57	1275125,04	12	3288	631546,39	1275048,82	12	3329	631697,71	1275408,66	13	3369	644426,44	1253332,68	14	3409	637174,73	1254457,28
12	3248	631428,77	1275120,31	12	3289	631550,28	1275047,38	12	3330	631633,55	1275524,89	13	3370	644433,67	1253332,15	14	3410	637243,33	1254452,81
12	3249	631429,19	1275119,37	12	3290	631556,58	1275044,74	12	3331	631525,03	1275527,92	13	3371	644440,47	1253331,96	14	3411	637322,23	1254516,65
12	3250	631433,69	1275107,82	12	3291	631558,28	1275044,82	12	3332	631457,13	1275406,61	13	3372	644445,42	1253332,16	14	3412	637334,11	1254526,25
12	3251	631435,56	1275101,92	12	3292	631563,25	1275044,93	12	3333	631415,61	1275284,54	13	3373	644449,95	1253333,20	14	3413	637327,51	1254752,42
12	3252	631435,64	1275101,67	12	3293	631565,74	1275044,92	12	3334	631043,93	1275315,44	13	3374	644455,62	1253337,49	14	3414	637167,39	1254823,40
12	3253	631435,67	1275101,42	12	3294	631565,79	1275044,90	12	3335	631164,93	1275658,20	13	3375	644519,46	1253441,60	14	3415	637099,88	1254834,40
12	3254	631435,69	1275101,42	12	3295	631571,31	1275044,45	12	3336	630906,15	1275738,85	13	3376	644458,54	1253482,21	14	3391	636914,05	1254864,67
12	3255	631438,31	1275101,51	12	3296	631582,27	1275042,93	12	2974	630786,39	1275862,40	13	3377	644510,35	1253549,97	15	3416	637267,85	1253236,24
12	3256	631438,36	1275101,51	12	3297	631587,70	1275041,86	13	3337	644903,39	1254238,63	13	3378	644565,83	1253622,51	15	3417	637044,49	1253145,06
12	3257	631440,97	1275101,37	12	3298	631587,93	1275041,80	13	3338	644847,07	1254222,34	13	3379	644503,78	1253704,66	15	3418	637050,54	1253123,78
12	3258	631446,19	1275100,95	12	3299	631593,45	1275040,04	13	3339	644776,95	1254202,08	13	3380	644487,76	1253725,86	15	3419	637073,36	1253043,58
12	3259	631448,78	1275100,67	12	3300	631604,17	1275035,93	13	3340	644698,82	1254174,58	13	3381	644478,50	1253738,15	15	3420	637083,64	1253007,23
12	3260	631458,25	1275099,41	12	3301	631609,37	1275033,60	13	3341	644410,67	1254073,16	13	3382	644482,34	1253741,23	15	3421	637130,74	1252841,49
12	3261	631463,54	1275098,41	12	3302	631622,18	1275026,93	13	3342	644410,44	1254072,65	13	3383	644516,63	1253768,53	15	3422	637136,15	1252822,43
12	3262	631473,93	1275095,86	12	3303	631623,26	1275026,36	13	3343	644207,06	1253625,01	13	3384	644544,66	1253790,83	15	3423	637133,96	1252821,45
12	3263	631479,03	1275094,32	12	3304	631625,52	1275025,12	13	3344	644189,57	1253623,63	13	3385	644721,77	1253993,80	15	3424	637086,48	1252800,15
12	3264	631479,23	1275094,25	12	3305	631626,70	1275024,45	13	3345	644145,54	1253620,17	13	3386	644757,86	1253958,33	15	3425	636885,60	1252710,04
12	3265	631484,00	1275092,24	12	3306	631626,73	1275024,43	13	3346	643964,98	1253606,01	13	3387	644768,03	1253965,82	15	3426	636884,53	1252709,56
12	3266	631493,23	1275087,79	12	3307	631627,42	1275024,01	13	3347	643975,07	1253307,77	13	3388	644834,88	1254015,04	15	3427	636827,50	1252684,06
12	3267	631497,69	1275085,34	12	3308	631628,32	1275023,47	13	3348	643975,14	1253294,16	13	3389	644846,65	1254023,71	15	3428	636824,54	1252682,75
12	3268	631501,18	1275082,98	12	3309	631628,52	1275023,35	13	3349	643975,32	1253259,76	13	3390	644938,03	1254178,76	15	3429	636818,06	1252679,83
12	3269	631507,86	1275078,05	12	3310	631633,52	1275019,83	13	3350	643978,50	1253233,14	13	3337	644903,39	1254238,63	15	3430	636761,42	1252654,43
12	3270	631511,06	1275075,47	12	3311	631643,00	1275012,27	13	3351	643978,56	1253232,68	14	3391	636914,05	1254864,67	15	3431	636758,84	1252653,27
12	3271	631511,16	1275075,39	12	3312	631647,46	1275008,22	13	3352	643999,65	1253056,33	14	3392	636832,58	1254827,12	15	3432	636700,46	1252627,11
12	3272	631512,79	1275073,90	12	3313	631647,64	1275008,05	13	3353	644047,02	1253140,64	14	3393	636703,72	1254767,69	15	3433	636696,29	1252625,23
12	3273	631515,91	1275070,92	12	3314	631651,77	1275003,25	13	3354	644082,19	1253203,24	14	3394	636568,61	1254705,38	15	3434	636648,81	1252603,97
12	3274	631517,41	1275069,43	12	3315	631657,24	1274996,06	13	3355	644170,33	1253180,28	14	3395	636547,34	1254619,72	15	3435	636628,54	1252594,53
12	3275	631522,27	1275064,38	12	3316	631660,18	1274993,54	13	3356	644240,64	1253161,97	14	3396	636546,31	1254615,57	15	3436	636627,99	1252594,22
12	3276	631522,84	1275063,77	12	3317	631665,08	1274988,71	13	3357	644306,87	1253195,09	14	3397	636539,31	1254587,35	15	3437	636462,56	1252504,58
12	3277	631523,69	1275062,87	12	3318	631665,24	1274988,52	13	3358	644389,13	1253236,21	14	3398	636566,23	1254433,39	15	3438	636549,74	1252395,71
12	3278	631523,96	1275062,56	12	3319	631666,85	1274986,49	13	3359	644385,66	1253246,97	14	3399	636597,91	1254252,25	15	3439	636642,53	1252462,60
12	3279	631524,00	1275062,52	12	3320	631667,32	1274986,36	13	3360	644384,21	1253256,08	14	3400	636652,38	1254286,92	15	3440	636669,10	1252481,79
12	3280	631525,72	1275060,54	12	3321	631667,55	1274986,29	13	3361	644384,58	1253262,48	14	3401	636748,95	1254128,44	15	3441	636718,38	1252517,33
12	3281	631529,03	1275056,53	12	3322	631673,29	1274984,08	13	3362	644386,03	1253270,12	14	3402	636882,62	1254208,67	15	3442	636723,52	1252521,03
12	3282	631530,61	1275054,52	12	3323	631678,41	1274981,73	13	3363	644390,49	1253283,77	14	3403	636949,06	1254248,55	15	3443	636805,17	1252486,95
12	3283	631532,24	1275052,35	12	3324	631752,87	1274967,07	13	3364	644399,57	1253300,91	14	3404	636921,80	1254285,54	15	3444	636813,79	1252483,33
12	3284	631533,62	1275052,09	12	3325	631777,37	1275110,13	13	3365	644410,09	1253317,32	14	3405	636930,58	1254291,70	15	3445	636830,98	1252476,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	3446	636971,26	1252512,85	16	3486	612938,74	1257595,10	16	3527	613 776,64	1 257 865,74	17	3567	626 203,61	1 281 867,59	17	3608	626 313,29	1 281 656,20
15	3447	637008,18	1252522,52	16	3487	612931,17	1257610,00	16	3528	613 756,81	1 257 872,21	17	3568	626 178,36	1 281 869,49	17	3609	626 319,31	1 281 657,33
15	3448	637069,43	1252538,55	16	3488	612921,31	1257614,60	16	3529	613 745,94	1 257 877,21	17	3569	626 148,69	1 281 872,13	17	3610	626 325,45	1 281 661,84
15	3449	637071,54	1252541,20	16	3489	612910,19	1257614,22	16	3530	613 730,79	1 257 889,81	17	3570	626 100,66	1 281 878,16	17	3611	626 337,68	1 281 666,50
15	3450	637159,25	1252651,43	16	3490	612896,03	1257608,99	16	3531	613 721,59	1 257 900,48	17	3571	626 052,62	1 281 880,80	17	3612	626 350,23	1 281 661,15
15	3451	637163,92	1252657,30	16	3491	612883,81	1257600,94	16	3532	613 702,33	1 257 927,79	17	3572	626 029,25	1 281 881,46	17	3613	626 363,43	1 281 653,78
15	3452	637167,08	1252656,78	16	3492	612875,74	1257587,46	16	3533	613 670,93	1 257 949,44	17	3573	626 013,80	1 281 879,88	17	3614	626 371,08	1 281 651,88
15	3453	637234,27	1252645,60	16	3493	612869,61	1257571,93	16	3534	613 665,06	1 257 954,19	17	3574	625 999,40	1 281 868,99	17	3615	626 390,12	1 281 653,35
15	3454	637272,58	1252639,23	16	3494	612873,76	1257552,42	16	3535	613 644,59	1 257 973,66	17	3575	625 996,95	1 281 852,95	17	3616	626 409,44	1 281 659,80
15	3455	637345,22	1252710,22	16	3495	612889,29	1257535,87	16	3536	613 641,61	1 257 974,63	17	3576	625 993,05	1 281 831,67	17	3617	626 429,64	1 281 667,94
15	3456	637372,18	1252758,98	16	3496	612922,16	1257526,97	16	3537	613 623,56	1 257 972,76	17	3577	625 975,94	1 281 816,75	17	3618	626 441,26	1 281 675,71
15	3457	637402,21	1252813,23	16	3497	612935,51	1257525,29	16	3538	613 580,62	1 257 957,50	17	3578	625 949,51	1 281 804,16	17	3619	626 456,02	1 281 677,90
15	3458	637460,79	1252919,11	16	3498	612990,78	1257531,17	16	3539	613 577,61	1 257 956,51	17	3579	625 925,06	1 281 792,76	17	3620	626 472,69	1 281 676,85
15	3459	637530,55	1253045,18	16	3499	612999,94	1257544,19	16	3540	613 521,63	1 257 940,73	17	3580	625 909,00	1 281 769,79	17	3621	626 499,20	1 281 666,00
15	3460	637317,99	1253199,76	16	3500	613056,99	1257578,01	16	3541	613 512,56	1 257 939,05	17	3581	625 904,26	1 281 743,23	17	3622	626 526,77	1 281 647,21
15	3416	637267,85	1253236,24	16	3501	613072,87	1257595,66	16	3542	613 499,52	1 257 937,66	17	3582	625 906,79	1 281 715,06	17	3623	626 551,69	1 281 629,84
16	3461	613289,98	1257975,46	16	3502	613178,60	1257560,61	16	3543	613 483,47	1 257 936,26	17	3583	625 916,29	1 281 693,99	17	3624	626 582,10	1 281 615,58
16	3462	613271,91	1257973,19	16	3503	613228,65	1257580,32	16	3544	613 460,43	1 257 934,09	17	3584	625 938,69	1 281 682,66	17	3625	626 605,84	1 281 606,21
16	3463	613241,24	1257967,56	16	3504	613231,82	1257581,58	16	3545	613 447,41	1 257 934,58	17	3585	625 990,57	1 281 671,20	17	3626	626 621,03	1 281 599,09
16	3464	613235,21	1257966,86	16	3505	613269,10	1257596,29	16	3546	613 397,14	1 257 943,65	17	3586	626 017,14	1 281 666,47	17	3627	626 639,11	1 281 597,88
16	3465	613213,17	1257965,54	16	3506	613351,61	1257628,80	16	3547	613 392,87	1 257 944,95	17	3587	626 051,87	1 281 664,19	17	3628	626 655,89	1 281 601,41
16	3466	613210,16	1257965,46	16	3507	613363,78	1257633,60	16	3548	613 315,29	1 257 968,59	17	3588	626 081,19	1 281 660,68	17	3629	626 673,41	1 281 604,93
16	3467	613188,65	1257965,41	16	3508	613463,25	1257672,76	16	3549	613 315,27	1 257 968,62	17	3589	626 107,92	1 281 657,94	17	3630	626 691,17	1 281 617,84
16	3468	613187,15	1257965,41	16	3509	613463,82	1257672,99	16	3550	613 310,04	1 257 970,07	17	3590	626 126,14	1 281 662,12	17	3631	626 708,66	1 281 646,14
16	3469	613186,15	1257965,48	16	3510	613465,40	1257673,64	16	3551	613 310,02	1 257 970,08	17	3591	626 129,88	1 281 663,61	17	3632	626 721,56	1 281 674,49
16	3470	613162,16	1257966,59	16	3511	613467,54	1257674,50	16	3552	613 310,04	1 257 970,04	17	3592	626 148,56	1 281 674,20	17	3633	626 740,00	1 281 690,08
16	3471	613069,77	1257889,39	16	3512	613537,60	1257702,71	16	3461	613 289,98	1 257 975,46	17	3593	626 171,54	1 281 683,56	17	3634	626 763,77	1 281 703,42
16	3472	613011,26	1257840,49	16	3513	613566,26	1257719,48	17	3553	626 463,33	1 282 035,16	17	3594	626 182,95	1 281 683,93	17	3635	626 785,20	1 281 704,22
16	3473	612926,24	1257793,47	16	3514	613618,01	1257749,77	17	3554	626 449,05	1 282 032,34	17	3595	626 193,33	1 281 683,65	17	3636	626 809,66	1 281 692,13
16	3474	612885,84	1257771,14	16	3515	613624,19	1257753,38	17	3555	626 442,48	1 282 027,33	17	3596	626 201,24	1 281 680,04	17	3637	626 843,00	1 281 665,09
16	3475	612778,69	1257711,89	16	3516	613721,70	1257810,28	17	3556	626 431,73	1 282 014,73	17	3597	626 209,86	1 281 666,38	17	3638	626 874,29	1 281 635,52
16	3476	612799,38	1257694,56	16	3517	613713,13	1257846,53	17	3557	626 415,23	1 281 990,10	17	3598	626 215,15	1 281 651,53	17	3639	626 902,52	1 281 614,62
16	3477	612845,69	1257677,04	16	3518	613712,13	1257850,73	17	3558	626 402,04	1 281 962,05	17	3599	626 221,48	1 281 649,05	17	3640	626 924,53	1 281 589,91
16	3478	613004,58	1257616,97	16	3519	613743,43	1257854,58	17	3559	626 384,65	1 281 933,83	17	3600	626 234,20	1 281 650,00	17	3641	626 942,72	1 281 572,00
16	3479	613005,36	1257594,84	16	3520	613749,96	1257823,59	17	3560	626 367,82	1 281 911,21	17	3601	626 245,82	1 281 657,38	17	3642	626 956,63	1 281 564,91
16	3480	613000,13	1257576,27	16	3521	613 767,57	1 257 776,91	17	3561	626 342,78	1 281 888,31	17	3602	626 252,46	1 281 669,58	17	3643	626 996,18	1 281 569,91
16	3481	612990,48	1257567,13	16	3522	613 790,78	1 257 776,27	17	3562	626 324,04	1 281 876,32	17	3603	626 258,26	1 281 683,83	17	3644	627 079,60	1 281 584,87
16	3482	612979,23	1257558,48	16	3523	613 816,98	1 257 823,73	17	3563	626 309,92	1 281 872,02	17	3604	626 264,66	1 281 687,66	17	3645	627 122,20	1 281 602,49
16	3483	612964,58	1257559,87	16	3524	613 831,82	1 257 848,47	17	3564	626 286,83	1 281 865,77	17	3605	626 275,94	1 281 683,34	17	3646	627 149,13	1 281 610,43
16	3484	612955,69	1257563,82	16	3525	613 816,25	1 257 850,97	17	3565	626 260,83	1 281 864,49	17	3606	626 291,29	1 281 670,52	17	3647	627 164,74	1 281 618,00
16	3485	612947,94	1257576,76	16	3526	613 805,32	1 257 854,03	17	3566	626 235,62	1 281 865,19	17	3607	626 304,02	1 281 660,75	17	3648	627 175,67	1 281 626,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3649	627176,89	1281645,08	18	3689	628493,11	1253381,43	18	3730	628216,47	1253275,43	18	3771	628786,36	1252709,23	18	3812	628776,07	1253062,29
17	3650	627165,82	1281656,77	18	3690	628493,11	1253381,45	18	3731	628222,73	1253284,71	18	3772	628785,76	1252704,25	18	3813	628761,2	1253074,2
17	3651	627123,56	1281651,26	18	3691	628501,6	1253388,1	18	3732	628227,91	1253291,28	18	3773	628782,99	1252676,65	18	3814	628755,66	1253087,26
17	3652	627058,28	1281637,68	18	3692	628501,62	1253388,09	18	3733	628241,31	1253304,94	18	3774	628794,67	1252629,24	18	3815	628750,19	1253106,22
17	3653	627022,83	1281636,08	18	3693	628514,55	1253393,73	18	3734	628255,61	1253333,59	18	3775	628827,88	1252599,76	18	3816	628749,81	1253109,95
17	3654	626995,36	1281637,43	18	3694	628517,62	1253403,24	18	3735	628257,71	1253337	18	3776	628868,18	1252628,01	18	3817	628749,61	1253111,94
17	3655	626976,11	1281664,07	18	3695	628512,38	1253412,59	18	3736	628276,71	1253354,77	18	3777	629077,37	1252775	18	3818	628749,05	1253117,51
17	3656	626956,8	1281692,72	18	3696	628499,48	1253412,45	18	3737	628284,82	1253358,44	18	3778	629161,91	1252834,39	18	3819	628748,7	1253120,96
17	3657	626931,21	1281710,85	18	3697	628486,01	1253406,42	18	3738	628301,47	1253363,66	18	3779	629114,61	1252868,64	18	3820	628748,7	1253120,97
17	3658	626840,82	1281730,06	18	3698	628477,96	1253397,45	18	3739	628318,05	1253366,01	18	3780	629094,9	1252886,59	18	3821	628752,42	1253129,42
17	3659	626795,74	1281745,33	18	3699	628468,57	1253390,82	18	3740	628338,42	1253361,08	18	3781	629087,46	1252906,6	18	3822	628765,48	1253159,09
17	3660	626753,35	1281785,31	18	3700	628459,48	1253394,76	18	3741	628376,42	1253342,78	18	3782	629087,46	1252906,61	18	3823	628765,5	1253159,1
17	3661	626682,71	1281866,21	18	3701	628455,6	1253406,38	18	3742	628409,59	1253330,19	18	3783	629087,46	1252906,62	18	3824	628775,78	1253166,73
17	3662	626652,4	1281894,55	18	3702	628452,46	1253422,96	18	3743	628455,2	1253315,73	18	3784	629093,32	1252915,04	18	3825	628787,99	1253177,87
17	3663	626602,93	1281920,03	18	3703	628445,76	1253430,04	18	3744	628482,99	1253307,81	18	3785	629102,79	1252928,68	18	3826	628789,36	1253191,13
17	3664	626542,08	1281944,44	18	3704	628436,16	1253433,51	18	3745	628495,85	1253302,27	18	3786	629104,75	1252930,03	18	3827	628781,61	1253196,35
17	3665	626505,58	1281955,46	18	3705	628416,32	1253428,58	18	3746	628498,8	1253300,5	18	3787	629116,35	1252938,02	18	3828	628768,58	1253205,9
17	3666	626497,16	1281961,8	18	3706	628402,45	1253426,26	18	3747	628529,73	1253278,46	18	3788	629122,73	1252951,53	18	3829	628763,48	1253220,35
17	3667	626495,05	1281968,85	18	3707	628394,86	1253426,58	18	3748	628538,49	1253270,5	18	3789	629116,58	1252964,09	18	3830	628759,15	1253230,06
17	3668	626494,1	1281977,68	18	3708	628373,48	1253427,48	18	3749	628557,38	1253248,84	18	3790	629103,48	1252971,35	18	3831	628752,38	1253234,46
17	3669	626499,07	1281994,45	18	3709	628349,58	1253427,74	18	3750	628563,63	1253239,73	18	3791	629095,88	1252978,96	18	3832	628740,31	1253231,99
17	3670	626502,62	1282007,57	18	3710	628302,77	1253412,95	18	3751	628566,47	1253234,37	18	3792	629093,07	1252992,84	18	3833	628724,88	1253220,02
17	3671	626502,37	1282016,16	18	3711	628270,51	1253394,24	18	3752	628594,02	1253163,99	18	3793	629093,07	1252992,85	18	3834	628714,46	1253208,82
17	3672	626497,75	1282022,6	18	3712	628268,75	1253393,22	18	3753	628621,91	1253088,15	18	3794	629093,07	1252992,86	18	3835	628696,71	1253200,1
17	3673	626481,19	1282030,95	18	3713	628260,9	1253387,87	18	3754	628649,47	1253018,04	18	3795	629098,02	1253005,53	18	3836	628687,11	1253199,87
17	3553	626463,33	1282035,16	18	3714	628227,95	1253365,44	18	3755	628663,85	1252977,64	18	3796	629111,04	1253013,06	18	3837	628682,17	1253205,62
18	3674	628550,89	1253459,32	18	3715	628215,74	1253354,78	18	3756	628675,29	1252957,57	18	3797	629117,31	1253022,5	18	3838	628682,17	1253205,64
18	3675	628538,86	1253458,25	18	3716	628202,45	1253343,16	18	3757	628677,22	1252954,86	18	3798	629119,68	1253039,42	18	3839	628682,58	1253220,31
18	3676	628530,45	1253450,69	18	3717	628192,55	1253330,56	18	3758	628688,44	1252944,89	18	3799	629109,98	1253057,18	18	3840	628691,71	1253235,66
18	3677	628528,74	1253439,76	18	3718	628184,38	1253320,15	18	3759	628718,35	1252922,22	18	3800	629106,05	1253060,24	18	3841	628707,29	1253249,55
18	3678	628541,61	1253424,2	18	3719	628161,97	1253291,38	18	3760	628722,27	1252919	18	3801	629091,57	1253071,5	18	3842	628717,19	1253256,56
18	3679	628556,53	1253414,19	18	3720	628142,31	1253263,93	18	3761	628749,04	1252893,86	18	3802	629068,55	1253084,94	18	3843	628719,7	1253263,89
18	3680	628561,77	1253404,83	18	3721	628135,1	1253249,43	18	3762	628758,22	1252881,82	18	3803	629060,45	1253086,45	18	3844	628714,84	1253272,21
18	3681	628561,77	1253404,82	18	3722	628138,11	1253228,17	18	3763	628767,75	1252865,26	18	3804	629045,16	1253089,29	18	3845	628699,79	1253278,12
18	3682	628560,1	1253395,16	18	3723	628138,61	1253227,5	18	3764	628772,46	1252854,31	18	3805	629009,37	1253089,4	18	3846	628689,48	1253284,42
18	3683	628552,67	1253390,77	18	3724	628144,86	1253230	18	3765	628779,75	1252828,07	18	3806	628954,25	1253068,47	18	3847	628687,31	1253289,57
18	3684	628538,83	1253389,36	18	3725	628164,78	1253233,54	18	3766	628781,05	1252822,06	18	3807	628902,09	1253048,67	18	3848	628686,49	1253310,2
18	3685	628526,67	1253383,7	18	3726	628168,15	1253233,32	18	3767	628788,65	1252770,79	18	3808	628865,69	1253045,08	18	3849	628683,6	1253321,39
18	3686	628514,92	1253374,42	18	3727	628184,74	1253231,74	18	3768	628789,26	1252739,82	18	3809	628858,95	1253045,45	18	3850	628674,52	1253325,74
18	3687	628502,95	1253371,95	18	3728	628198,72	1253248,74	18	3769	628789,19	1252737,2	18	3810	628832,14	1253046,92	18	3851	628664,39	1253324,61
18	3688	628494,32	1253374,49	18	3729	628206,04	1253260,48	18	3770	628789,07	1252733,05	18	3811	628802,53	1253053,74	18	3852	628659,58	1253316,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3853	628663,23	1253300,77	19	3893	626844,04	1281032,29	19	3934	626861,19	1280747,17	19	3975	627163,02	1280797,64	20	4015	643305,28	1277535,84
18	3854	628667,39	1253285,06	19	3894	626846,87	1281012,11	19	3935	626861,49	1280744,18	19	3976	627168,22	1280815,5	20	4016	643254,5	1277475,82
18	3855	628667,39	1253285,04	19	3895	626852,14	1281000,26	19	3936	626883,69	1280740,53	19	3977	627159,9	1280829,13	20	4017	643174,84	1277370,55
18	3856	628666,89	1253267,14	19	3896	626873,02	1280990,97	19	3937	626888,61	1280734,01	19	3978	627144,78	1280838,96	20	4018	643152,41	1277337,47
18	3857	628658,77	1253255,88	19	3897	626895,92	1280985,03	19	3938	626892,63	1280723,88	19	3979	627131,58	1280846,64	20	4019	643168,31	1277248,02
18	3858	628649,6	1253257,01	19	3898	626911,47	1280977,91	19	3939	626888,03	1280713,31	19	3980	627121,98	1280860,99	20	4020	643198,22	1277219,48
18	3859	628642,85	1253262,32	19	3899	626924,15	1280967,83	19	3940	626875,87	1280700,65	19	3981	627117,77	1280878,52	20	4021	643186,98	1277146,18
18	3860	628642,85	1253262,33	19	3900	626930,29	1280958,66	19	3941	626874,15	1280685,6	19	3982	627114,9	1280897,3	20	4022	643241,01	1277104,75
18	3861	628645,48	1253274,16	19	3901	626934,34	1280948,47	19	3942	626880,65	1280667,42	19	3983	627122,06	1280913,79	20	4023	643228,15	1277083,64
18	3862	628647,16	1253284,19	19	3902	626934,49	1280940,84	19	3943	626893,18	1280661,37	19	3984	627129,39	1280936,41	20	4024	643294,82	1277051,06
18	3863	628631,85	1253314,55	19	3903	626928,9	1280933,89	19	3944	626909,79	1280653,2	19	3985	627130,76	1280960,37	20	4025	643350,75	1277077,1
18	3864	628629,82	1253324,7	19	3904	626917,79	1280929,9	19	3945	626919,66	1280649,52	19	3986	627128,02	1280980,54	20	4026	643397,8	1276999,07
18	3865	628636,99	1253334,24	19	3905	626898,17	1280933,16	19	3946	626928,52	1280644,67	19	3987	627117,08	1280996,84	20	4027	643453,54	1277019,01
18	3866	628643,93	1253349,63	19	3906	626877,28	1280940,74	19	3947	626930,97	1280634,51	19	3988	627098,24	1281016,79	20	4028	643526,59	1276995,46
18	3867	628642,7	1253357,09	19	3907	626856,61	1280941,31	19	3948	626923,92	1280622,02	19	3989	627072,62	1281034,3	20	4029	643573,93	1277043,24
18	3868	628641,99	1253361,31	19	3908	626841,1	1280937,77	19	3949	626914,95	1280613,55	19	3990	627058,98	1281047,38	20	4030	643657,13	1277163,74
18	3869	628641,58	1253363,79	19	3909	626830,31	1280924,35	19	3950	626906,63	1280602,09	19	3991	627049,97	1281060,94	20	4031	643658,76	1277221,99
18	3870	628641,1	1253366,7	19	3910	626811,76	1280904,76	19	3951	626904,33	1280591,16	19	3992	627049,01	1281073,06	20	4032	643693,55	1277257,81
18	3871	628625,77	1253394,22	19	3911	626796,65	1280903,19	19	3952	626908,98	1280578,91	19	3993	627053,36	1281085,64	20	4033	643586,05	1277365,24
18	3872	628619,66	1253404,49	19	3912	626787,22	1280903,45	19	3953	626918,86	1280574,63	19	3994	627064,94	1281096,02	20	4034	643572,79	1277442,31
18	3873	628600,41	1253420,73	19	3913	626776,05	1280908,05	19	3954	626930,01	1280576,32	19	3995	627083,88	1281100,8	20	4035	643518,51	1277474,55
18	3874	628578,43	1253442,95	19	3914	626765,17	1280915,77	19	3955	626939,53	1280584,16	19	3996	627106,57	1281100,15	20	4036	643443,98	1277445,94
18	3875	628562,65	1253454,39	19	3915	626747,28	1280920,27	19	3956	626946,55	1280594,96	19	3997	627137,93	1281098,69	20	4037	643398,96	1277481
18	3876	628550,89	1253459,32	19	3916	626731,63	1280922,01	19	3957	626958,09	1280599,34	19	3998	627155,79	1281090,2	20	4038	643369,65	1277530,92
19	3876	627118,92	1281256,44	19	3917	626723,79	1280916,62	19	3958	626976,67	1280596,13	19	3999	627177,61	1281078,89	20	4015	643305,28	1277535,84
19	3877	627030,94	1281242,79	19	3918	626717,11	1280906,41	19	3959	627000,04	1280593,78	19	4000	627206,67	1281067,96	21	4039	613783,78	1257659,14
19	3878	626975,12	1281231,65	19	3919	626716,47	1280894,33	19	3960	627013,38	1280592,81	19	4001	627217,43	1281069,06	21	4040	613774,26	1257655,01
19	3879	626935,9	1281216,75	19	3920	626721,88	1280873,17	19	3961	627024,22	1280597,81	19	4002	627238,34	1281075,78	21	4041	613772,74	1257647,04
19	3880	626898,64	1281197	19	3921	626733,99	1280863,14	19	3962	627035,95	1280609,47	19	4003	627268,14	1281113,06	21	4042	613781,76	1257636,78
19	3881	626889,97	1281186,02	19	3922	626748,91	1280859	19	3963	627042,76	1280612,98	19	4004	627279,44	1281134,14	21	4043	613796,85	1257625,66
19	3882	626879,09	1281166,63	19	3923	626759,87	1280854,7	19	3964	627068,33	1280615,67	19	4005	627288,66	1281152,68	21	4044	613808,5	1257609,24
19	3883	626874,8	1281151,34	19	3924	626766,67	1280847,52	19	3965	627081,19	1280621,3	19	4006	627293,14	1281169,96	21	4045	613808,06	1257593,55
19	3884	626875,97	1281133,6	19	3925	626770,45	1280839,7	19	3966	627089,56	1280634,47	19	4007	627290,29	1281186,05	21	4046	613801,65	1257581,63
19	3885	626883,39	1281112,79	19	3926	626769,98	1280823,02	19	3967	627097,3	1280650,26	19	4008	627275,91	1281201,14	21	4047	613791,51	1257576,62
19	3886	626885,69	1281098,54	19	3927	626764,58	1280797,67	19	3968	627109,21	1280668,73	19	4009	627254,65	1281206,43	21	4048	613767,72	1257574,28
19	3887	626882,38	1281087,42	19	3928	626764,12	1280781,38	19	3969	627130,89	1280678,72	19	4010	627220,48	1281204,09	21	4049	613754,42	1257577,65
19	3888	626875,98	1281080,21	19	3929	626772,5	1280759,35	19	3970	627149,54	1280697,01	19	4011	627185,6	1281197,66	21	4050	613745,34	1257589,6
19	3889	626858,61	1281073,88	19	3930	626782,86	1280747,36	19	3971	627157,4	1280718,2	19	4012	627171,58	1281200,76	21	4051	613744,36	1257612,05
19	3890	626848,34	1281064,57	19	3931	626797,11	1280741,96	19	3972	627159,46	1280742,23	19	4013	627160,02	1281216,48	21	4052	613732,51	1257631,75
19	3891	626843,68	1281055,19	19	3932	626818,57	1280742,35	19	3973	627154,08	1280764,38	19	4014	627140,76	1281246,42	21	4053	613717,88	1257648,27
19	3892	626842,57	1281044,23	19	3933	626842,72	1280745,38	19	3974	627153,22	1280783,2	19	3876	627118,92	1281256,44	21	4054	613701,1	1257656,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4055	613687,03	1257657,44	21	4096	613446,28	1257537,74	21	4137	613637,19	1257415,71	21	4178	613897,25	1257087,43	21	4219	613919,56	1257216,83
21	4056	613675,65	1257657,75	21	4097	613447,33	1257528,72	21	4138	613644,07	1257411,52	21	4179	613912,34	1257076,3	21	4220	613925,96	1257231,04
21	4057	613665,22	1257653,04	21	4098	613456,25	1257522,07	21	4139	613666,22	1257391,51	21	4180	613918,18	1257070,76	21	4221	613940,86	1257249,04
21	4058	613662,28	1257644,43	21	4099	613480,85	1257518,07	21	4140	613672,99	1257388,85	21	4181	613925,28	1257059,86	21	4222	613953,24	1257259,08
21	4059	613669,98	1257633,81	21	4100	613496,74	1257511,24	21	4141	613677,19	1257387,2	21	4182	613928,22	1257047,08	21	4223	613954,26	1257259,44
21	4060	613685,3	1257617,09	21	4101	613505,29	1257505,29	21	4142	613686,91	1257387,92	21	4183	613924,94	1257026,06	21	4224	613977,88	1257267,7
21	4061	613689,8	1257599,15	21	4102	613503,97	1257494,33	21	4143	613696,48	1257393,96	21	4184	613919,28	1257012,23	21	4225	614003,56	1257277,8
21	4062	613683,63	1257582,33	21	4103	613494,6	1257484,01	21	4144	613707,5	1257405,06	21	4185	613919,26	1257002,23	21	4226	614004,71	1257278,71
21	4063	613680,13	1257579,17	21	4104	613489,43	1257478,33	21	4145	613719,27	1257407,74	21	4186	613923,56	1256998	21	4227	614013,18	1257285,52
21	4064	613670,62	1257570,58	21	4105	613471,18	1257472,64	21	4146	613730,19	1257405,12	21	4187	613930,82	1256996,81	21	4228	614014,79	1257296,78
21	4065	613661,25	1257568,49	21	4106	613436,94	1257467,82	21	4147	613736,76	1257400,24	21	4188	613948,37	1257002,01	21	4229	614004,47	1257310,47
21	4066	613657,43	1257567,64	21	4107	613418,31	1257470,63	21	4148	613739,76	1257389,46	21	4189	613965,74	1257011,62	21	4230	613991,45	1257323,54
21	4067	613647,02	1257567,45	21	4108	613400,36	1257472,52	21	4149	613737,02	1257382	21	4190	613984,28	1257030,83	21	4231	613983,11	1257336,84
21	4068	613633,4	1257581,03	21	4109	613384,85	1257468,57	21	4150	613734,78	1257375,9	21	4191	614002,07	1257045,01	21	4232	613974,78	1257350,09
21	4069	613629,78	1257594,83	21	4110	613377,95	1257461,44	21	4151	613718,84	1257356,54	21	4192	614015,31	1257053,65	21	4233	613962,88	1257353,82
21	4070	613624,06	1257615,08	21	4111	613377,52	1257446,06	21	4152	613714,49	1257350,66	21	4193	614025,99	1257053,04	21	4234	613937,78	1257353,53
21	4071	613608,36	1257629,92	21	4112	613399,24	1257432,35	21	4153	613710,85	1257345,76	21	4194	614036,64	1257051,06	21	4235	613911,5	1257358,25
21	4072	613591,82	1257635,68	21	4113	613413,67	1257422,65	21	4154	613713,47	1257332,28	21	4195	614050,29	1257045,67	21	4236	613895,97	1257363,99
21	4073	613578,1	1257634,78	21	4114	613418,53	1257417,51	21	4155	613723,15	1257321,01	21	4196	614064,5	1257042,57	21	4237	613880,15	1257374,54
21	4074	613559,28	1257630,6	21	4115	613419,74	1257414,39	21	4156	613737,39	1257315,22	21	4197	614085,05	1257047,7	21	4238	613869,43	1257384,83
21	4075	613547,87	1257618,51	21	4116	613419,34	1257400,07	21	4157	613753,56	1257306,77	21	4198	614097,68	1257056,03	21	4239	613868,4	1257397,86
21	4076	613544,79	1257605,89	21	4117	613421,69	1257387,62	21	4158	613771,47	1257289,55	21	4199	614106,5	1257071,19	21	4240	613868,48	1257411,56
21	4077	613550,23	1257596,74	21	4118	613428,88	1257379,42	21	4159	613782,75	1257274,51	21	4200	614112,66	1257087,72	21	4241	613857,23	1257427,26
21	4078	613569,19	1257591,2	21	4119	613442,8	1257377,03	21	4160	613783,67	1257260,82	21	4201	614112,66	1257088,8	21	4242	613845,29	1257444,01
21	4079	613593,47	1257587,14	21	4120	613460,85	1257374,13	21	4161	613779,41	1257251,54	21	4202	614112,61	1257100,13	21	4243	613837,57	1257454,22
21	4080	613605,73	1257582,09	21	4121	613475,68	1257368,7	21	4162	613756,52	1257244,47	21	4203	614107,93	1257111,66	21	4244	613834,5	1257462,73
21	4081	613610,88	1257576,65	21	4122	613485,92	1257363,45	21	4163	613707,1	1257236,54	21	4204	614098,72	1257118,51	21	4245	613838,71	1257470,29
21	4082	613611,25	1257564,54	21	4123	613494,63	1257352,8	21	4164	613689,25	1257231,34	21	4205	614081,33	1257118,41	21	4246	613852,39	1257479,61
21	4083	613604,88	1257556,22	21	4124	613505,96	1257339,77	21	4165	613673,73	1257216,38	21	4206	614066,23	1257115,42	21	4247	613872,15	1257482,35
21	4084	613603,54	1257554,47	21	4125	613513,16	1257332,56	21	4166	613671,06	1257203,05	21	4207	614044,48	1257112,43	21	4248	613892,18	1257479,2
21	4085	613581,32	1257544,97	21	4126	613526,06	1257327,81	21	4167	613676,33	1257187,91	21	4208	614035,12	1257114,69	21	4249	613909,84	1257467
21	4086	613562,81	1257542,19	21	4127	613543,06	1257325,34	21	4168	613683,6	1257172,3	21	4209	614028,57	1257120,47	21	4250	613927,62	1257455,82
21	4087	613550,26	1257543,6	21	4128	613556,9	1257330,35	21	4169	613690,38	1257164,4	21	4210	614025,93	1257133,35	21	4251	613941,03	1257445,03
21	4088	613539,08	1257544,85	21	4129	613558,95	1257346,3	21	4170	613705,28	1257160,59	21	4211	614029,22	1257154,25	21	4252	613951,9	1257440,73
21	4089	613512,65	1257553,29	21	4130	613561,65	1257356,21	21	4171	613725,99	1257157,7	21	4212	614026,3	1257171,74	21	4253	613964,88	1257439,97
21	4090	613496,2	1257563,47	21	4131	613566,79	1257375,07	21	4172	613744,88	1257153,49	21	4213	614015,99	1257185,73	21	4254	613983,04	1257442,46
21	4091	613477,53	1257577,37	21	4132	613569,42	1257384,51	21	4173	613777,45	1257145,28	21	4214	614006,1	1257189,72	21	4255	614006,81	1257444,49
21	4092	613467,56	1257569,25	21	4133	613575,69	1257394,01	21	4174	613803,36	1257137,45	21	4215	613978,76	1257191,76	21	4256	614024,82	1257441,3
21	4093	613470,07	1257562,17	21	4134	613594,72	1257416,9	21	4175	613822,15	1257127,34	21	4216	613952,06	1257195,22	21	4257	614037,4	1257436,36
21	4094	613467,04	1257550,55	21	4135	613609	1257423,49	21	4176	613846,18	1257113,56	21	4217	613936,44	1257198,06	21	4258	614049,86	1257428,3
21	4095	613454,11	1257542,22	21	4136	613623,92	1257420,39	21	4177	613869,58	1257102,9	21	4218	613925,62	1257204,66	21	4259	614057,18	1257415

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4260	614061,91	1257403,85	21	4301	613793,44	1257550,16	22	4341	618181,46	1254134,65	22	4382	617754,47	1254007,93	22	4423	617947,65	1253927,94
21	4261	614062,48	1257389,46	21	4302	613812,01	1257570,35	22	4342	618181,34	1254134,12	22	4383	617749,37	1254010,1	22	4424	617979,65	1253927,04
21	4262	614064,52	1257376,69	21	4303	613825,24	1257586,07	22	4343	618175,24	1254108,62	22	4384	617699,81	1254029,61	22	4425	617997,22	1253929,9
21	4263	614070,28	1257367,83	21	4304	613831,4	1257605,88	22	4344	618142,37	1254052,53	22	4385	617653,88	1254049,43	22	4426	618008,38	1253935,68
21	4264	614077,57	1257363,93	21	4305	613823,95	1257636,61	22	4345	618137,87	1254044,84	22	4386	617638,15	1254056,23	22	4427	618021,15	1253944,62
21	4265	614093,28	1257364,5	21	4306	613809,64	1257650	22	4346	618114,31	1254014,09	22	4387	617638,32	1254029,9	22	4428	618026,24	1253947,53
21	4266	614109,02	1257365,74	21	4307	613795,76	1257658,39	22	4347	618099,48	1254009,81	22	4388	617624,83	1253978,5	22	4429	618031,84	1253950,15
21	4267	614121,8	1257368,79	21	4309	613783,78	1257659,14	22	4348	618093,27	1254032,08	22	4389	617613,31	1253949,76	22	4430	618047,48	1253956,22
21	4268	614130,94	1257373,13	22	4308	618249,58	1254543,26	22	4349	618091,87	1254037,09	22	4390	617607,84	1253936,08	22	4431	618056,06	1253958,7
21	4269	614138,13	1257380,33	22	4309	618231,19	1254533,08	22	4350	618096,87	1254069,76	22	4391	617600,46	1253917,39	22	4432	618071,64	1253961,74
21	4270	614138,79	1257389,72	22	4310	618225,91	1254512,54	22	4351	618126,98	1254130,08	22	4392	617587,97	1253885,74	22	4433	618087,87	1253969,57
21	4271	614134,89	1257407,53	22	4311	618217,18	1254485,96	22	4352	618142,27	1254166,08	22	4393	617579,67	1253868,71	22	4434	618100,04	1253975,55
21	4272	614126,99	1257421,75	22	4312	618204,8	1254472,32	22	4353	618146,88	1254188,07	22	4394	617579,67	1253868,73	22	4435	618123,71	1253980,8
21	4273	614108	1257435,68	22	4313	618196,87	1254453,14	22	4354	618144,62	1254200,12	22	4395	617576,65	1253862,54	22	4436	618148,54	1253973,41
21	4274	614093,81	1257444,48	22	4314	618188,53	1254419,97	22	4355	618140,11	1254206,95	22	4396	617576,65	1253862,52	22	4437	618153,99	1253971,63
21	4275	614087,43	1257455,36	22	4315	618176,99	1254390,2	22	4356	618130,73	1254207,9	22	4397	617563,98	1253836,48	22	4438	618154,8	1253971,95
21	4276	614093,53	1257470,18	22	4316	618167,34	1254377,05	22	4357	618117,87	1254201,57	22	4398	617542,03	1253791,38	22	4439	618170,14	1253977,84
21	4277	614095,06	1257478,53	22	4317	618156,8	1254382,64	22	4358	618106,78	1254187,78	22	4399	617539,29	1253785,5	22	4440	618186,82	1253984,19
21	4278	614092,67	1257489,31	22	4318	618154,74	1254398,53	22	4359	618082,01	1254134,96	22	4400	617539,52	1253785,47	22	4441	618191,89	1253986,37
21	4279	614083,28	1257496,58	22	4319	618152,39	1254416,98	22	4360	618058,91	1254074,71	22	4401	617546,99	1253784,93	22	4442	618215,15	1253995,46
21	4280	614057,62	1257512,99	22	4320	618140,29	1254440,01	22	4361	618040,74	1254072,22	22	4402	617569,13	1253789,81	22	4443	618227,25	1253998,48
21	4281	614037,49	1257536,65	22	4321	618126,17	1254435,72	22	4362	618025,09	1254076,35	22	4403	617587,97	1253795,28	22	4444	618242,3	1254000,43
21	4282	614026,57	1257550,65	22	4322	618116,34	1254419,97	22	4363	618005,52	1254096,96	22	4404	617587,96	1253795,3	22	4445	618246,83	1254000,99
21	4283	614002,7	1257570,03	22	4323	618114,96	1254391,91	22	4364	617953,25	1254111,84	22	4405	617591,83	1253796,42	22	4446	618247,85	1254001,82
21	4284	613983,85	1257578,66	22	4324	618121,26	1254356,23	22	4365	617945,68	1254105,94	22	4406	617591,83	1253796,4	22	4447	618258,59	1254010,6
21	4285	613955,42	1257577,75	22	4325	618130,07	1254313,89	22	4366	617941,97	1254090,05	22	4407	617595,54	1253813,25	22	4448	618264,4	1254017,68
21	4286	613915,85	1257560,75	22	4326	618137,79	1254278,87	22	4367	617944,11	1254071,28	22	4408	617611,88	1253824,35	22	4449	618262,04	1254027,57
21	4287	613898,18	1257551,23	22	4327	618148,17	1254267,18	22	4368	617940,47	1254062,7	22	4409	617625,95	1253822,19	22	4450	618262,71	1254040,98
21	4288	613850,6	1257526,77	22	4328	618154,94	1254267,31	22	4369	617924,37	1254068,1	22	4410	617626,61	1253823,04	22	4451	618272,44	1254047,87
21	4289	613824,53	1257513,78	22	4329	618162,88	1254267,47	22	4370	617924,34	1254092,1	22	4411	617645,24	1253828,29	22	4452	618284,84	1254049,62
21	4290	613790,02	1257499,35	22	4330	618187,79	1254296,18	22	4371	617936,87	1254119,43	22	4412	617665,28	1253829,55	22	4453	618292,69	1254066,84
21	4291	613772,76	1257496,25	22	4331	618205,64	1254312,48	22	4372	617927,8	1254129,08	22	4413	617680,99	1253836,3	22	4454	618296,94	1254087,86
21	4292	613756,36	1257493,3	22	4332	618213,82	1254318,85	22	4373	617917,69	1254128,67	22	4414	617703,32	1253848,31	22	4455	618299,2	1254096,85
21	4293	613744,7	1257495,02	22	4333	618226,59	1254321,9	22	4374	617907,86	1254124,23	22	4415	617728,54	1253854,48	22	4456	618304,93	1254100,67
21	4294	613728,2	1257501,06	22	4334	618238,59	1254318,17	22	4375	617898,66	1254106,5	22	4416	617751,71	1253861,38	22	4457	618311,26	1254105,31
21	4295	613716,99	1257508,81	22	4335	618244,05	1254298,01	22	4376	617867,98	1254033,29	22	4417	617814,86	1253883,99	22	4458	618326,19	1254120,18
21	4296	613716,76	1257521,91	22	4336	618244,05	1254297,87	22	4377	617850,59	1254011,27	22	4418	617848,13	1253892,86	22	4459	618339,15	1254136,67
21	4297	613726,36	1257529,48	22	4337	618246,04	1254273,17	22	4378	617850,07	1254010,58	22	4419	617852,16	1253893,81	22	4460	618347,99	1254148,42
21	4298	613729,33	1257531,83	22	4338	618246,79	1254252,44	22	4379	617812,12	1253984,75	22	4420	617869,75	1253896,84	22	4461	618370,24	1254175,4
21	4299	613748,26	1257536,72	22	4339	618235,5	1254217,35	22	4380	617792,41	1253992,38	22	4421	617895,6	1253909,19	22	4462	618381,21	1254192,29
21	4300	613780,14	1257543,13	22	4340	618186,56	1254155,8	22	4381	617777,05	1253998,32	22	4422	617924,5	1253923,05	22	4463	618397,38	1254215,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	4464	618411,42	1254234,82	23	4504	628243,11	1282066,83	24	4544	644961,37	1275696,33	25	4584	615683,66	1256898,09	26	4624	646285,76	1276428,54
22	4465	618424,9	1254252,2	23	4505	628265,13	1282063,53	24	4545	645010,74	1275726,5	25	4585	615678,85	1256915,62	26	4625	646274,33	1276566,97
22	4466	618427,72	1254255,86	23	4506	628283,96	1282042,89	24	4546	645045,72	1275742,72	25	4586	615665,46	1256915,99	26	4626	646273,47	1276646,8
22	4467	618425,84	1254269,53	23	4507	628294,82	1282027,28	24	4547	645074,33	1275746,23	25	4587	615659,86	1256914,58	26	4613	646153,93	1276763,77
22	4468	618410,86	1254284,64	23	4508	628314,13	1282024,06	24	4548	645106,55	1275735,29	25	4588	615646,65	1256911,22	27	4627	614711,5	1257295,74
22	4469	618395,85	1254298,48	23	4509	628332,87	1282046,93	24	4549	645171,87	1275704,3	25	4589	615634,87	1256923,55	27	4628	614691,37	1257290,99
22	4470	618388,21	1254309,99	23	4510	628348,36	1282049,79	24	4550	645172,78	1275709,13	25	4590	615633,2	1256946,31	27	4629	614668,91	1257278,23
22	4471	618396,62	1254325,85	23	4511	628362,97	1282046,79	24	4551	645152,68	1275758,8	25	4591	615617,15	1256969,55	27	4630	614587,86	1257226,28
22	4472	618413,62	1254333,39	23	4512	628373,65	1282045,79	24	4552	645154,4	1275820,16	25	4592	615600,76	1256980,71	27	4631	614556,77	1257212,45
22	4473	618435,87	1254340,75	23	4513	628397,23	1282027,03	24	4553	645121,98	1275870,16	25	4593	615598,47	1256981,65	27	4632	614531,54	1257197,14
22	4474	618442,17	1254352,68	23	4514	628429,46	1282031,52	24	4554	645104,64	1275907,57	25	4594	615589,85	1256983,4	27	4633	614507,92	1257164,69
22	4475	618434,72	1254372,3	23	4515	628472,87	1282053,01	24	4555	645051,81	1276082,14	25	4595	615588,69	1256985,65	27	4634	614507,21	1257163,72
22	4476	618425,18	1254389,26	23	4516	628500	1282096,77	24	4556	645040	1276121,21	25	4596	615581,58	1256988,54	27	4635	614485,51	1257152,93
22	4477	618416,55	1254416,9	23	4517	628488,05	1282188,13	24	4557	645047,39	1276274,41	25	4597	615572,59	1257003,48	27	4636	614481,13	1257139,65
22	4478	618400,43	1254437,45	23	4518	628447,55	1282273,86	24	4523	644995,57	1276288,15	25	4598	615577,19	1257023,48	27	4637	614486,74	1257125,5
22	4479	618382,67	1254449,95	23	4519	628471,16	1282374,81	25	4558	615633,24	1257187,81	25	4599	615581,65	1257041,45	27	4638	614502,77	1257126,35
22	4480	618375,83	1254462,87	23	4520	628507,27	1282428,6	25	4559	615606,05	1257170,48	25	4600	615572,07	1257056,42	27	4639	614531,31	1257142,24
22	4481	618374,41	1254465,58	23	4521	628509,09	1282490,17	25	4560	615568,4	1257135,31	25	4601	615573,74	1257069,77	27	4640	614563,33	1257160,76
22	4482	618361,27	1254471,26	23	4522	628516,68	1282522,07	25	4561	615524,23	1257076,55	25	4602	615606,5	1257092,26	27	4641	614590,49	1257177,4
22	4483	618343,55	1254459,74	23	4495	628553,69	1282561,84	25	4562	615429,99	1256974,77	25	4603	615633,07	1257110,21	27	4642	614616,12	1257185,39
22	4484	618320,77	1254435,66	24	4523	644995,57	1276288,15	25	4563	615414,9	1256903,58	25	4604	615633,55	1257123,66	27	4643	614632,92	1257185,63
22	4485	618292,14	1254416,38	24	4524	644973,49	1276267,28	25	4564	615363,93	1256833,01	25	4605	615668,93	1257122,62	27	4644	614633,2	1257185,35
22	4486	618272,56	1254410,21	24	4525	644943,18	1276169,91	25	4565	615312,95	1256761,43	25	4606	615682,32	1257126,25	27	4645	614643,34	1257175,23
22	4487	618263,34	1254416,48	24	4526	644920,14	1276004,84	25	4566	615257,26	1256719,96	25	4607	615686,72	1257136,82	27	4646	614642,03	1257153,27
22	4488	618265,17	1254431,83	24	4527	644892,55	1275984,82	25	4567	615259,2	1256699,93	25	4608	615678,87	1257146,34	27	4647	614644,73	1257131,81
22	4489	618282,41	1254451,44	24	4528	644842,01	1275948,15	25	4568	615271,36	1256687,57	25	4609	615661,7	1257154,21	27	4648	614657,99	1257126,03
22	4490	618310,47	1254474,76	24	4529	644797,93	1275916,15	25	4569	615319,25	1256647,23	25	4610	615659,37	1257163,69	27	4649	614680,2	1257130,82
22	4491	618318,38	1254493,25	24	4530	644630,78	1275868,62	25	4570	615376,65	1256661,65	25	4611	615661,68	1257174,93	27	4650	614698,26	1257129,58
22	4492	618310,13	1254508,19	24	4531	644520,52	1275846,74	25	4571	615384,94	1256650,5	25	4612	615654,58	1257185,82	27	4651	614714,83	1257123,82
22	4493	618292,37	1254521,38	24	4532	644581,07	1275835,54	25	4572	615396,8	1256634,58	25	4558	615633,24	1257187,81	27	4652	614716,73	1257118,92
22	4494	618272,16	1254539,33	24	4533	644600,06	1275834,54	25	4573	615421,73	1256617,79	26	4613	646153,93	1276763,77	27	4653	614724,14	1257100,07
22	4308	618249,58	1254543,26	24	4534	644637,37	1275825,84	25	4574	615466,8	1256605,83	26	4614	646120,59	1276723,36	27	4654	614715,13	1257089
23	4495	628553,69	1282561,84	24	4535	644681,33	1275806,94	25	4575	615509,18	1256590,94	26	4615	646109,41	1276709,8	27	4655	614701,2	1257070,02
23	4496	628155,78	1282488,24	24	4536	644696,69	1275801,74	25	4576	615539,13	1256589,1	26	4616	646026,28	1276698,23	27	4656	614701,03	1257064,11
23	4497	628198,45	1282204,2	24	4537	644753,09	1275778,63	25	4577	615556,43	1256603,33	26	4617	645919,21	1276603,02	27	4657	614700,85	1257057,33
23	4498	628153,41	1282041,93	24	4538	644783,69	1275764	25	4578	615569,94	1256657,85	26	4618	645903,82	1276492,94	27	4658	614703,02	1257038,45
23	4499	628162,02	1282024,2	24	4539	644817,32	1275750,73	25	4579	615586,32	1256717,5	26	4619	645975,24	1276411,13	27	4659	614699,73	1257017,14
23	4500	628171,79	1282019,63	24	4540	644848,43	1275735,83	25	4580	615606,17	1256755,75	26	4620	646039,69	1276355,62	27	4660	614693,93	1256999,32
23	4501	628192,41	1282024,06	24	4541	644883,34	1275714,17	25	4581	615628,2	1256788,64	26	4621	646049,49	1276352,3	27	4661	614684,51	1256973,49
23	4502	628227,49	1282058,58	24	4542	644898,08	1275704,83	25	4582	615664,33	1256829,03	26	4622	646138,47	1276322,14	27	4662	614679,25	1256953,51
23	4503	628232,35	1282064,45	24	4543	644943,97	1275682,03	25	4583	615680,28	1256870,08	26	4623	646189,73	1276342,22	27	4663	614654,01	1256934,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	4664	614648,4	1256925,68	28	4704	640131,81	1276464,16	29	4744	613635,53	1258257,51	30	4784	616512,17	1254756,36	30	4825	616728,21	1255008,55
27	4665	614617,06	1256927,86	28	4705	640179,06	1276344,86	29	4745	613631,89	1258279,51	30	4785	616512,77	1254742,06	30	4826	616731,04	1255027,57
27	4666	614588,84	1256924,64	28	4706	640200,67	1276290,34	29	4717	613620,21	1258349,38	30	4786	616503,91	1254724,91	30	4827	616731,76	1255062,96
27	4667	614568,04	1256921,2	28	4707	640260,04	1276328,69	30	4746	616676,92	1255113,28	30	4787	616502,8	1254710,22	30	4828	616724,04	1255088,57
27	4668	614555,05	1256914,18	28	4708	640349,84	1276356,75	30	4747	616658,69	1255108,09	30	4788	616505,19	1254700,07	30	4829	616717,85	1255106,85
27	4669	614551,79	1256889,58	28	4709	640400,25	1276406,72	30	4748	616646,1	1255098,15	30	4789	616515,11	1254697,07	30	4830	616707,74	1255113,12
27	4670	614553,43	1256856,02	28	4710	640416,18	1276422,52	30	4749	616646,07	1255086,44	30	4790	616532,72	1254704,69	30	4746	616676,92	1255113,28
27	4671	614560,34	1256838,43	28	4711	640487,69	1276454,21	30	4750	616657,89	1255065,32	30	4791	616549,82	1254715,53	31	4831	649064,38	1277685,03
27	4672	614576,22	1256830,7	28	4712	640543,1	1276461,87	30	4751	616674,77	1255046,84	30	4792	616562,24	1254719,87	31	4832	649031,47	1277663,54
27	4673	614609,6	1256829,75	28	4713	640646,22	1276526,6	30	4752	616686,34	1255030,42	30	4793	616572,55	1254727,27	31	4833	649017,27	1277599,34
27	4674	614655,64	1256827,76	28	4714	640742,21	1276554,61	30	4753	616689,77	1255009,62	30	4794	616581,88	1254728,31	31	4834	648945,91	1277447,12
27	4675	614693,21	1256830,13	28	4715	640829,03	1276585,88	30	4754	616685,39	1254982,65	30	4795	616596,88	1254724,91	31	4835	648930,91	1277358,03
27	4676	614733,98	1256828,99	28	4716	640863,47	1276609,53	30	4755	616681,9	1254964,85	30	4796	616607,57	1254724,3	31	4836	648981,89	1277314,39
27	4677	614757,25	1256824,24	28	4699	640867,25	1276633,92	30	4756	616681,59	1254964,5	30	4797	616614,73	1254730,1	31	4837	649165,22	1277378,87
27	4678	614781,26	1256820,98	29	4717	613620,21	1258349,38	30	4757	616650,66	1254928,11	30	4798	616623,77	1254742,25	31	4838	649159,14	1277426,25
27	4679	614803,42	1256822,96	29	4718	613572,77	1258309,73	30	4758	616631,91	1254926,93	30	4799	616633,81	1254743,67	31	4831	649064,38	1277685,03
27	4680	614815,06	1256856,82	29	4719	613535,79	1258278,82	30	4759	616615,45	1254924,38	30	4800	616643,83	1254740,69	32	4839	615383,64	1257072,46
27	4681	614824,58	1256889,96	29	4720	613439,14	1258198,06	30	4760	616607,07	1254921,32	30	4801	616648,44	1254726,85	32	4840	615356,52	1257059,87
27	4682	614832,93	1256923,82	29	4721	613404,43	1258169,06	30	4761	616597,58	1254907,48	30	4802	616653,47	1254716,72	32	4841	615345,1	1257054,55
27	4683	614828,45	1256953,37	29	4722	613367,11	1258137,87	30	4762	616586,71	1254886,1	30	4803	616660,74	1254712,13	32	4842	615343,08	1257053,59
27	4684	614817,62	1256973,76	29	4723	613346,01	1258120,2	30	4763	616581,13	1254869,84	30	4804	616668,84	1254715,59	32	4843	615278,95	1257013,4
27	4685	614799,33	1256988,37	29	4724	613293,33	1258076,18	30	4764	616570,94	1254863,12	30	4805	616685,07	1254734,53	32	4844	615245,36	1256992,31
27	4686	614776,07	1256997,02	29	4725	613294,79	1258076,28	30	4765	616566,92	1254862,25	30	4806	616703,04	1254755,03	32	4845	615226,95	1256959,84
27	4687	614762,2	1257026,8	29	4726	613306,75	1258074,54	30	4766	616546,57	1254874,8	30	4807	616710,13	1254768,93	32	4846	615215,27	1256935,15
27	4688	614750,19	1257073,34	29	4727	613338,03	1258065,94	30	4767	616528,47	1254885,71	30	4808	616712,89	1254785,56	32	4847	615192,11	1256911,81
27	4689	614750,42	1257077,37	29	4728	613349,43	1258062,62	30	4768	616510,38	1254886,22	30	4809	616711,96	1254798,69	32	4848	615202,71	1256879,51
27	4690	614752,76	1257118,68	29	4729	613362,46	1258058,69	30	4769	616496,31	1254883,62	30	4810	616709,7	1254814,75	32	4849	615228,5	1256853,78
27	4691	614754,76	1257123,37	29	4730	613423,36	1258040,28	30	4770	616487,41	1254876,46	30	4811	616710,76	1254827,44	32	4850	615226,36	1256846,99
27	4692	614767,74	1257153,75	29	4731	613457,69	1258034,28	30	4771	616489,46	1254853,02	30	4812	616714,21	1254832,73	32	4851	615221,92	1256832,98
27	4693	614796,9	1257191,75	29	4732	613475,76	1258036,06	30	4772	616495,16	1254831,74	30	4813	616722,98	1254835,49	32	4852	615197,32	1256811,65
27	4694	614813	1257216,72	29	4733	613476,26	1258036,08	30	4773	616500,57	1254821,28	30	4814	616735,39	1254835,74	32	4853	615194,76	1256773,73
27	4695	614814,94	1257236,05	29	4734	613498,82	1258038,17	30	4774	616497,5	1254807,98	30	4815	616747,37	1254845,5	32	4854	615179,99	1256746,13
27	4696	614801,31	1257253,14	29	4735	613513,95	1258042,72	30	4775	616484,97	1254802,34	30	4816	616751,45	1254859,07	32	4855	615183,62	1256713,04
27	4697	614773,75	1257272,6	29	4736	613548,74	1258052,28	30	4776	616471,56	1254799,31	30	4817	616749,38	1254881,54	32	4856	615207,16	1256716,37
27	4698	614736,05	1257286,35	29	4737	613595,72	1258069,01	30	4777	616466,86	1254788,43	30	4818	616743,77	1254906,8	32	4857	615238,48	1256745,5
27	4627	614711,5	1257295,74	29	4738	613607,29	1258071,66	30	4778	616469,93	1254776,94	30	4819	616733,54	1254923,38	32	4858	615280,86	1256795,34
28	4699	640867,25	1276633,92	29	4739	613629,88	1258073,84	30	4779	616472,35	1254774,66	30	4820	616717,49	1254935,96	32	4859	615327,89	1256832,01
28	4700	640796,09	1276614,42	29	4740	613642,42	1258075,18	30	4780	616478,7	1254768,69	30	4821	616710,37	1254946,14	32	4860	615365,24	1256879,97
28	4701	640561	1276550,39	29	4741	613648,45	1258075,42	30	4781	616485,99	1254764,8	30	4822	616709,05	1254956,27	32	4861	615401,17	1256965,98
28	4702	640394,37	1276518,24	29	4742	613662,9	1258072,92	30	4782	616499,68	1254764,12	30	4823	616714,01	1254969,15	32	4862	615414,84	1257008,61
28	4703	640221,11	1276470,88	29	4743	613665,98	1258073,56	30	4783	616507,65	1254763,19	30	4824	616722,74	1254980,9	32	4863	615405,54	1257068,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	4839	615383,64	1257072,46	35	4902	617253,76	1254562,88	36	4942	616406,13	1256028,59	40	4979	617010,65	1254663,05	42	5018	627396,44	1252675,93
33	4864	648560,64	1277806,74	35	4903	617278,42	1254511,03	36	4943	616418,7	1256035,4	40	4980	616973,29	1254642,98	42	5019	627396,43	1252675,93
33	4865	648526,97	1277678,76	35	4904	617297,11	1254485,78	36	4944	616444,72	1256049,51	40	4981	616950,3	1254636,22	42	5020	627396,45	1252675,91
33	4866	648707,14	1277596,25	35	4905	617311,77	1254473,37	36	4945	616432,38	1256090,85	40	4982	616915,9	1254624,18	42	5021	627389,02	1252663,6
33	4867	648771,17	1277591,19	35	4906	617324,14	1254472,33	36	4946	616441,7	1256120,59	40	4983	616893,92	1254604,68	42	5022	627383,88	1252658,52
33	4868	648811,58	1277670,34	35	4907	617335,07	1254470,01	36	4947	616477,13	1256135,61	40	4984	616882,93	1254594,3	42	5023	627380,49	1252644,61
33	4869	648769,59	1277679,57	35	4908	617343,58	1254463,08	36	4948	616477,74	1256157,59	40	4985	616877,7	1254575,04	42	5024	627378,32	1252638,76
33	4864	648560,64	1277806,74	35	4909	617346,25	1254451,33	36	4934	616422,9	1256181,12	40	4986	616878,82	1254564,02	42	5025	627370,78	1252619,83
34	4870	616491,77	1256384,11	35	4910	617345,8	1254435,23	37	4949	644880,44	1279467,08	40	4987	616884,04	1254562,17	42	5026	627367,05	1252611,94
34	4871	616450,64	1256362,27	35	4911	617339,62	1254417,98	37	4950	644768,56	1279361,3	40	4988	616913,01	1254568,36	42	5027	627366,01	1252610,22
34	4872	616458,25	1256348,07	35	4912	617339,27	1254405,69	37	4951	644769,79	1279298,25	40	4989	616971,44	1254590,85	42	5028	627361,31	1252603,34
34	4873	616467,94	1256333,09	35	4913	617340,76	1254396,95	37	4952	644807,44	1279271,07	40	4990	617018,3	1254614,61	42	5029	627359,44	1252589,94
34	4874	616486,2	1256317,18	35	4914	617351,82	1254385,95	37	4953	644824,38	1279272,21	40	4991	617049,59	1254621,44	42	5030	627357,76	1252583,59
34	4875	616495,79	1256302,9	35	4915	617362,29	1254377,25	37	4954	644869,45	1279313,96	40	4992	617068,24	1254630,33	42	5031	627353,88	1252569,04
34	4876	616493,09	1256278,18	35	4916	617369,88	1254373,33	37	4955	644922,93	1279395,29	40	4993	617088,49	1254649,76	42	5032	627349,58	1252558,93
34	4877	616482,99	1256252,47	35	4917	617381,81	1254371	37	4956	644913,78	1279450,85	40	4994	617103,91	1254661,42	42	5033	627341,65	1252543,68
34	4878	616473,75	1256228,61	35	4918	617388,87	1254373,22	37	4949	644880,44	1279467,08	40	4995	617139,54	1254669,45	42	5034	627340,08	1252541,1
34	4879	616449,49	1256213,28	35	4919	617394,8	1254381,33	38	4957	644146,35	1279370,97	40	4996	617174,64	1254679,86	42	5035	627323,56	1252522,77
34	4880	616443,31	1256187,45	35	4920	617396,88	1254395,38	38	4958	644126,14	1279334,74	40	4997	617185,13	1254686,84	42	5036	627313,35	1252515,86
34	4881	616468,45	1256175,73	35	4921	617395,12	1254414,43	38	4959	644143,07	1279278,96	40	4998	617187,63	1254701,2	42	5037	627285,71	1252493,06
34	4882	616488,35	1256172,2	35	4922	617396,46	1254440,91	38	4960	644199,11	1279255,09	40	4999	617171,7	1254718,05	42	5038	627283,06	1252487,82
34	4883	616532,02	1256195,96	35	4923	617401,92	1254457,05	38	4961	644238,75	1279245,58	40	4976	617154,45	1254723,51	42	5039	627280,95	1252483,75
34	4884	616544,56	1256233,62	35	4924	617402,01	1254457,21	38	4962	644260,4	1279250,38	41	5000	614622,67	1257442,03	42	5040	627279,91	1252482,38
34	4885	616588,47	1256266,42	35	4925	617380,09	1254533,3	38	4963	644307,65	1279291,27	41	5001	614595,83	1257440,17	42	5041	627272,08	1252470,78
34	4886	616623,07	1256287,44	35	4926	617376,51	1254545,16	38	4964	644318,59	1279328,55	41	5002	614557,33	1257425,85	42	5042	627266,88	1252464,2
34	4887	616624,57	1256287,4	35	4927	617348,15	1254565,97	38	4965	644306,87	1279345,8	41	5003	614526,02	1257408,01	42	5043	627254,03	1252450,3
34	4888	616678,78	1256312,89	35	4928	617328,32	1254586,2	38	4966	644184,94	1279352,2	41	5004	614501,07	1257398,61	42	5044	627252,96	1252449,09
34	4889	616701,74	1256329,26	35	4929	617321,05	1254611,23	38	4957	644146,35	1279370,97	41	5005	614488,12	1257388,97	42	5045	627249,88	1252446,07
34	4890	616725,37	1256351,58	35	4930	617310,82	1254629,2	39	4967	647431,51	1276728,79	41	5006	614472,25	1257373,31	42	5046	627247,25	1252441,3
34	4891	616717,26	1256365,81	35	4931	617300,1	1254643,2	39	4968	647308,01	1276704,55	41	5007	614474,17	1257345,15	42	5047	627243,95	1252431,07
34	4892	616670,22	1256363,12	35	4932	617285,8	1254657,3	39	4969	647261,63	1276691,35	41	5008	614483,98	1257313,5	42	5048	627242,34	1252427,14
34	4893	616602,45	1256355,03	35	4933	617272,38	1254667,38	39	4970	647248,02	1276644,91	41	5009	614500,61	1257310,32	42	5049	627240,17	1252420,87
34	4894	616559,71	1256364,22	35	4896	617259,09	1254671,44	39	4971	647281,64	1276609,37	41	5010	614537,78	1257324,08	42	5050	627210,48	1252354,54
34	4895	616525,74	1256383,16	36	4934	616422,9	1256181,12	39	4972	647344,77	1276617,6	41	5011	614562,27	1257338,11	42	5051	627204,85	1252341,89
34	4870	616491,77	1256384,11	36	4935	616379,47	1256162,8	39	4973	647361,16	1276627,15	41	5012	614586,67	1257352,13	42	5052	627215,94	1252353,07
35	4896	617259,09	1254671,44	36	4936	616360,65	1256154,85	39	4974	647389,48	1276624,75	41	5013	614611,97	1257370,11	42	5053	627270,88	1252408,3
35	4897	617241,33	1254667,94	36	4937	616301,27	1256069,51	39	4975	647445,09	1276663,9	41	5014	614633,26	1257390,23	42	5054	627275,8	1252413,22
35	4898	617224,27	1254656,31	36	4938	616302,49	1256023,49	39	4967	647431,51	1276728,79	41	5015	614639,8	1257410,15	42	5055	627364,69	1252531,14
35	4899	617218,24	1254644,19	36	4939	616317,53	1255971,06	40	4976	617154,45	1254723,51	41	5016	614635,67	1257427,67	42	5056	627427,97	1252628,06
35	4900	617219,06	1254627,04	36	4940	616368,76	1255961,63	40	4977	617129,44	1254716,22	41	5000	614622,67	1257442,03	42	5057	627430,34	1252631,68
35	4901	617228,75	1254601,7	36	4941	616399,88	1256001,76	40	4978	617083,66	1254691,7	42	5017	627399,32	1252678,81	42	5017	627399,32	1252678,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	5058	613886,03	1258552,24	44	5098	616636,16	1254097,37	47	5136	615821,75	1253760,61	50	5174	626709,27	1251878,24				
43	5059	613874,44	1258546,57	44	5083	616615,66	1254104,34	47	5137	615805,78	1253789,84	50	5175	626703,93	1251866,28				
43	5060	613856,7	1258534,24	45	5099	614534,24	1257483,99	47	5138	615789,13	1253803,3	50	5176	626703,42	1251865,55				
43	5061	613848,71	1258534,47	45	5100	614508,69	1257480,7	47	5123	615781,51	1253805,81	50	5177	626690,13	1251840,6				
43	5062	613844,86	1258537,11	45	5101	614489,89	1257478,53	48	5139	633006,01	1252825,4	50	5178	626690,38	1251833,08				
43	5063	613801,19	1258500,62	45	5102	614469,69	1257475,09	48	5140	632945,28	1252800,28	50	5179	626804,24	1251952,62				
43	5064	613812,52	1258493,6	45	5103	614449,33	1257462,26	48	5141	632912,24	1252780,08	50	5160	626803,39	1251952,67				
43	5065	613825,19	1258492,57	45	5104	614434,7	1257443,27	48	5142	632912,2	1252780,06	51	5180	630272,5	1256060,71				
43	5066	613849,87	1258491,87	45	5105	614428,79	1257421,42	48	5143	632958,45	1252788,31	51	5181	630265,12	1256024,99				
43	5067	613865,9	1258489,42	45	5106	614429,51	1257400,6	48	5144	633032,41	1252803,21	51	5182	630250,99	1255956,56				
43	5068	613884,32	1258479,59	45	5107	614434,67	1257391,76	48	5145	633032,97	1252803,31	51	5183	630248,04	1255942,24				
43	5069	613928,23	1258489,39	45	5108	614447,99	1257392,79	48	5146	633032,93	1252803,34	51	5184	630248,05	1255942,24				
43	5070	613949,64	1258489,39	45	5109	614456,94	1257401,25	48	5147	633032,96	1252803,34	51	5185	630267,86	1256038,26				
43	5071	613968,93	1258485,56	45	5110	614475,77	1257402,71	48	5148	633032,94	1252803,35	51	5180	630272,5	1256060,71				
43	5072	613995,5	1258480,83	45	5111	614491,96	1257409,57	48	5149	633017,54	1252825,06	52	5186	630452,95	1256965,87				
43	5073	614007,65	1258482,48	45	5112	614510,27	1257416,46	48	5150	633017,5	1252825,08	52	5187	630445,9	1256927,35				
43	5074	614018,64	1258492,87	45	5113	614525,96	1257427,31	48	5139	633006,01	1252825,4	52	5188	630442,55	1256908,96				
43	5075	614026,93	1258515,81	45	5114	614539,49	1257435,64	49	5151	614154,15	1258885,05	52	5189	630442,49	1256908,62				
43	5076	614019,33	1258530,02	45	5115	614551,03	1257440,02	49	5152	614124,29	1258843,69	52	5190	630445,93	1256927,36				
43	5077	614002,84	1258541,18	45	5116	614569,79	1257464,3	49	5153	614130,94	1258843,01	52	5186	630452,95	1256965,87				
43	5078	613987,05	1258549,03	45	5117	614565,45	1257477,11	49	5154	614154,39	1258845,06	53	5191	630471,08	1257061,05				
43	5079	613968,39	1258550,84	45	5118	614550,97	1257483,52	49	5155	614175,09	1258845,09	53	5192	630470,43	1257057,7				
43	5080	613947,07	1258552,15	45	5099	614534,24	1257483,99	49	5156	614189,33	1258850,09	53	5193	630471,08	1257061,03				
43	5081	613907,18	1258544,26	46	5119	615405,36	1254332,08	49	5157	614198,92	1258860,51	53	5191	630471,08	1257061,05				
43	5082	613893,92	1258549,32	46	5120	615387,24	1254282,47	49	5158	614194,53	1258871,35								
43	5058	613886,03	1258552,24	46	5121	615495,63	1254235,25	49	5159	614168,11	1258881,5								
44	5083	616615,66	1254104,34	46	5122	615514,3	1254280,92	49	5151	614154,15	1258885,05								
44	5084	616596,11	1254099,18	46	5119	615405,36	1254332,08	50	5160	626803,39	1251952,67								
44	5085	616555,45	1254068,92	47	5123	615781,51	1253805,81	50	5161	626787,24	1251946,33								
44	5086	616543,75	1254058,14	47	5124	615772,08	1253804,8	50	5162	626783,65	1251943,88								
44	5087	616538,21	1254049,6	47	5125	615765,56	1253796,97	50	5163	626772,83	1251932,46								
44	5088	616542,2	1254013,39	47	5126	615762,76	1253781,63	50	5164	626762,08	1251924,03								
44	5089	616547,26	1254004,84	47	5127	615765,25	1253764,16	50	5165	626751,9	1251917,81								
44	5090	616556,16	1253997,57	47	5128	615774,51	1253748,51	50	5166	626749,87	1251916,69								
44	5091	616573,36	1253990,42	47	5129	615787,97	1253735,73	50	5167	626746,82	1251915,14								
44	5092	616594,9	1253994,82	47	5130	615794,2	1253723,25	50	5168	626746,32	1251914,97								
44	5093	616619,06	1254000,55	47	5131	615797,88	1253708,46	50	5169	626741,55	1251905,63								
44	5094	616647,55	1254013,46	47	5132	615810,73	1253702,67	50	5170	626739,46	1251902,31								
44	5095	616653,69	1254029,98	47	5133	615832,07	1253700,8	50	5171	626720,97	1251884,53								
44	5096	616652,23	1254049,41	47	5134	615837,25	1253707,37	50	5172	626716,91	1251882,72								
44	5097	616645,3	1254077,41	47	5135	615838,75	1253725,33	50	5173	626709,8	1251879,48								