

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Червянского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК38

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	1026225,86	2226386,46	1	37	1027273,84	2226786,53	1	73	1025658,62	2227818,88	1	109	1020394,79	2229060,68	1	145	1020903,59	2228670,72
1	2	1026247,77	2226393,31	1	38	1027301,03	2226808,98	1	74	1025655,22	2227819,62	1	110	1020415,45	2229021,95	1	146	1020912,35	2228653,85
1	3	1026252,74	2226394,88	1	39	1027348,46	2226845,19	1	75	1025548,69	2227846,70	1	111	1020431,00	2228983,95	1	147	1020921,11	2228636,96
1	4	1026276,58	2226404,75	1	40	1027380,04	2226873,20	1	76	1025530,10	2227846,00	1	112	1020447,22	2228951,50	1	148	1020924,29	2228629,33
1	5	1026314,21	2226430,32	1	41	1027408,08	2226903,11	1	77	1025528,20	2227845,96	1	113	1020468,51	2228918,80	1	149	1020931,43	2228607,34
1	6	1026336,43	2226448,19	1	42	1027434,09	2226934,99	1	78	1025515,44	2227847,62	1	114	1020486,89	2228889,90	1	150	1020931,98	2228605,51
1	7	1026360,20	2226464,02	1	43	1027459,07	2226969,93	1	79	1025473,86	2227858,60	1	115	1020507,35	2228863,97	1	151	1020939,17	2228580,11
1	8	1026376,56	2226473,26	1	44	1027487,95	2227009,82	1	80	1025431,44	2227869,81	1	116	1020531,80	2228846,50	1	152	1020940,68	2228572,69
1	9	1026388,43	2226480,47	1	45	1027501,68	2227028,56	1	81	1025304,61	2227903,32	1	117	1020544,88	2228844,87	1	153	1020940,85	2228571,31
1	10	1026423,07	2226506,00	1	46	1027523,54	2227069,91	1	82	1025224,64	2227924,10	1	118	1020559,94	2228843,00	1	154	1020943,36	2228568,95
1	11	1026480,01	2226541,34	1	47	1027528,33	2227083,46	1	83	1025211,45	2227926,56	1	119	1020568,66	2228841,10	1	155	1020969,29	2228542,13
1	12	1026482,49	2226543,40	1	48	1027545,09	2227132,74	1	84	1025203,55	2227932,53	1	120	1020585,78	2228834,56	1	156	1020973,87	2228536,64
1	13	1026521,10	2226570,51	1	49	1027553,67	2227158,44	1	85	1024990,21	2227986,83	1	121	1020588,18	2228833,56	1	157	1020986,03	2228519,83
1	14	1026558,73	2226593,07	1	50	1027563,72	2227188,53	1	86	1024967,89	2227992,51	1	122	1020610,44	2228823,70	1	158	1020988,42	2228516,18
1	15	1026592,66	2226599,13	1	51	1027572,77	2227218,16	1	87	1024882,67	2228014,22	1	123	1020611,86	2228823,05	1	159	1020988,84	2228515,47
1	16	1026598,63	2226600,17	1	52	1027576,05	2227232,72	1	88	1024864,47	2228015,35	1	124	1020634,16	2228812,31	1	160	1020997,30	2228500,80
1	17	1026630,14	2226600,18	1	53	1027582,58	2227263,84	1	89	1024855,50	2228016,78	1	125	1020659,09	2228802,48	1	161	1021009,26	2228480,97
1	18	1026668,24	2226592,78	1	54	1027591,03	2227299,93	1	90	1024823,59	2228024,80	1	126	1020683,48	2228795,73	1	162	1021009,37	2228480,79
1	19	1026703,38	2226585,29	1	55	1027594,76	2227318,01	1	91	1024821,37	2228025,37	1	127	1020698,38	2228792,97	1	163	1021009,98	2228479,75
1	20	1026737,04	2226574,80	1	56	1027597,64	2227325,55	1	92	1024537,20	2228097,84	1	128	1020700,70	2228792,48	1	164	1021020,47	2228461,20
1	21	1026781,75	2226560,97	1	57	1027599,86	2227331,93	1	93	1024200,12	2228183,78	1	129	1020728,01	2228786,10	1	165	1021024,46	2228452,18
1	22	1026821,24	2226561,58	1	58	1027597,92	2227332,43	1	94	1024198,04	2228184,31	1	130	1020729,64	2228785,69	1	166	1021033,22	2228425,58
1	23	1026856,24	2226562,11	1	59	1027106,47	2227459,24	1	95	1024110,72	2228206,53	1	131	1020739,73	2228782,97	1	167	1021041,96	2228400,62
1	24	1026888,15	2226568,62	1	60	1027014,53	2227482,28	1	96	1023469,09	2228369,89	1	132	1020771,54	2228771,55	1	168	1021050,62	2228375,92
1	25	1026899,73	2226573,37	1	61	1027013,58	2227482,51	1	97	1023468,18	2228370,12	1	133	1020778,79	2228768,06	1	169	1021057,05	2228359,04
1	26	1026922,43	2226582,67	1	62	1027010,63	2227483,26	1	98	1023460,79	2228371,95	1	134	1020807,39	2228755,13	1	170	1021065,41	2228339,80
1	27	1026965,17	2226600,27	1	63	1027009,59	2227483,52	1	99	1023378,67	2228392,53	1	135	1020809,65	2228754,03	1	171	1021068,54	2228329,92
1	28	1026987,54	2226609,64	1	64	1026168,05	2227695,25	1	100	1023095,50	2228462,72	1	136	1020835,35	2228740,82	1	172	1021075,77	2228294,89
1	29	1027042,57	2226639,97	1	65	1026110,89	2227707,90	1	101	1023071,76	2228468,60	1	137	1020836,84	2228740,03	1	173	1021081,10	2228271,70
1	30	1027079,22	2226663,57	1	66	1026110,62	2227707,97	1	102	1022550,80	2228597,72	1	138	1020842,38	2228736,43	1	174	1021081,44	2228270,16
1	31	1027113,88	2226685,06	1	67	1026024,47	2227727,07	1	103	1022480,37	2228615,27	1	139	1020864,76	2228719,77	1	175	1021084,81	2228253,14
1	32	1027162,44	2226715,34	1	68	1026022,37	2227727,58	1	104	1022455,10	2228621,58	1	140	1020872,02	2228713,14	1	176	1021089,50	2228235,52
1	33	1027182,73	2226728,66	1	69	1025864,37	2227769,89	1	105	1021586,71	2228838,16	1	141	1020884,12	2228699,73	1	177	1021094,51	2228219,68
1	34	1027195,09	2226736,82	1	70	1025816,86	2227781,82	1	106	1020722,92	2229052,82	1	142	1020888,79	2228693,69	1	178	1021095,34	2228216,77
1	35	1027233,77	2226759,43	1	71	1025696,71	2227811,97	1	107	1020356,12	2229144,77	1	143	1020900,98	2228675,17	1	179	1021102,01	2228190,19
1	36	1027264,73	2226780,37	1	72	1025694,44	2227812,39	1	108	1020382,19	2229088,34	1	144	1020902,12	2228673,34	1	180	1021115,31	2228152,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	1021123,95	2228129,20	1	222	1021283,27	2227534,53	1	263	1020735,53	2228676,60	1	304	1018928,45	2229178,54	1	345	1018434,58	2229301,54
1	182	1021131,00	2228110,70	1	223	1021275,78	2227538,61	1	264	1020704,18	2228687,77	1	305	1018936,63	2229132,13	1	346	1018353,96	2229302,66
1	183	1021131,77	2228108,55	1	224	1021270,80	2227541,49	1	265	1020658,63	2228697,62	1	306	1018942,29	2229101,61	1	347	1018347,84	2229302,76
1	184	1021136,63	2228093,79	1	225	1021260,11	2227547,67	1	266	1020624,55	2228707,38	1	307	1018945,23	2229089,31	1	348	1018182,18	2229305,13
1	185	1021144,48	2228064,22	1	226	1021237,98	2227568,05	1	267	1020601,90	2228717,18	1	308	1018947,92	2229078,09	1	349	1018008,88	2229307,61
1	186	1021147,47	2228052,96	1	227	1021219,22	2227593,64	1	268	1020588,10	2228723,14	1	309	1018952,88	2229057,69	1	350	1017920,64	2229308,87
1	187	1021154,02	2228020,59	1	228	1021205,98	2227623,54	1	269	1020568,76	2228731,51	1	310	1018965,51	2229016,77	1	351	1017715,36	2229311,81
1	188	1021162,00	2227983,00	1	229	1021192,58	2227663,39	1	270	1020539,84	2228743,81	1	311	1018965,22	2229007,34	1	352	1017140,75	2229322,22
1	189	1021169,20	2227933,18	1	230	1021178,89	2227690,11	1	271	1020508,80	2228742,32	1	312	1018971,80	2228971,03	1	353	1017106,68	2229322,89
1	190	1021178,55	2227900,08	1	231	1021162,96	2227715,57	1	272	1020502,19	2228745,00	1	313	1018972,81	2228965,47	1	354	1016861,41	2229327,69
1	191	1021196,53	2227869,85	1	232	1021145,26	2227758,85	1	273	1020476,38	2228755,46	1	314	1018972,99	2228959,37	1	355	1016710,36	2229330,66
1	192	1021223,32	2227828,28	1	233	1021125,05	2227790,68	1	274	1020473,91	2228757,30	1	315	1018973,75	2228933,28	1	356	1016571,56	2229333,11
1	193	1021231,48	2227811,81	1	234	1021108,86	2227817,70	1	275	1020462,37	2228768,49	1	316	1018970,13	2228918,85	1	357	1016567,47	2229333,18
1	194	1021239,49	2227795,64	1	235	1021088,47	2227855,66	1	276	1020449,35	2228778,32	1	317	1018963,16	2228909,30	1	358	1016428,81	2229335,63
1	195	1021247,30	2227779,88	1	236	1021076,02	2227885,55	1	277	1020442,31	2228784,77	1	318	1018951,87	2228897,62	1	359	1016371,08	2229336,65
1	196	1021272,84	2227737,42	1	237	1021068,67	2227915,79	1	278	1020430,20	2228798,19	1	319	1018941,17	2228894,16	1	360	1016013,78	2229342,97
1	197	1021275,72	2227730,88	1	238	1021061,25	2227966,94	1	279	1020427,78	2228801,08	1	320	1018926,36	2228889,94	1	361	1015996,82	2229343,27
1	198	1021283,24	2227713,81	1	239	1021054,57	2227997,87	1	280	1020417,36	2228814,53	1	321	1018911,37	2228893,72	1	362	1015749,31	2229347,65
1	199	1021286,46	2227706,50	1	240	1021051,81	2228011,80	1	281	1020406,94	2228827,98	1	322	1018900,10	2228897,37	1	363	1015743,86	2229347,75
1	200	1021295,20	2227676,76	1	241	1021048,58	2228028,07	1	282	1020398,67	2228838,68	1	323	1018888,68	2228908,47	1	364	1015688,02	2229348,73
1	201	1021307,59	2227644,73	1	242	1021046,37	2228039,24	1	283	1020391,59	2228849,16	1	324	1018880,70	2228919,45	1	365	1015436,73	2229353,18
1	202	1021331,32	2227623,55	1	243	1021036,11	2228075,78	1	284	1020385,32	2228858,46	1	325	1018876,33	2228931,11	1	366	1015234,61	2229357,29
1	203	1021370,56	2227601,51	1	244	1021020,55	2228117,10	1	285	1020367,50	2228885,47	1	326	1018872,61	2228951,46	1	367	1015218,58	2229357,52
1	204	1021377,22	2227599,08	1	245	1021020,12	2228118,25	1	286	1020358,89	2228899,86	1	327	1018871,81	2228959,70	1	368	1015176,10	2229358,48
1	205	1021397,16	2227591,79	1	246	1021005,51	2228159,95	1	287	1020349,20	2228916,04	1	328	1018871,65	2228970,12	1	369	1014737,74	2229367,38
1	206	1021409,03	2227580,26	1	247	1020997,68	2228190,60	1	288	1020336,65	2228945,21	1	329	1018866,32	2228988,95	1	370	1014736,86	2229367,40
1	207	1021416,04	2227570,68	1	248	1020985,94	2228231,94	1	289	1020321,88	2228981,02	1	330	1018859,15	2229013,32	1	371	1014732,86	2229367,48
1	208	1021420,39	2227555,35	1	249	1020976,89	2228273,87	1	290	1020315,51	2228992,96	1	331	1018855,72	2229026,75	1	372	1014653,85	2229369,08
1	209	1021420,40	2227542,95	1	250	1020963,02	2228321,89	1	291	1020310,89	2229001,63	1	332	1018851,59	2229042,89	1	373	1014592,70	2229370,34
1	210	1021416,51	2227527,49	1	251	1020946,56	2228367,18	1	292	1020302,13	2229018,06	1	333	1018846,50	2229063,79	1	374	1014587,39	2229370,43
1	211	1021409,59	2227518,02	1	252	1020930,01	2228415,75	1	293	1020279,26	2229067,03	1	334	1018842,52	2229080,14	1	375	1014459,47	2229373,06
1	212	1021398,77	2227506,83	1	253	1020910,52	2228448,90	1	294	1020255,33	2229118,53	1	335	1018831,07	2229134,05	1	376	1014364,60	2229374,68
1	213	1021362,89	2227499,67	1	254	1020894,09	2228474,42	1	295	1020235,17	2229175,08	1	336	1018827,37	2229164,77	1	377	1014362,32	2229374,73
1	214	1021360,40	2227499,94	1	255	1020860,60	2228506,85	1	296	1020045,02	2229222,75	1	337	1018821,53	2229197,58	1	378	1014335,37	2229375,18
1	215	1021348,05	2227502,88	1	256	1020858,59	2228510,57	1	297	1019949,54	2229241,39	1	338	1018816,37	2229232,82	1	379	1013937,63	2229381,98
1	216	1021331,72	2227507,92	1	257	1020845,55	2228534,66	1	298	1019825,55	2229264,94	1	339	1018809,40	2229268,17	1	380	1013811,63	2229384,13
1	217	1021326,60	2227509,91	1	258	1020842,95	2228539,47	1	299	1019630,75	2229280,29	1	340	1018800,69	2229295,61	1	381	1013804,44	2229384,77
1	218	1021324,99	2227510,86	1	259	1020834,99	2228577,02	1	300	1018908,16	2229293,63	1	341	1018534,81	2229300,52	1	382	1013524,71	2229430,31
1	219	1021310,62	2227519,58	1	260	1020822,61	2228607,25	1	301	1018909,03	2229290,05	1	342	1018520,46	2229300,78	1	383	1013517,94	2229431,90
1	220	1021297,39	2227527,08	1	261	1020800,34	2228641,64	1	302	1018916,73	2229251,12	1	343	1018439,07	2229301,47	1	384	1013462,49	2229449,10
1	221	1021283,93	2227534,17	1	262	1020764,59	2228663,46	1	303	1018922,76	2229210,22	1	344	1018438,58	2229301,48	1	385	1013460,24	2229449,79

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	386	1013457,97	2229450,50	1	427	1012896,24	2228506,30	1	468	1014130,14	2228582,73	1	509	1015106,32	2227897,90	1	550	1016130,94	2226811,18
1	387	1013430,31	2229459,08	1	428	1012928,22	2228494,50	1	469	1014155,63	2228582,66	1	510	1015124,41	2227858,31	1	551	1016164,88	2226756,71
1	388	1013082,32	2229567,00	1	429	1012957,19	2228481,36	1	470	1014165,72	2228582,63	1	511	1015115,13	2227831,73	1	552	1016179,66	2226729,90
1	389	1013077,19	2229568,60	1	430	1012961,07	2228479,60	1	471	1014204,34	2228581,41	1	512	1015128,21	2227812,35	1	553	1016194,94	2226700,82
1	390	1013032,73	2229582,39	1	431	1012987,87	2228467,44	1	472	1014250,07	2228589,10	1	513	1015142,29	2227803,12	1	554	1016241,80	2226667,72
1	391	1012985,99	2229475,69	1	432	1013015,81	2228452,93	1	473	1014288,24	2228582,89	1	514	1015164,53	2227780,09	1	555	1016280,06	2226669,77
1	392	1012978,15	2229441,05	1	433	1013056,23	2228432,59	1	474	1014299,50	2228582,51	1	515	1015197,67	2227723,70	1	556	1016325,09	2226661,82
1	393	1012960,91	2229399,99	1	434	1013084,79	2228414,46	1	475	1014318,38	2228581,84	1	516	1015211,19	2227684,97	1	557	1016349,76	2226644,63
1	394	1012960,75	2229395,33	1	435	1013125,42	2228381,08	1	476	1014349,69	2228582,31	1	517	1015248,02	2227627,62	1	558	1016400,85	2226606,31
1	395	1012958,89	2229335,33	1	436	1013152,91	2228358,49	1	477	1014379,83	2228577,59	1	518	1015274,52	2227613,36	1	559	1016418,11	2226596,17
1	396	1012930,77	2229287,65	1	437	1013207,57	2228311,34	1	478	1014414,22	2228560,13	1	519	1015299,06	2227587,11	1	560	1016424,48	2226594,07
1	397	1012921,10	2229224,20	1	438	1013237,99	2228293,69	1	479	1014436,99	2228537,37	1	520	1015313,77	2227554,31	1	561	1016488,67	2226544,21
1	398	1012909,16	2229183,11	1	439	1013285,73	2228260,51	1	480	1014451,90	2228515,49	1	521	1015339,56	2227532,88	1	562	1016532,41	2226532,10
1	399	1012908,17	2229179,30	1	440	1013335,28	2228221,93	1	481	1014454,15	2228512,20	1	522	1015388,76	2227507,96	1	563	1016589,16	2226510,65
1	400	1012897,92	2229139,81	1	441	1013421,25	2228170,51	1	482	1014474,03	2228478,79	1	523	1015414,89	2227478,28	1	564	1016684,75	2226466,73
1	401	1012888,53	2229110,15	1	442	1013428,83	2228201,61	1	483	1014508,37	2228458,51	1	524	1015421,73	2227465,50	1	565	1016715,35	2226447,46
1	402	1012878,71	2229081,04	1	443	1013437,31	2228231,13	1	484	1014538,28	2228446,36	1	525	1015429,32	2227451,36	1	566	1016735,41	2226424,99
1	403	1012828,23	2228988,75	1	444	1013453,88	2228258,39	1	485	1014560,16	2228417,99	1	526	1015455,90	2227418,68	1	567	1016763,71	2226391,41
1	404	1012809,74	2228970,53	1	445	1013476,59	2228280,61	1	486	1014573,26	2228398,73	1	527	1015495,71	2227421,49	1	568	1016805,15	2226352,84
1	405	1012771,14	2228932,51	1	446	1013514,52	2228311,38	1	487	1014587,44	2228377,89	1	528	1015528,03	2227418,92	1	569	1016809,81	2226356,03
1	406	1012763,44	2228923,56	1	447	1013540,75	2228325,65	1	488	1014621,49	2228340,79	1	529	1015537,00	2227414,99	1	570	1016831,37	2226370,76
1	407	1012734,77	2228878,69	1	448	1013544,92	2228327,92	1	489	1014624,16	2228337,67	1	530	1015638,75	2227381,04	1	571	1016866,00	2226380,84
1	408	1012660,73	2228847,65	1	449	1013576,09	2228347,65	1	490	1014636,72	2228330,12	1	531	1015685,17	2227365,55	1	572	1016909,97	2226381,92
1	409	1012623,56	2228808,54	1	450	1013602,56	2228378,26	1	491	1014680,43	2228309,57	1	532	1015731,06	2227340,44	1	573	1016947,64	2226377,58
1	410	1012589,96	2228784,00	1	451	1013635,40	2228418,75	1	492	1014693,53	2228299,95	1	533	1015745,95	2227328,25	1	574	1016979,92	2226371,29
1	411	1012587,27	2228782,03	1	452	1013653,36	2228445,68	1	493	1014697,43	2228297,09	1	534	1015761,29	2227315,66	1	575	1017012,47	2226360,19
1	412	1012564,55	2228731,74	1	453	1013669,12	2228473,83	1	494	1014714,34	2228284,68	1	535	1015801,98	2227282,32	1	576	1017051,90	2226338,24
1	413	1012543,74	2228699,80	1	454	1013697,07	2228502,87	1	495	1014735,29	2228261,05	1	536	1015816,73	2227257,17	1	577	1017077,88	2226314,69
1	414	1012521,53	2228679,76	1	455	1013730,57	2228520,39	1	496	1014766,57	2228218,55	1	537	1015833,29	2227208,27	1	578	1017141,27	2226259,64
1	415	1012458,95	2228623,32	1	456	1013754,42	2228539,63	1	497	1014825,14	2228142,57	1	538	1015852,25	2227171,21	1	579	1017172,44	2226245,86
1	416	1012500,96	2228585,67	1	457	1013775,40	2228569,22	1	498	1014848,97	2228113,61	1	539	1015873,00	2227148,95	1	580	1017234,94	2226232,61
1	417	1012531,23	2228572,06	1	458	1013807,61	2228581,77	1	499	1014868,66	2228088,48	1	540	1015896,51	2227122,07	1	581	1017270,38	2226249,28
1	418	1012559,90	2228554,79	1	459	1013847,82	2228606,30	1	500	1014884,60	2228060,34	1	541	1015929,30	2227094,09	1	582	1017282,16	2226259,18
1	419	1012590,28	2228557,80	1	460	1013876,26	2228618,27	1	501	1014912,40	2228045,43	1	542	1015974,89	2227054,83	1	583	1017304,33	2226277,84
1	420	1012621,69	2228559,04	1	461	1013907,36	2228619,08	1	502	1014941,50	2228023,53	1	543	1016009,53	2227022,86	1	584	1017359,11	2226309,36
1	421	1012631,29	2228556,74	1	462	1013939,48	2228611,26	1	503	1014972,61	2228014,84	1	544	1016041,15	2226985,25	1	585	1017382,66	2226331,16
1	422	1012657,87	2228550,39	1	463	1013987,08	2228598,11	1	504	1014997,96	2228001,77	1	545	1016077,65	2226946,25	1	586	1017423,52	2226374,33
1	423	1012687,37	2228530,91	1	464	1014015,41	2228609,49	1	505	1015000,67	2228000,38	1	546	1016091,57	2226921,55	1	587	1017452,46	2226397,03
1	424	1012745,46	2228530,46	1	465	1014051,30	2228615,92	1	506	1015034,23	2227974,09	1	547	1016093,88	2226917,45	1	588	1017484,75	2226417,99
1	425	1012780,27	2228533,84	1	466	1014060,44	2228617,58	1	507	1015051,80	2227936,17	1	548	1016097,15	2226911,67	1	589	1017488,93	2226420,72
1	426	1012813,75	2228526,13	1	467	1014092,82	2228596,79	1	508	1015073,04	2227910,54	1	549	1016108,18	2226881,01	1	590	1017516,78	2226437,48

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				
1	591	1017548,14	2226448,28	1	632	1017287,73	2226141,27	1	673	1016410,76	2226474,57	1	714	1015230,79	2227496,82	1	755	1014275,91	2228483,61
1	592	1017580,09	2226446,90	1	633	1017254,57	2226133,65	1	674	1016370,63	2226503,00	1	715	1015208,23	2227535,86	1	756	1014232,87	2228483,53
1	593	1017616,67	2226427,08	1	634	1017213,58	2226133,43	1	675	1016276,37	2226569,78	1	716	1015178,23	2227548,14	1	757	1014199,63	2228477,27
1	594	1017637,36	2226403,43	1	635	1017182,63	2226138,71	1	676	1016223,14	2226566,81	1	717	1015142,73	2227576,85	1	758	1014153,64	2228480,04
1	595	1017653,60	2226376,55	1	636	1017119,93	2226159,36	1	677	1016184,01	2226571,54	1	718	1015125,20	2227613,42	1	759	1014111,85	2228477,29
1	596	1017669,76	2226336,94	1	637	1017091,85	2226172,63	1	678	1016171,29	2226578,70	1	719	1015114,46	2227659,46	1	760	1014069,13	2228489,72
1	597	1017686,09	2226326,33	1	638	1017057,35	2226194,93	1	679	1016148,62	2226594,33	1	720	1015098,91	2227697,41	1	761	1014036,64	2228503,51
1	598	1017699,27	2226317,74	1	639	1017040,83	2226211,07	1	680	1016130,23	2226614,99	1	721	1015097,84	2227698,63	1	762	1014005,99	2228497,97
1	599	1017708,86	2226314,26	1	640	1017008,48	2226242,68	1	681	1016107,19	2226652,83	1	722	1015067,74	2227733,02	1	763	1013971,75	2228499,26
1	600	1017727,53	2226309,96	1	641	1016981,45	2226263,99	1	682	1016083,46	2226697,20	1	723	1015035,16	2227752,27	1	764	1013933,01	2228509,34
1	601	1017729,74	2226309,29	1	642	1016951,96	2226248,71	1	683	1016079,28	2226705,02	1	724	1015011,77	2227775,85	1	765	1013915,60	2228514,31
1	602	1017739,39	2226306,34	1	643	1016943,94	2226190,02	1	684	1016042,67	2226764,14	1	725	1015001,96	2227811,32	1	766	1013902,67	2228518,00
1	603	1017771,63	2226287,18	1	644	1016951,21	2226151,75	1	685	1016024,22	2226807,51	1	726	1014995,77	2227844,61	1	767	1013876,31	2228497,65
1	604	1017803,74	2226257,38	1	645	1017044,12	2225901,62	1	686	1016012,02	2226853,49	1	727	1014976,14	2227867,57	1	768	1013840,21	2228478,97
1	605	1017843,69	2226237,95	1	646	1017069,40	2225834,92	1	687	1015995,84	2226888,50	1	728	1014969,23	2227875,65	1	769	1013813,69	2228449,15
1	606	1017944,27	2226150,94	1	647	1017081,97	2225801,56	1	688	1015963,45	2226922,28	1	729	1014944,55	2227895,73	1	770	1013784,59	2228434,13
1	607	1017970,80	2226120,53	1	648	1017104,31	2225731,26	1	689	1015959,68	2226926,44	1	730	1014921,28	2227923,03	1	771	1013754,89	2228420,94
1	608	1018019,68	2226064,54	1	649	1017104,21	2225700,67	1	690	1015922,47	2226967,38	1	731	1014891,33	2227931,72	1	772	1013736,79	2228388,95
1	609	1018019,68	2226033,64	1	650	1017086,05	2225675,67	1	691	1015908,25	2226980,26	1	732	1014868,06	2227955,49	1	773	1013724,50	2228370,17
1	610	1018004,60	2226012,88	1	651	1017056,66	2225666,12	1	692	1015864,15	2227018,24	1	733	1014834,36	2227971,80	1	774	1013719,99	2228363,26
1	611	1018001,52	2226008,64	1	652	1017027,27	2225675,67	1	693	1015823,65	2227053,49	1	734	1014808,50	2227991,54	1	775	1013700,56	2228337,79
1	612	1017972,13	2225999,09	1	653	1017009,01	2225700,99	1	694	1015798,28	2227082,50	1	735	1014788,15	2228022,83	1	776	1013674,37	2228308,63
1	613	1017945,04	2226010,71	1	654	1016987,08	2225769,96	1	695	1015780,43	2227102,21	1	736	1014764,66	2228055,79	1	777	1013643,94	2228273,50
1	614	1017935,90	2226014,63	1	655	1016975,90	2225799,48	1	696	1015771,45	2227112,13	1	737	1014741,66	2228084,30	1	778	1013618,43	2228252,37
1	615	1017873,52	2226080,23	1	656	1016950,44	2225866,64	1	697	1015746,01	2227153,41	1	738	1014692,47	2228150,60	1	779	1013587,30	2228237,34
1	616	1017753,65	2226164,11	1	657	1016855,48	2226122,75	1	698	1015730,63	2227202,46	1	739	1014688,63	2228155,77	1	780	1013555,56	2228215,96
1	617	1017711,02	2226192,99	1	658	1016844,98	2226170,95	1	699	1015711,11	2227228,58	1	740	1014686,08	2228159,21	1	781	1013528,36	2228188,54
1	618	1017671,62	2226213,03	1	659	1016845,01	2226210,82	1	700	1015656,89	2227258,03	1	741	1014655,98	2228200,13	1	782	1013526,67	2228180,89
1	619	1017640,80	2226219,67	1	660	1016839,51	2226248,60	1	701	1015644,87	2227264,44	1	742	1014630,44	2228222,91	1	783	1013521,82	2228158,74
1	620	1017611,01	2226238,53	1	661	1016791,76	2226240,74	1	702	1015588,88	2227294,30	1	743	1014591,11	2228241,15	1	784	1013505,63	2228115,24
1	621	1017589,47	2226269,20	1	662	1016775,38	2226248,76	1	703	1015551,85	2227313,28	1	744	1014590,01	2228241,67	1	785	1013516,65	2228082,92
1	622	1017586,77	2226275,82	1	663	1016754,40	2226259,06	1	704	1015520,95	2227320,24	1	745	1014560,83	2228257,77	1	786	1013539,75	2228054,47
1	623	1017577,20	2226299,11	1	664	1016731,13	2226280,53	1	705	1015511,12	2227320,05	1	746	1014532,83	2228275,93	1	787	1013558,63	2228016,61
1	624	1017541,24	2226335,49	1	665	1016688,22	2226325,82	1	706	1015473,63	2227319,37	1	747	1014493,89	2228301,87	1	788	1013564,59	2227983,83
1	625	1017501,18	2226308,76	1	666	1016654,96	2226361,20	1	707	1015436,27	2227318,83	1	748	1014473,88	2228332,26	1	789	1013570,47	2227939,36
1	626	1017476,96	2226287,31	1	667	1016639,66	2226377,46	1	708	1015401,77	2227330,41	1	749	1014465,37	2228362,82	1	790	1013590,44	2227904,91
1	627	1017453,99	2226261,04	1	668	1016588,42	2226400,96	1	709	1015372,45	2227352,44	1	750	1014435,04	2228374,89	1	791	1013609,95	2227879,99
1	628	1017412,18	2226224,52	1	669	1016549,07	2226419,02	1	710	1015349,44	2227384,29	1	751	1014409,82	2228397,73	1	792	1013617,93	2227860,27
1	629	1017354,11	2226190,50	1	670	1016499,45	2226437,65	1	711	1015328,48	2227426,96	1	752	1014389,22	2228425,76	1	793	1013621,31	2227851,91
1	630	1017340,87	2226178,81	1	671	1016439,24	2226456,45	1	712	1015290,19	2227445,90	1	753	1014349,88	2228482,10	1	794	1013626,12	2227820,46
1	631	1017322,35	2226162,45	1	672	1016412,38	2226473,54	1	713	1015262,05	2227463,85	1	754	1014313,66	2228481,94	1	795	1013645,86	2227786,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	1013655,29	2227755,71	1	837	1013613,84	2226522,45	1	878	1014486,16	2225374,69	1	919	1014797,57	2225003,91	1	960	1013958,24	2225954,26
1	797	1013669,13	2227713,35	1	838	1013630,56	2226500,24	1	879	1014522,76	2225375,07	1	920	1014756,36	2225000,26	1	961	1013946,49	2225983,75
1	798	1013666,70	2227680,61	1	839	1013668,01	2226450,45	1	880	1014559,00	2225360,08	1	921	1014724,70	2225003,61	1	962	1013934,24	2226014,12
1	799	1013682,84	2227636,98	1	840	1013693,14	2226423,69	1	881	1014583,45	2225336,42	1	922	1014715,02	2225006,93	1	963	1013913,02	2226051,55
1	800	1013685,98	2227604,07	1	841	1013727,33	2226401,09	1	882	1014601,99	2225299,37	1	923	1014686,88	2225016,54	1	964	1013907,01	2226072,06
1	801	1013690,41	2227574,34	1	842	1013755,65	2226376,27	1	883	1014603,47	2225296,42	1	924	1014637,01	2225051,81	1	965	1013898,31	2226101,73
1	802	1013679,04	2227538,22	1	843	1013794,03	2226339,54	1	884	1014605,68	2225288,56	1	925	1014610,86	2225071,88	1	966	1013872,00	2226132,86
1	803	1013674,89	2227504,73	1	844	1013821,54	2226328,84	1	885	1014618,45	2225243,18	1	926	1014599,58	2225081,82	1	967	1013846,68	2226158,09
1	804	1013694,63	2227477,89	1	845	1013841,88	2226310,59	1	886	1014640,82	2225182,33	1	927	1014595,68	2225085,27	1	968	1013792,67	2226205,78
1	805	1013693,48	2227453,83	1	846	1013848,58	2226303,25	1	887	1014650,68	2225172,51	1	928	1014587,51	2225092,48	1	969	1013769,01	2226242,19
1	806	1013680,57	2227444,17	1	847	1013875,37	2226262,53	1	888	1014673,18	2225150,11	1	929	1014564,41	2225117,75	1	970	1013744,23	2226252,37
1	807	1013686,45	2227409,90	1	848	1013915,14	2226231,05	1	889	1014709,31	2225123,00	1	930	1014547,60	2225142,82	1	971	1013736,46	2226255,58
1	808	1013688,54	2227397,72	1	849	1013946,99	2226199,04	1	890	1014716,13	2225117,89	1	931	1014535,69	2225171,02	1	972	1013712,69	2226275,20
1	809	1013697,45	2227345,74	1	850	1013985,20	2226146,27	1	891	1014745,57	2225101,51	1	932	1014522,50	2225215,02	1	973	1013683,98	2226306,46
1	810	1013700,33	2227333,89	1	851	1013998,62	2226109,30	1	892	1014780,58	2225103,76	1	933	1014516,39	2225235,99	1	974	1013648,00	2226333,18
1	811	1013697,23	2227310,59	1	852	1014015,97	2226071,74	1	893	1014825,06	2225122,66	1	934	1014493,74	2225264,12	1	975	1013617,29	2226356,85
1	812	1013680,44	2227283,87	1	853	1014037,54	2226036,13	1	894	1014855,13	2225131,78	1	935	1014480,12	2225274,89	1	976	1013588,39	2226389,98
1	813	1013688,05	2227253,44	1	854	1014044,30	2226005,28	1	895	1014881,47	2225134,20	1	936	1014462,64	2225274,98	1	977	1013525,86	2226471,84
1	814	1013683,20	2227217,84	1	855	1014062,70	2225980,04	1	896	1014907,87	2225136,63	1	937	1014435,43	2225288,40	1	978	1013526,42	2226434,41
1	815	1013687,10	2227184,62	1	856	1014076,32	2225947,94	1	897	1014938,84	2225126,64	1	938	1014374,78	2225332,01	1	979	1013514,62	2226401,12
1	816	1013699,32	2227150,27	1	857	1014076,35	2225906,39	1	898	1014973,10	2225120,84	1	939	1014362,22	2225352,59	1	980	1013495,29	2226328,68
1	817	1013700,28	2227117,27	1	858	1014113,66	2225885,89	1	899	1015008,51	2225118,80	1	940	1014357,21	2225360,81	1	981	1013485,71	2226277,14
1	818	1013688,72	2227085,36	1	859	1014143,61	2225844,68	1	900	1015042,49	2225100,81	1	941	1014350,25	2225396,48	1	982	1013489,38	2226240,72
1	819	1013705,19	2227058,04	1	860	1014155,69	2225804,28	1	901	1015064,44	2225071,67	1	942	1014325,43	2225414,26	1	983	1013505,48	2226223,48
1	820	1013697,20	2227001,67	1	861	1014165,79	2225771,30	1	902	1015090,16	2225047,28	1	943	1014303,22	2225441,39	1	984	1013518,55	2226209,48
1	821	1013695,31	2226990,34	1	862	1014179,37	2225756,08	1	903	1015126,79	2225006,13	1	944	1014250,58	2225493,89	1	985	1013527,65	2226174,73
1	822	1013694,65	2226986,35	1	863	1014190,19	2225743,94	1	904	1015126,79	2224987,95	1	945	1014210,17	2225538,27	1	986	1013520,96	2226134,65
1	823	1013691,92	2226969,90	1	864	1014202,97	2225709,21	1	905	1015126,79	2224986,95	1	946	1014181,45	2225559,46	1	987	1013503,55	2226107,83
1	824	1013689,93	2226935,90	1	865	1014207,90	2225694,48	1	906	1015126,79	2224983,94	1	947	1014170,39	2225570,82	1	988	1013502,73	2226106,58
1	825	1013673,17	2226906,19	1	866	1014217,84	2225678,32	1	907	1015126,79	2224975,23	1	948	1014147,12	2225594,69	1	989	1013479,54	2226071,26
1	826	1013655,56	2226876,63	1	867	1014251,45	2225631,90	1	908	1015108,63	2224950,23	1	949	1014127,47	2225624,70	1	990	1013479,31	2226035,29
1	827	1013628,46	2226837,35	1	868	1014270,94	2225617,73	1	909	1015079,24	2224940,68	1	950	1014110,22	2225661,04	1	991	1013478,52	2226002,88
1	828	1013608,48	2226813,13	1	869	1014294,70	2225596,29	1	910	1015046,60	2224952,80	1	951	1014097,66	2225694,45	1	992	1013482,29	2225971,77
1	829	1013577,80	2226782,61	1	870	1014306,72	2225582,19	1	911	1015022,20	2224973,90	1	952	1014095,53	2225700,11	1	993	1013489,94	2225937,48
1	830	1013556,25	2226761,31	1	871	1014325,35	2225560,34	1	912	1015016,10	2224980,27	1	953	1014066,22	2225732,60	1	994	1013479,41	2225901,80
1	831	1013554,29	2226718,45	1	872	1014376,97	2225509,07	1	913	1015012,38	2224984,15	1	954	1014057,13	2225769,23	1	995	1013483,25	2225869,66
1	832	1013556,89	2226708,19	1	873	1014399,23	2225484,78	1	914	1014978,28	2225019,77	1	955	1014053,65	2225799,80	1	996	1013483,80	2225867,32
1	833	1013565,59	2226673,87	1	874	1014428,74	2225465,63	1	915	1014943,45	2225016,36	1	956	1014022,02	2225815,78	1	997	1013490,51	2225839,28
1	834	1013570,31	2226618,02	1	875	1014448,08	2225437,42	1	916	1014909,45	2225027,67	1	957	1013991,31	2225835,11	1	998	1013487,17	2225825,66
1	835	1013579,68	2226589,08	1	876	1014448,72	2225429,03	1	917	1014878,07	2225034,43	1	958	1013971,90	2225881,77	1	999	1013483,13	2225809,13
1	836	1013584,72	2226558,71	1	877	1014451,14	2225397,48	1	918	1014847,04	2225022,76	1	959	1013977,64	2225926,96	1	1000	1013469,72	2225785,70

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	1001	1013463,47	2225764,75	1	1042	1013351,65	2224167,33	1	1083	1013287,27	2225119,37	1	1124	1013453,87	2226605,55	1	1165	1013525,10	2227787,86
1	1002	1013461,83	2225742,12	1	1043	1013332,96	2224064,85	1	1084	1013291,19	2225154,77	1	1125	1013468,93	2226632,93	1	1166	1013515,86	2227819,08
1	1003	1013455,98	2225707,98	1	1044	1013337,44	2224012,23	1	1085	1013290,66	2225193,48	1	1126	1013463,97	2226669,93	1	1167	1013507,67	2227848,74
1	1004	1013450,30	2225657,45	1	1045	1013338,21	2223962,17	1	1086	1013297,06	2225228,98	1	1127	1013454,76	2226709,04	1	1168	1013488,06	2227880,46
1	1005	1013444,35	2225627,54	1	1046	1013344,75	2223922,37	1	1087	1013281,82	2225262,45	1	1128	1013454,40	2226710,53	1	1169	1013470,90	2227922,83
1	1006	1013434,01	2225591,47	1	1047	1013351,58	2223878,77	1	1088	1013277,33	2225300,77	1	1129	1013454,18	2226740,65	1	1170	1013465,89	2227960,74
1	1007	1013422,57	2225550,39	1	1048	1013346,52	2223838,25	1	1089	1013270,45	2225333,91	1	1130	1013456,97	2226774,19	1	1171	1013458,16	2227993,80
1	1008	1013428,97	2225516,98	1	1049	1013328,36	2223813,24	1	1090	1013279,14	2225367,46	1	1131	1013464,34	2226804,16	1	1172	1013439,30	2228017,70
1	1009	1013429,55	2225481,50	1	1050	1013311,17	2223807,65	1	1091	1013288,08	2225404,64	1	1132	1013483,50	2226834,91	1	1173	1013437,56	2228018,90
1	1010	1013420,37	2225452,10	1	1051	1013298,97	2223803,69	1	1092	1013301,32	2225450,44	1	1133	1013507,61	2226854,52	1	1174	1013392,89	2228049,90
1	1011	1013401,57	2225422,32	1	1052	1013277,83	2223810,57	1	1093	1013330,28	2225500,81	1	1134	1013530,82	2226885,87	1	1175	1013368,17	2228071,66
1	1012	1013396,05	2225385,38	1	1053	1013269,59	2223813,24	1	1094	1013323,53	2225533,86	1	1135	1013564,48	2226924,19	1	1176	1013366,52	2228072,50
1	1013	1013391,75	2225355,49	1	1054	1013249,20	2223858,42	1	1095	1013325,16	2225573,77	1	1136	1013581,11	2226951,70	1	1177	1013365,00	2228073,54
1	1014	1013375,19	2225322,40	1	1055	1013248,22	2223873,81	1	1096	1013337,95	2225619,24	1	1137	1013588,28	2226988,10	1	1178	1013338,32	2228091,91
1	1015	1013379,28	2225285,90	1	1056	1013246,24	2223905,09	1	1097	1013347,68	2225653,19	1	1138	1013589,05	2226992,10	1	1179	1013331,17	2228097,25
1	1016	1013394,82	2225257,46	1	1057	1013239,40	2223949,63	1	1098	1013353,05	2225690,57	1	1139	1013589,44	2226994,07	1	1180	1013328,43	2228095,58
1	1017	1013398,45	2225225,14	1	1058	1013237,95	2224044,50	1	1099	1013356,91	2225721,63	1	1140	1013597,13	2227024,18	1	1181	1013270,81	2228145,46
1	1018	1013390,64	2225191,13	1	1059	1013236,80	2224092,78	1	1100	1013362,28	2225752,00	1	1141	1013577,23	2227060,24	1	1182	1013225,45	2228180,71
1	1019	1013390,93	2225146,88	1	1060	1013241,15	2224111,39	1	1101	1013368,02	2225809,67	1	1142	1013579,95	2227093,06	1	1183	1013162,37	2228221,72
1	1020	1013386,37	2225105,89	1	1061	1013252,92	2224183,23	1	1102	1013381,82	2225842,22	1	1143	1013586,27	2227124,30	1	1184	1013136,29	2228240,62
1	1021	1013379,01	2225055,01	1	1062	1013264,50	2224259,23	1	1103	1013372,42	2225882,06	1	1144	1013586,59	2227170,08	1	1185	1013132,68	2228243,71
1	1022	1013385,70	2225019,77	1	1063	1013267,85	2224281,15	1	1104	1013376,99	2225913,67	1	1145	1013579,30	2227205,69	1	1186	1013077,97	2228290,47
1	1023	1013392,24	2224987,38	1	1064	1013276,60	2224346,28	1	1105	1013382,86	2225948,16	1	1146	1013582,34	2227236,37	1	1187	1013023,84	2228335,11
1	1024	1013393,70	2224978,85	1	1065	1013288,52	2224459,66	1	1106	1013374,99	2225981,89	1	1147	1013580,55	2227261,82	1	1188	1012987,05	2228355,54
1	1025	1013394,39	2224974,85	1	1066	1013288,30	2224526,37	1	1107	1013379,95	2226021,00	1	1148	1013580,11	2227268,03	1	1189	1012986,12	2228356,06
1	1026	1013397,34	2224957,63	1	1067	1013288,01	2224584,11	1	1108	1013378,52	2226059,19	1	1149	1013575,91	2227298,38	1	1190	1012983,02	2228357,65
1	1027	1013390,23	2224924,36	1	1068	1013279,59	2224658,00	1	1109	1013381,47	2226092,58	1	1150	1013579,12	2227312,69	1	1191	1012959,26	2228369,76
1	1028	1013376,92	2224891,55	1	1069	1013283,45	2224694,66	1	1110	1013392,28	2226123,15	1	1151	1013582,59	2227328,16	1	1192	1012918,18	2228387,86
1	1029	1013392,64	2224861,32	1	1070	1013292,42	2224724,77	1	1111	1013400,02	2226135,26	1	1152	1013583,59	2227367,10	1	1193	1012886,42	2228403,61
1	1030	1013394,18	2224827,05	1	1071	1013290,09	2224757,13	1	1112	1013401,82	2226190,86	1	1153	1013573,77	2227401,72	1	1194	1012845,21	2228416,99
1	1031	1013386,05	2224796,21	1	1072	1013285,44	2224788,66	1	1113	1013389,00	2226218,48	1	1154	1013579,19	2227439,60	1	1195	1012789,80	2228429,05
1	1032	1013394,70	2224760,06	1	1073	1013291,22	2224831,50	1	1114	1013384,46	2226254,65	1	1155	1013565,36	2227468,52	1	1196	1012759,60	2228426,06
1	1033	1013396,47	2224722,21	1	1074	1013279,10	2224859,91	1	1115	1013386,05	2226285,37	1	1156	1013562,22	2227499,87	1	1197	1012726,88	2228421,71
1	1034	1013385,45	2224687,93	1	1075	1013273,97	2224890,23	1	1116	1013389,83	2226319,43	1	1157	1013567,91	2227533,80	1	1198	1012694,99	2228425,59
1	1035	1013381,11	2224645,51	1	1076	1013280,84	2224939,21	1	1117	1013398,58	2226354,13	1	1158	1013580,19	2227573,32	1	1199	1012645,48	2228439,47
1	1036	1013388,00	2224587,61	1	1077	1013292,72	2224969,60	1	1118	1013419,72	2226432,72	1	1159	1013583,51	2227584,00	1	1200	1012615,04	2228458,80
1	1037	1013388,31	2224526,75	1	1078	1013291,31	2224975,58	1	1119	1013415,95	2226472,98	1	1160	1013576,26	2227613,96	1	1201	1012582,45	2228455,87
1	1038	1013388,27	2224471,91	1	1079	1013290,37	2224979,59	1	1120	1013412,64	2226506,65	1	1161	1013573,42	2227644,40	1	1202	1012549,81	2228454,63
1	1039	1013388,26	2224451,89	1	1080	1013283,84	2225007,26	1	1121	1013420,08	2226539,85	1	1162	1013566,21	2227677,56	1	1203	1012516,39	2228462,58
1	1040	1013375,80	2224333,67	1	1081	1013277,95	2225038,44	1	1122	1013440,48	2226568,15	1	1163	1013562,57	2227718,18	1	1204	1012487,52	2228480,21
1	1041	1013366,77	2224266,52	1	1082	1013279,90	2225068,39	1	1123	1013440,92	2226569,33	1	1164	1013548,27	2227757,68	1	1205	1012484,50	2228481,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	1012451,76	2228492,83	1	1247	1011500,29	2226657,90	1	1288	1012265,01	2225223,08	1	1329	1010976,16	2225773,66	1	1370	1010631,71	2224499,64
1	1207	1012415,29	2228504,75	1	1248	1011490,79	2226586,63	1	1289	1012251,63	2225204,65	1	1330	1010968,81	2225772,32	1	1371	1010659,72	2224470,48
1	1208	1012393,74	2228529,02	1	1249	1011467,70	2226485,20	1	1290	1012197,11	2225201,88	1	1331	1010871,16	2225754,68	1	1372	1010661,07	2224469,16
1	1209	1012365,84	2228570,03	1	1250	1011442,32	2226438,70	1	1291	1012169,29	2225218,36	1	1332	1010804,79	2225760,67	1	1373	1010703,81	2224427,50
1	1210	1012282,36	2228536,17	1	1251	1011452,80	2226396,94	1	1292	1012142,54	2225247,58	1	1333	1010745,60	2225774,26	1	1374	1010747,84	2224389,90
1	1211	1012274,16	2228486,99	1	1252	1011451,47	2226293,45	1	1293	1012129,09	2225268,82	1	1334	1010739,98	2225775,55	1	1375	1010868,93	2224307,78
1	1212	1012253,92	2228452,43	1	1253	1011442,91	2226301,77	1	1294	1012125,76	2225274,08	1	1335	1010732,42	2225746,15	1	1376	1010960,73	2224235,42
1	1213	1012230,44	2228412,31	1	1254	1011465,41	2226277,41	1	1295	1012104,15	2225304,32	1	1336	1010715,00	2225709,50	1	1377	1011017,01	2224186,66
1	1214	1012175,50	2228314,32	1	1255	1011488,12	2226238,62	1	1296	1012069,42	2225344,58	1	1337	1010703,55	2225665,59	1	1378	1011075,40	2224131,66
1	1215	1012135,65	2228234,44	1	1256	1011492,21	2226230,54	1	1297	1012050,46	2225383,93	1	1338	1010702,39	2225628,88	1	1379	1011107,69	2224101,23
1	1216	1012069,02	2228153,30	1	1257	1011526,38	2226162,96	1	1298	1012025,77	2225445,55	1	1339	1010685,56	2225587,58	1	1380	1011166,55	2224051,75
1	1217	1012042,85	2228126,39	1	1258	1011538,68	2226133,37	1	1299	1012010,69	2225472,80	1	1340	1010698,30	2225545,11	1	1381	1011173,54	2224046,13
1	1218	1012033,06	2228083,92	1	1259	1011563,35	2226102,66	1	1300	1011992,94	2225498,21	1	1341	1010700,32	2225509,43	1	1382	1011200,16	2224024,99
1	1219	1011993,91	2228026,00	1	1260	1011613,18	2226043,61	1	1301	1011964,94	2225532,67	1	1342	1010707,35	2225449,00	1	1383	1011237,09	2223998,31
1	1220	1011966,75	2227973,68	1	1261	1011663,11	2226002,01	1	1302	1011951,80	2225548,83	1	1343	1010699,28	2225406,12	1	1384	1011265,20	2223976,86
1	1221	1011949,20	2227940,61	1	1262	1011761,65	2225922,14	1	1303	1011898,36	2225603,00	1	1344	1010686,87	2225367,53	1	1385	1011324,51	2223922,16
1	1222	1011943,62	2227903,52	1	1263	1011779,16	2225905,16	1	1304	1011868,36	2225630,96	1	1345	1010691,82	2225332,74	1	1386	1011389,17	2223866,69
1	1223	1011931,54	2227868,60	1	1264	1011787,67	2225896,90	1	1305	1011832,42	2225659,25	1	1346	1010696,46	2225300,98	1	1387	1011412,82	2223840,39
1	1224	1011893,10	2227799,21	1	1265	1011860,86	2225860,03	1	1306	1011797,86	2225679,69	1	1347	1010708,88	2225268,27	1	1388	1011428,87	2223806,89
1	1225	1011884,39	2227761,63	1	1266	1011807,57	2225834,18	1	1307	1011752,91	2225697,50	1	1348	1010702,14	2225218,97	1	1389	1011444,88	2223766,94
1	1226	1011846,14	2227687,24	1	1267	1011808,04	2225817,35	1	1308	1011725,16	2225722,78	1	1349	1010691,62	2225169,64	1	1390	1011466,36	2223741,02
1	1227	1011815,29	2227626,55	1	1268	1011809,02	2225782,74	1	1309	1011712,94	2225752,24	1	1350	1010693,46	2225129,23	1	1391	1011490,64	2223704,59
1	1228	1011806,54	2227593,82	1	1269	1011845,32	2225767,81	1	1310	1011708,02	2225784,70	1	1351	1010691,45	2225099,11	1	1392	1011503,00	2223676,05
1	1229	1011785,04	2227548,57	1	1270	1011891,67	2225739,88	1	1311	1011708,11	2225821,38	1	1352	1010694,58	2225068,81	1	1393	1011541,44	2223569,48
1	1230	1011766,90	2227513,95	1	1271	1011935,01	2225705,54	1	1312	1011693,66	2225848,78	1	1353	1010679,39	2225028,86	1	1394	1011568,95	2223514,80
1	1231	1011744,87	2227489,24	1	1272	1011968,82	2225673,97	1	1313	1011599,38	2225924,94	1	1354	1010675,67	2224998,17	1	1395	1011589,35	2223487,53
1	1232	1011691,10	2227414,11	1	1273	1012027,88	2225613,77	1	1314	1011539,59	2225975,75	1	1355	1010675,19	2224994,17	1	1396	1011631,09	2223450,55
1	1233	1011680,35	2227342,57	1	1274	1012073,88	2225556,96	1	1315	1011514,12	2226005,95	1	1356	1010674,50	2224988,45	1	1397	1011644,95	2223440,97
1	1234	1011655,42	2227286,05	1	1275	1012081,87	2225545,37	1	1316	1011485,76	2226039,57	1	1357	1010680,24	2224953,80	1	1398	1011669,34	2223424,09
1	1235	1011620,54	2227244,07	1	1276	1012091,34	2225531,60	1	1317	1011449,06	2226088,45	1	1358	1010668,63	2224920,28	1	1399	1011697,97	2223405,90
1	1236	1011623,43	2227198,02	1	1277	1012096,94	2225523,48	1	1318	1011434,77	2226122,85	1	1359	1010645,87	2224889,75	1	1400	1011734,68	2223387,85
1	1237	1011612,17	2227150,51	1	1278	1012115,23	2225490,27	1	1319	1011408,13	2226175,29	1	1360	1010637,29	2224855,11	1	1401	1011768,92	2223370,99
1	1238	1011589,66	2227103,76	1	1279	1012131,10	2225456,61	1	1320	1011310,87	2226054,58	1	1361	1010614,07	2224827,91	1	1402	1011806,11	2223355,83
1	1239	1011581,22	2227071,91	1	1280	1012144,41	2225418,25	1	1321	1011269,94	2226024,82	1	1362	1010585,18	2224814,78	1	1403	1011920,69	2223310,02
1	1240	1011557,81	2227025,92	1	1281	1012160,00	2225392,36	1	1322	1011259,46	2226017,20	1	1363	1010586,49	2224772,87	1	1404	1011948,11	2223293,27
1	1241	1011555,79	2227021,96	1	1282	1012183,33	2225365,42	1	1323	1011231,33	2225999,19	1	1364	1010576,54	2224735,43	1	1405	1011950,94	2223291,54
1	1242	1011542,72	2226996,30	1	1283	1012208,45	2225330,32	1	1324	1011171,52	2225927,57	1	1365	1010559,19	2224682,17	1	1406	1011974,45	2223263,61
1	1243	1011512,50	2226955,71	1	1284	1012224,81	2225304,58	1	1325	1011142,84	2225909,13	1	1366	1010559,75	2224650,45	1	1407	1011989,17	2223221,86
1	1244	1011522,99	2226886,30	1	1285	1012251,63	2225285,56	1	1326	1011119,34	2225879,50	1	1367	1010587,59	2224616,27	1	1408	1012010,72	2223175,15
1	1245	1011498,45	2226761,00	1	1286	1012269,79	2225260,56	1	1327	1011072,31	2225832,70	1	1368	1010611,86	2224571,43	1	1409	1012034,98	2223136,07
1	1246	1011497,02	2226720,98	1	1287	1012269,79	2225229,66	1	1328	1011053,87	2225814,35	1	1369	1010617,21	2224535,87	1	1410	1012034,97	2223105,17

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				
1	1411	1012034,44	2223104,45	1	1452	1010709,50	2224003,80	1	1493	1011169,43	2222169,04	1	1534	1010580,32	2223191,47	1	1575	1010563,37	2224998,96
1	1412	1012031,57	2223100,49	1	1453	1010680,65	2223910,96	1	1494	1011223,35	2222075,52	1	1535	1010582,53	2223223,79	1	1576	1010563,18	2224999,53
1	1413	1011939,84	2223101,68	1	1454	1010668,69	2223833,48	1	1495	1011259,84	2221993,20	1	1536	1010569,87	2223259,25	1	1577	1010561,49	2225033,72
1	1414	1011937,10	2223105,72	1	1455	1010663,37	2223769,59	1	1496	1011284,70	2221923,11	1	1537	1010556,96	2223302,37	1	1578	1010575,14	2225068,20
1	1415	1011925,17	2223123,30	1	1456	1010661,33	2223691,05	1	1497	1011298,30	2221864,30	1	1538	1010558,56	2223341,55	1	1579	1010585,06	2225106,27
1	1416	1011903,30	2223163,06	1	1457	1010659,07	2223539,02	1	1498	1011303,15	2221756,44	1	1539	1010562,05	2223359,51	1	1580	1010592,32	2225143,52
1	1417	1011892,92	2223194,69	1	1458	1010658,50	2223477,96	1	1499	1011284,99	2221731,44	1	1540	1010554,70	2223424,53	1	1581	1010579,35	2225172,43
1	1418	1011872,61	2223222,23	1	1459	1010658,14	2223439,78	1	1500	1011255,60	2221721,89	1	1541	1010556,12	2223548,59	1	1582	1010586,51	2225213,34
1	1419	1011768,66	2223263,11	1	1460	1010666,18	2223406,08	1	1501	1011226,21	2221731,44	1	1542	1010560,49	2223635,03	1	1583	1010607,52	2225254,62
1	1420	1011726,34	2223280,49	1	1461	1010667,82	2223375,80	1	1502	1011205,77	2221767,86	1	1543	1010561,36	2223693,37	1	1584	1010588,53	2225287,08
1	1421	1011690,52	2223298,13	1	1462	1010660,66	2223339,95	1	1503	1011198,94	2221852,34	1	1544	1010563,59	2223776,47	1	1585	1010588,51	2225291,09
1	1422	1011646,61	2223320,05	1	1463	1010661,93	2223298,42	1	1504	1011188,13	2221896,97	1	1545	1010569,59	2223847,01	1	1586	1010588,39	2225326,66
1	1423	1011613,26	2223341,31	1	1464	1010676,11	2223271,92	1	1505	1011166,35	2221957,67	1	1546	1010584,05	2223937,10	1	1587	1010584,65	2225358,24
1	1424	1011572,32	2223369,62	1	1465	1010683,13	2223239,62	1	1506	1011133,09	2222032,39	1	1547	1010592,95	2223965,73	1	1588	1010588,00	2225399,69
1	1425	1011548,55	2223389,30	1	1466	1010680,35	2223190,52	1	1507	1011081,98	2222120,53	1	1548	1010613,75	2224032,65	1	1589	1010601,88	2225455,52
1	1426	1011512,10	2223423,86	1	1467	1010693,28	2223170,08	1	1508	1011013,16	2222246,69	1	1549	1010632,38	2224100,83	1	1590	1010604,22	2225464,93
1	1427	1011485,23	2223460,06	1	1468	1010700,47	2223158,10	1	1509	1010962,25	2222352,70	1	1550	1010634,10	2224152,01	1	1591	1010598,50	2225519,41
1	1428	1011464,13	2223495,11	1	1469	1010698,76	2223121,92	1	1510	1010919,91	2222434,27	1	1551	1010628,32	2224189,10	1	1592	1010589,22	2225552,08
1	1429	1011447,80	2223534,39	1	1470	1010698,57	2223117,92	1	1511	1010889,46	2222477,19	1	1552	1010619,18	2224238,50	1	1593	1010578,82	2225587,78
1	1430	1011445,89	2223539,70	1	1471	1010682,32	2223086,29	1	1512	1010861,96	2222507,30	1	1553	1010594,43	2224299,73	1	1594	1010581,06	2225620,39
1	1431	1011409,50	2223640,57	1	1472	1010659,29	2223044,06	1	1513	1010827,02	2222524,99	1	1554	1010559,26	2224351,95	1	1595	1010596,98	2225653,95
1	1432	1011385,65	2223681,92	1	1473	1010681,90	2222973,11	1	1514	1010777,35	2222534,99	1	1555	1010532,28	2224393,68	1	1596	1010600,11	2225698,35
1	1433	1011359,78	2223714,22	1	1474	1010684,68	2222964,40	1	1515	1010689,73	2222549,60	1	1556	1010513,83	2224419,87	1	1597	1010624,48	2225752,03
1	1434	1011343,04	2223746,46	1	1475	1010686,64	2222930,83	1	1516	1010651,47	2222561,29	1	1557	1010500,21	2224454,61	1	1598	1010631,09	2225765,94
1	1435	1011321,32	2223793,14	1	1476	1010673,23	2222881,43	1	1517	1010613,63	2222586,62	1	1558	1010499,24	2224493,31	1	1599	1010582,09	2225761,85
1	1436	1011257,37	2223848,05	1	1477	1010647,30	2222846,05	1	1518	1010593,16	2222617,42	1	1559	1010510,97	2224524,95	1	1600	1010576,02	2225762,26
1	1437	1011177,29	2223918,16	1	1478	1010647,85	2222810,48	1	1519	1010580,27	2222652,44	1	1560	1010504,47	2224560,59	1	1601	1010538,44	2225764,90
1	1438	1011138,89	2223945,96	1	1479	1010651,66	2222779,40	1	1520	1010561,59	2222718,74	1	1561	1010475,24	2224596,82	1	1602	1010381,60	2225832,54
1	1439	1011102,70	2223974,79	1	1480	1010659,34	2222739,94	1	1521	1010552,62	2222765,48	1	1562	1010460,70	2224628,69	1	1603	1010314,02	2225878,82
1	1440	1011023,09	2224042,68	1	1481	1010681,87	2222667,12	1	1522	1010548,07	2222803,85	1	1563	1010456,72	2224665,05	1	1604	1010282,33	2225881,86
1	1441	1010948,87	2224113,46	1	1482	1010688,08	2222657,48	1	1523	1010546,39	2222838,77	1	1564	1010462,51	2224708,23	1	1605	1010232,19	2225893,02
1	1442	1010895,80	2224159,38	1	1483	1010713,70	2222646,73	1	1524	1010550,98	2222874,63	1	1565	1010486,96	2224792,17	1	1606	1010177,06	2225909,71
1	1443	1010858,47	2224190,04	1	1484	1010796,19	2222633,22	1	1525	1010564,04	2222902,17	1	1566	1010485,60	2224821,13	1	1607	1010143,72	2225925,50
1	1444	1010802,20	2224232,88	1	1485	1010866,13	2222617,28	1	1526	1010586,07	2222947,06	1	1567	1010484,82	2224837,93	1	1608	1010029,23	2225979,59
1	1445	1010737,26	2224274,75	1	1486	1010929,63	2222581,51	1	1527	1010572,89	2222988,81	1	1568	1010499,53	2224873,43	1	1609	1009993,39	2226005,45
1	1446	1010705,24	2224296,24	1	1487	1010940,03	2222569,98	1	1528	1010557,23	2223038,40	1	1569	1010535,86	2224902,81	1	1610	1009989,01	2226007,32
1	1447	1010716,88	2224260,20	1	1488	1010968,81	2222538,04	1	1529	1010556,93	2223073,64	1	1570	1010555,14	2224932,66	1	1611	1009880,89	2226053,39
1	1448	1010727,02	2224205,19	1	1489	1011007,07	2222483,42	1	1530	1010572,35	2223111,24	1	1571	1010576,04	2224963,07	1	1612	1009850,12	2226066,50
1	1449	1010734,03	2224157,03	1	1490	1011052,06	2222396,68	1	1531	1010574,16	2223119,55	1	1572	1010576,03	2224963,73	1	1613	1009780,94	2226110,47
1	1450	1010734,35	2224115,77	1	1491	1011102,74	2222291,14	1	1532	1010575,02	2223123,54	1	1573	1010568,93	2224983,48	1	1614	1009780,09	2226111,03
1	1451	1010729,95	2224078,53	1	1492	1011105,49	2222286,12	1	1533	1010582,94	2223160,09	1	1574	1010564,82	2224994,94	1	1615	1009777,37	2226113,33



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	1009738,32	2226146,57	1	1657	1007886,92	2226117,78	1	1698	1007511,18	2224530,18	1	1739	1007834,68	2222888,34	1	1780	1007963,61	2221738,27
1	1617	1009713,18	2226168,10	1	1658	1007850,96	2226095,23	1	1699	1007526,80	2224461,86	1	1740	1007878,74	2222801,84	1	1781	1007945,45	2221713,28
1	1618	1009708,64	2226172,65	1	1659	1007812,10	2226082,09	1	1700	1007574,60	2224210,87	1	1741	1007898,17	2222757,82	1	1782	1007916,06	2221703,72
1	1619	1009679,59	2226201,84	1	1660	1007748,78	2226060,68	1	1701	1007592,26	2224172,68	1	1742	1007913,88	2222714,01	1	1783	1007886,67	2221713,26
1	1620	1009651,66	2226239,59	1	1661	1007711,26	2226046,41	1	1702	1007601,24	2224128,53	1	1743	1007918,56	2222668,98	1	1784	1007866,67	2221761,52
1	1621	1009603,96	2226231,44	1	1662	1007659,89	2226016,32	1	1703	1007602,72	2224093,78	1	1744	1007932,53	2222632,88	1	1785	1007877,04	2221827,18
1	1622	1009602,22	2226231,14	1	1663	1007517,19	2225982,45	1	1704	1007606,50	2224055,40	1	1745	1007962,37	2222585,68	1	1786	1007874,81	2221866,32
1	1623	1009569,80	2226233,38	1	1664	1007474,94	2225968,51	1	1705	1007610,49	2224019,66	1	1746	1007986,25	2222540,60	1	1787	1007854,62	2221989,34
1	1624	1009488,84	2226209,98	1	1665	1007414,58	2225967,61	1	1706	1007615,03	2223983,98	1	1747	1008009,28	2222492,95	1	1788	1007848,54	2222027,48
1	1625	1009355,00	2226241,32	1	1666	1007399,51	2225967,39	1	1707	1007620,00	2223954,93	1	1748	1008037,13	2222446,44	1	1789	1007844,25	2222072,77
1	1626	1009303,42	2226271,56	1	1667	1007416,80	2225931,70	1	1708	1007620,68	2223950,95	1	1749	1008072,84	2222427,00	1	1790	1007845,06	2222106,65
1	1627	1009288,76	2226283,30	1	1668	1007448,12	2225885,98	1	1709	1007621,09	2223948,61	1	1750	1008155,88	2222409,80	1	1791	1007849,20	2222145,25
1	1628	1009279,76	2226290,52	1	1669	1007469,54	2225851,45	1	1710	1007629,95	2223907,48	1	1751	1008237,54	2222383,46	1	1792	1007854,22	2222177,86
1	1629	1009219,69	2226356,09	1	1670	1007485,05	2225816,89	1	1711	1007665,53	2223786,39	1	1752	1008333,39	2222340,22	1	1793	1007860,73	2222207,40
1	1630	1009196,23	2226366,70	1	1671	1007501,05	2225766,52	1	1712	1007670,88	2223751,29	1	1753	1008385,13	2222305,59	1	1794	1007872,25	2222255,76
1	1631	1009144,97	2226389,92	1	1672	1007505,35	2225753,33	1	1713	1007677,10	2223694,75	1	1754	1008420,94	2222271,96	1	1795	1007864,92	2222287,47
1	1632	1009105,41	2226407,83	1	1673	1007512,08	2225732,71	1	1714	1007697,48	2223672,64	1	1755	1008449,20	2222240,04	1	1796	1007863,76	2222326,66
1	1633	1008985,02	2226438,56	1	1674	1007520,11	2225702,67	1	1715	1007711,14	2223645,87	1	1756	1008500,78	2222155,32	1	1797	1007869,42	2222363,36
1	1634	1008968,97	2226432,10	1	1675	1007525,28	2225672,00	1	1716	1007714,54	2223611,91	1	1757	1008500,78	2222124,42	1	1798	1007884,05	2222411,09
1	1635	1008912,49	2226409,38	1	1676	1007530,12	2225603,08	1	1717	1007703,53	2223581,28	1	1758	1008482,62	2222099,41	1	1799	1007896,50	2222441,81
1	1636	1008853,30	2226403,48	1	1677	1007527,61	2225552,71	1	1718	1007694,89	2223550,71	1	1759	1008453,24	2222089,87	1	1800	1007896,62	2222496,23
1	1637	1008818,81	2226405,55	1	1678	1007513,23	2225524,07	1	1719	1007718,95	2223514,37	1	1760	1008410,93	2222113,20	1	1801	1007874,95	2222537,08
1	1638	1008786,81	2226398,74	1	1679	1007503,25	2225515,68	1	1720	1007739,16	2223489,28	1	1761	1008348,64	2222202,85	1	1802	1007843,01	2222588,17
1	1639	1008740,27	2226403,84	1	1680	1007489,17	2225503,83	1	1721	1007752,13	2223468,93	1	1762	1008320,06	2222229,53	1	1803	1007830,30	2222616,00
1	1640	1008693,64	2226375,88	1	1681	1007465,91	2225471,88	1	1722	1007765,84	2223447,43	1	1763	1008282,14	2222254,27	1	1804	1007820,98	2222646,48
1	1641	1008582,16	2226343,35	1	1682	1007448,14	2225417,53	1	1723	1007776,80	2223411,22	1	1764	1008199,46	2222290,96	1	1805	1007817,39	2222682,47
1	1642	1008519,37	2226343,39	1	1683	1007437,32	2225374,08	1	1724	1007779,98	2223359,01	1	1765	1008128,09	2222313,70	1	1806	1007805,43	2222720,39
1	1643	1008444,48	2226309,81	1	1684	1007431,98	2225343,58	1	1725	1007775,78	2223326,22	1	1766	1008037,52	2222333,28	1	1807	1007787,87	2222760,09
1	1644	1008420,42	2226307,00	1	1685	1007432,26	2225298,81	1	1726	1007770,82	2223311,01	1	1767	1008002,90	2222348,49	1	1808	1007745,06	2222843,96
1	1645	1008375,24	2226301,72	1	1686	1007437,84	2225254,35	1	1727	1007763,05	2223287,17	1	1768	1007975,23	2222367,89	1	1809	1007741,65	2222851,37
1	1646	1008336,21	2226304,20	1	1687	1007438,72	2225215,60	1	1728	1007766,53	2223251,22	1	1769	1007966,29	2222338,24	1	1810	1007724,64	2222888,29
1	1647	1008300,78	2226267,52	1	1688	1007438,34	2225153,06	1	1729	1007782,01	2223192,36	1	1770	1007963,54	2222304,82	1	1811	1007717,49	2222917,95
1	1648	1008288,36	2226259,57	1	1689	1007443,08	2225115,66	1	1730	1007794,33	2223157,35	1	1771	1007972,82	2222252,79	1	1812	1007708,89	2222972,34
1	1649	1008274,26	2226250,54	1	1690	1007447,14	2225073,05	1	1731	1007823,04	2223116,10	1	1772	1007965,85	2222209,68	1	1813	1007709,60	2223007,98
1	1650	1008271,22	2226248,59	1	1691	1007447,21	2225072,22	1	1732	1007823,50	2223114,58	1	1773	1007957,08	2222180,51	1	1814	1007714,33	2223021,66
1	1651	1008245,13	2226229,24	1	1692	1007447,49	2225069,02	1	1733	1007824,66	2223110,61	1	1774	1007948,25	2222131,42	1	1815	1007706,95	2223108,11
1	1652	1008204,27	2226203,88	1	1693	1007450,24	2225037,56	1	1734	1007834,00	2223078,97	1	1775	1007944,29	2222073,97	1	1816	1007709,70	2223108,17
1	1653	1008119,38	2226170,84	1	1694	1007446,13	2224992,07	1	1735	1007830,43	2223040,25	1	1776	1007947,87	2222039,16	1	1817	1007707,28	2223112,12
1	1654	1008027,64	2226159,33	1	1695	1007466,41	2224835,12	1	1736	1007809,17	2222994,66	1	1777	1007953,33	2222005,33	1	1818	1007706,05	2223114,11
1	1655	1007945,20	2226179,48	1	1696	1007459,33	2224780,23	1	1737	1007810,74	2222963,60	1	1778	1007974,50	2221874,65	1	1819	1007698,22	2223126,87
1	1656	1007927,83	2226153,60	1	1697	1007465,88	2224741,05	1	1738	1007820,51	2222917,25	1	1779	1007976,65	2221816,87	1	1820	1007685,67	2223165,49

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	1821	1007667,77	2223235,23	1	1862	1007336,42	2225184,13	1	1903	1006214,86	2225785,89	1	1944	1005607,14	2224490,83	1	1985	1005783,10	2222902,48
1	1822	1007662,90	2223289,62	1	1863	1007338,13	2225246,35	1	1904	1006183,56	2225749,89	1	1945	1005622,82	2224452,08	1	1986	1005772,95	2222871,91
1	1823	1007668,99	2223323,51	1	1864	1007332,70	2225289,30	1	1905	1006168,20	2225732,23	1	1946	1005625,26	2224436,40	1	1987	1005794,41	2222834,70
1	1824	1007670,93	2223330,48	1	1865	1007330,37	2225323,69	1	1906	1006111,64	2225709,01	1	1947	1005629,00	2224412,43	1	1988	1005807,22	2222804,83
1	1825	1007680,07	2223363,30	1	1866	1007333,03	2225358,25	1	1907	1006071,24	2225663,81	1	1948	1005629,78	2224379,91	1	1989	1005811,30	2222778,23
1	1826	1007675,80	2223403,42	1	1867	1007339,85	2225396,54	1	1908	1005986,55	2225613,18	1	1949	1005623,18	2224337,87	1	1990	1005812,19	2222774,06
1	1827	1007657,77	2223431,13	1	1868	1007352,55	2225446,90	1	1909	1005959,53	2225582,28	1	1950	1005613,36	2224292,12	1	1991	1005807,05	2222739,97
1	1828	1007649,38	2223441,54	1	1869	1007374,36	2225512,25	1	1910	1005921,80	2225547,81	1	1951	1005606,24	2224250,35	1	1992	1005785,48	2222712,30
1	1829	1007637,73	2223455,99	1	1870	1007391,55	2225545,69	1	1911	1005910,03	2225537,05	1	1952	1005616,11	2224178,57	1	1993	1005751,39	2222693,54
1	1830	1007607,84	2223501,28	1	1871	1007396,68	2225551,77	1	1912	1005859,85	2225506,97	1	1953	1005626,43	2224150,22	1	1994	1005738,85	2222657,44
1	1831	1007595,64	2223534,96	1	1872	1007414,29	2225572,63	1	1913	1005707,29	2225468,81	1	1954	1005643,18	2224104,57	1	1995	1005732,18	2222619,22
1	1832	1007594,99	2223581,06	1	1873	1007430,11	2225601,96	1	1914	1005627,17	2225427,17	1	1955	1005651,41	2224075,44	1	1996	1005709,77	2222541,48
1	1833	1007605,94	2223616,09	1	1874	1007425,74	2225662,19	1	1915	1005626,01	2225426,57	1	1956	1005663,15	2224026,93	1	1997	1005760,68	2222531,29
1	1834	1007585,45	2223643,96	1	1875	1007415,98	2225705,04	1	1916	1005550,65	2225412,35	1	1957	1005691,11	2223922,81	1	1998	1005690,60	2222493,74
1	1835	1007577,63	2223684,41	1	1876	1007405,83	2225736,03	1	1917	1005547,80	2225433,31	1	1958	1005693,85	2223912,13	1	1999	1005687,10	2222487,89
1	1836	1007571,59	2223739,28	1	1877	1007390,69	2225783,65	1	1918	1005550,82	2225384,69	1	1959	1005698,30	2223894,77	1	2000	1005664,38	2222449,85
1	1837	1007564,18	2223777,81	1	1878	1007364,19	2225831,60	1	1919	1005547,11	2225353,14	1	1960	1005706,01	2223864,72	1	2001	1005638,02	2222382,27
1	1838	1007562,73	2223785,36	1	1879	1007318,55	2225902,71	1	1920	1005566,84	2225319,42	1	1961	1005710,40	2223825,92	1	2002	1005640,25	2222348,20
1	1839	1007533,10	2223882,50	1	1880	1007306,36	2225930,94	1	1921	1005587,25	2225271,20	1	1962	1005702,47	2223796,29	1	2003	1005651,27	2222320,25
1	1840	1007522,62	2223931,13	1	1881	1007222,83	2225893,20	1	1922	1005592,48	2225258,86	1	1963	1005702,26	2223795,51	1	2004	1005669,24	2222280,56
1	1841	1007521,14	2223939,82	1	1882	1007177,30	2225865,80	1	1923	1005597,95	2225203,39	1	1964	1005684,52	2223758,54	1	2005	1005673,62	2222241,67
1	1842	1007520,42	2223944,08	1	1883	1007160,31	2225861,65	1	1924	1005609,24	2225170,68	1	1965	1005709,38	2223690,93	1	2006	1005669,02	2222204,58
1	1843	1007515,95	2223970,31	1	1884	1007039,43	2225832,15	1	1925	1005638,63	2225161,13	1	1966	1005729,06	2223599,64	1	2007	1005670,67	2222157,84
1	1844	1007511,15	2224008,20	1	1885	1007039,11	2225832,08	1	1926	1005652,52	2225119,77	1	1967	1005741,21	2223564,30	1	2008	1005671,40	2222139,04
1	1845	1007507,01	2224045,27	1	1886	1006993,45	2225835,52	1	1927	1005657,10	2225106,18	1	1968	1005788,99	2223504,50	1	2009	1005671,57	2222134,92
1	1846	1007501,78	2224108,73	1	1887	1006857,38	2225890,10	1	1928	1005644,51	2225064,65	1	1969	1005799,46	2223475,69	1	2010	1005671,99	2222124,14
1	1847	1007498,07	2224138,63	1	1888	1006814,18	2225937,62	1	1929	1005628,08	2225006,87	1	1970	1005806,74	2223441,29	1	2011	1005698,26	2222080,41
1	1848	1007479,62	2224179,44	1	1889	1006754,44	2225950,01	1	1930	1005624,52	2224994,34	1	1971	1005811,43	2223402,87	1	2012	1005699,22	2222035,46
1	1849	1007472,18	2224209,36	1	1890	1006742,34	2225952,52	1	1931	1005603,40	2224898,01	1	1972	1005830,96	2223322,69	1	2013	1005699,46	2222019,32
1	1850	1007428,69	2224442,51	1	1891	1006696,91	2225963,04	1	1932	1005596,01	2224864,88	1	1973	1005857,36	2223293,61	1	2014	1005697,39	2222006,28
1	1851	1007413,49	2224508,84	1	1892	1006622,87	2225960,09	1	1933	1005589,69	2224835,37	1	1974	1005871,58	2223256,33	1	2015	1005680,90	2221978,02
1	1852	1007367,44	2224723,43	1	1893	1006590,58	2225958,28	1	1934	1005583,39	2224772,95	1	1975	1005876,77	2223219,08	1	2016	1005694,47	2221934,38
1	1853	1007359,57	2224795,04	1	1894	1006535,88	2225937,02	1	1935	1005602,94	2224747,16	1	1976	1005873,53	2223187,46	1	2017	1005695,52	2221904,38
1	1854	1007366,78	2224851,28	1	1895	1006509,10	2225926,62	1	1936	1005626,71	2224721,10	1	1977	1005860,91	2223152,91	1	2018	1005687,57	2221874,50
1	1855	1007346,35	2224984,85	1	1896	1006465,07	2225923,36	1	1937	1005641,33	2224690,86	1	1978	1005844,87	2223127,38	1	2019	1005679,27	2221840,19
1	1856	1007347,12	2225018,19	1	1897	1006432,30	2225925,03	1	1938	1005642,91	2224662,54	1	1979	1005820,26	2223085,89	1	2020	1005679,99	2221808,36
1	1857	1007345,18	2225070,69	1	1898	1006377,34	2225942,15	1	1939	1005640,51	2224656,23	1	1980	1005817,91	2223081,92	1	2021	1005672,65	2221778,20
1	1858	1007345,11	2225072,22	1	1899	1006337,42	2225896,12	1	1940	1005636,82	2224633,89	1	1981	1005804,29	2223058,95	1	2022	1005673,11	2221741,86
1	1859	1007344,94	2225076,23	1	1900	1006287,12	2225849,97	1	1941	1005635,05	2224627,50	1	1982	1005800,16	2222996,69	1	2023	1005663,84	2221703,39
1	1860	1007343,65	2225104,95	1	1901	1006250,73	2225827,15	1	1942	1005599,52	2224554,13	1	1983	1005781,23	2222968,61	1	2024	1005666,32	2221641,76
1	1861	1007339,00	2225141,65	1	1902	1006223,26	2225795,56	1	1943	1005590,58	2224518,52	1	1984	1005780,80	2222937,56	1	2025	1005675,22	2221603,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	1005669,11	2221570,16	1	2067	1005893,19	2220159,91	1	2108	1005808,57	2220237,39	1	2149	1005059,72	2220447,64	1	2190	1005327,78	2220780,46
1	2027	1005657,98	2221540,56	1	2068	1005867,44	2220073,42	1	2109	1005832,20	2220352,73	1	2150	1005032,74	2220427,66	1	2191	1005337,23	2220791,64
1	2028	1005674,49	2221519,47	1	2069	1005837,86	2219984,97	1	2110	1005828,56	2220395,20	1	2151	1004999,03	2220419,39	1	2192	1005349,19	2220805,78
1	2029	1005675,07	2221411,64	1	2070	1005824,46	2219958,38	1	2111	1005823,21	2220417,01	1	2152	1004958,66	2220418,55	1	2193	1005349,37	2220840,35
1	2030	1005671,14	2221397,05	1	2071	1005815,51	2219940,62	1	2112	1005818,94	2220434,48	1	2153	1004909,95	2220392,68	1	2194	1005361,03	2220854,83
1	2031	1005656,49	2221349,89	1	2072	1005784,70	2219900,57	1	2113	1005822,62	2220464,72	1	2154	1004880,45	2220378,45	1	2195	1005374,66	2220871,76
1	2032	1005665,56	2221300,38	1	2073	1005766,46	2219862,60	1	2114	1005830,42	2220497,09	1	2155	1004850,04	2220364,82	1	2196	1005387,53	2220903,28
1	2033	1005675,83	2221272,01	1	2074	1005748,45	2219832,48	1	2115	1005818,13	2220532,00	1	2156	1004839,93	2220332,43	1	2197	1005396,82	2220933,81
1	2034	1005675,98	2221242,79	1	2075	1005745,27	2219828,23	1	2116	1005817,78	2220569,86	1	2157	1004803,79	2220296,87	1	2198	1005413,20	2220963,64
1	2035	1005674,88	2221233,86	1	2076	1005744,91	2219827,20	1	2117	1005820,65	2220604,47	1	2158	1004778,13	2220285,35	1	2199	1005431,56	2220990,58
1	2036	1005656,13	2221198,81	1	2077	1005712,33	2219812,55	1	2118	1005799,24	2220627,45	1	2159	1004775,24	2220284,04	1	2200	1005454,42	2221014,66
1	2037	1005638,77	2221170,25	1	2078	1005682,60	2219808,26	1	2119	1005787,60	2220661,34	1	2160	1004750,73	2220266,30	1	2201	1005493,33	2221043,21
1	2038	1005660,88	2221132,37	1	2079	1005666,10	2219776,66	1	2120	1005781,63	2220696,88	1	2161	1004728,75	2220236,72	1	2202	1005511,18	2221068,35
1	2039	1005676,76	2221099,42	1	2080	1005642,56	2219721,76	1	2121	1005760,10	2220727,91	1	2162	1004699,76	2220198,58	1	2203	1005512,87	2221071,09
1	2040	1005676,91	2221071,50	1	2081	1005641,15	2219687,06	1	2122	1005726,78	2220804,65	1	2163	1004670,37	2220189,03	1	2204	1005515,31	2221075,04
1	2041	1005676,93	2221067,50	1	2082	1005646,17	2219651,51	1	2123	1005725,78	2220843,27	1	2164	1004640,98	2220198,58	1	2205	1005527,73	2221095,18
1	2042	1005691,93	2221067,18	1	2083	1005647,59	2219601,31	1	2124	1005719,29	2220875,83	1	2165	1004622,82	2220223,58	1	2206	1005536,04	2221134,77
1	2043	1005701,52	2221046,59	1	2084	1005629,43	2219576,31	1	2125	1005667,16	2220920,71	1	2166	1004628,64	2220266,57	1	2207	1005532,64	2221157,61
1	2044	1005749,93	2220980,85	1	2085	1005600,04	2219566,76	1	2126	1005645,82	2220945,49	1	2167	1004638,91	2220218,66	1	2208	1005546,67	2221182,33
1	2045	1005785,20	2220951,03	1	2086	1005570,65	2219576,32	1	2127	1005594,35	2221012,81	1	2168	1004661,58	2220314,95	1	2209	1005555,80	2221206,57
1	2046	1005790,39	2220946,02	1	2087	1005552,49	2219601,31	1	2128	1005577,07	2220987,60	1	2169	1004694,96	2220351,77	1	2210	1005561,34	2221236,01
1	2047	1005833,11	2220865,19	1	2088	1005549,88	2219619,06	1	2129	1005576,04	2220986,53	1	2170	1004734,64	2220375,44	1	2211	1005561,56	2221239,88
1	2048	1005836,03	2220859,51	1	2089	1005557,15	2219633,99	1	2130	1005554,65	2220964,16	1	2171	1004758,78	2220406,19	1	2212	1005563,13	2221268,18
1	2049	1005836,54	2220851,74	1	2090	1005558,92	2219638,68	1	2131	1005511,81	2220930,81	1	2172	1004771,66	2220428,45	1	2213	1005563,12	2221269,04
1	2050	1005826,18	2220823,55	1	2091	1005546,52	2219643,69	1	2132	1005488,74	2220894,27	1	2173	1004774,92	2220434,07	1	2214	1005553,45	2221282,11
1	2051	1005864,85	2220752,34	1	2092	1005540,72	2219705,02	1	2133	1005491,37	2220860,56	1	2174	1004797,05	2220455,35	1	2215	1005545,64	2221312,07
1	2052	1005881,36	2220721,86	1	2093	1005545,78	2219747,58	1	2134	1005481,44	2220814,13	1	2175	1004826,55	2220468,41	1	2216	1005550,38	2221343,20
1	2053	1005886,89	2220689,64	1	2094	1005557,93	2219782,95	1	2135	1005461,69	2220791,00	1	2176	1004866,77	2220491,56	1	2217	1005560,86	2221379,14
1	2054	1005904,97	2220665,21	1	2095	1005577,14	2219822,32	1	2136	1005454,99	2220757,52	1	2177	1004899,31	2220506,33	1	2218	1005562,19	2221383,41
1	2055	1005925,22	2220634,15	1	2096	1005593,96	2219854,55	1	2137	1005434,21	2220734,44	1	2178	1004925,41	2220512,47	1	2219	1005575,36	2221425,81
1	2056	1005924,01	2220591,04	1	2097	1005616,98	2219893,46	1	2138	1005407,41	2220719,67	1	2179	1004950,64	2220518,41	1	2220	1005586,98	2221468,98
1	2057	1005925,94	2220533,53	1	2098	1005634,54	2219906,25	1	2139	1005385,57	2220674,26	1	2180	1005009,77	2220540,92	1	2221	1005565,09	2221501,71
1	2058	1005937,17	2220504,07	1	2099	1005645,85	2219914,48	1	2140	1005357,21	2220650,11	1	2181	1005045,26	2220554,01	1	2222	1005560,03	2221525,07
1	2059	1005936,26	2220465,71	1	2100	1005684,30	2219932,60	1	2141	1005303,92	2220626,97	1	2182	1005070,46	2220570,52	1	2223	1005559,62	2221551,72
1	2060	1005921,37	2220435,14	1	2101	1005705,74	2219961,92	1	2142	1005242,98	2220608,77	1	2183	1005101,37	2220616,07	1	2224	1005558,41	2221631,23
1	2061	1005929,71	2220391,93	1	2102	1005744,33	2220020,37	1	2143	1005216,40	2220586,38	1	2184	1005133,82	2220651,51	1	2225	1005557,97	2221660,05
1	2062	1005932,14	2220347,54	1	2103	1005747,52	2220029,93	1	2144	1005191,38	2220569,58	1	2185	1005162,64	2220677,26	1	2226	1005560,36	2221708,45
1	2063	1005928,06	2220308,72	1	2104	1005772,32	2220104,28	1	2145	1005167,69	2220536,18	1	2186	1005186,60	2220696,37	1	2227	1005561,37	2221728,77
1	2064	1005905,93	2220214,59	1	2105	1005795,50	2220182,20	1	2146	1005142,42	2220491,28	1	2187	1005219,89	2220706,08	1	2228	1005572,72	2221747,98
1	2065	1005896,44	2220173,88	1	2106	1005796,63	2220186,06	1	2147	1005121,17	2220467,21	1	2188	1005272,11	2220721,82	1	2229	1005572,69	2221782,55
1	2066	1005895,49	2220169,76	1	2107	1005796,89	2220186,92	1	2148	1005093,44	2220455,66	1	2189	1005305,93	2220736,78	1	2230	1005578,04	2221827,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	1005567,39	2221850,62	1	2272	1005748,94	2223257,93	1	2313	1005531,96	2225081,27	1	2354	1004084,86	2224629,78	1	2395	1003206,50	2223901,39
1	2232	1005570,17	2221908,02	1	2273	1005727,42	2223291,09	1	2314	1005524,88	2225092,64	1	2355	1004017,69	2224622,16	1	2396	1003200,62	2223882,59
1	2233	1005583,67	2221951,94	1	2274	1005720,89	2223326,04	1	2315	1005510,43	2225122,79	1	2356	1004005,99	2224623,47	1	2397	1003192,89	2223857,87
1	2234	1005577,85	2221983,58	1	2275	1005712,21	2223390,44	1	2316	1005504,39	2225158,06	1	2357	1003949,52	2224629,81	1	2398	1003187,05	2223821,46
1	2235	1005587,79	2222019,57	1	2276	1005707,76	2223426,85	1	2317	1005498,61	2225191,75	1	2358	1003910,93	2224632,37	1	2399	1003189,00	2223786,34
1	2236	1005603,02	2222049,22	1	2277	1005698,80	2223460,42	1	2318	1005493,82	2225240,30	1	2359	1003768,24	2224588,22	1	2400	1003183,37	2223750,37
1	2237	1005578,99	2222079,72	1	2278	1005657,73	2223509,09	1	2319	1005477,57	2225274,29	1	2360	1003753,36	2224583,61	1	2401	1003164,76	2223718,34
1	2238	1005576,17	2222087,47	1	2279	1005640,31	2223542,28	1	2320	1005459,08	2225305,55	1	2361	1003659,96	2224597,76	1	2402	1003163,48	2223678,84
1	2239	1005574,51	2222121,91	1	2280	1005631,47	2223577,77	1	2321	1005445,71	2225337,42	1	2362	1003624,58	2224607,26	1	2403	1003155,32	2223642,96
1	2240	1005574,32	2222125,93	1	2281	1005608,04	2223683,37	1	2322	1005444,49	2225343,62	1	2363	1003575,67	2224599,51	1	2404	1003151,07	2223607,64
1	2241	1005571,44	2222185,77	1	2282	1005589,20	2223728,11	1	2323	1005428,19	2225333,80	1	2364	1003559,22	2224602,72	1	2405	1003145,75	2223571,78
1	2242	1005565,13	2222210,54	1	2283	1005581,68	2223777,06	1	2324	1005412,97	2225324,64	1	2365	1003553,20	2224603,89	1	2406	1003140,36	2223534,94
1	2243	1005565,63	2222218,13	1	2284	1005594,32	2223814,47	1	2325	1005242,16	2225285,04	1	2366	1003514,42	2224611,45	1	2407	1003151,07	2223505,28
1	2244	1005571,59	2222254,34	1	2285	1005608,58	2223842,15	1	2326	1005206,88	2225287,47	1	2367	1003476,17	2224615,01	1	2408	1003172,57	2223482,66
1	2245	1005558,76	2222282,24	1	2286	1005594,32	2223897,66	1	2327	1005167,04	2225285,91	1	2368	1003458,08	2224616,70	1	2409	1003177,85	2223474,62
1	2246	1005544,15	2222320,34	1	2287	1005566,09	2224002,82	1	2328	1005071,35	2225271,98	1	2369	1003336,30	2224669,12	1	2410	1003192,56	2223452,18
1	2247	1005536,37	2222360,97	1	2288	1005547,52	2224075,39	1	2329	1005000,09	2225238,88	1	2370	1003344,53	2224619,11	1	2411	1003196,03	2223419,36
1	2248	1005539,60	2222400,13	1	2289	1005532,50	2224115,89	1	2330	1004910,54	2225221,46	1	2371	1003345,29	2224576,08	1	2412	1003191,54	2223381,27
1	2249	1005547,78	2222434,26	1	2290	1005526,75	2224132,35	1	2331	1004880,11	2225219,91	1	2372	1003345,27	2224564,29	1	2413	1003177,50	2223352,92
1	2250	1005583,28	2222510,03	1	2291	1005518,89	2224154,85	1	2332	1004784,76	2225233,58	1	2373	1003345,27	2224559,24	1	2414	1003178,92	2223320,76
1	2251	1005604,88	2222546,39	1	2292	1005511,94	2224189,90	1	2333	1004736,64	2225242,46	1	2374	1003345,24	2224543,93	1	2415	1003173,74	2223304,73
1	2252	1005615,41	2222574,60	1	2293	1005506,34	2224244,20	1	2334	1004685,18	2225225,29	1	2375	1003345,23	2224539,78	1	2416	1003164,23	2223275,30
1	2253	1005637,62	2222666,17	1	2294	1005508,50	2224280,48	1	2335	1004656,89	2225183,46	1	2376	1003348,58	2224509,77	1	2417	1003148,16	2223246,61
1	2254	1005639,87	2222703,26	1	2295	1005515,63	2224313,29	1	2336	1004649,72	2225140,73	1	2377	1003341,95	2224471,75	1	2418	1003138,65	2223214,59
1	2255	1005657,74	2222737,90	1	2296	1005525,10	2224357,44	1	2337	1004635,24	2225092,56	1	2378	1003338,25	2224437,13	1	2419	1003133,59	2223180,84
1	2256	1005676,13	2222766,27	1	2297	1005529,32	2224404,00	1	2338	1004633,65	2225087,29	1	2379	1003323,33	2224397,31	1	2420	1003122,36	2223152,40
1	2257	1005705,86	2222788,09	1	2298	1005517,39	2224446,61	1	2339	1004631,07	2225078,71	1	2380	1003305,45	2224366,76	1	2421	1003123,14	2223129,16
1	2258	1005684,62	2222824,91	1	2299	1005495,56	2224486,44	1	2340	1004631,38	2225044,25	1	2381	1003302,05	2224357,07	1	2422	1003123,27	2223125,16
1	2259	1005673,16	2222854,07	1	2300	1005489,42	2224521,01	1	2341	1004630,62	2225040,24	1	2382	1003295,41	2224338,13	1	2423	1003132,24	2223109,42
1	2260	1005669,77	2222887,55	1	2301	1005493,80	2224555,55	1	2342	1004617,29	2224970,37	1	2383	1003269,70	2224305,68	1	2424	1003144,21	2223096,45
1	2261	1005680,96	2222919,93	1	2302	1005508,36	2224595,31	1	2343	1004581,30	2224921,68	1	2384	1003265,86	2224274,63	1	2425	1003155,71	2223061,24
1	2262	1005673,91	2222951,17	1	2303	1005539,48	2224669,71	1	2344	1004520,13	2224838,93	1	2385	1003246,82	2224250,04	1	2426	1003155,53	2223023,05
1	2263	1005680,39	2223011,05	1	2304	1005503,87	2224702,16	1	2345	1004503,30	2224816,15	1	2386	1003247,02	2224216,99	1	2427	1003148,65	2222945,94
1	2264	1005680,44	2223011,98	1	2305	1005488,22	2224737,32	1	2346	1004497,13	2224813,98	1	2387	1003237,32	2224187,81	1	2428	1003152,10	2222913,96
1	2265	1005704,03	2223036,20	1	2306	1005486,84	2224740,42	1	2347	1004460,83	2224801,19	1	2388	1003248,50	2224136,12	1	2429	1003142,32	2222884,65
1	2266	1005709,85	2223083,66	1	2307	1005483,27	2224774,31	1	2348	1004455,06	2224795,21	1	2389	1003246,50	2224102,18	1	2430	1003135,62	2222836,64
1	2267	1005710,34	2223087,65	1	2308	1005485,33	2224805,74	1	2349	1004419,26	2224758,10	1	2390	1003243,87	2224089,12	1	2431	1003116,66	2222811,88
1	2268	1005711,77	2223099,27	1	2309	1005491,44	2224854,12	1	2350	1004344,52	2224727,48	1	2391	1003235,00	2224044,91	1	2432	1003123,79	2222781,16
1	2269	1005729,46	2223128,31	1	2310	1005498,36	2224886,46	1	2351	1004287,26	2224704,02	1	2392	1003237,17	2224014,43	1	2433	1003135,14	2222742,25
1	2270	1005772,84	2223200,70	1	2311	1005505,78	2224919,70	1	2352	1004256,13	2224701,34	1	2393	1003224,90	2223974,62	1	2434	1003134,29	2222709,70
1	2271	1005773,77	2223235,05	1	2312	1005527,92	2225020,22	1	2353	1004153,46	2224658,64	1	2394	1003208,17	2223943,31	1	2435	1003134,77	2222670,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	2436	1003119,54	2222643,18	1	2477	1002997,96	2222402,36	1	2518	1003062,58	2223710,16	1	2559	1002996,12	2224833,24	2600	1001273,21	2224371,52
1	2437	1003134,38	2222612,30	1	2478	1003016,11	2222485,92	1	2519	1003063,56	2223744,97	1	2560	1002957,03	2224870,91	2601	1001173,42	2224394,30
1	2438	1003144,69	2222573,36	1	2479	1003018,94	2222521,09	1	2520	1003077,91	2223773,74	1	2561	1002936,46	2224898,01	2602	1001140,75	2224410,24
1	2439	1003171,98	2222547,99	1	2480	1003011,25	2222554,57	1	2521	1003083,15	2223807,48	1	2562	1002924,41	2224913,90	2603	1001099,04	2224430,67
1	2440	1003183,22	2222518,38	1	2481	1003022,34	2222590,55	1	2522	1003088,00	2223839,36	1	2563	1002893,67	2224923,88	2604	1001048,02	2224462,19
1	2441	1003182,12	2222478,56	1	2482	1003020,73	2222621,16	1	2523	1003084,01	2223872,49	1	2564	1002872,04	2224951,91	2605	1001004,24	2224490,88
1	2442	1003198,71	2222448,66	1	2483	1003021,24	2222665,73	1	2524	1003089,13	2223912,56	1	2565	1002825,30	2224959,58	2606	1000929,34	2224503,24
1	2443	1003210,37	2222420,09	1	2484	1003032,68	2222696,96	1	2525	1003106,28	2223943,81	1	2566	1002759,92	2224978,09	2607	1000807,67	2224528,79
1	2444	1003232,42	2222389,57	1	2485	1003032,18	2222731,31	1	2526	1003113,17	2223983,11	1	2567	1002709,41	2224998,81	2608	1000774,10	2224547,37
1	2445	1003223,97	2222341,78	1	2486	1003020,37	2222759,68	1	2527	1003124,43	2224002,90	1	2568	1002657,64	2225026,24	2609	1000743,06	2224564,51
1	2446	1003218,52	2222310,38	1	2487	1003018,29	2222793,50	1	2528	1003132,20	2224045,19	1	2569	1002638,37	2225039,12	2610	1000669,53	2224640,92
1	2447	1003242,66	2222268,45	1	2488	1003014,86	2222828,35	1	2529	1003134,57	2224058,08	1	2570	1002598,20	2225066,11	2611	1000667,78	2224644,39
1	2448	1003261,50	2222240,48	1	2489	1003026,67	2222861,96	1	2530	1003141,43	2224095,43	1	2571	1002577,17	2225093,63	2612	1000651,44	2224676,75
1	2449	1003261,50	2222209,59	1	2490	1003040,91	2222890,25	1	2531	1003145,03	2224142,34	1	2572	1002455,96	2225124,33	2613	1000581,63	2224691,61
1	2450	1003243,34	2222184,58	1	2491	1003050,12	2222923,56	1	2532	1003135,87	2224172,97	1	2573	1002415,33	2225145,42	2614	1000523,70	2224711,74
1	2451	1003237,17	2222182,58	1	2492	1003044,24	2222953,72	1	2533	1003136,08	2224211,34	1	2574	1002329,36	2225121,46	2615	1000432,98	2224738,17
1	2452	1003213,95	2222175,03	1	2493	1003046,20	2222985,57	1	2534	1003142,94	2224245,36	1	2575	1002329,36	2225068,95	2616	1000371,81	2224732,86
1	2453	1003179,89	2222190,77	1	2494	1003041,86	2223060,14	1	2535	1003146,02	2224278,53	1	2576	1002329,37	2225028,34	2617	1000297,21	2224753,06
1	2454	1003175,87	2222192,63	1	2495	1003032,45	2223080,73	1	2536	1003164,36	2224309,88	1	2577	1002255,15	2224902,93	2618	1000258,40	2224763,62
1	2455	1003150,38	2222225,40	1	2496	1003009,87	2223126,97	1	2537	1003168,92	2224343,42	1	2578	1002213,19	2224819,66	2619	1000212,79	2224792,70
1	2456	1003129,73	2222264,39	1	2497	1003010,05	2223130,97	1	2538	1003197,53	2224377,56	1	2579	1002178,19	2224780,54	2620	1000197,45	2224802,48
1	2457	1003111,13	2222304,75	1	2498	1003011,30	2223156,61	1	2539	1003211,29	2224413,96	1	2580	1002176,34	2224780,14	2621	1000144,82	2224856,59
1	2458	1003108,16	2222336,48	1	2499	1003033,26	2223198,98	1	2540	1003214,71	2224418,67	1	2581	1002147,88	2224749,19	2622	1000109,51	2224874,11
1	2459	1003114,48	2222376,62	1	2500	1003023,42	2223228,24	1	2541	1003231,84	2224442,22	1	2582	1002147,67	2224748,13	2623	1000091,32	2224849,15
1	2460	1003107,25	2222407,66	1	2501	1003030,85	2223264,05	1	2542	1003242,13	2224478,13	1	2583	1002128,97	2224733,28	2624	1000042,18	2224779,06
1	2461	1003091,10	2222365,95	1	2502	1003036,31	2223272,32	1	2543	1003248,36	2224514,14	1	2584	1002087,72	2224703,69	2625	1000009,69	2224754,89
1	2462	1003060,88	2222289,36	1	2503	1003054,90	2223300,46	1	2544	1003243,73	2224545,07	1	2585	1002013,58	2224626,11	2626	999954,80	2224672,54
1	2463	1003029,37	2222231,75	1	2504	1003075,61	2223330,11	1	2545	1003244,55	2224562,85	1	2586	1001968,97	2224602,16	2627	999950,67	2224669,23
1	2464	1003009,56	2222195,05	1	2505	1003076,73	2223361,78	1	2546	1003245,39	2224581,08	1	2587	1001941,43	2224587,38	2628	999930,10	2224652,62
1	2465	1002993,26	2222166,85	1	2506	1003086,36	2223394,52	1	2547	1003244,62	2224613,98	1	2588	1001844,72	2224566,65	2629	999865,91	2224607,72
1	2466	1002971,60	2222132,52	1	2507	1003077,56	2223428,30	1	2548	1003236,08	2224649,87	1	2589	1001690,29	2224528,70	2630	999821,63	2224580,97
1	2467	1002969,72	2222129,53	1	2508	1003071,94	2223435,96	1	2549	1003231,19	2224679,87	1	2590	1001654,05	2224537,59	2631	999675,31	2224546,89
1	2468	1002940,33	2222119,98	1	2509	1003056,00	2223457,69	1	2550	1003224,11	2224709,37	1	2591	1001601,66	2224550,47	2632	999607,98	2224554,56
1	2469	1002910,94	2222129,53	1	2510	1003046,32	2223498,34	1	2551	1003221,92	2224718,52	1	2592	1001583,54	2224519,50	2633	999572,80	2224553,11
1	2470	1002892,78	2222154,53	1	2511	1003037,11	2223530,27	1	2552	1003217,30	2224718,37	1	2593	1001579,02	2224511,77	2634	999523,39	2224557,16
1	2471	1002894,25	2222189,38	1	2512	1003039,59	2223570,64	1	2553	1003185,32	2224717,38	1	2594	1001562,54	2224483,63	2635	999493,66	2224551,10
1	2472	1002909,14	2222221,10	1	2513	1003039,63	2223571,27	1	2554	1003131,20	2224742,22	1	2595	1001511,12	2224436,20	2636	999391,87	2224555,48
1	2473	1002911,37	2222254,04	1	2514	1003044,49	2223607,09	1	2555	1003086,89	2224769,85	1	2596	1001483,13	2224418,76	2637	999384,79	2224549,80
1	2474	1002929,53	2222279,04	1	2515	1003044,93	2223610,36	1	2556	1003061,31	2224790,69	1	2597	1001472,24	2224411,97	2638	999378,93	2224547,18
1	2475	1002956,12	2222303,25	1	2516	1003055,25	2223643,10	1	2557	1003039,41	2224812,40	1	2598	1001364,88	2224375,32	2639	999380,82	2224507,58
1	2476	1002970,35	2222331,89	1	2517	1003059,20	2223678,33	1	2558	1003019,94	2224821,77	1	2599	1001308,36	2224369,92	2640	999371,81	2224473,30

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	2641	999326,22	2224385,55	1	2682	998068,23	2223248,09	1	2723	997919,66	2221795,86	1	2764	998390,82	2220406,32	1	2805	999059,39	2219202,62
1	2642	999294,97	2224354,35	1	2683	998024,82	2223191,67	1	2724	997919,95	2221759,44	1	2765	998408,34	2220381,91	1	2806	999062,06	2219190,95
1	2643	999285,53	2224311,41	1	2684	998009,73	2223172,07	1	2725	997933,98	2221728,29	1	2766	998410,01	2220373,16	1	2807	999090,64	2219205,23
1	2644	999275,51	2224239,64	1	2685	997972,77	2223140,30	1	2726	997967,21	2221696,43	1	2767	998420,54	2220329,27	1	2808	999121,65	2219212,96
1	2645	999252,10	2224185,78	1	2686	997968,01	2223132,24	1	2727	997991,15	2221660,53	1	2768	998434,35	2220277,65	1	2809	999160,18	2219208,09
1	2646	999210,12	2224127,02	1	2687	997965,66	2223128,27	1	2728	997990,61	2221623,25	1	2769	998438,60	2220265,36	1	2810	999202,32	2219201,11
1	2647	999202,48	2224116,35	1	2688	997955,67	2223111,39	1	2729	997984,85	2221613,57	1	2770	998432,59	2220239,03	1	2811	999217,37	2219198,82
1	2648	999157,20	2224075,82	1	2689	997893,31	2223020,43	1	2730	997970,26	2221589,12	1	2771	998463,70	2220170,66	1	2812	999232,80	2219196,44
1	2649	999123,82	2224052,89	1	2690	997859,64	2222971,33	1	2731	997989,69	2221555,12	1	2772	998475,51	2220123,43	1	2813	999263,67	2219175,25
1	2650	999046,21	2224012,23	1	2691	997793,68	2222887,61	1	2732	997976,86	2221504,82	1	2773	998478,41	2220088,94	1	2814	999270,62	2219167,90
1	2651	999005,41	2223998,78	1	2692	997787,28	2222844,07	1	2733	998006,39	2221476,38	1	2774	998486,49	2220044,86	1	2815	999292,70	2219144,64
1	2652	998990,48	2223993,01	1	2693	997787,86	2222839,75	1	2734	998027,75	2221442,58	1	2775	998502,49	2219993,04	1	2816	999344,79	2219111,98
1	2653	998961,93	2223981,91	1	2694	997786,42	2222838,19	1	2735	998043,50	2221406,60	1	2776	998524,87	2219947,84	1	2817	999359,03	2219106,35
1	2654	998927,12	2223944,74	1	2695	997781,29	2222803,27	1	2736	998076,87	2221357,13	1	2777	998544,98	2219907,72	1	2818	999398,52	2219096,72
1	2655	998897,93	2223925,93	1	2696	997727,07	2222707,80	1	2737	998100,68	2221311,75	1	2778	998567,34	2219870,56	1	2819	999434,17	2219108,50
1	2656	998829,03	2223898,61	1	2697	997721,56	2222698,09	1	2738	998113,36	2221273,56	1	2779	998582,00	2219848,48	1	2820	999470,63	221912,90
1	2657	998818,66	2223857,29	1	2698	997671,89	2222651,80	1	2739	998126,20	2221228,23	1	2780	998600,88	2219820,00	1	2821	999500,94	221916,54
1	2658	998813,96	2223838,57	1	2699	997671,49	2222653,16	1	2740	998141,76	2221171,82	1	2781	998614,53	2219790,05	1	2822	999533,06	2219113,54
1	2659	998763,02	2223774,32	1	2700	997674,28	2222600,78	1	2741	998153,85	2221139,76	1	2782	998628,53	2219752,54	1	2823	999561,57	2219100,53
1	2660	998758,94	2223769,17	1	2701	997657,70	2222543,08	1	2742	998173,73	2221107,69	1	2783	998657,53	2219686,92	1	2824	999562,57	2219100,50
1	2661	998702,40	2223697,79	1	2702	997644,91	2222474,25	1	2743	998180,71	2221094,76	1	2784	998680,46	2219648,41	1	2825	999569,52	2219100,41
1	2662	998668,72	2223683,47	1	2703	997674,59	2222441,65	1	2744	998183,98	2221088,71	1	2785	998702,54	2219610,91	1	2826	999591,75	2219100,11
1	2663	998661,92	2223638,32	1	2704	997695,68	2222403,14	1	2745	998192,01	2221064,21	1	2786	998722,17	2219581,85	1	2827	999628,55	2219099,47
1	2664	998649,38	2223606,20	1	2705	997712,48	2222366,78	1	2746	998196,11	2221045,45	1	2787	998742,51	2219545,85	1	2828	999677,05	2219112,52
1	2665	998600,55	2223522,69	1	2706	997741,20	2222317,38	1	2747	998194,82	2221007,88	1	2788	998746,76	2219527,23	1	2829	999715,28	2219127,31
1	2666	998600,50	2223508,22	1	2707	997764,81	2222287,78	1	2748	998183,69	2220971,82	1	2789	998750,22	2219511,99	1	2830	999746,95	2219142,23
1	2667	998590,03	2223499,83	1	2708	997789,65	2222252,90	1	2749	998166,13	2220944,34	1	2790	998750,77	2219506,84	1	2831	999782,22	2219142,17
1	2668	998586,08	2223497,96	1	2709	997829,73	2222227,56	1	2750	998187,85	2220921,37	1	2791	998753,56	2219480,93	1	2832	999814,58	2219136,85
1	2669	998584,44	2223495,17	1	2710	997853,85	2222186,53	1	2751	998206,26	2220878,90	1	2792	998788,15	2219443,65	1	2833	999853,71	2219136,28
1	2670	998534,77	2223449,72	1	2711	997860,06	2222156,38	1	2752	998200,01	2220848,63	1	2793	998831,30	2219397,86	1	2834	999865,54	2219143,48
1	2671	998471,52	2223414,42	1	2712	997856,00	2222121,90	1	2753	998207,31	2220811,60	1	2794	998833,57	2219396,70	1	2835	999887,30	2219163,03
1	2672	998448,60	2223410,23	1	2713	997859,07	2222102,45	1	2754	998229,06	2220738,07	1	2795	998860,94	2219380,87	1	2836	999888,26	2219163,48
1	2673	998334,36	2223389,27	1	2714	997861,35	2222088,09	1	2755	998248,21	2220704,03	1	2796	998867,30	2219376,24	1	2837	999903,47	2219178,96
1	2674	998279,90	2223376,85	1	2715	997875,76	2222050,84	1	2756	998270,31	2220663,21	1	2797	998882,52	2219365,07	1	2838	999944,01	2219202,16
1	2675	998247,27	2223369,41	1	2716	997876,42	2222013,63	1	2757	998297,14	2220649,11	1	2798	998900,53	2219351,87	1	2839	999963,72	2219210,98
1	2676	998175,62	2223390,25	1	2717	997890,16	2221986,08	1	2758	998320,68	2220623,35	1	2799	998913,41	2219342,72	1	2840	100004,17	2219260,01
1	2677	998130,27	2223383,42	1	2718	997912,94	2221951,93	1	2759	998363,90	2220587,98	1	2800	998934,37	2219342,68	1	2841	1000012,30	2219266,35
1	2678	998125,77	2223376,29	1	2719	997919,72	2221922,13	1	2760	998379,60	2220556,49	1	2801	998967,36	2219329,66	1	2842	1000037,42	2219304,04
1	2679	998126,42	2223375,46	1	2720	997917,51	2221870,52	1	2761	998381,54	2220526,27	1	2802	998992,85	2219307,99	1	2843	1000054,22	2219326,40
1	2680	998100,06	2223328,85	1	2721	997914,23	2221834,12	1	2762	998373,75	2220471,80	1	2803	999036,64	2219263,48	1	2844	1000058,81	2219337,74
1	2681	998095,45	2223308,81	1	2722	997914,11	2221832,68	1	2763	998370,66	2220441,15	1	2804	999052,37	2219233,45	1	2845	1000064,87	2219343,34

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	2846	100083,93	2219360,83	1	2887	1001161,27	2219711,23	1	2928	1002492,66	2218976,08	1	2969	1001467,07	2219509,67	1	3010	1000146,86	2219277,83
1	2847	1000105,77	2219390,03	1	2888	1001244,42	2219668,41	1	2929	1002463,29	2218966,53	1	2970	1001437,58	2219496,98	1	3011	1000135,62	2219249,71
1	2848	1000120,71	2219427,33	1	2889	1001283,68	2219657,58	1	2930	1002425,14	2218984,20	1	2971	1001394,74	2219495,29	1	3012	1000120,15	2219221,43
1	2849	1000144,12	2219456,77	1	2890	1001329,62	2219648,46	1	2931	1002399,63	2219014,45	1	2972	1001385,81	2219498,92	1	3013	1000092,46	2219199,21
1	2850	1000168,41	2219481,54	1	2891	1001369,12	2219627,15	1	2932	1002396,36	2219018,34	1	2973	1001365,02	2219507,35	1	3014	1000065,63	2219174,94
1	2851	1000192,03	2219513,26	1	2892	1001414,47	2219594,87	1	2933	1002388,74	2219027,36	1	2974	1001338,69	2219524,08	1	3015	1000024,13	2219127,86
1	2852	1000218,09	2219531,83	1	2893	1001438,44	2219622,11	1	2934	1002345,51	2219087,24	1	2975	1001305,58	2219548,81	1	3016	999995,94	2219103,07
1	2853	1000250,56	2219541,76	1	2894	1001447,47	2219655,14	1	2935	1002297,69	2219144,44	1	2976	1001301,00	2219552,17	1	3017	999973,95	2219091,58
1	2854	1000280,37	2219564,64	1	2895	1001471,72	2219680,71	1	2936	1002242,66	2219222,33	1	2977	1001258,86	2219560,72	1	3018	999967,32	2219088,15
1	2855	1000283,36	2219566,97	1	2896	1001506,90	2219692,63	1	2937	1002211,12	2219273,36	1	2978	1001203,24	2219577,17	1	3019	999936,88	2219073,53
1	2856	1000304,41	2219599,79	1	2897	1001551,93	2219698,42	1	2938	1002182,27	2219308,78	1	2979	1001116,48	2219621,85	1	3020	999914,07	2219052,77
1	2857	1000329,73	2219620,11	1	2898	1001587,26	2219690,21	1	2939	1002140,18	2219348,81	1	2980	1001071,23	2219642,65	1	3021	999883,43	2219039,02
1	2858	1000331,26	2219621,29	1	2899	1001617,44	2219670,41	1	2940	1002107,40	2219356,58	1	2981	1001026,23	2219650,23	1	3022	999845,70	2219035,79
1	2859	1000372,96	2219653,18	1	2900	1001650,46	2219677,93	1	2941	1002044,25	2219354,61	1	2982	1000981,45	2219648,62	1	3023	999800,38	2219035,94
1	2860	1000406,21	2219682,49	1	2901	1001691,60	2219671,50	1	2942	1002023,82	2219353,98	1	2983	1000965,90	2219650,45	1	3024	999770,63	2219039,98
1	2861	1000409,62	2219684,27	1	2902	1001766,57	2219637,79	1	2943	1001990,17	2219355,55	1	2984	1000959,61	2219651,15	1	3025	999744,50	2219021,30
1	2862	1000462,53	2219711,95	1	2903	1001777,96	2219632,75	1	2944	1001955,03	2219371,82	1	2985	1000915,84	2219656,18	1	3026	999710,60	2219014,28
1	2863	1000492,43	2219733,63	1	2904	1001810,73	2219612,51	1	2945	1001946,73	2219383,10	1	2986	1000867,37	2219667,38	1	3027	999679,97	2219012,21
1	2864	1000531,08	2219764,39	1	2905	1001816,22	2219609,11	1	2946	1001930,16	2219405,67	1	2987	1000825,34	2219686,16	1	3028	999634,46	2218998,43
1	2865	1000565,25	2219782,84	1	2906	1001869,82	2219563,91	1	2947	1001920,92	2219426,09	1	2988	1000734,89	2219728,66	1	3029	999624,15	2218998,36
1	2866	1000591,14	2219805,86	1	2907	1001899,00	2219547,99	1	2948	1001913,75	2219441,96	1	2989	1000689,03	2219743,01	1	3030	999620,73	2218998,34
1	2867	1000621,92	2219825,70	1	2908	1001954,24	2219533,64	1	2949	1001868,81	2219452,58	1	2990	1000660,30	2219732,83	1	3031	999617,35	2218998,29
1	2868	1000654,32	2219837,43	1	2909	1001996,11	2219503,82	1	2950	1001846,59	2219461,66	1	2991	1000637,80	2219712,61	1	3032	999597,81	2218998,00
1	2869	1000685,07	2219843,24	1	2910	1002015,80	2219468,34	1	2951	1001832,39	2219467,50	1	2992	1000623,14	2219702,40	1	3033	999566,06	2218984,03
1	2870	1000699,60	2219841,68	1	2911	1002017,69	2219464,88	1	2952	1001806,73	2219486,29	1	2993	1000609,72	2219693,10	1	3034	999568,05	2218946,47
1	2871	1000699,84	2219845,91	1	2912	1002049,16	2219455,05	1	2953	1001754,73	2219530,15	1	2994	1000576,79	2219672,74	1	3035	999570,45	2218940,48
1	2872	1000704,94	2219845,06	1	2913	1002117,76	2219456,18	1	2954	1001748,28	2219534,06	1	2995	1000551,88	2219653,18	1	3036	999583,35	2218908,00
1	2873	1000761,96	2219836,87	1	2914	1002152,06	2219450,29	1	2955	1001707,69	2219558,67	1	2996	1000511,57	2219624,73	1	3037	999588,49	2218895,08
1	2874	1000760,38	2219825,32	1	2915	1002164,50	2219445,50	1	2956	1001664,45	2219575,54	1	2997	1000459,28	2219597,45	1	3038	999603,64	2218861,17
1	2875	1000774,86	2219820,37	1	2916	1002190,22	2219435,66	1	2957	1001631,65	2219564,77	1	2998	1000418,78	2219561,50	1	3039	999605,08	2218823,84
1	2876	1000867,42	2219776,86	1	2917	1002216,72	2219416,62	1	2958	1001625,19	2219564,75	1	2999	1000387,41	2219538,44	1	3040	999624,82	2218793,14
1	2877	1000903,22	2219760,87	1	2918	1002258,37	2219373,68	1	2959	1001592,62	2219564,66	1	3000	1000366,89	2219511,76	1	3041	999639,84	2218766,45
1	2878	1000933,80	2219754,56	1	2919	1002294,47	2219328,71	1	2960	1001565,59	2219581,48	1	3001	1000342,85	2219485,12	1	3042	999646,19	2218748,70
1	2879	1000951,89	2219752,56	1	2920	1002326,89	2219276,25	1	2961	1001555,48	2219585,95	1	3002	1000316,72	2219457,65	1	3043	999652,44	2218731,26
1	2880	1000988,56	2219748,46	1	2921	1002378,11	2219203,91	1	2962	1001553,60	2219585,35	1	3003	1000290,33	2219442,13	1	3044	999661,86	2218690,45
1	2881	1001002,31	2219749,08	1	2922	1002425,53	2219147,27	1	2963	1001542,39	2219581,29	1	3004	1000251,11	2219423,56	1	3045	999664,89	2218673,01
1	2882	1001008,97	2219749,34	1	2923	1002468,67	2219087,48	1	2964	1001532,18	2219581,13	1	3005	1000225,63	2219397,93	1	3046	999668,02	2218654,88
1	2883	1001029,57	2219750,21	1	2924	1002510,84	2219031,96	1	2965	1001528,93	2219582,37	1	3006	1000204,44	2219372,02	1	3047	999677,63	2218612,75
1	2884	1001041,11	2219749,22	1	2925	1002510,84	2219022,06	1	2966	1001520,49	2219564,84	1	3007	1000200,80	2219348,49	1	3048	999697,86	2218568,37
1	2885	1001066,34	2219747,09	1	2926	1002510,84	2219018,07	1	2967	1001501,60	2219540,48	1	3008	1000198,83	2219335,91	1	3049	999699,04	2218532,45
1	2886	1001108,87	2219735,41	1	2927	1002510,85	2219001,06	1	2968	1001488,55	2219528,85	1	3009	1000180,73	2219297,49	1	3050	999732,79	2218514,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3051	999751,93	2218488,29	1	3092	1000641,16	2217180,89	1	3133	1000405,21	2217202,40	1	3174	999691,63	2218330,60	1	3215	998967,91	2219153,81
1	3052	999761,02	2218450,36	1	3093	1000661,55	2217150,40	1	3134	1000348,46	2217245,34	1	3175	999669,89	2218381,21	1	3216	998965,56	2219162,08
1	3053	999793,26	2218396,22	1	3094	1000683,45	2217119,64	1	3135	1000346,07	2217247,30	1	3176	999654,79	2218438,50	1	3217	998950,42	2219212,02
1	3054	999820,91	2218355,57	1	3095	1000718,75	2217107,55	1	3136	1000324,20	2217265,34	1	3177	999638,03	2218445,80	1	3218	998914,57	2219243,37
1	3055	999848,86	2218343,11	1	3096	1000740,27	2217080,59	1	3137	1000303,72	2217288,31	1	3178	999627,00	2218450,43	1	3219	998913,43	2219243,55
1	3056	999885,53	2218315,59	1	3097	1000756,01	2217046,94	1	3138	1000279,18	2217329,01	1	3179	999616,75	2218463,71	1	3220	998883,87	2219247,64
1	3057	999928,61	2218276,21	1	3098	1000793,40	2217019,95	1	3139	1000273,98	2217336,62	1	3180	999608,47	2218474,38	1	3221	998861,64	2219249,06
1	3058	999954,80	2218247,01	1	3099	1000815,23	2216994,01	1	3140	1000271,07	2217340,63	1	3181	999598,68	2218511,66	1	3222	998854,36	2219250,64
1	3059	999996,45	2218197,94	1	3100	1000824,94	2216973,42	1	3141	1000259,53	2217356,47	1	3182	999588,29	2218567,66	1	3223	998842,23	2219254,78
1	3060	1000013,03	2218172,04	1	3101	1000829,06	2216964,74	1	3142	1000253,45	2217373,98	1	3183	999576,15	2218601,58	1	3224	998816,31	2219283,78
1	3061	1000032,59	2218136,47	1	3102	1000839,74	2216932,44	1	3143	1000248,30	2217388,82	1	3184	999569,52	2218637,58	1	3225	998786,24	2219303,00
1	3062	1000051,38	2218106,52	1	3103	1000855,84	2216882,06	1	3144	1000243,74	2217423,54	1	3185	999563,59	2218672,03	1	3226	998762,71	2219322,68
1	3063	1000064,22	2218070,65	1	3104	1000872,48	2216838,96	1	3145	1000241,60	2217428,83	1	3186	999555,51	2218706,52	1	3227	998760,00	2219324,98
1	3064	1000065,78	2218038,22	1	3105	1000888,98	2216788,23	1	3146	1000222,90	2217479,38	1	3187	999540,02	2218740,14	1	3228	998750,87	2219335,23
1	3065	1000056,41	2218000,40	1	3106	1000909,20	2216743,16	1	3147	1000190,21	2217521,72	1	3188	999507,73	2218796,40	1	3229	998746,87	2219339,69
1	3066	1000064,88	2217964,35	1	3107	1000926,17	2216686,51	1	3148	1000152,10	2217579,99	1	3189	999503,79	2218826,40	1	3230	998713,84	2219376,74
1	3067	1000073,84	2217928,75	1	3108	1000939,46	2216601,46	1	3149	1000138,59	2217608,11	1	3190	999489,20	2218854,00	1	3231	998671,61	2219422,26
1	3068	1000089,37	2217874,07	1	3109	1000938,85	2216600,61	1	3150	1000118,89	2217664,08	1	3191	999485,74	2218863,15	1	3232	998654,85	2219461,45
1	3069	1000102,81	2217839,85	1	3110	1000921,30	2216576,44	1	3151	1000104,49	2217686,70	1	3192	999475,46	2218890,22	1	3233	998651,74	2219492,41
1	3070	1000120,71	2217814,45	1	3111	1000904,30	2216570,92	1	3152	1000101,36	2217691,61	1	3193	999468,70	2218935,12	1	3234	998651,09	2219498,73
1	3071	1000141,08	2217791,74	1	3112	1000891,92	2216566,92	1	3153	1000067,96	2217723,48	1	3194	999468,25	2218939,98	1	3235	998638,81	2219526,58
1	3072	1000183,65	2217751,12	1	3113	1000862,53	2216576,46	1	3154	1000040,67	2217754,47	1	3195	999467,72	2218945,94	1	3236	998617,18	2219558,82
1	3073	1000204,39	2217719,30	1	3114	1000843,38	2216604,89	1	3155	1000010,34	2217798,70	1	3196	999465,55	2218970,39	1	3237	998594,38	2219597,51
1	3074	1000219,06	2217681,22	1	3115	1000823,30	2216683,76	1	3156	999998,73	2217827,23	1	3197	999463,31	2218982,74	1	3238	998568,75	2219640,84
1	3075	1000232,04	2217643,83	1	3116	1000809,67	2216723,55	1	3157	999985,66	2217873,92	1	3198	999458,59	2219008,88	1	3239	998565,20	2219648,09
1	3076	1000247,03	2217615,48	1	3117	1000799,73	2216745,22	1	3158	999977,09	2217903,44	1	3199	999430,50	2218997,16	1	3240	998552,47	2219674,04
1	3077	1000271,77	2217579,61	1	3118	1000790,63	2216765,06	1	3159	999965,59	2217945,35	1	3200	999396,87	2218994,48	1	3241	998535,12	2219716,87
1	3078	1000320,16	2217514,76	1	3119	1000778,43	2216804,75	1	3160	999954,17	2217990,70	1	3201	999367,35	2219000,30	1	3242	998521,40	2219753,52
1	3079	1000334,17	2217481,19	1	3120	1000777,91	2216806,43	1	3161	999960,11	2218027,57	1	3202	999324,66	2219012,40	1	3243	998503,84	2219787,72
1	3080	1000341,06	2217450,41	1	3121	1000755,62	2216865,61	1	3162	999963,61	2218058,56	1	3203	999285,80	2219028,21	1	3244	998482,75	2219817,17
1	3081	1000350,56	2217399,10	1	3122	1000744,28	2216902,60	1	3163	999933,51	2218104,03	1	3204	999244,20	2219035,05	1	3245	998456,41	2219861,24
1	3082	1000368,54	2217376,15	1	3123	1000720,08	2216950,52	1	3164	999918,03	2218135,81	1	3205	999220,36	2219074,06	1	3246	998435,33	2219903,35
1	3083	1000369,57	2217374,83	1	3124	1000683,19	2216977,71	1	3165	999879,02	2218181,80	1	3206	999186,90	2219099,43	1	3247	998416,55	2219945,71
1	3084	1000385,11	2217346,58	1	3125	1000664,23	2217007,03	1	3166	999854,90	2218208,65	1	3207	999146,96	2219106,88	1	3248	998401,58	2219979,42
1	3085	1000393,27	2217339,53	1	3126	1000651,82	2217017,15	1	3167	999822,01	2218238,37	1	3208	999115,65	2219106,24	1	3249	998388,59	2220024,23
1	3086	1000397,96	2217335,47	1	3127	1000604,90	2217053,17	1	3168	999821,18	2218238,95	1	3209	999077,06	2219085,12	1	3250	998378,89	2220078,81
1	3087	1000419,02	2217319,10	1	3128	1000595,31	2217068,39	1	3169	999792,23	2218259,17	1	3210	999033,47	2219078,92	1	3251	998375,72	2220107,64
1	3088	1000467,10	2217280,93	1	3129	1000561,66	2217119,87	1	3170	999777,95	2218266,49	1	3211	999025,01	2219082,67	1	3252	998374,25	2220121,13
1	3089	1000546,64	2217220,37	1	3130	1000529,69	2217121,66	1	3171	999750,72	2218280,40	1	3212	999000,20	2219093,74	1	3253	998360,06	2220154,21
1	3090	1000588,80	2217217,44	1	3131	1000497,36	2217133,29	1	3172	999730,59	2218308,89	1	3213	998991,64	2219105,00	1	3254	998330,79	2220222,63
1	3091	1000616,91	2217205,48	1	3132	1000472,09	2217150,84	1	3173	999692,59	2218328,89	1	3214	998973,19	2219146,10	1	3255	998331,41	2220260,52



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	3256	998329,61	2220265,06	1	3297	997847,38	2221522,10	1	3338	997178,25	2222515,35	1	3379	996514,31	2221267,76	1	3420	996903,65	2219752,46
1	3257	998309,73	2220317,58	1	3298	997839,63	2221535,47	1	3339	997145,46	2222508,35	1	3380	996511,22	2221221,71	1	3421	996923,47	2219710,36
1	3258	998294,29	2220367,94	1	3299	997839,29	2221536,06	1	3340	997078,07	2222502,71	1	3381	996518,41	2221180,91	1	3422	996945,76	2219641,79
1	3259	998288,62	2220386,42	1	3300	997839,48	2221575,42	1	3341	997004,17	2222511,92	1	3382	996528,32	2221146,12	1	3423	996948,00	2219607,57
1	3260	998272,13	2220429,61	1	3301	997856,48	2221604,36	1	3342	996943,79	2222436,63	1	3383	996530,47	2221113,78	1	3424	996941,25	2219577,26
1	3261	998270,12	2220450,21	1	3302	997872,99	2221645,77	1	3343	996915,72	2222413,78	1	3384	996532,29	2221108,55	1	3425	996966,99	2219536,93
1	3262	998275,13	2220488,35	1	3303	997850,95	2221672,41	1	3344	996841,93	2222376,99	1	3385	996533,66	2221104,57	1	3426	996972,17	2219503,68
1	3263	998280,89	2220526,91	1	3304	997833,02	2221704,04	1	3345	996835,29	2222373,68	1	3386	996547,86	2221063,50	1	3427	996968,54	2219473,10
1	3264	998235,18	2220569,57	1	3305	997820,53	2221746,85	1	3346	996810,42	2222353,49	1	3387	996568,55	2221038,99	1	3428	996976,72	2219435,95
1	3265	998212,94	2220581,67	1	3306	997818,15	2221803,50	1	3347	996784,19	2222337,25	1	3388	996591,02	2220998,22	1	3429	996977,06	2219395,32
1	3266	998208,12	2220584,28	1	3307	997800,91	2221842,59	1	3348	996759,30	2222321,83	1	3389	996621,43	2220979,30	1	3430	996970,72	2219355,99
1	3267	998185,67	2220606,84	1	3308	997797,17	2221877,71	1	3349	996662,29	2222202,73	1	3390	996638,72	2220953,21	1	3431	996993,17	2219328,81
1	3268	998170,65	2220633,01	1	3309	997813,50	2221910,93	1	3350	996507,37	2222152,87	1	3391	996641,29	2220917,06	1	3432	997005,62	2219291,78
1	3269	998150,37	2220673,38	1	3310	997792,72	2221940,70	1	3351	996476,38	2222119,22	1	3392	996647,72	2220869,83	1	3433	997002,95	2219258,64
1	3270	998135,78	2220701,84	1	3311	997778,67	2221970,13	1	3352	996456,63	2222086,10	1	3393	996661,45	2220839,40	1	3434	997019,01	2219223,59
1	3271	998125,13	2220738,58	1	3312	997775,73	2222001,58	1	3353	996452,94	2222046,10	1	3394	996667,34	2220806,23	1	3435	997031,33	2219194,98
1	3272	998110,16	2220787,86	1	3313	997774,44	2222038,54	1	3354	996480,58	2222013,34	1	3395	996667,98	2220762,15	1	3436	997028,12	2219163,48
1	3273	998102,98	2220819,83	1	3314	997757,36	2222067,25	1	3355	996496,94	2221985,15	1	3396	996684,26	2220735,95	1	3437	997022,24	2219129,61
1	3274	998099,61	2220850,75	1	3315	997750,80	2222098,03	1	3356	996503,52	2221953,76	1	3397	996702,07	2220711,41	1	3438	997023,12	2219088,09
1	3275	998087,70	2220878,40	1	3316	997754,44	2222132,75	1	3357	996498,26	2221915,82	1	3398	996716,97	2220684,87	1	3439	997055,25	2219055,53
1	3276	998070,63	2220913,76	1	3317	997740,73	2222165,67	1	3358	996472,18	2221880,63	1	3399	996728,49	2220660,22	1	3440	997061,58	2219021,61
1	3277	998060,52	2220947,75	1	3318	997711,22	2222187,69	1	3359	996455,64	2221866,50	1	3400	996742,57	2220629,99	1	3441	997073,49	2218974,59
1	3278	998062,56	2220983,04	1	3319	997690,43	2222216,69	1	3360	996455,00	2221858,23	1	3401	996764,66	2220578,26	1	3442	997103,35	2218926,75
1	3279	998078,59	2221004,34	1	3320	997667,44	2222248,56	1	3361	996455,48	2221826,87	1	3402	996771,74	2220547,85	1	3443	997109,02	2218913,32
1	3280	998081,55	2221008,29	1	3321	997649,64	2222263,65	1	3362	996457,01	2221790,35	1	3403	996773,85	2220514,17	1	3444	997110,68	2218909,37
1	3281	998096,33	2221037,99	1	3322	997643,86	2222268,52	1	3363	996471,89	2221768,47	1	3404	996773,40	2220482,12	1	3445	997115,31	2218898,33
1	3282	998080,32	2221065,50	1	3323	997627,08	2222299,56	1	3364	996476,68	2221734,49	1	3405	996771,19	2220463,02	1	3446	997124,90	2218869,07
1	3283	998067,53	2221089,82	1	3324	997617,22	2222335,96	1	3365	996467,21	2221693,59	1	3406	996769,64	2220449,65	1	3447	997133,58	2218825,56
1	3284	998064,35	2221095,87	1	3325	997595,87	2222379,60	1	3366	996462,97	2221676,63	1	3407	996758,53	2220399,61	1	3448	997134,27	2218822,15
1	3285	998061,48	2221101,31	1	3326	997558,71	2222423,07	1	3367	996464,57	2221651,19	1	3408	996772,96	2220339,63	1	3449	997145,27	2218749,23
1	3286	998045,98	2221143,05	1	3327	997542,54	2222461,83	1	3368	996482,26	2221637,94	1	3409	996788,74	2220287,27	1	3450	997149,58	2218719,38
1	3287	998029,87	2221201,44	1	3328	997540,47	2222490,82	1	3369	996501,17	2221595,63	1	3410	996807,46	2220246,04	1	3451	997159,79	2218677,98
1	3288	998017,47	2221245,18	1	3329	997540,38	2222492,23	1	3370	996506,84	2221561,62	1	3411	996838,34	2220182,33	1	3452	997174,38	2218631,30
1	3289	998007,22	2221275,95	1	3330	997545,61	2222525,56	1	3371	996515,01	2221528,08	1	3412	996866,93	2220081,84	1	3453	997179,75	2218618,96
1	3290	997990,23	2221307,10	1	3331	997562,83	2222574,73	1	3372	996511,39	2221492,41	1	3413	996876,91	2220054,19	1	3454	997196,15	2218581,09
1	3291	997955,95	2221358,21	1	3332	997574,10	2222614,17	1	3373	996505,04	2221458,50	1	3414	996878,13	2220039,41	1	3455	997207,80	2218549,94
1	3292	997940,89	2221388,46	1	3333	997488,81	2222591,45	1	3374	996519,11	2221422,72	1	3415	996880,73	2219965,96	1	3456	997208,65	2218508,43
1	3293	997915,51	2221424,90	1	3334	997486,20	2222590,72	1	3375	996525,16	2221376,01	1	3416	996921,55	2219919,97	1	3457	997213,40	2218477,14
1	3294	997902,96	2221437,27	1	3335	997391,17	2222601,35	1	3376	996529,91	2221337,40	1	3417	996931,20	2219889,67	1	3458	997220,49	2218439,86
1	3295	997884,14	2221469,08	1	3336	997335,56	2222569,33	1	3377	996526,07	2221308,83	1	3418	996932,68	2219853,23	1	3459	997227,54	2218406,60
1	3296	997867,83	2221492,56	1	3337	997271,01	2222555,00	1	3378	996524,66	2221298,38	1	3419	996926,53	2219819,72	1	3460	997234,11	2218363,36

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	3461	997244,41	2218327,67	1	3502	997565,92	2217063,07	1	3543	998025,73	2216028,56	1	3584	997437,95	2217151,01	1	3625	997122,36	2218420,55
1	3462	997248,15	2218313,96	1	3503	997597,93	2217049,16	1	3544	997978,62	2216061,77	1	3585	997420,72	2217180,47	1	3626	997114,65	2218461,28
1	3463	997258,24	2218277,14	1	3504	997630,10	2217025,14	1	3545	997961,06	2216113,13	1	3586	997410,57	2217210,41	1	3627	997108,57	2218506,39
1	3464	997265,31	2218215,43	1	3505	997642,69	2217015,73	1	3546	997951,99	2216163,38	1	3587	997397,40	2217228,82	1	3628	997101,15	2218544,06
1	3465	997270,01	2218161,02	1	3506	997664,15	2216988,44	1	3547	997948,97	2216169,11	1	3588	997388,30	2217241,55	1	3629	997089,99	2218568,23
1	3466	997264,26	2218115,88	1	3507	997696,67	2216921,37	1	3548	997943,03	2216184,59	1	3589	997377,39	2217270,99	1	3630	997087,99	2218572,62
1	3467	997254,47	2218085,36	1	3508	997701,21	2216888,15	1	3549	997935,01	2216205,56	1	3590	997370,88	2217309,77	1	3631	997078,95	2218601,44
1	3468	997242,58	2218050,57	1	3509	997700,31	2216880,75	1	3550	997925,39	2216236,42	1	3591	997366,50	2217320,29	1	3632	997063,07	2218652,55
1	3469	997240,64	2218044,84	1	3510	997697,00	2216853,08	1	3551	997918,59	2216282,53	1	3592	997364,86	2217324,24	1	3633	997050,94	2218702,71
1	3470	997238,88	2218039,76	1	3511	997720,12	2216831,40	1	3552	997916,72	2216282,35	1	3593	997356,87	2217343,53	1	3634	997048,54	2218719,41
1	3471	997256,63	2218010,07	1	3512	997744,80	2216813,60	1	3553	997912,43	2216315,81	1	3594	997356,32	2217344,86	1	3635	997046,32	2218734,85
1	3472	997269,09	2217993,65	1	3513	997769,92	2216802,68	1	3554	997906,13	2216356,19	1	3595	997330,65	2217382,84	1	3636	997035,44	2218807,02
1	3473	997274,83	2217986,16	1	3514	997790,43	2216793,80	1	3555	997913,45	2216402,08	1	3596	997318,66	2217411,30	1	3637	997028,04	2218844,09
1	3474	997287,23	2217954,66	1	3515	997817,71	2216769,34	1	3556	997893,22	2216434,37	1	3597	997312,38	2217453,94	1	3638	997012,86	2218883,97
1	3475	997288,33	2217911,59	1	3516	997837,17	2216737,96	1	3557	997891,55	2216467,17	1	3598	997311,13	2217484,64	1	3639	996999,20	2218905,22
1	3476	997292,64	2217871,78	1	3517	997869,50	2216705,20	1	3558	997894,05	2216504,79	1	3599	997282,37	2217514,52	1	3640	996996,68	2218909,12
1	3477	997293,03	2217868,30	1	3518	997888,98	2216679,70	1	3559	997875,68	2216528,85	1	3600	997266,82	2217540,56	1	3641	996979,35	2218936,04
1	3478	997299,62	2217824,55	1	3519	997898,86	2216663,36	1	3560	997845,70	2216563,14	1	3601	997266,35	2217541,32	1	3642	996967,47	2218969,96
1	3479	997306,75	2217795,05	1	3520	997908,28	2216647,78	1	3561	997823,61	2216594,49	1	3602	997255,62	2217580,95	1	3643	996962,62	2219007,28
1	3480	997337,27	2217676,30	1	3521	997933,63	2216611,46	1	3562	997804,75	2216625,74	1	3603	997239,75	2217654,15	1	3644	996953,68	2219043,24
1	3481	997337,48	2217675,26	1	3522	997950,97	2216595,67	1	3563	997784,92	2216648,66	1	3604	997209,64	2217771,19	1	3645	996938,66	2219071,29
1	3482	997353,08	2217603,41	1	3523	997961,11	2216586,44	1	3564	997774,05	2216660,29	1	3605	997201,07	2217807,48	1	3646	996938,64	2219072,42
1	3483	997373,96	2217565,86	1	3524	997979,58	2216559,37	1	3565	997751,68	2216684,25	1	3606	997194,25	2217852,95	1	3647	996930,78	2219127,62
1	3484	997392,09	2217543,24	1	3525	997991,11	2216529,14	1	3566	997730,18	2216711,97	1	3607	997184,83	2217922,64	1	3648	996919,88	2219173,41
1	3485	997393,72	2217541,21	1	3526	997996,35	2216499,61	1	3567	997693,86	2216727,37	1	3608	997177,34	2217949,04	1	3649	996920,38	2219191,92
1	3486	997400,68	2217526,27	1	3527	997996,26	2216497,89	1	3568	997686,77	2216732,41	1	3609	997158,73	2217974,42	1	3650	996906,87	2219230,34
1	3487	997409,82	2217506,65	1	3528	997994,63	2216467,58	1	3569	997657,95	2216753,04	1	3610	997155,93	2217978,24	1	3651	996903,80	2219254,97
1	3488	997413,99	2217475,53	1	3529	998007,80	2216436,28	1	3570	997634,58	2216773,85	1	3611	997142,63	2218010,77	1	3652	996902,90	2219262,21
1	3489	997418,55	2217430,64	1	3530	998013,72	2216406,37	1	3571	997609,82	2216803,36	1	3612	997139,15	2218053,40	1	3653	996891,58	2219294,78
1	3490	997440,24	2217399,28	1	3531	998008,90	2216359,60	1	3572	997596,08	2216835,96	1	3613	997139,05	2218054,77	1	3654	996889,36	2219333,30
1	3491	997456,16	2217368,76	1	3532	998014,76	2216323,80	1	3573	997595,80	2216847,67	1	3614	997139,40	2218056,41	1	3655	996884,43	2219366,89
1	3492	997467,00	2217337,79	1	3533	998018,76	2216288,83	1	3574	997595,25	2216869,49	1	3615	997140,05	2218059,47	1	3656	996870,40	2219399,83
1	3493	997468,88	2217326,14	1	3534	998019,30	2216256,15	1	3575	997596,01	2216901,66	1	3616	997146,02	2218086,99	1	3657	996866,47	2219433,14
1	3494	997469,52	2217322,15	1	3535	998035,55	2216225,83	1	3576	997565,37	2216950,47	1	3617	997162,51	2218124,76	1	3658	996864,49	2219452,18
1	3495	997471,89	2217307,66	1	3536	998048,69	2216190,64	1	3577	997535,63	2216966,13	1	3618	997166,43	2218144,76	1	3659	996862,84	2219467,83
1	3496	997487,76	2217276,01	1	3537	998057,53	2216141,72	1	3578	997523,96	2216972,29	1	3619	997169,94	2218162,58	1	3660	996872,11	2219500,75
1	3497	997507,86	2217246,95	1	3538	998058,74	2216134,92	1	3579	997487,28	2216995,24	1	3620	997165,80	2218205,40	1	3661	996853,84	2219525,45
1	3498	997514,95	2217215,77	1	3539	998071,56	2216098,81	1	3580	997465,57	2217032,02	1	3621	997159,04	2218264,51	1	3662	996838,22	2219568,05
1	3499	997535,99	2217187,62	1	3540	998073,28	2216093,99	1	3581	997464,97	2217033,61	1	3622	997148,77	2218298,40	1	3663	996843,13	2219600,74
1	3500	997539,78	2217156,01	1	3541	998073,28	2216063,10	1	3582	997445,41	2217087,95	1	3623	997133,12	2218359,54	1	3664	996843,42	2219634,04
1	3501	997546,34	2217110,79	1	3542	998055,13	2216038,06	1	3583	997436,08	2217116,97	1	3624	997128,73	2218391,10	1	3665	996829,58	2219675,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3666	996812,50	2219711,95	1	3707	996416,82	2221179,88	1	3748	995816,48	2222266,83	1	3789	994012,10	2223275,06	1	3830	992433,98	2224131,84
1	3667	996809,97	2219717,29	1	3708	996414,94	2221187,11	1	3749	995780,36	2222275,59	1	3790	993996,80	2223278,56	1	3831	992417,81	2224106,04
1	3668	996802,30	2219764,63	1	3709	996411,28	2221217,34	1	3750	995652,61	2222304,61	1	3791	993938,44	2223311,68	1	3832	992417,39	2224105,39
1	3669	996812,04	2219794,46	1	3710	996411,51	2221260,39	1	3751	995648,64	2222306,91	1	3792	993861,60	2223375,61	1	3833	992397,97	2224086,89
1	3670	996832,19	2219873,52	1	3711	996418,36	2221296,20	1	3752	995598,06	2222336,07	1	3793	993831,35	2223382,49	1	3834	992361,19	2224052,19
1	3671	996790,50	2219921,26	1	3712	996429,77	2221333,28	1	3753	995544,63	2222385,64	1	3794	993754,20	2223422,91	1	3835	992329,76	2224031,96
1	3672	996785,04	2219937,63	1	3713	996425,76	2221364,94	1	3754	995476,53	2222512,92	1	3795	993667,52	2223520,87	1	3836	992302,27	2224020,73
1	3673	996779,54	2219954,15	1	3714	996418,79	2221406,56	1	3755	995461,63	2222544,71	1	3796	993645,97	2223568,16	1	3837	992283,79	2224013,15
1	3674	996777,40	2219984,07	1	3715	996405,18	2221449,02	1	3756	995436,83	2222574,50	1	3797	993643,11	2223574,42	1	3838	992281,11	2224012,06
1	3675	996778,10	2220038,12	1	3716	996407,33	2221485,94	1	3757	995366,89	2222658,42	1	3798	993640,68	2223579,75	1	3839	992243,34	2223979,46
1	3676	996774,81	2220058,65	1	3717	996410,73	2221533,83	1	3758	995347,72	2222704,15	1	3799	993607,42	2223581,57	1	3840	992218,70	2223953,95
1	3677	996770,28	2220086,90	1	3718	996400,34	2221571,66	1	3759	995338,71	2222738,82	1	3800	993528,61	2223615,03	1	3841	992253,13	2223915,12
1	3678	996749,88	2220137,98	1	3719	996361,67	2221589,68	1	3760	995294,70	2222790,35	1	3801	993459,63	2223643,94	1	3842	992302,60	2223908,20
1	3679	996716,81	2220203,83	1	3720	996339,61	2221620,68	1	3761	995241,59	2222855,21	1	3802	993451,29	2223647,87	1	3843	992284,96	2223905,93
1	3680	996695,03	2220252,27	1	3721	996339,44	2221662,71	1	3762	995162,91	2222896,16	1	3803	993392,03	2223705,89	1	3844	992301,43	2223869,44
1	3681	996684,08	2220283,92	1	3722	996352,18	2221690,59	1	3763	995082,49	2222982,95	1	3804	993356,11	2223720,34	1	3845	992326,85	2223829,43
1	3682	996678,20	2220306,73	1	3723	996334,53	2221716,12	1	3764	995048,95	2223051,35	1	3805	993279,45	2223751,19	1	3846	992327,69	2223827,93
1	3683	996676,17	2220314,52	1	3724	996314,65	2221740,48	1	3765	995015,69	2223055,93	1	3806	993233,90	2223802,43	1	3847	992324,96	2223808,83
1	3684	996667,89	2220345,28	1	3725	996313,49	2221743,27	1	3766	994965,89	2223059,99	1	3807	993225,40	2223806,63	1	3848	992331,10	2223772,70
1	3685	996657,81	2220405,58	1	3726	996313,47	2221744,02	1	3767	994917,30	2223073,85	1	3808	993221,08	2223808,82	1	3849	992332,20	2223739,10
1	3686	996662,49	2220438,06	1	3727	996304,95	2221818,44	1	3768	994787,80	2223124,78	1	3809	993216,80	2223810,95	1	3850	992321,53	2223709,05
1	3687	996672,16	2220472,38	1	3728	996320,82	2221848,60	1	3769	994717,01	2223148,54	1	3810	993124,62	2223856,81	1	3851	992334,16	2223677,15
1	3688	996673,16	2220493,90	1	3729	996347,91	2221870,28	1	3770	994676,60	2223160,07	1	3811	993031,88	2223972,05	1	3852	992339,00	2223636,10
1	3689	996648,26	2220593,61	1	3730	996357,01	2221903,51	1	3771	994641,26	2223150,11	1	3812	993028,16	2223976,63	1	3853	992339,27	2223633,75
1	3690	996647,39	2220597,09	1	3731	996373,59	2221932,00	1	3772	994634,46	2223145,87	1	3813	993022,71	2223990,27	1	3854	992336,00	2223602,13
1	3691	996616,58	2220659,48	1	3732	996384,78	2221971,44	1	3773	994604,50	2223127,12	1	3814	993020,39	2223996,06	1	3855	992322,95	2223569,84
1	3692	996591,11	2220690,61	1	3733	996356,45	2222016,11	1	3774	994490,35	2223090,17	1	3815	993013,25	2224013,88	1	3856	992315,31	2223532,77
1	3693	996574,33	2220723,05	1	3734	996352,70	2222051,54	1	3775	994438,97	2223086,69	1	3816	993005,46	2224063,30	1	3857	992307,41	2223501,00
1	3694	996568,14	2220754,94	1	3735	996355,16	2222092,70	1	3776	994384,23	2223096,61	1	3817	992951,74	2224094,41	1	3858	992306,19	2223500,91
1	3695	996565,90	2220808,77	1	3736	996306,57	2222083,52	1	3777	994378,23	2223097,68	1	3818	992858,25	2224205,79	1	3859	992306,20	2223498,23
1	3696	996549,25	2220839,24	1	3737	996274,78	2222091,44	1	3778	994372,18	2223098,79	1	3819	992839,15	2224251,34	1	3860	992285,59	2223473,83
1	3697	996539,86	2220868,46	1	3738	996204,21	2222109,05	1	3779	994333,35	2223105,78	1	3820	992824,18	2224348,80	1	3861	992255,33	2223460,94
1	3698	996538,58	2220899,26	1	3739	996169,46	2222107,03	1	3780	994277,25	2223135,60	1	3821	992792,25	2224348,47	1	3862	992246,25	2223430,07
1	3699	996521,08	2220924,34	1	3740	996037,90	2222137,32	1	3781	994258,33	2223145,64	1	3822	992716,53	2224311,04	1	3863	992248,17	2223396,77
1	3700	996500,56	2220955,59	1	3741	996009,94	2222153,67	1	3782	994252,23	2223148,90	1	3823	992653,71	2224253,93	1	3864	992282,62	2223375,47
1	3701	996477,67	2220990,63	1	3742	995986,40	2222167,39	1	3783	994209,11	2223167,66	1	3824	992614,62	2224220,00	1	3865	992304,68	2223353,26
1	3702	996457,35	2221020,52	1	3743	995951,60	2222212,63	1	3784	994183,76	2223178,67	1	3825	992573,58	2224203,33	1	3866	992307,08	2223347,77
1	3703	996442,76	2221059,05	1	3744	995885,27	2222235,52	1	3785	994174,28	2223188,36	1	3826	992566,96	2224200,63	1	3867	992307,48	2223278,46
1	3704	996428,43	2221105,27	1	3745	995879,65	2222242,58	1	3786	994170,36	2223192,38	1	3827	992565,39	2224199,99	1	3868	992300,22	2223266,23
1	3705	996427,80	2221109,28	1	3746	995873,44	2222239,58	1	3787	994111,98	2223252,07	1	3828	992512,35	2224178,49	1	3869	992278,00	2223241,98
1	3706	996418,35	2221170,00	1	3747	995842,16	2222250,39	1	3788	994052,88	2223265,73	1	3829	992456,57	2224162,87	1	3870	992260,27	2223215,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3871	992246,90	2223198,74	1	3912	992446,64	2222305,76	1	3953	992616,71	2221086,92	1	3994	993360,37	2220177,37	1	4035	993934,61	2218983,94
1	3872	992243,81	2223194,73	1	3913	992444,06	2222295,25	1	3954	992616,30	2221071,95	1	3995	993376,86	2220141,20	1	4036	993941,21	2218950,27
1	3873	992240,35	2223190,26	1	3914	992439,92	2222249,30	1	3955	992619,05	2221058,63	1	3996	993378,01	2220107,38	1	4037	993972,59	2218907,18
1	3874	992247,45	2223160,17	1	3915	992435,40	2222211,52	1	3956	992623,70	2221044,71	1	3997	993378,23	2220075,34	1	4038	993985,43	2218869,42
1	3875	992255,97	2223126,68	1	3916	992448,65	2222184,40	1	3957	992624,43	2221042,84	1	3998	993408,21	2220022,37	1	4039	993987,87	2218852,82
1	3876	992274,09	2223115,36	1	3917	992448,29	2222143,77	1	3958	992622,36	2221029,00	1	3999	993419,00	2219993,44	1	4040	994012,07	2218805,52
1	3877	992286,35	2223107,69	1	3918	992455,00	2222110,85	1	3959	992633,94	2220988,38	1	4000	993423,89	2219961,95	1	4041	994013,42	2218802,94
1	3878	992303,57	2223081,51	1	3919	992469,75	2222083,20	1	3960	992637,73	2220956,99	1	4001	993429,00	2219934,03	1	4042	994016,44	2218797,00
1	3879	992303,42	2223068,19	1	3920	992475,44	2222035,43	1	3961	992632,44	2220916,07	1	4002	993430,85	2219923,95	1	4043	994021,11	2218797,16
1	3880	992303,32	2223060,61	1	3921	992488,14	2222002,41	1	3962	992644,92	2220872,82	1	4003	993459,86	2219894,44	1	4044	994021,82	2218797,21
1	3881	992303,14	2223044,24	1	3922	992507,92	2221948,99	1	3963	992683,83	2220856,61	1	4004	993481,18	2219861,59	1	4045	994053,20	2218778,71
1	3882	992304,27	2223011,61	1	3923	992504,41	2221908,95	1	3964	992717,03	2220859,96	1	4005	993494,84	2219825,52	1	4046	994074,22	2218751,19
1	3883	992292,59	2222980,82	1	3924	992493,84	2221878,14	1	3965	992730,61	2220860,02	1	4006	993508,37	2219773,99	1	4047	994081,88	2218734,58
1	3884	992299,07	2222949,99	1	3925	992513,24	2221853,33	1	3966	992736,09	2220860,11	1	4007	993517,46	2219739,14	1	4048	994089,64	2218717,87
1	3885	992299,28	2222912,17	1	3926	992530,87	2221818,70	1	3967	992800,63	2220843,59	1	4008	993521,93	2219707,08	1	4049	994092,24	2218686,65
1	3886	992283,27	2222880,19	1	3927	992535,11	2221786,80	1	3968	992889,86	2220780,56	1	4009	993519,70	2219662,80	1	4050	994087,11	2218666,64
1	3887	992277,18	2222850,51	1	3928	992528,82	2221751,08	1	3969	992895,26	2220776,71	1	4010	993508,96	2219624,45	1	4051	994086,14	2218662,76
1	3888	992303,26	2222826,26	1	3929	992538,75	2221719,71	1	3970	992922,78	2220756,96	1	4011	993508,17	2219620,39	1	4052	994089,26	2218658,20
1	3889	992304,95	2222820,18	1	3930	992561,25	2221688,07	1	3971	992927,66	2220751,61	1	4012	993502,61	2219591,94	1	4053	994103,26	2218636,47
1	3890	992312,03	2222793,58	1	3931	992561,15	2221650,92	1	3972	992956,46	2220720,12	1	4013	993512,92	2219555,35	1	4054	994105,37	2218631,61
1	3891	992329,95	2222768,59	1	3932	992551,74	2221611,43	1	3973	992971,90	2220683,25	1	4014	993527,70	2219524,24	1	4055	994115,79	2218607,57
1	3892	992330,80	2222765,38	1	3933	992553,66	2221580,68	1	3974	992972,18	2220682,53	1	4015	993550,18	2219484,27	1	4056	994131,29	2218580,10
1	3893	992339,88	2222730,39	1	3934	992567,87	2221504,25	1	3975	992979,50	2220653,52	1	4016	993586,73	2219450,18	1	4057	994156,64	2218535,04
1	3894	992350,96	2222699,03	1	3935	992590,83	2221456,61	1	3976	992996,30	2220601,31	1	4017	993605,32	2219445,28	1	4058	994161,88	2218526,77
1	3895	992357,85	2222685,41	1	3936	992608,63	2221404,54	1	3977	993026,36	2220549,35	1	4018	993616,09	2219442,48	1	4059	994172,73	2218527,25
1	3896	992361,02	2222651,29	1	3937	992607,18	2221393,25	1	3978	993031,77	2220540,00	1	4019	993649,78	2219423,58	1	4060	994205,28	2218483,87
1	3897	992363,32	2222637,24	1	3938	992605,28	2221372,28	1	3979	993047,45	2220509,48	1	4020	993673,57	2219389,84	1	4061	994233,99	2218444,24
1	3898	992372,73	2222616,12	1	3939	992602,13	2221337,54	1	3980	993072,01	2220441,41	1	4021	993691,38	2219332,87	1	4062	994269,17	2218392,90
1	3899	992366,00	2222586,81	1	3940	992611,56	2221310,28	1	3981	993089,64	2220412,39	1	4022	993712,72	2219282,05	1	4063	994279,16	2218355,03
1	3900	992346,12	2222557,75	1	3941	992615,41	2221266,17	1	3982	993121,66	2220392,18	1	4023	993748,04	2219264,30	1	4064	994288,29	2218318,34
1	3901	992344,60	2222519,90	1	3942	992611,55	2221223,55	1	3983	993148,55	2220371,82	1	4024	993772,85	2219240,41	1	4065	994317,11	2218257,41
1	3902	992371,62	2222488,22	1	3943	992595,65	2221187,73	1	3984	993182,96	2220334,40	1	4025	993786,80	2219202,71	1	4066	994343,59	2218217,65
1	3903	992394,76	2222476,46	1	3944	992589,81	2221177,93	1	3985	993191,96	2220318,48	1	4026	993791,53	2219170,05	1	4067	994339,15	2218214,14
1	3904	992398,72	2222466,49	1	3945	992589,88	2221175,86	1	3986	993203,77	2220297,56	1	4027	993792,61	2219144,67	1	4068	994343,24	2218207,46
1	3905	992408,13	2222450,07	1	3946	992592,87	2221164,94	1	3987	993249,38	2220289,35	1	4028	993792,86	2219138,59	1	4069	994366,95	2218154,23
1	3906	992422,18	2222429,82	1	3947	992600,41	2221156,63	1	3988	993277,91	2220269,77	1	4029	993796,38	2219092,23	1	4070	994369,07	2218140,05
1	3907	992434,02	2222414,84	1	3948	992619,47	2221139,52	1	3989	993297,80	2220234,69	1	4030	993821,92	2219060,24	1	4071	994361,84	2218104,49
1	3908	992434,65	2222413,17	1	3949	992623,94	2221129,87	1	3990	993322,81	2220205,71	1	4031	993856,19	2219042,67	1	4072	994354,38	2218069,36
1	3909	992436,96	2222407,94	1	3950	992623,99	2221126,82	1	3991	993337,53	2220194,59	1	4032	993876,82	2219038,82	1	4073	994369,72	2218037,18
1	3910	992453,79	2222369,86	1	3951	992624,10	2221120,77	1	3992	993339,22	2220194,73	1	4033	993888,22	2219036,66	1	4074	994380,77	2218007,62
1	3911	992452,89	2222331,21	1	3952	992622,55	2221113,65	1	3993	993340,09	2220192,66	1	4034	993916,79	2219014,83	1	4075	994378,12	2217975,68

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				
1	4076	994383,50	2217940,47	1	4117	994178,97	2218348,55	1	4158	993595,30	2219305,17	1	4199	992966,24	2220436,46	1	4240	992454,02	2221572,07
1	4077	994394,68	2217896,28	1	4118	994170,83	2218360,15	1	4159	993565,24	2219352,49	1	4200	992943,92	2220492,16	1	4241	992451,79	2221616,80
1	4078	994418,49	2217819,02	1	4119	994152,34	2218386,47	1	4160	993536,25	2219357,94	1	4201	992904,40	2220561,68	1	4242	992442,73	2221655,13
1	4079	994435,30	2217776,83	1	4120	994124,52	2218424,83	1	4161	993535,27	2219358,13	1	4202	992890,43	2220598,85	1	4243	992421,44	2221688,55
1	4080	994497,90	2217674,70	1	4121	994070,10	2218497,45	1	4162	993502,35	2219374,55	1	4203	992882,52	2220629,18	1	4244	992422,12	2221734,52
1	4081	994541,81	2217585,87	1	4122	994038,62	2218521,24	1	4163	993478,98	2219399,79	1	4204	992868,28	2220672,06	1	4245	992429,00	2221765,11
1	4082	994602,47	2217480,80	1	4123	994011,87	2218539,33	1	4164	993459,46	2219442,13	1	4205	992837,41	2220695,16	1	4246	992431,29	2221795,80
1	4083	994664,00	2217385,12	1	4124	993991,22	2218569,73	1	4165	993447,00	2219464,13	1	4206	992740,73	2220762,08	1	4247	992408,11	2221825,78
1	4084	994691,00	2217349,34	1	4125	993984,43	2218603,66	1	4166	993438,20	2219479,64	1	4207	992707,76	2220758,61	1	4248	992391,91	2221856,58
1	4085	994739,72	2217292,32	1	4126	993981,60	2218648,14	1	4167	993417,81	2219524,18	1	4208	992687,45	2220757,94	1	4249	992394,66	2221900,31
1	4086	994739,70	2217280,49	1	4127	993986,59	2218682,63	1	4168	993404,70	2219570,70	1	4209	992666,05	2220757,25	1	4250	992403,81	2221925,02
1	4087	994739,71	2217276,48	1	4128	993973,25	2218710,06	1	4169	993402,27	2219601,40	1	4210	992636,00	2220764,01	1	4251	992400,09	2221933,07
1	4088	994739,72	2217261,40	1	4129	993937,97	2218729,74	1	4170	993405,02	2219619,29	1	4211	992618,02	2220772,96	1	4252	992389,82	2221959,72
1	4089	994721,56	2217236,41	1	4130	993913,93	2218755,46	1	4171	993407,62	2219636,21	1	4212	992605,95	2220779,00	1	4253	992382,71	2221987,08
1	4090	994711,39	2217233,12	1	4131	993912,81	2218758,08	1	4172	993420,61	2219676,09	1	4213	992578,77	2220797,63	1	4254	992380,32	2222003,10
1	4091	994692,15	2217226,84	1	4132	993908,87	2218767,33	1	4173	993420,06	2219716,39	1	4214	992564,67	2220812,62	1	4255	992373,00	2222021,60
1	4092	994656,50	2217241,80	1	4133	993897,94	2218793,16	1	4174	993411,62	2219748,68	1	4215	992555,30	2220822,59	1	4256	992370,78	2222056,94
1	4093	994622,17	2217277,24	1	4134	993896,14	2218797,38	1	4175	993410,81	2219751,76	1	4216	992538,77	2220853,00	1	4257	992356,43	2222086,90
1	4094	994618,27	2217281,25	1	4135	993895,23	2218799,06	1	4176	993398,85	2219797,38	1	4217	992533,16	2220888,36	1	4258	992343,03	2222132,61
1	4095	994613,18	2217286,50	1	4136	993880,27	2218827,02	1	4177	993380,71	2219833,13	1	4218	992534,28	2220939,29	1	4259	992336,47	2222183,06
1	4096	994580,92	2217329,45	1	4137	993874,33	2218871,58	1	4178	993349,75	2219864,00	1	4219	992531,37	2220982,53	1	4260	992321,57	2222217,94
1	4097	994516,48	2217429,76	1	4138	993855,80	2218897,86	1	4179	993332,36	2219890,72	1	4220	992523,62	2221012,77	1	4261	992324,74	2222248,47
1	4098	994452,88	2217540,10	1	4139	993843,08	2218922,41	1	4180	993323,18	2219923,03	1	4221	992522,74	2221036,03	1	4262	992342,94	2222274,26
1	4099	994409,28	2217628,29	1	4140	993836,59	2218922,19	1	4181	993323,80	2219959,58	1	4222	992522,00	2221055,80	1	4263	992343,11	2222304,83
1	4100	994344,02	2217735,76	1	4141	993818,97	2218923,33	1	4182	993311,96	2219988,77	1	4223	992500,61	2221080,53	1	4264	992349,24	2222337,61
1	4101	994338,60	2217749,48	1	4142	993811,29	2218924,97	1	4183	993278,92	2220055,38	1	4224	992483,72	2221108,44	1	4265	992348,81	2222340,22
1	4102	994323,51	2217787,64	1	4143	993805,30	2218926,25	1	4184	993275,53	2220087,81	1	4225	992482,68	2221110,15	1	4266	992341,15	2222353,74
1	4103	994298,05	2217870,49	1	4144	993800,55	2218928,66	1	4185	993273,97	2220108,41	1	4226	992481,69	2221114,18	1	4267	992320,26	2222383,02
1	4104	994273,03	2217932,92	1	4145	993774,46	2218941,90	1	4186	993273,16	2220118,87	1	4227	992475,52	2221139,53	1	4268	992305,09	2222406,05
1	4105	994268,71	2217959,14	1	4146	993749,69	2218974,26	1	4187	993246,49	2220135,67	1	4228	992476,32	2221171,31	1	4269	992295,44	2222419,43
1	4106	994278,35	2217963,30	1	4147	993736,56	2219007,11	1	4188	993223,16	2220161,08	1	4229	992482,27	2221206,66	1	4270	992286,93	2222425,11
1	4107	994269,06	2217991,28	1	4148	993735,80	2219008,06	1	4189	993205,11	2220197,14	1	4230	992490,91	2221229,81	1	4271	992267,29	2222450,36
1	4108	994264,94	2218003,73	1	4149	993712,20	2219038,19	1	4190	993172,37	2220200,29	1	4231	992493,46	2221236,59	1	4272	992254,04	2222477,48
1	4109	994265,16	2218013,44	1	4150	993694,26	2219075,18	1	4191	993141,61	2220214,39	1	4232	992515,41	2221269,05	1	4273	992235,11	2222519,07
1	4110	994257,62	2218031,77	1	4151	993690,74	2219107,70	1	4192	993116,54	2220248,46	1	4233	992507,69	2221303,56	1	4274	992230,01	2222551,04
1	4111	994254,37	2218073,21	1	4152	993692,87	2219141,91	1	4193	993093,60	2220283,57	1	4234	992486,28	2221335,08	1	4275	992237,30	2222583,73
1	4112	994261,59	2218117,33	1	4153	993688,71	2219183,13	1	4194	993070,45	2220306,24	1	4235	992483,42	2221339,33	1	4276	992255,70	2222610,96
1	4113	994262,84	2218158,50	1	4154	993645,16	2219207,54	1	4195	993043,61	2220321,75	1	4236	992484,49	2221381,19	1	4277	992272,25	2222636,80
1	4114	994230,80	2218206,95	1	4155	993623,52	2219229,26	1	4196	993016,80	2220343,69	1	4237	992497,25	2221421,26	1	4278	992249,44	2222657,92
1	4115	994212,60	2218240,12	1	4156	993607,79	2219260,03	1	4197	992995,00	2220371,48	1	4238	992474,50	2221468,32	1	4279	992233,90	2222700,69
1	4116	994185,34	2218308,50	1	4157	993599,19	2219291,03	1	4198	992978,62	2220405,60	1	4239	992462,96	2221514,17	1	4280	992220,48	2222735,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4281	992203,10	2222768,45	1	4322	992236,35	2223619,86	1	4363	990595,06	2223837,07	1	4404	989180,84	2225158,20	1	4445	988599,52	2224158,97
1	4282	992183,85	2222794,48	1	4323	992237,67	2223650,73	1	4364	990515,14	2223934,53	1	4405	989179,35	2225160,83	1	4446	988600,27	2224126,40
1	4283	992166,64	2222830,60	1	4324	992223,51	2223682,32	1	4365	990450,97	2223941,43	1	4406	989118,68	2225267,70	1	4447	988577,30	2224015,51
1	4284	992170,19	2222873,33	1	4325	992220,48	2223717,14	1	4366	990368,03	2223970,60	1	4407	989104,53	2225292,63	1	4448	988590,84	2223976,52
1	4285	992179,95	2222906,49	1	4326	992215,85	2223752,33	1	4367	990365,18	2223972,33	1	4408	989104,13	2225293,34	1	4449	988600,62	2223890,66
1	4286	992188,80	2222942,81	1	4327	992205,07	2223783,64	1	4368	990324,10	2223997,08	1	4409	989023,22	2225314,50	1	4450	988599,18	2223841,63
1	4287	992192,42	2222984,30	1	4328	992206,87	2223820,06	1	4369	990279,50	2224016,12	1	4410	988941,14	2225354,83	1	4451	988588,79	2223789,24
1	4288	992192,75	2222988,16	1	4329	992187,17	2223833,12	1	4370	990237,75	2224018,97	1	4411	988921,84	2225361,09	1	4452	988585,42	2223772,21
1	4289	992196,21	2223019,98	1	4330	992174,89	2223841,23	1	4371	990212,08	2224027,11	1	4412	988903,71	2225366,94	1	4453	988574,65	2223743,72
1	4290	992193,58	2223033,42	1	4331	992155,30	2223868,26	1	4372	990209,19	2224028,03	1	4413	988832,94	2225385,41	1	4454	988535,10	2223672,48
1	4291	992192,14	2223040,83	1	4332	992138,31	2223894,36	1	4373	990206,32	2224028,96	1	4414	988807,09	2225395,12	1	4455	988526,60	2223601,52
1	4292	992190,16	2223050,94	1	4333	991993,05	2223863,90	1	4374	990132,06	2224052,53	1	4415	988766,44	2225410,42	1	4456	988514,36	2223583,32
1	4293	992163,52	2223069,59	1	4334	991921,76	2223873,60	1	4375	990122,19	2224058,56	1	4416	988766,95	2225335,74	1	4457	988469,81	2223516,85
1	4294	992141,35	2223091,71	1	4335	991884,41	2223883,39	1	4376	990090,93	2224077,61	1	4417	988752,52	2225255,17	1	4458	988482,78	2223376,08
1	4295	992136,83	2223115,43	1	4336	991852,24	2223893,93	1	4377	990042,15	2224125,12	1	4418	988742,08	2225204,27	1	4459	988484,85	2223302,95
1	4296	992135,11	2223124,47	1	4337	991795,27	2223879,77	1	4378	990007,06	2224143,65	1	4419	988778,13	2225119,94	1	4460	988477,04	2223252,20
1	4297	992133,30	2223133,91	1	4338	991764,72	2223880,84	1	4379	989956,50	2224193,05	1	4420	988781,17	2225112,84	1	4461	988476,60	2223250,39
1	4298	992133,49	2223136,28	1	4339	991709,30	2223823,02	1	4380	989953,85	2224195,66	1	4421	988782,89	2225094,74	1	4462	988475,54	2223245,69
1	4299	992135,74	2223165,04	1	4340	991705,13	2223818,67	1	4381	989951,20	2224198,24	1	4422	988783,28	2225090,73	1	4463	988474,28	2223241,25
1	4300	992134,31	2223184,16	1	4341	991698,88	2223812,15	1	4382	989946,91	2224202,42	1	4423	988791,16	2225016,32	1	4464	988468,67	2223221,47
1	4301	992133,49	2223195,09	1	4342	991647,91	2223782,13	1	4383	989907,96	2224263,00	1	4424	988774,86	2224928,38	1	4465	988439,80	2223165,00
1	4302	992136,69	2223195,10	1	4343	991595,52	2223759,47	1	4384	989876,10	2224292,44	1	4425	988751,67	2224868,30	1	4466	988432,35	2223150,44
1	4303	992136,32	2223196,14	1	4344	991563,77	2223749,80	1	4385	989839,49	2224355,66	1	4426	988740,58	2224827,42	1	4467	988427,01	2223060,62
1	4304	992136,23	2223196,34	1	4345	991547,88	2223740,45	1	4386	989821,20	2224380,85	1	4427	988735,68	2224809,25	1	4468	988426,77	2223056,65
1	4305	992134,98	2223199,08	1	4346	991519,50	2223723,78	1	4387	989816,94	2224390,10	1	4428	988675,25	2224717,59	1	4469	988418,28	2223024,54
1	4306	992134,89	2223199,33	1	4347	991459,57	2223708,66	1	4388	989791,85	2224444,63	1	4429	988663,46	2224699,68	1	4470	988404,22	2222990,56
1	4307	992148,91	2223241,73	1	4348	991311,64	2223674,35	1	4389	989770,31	2224474,19	1	4430	988659,15	2224693,12	1	4471	988401,37	2222917,39
1	4308	992160,04	2223262,68	1	4349	991254,18	2223679,97	1	4390	989717,48	2224523,21	1	4431	988670,08	2224626,04	1	4472	988400,47	2222894,51
1	4309	992181,55	2223284,40	1	4350	991206,09	2223673,22	1	4391	989663,94	2224610,64	1	4432	988673,89	2224602,61	1	4473	988392,45	2222865,23
1	4310	992189,75	2223315,56	1	4351	991165,65	2223678,18	1	4392	989624,64	2224661,55	1	4433	988667,37	2224559,86	1	4474	988376,50	2222839,35
1	4311	992158,88	2223343,66	1	4352	991139,09	2223681,43	1	4393	989579,14	2224709,82	1	4434	988666,39	2224553,42	1	4475	988344,99	2222788,24
1	4312	992157,55	2223346,53	1	4353	991102,11	2223678,46	1	4394	989537,88	2224777,52	1	4435	988665,54	2224547,88	1	4476	988318,08	2222744,54
1	4313	992146,05	2223371,75	1	4354	991054,84	2223660,52	1	4395	989505,39	2224797,11	1	4436	988657,24	2224493,76	1	4477	988279,29	2222710,94
1	4314	992146,43	2223421,16	1	4355	990998,05	2223655,13	1	4396	989399,81	2224934,90	1	4437	988654,44	2224488,70	1	4478	988262,24	2222701,14
1	4315	992134,91	2223462,43	1	4356	990975,50	2223657,92	1	4397	989382,14	2224960,15	1	4438	988603,75	2224397,35	1	4479	988223,24	2222678,72
1	4316	992138,94	2223493,53	1	4357	990922,91	2223664,46	1	4398	989292,14	2225001,17	1	4439	988600,88	2224358,11	1	4480	988124,85	2222627,84
1	4317	992158,17	2223525,09	1	4358	990810,85	2223714,77	1	4399	989257,20	2225045,21	1	4440	988602,02	2224348,31	1	4481	988119,33	2222613,19
1	4318	992186,31	2223543,65	1	4359	990764,38	2223758,99	1	4400	989234,69	2225073,58	1	4441	988614,64	2224239,51	1	4482	988110,69	2222592,12
1	4319	992187,96	2223544,51	1	4360	990760,30	2223762,85	1	4401	989231,41	2225077,74	1	4442	988603,02	2224177,68	1	4483	988082,94	2222542,60
1	4320	992212,95	2223557,41	1	4361	990753,52	2223769,30	1	4402	989191,98	2225127,41	1	4443	988602,09	2224172,68	1	4484	988073,54	2222525,86
1	4321	992219,69	2223591,37	1	4362	990622,32	2223815,11	1	4403	989181,99	2225155,02	1	4444	988601,08	2224167,29	1	4485	988051,78	2222496,95

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	4486	988017,45	2222439,35	1	4527	988235,04	2220759,12	1	4568	988893,48	2219509,29	1	4609	989248,71	2217993,65	1	4650	990585,12	2215636,09
1	4487	988023,37	2222382,76	1	4528	988247,36	2220695,56	1	4569	988935,70	2219448,72	1	4610	989277,31	2217965,80	1	4651	990586,52	2215632,17
1	4488	988038,25	2222292,60	1	4529	988247,95	2220644,02	1	4570	988947,05	2219401,48	1	4611	989316,48	2217912,93	1	4652	990588,71	2215626,15
1	4489	988036,14	2222264,33	1	4530	988239,55	2220586,06	1	4571	988949,68	2219352,33	1	4612	989337,24	2217881,76	1	4653	990606,99	2215575,48
1	4490	988034,32	2222239,96	1	4531	988228,67	2220547,21	1	4572	988969,12	2219322,14	1	4613	989368,68	2217834,58	1	4654	990640,14	2215400,57
1	4491	988032,86	2222220,48	1	4532	988213,25	2220506,86	1	4573	989011,26	2219279,54	1	4614	989383,68	2217797,17	1	4655	990644,33	2215358,02
1	4492	988025,54	2222186,79	1	4533	988249,05	2220448,09	1	4574	989021,44	2219260,31	1	4615	989389,81	2217770,63	1	4656	990647,19	2215322,62
1	4493	988017,27	2222157,39	1	4534	988260,40	2220418,45	1	4575	989026,47	2219250,81	1	4616	989395,54	2217745,85	1	4657	990648,69	2215275,66
1	4494	987993,09	2222102,41	1	4535	988271,06	2220375,20	1	4576	989037,59	2219229,81	1	4617	989395,12	2217740,52	1	4658	990770,94	2215295,38
1	4495	987990,56	2222071,82	1	4536	988293,07	2220346,78	1	4577	989059,43	2219188,54	1	4618	989387,73	2217648,18	1	4659	990955,65	2215266,14
1	4496	987979,66	2221977,14	1	4537	988305,74	2220319,58	1	4578	989073,99	2219107,04	1	4619	989401,84	2217618,22	1	4660	990961,65	2215265,19
1	4497	988034,57	2221878,90	1	4538	988333,23	2220301,66	1	4579	989073,00	2219099,93	1	4620	989414,28	2217563,05	1	4661	991041,23	2215252,57
1	4498	988047,08	2221769,69	1	4539	988339,66	2220297,47	1	4580	989060,72	2219101,77	1	4621	989410,95	2217466,37	1	4662	991103,15	2215227,08
1	4499	988047,40	2221766,85	1	4540	988402,42	2220232,32	1	4581	989057,22	2218986,53	1	4622	989548,41	2217309,33	1	4663	991144,53	2215210,01
1	4500	988059,79	2221738,63	1	4541	988445,26	2220149,45	1	4582	989049,06	2218971,95	1	4623	989578,51	2217264,99	1	4664	991168,21	2215199,78
1	4501	988069,93	2221701,93	1	4542	988446,53	2220138,60	1	4583	988999,80	2218883,72	1	4624	989606,36	2217219,64	1	4665	991245,74	2215168,32
1	4502	988079,04	2221601,46	1	4543	988454,26	2220106,67	1	4584	988979,55	2218860,27	1	4625	989623,45	2217180,02	1	4666	991274,69	2215152,27
1	4503	988064,75	2221507,74	1	4544	988457,61	2220092,40	1	4585	988924,77	2218810,00	1	4626	989703,93	2216993,76	1	4667	991291,99	2215141,18
1	4504	988074,37	2221490,23	1	4545	988458,35	2220084,87	1	4586	988908,77	2218795,32	1	4627	989741,52	2216922,12	1	4668	991300,78	2215135,53
1	4505	988093,44	2221455,63	1	4546	988462,81	2220039,68	1	4587	988863,86	2218776,46	1	4628	989762,67	2216885,15	1	4669	991304,14	2215135,67
1	4506	988097,96	2221444,22	1	4547	988460,36	2220022,11	1	4588	988854,37	2218772,39	1	4629	989775,96	2216861,88	1	4670	991328,82	2215136,72
1	4507	988107,57	2221420,01	1	4548	988465,88	2220001,11	1	4589	988827,33	2218760,99	1	4630	989779,46	2216855,78	1	4671	991358,55	2215098,14
1	4508	988120,70	2221359,40	1	4549	988466,29	2219999,58	1	4590	988833,71	2218713,11	1	4631	989793,47	2216831,30	1	4672	991432,94	2215042,00
1	4509	988119,07	2221264,76	1	4550	988495,33	2219983,66	1	4591	988848,11	2218673,85	1	4632	989821,12	2216818,88	1	4673	991486,09	2214996,56
1	4510	988114,83	2221246,72	1	4551	988501,92	2219980,07	1	4592	988856,95	2218606,52	1	4633	989884,26	2216790,52	1	4674	991510,66	2214974,23
1	4511	988107,76	2221216,80	1	4552	988533,52	2219954,24	1	4593	988868,28	2218580,66	1	4634	990030,67	2216682,16	1	4675	991534,57	2214951,69
1	4512	988091,31	2221178,60	1	4553	988568,41	2219919,18	1	4594	988868,23	2218576,09	1	4635	990037,67	2216675,44	1	4676	991566,45	2214921,20
1	4513	988080,82	2221154,26	1	4554	988586,02	2219891,82	1	4595	988872,88	2218548,63	1	4636	990108,78	2216607,01	1	4677	991578,48	2214908,36
1	4514	988051,49	2221104,54	1	4555	988618,61	2219884,65	1	4596	988878,57	2218535,36	1	4637	990247,89	2216420,31	1	4678	991642,41	2214840,25
1	4515	988014,30	2221057,76	1	4556	988647,74	2219878,27	1	4597	988887,36	2218482,39	1	4638	990306,30	2216285,85	1	4679	991704,28	2214761,40
1	4516	987977,03	2221010,91	1	4557	988697,59	2219854,41	1	4598	988901,85	2218449,76	1	4639	990338,50	2216211,73	1	4680	991752,10	2214694,34
1	4517	988032,30	2220975,25	1	4558	988732,22	2219832,35	1	4599	988911,44	2218413,15	1	4640	990361,75	2216086,33	1	4681	991792,37	2214641,89
1	4518	988038,28	2220971,41	1	4559	988768,42	2219801,90	1	4600	988927,84	2218384,24	1	4641	990368,53	2216052,73	1	4682	991814,79	2214620,69
1	4519	988066,57	2220953,18	1	4560	988801,81	2219762,26	1	4601	988958,32	2218365,20	1	4642	990396,94	2216015,78	1	4683	991955,04	2214490,76
1	4520	988104,88	2220934,35	1	4561	988823,46	2219736,55	1	4602	988991,30	2218344,41	1	4643	990448,37	2215935,73	1	4684	992049,04	2214363,43
1	4521	988117,19	2220928,32	1	4562	988868,23	2219644,01	1	4603	989067,01	2218262,01	1	4644	990464,60	2215906,50	1	4685	992052,95	2214358,07
1	4522	988141,48	2220906,59	1	4563	988881,77	2219577,34	1	4604	989113,02	2218199,54	1	4645	990487,01	2215862,03	1	4686	992088,02	2214310,59
1	4523	988162,86	2220887,45	1	4564	988880,93	2219537,29	1	4605	989137,81	2218143,51	1	4646	990522,01	2215788,03	1	4687	992105,44	2214279,89
1	4524	988209,16	2220822,70	1	4565	988881,82	2219535,30	1	4606	989148,29	2218101,11	1	4647	990544,11	2215742,24	1	4688	992116,29	2214257,11
1	4525	988210,63	2220820,64	1	4566	988885,25	2219527,66	1	4607	989158,67	2218058,50	1	4648	990557,45	2215707,74	1	4689	992166,65	2214151,33
1	4526	988233,19	2220768,55	1	4567	988890,28	2219516,41	1	4608	989215,41	2218026,11	1	4649	990563,27	2215692,62	1	4690	992188,79	2214093,46

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	4691	992218,91	2214047,71	1	4732	993899,54	2212213,67	1	4773	996121,83	2210813,71	1	4814	996919,45	2210415,25	1	4855	996265,70	2211933,17
1	4692	992244,66	2214008,63	1	4733	994185,82	2211958,09	1	4774	996130,67	2210779,63	1	4815	996903,24	2210494,51	1	4856	996258,70	2211966,32
1	4693	992276,15	2213949,63	1	4734	994186,33	2211957,30	1	4775	996158,16	2210696,17	1	4816	996894,83	2210521,69	1	4857	996255,30	2211992,77
1	4694	992297,45	2213906,23	1	4735	994188,38	2211947,30	1	4776	996176,32	2210631,58	1	4817	996880,84	2210552,73	1	4858	996254,43	2212016,91
1	4695	992328,92	2213835,37	1	4736	994191,18	2211919,72	1	4777	996194,30	2210556,65	1	4818	996866,77	2210590,52	1	4859	996251,70	2212037,43
1	4696	992335,83	2213818,07	1	4737	994237,35	2211904,56	1	4778	996207,03	2210492,93	1	4819	996848,74	2210625,49	1	4860	996249,34	2212055,19
1	4697	992346,10	2213792,24	1	4738	994290,56	2211823,70	1	4779	996208,16	2210485,80	1	4820	996831,42	2210645,79	1	4861	996231,69	2212130,53
1	4698	992378,73	2213697,90	1	4739	994333,69	2211756,90	1	4780	996209,45	2210477,89	1	4821	996791,44	2210676,53	1	4862	996219,22	2212160,84
1	4699	992384,16	2213678,88	1	4740	994381,04	2211787,38	1	4781	996211,86	2210462,96	1	4822	996755,60	2210698,99	1	4863	996212,39	2212182,89
1	4700	992390,00	2213658,52	1	4741	994540,33	2211861,72	1	4782	996218,89	2210419,38	1	4823	996729,91	2210710,95	1	4864	996208,99	2212208,94
1	4701	992397,50	2213632,23	1	4742	994564,34	2211867,16	1	4783	996225,08	2210369,21	1	4824	996693,01	2210736,93	1	4865	996204,65	2212297,09
1	4702	992405,93	2213587,16	1	4743	994570,89	2211868,62	1	4784	996228,42	2210332,11	1	4825	996670,23	2210755,19	1	4866	996207,34	2212316,93
1	4703	992427,82	2213470,08	1	4744	994793,90	2211918,79	1	4785	996228,68	2210329,11	1	4826	996645,95	2210773,07	1	4867	996212,58	2212334,01
1	4704	992434,39	2213355,69	1	4745	994824,09	2211925,60	1	4786	996228,95	2210326,15	1	4827	996632,13	2210794,27	1	4868	996227,15	2212362,64
1	4705	992434,20	2213353,37	1	4746	994889,01	2211928,71	1	4787	996230,97	2210303,68	1	4828	996606,90	2210841,39	1	4869	996230,94	2212368,55
1	4706	992430,12	2213301,15	1	4747	994893,00	2211928,89	1	4788	996235,93	2210211,60	1	4829	996576,28	2210915,32	1	4870	996237,90	2212379,40
1	4707	992429,81	2213297,18	1	4748	994909,34	2211929,34	1	4789	996239,23	2210113,09	1	4830	996560,61	2210958,64	1	4871	996288,71	2212424,79
1	4708	992422,15	2213199,14	1	4749	994912,07	2211929,46	1	4790	996239,79	2210079,61	1	4831	996550,41	2211004,34	1	4872	996379,83	2212483,38
1	4709	992413,21	2213167,67	1	4750	995052,11	2211914,04	1	4791	996238,58	2210022,35	1	4832	996544,33	2211108,70	1	4873	996448,17	2212526,63
1	4710	992448,65	2213110,77	1	4751	995055,48	2211913,64	1	4792	996233,78	2209945,82	1	4833	996540,93	2211167,18	1	4874	996516,01	2212570,27
1	4711	992497,02	2213016,04	1	4752	995058,12	2211913,36	1	4793	996230,41	2209915,59	1	4834	996537,29	2211209,83	1	4875	996529,33	2212582,68
1	4712	992554,33	2212861,02	1	4753	995133,24	2211905,07	1	4794	996232,25	2209876,12	1	4835	996535,28	2211233,40	1	4876	996544,50	2212604,26
1	4713	992565,81	2212785,17	1	4754	995396,66	2211802,96	1	4795	996357,98	2209905,90	1	4836	996533,62	2211252,92	1	4877	996551,17	2212626,11
1	4714	992612,92	2212773,18	1	4755	995457,29	2211779,45	1	4796	996423,24	2209951,47	1	4837	996525,83	2211272,16	1	4878	996555,77	2212651,89
1	4715	992665,65	2212755,34	1	4756	995622,02	2211659,26	1	4797	996425,73	2209953,19	1	4838	996511,03	2211291,34	1	4879	996558,30	2212682,78
1	4716	992801,10	2212697,78	1	4757	995678,27	2211602,59	1	4798	996428,23	2209954,92	1	4839	996469,82	2211337,46	1	4880	996555,39	2212808,16
1	4717	992862,36	2212665,19	1	4758	995736,36	2211546,54	1	4799	996498,25	2210003,80	1	4840	996412,53	2211388,94	1	4881	996546,00	2212833,81
1	4718	992986,59	2212580,84	1	4759	995801,48	2211477,51	1	4800	996585,48	2210048,85	1	4841	996405,31	2211403,08	1	4882	996543,68	2212854,52
1	4719	993060,03	2212520,10	1	4760	995831,60	2211442,34	1	4801	996777,91	2210118,15	1	4842	996397,46	2211426,32	1	4883	996539,58	2212893,97
1	4720	993089,66	2212488,22	1	4761	995896,99	2211357,16	1	4802	996876,37	2210138,83	1	4843	996387,39	2211496,57	1	4884	996539,13	2212923,77
1	4721	993184,70	2212451,04	1	4762	995906,15	2211343,78	1	4803	996883,05	2210139,45	1	4844	996366,86	2211563,12	1	4885	996535,22	2212950,61
1	4722	993347,16	2212401,76	1	4763	995922,04	2211320,64	1	4804	996986,31	2210148,48	1	4845	996358,25	2211603,39	1	4886	996516,30	2213010,03
1	4723	993470,61	2212364,34	1	4764	995951,28	2211274,24	1	4805	996990,90	2210148,88	1	4846	996356,25	2211636,16	1	4887	996506,45	2213066,09
1	4724	993513,19	2212342,19	1	4765	995963,33	2211255,14	1	4806	996975,18	2210170,82	1	4847	996348,92	2211690,66	1	4888	996495,00	2213095,36
1	4725	993595,94	2212321,44	1	4766	995989,45	2211207,51	1	4807	996956,27	2210197,84	1	4848	996328,98	2211751,32	1	4889	996473,40	2213168,00
1	4726	993627,97	2212316,84	1	4767	996016,34	2211148,38	1	4808	996943,44	2210219,79	1	4849	996314,21	2211777,24	1	4890	996468,44	2213197,27
1	4727	993634,27	2212314,29	1	4768	996019,69	2211141,06	1	4809	996939,17	2210237,58	1	4850	996311,77	2211781,53	1	4891	996468,74	2213210,43
1	4728	993686,29	2212292,94	1	4769	996044,53	2211086,40	1	4810	996938,08	2210241,27	1	4851	996296,11	2211809,02	1	4892	996473,47	2213228,65
1	4729	993721,39	2212279,86	1	4770	996067,65	2211025,06	1	4811	996934,41	2210253,71	1	4852	996283,54	2211846,03	1	4893	996487,39	2213246,90
1	4730	993731,42	2212276,18	1	4771	996084,43	2210959,52	1	4812	996930,04	2210278,19	1	4853	996277,54	2211878,35	1	4894	996494,55	2213256,28
1	4731	993734,09	2212275,18	1	4772	996085,93	2210953,69	1	4813	996925,16	2210335,83	1	4854	996273,63	2211905,19	1	4895	996507,37	2213264,60



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4896	996581,70	2213312,76	1	4937	997764,29	2214757,89	1	4978	998876,27	2215758,33	1	5019	999874,77	2215267,62	1	5060	1001060,83	2214814,81
1	4897	996603,29	2213327,55	1	4938	997784,71	2214763,71	1	4979	998925,02	2215785,10	1	5020	999894,10	2215246,45	1	5061	1001108,61	2214796,83
1	4898	996680,67	2213380,53	1	4939	997885,03	2214809,24	1	4980	998932,20	2215789,04	1	5021	999903,97	2215239,77	1	5062	1001118,70	2214791,34
1	4899	996819,82	2213470,47	1	4940	997970,90	2214851,11	1	4981	999021,55	2215832,11	1	5022	999913,80	2215233,11	1	5063	1001219,96	2214792,65
1	4900	996905,52	2213523,99	1	4941	998001,25	2214861,02	1	4982	999061,34	2215846,32	1	5023	999921,36	2215229,17	1	5064	1001279,53	2214837,65
1	4901	996905,96	2213524,43	1	4942	998036,12	2214869,45	1	4983	999100,17	2215858,01	1	5024	999942,91	2215226,50	1	5065	1001326,30	2214980,29
1	4902	996933,24	2213551,49	1	4943	998075,89	2214885,01	1	4984	999127,07	2215864,57	1	5025	999958,35	2215230,19	1	5066	1001403,14	2215198,60
1	4903	996949,85	2213567,96	1	4944	998086,01	2214888,76	1	4985	999149,13	2215860,76	1	5026	999970,22	2215238,62	1	5067	1001443,69	2215427,23
1	4904	996960,44	2213594,88	1	4945	998092,06	2214891,00	1	4986	999188,91	2215843,12	1	5027	999996,48	2215261,88	1	5068	1001478,75	2215483,85
1	4905	996961,29	2213598,52	1	4946	998101,25	2214894,40	1	4987	999221,24	2215821,11	1	5028	1000002,98	2215267,64	1	5069	1001490,68	2215503,12
1	4906	996968,42	2213628,91	1	4947	998156,35	2214921,24	1	4988	999228,98	2215805,67	1	5029	1000044,73	2215304,61	1	5070	1001523,94	2215556,82
1	4907	996972,42	2213661,27	1	4948	998227,01	2214944,08	1	4989	999230,79	2215785,00	1	5030	1000134,21	2215372,39	1	5071	1001604,26	2215680,61
1	4908	996975,48	2213690,22	1	4949	998242,62	2214948,51	1	4990	999230,67	2215760,44	1	5031	1000161,98	2215386,81	1	5072	1001633,63	2215704,15
1	4909	996968,39	2213761,97	1	4950	998250,73	2214950,81	1	4991	999235,55	2215735,82	1	5032	1000228,69	2215407,13	1	5073	1001672,06	2215734,94
1	4910	996962,37	2213795,83	1	4951	998275,80	2214957,92	1	4992	999245,81	2215718,82	1	5033	1000240,74	2215409,46	1	5074	1001736,54	2215843,45
1	4911	996957,77	2213813,69	1	4952	998339,93	2214982,50	1	4993	999270,64	2215697,10	1	5034	1000243,64	2215410,01	1	5075	1001763,29	2215998,48
1	4912	996952,74	2213833,24	1	4953	998411,96	2215013,96	1	4994	999331,17	2215663,36	1	5035	1000266,12	2215412,16	1	5076	1001794,00	2216082,47
1	4913	996948,60	2213849,49	1	4954	998480,43	2215042,88	1	4995	999355,24	2215658,78	1	5036	1000281,61	2215412,24	1	5077	1001892,61	2216143,64
1	4914	996944,83	2213863,97	1	4955	998509,35	2215055,09	1	4996	999374,26	2215658,12	1	5037	1000394,52	2215386,36	1	5078	1001903,86	2216153,41
1	4915	996908,02	2213949,58	1	4956	998534,16	2215067,20	1	4997	999432,18	2215663,26	1	5038	1000445,35	2215365,23	1	5079	1001906,72	2216155,89
1	4916	996881,34	2214026,73	1	4957	998558,98	2215079,31	1	4998	999457,07	2215670,14	1	5039	1000475,12	2215347,94	1	5080	1001907,64	2216156,69
1	4917	996871,11	2214074,23	1	4958	998580,75	2215094,89	1	4999	999475,46	2215678,22	1	5040	1000509,74	2215307,66	1	5081	1001914,84	2216162,94
1	4918	996863,41	2214120,16	1	4959	998588,02	2215110,05	1	5000	999493,42	2215680,70	1	5041	1000519,48	2215291,86	1	5082	1001983,47	2216222,52
1	4919	996855,57	2214175,25	1	4960	998595,21	2215130,37	1	5001	999509,98	2215676,45	1	5042	1000567,56	2215221,48	1	5083	1002066,78	2216362,16
1	4920	996851,52	2214211,70	1	4961	998599,74	2215160,94	1	5002	999530,21	2215661,85	1	5043	1000596,92	2215165,68	1	5084	1002116,13	2216504,06
1	4921	996854,09	2214272,44	1	4962	998602,73	2215194,74	1	5003	999540,45	2215646,11	1	5044	1000607,99	2215128,39	1	5085	1002121,00	2216586,72
1	4922	996861,90	2214317,57	1	4963	998607,63	2215234,07	1	5004	999560,33	2215589,00	1	5045	1000611,80	2215108,20	1	5086	1002125,26	2216659,04
1	4923	996872,00	2214343,97	1	4964	998624,88	2215316,04	1	5005	999566,22	2215563,64	1	5046	1000611,41	2215067,68	1	5087	1002125,85	2216669,03
1	4924	996889,04	2214373,49	1	4965	998631,98	2215333,91	1	5006	999572,80	2215525,58	1	5047	1000612,85	2215039,10	1	5088	1002125,89	2216669,69
1	4925	996936,75	2214426,07	1	4966	998670,69	2215431,24	1	5007	999575,75	2215495,83	1	5048	1000619,09	2215023,59	1	5089	1002131,98	2216944,88
1	4926	997053,32	2214520,91	1	4967	998671,20	2215432,52	1	5008	999586,85	2215456,89	1	5049	1000640,82	2215009,07	1	5090	1002142,81	2216969,91
1	4927	997138,23	2214593,12	1	4968	998683,15	2215462,55	1	5009	999593,54	2215444,24	1	5050	1000668,00	2214996,94	1	5091	1002177,48	2217050,01
1	4928	997207,88	2214648,99	1	4969	998728,30	2215568,46	1	5010	999606,76	2215430,45	1	5051	1000689,95	2214986,66	1	5092	1002267,89	2217170,51
1	4929	997301,02	2214706,12	1	4970	998744,95	2215607,51	1	5011	999641,75	2215407,58	1	5052	1000714,84	2214975,00	1	5093	1002322,21	2217229,56
1	4930	997372,49	2214741,76	1	4971	998761,58	2215664,42	1	5012	999660,30	2215395,45	1	5053	1000777,20	2214941,10	1	5094	1002325,03	2217232,63
1	4931	997395,94	2214745,07	1	4972	998771,84	2215680,38	1	5013	999666,09	2215392,39	1	5054	1000797,75	2214929,93	1	5095	1002391,38	2217304,75
1	4932	997421,93	2214746,37	1	4973	998778,94	2215687,62	1	5014	999677,98	2215386,10	1	5055	1000803,59	2214926,75	1	5096	1002435,31	2217322,29
1	4933	997471,50	2214741,77	1	4974	998793,01	2215701,95	1	5015	999693,56	2215377,86	1	5056	1000835,40	2214907,08	1	5097	1002507,70	2217351,17
1	4934	997513,50	2214742,16	1	4975	998841,85	2215739,20	1	5016	999800,85	2215327,64	1	5057	1000902,94	2214871,81	1	5098	1002598,40	2217363,17
1	4935	997670,37	2214751,86	1	4976	998842,93	2215740,02	1	5017	999860,53	2215283,20	1	5058	1000953,76	2214851,08	1	5099	1002739,41	2217363,98
1	4936	997750,83	2214755,23	1	4977	998850,53	2215744,19	1	5018	999868,76	2215274,20	1	5059	1001017,64	2214826,85	1	5100	1002779,03	2217364,21

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	5101	1002868,87	2217379,33	1	5142	1004316,80	2217396,03	1	5183	1005504,94	2217135,64	1	5224	1006315,64	2218036,19	1	5265	1008613,77	2217492,10
1	5102	1002884,70	2217383,14	1	5143	1004360,77	2217415,15	1	5184	1005508,28	2217146,67	1	5225	1006385,38	2218062,21	1	5266	1008735,59	2217462,69
1	5103	1002895,18	2217385,66	1	5144	1004379,90	2217423,46	1	5185	1005535,51	2217228,13	1	5226	1006415,27	2218069,65	1	5267	1008847,49	2217426,88
1	5104	1002948,12	2217398,39	1	5145	1004421,21	2217437,14	1	5186	1005581,29	2217375,85	1	5227	1006436,58	2218072,65	1	5268	1008974,29	2217397,53
1	5105	1002971,95	2217408,46	1	5146	1004476,40	2217457,50	1	5187	1005625,81	2217504,52	1	5228	1006439,22	2218073,02	1	5269	1009003,16	2217391,74
1	5106	1003019,19	2217425,72	1	5147	1004495,84	2217461,28	1	5188	1005662,00	2217591,09	1	5229	1006528,49	2218088,37	1	5270	1009112,01	2217392,13
1	5107	1003040,99	2217438,06	1	5148	1004534,84	2217460,87	1	5189	1005664,40	2217597,64	1	5230	1006538,38	2218089,96	1	5271	1009142,88	2217394,35
1	5108	1003064,29	2217452,93	1	5149	1004573,88	2217460,47	1	5190	1005678,87	2217633,35	1	5231	1006590,35	2218098,36	1	5272	1009144,37	2217394,45
1	5109	1003083,20	2217460,21	1	5150	1004587,40	2217457,66	1	5191	1005688,47	2217658,99	1	5232	1006640,67	2218111,60	1	5273	1009149,08	2217394,79
1	5110	1003101,12	2217464,49	1	5151	1004606,03	2217449,94	1	5192	1005695,66	2217679,13	1	5233	1006657,53	2218120,01	1	5274	1009200,75	2217398,49
1	5111	1003128,53	2217470,88	1	5152	1004611,98	2217443,71	1	5193	1005697,44	2217693,16	1	5234	1006661,29	2218121,88	1	5275	1009271,39	2217443,35
1	5112	1003155,93	2217477,33	1	5153	1004618,22	2217437,17	1	5194	1005697,57	2217717,67	1	5235	1006674,91	2218128,65	1	5276	1009337,86	2217513,17
1	5113	1003176,91	2217478,64	1	5154	1004633,08	2217413,36	1	5195	1005695,81	2217734,65	1	5236	1006716,56	2218151,26	1	5277	1009380,55	2217586,38
1	5114	1003210,97	2217475,15	1	5155	1004651,25	2217369,63	1	5196	1005690,05	2217752,06	1	5237	1006813,86	2218197,76	1	5278	1009397,62	2217615,40
1	5115	1003245,10	2217466,69	1	5156	1004676,54	2217286,53	1	5197	1005668,42	2217793,21	1	5238	1006856,56	2218217,91	1	5279	1009399,40	2217622,37
1	5116	1003267,74	2217456,98	1	5157	1004694,92	2217227,80	1	5198	1005663,17	2217808,65	1	5239	1006917,78	2218235,87	1	5280	1009427,13	2217730,95
1	5117	1003313,13	2217433,77	1	5158	1004738,08	2217086,94	1	5199	1005661,49	2217813,61	1	5240	1006975,01	2218255,74	1	5281	1009445,40	2217846,30
1	5118	1003315,14	2217432,74	1	5159	1004766,70	2217012,84	1	5200	1005658,46	2217822,56	1	5241	1006992,46	2218257,48	1	5282	1009469,69	2217974,27
1	5119	1003316,65	2217431,51	1	5160	1004774,96	2216997,97	1	5201	1005655,58	2217834,48	1	5242	1007036,43	2218261,01	1	5283	1009492,95	2218092,20
1	5120	1003360,69	2217395,43	1	5161	1004785,13	2216985,65	1	5202	1005655,59	2217846,52	1	5243	1007096,73	2218270,76	1	5284	1009525,28	2218185,26
1	5121	1003405,44	2217348,11	1	5162	1004801,34	2216972,88	1	5203	1005658,78	2217866,05	1	5244	1007215,47	2218277,57	1	5285	1009556,46	2218274,55
1	5122	1003425,16	2217333,39	1	5163	1004815,93	2216966,12	1	5204	1005661,10	2217879,13	1	5245	1007228,67	2218277,00	1	5286	1009620,17	2218374,09
1	5123	1003461,94	2217314,96	1	5164	1004842,57	2216957,00	1	5205	1005665,97	2217888,20	1	5246	1007364,47	2218271,09	1	5287	1009698,10	2218460,25
1	5124	1003507,28	2217293,13	1	5165	1004876,69	2216950,02	1	5206	1005678,73	2217903,41	1	5247	1007494,63	2218268,07	1	5288	1009755,87	2218541,32
1	5125	1003543,00	2217278,69	1	5166	1004915,23	2216946,62	1	5207	1005686,23	2217908,76	1	5248	1007582,24	2218265,65	1	5289	1009817,08	2218644,99
1	5126	1003610,79	2217260,75	1	5167	1004952,24	2216946,67	1	5208	1005691,59	2217912,58	1	5249	1007665,30	2218235,65	1	5290	1009865,96	2218730,95
1	5127	1003649,88	2217254,31	1	5168	1005025,82	2216942,78	1	5209	1005697,22	2217915,68	1	5250	1007681,77	2218224,32	1	5291	1009889,87	2218779,58
1	5128	1003764,08	2217244,07	1	5169	1005072,36	2216940,53	1	5210	1005707,46	2217921,31	1	5251	1007722,19	2218196,50	1	5292	1009897,62	2218795,34
1	5129	1003803,58	2217244,21	1	5170	1005149,75	2216947,21	1	5211	1005715,17	2217923,08	1	5252	1007776,04	2218111,02	1	5293	1009950,02	2218900,13
1	5130	1003837,03	2217246,68	1	5171	1005187,19	2216953,75	1	5212	1005730,87	2217926,68	1	5253	1007822,47	2218020,39	1	5294	1009975,48	2218958,17
1	5131	1003883,41	2217255,89	1	5172	1005273,57	2216961,56	1	5213	1005805,40	2217926,83	1	5254	1007861,47	2217924,67	1	5295	1009989,11	2218987,59
1	5132	1003987,95	2217285,48	1	5173	1005296,52	2216963,91	1	5214	1005817,52	2217924,26	1	5255	1007913,27	2217809,13	1	5296	1010016,99	2219047,72
1	5133	1004062,56	2217312,66	1	5174	1005313,56	2216961,70	1	5215	1005886,65	2217909,58	1	5256	1007969,87	2217707,43	1	5297	1010018,85	2219051,73
1	5134	1004079,50	2217315,89	1	5175	1005352,55	2216962,30	1	5216	1005905,65	2217910,36	1	5257	1007996,85	2217662,81	1	5298	1010021,69	2219057,85
1	5135	1004100,95	2217320,22	1	5176	1005378,52	2216965,72	1	5217	1005952,65	2217910,57	1	5258	1008038,92	2217610,90	1	5299	1010027,41	2219080,32
1	5136	1004152,18	2217339,02	1	5177	1005399,38	2216973,52	1	5218	1005979,12	2217913,47	1	5259	1008102,18	2217565,59	1	5300	1010048,92	2219164,78
1	5137	1004177,54	2217347,89	1	5178	1005417,25	2216983,30	1	5219	1006021,46	2217922,63	1	5260	1008152,51	2217546,35	1	5301	1010053,25	2219186,80
1	5138	1004208,37	2217358,87	1	5179	1005433,49	2216999,05	1	5220	1006077,33	2217942,88	1	5261	1008214,11	2217527,27	1	5302	1010065,23	2219247,72
1	5139	1004219,35	2217360,53	1	5180	1005450,16	2217021,28	1	5221	1006079,15	2217943,53	1	5262	1008294,28	2217520,99	1	5303	1010091,80	2219317,03
1	5140	1004250,67	2217372,01	1	5181	1005465,27	2217048,53	1	5222	1006174,02	2217986,47	1	5263	1008398,20	2217516,33	1	5304	1010104,81	2219368,61
1	5141	1004282,50	2217383,52	1	5182	1005490,44	2217101,90	1	5223	1006281,95	2218023,61	1	5264	1008502,17	2217507,91	1	5305	1010106,58	2219417,50

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	5306	1010101,66	2219492,60	1	5347	1011685,99	2219431,69	1	5388	1013373,66	2221893,94	1	5429	1015446,27	2222620,66	1	5470	1017023,67	2223489,90
1	5307	1010088,20	2219635,25	1	5348	1011735,46	2219310,88	1	5389	1013377,22	2221922,47	1	5430	1015485,02	2222638,26	1	5471	1017044,85	2223510,74
1	5308	1010085,36	2219737,95	1	5349	1011797,62	2219179,02	1	5390	1013384,87	2221946,09	1	5431	1015524,09	2222666,39	1	5472	1017096,58	2223562,03
1	5309	1010085,19	2219748,90	1	5350	1011855,85	2219058,36	1	5391	1013418,88	2222012,10	1	5432	1015558,39	2222711,40	1	5473	1017098,05	2223563,05
1	5310	1010083,81	2219839,41	1	5351	1011899,96	2218960,02	1	5392	1013436,45	2222038,38	1	5433	1015566,96	2222741,05	1	5474	1017144,31	2223611,26
1	5311	1010106,39	2219922,46	1	5352	1011951,42	2218873,09	1	5393	1013467,76	2222085,87	1	5434	1015579,40	2222776,75	1	5475	1017174,82	2223644,74
1	5312	1010153,83	2220022,16	1	5353	1011989,57	2218836,10	1	5394	1013524,23	2222151,75	1	5435	1015583,58	2222863,30	1	5476	1017177,73	2223649,77
1	5313	1010182,94	2220090,27	1	5354	1012137,27	2218653,56	1	5395	1013586,76	2222221,03	1	5436	1015591,07	2222929,92	1	5477	1017198,68	2223686,58
1	5314	1010221,86	2220171,05	1	5355	1012156,66	2218649,82	1	5396	1013656,03	2222297,77	1	5437	1015594,06	2222963,15	1	5478	1017242,46	2223765,75
1	5315	1010282,40	2220235,88	1	5356	1012257,10	2218630,42	1	5397	1013826,19	2222482,90	1	5438	1015596,62	2222991,53	1	5479	1017305,62	2223886,73
1	5316	1010372,88	2220288,80	1	5357	1012519,26	2218654,04	1	5398	1013873,89	2222536,15	1	5439	1015613,00	2223098,30	1	5480	1017329,69	2223948,11
1	5317	1010376,97	2220291,19	1	5358	1012620,72	2218684,10	1	5399	1013929,59	2222598,19	1	5440	1015629,93	2223168,07	1	5481	1017345,58	2223988,35
1	5318	1010378,81	2220291,80	1	5359	1012672,58	2218699,46	1	5400	1013955,76	2222627,34	1	5441	1015664,85	2223272,10	1	5482	1017385,41	2224064,97
1	5319	1010392,08	2220296,14	1	5360	1012722,18	2218714,15	1	5401	1013977,66	2222651,73	1	5442	1015719,17	2223381,45	1	5483	1017414,56	2224121,94
1	5320	1010454,61	2220316,62	1	5361	1012726,37	2219061,25	1	5402	1014014,30	2222695,11	1	5443	1015754,90	2223432,49	1	5484	1017446,24	2224175,43
1	5321	1010458,54	2220317,90	1	5362	1012778,89	2219322,14	1	5403	1014057,69	2222746,47	1	5444	1015800,09	2223486,16	1	5485	1017498,86	2224232,74
1	5322	1010489,40	2220328,00	1	5363	1012858,37	2219716,90	1	5404	1014092,16	2222782,49	1	5445	1015834,47	2223526,73	1	5486	1017533,44	2224261,76
1	5323	1010598,39	2220343,45	1	5364	1013060,08	2220718,64	1	5405	1014131,23	2222812,08	1	5446	1015852,18	2223545,97	1	5487	1017572,10	2224284,38
1	5324	1010656,00	2220353,11	1	5365	1013104,94	2220761,17	1	5406	1014178,27	2222841,33	1	5447	1015874,32	2223569,33	1	5488	1017583,18	2224289,13
1	5325	1010713,59	2220362,76	1	5366	1013137,42	2220795,20	1	5407	1014226,54	2222855,55	1	5448	1015933,50	2223624,22	1	5489	1017619,27	2224304,59
1	5326	1010817,63	2220374,39	1	5367	1013171,78	2220837,21	1	5408	1014258,93	2222865,07	1	5449	1016036,85	2223700,35	1	5490	1017656,59	2224316,66
1	5327	1010892,31	2220381,40	1	5368	1013185,91	2220861,68	1	5409	1014284,86	2222868,46	1	5450	1016086,87	2223731,11	1	5491	1017661,64	2224317,12
1	5328	1010929,19	2220384,86	1	5369	1013200,04	2220886,14	1	5410	1014318,38	2222867,44	1	5451	1016107,03	2223738,93	1	5492	1017684,05	2224319,11
1	5329	1011015,26	2220376,37	1	5370	1013230,27	2220941,88	1	5411	1014405,47	2222862,81	1	5452	1016127,15	2223746,72	1	5493	1017702,09	2224312,94
1	5330	1011017,21	2220376,17	1	5371	1013232,39	2220945,79	1	5412	1014436,59	2222854,26	1	5453	1016169,51	2223755,35	1	5494	1017730,31	2224303,28
1	5331	1011024,98	2220375,42	1	5372	1013252,57	2220982,98	1	5413	1014488,05	2222825,04	1	5454	1016205,94	2223760,42	1	5495	1017787,55	2224284,46
1	5332	1011083,85	2220369,67	1	5373	1013296,78	2221067,15	1	5414	1014561,12	2222787,16	1	5455	1016217,93	2223762,12	1	5496	1017940,90	2224234,02
1	5333	1011166,66	2220330,30	1	5374	1013311,24	2221102,36	1	5415	1014572,49	2222780,46	1	5456	1016279,90	2223764,06	1	5497	1017971,01	2224226,97
1	5334	1011207,95	2220290,30	1	5375	1013320,42	2221124,02	1	5416	1014590,38	2222769,92	1	5457	1016344,49	2223759,04	1	5498	1018001,61	2224220,43
1	5335	1011263,99	2220232,24	1	5376	1013339,65	2221174,33	1	5417	1014594,38	2222767,56	1	5458	1016387,13	2223750,18	1	5499	1018070,75	2224212,50
1	5336	1011308,92	2220183,24	1	5377	1013368,26	2221265,78	1	5418	1014600,00	2222764,25	1	5459	1016439,40	2223731,98	1	5500	1018150,34	2224207,20
1	5337	1011325,16	2220165,52	1	5378	1013378,53	2221313,92	1	5419	1014722,62	2222691,63	1	5460	1016476,19	2223713,56	1	5501	1018226,40	2224202,37
1	5338	1011374,80	2220114,91	1	5379	1013385,75	2221364,52	1	5420	1014763,32	2222677,74	1	5461	1016519,52	2223691,71	1	5502	1018294,27	2224204,50
1	5339	1011412,99	2220076,62	1	5380	1013389,83	2221425,11	1	5421	1014779,90	2222673,99	1	5462	1016577,14	2223652,08	1	5503	1018344,69	2224206,07
1	5340	1011424,69	2220048,01	1	5381	1013386,95	2221580,60	1	5422	1014882,79	2222648,57	1	5463	1016716,58	2223558,69	1	5504	1018348,26	2224206,18
1	5341	1011455,89	2219974,53	1	5382	1013379,08	2221702,98	1	5423	1014998,16	2222624,32	1	5464	1016782,80	2223513,22	1	5505	1018350,86	2224206,26
1	5342	1011488,79	2219871,03	1	5383	1013377,24	2221726,47	1	5424	1015063,77	2222619,32	1	5465	1016847,81	2223480,20	1	5506	1018399,35	2224208,00
1	5343	1011531,91	2219756,40	1	5384	1013374,65	2221763,93	1	5425	1015223,86	2222613,31	1	5466	1016885,95	2223470,27	1	5507	1018463,21	2224216,48
1	5344	1011559,34	2219682,88	1	5385	1013372,06	2221801,39	1	5426	1015297,94	2222609,42	1	5467	1016915,02	2223466,71	1	5508	1018561,04	2224228,98
1	5345	1011566,92	2219666,87	1	5386	1013370,24	2221822,89	1	5427	1015331,48	2222607,44	1	5468	1016965,01	2223466,99	1	5509	1018616,39	2224238,85
1	5346	1011617,63	2219559,71	1	5387	1013370,20	2221858,85	1	5428	1015383,93	2222610,74	1	5469	1017002,35	2223477,55	1	5510	1018691,73	2224249,46

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	5511	1018762,58	2224259,59	1	5552	1019448,62	2225473,21	1	5593	1019756,56	2226655,01	1	5634	1021693,98	2226609,17	1	5675	1023221,25	2227288,59
1	5512	1018828,39	2224273,71	1	5553	1019419,74	2225562,25	1	5594	1019856,01	2226593,52	1	5635	1021746,35	2226616,93	1	5676	1023260,02	2227304,20
1	5513	1018830,58	2224274,18	1	5554	1019386,94	2225647,27	1	5595	1019965,10	2226524,18	1	5636	1021795,80	2226622,71	1	5677	1023289,38	2227313,14
1	5514	1018837,83	2224275,73	1	5555	1019348,73	2225725,19	1	5596	1020056,31	2226477,07	1	5637	1021848,74	2226626,54	1	5678	1023328,33	2227316,74
1	5515	1018839,76	2224275,98	1	5556	1019326,66	2225762,36	1	5597	1020114,22	2226451,46	1	5638	1021887,82	2226620,63	1	5679	1023353,84	2227315,60
1	5516	1018890,26	2224282,51	1	5557	1019315,23	2225791,20	1	5598	1020181,67	2226421,48	1	5639	1022016,21	2226597,09	1	5680	1023428,05	2227303,75
1	5517	1018895,22	2224284,12	1	5558	1019311,41	2225813,11	1	5599	1020232,67	2226390,77	1	5640	1022051,39	2226591,81	1	5681	1023493,38	2227281,24
1	5518	1018922,86	2224292,01	1	5559	1019318,52	2225838,23	1	5600	1020282,84	2226346,05	1	5641	1022091,87	2226585,73	1	5682	1023530,95	2227276,32
1	5519	1018932,32	2224294,71	1	5560	1019323,66	2225850,43	1	5601	1020288,98	2226337,65	1	5642	1022099,90	2226584,36	1	5683	1023575,04	2227270,97
1	5520	1018947,01	2224298,90	1	5561	1019329,13	2225863,40	1	5602	1020325,71	2226290,19	1	5643	1022129,93	2226581,81	1	5684	1023590,08	2227269,24
1	5521	1019032,57	2224328,21	1	5562	1019341,64	2225894,62	1	5603	1020343,90	2226277,95	1	5644	1022160,00	2226578,79	1	5685	1023591,08	2227268,74
1	5522	1019192,26	2224415,65	1	5563	1019369,51	2225936,52	1	5604	1020399,32	2226249,80	1	5645	1022179,52	2226576,55	1	5686	1023633,63	2227266,37
1	5523	1019265,60	2224458,78	1	5564	1019385,19	2225957,26	1	5605	1020418,46	2226240,63	1	5646	1022225,51	2226577,79	1	5687	1023642,66	2227265,52
1	5524	1019301,16	2224479,63	1	5565	1019424,90	2226009,37	1	5606	1020420,50	2226240,13	1	5647	1022260,40	2226585,31	1	5688	1023666,24	2227259,38
1	5525	1019302,38	2224480,35	1	5566	1019463,67	2226090,46	1	5607	1020438,54	2226236,40	1	5648	1022270,45	2226589,24	1	5689	1023718,00	2227242,67
1	5526	1019370,68	2224520,39	1	5567	1019464,13	2226091,30	1	5608	1020462,95	2226243,27	1	5649	1022293,71	2226598,33	1	5690	1023837,35	2227186,98
1	5527	1019542,85	2224641,52	1	5568	1019467,55	2226097,54	1	5609	1020581,80	2226253,59	1	5650	1022320,52	2226610,72	1	5691	1023876,53	2227176,59
1	5528	1019602,12	2224687,96	1	5569	1019489,44	2226138,89	1	5610	1020759,79	2226287,80	1	5651	1022323,49	2226612,30	1	5692	1023899,03	2227176,94
1	5529	1019651,55	2224726,23	1	5570	1019495,98	2226168,51	1	5611	1020788,20	2226293,26	1	5652	1022363,08	2226639,89	1	5693	1023931,41	2227184,45
1	5530	1019669,85	2224743,67	1	5571	1019495,07	2226195,48	1	5612	1020803,18	2226295,00	1	5653	1022430,91	2226702,83	1	5694	1023993,00	2227211,86
1	5531	1019697,40	2224769,92	1	5572	1019489,65	2226221,39	1	5613	1020844,14	2226299,11	1	5654	1022434,89	2226706,52	1	5695	1024026,90	2227217,92
1	5532	1019701,83	2224773,99	1	5573	1019492,80	2226245,96	1	5614	1020873,63	2226298,09	1	5655	1022451,33	2226721,76	1	5696	1024058,88	2227220,38
1	5533	1019769,77	2224844,03	1	5574	1019504,79	2226279,10	1	5615	1020944,84	2226286,19	1	5656	1022458,24	2226727,84	1	5697	1024105,90	2227219,60
1	5534	1019828,82	2224905,43	1	5575	1019505,71	2226287,56	1	5616	1021003,57	2226272,06	1	5657	1022512,64	2226799,70	1	5698	1024165,00	2227213,02
1	5535	1019784,97	2224944,77	1	5576	1019506,98	2226299,17	1	5617	1021113,31	2226256,21	1	5658	1022545,88	2226849,85	1	5699	1024222,25	2227196,40
1	5536	1019741,12	2224984,11	1	5577	1019504,94	2226304,84	1	5618	1021157,77	2226258,42	1	5659	1022577,49	2226875,67	1	5700	1024257,54	2227178,45
1	5537	1019632,72	2225078,86	1	5578	1019500,72	2226316,57	1	5619	1021186,73	2226262,83	1	5660	1022583,89	2226882,79	1	5701	1024309,80	2227129,22
1	5538	1019623,02	2225087,34	1	5579	1019498,12	2226338,49	1	5620	1021216,59	2226271,31	1	5661	1022590,28	2226889,86	1	5702	1024343,06	2227079,72
1	5539	1019567,58	2225148,97	1	5580	1019496,70	2226350,51	1	5621	1021312,81	2226322,78	1	5662	1022630,58	2226935,54	1	5703	1024373,94	2227022,20
1	5540	1019561,50	2225155,38	1	5581	1019497,96	2226357,67	1	5622	1021349,90	2226349,36	1	5663	1022640,41	2226946,67	1	5704	1024392,53	2226983,47
1	5541	1019536,91	2225184,45	1	5582	1019501,30	2226376,59	1	5623	1021379,97	2226379,31	1	5664	1022676,94	2226978,24	1	5705	1024404,24	2226937,64
1	5542	1019534,30	2225187,54	1	5583	1019518,92	2226433,85	1	5624	1021430,51	2226441,59	1	5665	1022682,37	2226982,82	1	5706	1024408,22	2226906,20
1	5543	1019515,14	2225210,20	1	5584	1019559,53	2226525,50	1	5625	1021467,33	2226486,67	1	5666	1022758,41	2227045,48	1	5707	1024404,89	2226830,16
1	5544	1019495,94	2225255,87	1	5585	1019586,42	2226565,88	1	5626	1021494,90	2226514,09	1	5667	1022823,04	2227103,48	1	5708	1024403,00	2226789,12
1	5545	1019489,41	2225289,30	1	5586	1019602,57	2226588,15	1	5627	1021522,52	2226539,03	1	5668	1022865,43	2227142,62	1	5709	1024406,36	2226766,15
1	5546	1019482,14	2225341,17	1	5587	1019630,14	2226616,59	1	5628	1021549,28	2226554,43	1	5669	1022911,77	2227185,33	1	5710	1024414,11	2226750,25
1	5547	1019479,93	2225354,14	1	5588	1019663,72	2226643,62	1	5629	1021557,73	2226559,07	1	5670	1022942,47	2227206,29	1	5711	1024428,35	2226734,00
1	5548	1019475,57	2225377,59	1	5589	1019692,96	2226661,56	1	5630	1021581,04	2226571,42	1	5671	1022971,79	2227219,27	1	5712	1024445,99	2226725,27
1	5549	1019461,85	2225424,87	1	5590	1019712,91	2226664,85	1	5631	1021589,80	2226575,84	1	5672	1022998,16	2227227,16	1	5713	1024510,71	2226711,77
1	5550	1019454,40	2225454,77	1	5591	1019722,56	2226664,27	1	5632	1021615,77	2226588,94	1	5673	1023046,39	2227244,41	1	5714	1024552,80	2226705,89
1	5551	1019451,51	2225463,99	1	5592	1019732,94	2226663,64	1	5633	1021645,65	2226598,39	1	5674	1023132,59	2227265,22	1	5715	1024578,51	2226692,81

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5716	1024596,05	2226683,41	1	5757	1025896,02	2226765,43	2	5797	1029617,81	2230136,25	2	5838	1029518,70	2231776,88	2	5879	1029611,42	2233574,59
1	5717	1024642,02	2226658,77	1	5758	1025911,91	2226773,17	2	5798	1029618,27	2230173,29	2	5839	1029518,13	2231781,38	2	5880	1029610,75	2233742,33
1	5718	1024661,70	2226648,54	1	5759	1025932,50	2226766,99	2	5799	1029619,15	2230212,27	2	5840	1029515,29	2231836,86	2	5881	1029585,39	2233809,37
1	5719	1024742,79	2226591,35	1	5760	1025953,32	2226746,83	2	5800	1029619,36	2230231,78	2	5841	1029509,42	2231926,79	2	5882	1029550,29	2233852,33
1	5720	1024749,15	2226586,86	1	5761	1025966,70	2226721,55	2	5801	1029618,76	2230237,79	2	5842	1029507,61	2231978,26	2	5883	1029476,15	2233943,08
1	5721	1024755,21	2226582,48	1	5762	1025980,76	2226686,24	2	5802	1029616,57	2230283,77	2	5843	1029502,89	2232025,68	2	5884	1029341,71	2234101,84
1	5722	1024818,47	2226533,94	1	5763	1026016,97	2226573,79	2	5803	1029613,99	2230322,24	2	5844	1029500,87	2232059,67	2	5885	1029155,65	2234220,75
1	5723	1024870,93	2226503,74	1	5764	1026021,70	2226558,37	2	5804	1029612,64	2230345,19	2	5845	1029499,04	2232080,61	2	5886	1029106,96	2234251,87
1	5724	1024899,59	2226492,18	1	5765	1026059,45	2226476,91	2	5805	1029607,31	2230463,13	2	5846	1029498,99	2232116,15	2	5887	1028863,49	2234494,05
1	5725	1024903,61	2226491,76	1	5766	1026085,53	2226440,34	2	5806	1029602,78	2230531,06	2	5847	1029500,21	2232167,17	2	5888	1028586,65	2234710,93
1	5726	1024918,15	2226488,97	1	5767	1026118,96	2226412,31	2	5807	1029600,14	2230572,52	2	5848	1029504,93	2232217,74	2	5889	1028402,07	2234861,07
1	5727	1024936,68	2226487,73	1	5768	1026144,69	2226398,24	2	5808	1029597,93	2230619,00	2	5849	1029511,73	2232266,35	2	5890	1028326,37	2234969,77
1	5728	1024958,56	2226495,08	1	5769	1026171,85	2226386,13	2	5809	1029595,82	2230657,99	2	5850	1029512,19	2232267,34	2	5891	1028292,65	2235036,77
1	5729	1024981,93	2226509,46	1	5770	1026203,86	2226386,61	2	5810	1029594,46	2230746,99	2	5851	1029515,97	2232281,42	2	5892	1028289,50	2235095,13
1	5730	1024992,75	2226516,11	1	5771	1026225,86	2226386,46	2	5811	1029597,17	2230799,01	2	5852	1029528,61	2232328,53	2	5893	1028283,60	2235204,48
1	5731	1025082,28	2226579,98	2	5772	1028480,06	2227967,49	2	5812	1029600,47	2230834,04	2	5853	1029535,37	2232353,70	2	5894	1028199,57	2235304,73
1	5732	1025159,15	2226621,68	2	5773	1028546,31	2228127,12	2	5813	1029601,89	2230849,11	2	5854	1029549,45	2232414,45	2	5895	1028083,90	2235419,80
1	5733	1025200,43	2226636,30	2	5774	1028565,84	2228170,45	2	5814	1029606,45	2230877,67	2	5855	1029559,27	2232458,09	2	5896	1027964,47	2235538,63
1	5734	1025215,32	2226643,54	2	5775	1028611,63	2228338,59	2	5815	1029611,73	2230926,23	2	5856	1029560,70	2232463,62	2	5897	1027857,98	2235679,74
1	5735	1025243,79	2226646,45	2	5776	1028678,88	2228421,20	2	5816	1029614,61	2230965,80	2	5857	1029562,58	2232470,32	2	5898	1027813,11	2235739,21
1	5736	1025276,81	2226644,50	2	5777	1028686,75	2228434,97	2	5817	1029614,57	2231002,83	2	5858	1029573,01	2232507,32	2	5899	1027671,85	2235826,08
1	5737	1025309,37	2226641,45	2	5778	1028770,20	2228580,90	2	5818	1029614,79	2231020,33	2	5859	1029574,42	2232512,84	2	5900	1027637,06	2235847,48
1	5738	1025364,03	2226631,82	2	5779	1028835,97	2228683,32	2	5819	1029615,34	2231048,83	2	5860	1029583,95	2232544,45	2	5901	1027528,21	2235880,60
1	5739	1025405,64	2226623,94	2	5780	1028878,21	2228749,09	2	5820	1029615,25	2231054,82	2	5861	1029591,45	2232577,61	2	5902	1027369,39	2235863,20
1	5740	1025487,96	2226604,20	2	5781	1029028,10	2228900,73	2	5821	1029613,76	2231121,29	2	5862	1029597,76	2232622,71	2	5903	1027348,99	2235852,86
1	5741	1025541,13	2226593,03	2	5782	1029169,74	2229018,76	2	5822	1029611,68	2231158,29	2	5863	1029600,90	2232646,74	2	5904	1027185,78	2235770,14
1	5742	1025614,81	2226581,63	2	5783	1029251,69	2229062,07	2	5823	1029610,84	2231181,27	2	5864	1029603,99	2232673,30	2	5905	1027159,52	2235770,03
1	5743	1025646,31	2226582,10	2	5784	1029361,63	2229120,16	2	5824	1029609,48	2231190,60	2	5865	1029605,44	2232709,32	2	5906	1027018,53	2235769,44
1	5744	1025680,74	2226586,64	2	5785	1029428,06	2229237,88	2	5825	1029607,38	2231205,05	2	5866	1029605,80	2232717,85	2	5907	1026876,23	2235802,41
1	5745	1025711,56	2226598,62	2	5786	1029494,27	2229405,90	2	5826	1029602,43	2231239,14	2	5867	1029606,54	2232734,35	2	5908	1026716,98	2235885,62
1	5746	1025724,44	2226607,82	2	5787	1029503,67	2229446,23	2	5827	1029594,44	2231304,52	2	5868	1029607,80	2232783,86	2	5909	1026598,97	2236111,58
1	5747	1025725,91	2226608,85	2	5788	1029535,36	2229582,14	2	5828	1029588,05	2231361,94	2	5869	1029606,30	2232815,86	2	5910	1026598,54	2236114,76
1	5748	1025741,75	2226619,08	2	5789	1029536,71	2229698,31	2	5829	1029575,48	2231431,23	2	5870	1029605,49	2232835,35	2	5911	1026590,51	2236174,62
1	5749	1025768,53	2226635,48	2	5790	1029537,92	2229802,30	2	5830	1029564,00	2231496,07	2	5871	1029597,78	2232882,73	2	5912	1026573,09	2236304,36
1	5750	1025783,30	2226648,23	2	5791	1029551,41	2229868,25	2	5831	1029562,36	2231505,56	2	5872	1029595,08	2232895,68	2	5913	1026580,78	2236407,45
1	5751	1025797,14	2226659,43	2	5792	1029556,09	2229889,28	2	5832	1029552,09	2231555,37	2	5873	1029588,70	2232920,62	2	5914	1026596,88	2236623,12
1	5752	1025808,43	2226673,10	2	5793	1029575,85	2229971,09	2	5833	1029540,33	2231604,75	2	5874	1029579,23	2232950,47	2	5915	1026627,38	2236733,62
1	5753	1025818,76	2226685,26	2	5794	1029581,55	2229990,67	2	5834	1029539,73	2231610,72	2	5875	1029567,72	2232983,79	2	5916	1026632,82	2236753,33
1	5754	1025824,50	2226692,32	2	5795	1029593,41	2230031,38	2	5835	1029537,49	2231625,67	2	5876	1029552,73	2233016,06	2	5917	1026671,04	2236891,78
1	5755	1025847,21	2226720,20	2	5796	1029605,74	2230076,09	2	5836	1029531,86	2231668,60	2	5877	1029542,27	2233045,90	2	5918	1026753,63	2237143,73
1	5756	1025872,31	2226746,10	2	5797	1029614,77	2230107,21	2	5837	1029524,42	2231729,49	2	5878	1029603,82	2233381,66	2	5919	1026870,14	2237286,81

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5920	1026945,13	2237354,26	2	5961	1028626,94	2239981,27	2	6002	1028327,93	2243220,36	2	6043	1029336,97	2245998,89	2	6084	1028765,33	2248715,35
2	5921	1027028,05	2237422,82	2	5962	1028676,63	2240138,30	2	6003	1028384,21	2243427,00	2	6044	1029321,29	2246043,65	2	6085	1028729,58	2248764,80
2	5922	1027066,14	2237437,91	2	5963	1028706,85	2240250,56	2	6004	1028386,16	2243434,13	2	6045	1029308,34	2246068,59	2	6086	1028673,67	2248823,95
2	5923	1027211,94	2237495,65	2	5964	1028714,48	2240278,89	2	6005	1028395,69	2243464,28	2	6046	1029274,93	2246132,95	2	6087	1028536,32	2248976,86
2	5924	1027445,45	2237594,23	2	5965	1028761,80	2240454,63	2	6006	1028433,32	2243619,87	2	6047	1029187,63	2246281,63	2	6088	1028495,56	2249026,24
2	5925	1027539,83	2237635,68	2	5966	1028765,30	2240469,60	2	6007	1028455,73	2243694,27	2	6048	1029095,82	2246400,23	2	6089	1028469,87	2249070,85
2	5926	1027609,30	2237671,75	2	5967	1028781,63	2240539,48	2	6008	1028466,62	2243730,39	2	6049	1029019,21	2246504,06	2	6090	1028454,50	2249095,61
2	5927	1027688,83	2237718,83	2	5968	1028789,95	2240575,08	2	6009	1028490,41	2243810,75	2	6050	1028942,38	2246622,90	2	6091	1028418,90	2249135,07
2	5928	1027713,35	2237733,34	2	5969	1028827,34	2240745,66	2	6010	1028562,93	2243971,88	2	6051	1028906,48	2246682,35	2	6092	1028403,74	2249144,84
2	5929	1027792,42	2237794,56	2	5970	1028831,42	2240805,73	2	6011	1028590,06	2244006,89	2	6052	1028829,80	2246791,19	2	6093	1028358,36	2249169,15
2	5930	1027836,73	2237840,25	2	5971	1028828,13	2241020,70	2	6012	1028602,16	2244022,49	2	6053	1028783,58	2246870,49	2	6094	1028333,21	2249178,76
2	5931	1027865,80	2237900,70	2	5972	1028816,15	2241150,53	2	6013	1028611,93	2244037,63	2	6054	1028731,46	2246998,64	2	6095	1028308,14	2249183,38
2	5932	1027880,35	2237930,92	2	5973	1028852,25	2241404,56	2	6014	1028671,17	2244088,55	2	6055	1028710,83	2247049,39	2	6096	1028277,99	2249192,92
2	5933	1027869,51	2237985,75	2	5974	1028748,56	2241419,21	2	6015	1028844,66	2244186,21	2	6056	1028663,77	2247183,68	2	6097	1028227,85	2249202,15
2	5934	1027837,75	2238100,28	2	5975	1028709,66	2241573,93	2	6016	1028909,06	2244227,20	2	6057	1028611,86	2247307,89	2	6098	1028217,70	2249212,00
2	5935	1027835,27	2238113,16	2	5976	1028709,43	2241588,93	2	6017	1028978,43	2244268,27	2	6058	1028605,72	2247382,80	2	6099	1028212,55	2249221,92
2	5936	1027821,44	2238185,04	2	5977	1028672,06	2241743,37	2	6018	1029072,65	2244319,71	2	6059	1028605,57	2247392,80	2	6100	1028216,70	2249276,98
2	5937	1027805,38	2238254,80	2	5978	1028644,76	2241892,96	2	6019	1029086,75	2244327,59	2	6060	1028629,97	2247433,18	2	6101	1028226,32	2249302,14
2	5938	1027767,93	2238414,24	2	5979	1028606,94	2242077,40	2	6020	1029137,11	2244355,70	2	6061	1028806,18	2247597,18	2	6102	1028246,82	2249340,41
2	5939	1027756,71	2238494,08	2	5980	1028591,63	2242097,16	2	6021	1029171,71	2244381,23	2	6062	1028832,09	2247621,29	2	6103	1028250,63	2249347,51
2	5940	1027750,35	2238583,98	2	5981	1028576,18	2242126,94	2	6022	1029211,17	2244416,84	2	6063	1028856,79	2247641,66	2	6104	1028324,54	2249418,66
2	5941	1027742,51	2238768,88	2	5982	1028550,87	2242146,54	2	6023	1029225,86	2244437,06	2	6064	1028905,04	2247676,44	2	6105	1028393,93	2249459,71
2	5942	1027746,87	2238808,73	2	5983	1028530,58	2242166,23	2	6024	1029255,17	2244482,52	2	6065	1029069,45	2247794,93	2	6106	1028443,61	2249480,48
2	5943	1027751,28	2238849,03	2	5984	1028482,74	2242205,98	2	6025	1029279,72	2244512,90	2	6066	1029097,67	2247813,42	2	6107	1028473,37	2249495,93
2	5944	1027760,51	2238899,17	2	5985	1028459,66	2242225,16	2	6026	1029318,48	2244593,50	2	6067	1029217,97	2247892,21	2	6108	1028567,35	2249562,38
2	5945	1027764,75	2238949,24	2	5986	1028378,75	2242283,92	2	6027	1029366,02	2244754,23	2	6068	1029321,74	2247973,80	2	6109	1028587,06	2249582,68
2	5946	1027783,75	2239014,54	2	5987	1028323,00	2242333,08	2	6028	1029375,18	2244809,39	2	6069	1029351,19	2248009,26	2	6110	1028601,74	2249602,90
2	5947	1027831,83	2239140,28	2	5988	1028256,25	2242447,06	2	6029	1029403,72	2244904,82	2	6070	1029365,73	2248039,48	2	6111	1028606,36	2249627,97
2	5948	1027934,81	2239271,87	2	5989	1028253,27	2242462,09	2	6030	1029445,79	2245095,48	2	6071	1029390,04	2248084,86	2	6112	1028605,74	2249667,97
2	5949	1028003,82	2239337,94	2	5990	1028245,40	2242501,90	2	6031	1029458,81	2245225,70	2	6072	1029388,93	2248096,00	2	6113	1028610,21	2249703,04
2	5950	1028082,81	2239404,14	2	5991	1028239,41	2242566,81	2	6032	1029458,42	2245250,95	2	6073	1029384,12	2248144,78	2	6114	1028604,25	2249732,95
2	5951	1028161,88	2239465,36	2	5992	1028238,65	2242616,80	2	6033	1029456,51	2245375,67	2	6074	1029322,37	2248258,84	2	6115	1028598,65	2249772,36
2	5952	1028200,96	2239489,27	2	5993	1028248,12	2242651,95	2	6034	1029451,56	2245402,78	2	6075	1029291,61	2248308,37	2	6116	1028594,15	2249804,82
2	5953	1028270,87	2239532,03	2	5994	1028252,20	2242712,02	2	6035	1029445,60	2245435,51	2	6076	1029255,62	2248372,82	2	6117	1028595,12	2249840,81
2	5954	1028369,79	2239603,55	2	5995	1028251,13	2242782,02	2	6036	1029445,29	2245455,50	2	6077	1029169,25	2248461,51	2	6118	1028597,69	2249867,84
2	5955	1028409,30	2239636,92	2	5996	1028255,05	2242852,08	2	6037	1029434,00	2245504,34	2	6078	1029057,82	2248554,81	2	6119	1028598,12	2249872,85
2	5956	1028424,08	2239649,40	2	5997	1028264,21	2242907,22	2	6038	1029380,51	2245715,04	2	6079	1028976,91	2248613,58	2	6120	1028606,68	2249900,52
2	5957	1028493,16	2239710,46	2	5998	1028277,83	2242997,45	2	6039	1029376,10	2245729,47	2	6080	1028931,54	2248637,90	2	6121	1028618,22	2249931,68
2	5958	1028527,47	2239755,98	2	5999	1028287,29	2243032,58	2	6040	1029366,42	2245774,25	2	6081	1028896,46	2248642,35	2	6122	1028628,42	2249951,34
2	5959	1028566,61	2239811,58	2	6000	1028291,76	2243067,66	2	6041	1029354,56	2245829,15	2	6082	1028831,17	2248661,35	2	6123	1028638,09	2249973,01
2	5960	1028590,77	2239866,96	2	6001	1028324,61	2243208,17	2	6042	1029348,50	2245899,06	2	6083	1028800,87	2248680,88	2	6124	1028647,17	2249999,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6125	1028661,82	2250022,32	2	6166	1028361,76	2252214,41	2	6207	1026029,64	2252668,75	2	6248	1022683,81	2252707,55	2	6289	1019980,70	2252168,23
2	6126	1028664,83	2250054,38	2	6167	1028335,07	2252324,01	2	6208	1026029,02	2252708,74	2	6249	1022618,90	2252701,57	2	6290	1019954,61	2252191,94
2	6127	1028665,71	2250096,93	2	6168	1028308,37	2252365,94	2	6209	1026032,57	2252803,81	2	6250	1022578,62	2252712,18	2	6291	1019918,01	2252225,22
2	6128	1028661,47	2250142,87	2	6169	1028253,10	2252452,77	2	6210	1026031,88	2252848,80	2	6251	1022493,40	2252734,65	2	6292	1019857,30	2252271,14
2	6129	1028659,15	2250197,31	2	6170	1028161,20	2252576,37	2	6211	1026013,83	2253048,53	2	6252	1022372,34	2252802,80	2	6293	1019853,82	2252273,24
2	6130	1028660,29	2250218,84	2	6171	1028125,74	2252605,82	2	6212	1025986,99	2253168,13	2	6253	1022250,98	2252890,94	2	6294	1019815,83	2252301,66
2	6131	1028662,39	2250279,87	2	6172	1028075,22	2252640,06	2	6213	1025950,46	2253267,58	2	6254	1022008,12	2253077,25	2	6295	1019800,54	2252320,03
2	6132	1028669,03	2250368,99	2	6173	1028014,46	2252689,13	2	6214	1025919,94	2253302,11	2	6255	1021902,06	2253145,62	2	6296	1019764,89	2252362,88
2	6133	1028674,17	2250425,58	2	6174	1027997,96	2252709,47	2	6215	1025833,27	2253410,81	2	6256	1021695,27	2253262,48	2	6297	1019745,24	2252402,01
2	6134	1028682,06	2250497,21	2	6175	1027958,39	2252758,28	2	6216	1025753,50	2253479,22	2	6257	1021619,97	2253281,32	2	6298	1019720,54	2252451,22
2	6135	1028686,64	2250557,26	2	6176	1027917,34	2252827,66	2	6217	1025701,53	2253523,79	2	6258	1021594,89	2253285,94	2	6299	1019703,61	2252507,55
2	6136	1028687,09	2250588,26	2	6177	1027886,19	2252902,18	2	6218	1025625,40	2253597,63	2	6259	1021505,77	2253229,57	2	6300	1019696,31	2252531,84
2	6137	1028687,62	2250623,77	2	6178	1027859,81	2252991,78	2	6219	1025574,79	2253638,85	2	6260	1021497,70	2253221,73	2	6301	1019681,30	2252597,62
2	6138	1028691,76	2250679,89	2	6179	1027848,98	2253046,62	2	6220	1025519,42	2253661,01	2	6261	1021338,23	2253067,00	2	6302	1019684,95	2252646,00
2	6139	1028691,64	2250721,35	2	6180	1027848,14	2253101,30	2	6221	1025459,20	2253675,09	2	6262	1021146,40	2252859,05	2	6303	1019686,13	2252661,51
2	6140	1028691,43	2250766,35	2	6181	1027847,14	2253166,60	2	6222	1025384,06	2253683,94	2	6263	1021112,09	2252813,52	2	6304	1019686,29	2252663,70
2	6141	1028687,03	2250792,81	2	6182	1027833,69	2253261,44	2	6223	1025328,91	2253693,10	2	6264	1021097,78	2252768,30	2	6305	1019673,46	2252717,51
2	6142	1028675,07	2250822,63	2	6183	1027809,78	2253321,04	2	6224	1025278,69	2253707,33	2	6265	1021093,38	2252713,12	2	6306	1019577,33	2252791,05
2	6143	1028623,34	2250903,82	2	6184	1027789,63	2253330,73	2	6225	1025248,63	2253711,87	2	6266	1021089,39	2252663,17	2	6307	1019569,20	2252796,64
2	6144	1028549,38	2250997,19	2	6185	1027674,64	2253328,97	2	6226	1025062,97	2253754,03	2	6267	1021091,00	2252558,18	2	6308	1019488,38	2252852,30
2	6145	1028485,78	2251091,03	2	6186	1027615,04	2253303,05	2	6227	1024977,60	2253777,73	2	6268	1021077,07	2252487,97	2	6309	1019479,29	2252858,55
2	6146	1028466,53	2251119,44	2	6187	1027585,34	2253282,60	2	6228	1024892,15	2253806,42	2	6269	1021072,91	2252432,89	2	6310	1019454,41	2252865,31
2	6147	1028411,61	2251211,60	2	6188	1027555,58	2253267,14	2	6229	1024786,87	2253824,81	2	6270	1021048,76	2252377,53	2	6311	1019360,80	2252890,74
2	6148	1028395,67	2251247,45	2	6189	1027471,13	2253230,85	2	6230	1024531,22	2253865,90	2	6271	1020980,45	2252266,47	2	6312	1019228,77	2252891,72
2	6149	1028386,23	2251268,71	2	6190	1027391,52	2253204,63	2	6231	1024411,01	2253879,06	2	6272	1020926,77	2252190,49	2	6313	1019200,28	2252890,04
2	6150	1028369,25	2251332,98	2	6191	1027366,76	2253189,25	2	6232	1024305,79	2253892,46	2	6273	1020848,30	2252079,44	2	6314	1019176,45	2252888,64
2	6151	1028360,68	2251402,34	2	6192	1027347,73	2253180,83	2	6233	1024045,92	2253883,47	2	6274	1020759,55	2251998,07	2	6315	1019159,82	2252887,67
2	6152	1028359,51	2251478,85	2	6193	1027202,86	2253116,74	2	6234	1024001,23	2253862,79	2	6275	1020695,30	2251947,09	2	6316	1019124,86	2252878,65
2	6153	1028361,50	2251513,96	2	6194	1027083,42	2253079,90	2	6235	1023951,78	2253827,03	2	6276	1020650,70	2251921,41	2	6317	1019065,19	2252863,22
2	6154	1028363,45	2251548,37	2	6195	1026899,44	2253012,08	2	6236	1023907,69	2253772,79	2	6277	1020551,17	2251857,83	2	6318	1018957,22	2252795,56
2	6155	1028364,66	2251599,42	2	6196	1026829,91	2252981,02	2	6237	1023824,17	2253670,07	2	6278	1020500,94	2251839,80	2	6319	1018835,00	2252698,13
2	6156	1028360,29	2251657,83	2	6197	1026701,24	2252894,05	2	6238	1023711,56	2253513,34	2	6279	1020454,60	2251829,25	2	6320	1018792,23	2252664,03
2	6157	1028354,01	2251707,24	2	6198	1026483,42	2252750,70	2	6239	1023618,34	2253396,90	2	6280	1020440,37	2251828,43	2	6321	1018761,96	2252638,69
2	6158	1028349,86	2251749,22	2	6199	1026344,66	2252668,57	2	6240	1023544,65	2253310,77	2	6281	1020418,26	2251830,62	2	6322	1018687,55	2252576,42
2	6159	1028347,86	2251815,68	2	6200	1026198,84	2252589,76	2	6241	1023372,12	2253148,12	2	6282	1020349,27	2251835,14	2	6323	1018661,34	2252543,25
2	6160	1028347,50	2251839,18	2	6201	1026116,38	2252545,19	2	6242	1023302,82	2253102,05	2	6283	1020343,11	2251837,71	2	6324	1018613,98	2252483,29
2	6161	1028351,12	2251929,23	2	6202	1026106,62	2252539,92	2	6243	1023198,61	2253050,46	2	6284	1020308,58	2251862,74	2	6325	1018572,47	2252385,65
2	6162	1028360,19	2251989,37	2	6203	1025997,48	2252483,25	2	6244	1022960,72	2252911,81	2	6285	1020201,74	2251917,54	2	6326	1018540,76	2252303,19
2	6163	1028359,43	2252039,36	2	6204	1026012,79	2252557,51	2	6245	1022948,34	2252902,23	2	6286	1020179,50	2251942,10	2	6327	1018536,88	2252293,10
2	6164	1028363,52	2252099,43	2	6205	1026016,10	2252573,54	2	6246	1022763,04	2252758,77	2	6287	1020084,75	2252046,75	2	6328	1018496,74	2252231,57
2	6165	1028367,51	2252164,50	2	6206	1026025,02	2252643,68	2	6247	1022743,45	2252746,10	2	6288	1020015,37	2252136,70	2	6329	1018478,25	2252203,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6330	1018436,56	2252151,49	2	6371	1016634,74	2253438,29	2	6412	1015079,57	2252494,25	2	6453	1013242,30	2254270,59	2	6494	1011809,65	2254568,40
2	6331	1018414,02	2252123,51	2	6372	1016608,10	2253426,53	2	6413	1014957,83	2252542,40	2	6454	1013199,34	2254267,43	2	6495	1011727,60	2254637,16
2	6332	1018395,81	2252100,93	2	6373	1016606,42	2253426,65	2	6414	1014873,76	2252612,11	2	6455	1013126,03	2254254,25	2	6496	1011658,20	2254728,10
2	6333	1018320,04	2252019,76	2	6374	1016562,58	2253407,18	2	6415	1014772,60	2252687,57	2	6456	1013049,23	2254241,63	2	6497	1011627,11	2254788,66
2	6334	1018290,74	2251991,73	2	6375	1016495,10	2253380,85	2	6416	1014764,50	2252693,64	2	6457	1013011,82	2254235,40	2	6498	1011609,44	2254823,08
2	6335	1018252,03	2251954,72	2	6376	1016395,13	2253345,97	2	6417	1014696,72	2252744,41	2	6458	1012894,77	2254205,22	2	6499	1011569,56	2254900,76
2	6336	1018181,13	2251882,63	2	6377	1016370,95	2253325,55	2	6418	1014605,21	2252777,02	2	6459	1012866,35	2254200,23	2	6500	1011558,20	2254932,00
2	6337	1018107,03	2251823,50	2	6378	1016360,77	2253304,34	2	6419	1014578,72	2252783,27	2	6460	1012829,88	2254197,67	2	6501	1011546,48	2254964,22
2	6338	1018061,48	2251793,80	2	6379	1016360,21	2253280,06	2	6420	1014538,58	2252792,75	2	6461	1012792,86	2254198,91	2	6502	1011504,83	2255078,78
2	6339	1017984,80	2251772,62	2	6380	1016342,23	2253241,60	2	6421	1014497,82	2252802,38	2	6462	1012747,69	2254209,47	2	6503	1011500,12	2255098,16
2	6340	1017915,86	2251768,56	2	6381	1016357,94	2253129,84	2	6422	1014367,06	2252786,38	2	6463	1012728,63	2254218,39	2	6504	1011465,35	2255241,19
2	6341	1017898,30	2251771,32	2	6382	1016359,12	2253053,51	2	6423	1014286,86	2252780,21	2	6464	1012721,01	2254221,97	2	6505	1011453,02	2255328,00
2	6342	1017863,73	2251776,77	2	6383	1016360,24	2252979,86	2	6424	1014253,19	2252777,64	2	6465	1012671,94	2254258,82	2	6506	1011431,88	2255467,69
2	6343	1017783,08	2251818,54	2	6384	1016350,54	2252893,71	2	6425	1014190,27	2252771,68	2	6466	1012620,49	2254288,13	2	6507	1011413,61	2255551,41
2	6344	1017721,64	2251880,21	2	6385	1016302,26	2252846,97	2	6426	1014132,08	2252783,79	2	6467	1012586,81	2254299,37	2	6508	1011403,88	2255599,27
2	6345	1017695,74	2251906,21	2	6386	1016283,94	2252827,34	2	6427	1014107,43	2252828,92	2	6468	1012553,21	2254305,56	2	6509	1011392,91	2255608,69
2	6346	1017632,85	2252029,26	2	6387	1016279,60	2252824,92	2	6428	1014103,78	2252835,61	2	6469	1012519,71	2254305,54	2	6510	1011399,77	2255802,22
2	6347	1017550,02	2252214,00	2	6388	1016254,80	2252811,19	2	6429	1014101,21	2252840,32	2	6470	1012450,33	2254297,98	2	6511	1011408,68	2256037,12
2	6348	1017516,17	2252334,50	2	6389	1016234,51	2252797,48	2	6430	1014102,53	2252881,76	2	6471	1012434,40	2254293,08	2	6512	1011432,68	2256004,21
2	6349	1017486,56	2252440,05	2	6390	1016188,69	2252752,88	2	6431	1014109,99	2253116,47	2	6472	1012407,52	2254284,83	2	6513	1011178,64	2255908,35
2	6350	1017467,93	2252475,92	2	6391	1016154,60	2252726,00	2	6432	1014116,01	2253311,58	2	6473	1012381,10	2254279,64	2	6514	1011043,45	2255821,58
2	6351	1017436,07	2252537,28	2	6392	1016115,93	2252670,90	2	6433	1014114,35	2253331,67	2	6474	1012375,11	2254279,03	2	6515	1011042,07	2255821,44
2	6352	1017378,74	2252632,32	2	6393	1016084,64	2252631,54	2	6434	1014106,19	2253430,43	2	6475	1012366,58	2254276,80	2	6516	1011033,42	2255823,62
2	6353	1017374,50	2252639,35	2	6394	1016067,77	2252616,37	2	6435	1014046,06	2253569,52	2	6476	1012324,26	2254268,50	2	6517	1010927,36	2255827,00
2	6354	1017366,76	2252647,16	2	6395	1015996,91	2252541,28	2	6436	1013987,41	2253677,64	2	6477	1012277,83	2254264,05	2	6518	1010803,42	2255823,11
2	6355	1017298,33	2252716,19	2	6396	1015942,84	2252480,44	2	6437	1013945,33	2253748,00	2	6478	1012211,90	2254259,58	2	6519	1010637,94	2255853,58
2	6356	1017215,03	2252767,03	2	6397	1015896,48	2252437,08	2	6438	1013935,09	2253764,97	2	6479	1012147,38	2254260,80	2	6520	1010511,32	2255893,65
2	6357	1017202,43	2252774,73	2	6398	1015889,59	2252430,63	2	6439	1013869,40	2253873,85	2	6480	1012128,20	2254272,06	2	6521	1010448,38	2255922,41
2	6358	1017190,49	2252781,95	2	6399	1015857,79	2252418,14	2	6440	1013826,32	2253950,80	2	6481	1012114,26	2254282,61	2	6522	1010447,26	2255923,00
2	6359	1017118,64	2252825,44	2	6400	1015803,71	2252423,32	2	6441	1013806,68	2253985,89	2	6482	1012108,47	2254287,00	2	6523	1010442,60	2255925,49
2	6360	1017059,68	2252887,55	2	6401	1015719,11	2252462,02	2	6442	1013800,23	2253993,83	2	6483	1012099,66	2254303,11	2	6524	1010351,58	2255974,16
2	6361	1016988,77	2253012,47	2	6402	1015644,76	2252483,89	2	6443	1013796,46	2254000,33	2	6484	1012097,05	2254308,48	2	6525	1010238,93	2256016,24
2	6362	1016921,11	2253121,45	2	6403	1015497,65	2252490,64	2	6444	1013792,31	2254006,17	2	6485	1012084,17	2254338,88	2	6526	1010097,62	2256068,89
2	6363	1016866,15	2253191,99	2	6404	1015433,87	2252490,97	2	6445	1013748,94	2254067,22	2	6486	1012079,76	2254365,77	2	6527	1010089,10	2256072,54
2	6364	1016839,50	2253226,20	2	6405	1015399,64	2252491,14	2	6446	1013701,12	2254120,33	2	6487	1012071,88	2254456,46	2	6528	1010017,58	2256103,21
2	6365	1016813,41	2253272,33	2	6406	1015283,74	2252484,37	2	6447	1013644,41	2254167,17	2	6488	1012065,11	2254473,97	2	6529	1009910,16	2256130,68
2	6366	1016771,65	2253346,18	2	6407	1015260,49	2252480,68	2	6448	1013593,84	2254203,40	2	6489	1012047,95	2254483,89	2	6530	1009859,15	2256131,39
2	6367	1016748,15	2253364,64	2	6408	1015206,92	2252472,19	2	6449	1013558,59	2254220,22	2	6490	1012023,76	2254497,02	2	6531	1009844,66	2256127,48
2	6368	1016713,62	2253413,45	2	6409	1015170,11	2252471,63	2	6450	1013511,37	2254234,60	2	6491	1011936,04	2254521,00	2	6532	1009834,70	2256127,33
2	6369	1016694,33	2253432,75	2	6410	1015140,92	2252471,19	2	6451	1013406,88	2254254,85	2	6492	1011933,36	2254522,30	2	6533	1009831,88	2256124,02
2	6370	1016677,21	2253440,29	2	6411	1015105,11	2252484,65	2	6452	1013315,77	2254272,51	2	6493	1011862,25	2254548,80	2	6534	1009830,76	2256123,71



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	6535	1009797,08	2256102,74	2	6576	1007849,54	2256065,04	2	6617	1006642,66	2256608,59	2	6658	1004453,00	2255791,39	2	6699	1002955,93	2258049,92
2	6536	1009773,88	2256083,14	2	6577	1007816,02	2256098,68	2	6618	1006596,23	2256603,68	2	6659	1004434,59	2255786,06	2	6700	1002937,33	2258076,89
2	6537	1009750,42	2256047,38	2	6578	1007799,94	2256104,29	2	6619	1006512,08	2256580,64	2	6660	1004413,02	2255790,19	2	6701	1002861,84	2258186,39
2	6538	1009720,84	2255987,23	2	6579	1007774,93	2256104,30	2	6620	1006416,58	2256547,48	2	6661	1004321,68	2255812,09	2	6702	1002850,18	2258198,47
2	6539	1009672,46	2255868,77	2	6580	1007743,14	2256090,26	2	6621	1006368,79	2256533,25	2	6662	1004284,49	2255823,82	2	6703	1002846,00	2258202,80
2	6540	1009624,14	2255771,08	2	6581	1007725,23	2256084,65	2	6622	1006333,81	2256531,91	2	6663	1004094,77	2255889,19	2	6704	1002812,55	2258237,49
2	6541	1009563,27	2255726,29	2	6582	1007705,40	2256073,39	2	6623	1006278,16	2256541,22	2	6664	1004091,47	2255890,33	2	6705	1002642,09	2258397,85
2	6542	1009520,15	2255703,69	2	6583	1007662,46	2256036,93	2	6624	1006229,87	2256555,00	2	6665	1004089,65	2255891,01	2	6706	1002494,89	2258541,71
2	6543	1009459,94	2255652,42	2	6584	1007648,33	2256023,73	2	6625	1006174,15	2256607,44	2	6666	1003964,97	2255938,06	2	6707	1002357,36	2258674,06
2	6544	1009422,87	2255623,70	2	6585	1007647,17	2256022,64	2	6626	1006117,09	2256676,56	2	6667	1003892,81	2255965,30	2	6708	1002296,99	2258730,64
2	6545	1009376,74	2255599,09	2	6586	1007605,26	2255991,68	2	6627	1006082,74	2256692,92	2	6668	1003869,88	2255993,66	2	6709	1002177,58	2258822,33
2	6546	1009250,76	2255532,41	2	6587	1007538,31	2255947,23	2	6628	1006054,91	2256720,27	2	6669	1003852,76	2256034,04	2	6710	1001994,79	2258972,55
2	6547	1009214,43	2255521,21	2	6588	1007527,87	2255938,33	2	6629	1006011,49	2256747,95	2	6670	1003842,88	2256076,50	2	6711	1001946,06	2259020,31
2	6548	1009181,99	2255517,01	2	6589	1007441,57	2255864,83	2	6630	1005938,53	2256778,05	2	6671	1003842,06	2256080,03	2	6712	1001901,80	2259079,11
2	6549	1009108,45	2255519,74	2	6590	1007430,71	2255855,58	2	6631	1005849,12	2256804,58	2	6672	1003841,99	2256082,02	2	6713	1001897,56	2259084,72
2	6550	1009079,93	2255520,50	2	6591	1007408,53	2255822,14	2	6632	1005770,80	2256824,48	2	6673	1003839,06	2256172,26	2	6714	1001868,32	2259133,57
2	6551	1009055,34	2255526,08	2	6592	1007383,79	2255784,86	2	6633	1005695,72	2256830,34	2	6674	1003838,90	2256177,14	2	6715	1001830,20	2259206,45
2	6552	1009025,51	2255547,82	2	6593	1007360,87	2255746,38	2	6634	1005607,82	2256823,24	2	6675	1003837,35	2256224,92	2	6716	1001803,39	2259291,84
2	6553	1009016,13	2255555,80	2	6594	1007359,89	2255745,04	2	6635	1005434,62	2256769,75	2	6676	1003841,46	2256315,48	2	6717	1001802,24	2259402,24
2	6554	1008992,98	2255582,43	2	6595	1007344,11	2255731,05	2	6636	1005359,16	2256733,54	2	6677	1003852,94	2256447,97	2	6718	1001761,23	2259499,21
2	6555	1008916,92	2255651,27	2	6596	1007333,43	2255725,88	2	6637	1005310,70	2256698,75	2	6678	1003865,67	2256506,02	2	6719	1001760,63	2259511,70
2	6556	1008854,17	2255700,32	2	6597	1007322,76	2255720,72	2	6638	1005221,49	2256614,43	2	6679	1003877,25	2256558,80	2	6720	1001759,77	2259529,49
2	6557	1008797,71	2255730,45	2	6598	1007269,58	2255699,21	2	6639	1005164,71	2256566,46	2	6680	1003878,48	2256609,17	2	6721	1001766,95	2259550,40
2	6558	1008690,77	2255725,82	2	6599	1007236,61	2255697,85	2	6640	1005140,35	2256557,44	2	6681	1003860,53	2256769,20	2	6722	1001790,48	2259580,77
2	6559	1008599,17	2255699,42	2	6600	1007211,06	2255701,01	2	6641	1005103,44	2256551,47	2	6682	1003843,17	2256825,55	2	6723	1001821,62	2259604,98
2	6560	1008529,60	2255670,36	2	6601	1007191,93	2255709,72	2	6642	1004979,77	2256529,03	2	6683	1003818,19	2256890,42	2	6724	1001891,62	2259670,16
2	6561	1008489,86	2255661,96	2	6602	1007176,64	2255728,27	2	6643	1004943,02	2256512,82	2	6684	1003761,85	2256977,16	2	6725	1001917,54	2259708,91
2	6562	1008446,72	2255661,99	2	6603	1007174,96	2255730,30	2	6644	1004905,07	2256476,89	2	6685	1003686,45	2257068,97	2	6726	1001930,21	2259763,26
2	6563	1008346,32	2255687,85	2	6604	1007153,71	2255756,09	2	6645	1004877,21	2256434,37	2	6686	1003608,56	2257159,78	2	6727	1001930,60	2259802,86
2	6564	1008316,06	2255705,39	2	6605	1007102,48	2255874,67	2	6646	1004801,74	2256320,48	2	6687	1003575,67	2257184,58	2	6728	1001913,41	2259913,46
2	6565	1008266,72	2255727,84	2	6606	1007037,85	2256040,59	2	6647	1004768,71	2256270,64	2	6688	1003513,63	2257220,08	2	6729	1001896,64	2259963,46
2	6566	1008212,90	2255747,47	2	6607	1006968,06	2256222,22	2	6648	1004727,08	2256213,31	2	6689	1003446,40	2257267,82	2	6730	1001867,29	2260019,56
2	6567	1008131,00	2255764,89	2	6608	1006950,37	2256268,27	2	6649	1004604,87	2256095,53	2	6690	1003354,53	2257324,36	2	6731	1001832,07	2260066,33
2	6568	1008113,04	2255771,00	2	6609	1006894,30	2256386,23	2	6650	1004577,92	2256064,86	2	6691	1003290,28	2257372,94	2	6732	1001778,31	2260160,05
2	6569	1008051,07	2255790,34	2	6610	1006890,41	2256394,41	2	6651	1004574,84	2256061,36	2	6692	1003238,07	2257418,59	2	6733	1001749,24	2260139,63
2	6570	1008039,63	2255797,88	2	6611	1006882,21	2256474,78	2	6652	1004563,58	2256048,55	2	6693	1003197,30	2257469,47	2	6734	1001692,70	2260185,31
2	6571	1008004,72	2255824,55	2	6612	1006796,94	2256557,94	2	6653	1004535,92	2255993,87	2	6694	1003037,78	2257666,69	2	6735	1001601,77	2260252,31
2	6572	1007972,69	2255858,86	2	6613	1006790,68	2256560,84	2	6654	1004521,00	2255954,81	2	6695	1003014,17	2257706,73	2	6736	1001579,98	2260268,33
2	6573	1007930,84	2255914,27	2	6614	1006785,80	2256567,22	2	6655	1004512,84	2255933,47	2	6696	1003005,69	2257737,81	2	6737	1001477,39	2260338,87
2	6574	1007886,49	2255996,51	2	6615	1006757,57	2256581,59	2	6656	1004501,44	2255900,78	2	6697	1002999,86	2257792,32	2	6738	1001443,74	2260381,51
2	6575	1007884,51	2256000,18	2	6616	1006674,69	2256607,13	2	6657	1004469,72	2255809,85	2	6698	1002981,15	2257937,24	2	6739	1001437,89	2260404,52

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	6740	1001473,23	2260447,57	2	6781	1000612,25	2262574,78	2	6822	999284,97	2265508,04	2	6863	997368,61	2265342,17	2	6904	997690,79	2264454,30
2	6741	1001508,33	2260473,86	2	6782	1000493,49	2262654,03	2	6823	999260,30	2265565,29	2	6864	997317,52	2265322,64	2	6905	997691,34	2264459,65
2	6742	1001594,60	2260554,72	2	6783	1000298,21	2262803,05	2	6824	999214,37	2265620,95	2	6865	997292,58	2265339,67	2	6906	997693,26	2264469,18
2	6743	1001734,52	2260658,86	2	6784	1000134,54	2262846,56	2	6825	999152,00	2265686,36	2	6866	997191,51	2265404,38	2	6907	997712,65	2264528,26
2	6744	1001836,50	2260726,23	2	6785	1000133,07	2262877,54	2	6826	999118,70	2265734,70	2	6867	997116,30	2265412,67	2	6908	997752,04	2264595,89
2	6745	1001912,64	2260783,09	2	6786	1000094,34	2262936,75	2	6827	999084,78	2265823,10	2	6868	997138,28	2265294,23	2	6909	997774,44	2264623,78
2	6746	1002023,38	2260898,54	2	6787	1000069,62	2262997,73	2	6828	999036,49	2265869,94	2	6869	997152,58	2265206,04	2	6910	997791,33	2264644,81
2	6747	1002070,84	2260966,72	2	6788	1000053,91	2263043,83	2	6829	998961,69	2265930,18	2	6870	997154,01	2265197,21	2	6911	997807,01	2264676,35
2	6748	1002079,36	2260998,10	2	6789	1000033,89	2263080,93	2	6830	998923,36	2265980,95	2	6871	997154,33	2265195,24	2	6912	997810,90	2264732,23
2	6749	1002079,41	2261027,35	2	6790	1000020,39	2263105,95	2	6831	998916,51	2266019,66	2	6872	997166,44	2265120,48	2	6913	997806,75	2264767,39
2	6750	1002058,75	2261103,54	2	6791	999974,53	2263156,59	2	6832	998937,91	2266093,87	2	6873	997166,51	2265119,98	2	6914	997802,11	2264806,71
2	6751	1001998,18	2261206,67	2	6792	999910,03	2263211,66	2	6833	998954,42	2266161,74	2	6874	997169,26	2265100,71	2	6915	997788,33	2264901,52
2	6752	1001950,51	2261282,75	2	6793	999889,53	2263229,17	2	6834	998955,33	2266265,72	2	6875	997183,13	2265003,63	2	6916	997789,86	2265002,68
2	6753	1001883,80	2261361,78	2	6794	999772,99	2263316,32	2	6835	998937,48	2266368,13	2	6876	997188,29	2264967,57	2	6917	997826,00	2265099,84
2	6754	1001826,78	2261428,36	2	6795	999727,25	2263359,46	2	6836	998916,54	2266427,93	2	6877	997188,58	2264964,81	2	6918	997889,78	2265187,46
2	6755	1001715,29	2261526,07	2	6796	999664,97	2263419,88	2	6837	998876,18	2266528,74	2	6878	997188,64	2264964,29	2	6919	997907,17	2265208,10
2	6756	1001671,92	2261574,25	2	6797	999600,04	2263489,01	2	6838	998837,37	2266609,57	2	6879	997200,66	2264805,64	2	6920	998000,08	2265318,38
2	6757	1001632,88	2261617,62	2	6798	999570,80	2263518,63	2	6839	998764,70	2266694,87	2	6880	997201,60	2264793,15	2	6921	998083,19	2265438,06
2	6758	1001584,84	2261663,48	2	6799	999526,72	2263535,50	2	6840	998735,00	2266753,28	2	6881	997232,28	2264615,65	2	6922	998103,54	2265467,36
2	6759	1001573,01	2261674,75	2	6800	999464,94	2263562,09	2	6841	998721,40	2266824,46	2	6882	997242,20	2264568,13	2	6923	998112,99	2265476,21
2	6760	1001505,72	2261725,63	2	6801	999413,03	2263598,88	2	6842	998720,31	2266895,82	2	6883	997242,26	2264567,80	2	6924	998116,88	2265479,86
2	6761	1001485,84	2261736,25	2	6802	999368,36	2263653,30	2	6843	998718,32	2266895,27	2	6884	997242,66	2264565,25	2	6925	998167,51	2265532,15
2	6762	1001406,91	2261778,42	2	6803	999314,19	2263757,68	2	6844	998666,68	2266881,22	2	6885	997257,15	2264473,68	2	6926	998185,66	2265557,13
2	6763	1001402,90	2261780,56	2	6804	999237,23	2263959,38	2	6845	998609,43	2266857,80	2	6886	997257,73	2264468,00	2	6927	998215,05	2265566,68
2	6764	1001377,46	2261807,48	2	6805	999219,25	2264070,57	2	6846	998562,62	2266807,01	2	6887	997262,41	2264357,27	2	6928	998215,57	2265566,51
2	6765	1001355,44	2261862,73	2	6806	999200,69	2264137,91	2	6847	998525,07	2266723,78	2	6888	997262,45	2264355,91	2	6929	998244,53	2265556,90
2	6766	1001310,91	2261974,47	2	6807	999212,12	2264208,22	2	6848	998493,24	2266594,30	2	6889	997262,34	2264355,51	2	6930	998262,74	2265529,99
2	6767	1001239,67	2262055,38	2	6808	999225,82	2264296,10	2	6849	998462,00	2266507,41	2	6890	997300,64	2264279,60	2	6931	998261,16	2265505,47
2	6768	1001221,26	2262053,87	2	6809	999256,12	2264444,34	2	6850	998387,42	2266388,53	2	6891	997364,91	2264243,11	2	6932	998214,27	2265441,59
2	6769	1001218,11	2262059,56	2	6810	999287,98	2264572,55	2	6851	998333,21	2266330,11	2	6892	997441,11	2264201,98	2	6933	998179,80	2265401,92
2	6770	1001194,75	2262082,45	2	6811	999289,49	2264599,60	2	6852	998233,08	2266245,92	2	6893	997457,05	2264193,52	2	6934	998080,89	2265259,45
2	6771	1001169,12	2262091,76	2	6812	999290,92	2264625,21	2	6853	998221,32	2266238,03	2	6894	997483,44	2264181,92	2	6935	998078,06	2265255,71
2	6772	1001141,57	2262094,69	2	6813	999289,55	2264715,37	2	6854	998162,42	2266198,50	2	6895	997516,18	2264143,01	2	6936	997972,10	2265129,95
2	6773	1001117,10	2262088,70	2	6814	999272,81	2264827,81	2	6855	998094,44	2266163,79	2	6896	997544,58	2264194,18	2	6937	997967,44	2265124,42
2	6774	1001106,70	2262086,15	2	6815	999268,02	2264895,37	2	6856	997918,45	2266067,15	2	6897	997597,27	2264265,72	2	6938	997919,14	2265057,90
2	6775	1001089,18	2262087,14	2	6816	999286,57	2264993,34	2	6857	997775,78	2265968,00	2	6898	997598,66	2264267,51	2	6939	997911,24	2265047,03
2	6776	1001069,94	2262102,74	2	6817	999287,77	2265078,52	2	6858	997658,12	2265843,07	2	6899	997609,51	2264280,73	2	6940	997906,29	2265032,86
2	6777	1001046,57	2262126,64	2	6818	999270,00	2265175,93	2	6859	997592,17	2265646,18	2	6900	997621,54	2264295,42	2	6941	997887,17	2264978,03
2	6778	1001012,97	2262199,14	2	6819	999268,43	2265278,61	2	6860	997526,83	2265513,07	2	6901	997650,22	2264337,20	2	6942	997888,26	2264906,39
2	6779	1000764,20	2262478,14	2	6820	999280,07	2265336,40	2	6861	997510,83	2265492,36	2	6902	997673,56	2264371,22	2	6943	997891,06	2264887,71
2	6780	1000669,30	2262536,71	2	6821	999295,81	2265453,10	2	6862	997440,97	2265401,95	2	6903	997686,04	2264408,23	2	6944	997901,27	2264819,55

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	6945	997901,32	2264819,21	2	6986	996846,32	2263448,86	2	7027	995228,61	2262338,35	2	7068	996944,94	2261765,34	2	7109	997314,23	2260751,19
2	6946	997901,35	2264818,99	2	6987	996804,78	2263425,76	2	7028	995241,30	2262328,27	2	7069	997065,79	2261834,52	2	7110	997325,40	2260735,81
2	6947	997910,99	2264729,96	2	6988	996796,37	2263422,07	2	7029	995256,64	2262316,07	2	7070	997068,53	2261833,83	2	7111	997328,27	2260725,73
2	6948	997900,95	2264640,75	2	6989	996738,40	2263402,69	2	7030	995268,44	2262302,57	2	7071	997089,39	2261828,56	2	7112	997328,27	2260707,50
2	6949	997900,75	2264640,28	2	6990	996691,57	2263387,05	2	7031	995272,32	2262294,53	2	7072	997090,33	2261828,34	2	7113	997325,76	2260697,52
2	6950	997882,99	2264604,57	2	6991	996637,61	2263353,71	2	7032	995286,33	2262257,28	2	7073	997092,80	2261825,95	2	7114	997314,07	2260681,42
2	6951	997878,44	2264595,44	2	6992	996610,63	2263337,05	2	7033	995287,89	2262252,45	2	7074	997099,55	2261819,39	2	7115	997308,68	2260675,86
2	6952	997877,36	2264593,37	2	6993	996564,29	2263286,13	2	7034	995307,77	2262177,15	2	7075	997110,69	2261804,04	2	7116	997258,07	2260671,87
2	6953	997872,66	2264586,38	2	6994	996564,06	2263285,91	2	7035	995307,96	2262176,42	2	7076	997113,56	2261793,96	2	7117	997141,45	2260733,20
2	6954	997832,88	2264536,57	2	6995	996558,41	2263281,14	2	7036	995331,07	2262083,20	2	7077	997113,56	2261775,75	2	7118	997040,69	2260825,11
2	6955	997802,22	2264483,45	2	6996	996515,27	2263244,77	2	7037	995331,82	2262079,64	2	7078	997111,11	2261766,00	2	7119	996881,41	2261002,35
2	6956	997790,31	2264444,57	2	6997	996511,85	2263242,11	2	7038	995355,15	2261944,38	2	7079	997093,32	2261742,78	2	7120	996847,28	2261034,39
2	6957	997782,54	2264381,33	2	6998	996457,85	2263204,07	2	7039	995390,28	2261825,54	2	7080	997075,06	2261730,86	2	7121	996788,44	2261089,64
2	6958	997776,81	2264364,48	2	6999	996416,29	2263174,79	2	7040	995422,58	2261774,07	2	7081	997036,58	2261705,74	2	7122	996701,99	2261154,79
2	6959	997766,10	2264332,68	2	7000	996413,14	2263172,73	2	7041	995454,89	2261722,60	2	7082	997001,74	2261683,02	2	7123	996700,08	2261156,32
2	6960	997762,40	2264324,31	2	7001	996408,94	2263170,27	2	7042	995519,13	2261642,81	2	7083	996963,53	2261650,91	2	7124	996699,67	2261156,64
2	6961	997759,95	2264320,34	2	7002	996307,51	2263123,03	2	7043	995543,17	2261612,95	2	7084	996942,78	2261633,46	2	7125	996629,48	2261216,33
2	6962	997727,27	2264272,75	2	7003	996222,29	2263076,41	2	7044	995658,32	2261505,53	2	7085	996897,61	2261581,10	2	7126	996568,93	2261248,36
2	6963	997702,78	2264237,09	2	7004	996201,96	2263065,27	2	7045	995791,80	2261424,61	2	7086	996896,50	2261579,82	2	7127	996515,25	2261243,56
2	6964	997700,24	2264233,68	2	7005	996192,42	2263061,27	2	7046	995822,97	2261409,31	2	7087	996849,08	2261524,99	2	7128	996463,97	2261238,96
2	6965	997685,64	2264215,87	2	7006	996052,92	2263019,51	2	7047	995826,12	2261407,76	2	7088	996773,27	2261453,64	2	7129	996376,87	2261226,17
2	6966	997676,74	2264205,00	2	7007	996033,49	2263013,75	2	7048	995905,20	2261369,00	2	7089	996771,50	2261451,94	2	7130	996329,87	2261219,26
2	6967	997630,25	2264142,69	2	7008	995967,72	2262994,85	2	7049	996012,55	2261333,41	2	7090	996723,13	2261405,32	2	7131	996329,27	2261219,15
2	6968	997581,82	2264057,47	2	7009	995911,62	2262953,97	2	7050	996070,23	2261324,15	2	7091	996723,00	2261405,09	2	7132	996237,45	2261202,46
2	6969	997569,51	2264014,61	2	7010	995911,02	2262953,52	2	7051	996189,05	2261305,06	2	7092	996699,18	2261362,32	2	7133	996175,86	2261205,89
2	6970	997561,31	2263988,25	2	7011	995883,01	2262934,00	2	7052	996236,35	2261302,63	2	7093	996668,13	2261323,65	2	7134	995985,02	2261237,20
2	6971	997532,40	2263944,19	2	7012	995803,79	2262878,85	2	7053	996314,09	2261318,02	2	7094	996660,08	2261313,63	2	7135	995864,23	2261277,71
2	6972	997417,65	2263841,21	2	7013	995742,10	2262835,89	2	7054	996453,66	2261338,45	2	7095	996659,86	2261313,38	2	7136	995742,00	2261337,91
2	6973	997299,32	2263754,89	2	7014	995684,07	2262788,88	2	7055	996555,53	2261347,56	2	7096	996689,97	2261296,18	2	7137	995606,02	2261420,29
2	6974	997290,43	2263749,06	2	7015	995683,49	2262788,07	2	7056	996583,29	2261377,68	2	7097	996726,71	2261264,91	2	7138	995602,08	2261422,68
2	6975	997254,39	2263725,42	2	7016	995650,22	2262741,06	2	7057	996618,27	2261421,25	2	7098	996763,33	2261233,77	2	7139	995594,07	2261428,75
2	6976	997236,86	2263711,69	2	7017	995633,80	2262724,51	2	7058	996648,05	2261471,84	2	7099	996854,50	2261164,74	2	7140	995593,89	2261428,89
2	6977	997155,58	2263648,04	2	7018	995584,06	2262674,39	2	7059	996704,52	2261526,26	2	7100	996854,92	2261164,38	2	7141	995588,62	2261433,81
2	6978	997155,28	2263647,83	2	7019	995583,43	2262673,77	2	7060	996778,60	2261595,99	2	7101	996869,48	2261150,70	2	7142	995467,51	2261547,46
2	6979	997150,39	2263644,44	2	7020	995516,33	2262607,77	2	7061	996800,20	2261621,15	2	7102	996954,35	2261070,74	2	7143	995371,78	2261666,92
2	6980	997090,92	2263603,42	2	7021	995475,75	2262585,61	2	7062	996839,32	2261666,67	2	7103	996993,63	2261027,06	2	7144	995371,62	2261667,16
2	6981	996953,25	2263524,45	2	7022	995342,71	2262498,41	2	7063	996869,69	2261701,83	2	7104	997113,38	2260893,83	2	7145	995331,93	2261732,23
2	6982	996904,11	2263495,02	2	7023	995234,74	2262437,55	2	7064	996875,28	2261707,32	2	7105	997145,44	2260864,69	2	7146	995296,38	2261790,49
2	6983	996860,99	2263459,83	2	7024	995145,18	2262400,14	2	7065	996878,09	2261709,70	2	7106	997203,74	2260811,71	2	7147	995257,16	2261924,29
2	6984	996853,64	2263453,82	2	7025	995087,71	2262383,60	2	7066	996944,23	2261764,86	2	7107	997205,32	2260810,89	2	7148	995257,11	2261924,51
2	6985	996847,68	2263449,64	2	7026	995159,75	2262364,36	2	7067	996944,56	2261765,10	2	7108	997306,45	2260758,75	2	7149	995250,61	2261962,09

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	7150	995233,57	2262060,87	2	7191	993279,06	2262712,79	2	7232	992573,47	2260586,51	2	7273	992936,65	2259671,36	2	7314	995113,25	2259807,34
2	7151	995210,99	2262151,97	2	7192	993223,93	2262621,71	2	7233	992571,87	2260539,81	2	7274	992963,91	2259662,41	2	7315	995192,19	2259788,44
2	7152	995191,87	2262224,51	2	7193	993221,47	2262617,65	2	7234	992582,04	2260501,26	2	7275	992988,14	2259665,89	2	7316	995264,55	2259759,26
2	7153	995173,32	2262254,54	2	7194	993197,25	2262577,63	2	7235	992574,85	2260463,03	2	7276	993063,06	2259702,39	2	7317	995299,26	2259745,26
2	7154	995118,40	2262271,95	2	7195	993148,57	2262538,03	2	7236	992559,78	2260424,03	2	7277	993093,24	2259714,92	2	7318	995363,93	2259712,41
2	7155	995100,93	2262276,61	2	7196	993103,66	2262457,58	2	7237	992536,42	2260391,30	2	7278	993247,35	2259743,50	2	7319	995440,68	2259687,90
2	7156	995063,67	2262286,52	2	7197	993078,95	2262400,72	2	7238	992510,35	2260350,73	2	7279	993287,03	2259740,28	2	7320	995500,75	2259725,58
2	7157	995062,47	2262286,75	2	7198	993075,33	2262392,39	2	7239	992504,48	2260316,40	2	7280	993329,18	2259733,82	2	7321	995594,83	2259781,85
2	7158	995051,84	2262288,82	2	7199	993078,70	2262318,40	2	7240	992495,51	2260286,38	2	7281	993369,09	2259724,76	2	7322	995662,16	2259822,76
2	7159	994984,34	2262301,93	2	7200	993063,06	2262275,82	2	7241	992486,05	2260251,51	2	7282	993433,08	2259707,49	2	7323	995724,59	2259851,49
2	7160	994959,08	2262307,96	2	7201	993038,89	2262210,05	2	7242	992463,29	2260211,04	2	7283	993475,81	2259714,88	2	7324	995730,00	2259853,26
2	7161	994949,09	2262310,34	2	7202	993005,48	2262171,89	2	7243	992441,58	2260177,72	2	7284	993494,19	2259738,42	2	7325	995773,53	2259867,52
2	7162	994936,33	2262315,28	2	7203	992987,24	2262104,89	2	7244	992443,79	2260165,38	2	7285	993554,32	2259796,52	2	7326	995811,03	2259879,80
2	7163	994926,29	2262322,67	2	7204	992962,36	2262015,58	2	7245	992444,51	2260161,36	2	7286	993641,67	2259840,31	2	7327	995874,81	2259893,24
2	7164	994886,99	2262365,00	2	7205	992943,78	2261917,82	2	7246	992448,29	2260140,20	2	7287	993664,73	2259847,47	2	7328	995889,22	2259894,67
2	7165	994868,87	2262408,21	2	7206	992935,26	2261851,87	2	7247	992469,63	2260093,38	2	7288	993678,05	2259851,61	2	7329	995927,88	2259898,50
2	7166	994861,94	2262442,05	2	7207	992913,09	2261784,19	2	7248	992466,91	2260044,99	2	7289	993767,04	2259865,11	2	7330	995985,72	2259898,63
2	7167	994836,05	2262457,74	2	7208	992900,87	2261747,56	2	7249	992450,98	2259992,32	2	7290	993872,59	2259845,97	2	7331	996026,21	2259894,80
2	7168	994828,03	2262463,76	2	7209	992857,08	2261616,38	2	7250	992448,02	2259931,25	2	7291	993910,56	2259848,96	2	7332	996096,71	2259879,41
2	7169	994734,04	2262550,53	2	7210	992844,54	2261552,96	2	7251	992449,75	2259922,55	2	7292	994042,23	2259854,22	2	7333	996166,90	2259854,95
2	7170	994679,85	2262595,52	2	7211	992826,72	2261462,60	2	7252	992461,96	2259891,20	2	7293	994043,59	2259854,10	2	7334	996174,98	2259852,13
2	7171	994640,26	2262628,36	2	7212	992819,78	2261420,35	2	7253	992463,94	2259858,14	2	7294	994047,58	2259853,74	2	7335	996249,02	2259861,65
2	7172	994638,97	2262629,46	2	7213	992813,87	2261384,37	2	7254	992476,25	2259828,22	2	7295	994054,00	2259853,17	2	7336	996306,13	2259867,14
2	7173	994548,16	2262710,19	2	7214	992794,66	2261304,45	2	7255	992494,41	2259803,22	2	7296	994100,68	2259849,00	2	7337	996404,28	2259850,63
2	7174	994419,64	2262820,88	2	7215	992772,09	2261233,77	2	7256	992497,39	2259764,09	2	7297	994135,36	2259848,01	2	7338	996453,99	2259833,42
2	7175	994334,78	2262908,77	2	7216	992770,87	2261229,94	2	7257	992505,90	2259730,48	2	7298	994169,28	2259845,10	2	7339	996459,98	2259830,30
2	7176	994270,49	2262949,46	2	7217	992767,64	2261219,83	2	7258	992502,93	2259719,07	2	7299	994225,82	2259842,34	2	7340	996532,18	2259792,64
2	7177	994213,17	2262900,82	2	7218	992757,38	2261172,57	2	7259	992494,78	2259687,81	2	7300	994249,39	2259867,41	2	7341	996563,17	2259766,76
2	7178	994182,86	2262892,28	2	7219	992751,71	2261146,41	2	7260	992495,42	2259674,31	2	7301	994291,62	2259904,63	2	7342	996622,64	2259709,72
2	7179	994178,84	2262891,14	2	7220	992728,35	2261034,87	2	7261	992496,49	2259651,53	2	7302	994453,37	2259961,57	2	7343	996624,84	2259707,57
2	7180	994165,04	2262887,26	2	7221	992708,00	2261007,03	2	7262	992529,74	2259667,09	2	7303	994512,12	2259964,07	2	7344	996698,16	2259636,23
2	7181	994150,29	2262884,72	2	7222	992661,02	2260947,57	2	7263	992550,06	2259665,86	2	7304	994571,38	2259958,16	2	7345	996718,73	2259628,67
2	7182	994081,76	2262872,88	2	7223	992657,48	2260909,29	2	7264	992574,43	2259664,38	2	7305	994623,19	2259947,72	2	7346	996747,14	2259632,95
2	7183	993962,45	2262880,82	2	7224	992629,84	2260872,42	2	7265	992619,27	2259631,30	2	7306	994681,51	2259929,63	2	7347	996766,50	2259631,52
2	7184	993920,32	2262904,49	2	7225	992601,38	2260849,17	2	7266	992646,91	2259585,54	2	7307	994735,78	2259906,51	2	7348	996872,80	2259632,46
2	7185	993882,07	2262928,60	2	7226	992584,64	2260818,57	2	7267	992683,75	2259517,50	2	7308	994740,77	2259904,06	2	7349	996903,77	2259630,86
2	7186	993746,29	2262961,51	2	7227	992597,04	2260787,15	2	7268	992727,13	2259597,60	2	7309	994764,84	2259892,23	2	7350	996972,75	2259623,70
2	7187	993627,26	2262962,53	2	7228	992609,39	2260756,89	2	7269	992752,98	2259608,48	2	7310	994844,37	2259847,67	2	7351	996979,51	2259623,00
2	7188	993478,67	2262917,50	2	7229	992613,08	2260714,94	2	7270	992854,06	2259651,02	2	7311	994888,16	2259823,13	2	7352	997090,36	2259588,96
2	7189	993395,58	2262851,92	2	7230	992605,90	2260651,87	2	7271	992924,24	2259656,74	2	7312	994958,19	2259804,79	2	7353	997133,97	2259565,56
2	7190	993314,96	2262778,19	2	7231	992588,05	2260615,85	2	7272	992928,27	2259657,32	2	7313	995061,50	2259812,49	2	7354	997183,99	2259538,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7355	997239,58	2259500,27	2	7396	999167,87	2260772,22	2	7437	999410,88	2261166,14	2	7478	999697,71	2261334,47	2	7519	999539,86	2260868,94
2	7356	997316,70	2259432,88	2	7397	999200,81	2260838,72	2	7438	999437,06	2261238,30	2	7479	999716,91	2261334,43	2	7520	999545,61	2260877,18
2	7357	997366,56	2259389,30	2	7398	999194,66	2260872,94	2	7439	999444,69	2261283,96	2	7480	999753,23	2261334,33	2	7521	999577,52	2260871,16
2	7358	997509,03	2259271,21	2	7399	999168,79	2260892,86	2	7440	999445,75	2261290,33	2	7481	999757,25	2261334,33	2	7522	999581,46	2260870,42
2	7359	997510,20	2259270,07	2	7400	999149,76	2260907,52	2	7441	999450,60	2261319,34	2	7482	999770,55	2261334,30	2	7523	999659,70	2260855,65
2	7360	997627,59	2259156,32	2	7401	999103,68	2260954,03	2	7442	999465,36	2261361,96	2	7483	999801,88	2261331,72	2	7524	999678,84	2260850,90
2	7361	997780,41	2258993,67	2	7402	999055,99	2261005,66	2	7443	999477,62	2261394,96	2	7484	999828,84	2261341,49	2	7525	999716,88	2260841,46
2	7362	997808,54	2258963,74	2	7403	999054,20	2261008,52	2	7444	999485,05	2261444,34	2	7485	999841,35	2261346,03	2	7526	999792,54	2260796,48
2	7363	997833,97	2258963,35	2	7404	999027,65	2261050,48	2	7445	999499,04	2261518,29	2	7486	999871,64	2261373,66	2	7527	999929,78	2260748,55
2	7364	997908,13	2258991,48	2	7405	999012,41	2261077,14	2	7446	999503,40	2261565,26	2	7487	999915,06	2261424,46	2	7528	1000032,19	2260670,97
2	7365	998012,71	2259051,08	2	7406	998999,83	2261109,65	2	7447	999501,81	2261613,93	2	7488	999958,08	2261481,91	2	7529	1000121,95	2260721,71
2	7366	998013,40	2259051,47	2	7407	998984,94	2261180,75	2	7448	999500,48	2261701,20	2	7489	1000007,02	2261554,13	2	7530	1000290,65	2260789,91
2	7367	998049,06	2259093,43	2	7408	998983,87	2261199,38	2	7449	999499,88	2261810,90	2	7490	1000065,20	2261609,75	2	7531	1000383,25	2260845,92
2	7368	998090,27	2259137,84	2	7409	998981,36	2261243,33	2	7450	999510,92	2261959,70	2	7491	1000094,59	2261619,30	2	7532	1000606,85	2260952,24
2	7369	998123,99	2259167,84	2	7410	998974,15	2261300,45	2	7451	999520,14	2262022,51	2	7492	1000123,98	2261609,75	2	7533	1000636,25	2260942,69
2	7370	998159,66	2259193,30	2	7411	998956,81	2261364,99	2	7452	999534,89	2262079,32	2	7493	1000142,14	2261584,75	2	7534	1000654,40	2260917,69
2	7371	998238,62	2259272,66	2	7412	998937,22	2261420,23	2	7453	999535,90	2262083,22	2	7494	1000129,36	2261533,36	2	7535	1000654,40	2260886,79
2	7372	998282,00	2259336,78	2	7413	998910,54	2261448,63	2	7454	999541,82	2262106,04	2	7495	1000123,40	2261527,60	2	7536	1000629,29	2260857,56
2	7373	998329,82	2259401,29	2	7414	998874,08	2261470,35	2	7455	999563,87	2262180,10	2	7496	1000110,11	2261514,74	2	7537	1000429,92	2260757,46
2	7374	998336,37	2259410,12	2	7415	998868,19	2261477,05	2	7456	999582,03	2262205,10	2	7497	1000063,79	2261459,20	2	7538	1000331,88	2260698,71
2	7375	998418,02	2259505,89	2	7416	998854,11	2261496,41	2	7457	999611,42	2262214,65	2	7498	1000030,80	2261412,21	2	7539	1000162,56	2260630,26
2	7376	998484,39	2259577,97	2	7417	998854,11	2261527,32	2	7458	999640,82	2262205,10	2	7499	999992,13	2261360,71	2	7540	1000093,65	2260590,90
2	7377	998551,97	2259651,02	2	7418	998872,27	2261552,32	2	7459	999659,35	2262150,40	2	7500	999941,32	2261301,86	2	7541	1000138,01	2260497,94
2	7378	998607,46	2259716,54	2	7419	998927,02	2261554,96	2	7460	999648,50	2262113,93	2	7501	999895,91	2261262,05	2	7542	1000165,69	2260412,25
2	7379	998652,34	2259771,52	2	7420	998969,74	2261529,30	2	7461	999646,29	2262106,47	2	7502	999851,62	2261239,63	2	7543	1000215,11	2260345,70
2	7380	998729,48	2259852,96	2	7421	999006,88	2261496,63	2	7462	999645,08	2262102,44	2	7503	999800,21	2261231,47	2	7544	1000236,35	2260303,89
2	7381	998791,54	2259900,45	2	7422	999029,50	2261459,18	2	7463	999642,71	2262094,45	2	7504	999768,16	2261234,31	2	7545	1000245,28	2260296,13
2	7382	998845,08	2259962,40	2	7423	999052,88	2261392,82	2	7464	999637,93	2262078,39	2	7505	999742,59	2261234,44	2	7546	1000255,80	2260274,37
2	7383	998870,08	2260011,19	2	7424	999072,94	2261316,37	2	7465	999617,65	2262000,15	2	7506	999737,85	2261234,46	2	7547	1000257,74	2260270,34
2	7384	998882,94	2260072,32	2	7425	999081,10	2261250,75	2	7466	999610,17	2261947,35	2	7507	999690,69	2261234,70	2	7548	1000276,67	2260270,10
2	7385	998913,91	2260173,21	2	7426	999084,55	2261190,42	2	7467	999605,86	2261888,51	2	7508	999588,15	2261235,64	2	7549	1000289,67	2260259,81
2	7386	998928,28	2260243,32	2	7427	999096,59	2261135,30	2	7468	999604,42	2261869,03	2	7509	999527,26	2261193,68	2	7550	1000324,73	2260243,76
2	7387	998936,73	2260286,11	2	7428	999113,25	2261102,17	2	7469	999599,76	2261805,58	2	7510	999497,06	2261115,04	2	7551	1000413,06	2260236,51
2	7388	998937,12	2260288,10	2	7429	999137,87	2261063,27	2	7470	999600,48	2261702,11	2	7511	999452,20	2261049,36	2	7552	1000513,22	2260204,73
2	7389	998937,91	2260292,08	2	7430	999175,85	2261023,25	2	7471	999601,80	2261615,90	2	7512	999449,94	2261046,47	2	7553	1000641,85	2260155,52
2	7390	998952,31	2260365,17	2	7431	999210,26	2260988,54	2	7472	999603,27	2261559,15	2	7513	999396,82	2260978,22	2	7554	1000802,08	2260061,08
2	7391	998983,73	2260464,04	2	7432	999212,82	2260985,95	2	7473	999597,74	2261502,01	2	7514	999351,54	2260918,34	2	7555	1000910,17	2259973,76
2	7392	999014,80	2260550,38	2	7433	999218,27	2260980,45	2	7474	999583,49	2261426,69	2	7515	999352,47	2260885,81	2	7556	1001009,74	2259924,71
2	7393	999042,94	2260605,38	2	7434	999269,66	2260975,84	2	7475	999573,17	2261364,98	2	7516	999406,69	2260882,92	2	7557	1001013,93	2259922,65
2	7394	999095,42	2260678,63	2	7435	999317,70	2261039,37	2	7476	999561,04	2261332,35	2	7517	999475,46	2260876,85	2	7558	1001103,92	2259878,31
2	7395	999138,16	2260728,80	2	7436	999372,32	2261109,54	2	7477	999603,81	2261343,23	2	7518	999537,24	2260869,45	2	7559	1001350,76	2259751,80

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				
2	7560	1001368,92	2259726,80	2	7601	1000073,12	2260373,45	2	7642	998952,29	2259702,32	2	7683	998684,08	2259652,27	2	7724	998485,79	2257967,56
2	7561	1001368,93	2259695,90	2	7602	1000052,07	2260438,70	2	7643	999034,60	2259655,22	2	7684	998626,11	2259583,92	2	7725	998541,49	2257920,65
2	7562	1001350,76	2259670,90	2	7603	1000043,91	2260463,94	2	7644	999117,29	2259599,61	2	7685	998557,83	2259510,11	2	7726	998599,02	2257881,22
2	7563	1001298,66	2259666,80	2	7604	999988,53	2260578,59	2	7645	999205,54	2259543,22	2	7686	998492,24	2259438,86	2	7727	998678,96	2257839,57
2	7564	1001058,81	2259789,06	2	7605	999876,06	2260663,79	2	7646	999297,15	2259471,09	2	7687	998413,61	2259346,58	2	7728	998715,70	2257826,08
2	7565	1001018,92	2259808,97	2	7606	999746,16	2260707,71	2	7647	999378,77	2259412,11	2	7688	998363,03	2259278,18	2	7729	998751,74	2257812,86
2	7566	1001014,82	2259811,02	2	7607	999665,20	2260755,83	2	7648	999380,87	2259410,58	2	7689	998312,85	2259205,49	2	7730	998843,50	2257808,84
2	7567	1000851,66	2259892,48	2	7608	999601,56	2260760,79	2	7649	999381,98	2259409,64	2	7690	998231,75	2259124,84	2	7731	999002,02	2257795,21
2	7568	1000742,16	2259980,94	2	7609	999556,12	2260764,33	2	7650	999433,53	2259365,90	2	7691	998210,62	2259106,81	2	7732	999034,83	2257791,74
2	7569	1000595,00	2260067,08	2	7610	999544,17	2260766,54	2	7651	999489,29	2259323,69	2	7692	998138,24	2259044,99	2	7733	999134,75	2257778,81
2	7570	1000479,24	2260110,68	2	7611	999540,22	2260767,28	2	7652	999558,76	2259276,37	2	7693	998070,67	2258969,01	2	7734	999171,99	2257774,81
2	7571	1000388,65	2260139,34	2	7612	999523,38	2260770,39	2	7653	999602,45	2259249,37	2	7694	998043,62	2258953,75	2	7735	999223,33	2257766,02
2	7572	1000336,55	2260142,77	2	7613	999464,35	2260777,46	2	7654	999662,05	2259213,13	2	7695	998042,81	2258933,00	2	7736	999259,49	2257757,48
2	7573	1000375,13	2260045,06	2	7614	999398,80	2260783,23	2	7655	999687,15	2259197,85	2	7696	998001,93	2258925,92	2	7737	999331,39	2257735,72
2	7574	1000412,83	2259952,64	2	7615	999348,40	2260785,89	2	7656	999695,66	2259192,69	2	7697	997969,54	2258909,86	2	7738	999395,79	2257713,89
2	7575	1000473,30	2259829,06	2	7616	999283,95	2260782,62	2	7657	999784,04	2259153,37	2	7698	997947,46	2258899,49	2	7739	999440,87	2257695,29
2	7576	1000517,91	2259717,24	2	7617	999265,10	2260744,64	2	7658	999837,35	2259140,57	2	7699	997946,99	2258899,27	2	7740	999501,10	2257689,19
2	7577	1000539,91	2259646,06	2	7618	999252,60	2260718,96	2	7659	999911,99	2259117,66	2	7700	997923,04	2258888,02	2	7741	999627,04	2257663,37
2	7578	1000552,53	2259588,05	2	7619	999216,00	2260665,98	2	7660	999930,15	2259092,66	2	7701	997860,49	2258866,46	2	7742	999691,39	2257667,58
2	7579	1000550,06	2259534,53	2	7620	999172,95	2260615,44	2	7661	999930,09	2259061,66	2	7702	997889,70	2258850,02	2	7743	999842,58	2257688,00
2	7580	1000531,90	2259509,52	2	7621	999126,62	2260550,49	2	7662	999911,99	2259036,76	2	7703	997927,45	2258828,77	2	7744	999967,35	2257717,56
2	7581	1000502,51	2259499,97	2	7622	999105,62	2260508,43	2	7663	999870,07	2259028,81	2	7704	997971,57	2258759,33	2	7745	1000069,98	2257760,75
2	7582	1000473,12	2259509,52	2	7623	999088,55	2260460,37	2	7664	999812,71	2259043,65	2	7705	997998,38	2258693,17	2	7746	1000258,83	2257826,35
2	7583	1000452,51	2259550,00	2	7624	999078,26	2260431,35	2	7665	999747,58	2259060,14	2	7706	998009,83	2258650,34	2	7747	1000532,54	2257979,16
2	7584	1000452,53	2259582,10	2	7625	999048,51	2260337,70	2	7666	999646,43	2259105,59	2	7707	998028,64	2258569,46	2	7748	1000635,99	2258014,15
2	7585	1000443,10	2259620,95	2	7626	999039,46	2260290,71	2	7667	999550,03	2259164,22	2	7708	998030,39	2258561,95	2	7749	1000789,79	2258036,32
2	7586	1000423,00	2259685,66	2	7627	999038,69	2260286,73	2	7668	999503,40	2259193,10	2	7709	998045,07	2258515,78	2	7750	1000836,93	2258043,11
2	7587	1000381,16	2259790,14	2	7628	999034,86	2260266,86	2	7669	999429,94	2259243,20	2	7710	998046,36	2258511,72	2	7751	1000879,72	2258046,18
2	7588	1000365,53	2259822,07	2	7629	999026,29	2260223,40	2	7670	999369,89	2259288,75	2	7711	998071,40	2258432,96	2	7752	1000914,44	2258044,16
2	7589	1000320,88	2259913,27	2	7630	999010,20	2260146,15	2	7671	999340,52	2259313,68	2	7712	998085,69	2258388,61	2	7753	1000943,28	2258040,82
2	7590	1000282,22	2260008,07	2	7631	998979,23	2260045,22	2	7672	999337,42	2259316,32	2	7713	998126,42	2258295,41	2	7754	1000945,21	2258040,58
2	7591	1000244,56	2260104,31	2	7632	998965,26	2259982,93	2	7673	999317,68	2259333,05	2	7714	998152,01	2258261,60	2	7755	1001111,48	2258021,21
2	7592	1000232,12	2260136,11	2	7633	998962,59	2259974,92	2	7674	999236,13	2259391,86	2	7715	998196,87	2258194,34	2	7756	1001237,31	2258012,19
2	7593	1000219,02	2260188,20	2	7634	998959,82	2259967,07	2	7675	999145,65	2259463,09	2	7716	998257,49	2258147,84	2	7757	1001284,20	2258005,08
2	7594	1000195,42	2260206,95	2	7635	998946,74	2259938,54	2	7676	999062,02	2259516,27	2	7717	998325,36	2258093,23	2	7758	1001365,93	2257985,96
2	7595	1000170,50	2260231,39	2	7636	998924,44	2259901,39	2	7677	998980,34	2259571,21	2	7718	998327,25	2258091,71	2	7759	1001471,18	2257967,96
2	7596	1000146,92	2260271,84	2	7637	998902,06	2259874,82	2	7678	998903,49	2259615,02	2	7719	998357,41	2258064,19	2	7760	1001534,73	2257951,67
2	7597	1000140,42	2260271,93	2	7638	998856,26	2259824,05	2	7679	998820,64	2259658,61	2	7720	998384,06	2258045,06	2	7761	1001636,58	2257903,78
2	7598	1000138,38	2260275,96	2	7639	998793,99	2259771,96	2	7680	998777,67	2259672,23	2	7721	998403,94	2258021,19	2	7762	1001702,17	2257842,09
2	7599	1000137,18	2260278,32	2	7640	998848,70	2259753,97	2	7681	998766,54	2259675,76	2	7722	998413,68	2258023,79	2	7763	1001711,90	2257832,94
2	7600	1000127,98	2260296,43	2	7641	998863,25	2259749,18	2	7682	998710,86	2259685,17	2	7723	998430,50	2258011,70	2	7764	1001742,44	2257781,13

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				
2	7765	1001839,00	2257864,13	2	7806	1002309,80	2256727,02	2	7847	999410,95	2257095,19	2	7888	998102,49	2257505,94	2	7929	996122,46	2259253,15
2	7766	1001922,30	2257938,49	2	7807	1002299,14	2256730,89	2	7848	999361,94	2257095,02	2	7889	998063,31	2257537,10	2	7930	996100,98	2259256,27
2	7767	1001929,64	2257945,04	2	7808	1002295,14	2256732,34	2	7849	999186,29	2257151,12	2	7890	998028,66	2257561,75	2	7931	996061,72	2259261,98
2	7768	1001959,03	2257954,59	2	7809	1002155,98	2256782,70	2	7850	999150,60	2257163,61	2	7891	998024,62	2257564,63	2	7932	996006,13	2259275,58
2	7769	1001988,42	2257945,04	2	7810	1002049,42	2256809,71	2	7851	999103,73	2257177,76	2	7892	997988,41	2257590,39	2	7933	995944,20	2259292,06
2	7770	1001993,09	2257938,63	2	7811	1001946,49	2256857,88	2	7852	999062,98	2257181,42	2	7893	997940,07	2257633,13	2	7934	995930,72	2259283,87
2	7771	1002006,58	2257920,64	2	7812	1001868,90	2256914,24	2	7853	999053,38	2257182,41	2	7894	997884,19	2257678,10	2	7935	995903,69	2259267,45
2	7772	1002005,95	2257917,66	2	7813	1001833,75	2256944,19	2	7854	999028,46	2257184,98	2	7895	997842,30	2257706,59	2	7936	995899,18	2259264,75
2	7773	1001992,41	2257867,36	2	7814	1001758,98	2257018,50	2	7855	998933,27	2257198,16	2	7896	997839,63	2257708,29	2	7937	995812,62	2259212,99
2	7774	1001904,58	2257788,64	2	7815	1001676,62	2257095,66	2	7856	998796,70	2257210,62	2	7897	997760,58	2257758,38	2	7938	995811,57	2259212,36
2	7775	1001848,06	2257740,05	2	7816	1001637,46	2257140,43	2	7857	998722,31	2257213,55	2	7898	997751,11	2257766,81	2	7939	995738,77	2259166,58
2	7776	1001846,60	2257738,79	2	7817	1001613,80	2257173,61	2	7858	998685,63	2257216,19	2	7899	997737,25	2257779,11	2	7940	995694,27	2259143,55
2	7777	1001901,02	2257706,11	2	7818	1001554,82	2257204,05	2	7859	998682,76	2257133,84	2	7900	997645,09	2257937,17	2	7941	995628,79	2259116,32
2	7778	1001981,62	2257664,51	2	7819	1001514,24	2257238,30	2	7860	998672,34	2257017,47	2	7901	997623,89	2257965,83	2	7942	995565,90	2259097,91
2	7779	1002049,54	2257595,97	2	7820	1001474,36	2257266,21	2	7861	998658,77	2256908,62	2	7902	997590,16	2258024,14	2	7943	995491,96	2259084,82
2	7780	1002108,63	2257513,11	2	7821	1001457,39	2257278,11	2	7862	998656,96	2256863,23	2	7903	997529,91	2258162,04	2	7944	995439,66	2259080,23
2	7781	1002148,70	2257475,46	2	7822	1001426,30	2257296,78	2	7863	998656,32	2256847,09	2	7904	997519,26	2258190,18	2	7945	995391,73	2259085,50
2	7782	1002148,99	2257468,53	2	7823	1001394,85	2257318,61	2	7864	998654,49	2256801,18	2	7905	997499,79	2258250,61	2	7946	995374,47	2259087,40
2	7783	1002149,16	2257464,53	2	7824	1001343,86	2257355,81	2	7865	998653,93	2256786,87	2	7906	997490,67	2258279,83	2	7947	995273,80	2259109,81
2	7784	1002160,54	2257464,34	2	7825	1001300,51	2257388,84	2	7866	998656,22	2256711,03	2	7907	997448,69	2258414,39	2	7948	995237,71	2259120,25
2	7785	1002178,83	2257447,16	2	7826	1001239,92	2257399,24	2	7867	998662,55	2256589,70	2	7908	997431,86	2258486,75	2	7949	995143,61	2259154,00
2	7786	1002252,46	2257377,22	2	7827	1001170,70	2257415,43	2	7868	998664,30	2256551,48	2	7909	997405,44	2258518,85	2	7950	995109,03	2259168,91
2	7787	1002273,97	2257371,42	2	7828	1001048,67	2257424,46	2	7869	998666,20	2256510,40	2	7910	997356,61	2258566,76	2	7951	995033,04	2259204,82
2	7788	1002279,22	2257370,00	2	7829	1000941,57	2257436,94	2	7870	998648,04	2256485,39	2	7911	997284,60	2258644,14	2	7952	994971,84	2259195,91
2	7789	1002346,20	2257351,94	2	7830	1000883,84	2257443,66	2	7871	998618,64	2256475,84	2	7912	997193,90	2258741,61	2	7953	994904,10	2259193,36
2	7790	1002509,61	2257292,80	2	7831	1000776,54	2257428,21	2	7872	998589,25	2256485,39	2	7913	997101,30	2258830,87	2	7954	994849,15	2259198,44
2	7791	1002552,48	2257278,77	2	7832	1000718,63	2257395,86	2	7873	998568,89	2256520,90	2	7914	997084,77	2258844,45	2	7955	994812,33	2259205,30
2	7792	1002684,45	2257235,59	2	7833	1000528,35	2257289,65	2	7874	998562,74	2256583,31	2	7915	997062,50	2258862,74	2	7956	994737,13	2259229,92
2	7793	1002767,50	2257193,18	2	7834	1000480,56	2257268,19	2	7875	998556,28	2256707,45	2	7916	996975,28	2258934,41	2	7957	994602,99	2259295,15
2	7794	1002853,04	2257075,43	2	7835	1000276,89	2257197,45	2	7876	998555,97	2256718,13	2	7917	996858,62	2259032,32	2	7958	994552,60	2259295,74
2	7795	1002857,01	2257069,97	2	7836	1000179,96	2257155,90	2	7877	998553,94	2256789,10	2	7918	996734,65	2259032,24	2	7959	994490,79	2259266,49
2	7796	1002856,60	2257000,98	2	7837	1000174,11	2257153,96	2	7878	998559,28	2256918,88	2	7919	996608,70	2259041,55	2	7960	994452,12	2259248,20
2	7797	1002854,92	2256828,09	2	7838	1000130,90	2257139,70	2	7879	998573,00	2257028,98	2	7920	996522,38	2259061,01	2	7961	994412,56	2259237,86
2	7798	1002854,58	2256792,80	2	7839	999937,55	2257095,38	2	7880	998583,04	2257141,37	2	7921	996462,87	2259084,08	2	7962	994341,45	2259228,15
2	7799	1002850,59	2256793,85	2	7840	999927,71	2257094,09	2	7881	998586,15	2257233,04	2	7922	996428,60	2259099,92	2	7963	994259,62	2259226,89
2	7800	1002833,36	2256798,41	2	7841	999922,13	2257093,35	2	7882	998505,62	2257261,06	2	7923	996366,69	2259133,40	2	7964	994208,63	2259231,25
2	7801	1002767,50	2256707,76	2	7842	999740,85	2257069,53	2	7883	998442,43	2257288,78	2	7924	996333,06	2259154,57	2	7965	994154,00	2259240,67
2	7802	1002706,44	2256687,92	2	7843	999668,66	2257065,16	2	7884	998411,68	2257302,27	2	7925	996301,24	2259181,95	2	7966	994137,02	2259243,60
2	7803	1002591,16	2256650,48	2	7844	999606,34	2257061,37	2	7885	998305,70	2257357,50	2	7926	996295,78	2259186,64	2	7967	994101,14	2259248,74
2	7804	1002527,00	2256660,70	2	7845	999546,11	2257067,49	2	7886	998274,74	2257376,09	2	7927	996228,82	2259254,55	2	7968	994067,24	2259249,71
2	7805	1002497,87	2256665,34	2	7846	999535,97	2257069,57	2	7887	998166,36	2257452,16	2	7928	996165,62	2259250,03	2	7969	994036,83	2259252,53

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	7970	994032,85	2259252,90	2	8011	995732,72	2256550,64	2	8052	997377,18	2255287,52	2	8093	995038,32	2256478,94	2	8134	995534,43	2255059,56
2	7971	994027,93	2259253,36	2	8012	995922,64	2256424,80	2	8053	997235,56	2255332,74	2	8094	995080,33	2256376,75	2	8135	995518,73	2254945,16
2	7972	993942,42	2259249,77	2	8013	996026,26	2256344,31	2	8054	997172,84	2255365,25	2	8095	995113,29	2256325,73	2	8136	995517,50	2254943,46
2	7973	993868,60	2259243,34	2	8014	996080,40	2256309,34	2	8055	997152,85	2255375,59	2	8096	995128,55	2256304,32	2	8137	995500,57	2254920,16
2	7974	993817,06	2259195,72	2	8015	996086,40	2256305,49	2	8056	997095,53	2255394,90	2	8097	995131,29	2256300,45	2	8138	995471,18	2254910,60
2	7975	993768,88	2259159,44	2	8016	996195,66	2256234,92	2	8057	997036,51	2255426,99	2	8098	995192,59	2256214,40	2	8139	995441,79	2254920,16
2	7976	993712,88	2259125,52	2	8017	996253,30	2256192,31	2	8058	996970,81	2255463,82	2	8099	995218,39	2256186,05	2	8140	995433,86	2254938,56
2	7977	993693,23	2259097,82	2	8018	996334,21	2256132,12	2	8059	996889,91	2255503,79	2	8100	995268,49	2256117,95	2	8141	995421,60	2254967,04
2	7978	993689,68	2259092,81	2	8019	996438,92	2256041,58	2	8060	996871,16	2255516,26	2	8101	995273,81	2256110,71	2	8142	995435,06	2255070,81
2	7979	993659,44	2259054,52	2	8020	996533,91	2255959,16	2	8061	996803,47	2255557,55	2	8102	995391,60	2255974,56	2	8143	995445,84	2255237,98
2	7980	993705,04	2259029,89	2	8021	996610,47	2255883,57	2	8062	996756,68	2255595,59	2	8103	995425,19	2255935,32	2	8144	995463,11	2255384,59
2	7981	993727,46	2259005,08	2	8022	996706,91	2255788,37	2	8063	996712,73	2255640,13	2	8104	995458,27	2255896,69	2	8145	995480,95	2255528,02
2	7982	993763,60	2258917,50	2	8023	996722,71	2255772,36	2	8064	996709,86	2255643,02	2	8105	995564,24	2255779,27	2	8146	995488,76	2255636,56
2	7983	993801,87	2258795,10	2	8024	996748,29	2255746,46	2	8065	996650,06	2255703,61	2	8106	995670,39	2255664,55	2	8147	995488,75	2255642,60
2	7984	993841,50	2258754,16	2	8025	996755,95	2255738,70	2	8066	996648,89	2255704,80	2	8107	995734,93	2255596,49	2	8148	995488,67	2255686,47
2	7985	993943,61	2258669,34	2	8026	996758,84	2255735,77	2	8067	996635,96	2255717,90	2	8108	995768,64	2255560,93	2	8149	995481,18	2255722,05
2	7986	993999,68	225872,95	2	8027	996825,88	2255667,84	2	8068	996553,00	2255799,80	2	8109	995833,74	2255472,16	2	8150	995382,73	2255831,16
2	7987	994019,90	2258529,74	2	8028	996896,52	2255610,78	2	8069	996464,82	2255886,85	2	8110	995948,91	2255328,32	2	8151	995315,72	2255909,42
2	7988	994023,75	2258521,49	2	8029	997018,38	2255551,81	2	8070	996373,46	2255965,98	2	8111	996060,50	2255191,94	2	8152	995194,44	2256049,85
2	7989	994069,59	2258423,50	2	8030	997085,13	2255514,38	2	8071	996270,21	2256055,26	2	8112	996165,93	2255059,64	2	8153	995139,50	2256124,52
2	7990	994097,34	2258369,06	2	8031	997139,16	2255485,00	2	8072	996193,75	2256111,97	2	8113	996175,48	2255044,63	2	8154	995112,98	2256153,78
2	7991	994144,46	2258280,82	2	8032	997195,12	2255466,32	2	8073	996137,50	2256153,56	2	8114	996292,16	2254861,39	2	8155	995087,69	2256189,33
2	7992	994164,15	2258254,12	2	8033	997203,01	2255462,23	2	8074	995966,65	2256263,99	2	8115	996393,66	2254707,22	2	8156	995029,92	2256270,52
2	7993	994204,98	2258198,74	2	8034	997277,69	2255423,55	2	8075	995923,46	2256297,54	2	8116	996393,66	2254676,32	2	8157	995014,34	2256295,22
2	7994	994266,22	2258117,85	2	8035	997287,76	2255420,38	2	8076	995918,11	2256301,68	2	8117	996375,50	2254651,32	2	8158	995011,87	2256299,12
2	7995	994322,84	2258013,83	2	8036	997404,82	2255383,66	2	8077	995913,11	2256305,58	2	8118	996346,11	2254641,77	2	8159	994989,60	2256334,47
2	7996	994385,20	2257871,95	2	8037	997561,86	2255349,97	2	8078	995862,79	2256344,66	2	8119	996304,64	2254663,84	2	8160	994950,32	2256432,56
2	7997	994417,63	2257805,83	2	8038	997637,17	2255322,08	2	8079	995837,83	2256361,18	2	8120	996208,15	2254807,13	2	8161	994940,69	2256456,61
2	7998	994454,62	2257730,43	2	8039	997657,28	2255314,64	2	8080	995677,93	2256466,98	2	8121	996083,02	2255003,65	2	8162	994924,62	2256553,12
2	7999	994554,59	2257573,61	2	8040	997801,79	2255254,99	2	8081	995532,22	2256559,55	2	8122	995982,58	2255129,26	2	8163	994923,95	2256557,11
2	8000	994641,49	2257449,59	2	8041	997819,95	2255229,99	2	8082	995470,32	2256585,35	2	8123	995894,21	2255237,26	2	8164	994921,94	2256569,20
2	8001	994751,33	2257289,07	2	8042	997819,95	2255224,37	2	8083	995388,73	2256606,76	2	8124	995871,01	2255265,61	2	8165	994920,67	2256663,16
2	8002	994871,39	2257109,78	2	8043	997819,95	2255199,09	2	8084	995280,69	2256658,05	2	8125	995854,92	2255285,72	2	8166	994937,37	2256754,65
2	8003	994946,40	2256997,78	2	8044	997801,79	2255174,09	2	8085	995245,30	2256675,78	2	8126	995753,73	2255412,17	2	8167	994940,45	2256775,11
2	8004	994972,13	2256957,87	2	8045	997781,76	2255171,61	2	8086	995090,55	2256753,33	2	8127	995689,90	2255499,19	2	8168	994950,47	2256841,62
2	8005	995031,01	2256903,33	2	8046	997753,77	2255168,14	2	8087	995044,23	2256780,14	2	8128	995609,47	2255583,82	2	8169	994891,51	2256898,39
2	8006	995139,67	2256840,45	2	8047	997662,37	2255204,84	2	8088	995035,57	2256735,78	2	8129	995586,93	2255607,52	2	8170	994862,59	2256943,22
2	8007	995324,98	2256747,71	2	8048	997658,98	2255215,34	2	8089	995019,97	2256650,28	2	8130	995580,35	2255516,96	2	8171	994801,89	2257033,87
2	8008	995427,12	2256699,23	2	8049	997562,94	2255242,94	2	8090	995021,83	2256575,29	2	8131	995567,35	2255412,46	2	8172	994697,99	2257189,02
2	8009	995505,33	2256679,10	2	8050	997494,94	2255262,49	2	8091	995024,52	2256559,51	2	8132	995562,37	2255372,40	2	8173	994668,39	2257233,21
2	8010	995582,23	2256646,24	2	8051	997406,17	2255281,36	2	8092	995025,20	2256555,54	2	8133	995545,31	2255227,59	2	8174	994559,12	2257392,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	8175	994515,44	2257455,26	2	8216	992588,79	2258430,71	2	8257	992855,89	2256363,10	2	8298	991093,82	2256956,32	2	8339	990703,23	2255916,30
2	8176	994470,86	2257518,93	2	8217	992557,13	2258408,34	2	8258	992826,68	2256419,42	2	8299	991082,69	2256939,58	2	8340	990728,18	2255916,84
2	8177	994370,91	2257676,27	2	8218	992552,49	2258405,04	2	8259	992761,57	2256561,31	2	8300	991045,42	2256883,54	2	8341	990791,23	2255882,49
2	8178	994366,07	2257683,90	2	8219	992551,52	2258404,48	2	8260	992696,82	2256657,22	2	8301	991020,77	2256859,99	2	8342	990811,04	2255871,67
2	8179	994294,08	2257830,75	2	8220	992508,70	2258379,35	2	8261	992677,17	2256704,02	2	8302	990987,40	2256828,11	2	8343	990817,23	2255868,31
2	8180	994232,16	2257971,62	2	8221	992469,21	2258360,47	2	8262	992624,05	2256830,51	2	8303	990871,34	2256788,95	2	8344	990904,69	2255790,32
2	8181	994180,31	2258066,52	2	8222	992403,15	2258337,89	2	8263	992563,02	2256964,95	2	8304	990790,89	2256761,81	2	8345	990986,51	2255689,79
2	8182	994124,77	2258139,02	2	8223	992380,24	2258332,94	2	8264	992496,78	2257055,15	2	8305	990736,69	2256698,84	2	8346	991047,98	2255599,55
2	8183	994057,93	2258230,55	2	8224	992353,06	2258321,91	2	8265	992452,70	2257120,30	2	8306	990582,93	2256641,66	2	8347	991155,12	2255487,39
2	8184	994045,34	2258254,12	2	8225	992351,97	2258281,51	2	8266	992431,23	2257152,02	2	8307	990537,43	2256637,84	2	8348	991198,72	2255436,66
2	8185	994018,97	2258254,15	2	8226	992341,61	2258239,57	2	8267	992349,45	2257257,10	2	8308	990502,75	2256636,12	2	8349	991221,06	2255414,18
2	8186	994019,82	2258301,93	2	8227	992339,18	2258236,23	2	8268	992312,45	2257294,23	2	8309	990491,38	2256629,28	2	8350	991295,34	2255339,47
2	8187	994015,95	2258309,20	2	8228	992336,31	2258232,26	2	8269	992302,03	2257304,69	2	8310	990470,69	2256616,87	2	8351	991362,54	2255290,71
2	8188	994008,46	2258323,21	2	8229	992299,55	2258181,27	2	8270	992295,12	2257311,62	2	8311	990454,94	2256608,77	2	8352	991381,81	2255261,72
2	8189	993974,16	2258408,63	2	8230	992232,64	2258089,57	2	8271	992149,17	2257471,59	2	8312	990433,63	2256597,80	2	8353	991386,23	2255242,97
2	8190	993911,92	2258525,00	2	8231	992191,57	2258071,22	2	8272	992054,12	2257596,95	2	8313	990397,52	2256575,20	2	8354	991413,25	2255213,74
2	8191	993910,52	2258527,40	2	8232	992183,31	2258057,57	2	8273	991986,20	2257729,48	2	8314	990356,80	2256563,46	2	8355	991422,66	2255203,58
2	8192	993861,99	2258610,79	2	8233	992171,59	2258038,22	2	8274	991912,50	2257848,70	2	8315	990329,83	2256555,69	2	8356	991424,43	2255201,67
2	8193	993835,62	2258631,71	2	8234	992131,61	2257991,89	2	8275	991866,64	2257832,43	2	8316	990297,94	2256543,56	2	8357	991427,06	2255199,71
2	8194	993772,02	2258682,17	2	8235	992087,51	2257952,65	2	8276	991814,08	2257813,76	2	8317	990335,21	2256440,23	2	8358	991494,84	2255150,11
2	8195	993709,96	2258753,92	2	8236	992061,72	2257935,88	2	8277	991775,90	2257811,68	2	8318	990343,64	2256390,02	2	8359	991623,65	2255094,38
2	8196	993668,82	2258885,50	2	8237	992050,66	2257930,48	2	8278	991747,79	2257756,05	2	8319	990349,22	2256356,63	2	8360	991693,89	2255044,66
2	8197	993641,90	2258950,34	2	8238	992025,69	2257918,28	2	8279	991741,92	2257744,42	2	8320	990375,41	2256276,13	2	8361	991775,62	2254974,04
2	8198	993589,98	2258982,45	2	8239	992002,25	2257893,69	2	8280	991688,64	2257686,43	2	8321	990378,12	2256273,52	2	8362	991824,55	2254915,48
2	8199	993589,31	2258968,02	2	8240	992067,58	2257787,72	2	8281	991661,53	2257656,93	2	8322	990398,25	2256254,01	2	8363	991870,84	2254849,92
2	8200	993564,41	2258947,05	2	8241	992074,28	2257776,88	2	8282	991648,53	2257646,58	2	8323	990408,57	2256244,02	2	8364	991910,63	2254774,97
2	8201	993381,40	2258889,34	2	8242	992096,75	2257733,02	2	8283	991627,19	2257629,62	2	8324	990408,97	2256243,60	2	8365	991918,67	2254759,83
2	8202	993327,72	2258885,05	2	8243	992141,07	2257646,58	2	8284	991576,46	2257556,70	2	8325	990411,85	2256240,70	2	8366	991974,77	2254706,59
2	8203	993267,77	2258884,16	2	8244	992227,24	2257534,13	2	8285	991545,24	2257530,60	2	8326	990433,63	2256218,93	2	8367	992018,49	2254670,61
2	8204	993199,48	2258892,04	2	8245	992368,21	2257379,89	2	8286	991493,25	2257499,80	2	8327	990440,68	2256210,10	2	8368	992072,88	2254625,87
2	8205	993160,64	2258901,12	2	8246	992426,48	2257320,95	2	8287	991484,52	2257446,08	2	8328	990467,32	2256160,94	2	8369	992131,07	2254565,09
2	8206	993089,13	2258931,85	2	8247	992513,12	2257209,44	2	8288	991448,18	2257369,26	2	8329	990471,32	2256139,82	2	8370	992167,99	2254526,40
2	8207	993039,92	2258899,47	2	8248	992579,05	2257111,99	2	8289	991416,26	2257320,79	2	8330	990476,38	2256112,73	2	8371	992205,45	2254487,14
2	8208	992989,23	2258803,05	2	8249	992651,91	2257011,03	2	8290	991325,48	2257218,21	2	8331	990483,77	2256100,13	2	8372	992280,51	2254409,38
2	8209	992915,18	2258725,59	2	8250	992715,97	2256869,90	2	8291	991295,92	2257199,21	2	8332	990503,76	2256066,06	2	8373	992329,00	2254346,72
2	8210	992860,40	2258694,03	2	8251	992787,05	2256700,62	2	8292	991291,61	2257196,26	2	8333	990569,12	2256011,11	2	8374	992400,15	2254279,71
2	8211	992859,13	2258693,47	2	8252	992880,21	2256561,89	2	8293	991249,35	2257167,40	2	8334	990569,88	2256010,60	2	8375	992420,12	2254268,19
2	8212	992827,45	2258679,43	2	8253	992939,26	2256403,70	2	8294	991183,01	2257146,91	2	8335	990640,30	2255963,07	2	8376	992427,04	2254264,20
2	8213	992752,98	2258576,92	2	8254	992939,26	2256372,80	2	8295	991150,23	2257100,49	2	8336	990643,65	2255959,46	2	8377	992548,29	2254193,62
2	8214	992711,13	2258554,43	2	8255	992921,10	2256347,80	2	8296	991126,47	2257055,26	2	8337	990673,40	2255927,43	2	8378	992719,24	2254044,86
2	8215	992639,43	2258463,94	2	8256	992891,71	2256338,25	2	8297	991119,28	2257015,45	2	8338	990689,26	2255915,99	2	8379	992750,16	2254019,48

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	8380	992758,39	2254008,92	2	8421	992754,32	2251937,67	2	8462	992640,52	2253980,40	2	8503	990599,61	2255859,77	2	8544	989768,99	2255948,15
2	8381	992771,66	2253991,91	2	8422	992752,96	2251939,54	2	8463	992482,25	2254114,88	2	8504	990589,60	2255870,60	2	8545	989767,89	2255937,42
2	8382	992774,02	2253986,09	2	8423	992736,16	2251962,67	2	8464	992347,12	2254203,00	2	8505	990571,11	2255890,61	2	8546	989759,22	2255896,83
2	8383	992785,77	2253950,75	2	8424	992736,31	2251994,05	2	8465	992297,07	2254231,19	2	8506	990568,25	2255892,48	2	8547	989743,26	2255822,02
2	8384	992786,89	2253917,02	2	8425	992766,25	2252083,13	2	8466	992268,57	2254263,96	2	8507	990507,13	2255932,58	2	8548	989735,82	2255752,32
2	8385	992780,92	2253887,28	2	8426	992773,63	2252126,69	2	8467	992265,35	2254267,96	2	8508	990421,86	2256008,05	2	8549	989735,76	2255751,21
2	8386	992754,57	2253755,98	2	8427	992769,11	2252152,89	2	8468	992199,03	2254350,18	2	8509	990379,73	2256085,75	2	8550	989727,90	2255614,41
2	8387	992733,89	2253668,15	2	8428	992757,56	2252199,59	2	8469	992138,54	2254412,52	2	8510	990370,82	2256133,22	2	8551	989706,96	2255451,19
2	8388	992720,95	2253494,29	2	8429	992778,10	2252248,39	2	8470	992133,26	2254417,96	2	8511	990338,19	2256172,97	2	8552	989700,43	2255400,33
2	8389	992721,15	2253440,39	2	8430	992777,82	2252259,81	2	8471	992058,76	2254496,01	2	8512	990292,38	2256219,16	2	8553	989678,45	2255235,87
2	8390	992726,33	2253331,92	2	8431	992769,17	2252425,93	2	8472	992030,03	2254526,01	2	8513	990279,06	2256239,80	2	8554	989678,29	2255233,86
2	8391	992731,22	2253294,86	2	8432	992767,77	2252452,82	2	8473	991980,65	2254572,63	2	8514	990269,42	2256254,74	2	8555	989672,82	2255165,78
2	8392	992739,60	2253243,28	2	8433	992732,78	2252616,35	2	8474	991907,27	2254632,77	2	8515	990268,51	2256256,20	2	8556	989649,74	2255044,76
2	8393	992744,05	2253215,96	2	8434	992720,54	2252668,45	2	8475	991834,17	2254705,73	2	8516	990262,16	2256273,32	2	8557	989637,52	2254982,05
2	8394	992756,99	2253158,27	2	8435	992689,05	2252802,43	2	8476	991784,07	2254800,10	2	8517	990250,62	2256340,01	2	8558	989627,52	2254930,19
2	8395	992771,54	2253115,61	2	8436	992683,33	2252862,94	2	8477	991744,30	2254855,78	2	8518	990237,39	2256419,11	2	8559	989626,12	2254914,09
2	8396	992772,67	2253111,74	2	8437	992683,25	2252865,50	2	8478	991701,69	2254906,57	2	8519	990206,60	2256502,95	2	8560	989614,71	2254782,59
2	8397	992778,06	2253090,50	2	8438	992683,13	2252869,56	2	8479	991630,77	2254967,07	2	8520	990198,98	2256520,94	2	8561	989614,67	2254782,22
2	8398	992786,40	2253057,65	2	8439	992682,24	2252933,63	2	8480	991570,45	2255009,54	2	8521	990169,91	2256502,36	2	8562	989614,46	2254780,76
2	8399	992788,28	2253024,42	2	8440	992685,95	2252987,44	2	8481	991440,50	2255065,98	2	8522	990135,83	2256483,57	2	8563	989594,35	2254641,92
2	8400	992786,01	2252985,65	2	8441	992686,19	2252993,28	2	8482	991367,40	2255119,45	2	8523	990047,33	2256450,88	2	8564	989591,39	2254630,72
2	8401	992785,73	2252980,82	2	8442	992688,06	2253039,05	2	8483	991315,45	2255158,27	2	8524	990011,40	2256438,43	2	8565	989557,52	2254544,81
2	8402	992782,20	2252929,58	2	8443	992682,42	2253061,33	2	8484	991296,71	2255186,86	2	8525	989848,45	2256397,40	2	8566	989555,11	2254539,60
2	8403	992782,97	2252875,32	2	8444	992676,36	2253085,24	2	8485	991288,74	2255220,70	2	8526	989771,59	2256401,30	2	8567	989507,01	2254449,41
2	8404	992783,08	2252871,85	2	8445	992660,45	2253131,88	2	8486	991169,17	2255311,38	2	8527	989732,78	2256390,17	2	8568	989498,32	2254433,16
2	8405	992783,22	2252867,90	2	8446	992645,90	2253197,28	2	8487	991129,68	2255371,07	2	8528	989670,06	2256370,14	2	8569	989497,97	2254432,53
2	8406	992788,26	2252815,42	2	8447	992643,74	2253210,58	2	8488	991065,57	2255436,11	2	8529	989688,72	2256315,80	2	8570	989497,84	2254432,29
2	8407	992819,54	2252683,73	2	8448	992632,61	2253278,92	2	8489	991040,20	2255462,99	2	8530	989689,73	2256312,87	2	8571	989422,26	2254297,27
2	8408	992830,45	2252637,82	2	8449	992626,60	2253325,45	2	8490	990967,63	2255539,87	2	8531	989696,37	2256294,21	2	8572	989418,33	2254290,26
2	8409	992867,43	2252461,99	2	8450	992621,24	2253438,30	2	8491	990905,08	2255631,69	2	8532	989711,28	2256252,33	2	8573	989417,64	2254289,05
2	8410	992868,34	2252438,04	2	8451	992618,83	2253488,90	2	8492	990829,82	2255723,92	2	8533	989716,90	2256236,00	2	8574	989417,49	2254288,81
2	8411	992876,48	2252224,46	2	8452	992618,92	2253494,91	2	8493	990797,50	2255752,39	2	8534	989721,29	2256223,25	2	8575	989408,70	2254274,15
2	8412	992860,42	2252202,42	2	8453	992618,93	2253495,35	2	8494	990755,58	2255789,35	2	8535	989722,64	2256219,33	2	8576	989407,46	2254274,16
2	8413	992858,24	2252199,43	2	8454	992629,51	2253623,72	2	8495	990708,35	2255808,02	2	8536	989736,00	2256159,56	2	8577	989402,02	2254274,21
2	8414	992868,86	2252151,41	2	8455	992629,90	2253628,46	2	8496	990707,35	2255807,70	2	8537	989752,73	2256099,97	2	8578	989397,23	2254259,21
2	8415	992873,91	2252128,56	2	8456	992630,30	2253633,15	2	8497	990679,71	2255798,46	2	8538	989752,86	2256099,44	2	8579	989371,65	2254179,16
2	8416	992870,09	2252083,24	2	8457	992633,93	2253677,53	2	8498	990679,26	2255798,57	2	8539	989753,09	2256098,45	2	8580	989371,88	2254177,92
2	8417	992861,46	2252052,51	2	8458	992634,80	2253683,52	2	8499	990677,95	2255798,90	2	8540	989767,31	2256036,05	2	8581	989370,36	2254168,79
2	8418	992831,11	2251962,19	2	8459	992661,83	2253814,98	2	8500	990642,56	2255814,18	2	8541	989768,56	2256025,72	2	8582	989299,50	2253901,80
2	8419	992813,10	2251937,67	2	8460	992678,86	2253946,03	2	8501	990608,60	2255850,23	2	8542	989768,57	2256025,24	2	8583	989289,51	2253814,13
2	8420	992783,71	2251928,12	2	8461	992648,23	2253973,50	2	8502	990601,90	2255857,34	2	8543	989768,58	2256022,19	2	8584	989271,41	2253655,53

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	8585	989268,01	2253625,55	2	8626	989666,57	2256028,08	2	8667	988321,39	2255783,59	2	8708	988346,51	2254743,94	2	8749	987788,14	2254656,80
2	8586	989259,68	2253603,16	2	8627	989655,65	2256076,01	2	8668	988315,78	2255698,89	2	8709	988358,17	2254800,85	2	8750	987850,92	2254878,72
2	8587	989254,26	2253598,43	2	8628	989653,40	2256084,04	2	8669	988315,04	2255687,67	2	8710	988368,30	2254881,23	2	8751	987892,60	2255016,72
2	8588	989240,12	2253586,21	2	8629	989638,73	2256136,32	2	8670	988313,52	2255597,25	2	8711	988369,10	2254914,39	2	8752	987917,80	2255118,09
2	8589	989214,71	2253581,38	2	8630	989617,05	2256218,87	2	8671	988314,11	2255587,33	2	8712	988360,34	2255029,07	2	8753	987917,96	2255118,72
2	8590	989190,31	2253589,88	2	8631	989611,77	2256233,70	2	8672	988319,36	2255498,69	2	8713	988333,52	2255117,54	2	8754	987918,18	2255119,53
2	8591	989184,95	2253596,08	2	8632	989611,21	2256235,27	2	8673	988328,01	2255437,68	2	8714	988314,33	2255163,46	2	8755	987946,74	2255222,17
2	8592	989173,41	2253609,51	2	8633	989610,85	2256236,27	2	8674	988350,75	2255335,69	2	8715	988297,18	2255204,49	2	8756	988004,33	2255340,56
2	8593	989168,57	2253634,87	2	8634	989595,24	2256280,12	2	8675	988389,45	2255243,04	2	8716	988254,13	2255309,59	2	8757	988090,19	2255479,79
2	8594	989168,75	2253636,88	2	8635	989570,16	2256353,21	2	8676	988428,48	2255148,99	2	8717	988229,30	2255421,59	2	8758	988174,96	2255626,43
2	8595	989200,68	2253916,74	2	8636	989447,44	2256344,02	2	8677	988459,63	2255042,15	2	8718	988229,25	2255421,88	2	8759	988197,68	2255665,75
2	8596	989202,02	2253923,95	2	8637	989393,59	2256299,93	2	8678	988469,12	2254914,47	2	8719	988218,94	2255502,68	2	8760	988215,94	2255704,33
2	8597	989269,34	2254177,64	2	8638	989268,06	2256250,01	2	8679	988468,20	2254876,25	2	8720	988175,68	2255427,88	2	8761	988223,08	2255802,34
2	8598	989292,09	2254275,26	2	8639	989192,18	2256243,68	2	8680	988467,83	2254871,23	2	8721	988090,78	2255290,27	2	8762	988242,28	2255884,53
2	8599	989292,76	2254275,27	2	8640	989166,25	2256248,58	2	8681	988464,50	2254844,79	2	8722	988038,81	2255182,86	2	8763	988249,45	2255932,73
2	8600	989305,00	2254275,15	2	8641	989080,03	2256264,87	2	8682	988457,15	2254786,43	2	8723	988029,45	2255148,14	2	8764	988247,97	2255973,14
2	8601	989307,87	2254300,43	2	8642	989010,21	2256298,64	2	8683	988456,52	2254782,65	2	8724	988014,64	2255093,16	2	8765	988197,55	2255992,56
2	8602	989331,49	2254339,81	2	8643	988956,07	2256318,42	2	8684	988447,41	2254738,19	2	8725	988011,44	2255080,32	2	8766	988145,25	2256012,71
2	8603	989350,63	2254374,01	2	8644	988901,38	2256348,70	2	8685	988433,41	2254669,86	2	8726	987989,34	2254991,42	2	8767	988104,26	2256038,93
2	8604	989410,33	2254480,69	2	8645	988890,09	2256299,25	2	8686	988417,45	2254479,16	2	8727	987988,70	2254988,99	2	8768	988064,82	2256073,22
2	8605	989465,54	2254584,16	2	8646	988883,99	2256282,28	2	8687	988413,72	2254315,10	2	8728	987963,94	2254906,99	2	8769	988034,80	2256104,30
2	8606	989496,23	2254662,00	2	8647	988879,37	2256269,42	2	8688	988411,42	2254283,46	2	8729	987946,79	2254850,24	2	8770	987983,30	2256176,47
2	8607	989515,51	2254795,10	2	8648	988857,53	2256230,17	2	8689	988417,63	2253734,20	2	8730	987884,72	2254630,85	2	8771	987953,57	2256223,23
2	8608	989528,84	2254946,56	2	8649	988833,85	2256187,63	2	8690	988411,30	2253621,64	2	8731	987856,54	2254506,44	2	8772	987952,54	2256224,03
2	8609	989540,28	2255005,87	2	8650	988814,77	2256163,02	2	8691	988411,26	2253620,75	2	8732	987835,54	2254388,96	2	8773	987902,42	2256223,68
2	8610	989551,72	2255065,18	2	8651	988792,11	2256141,68	2	8692	988402,76	2253596,36	2	8733	987829,90	2254372,44	2	8774	987894,06	2256216,43
2	8611	989568,63	2255153,41	2	8652	988774,86	2256141,53	2	8693	988401,49	2253595,29	2	8734	987814,15	2254288,98	2	8775	987840,57	2256187,00
2	8612	989574,07	2255181,78	2	8653	988775,05	2256125,62	2	8694	988387,30	2253583,00	2	8735	987785,95	2253632,16	2	8776	987828,39	2256180,30
2	8613	989579,12	2255247,37	2	8654	988744,04	2256096,41	2	8695	988383,18	2253579,41	2	8736	987785,91	2253631,03	2	8777	987800,02	2256169,04
2	8614	989579,14	2255247,69	2	8655	988742,37	2256095,33	2	8696	988357,78	2253574,57	2	8737	987777,41	2253606,63	2	8778	987732,44	2256150,99
2	8615	989601,29	2255413,44	2	8656	988713,53	2256076,57	2	8697	988333,36	2253583,10	2	8738	987757,83	2253589,69	2	8779	987699,55	2256146,40
2	8616	989628,49	2255625,37	2	8657	988627,74	2256042,44	2	8698	988321,48	2253596,88	2	8739	987732,44	2253584,85	2	8780	987667,57	2256143,10
2	8617	989629,68	2255646,35	2	8658	988611,55	2256036,00	2	8699	988316,47	2253602,70	2	8740	987708,03	2253593,34	2	8781	987628,40	2256141,06
2	8618	989636,22	2255761,21	2	8659	988568,73	2256028,89	2	8700	988311,56	2253627,22	2	8741	987691,12	2253612,98	2	8782	987582,66	2256144,07
2	8619	989636,26	2255761,68	2	8660	988539,52	2256020,86	2	8701	988326,84	2254172,84	2	8742	987686,22	2253637,22	2	8783	987519,06	2256154,65
2	8620	989636,62	2255765,03	2	8661	988509,83	2256008,92	2	8702	988321,60	2254241,70	2	8743	987693,05	2253770,97	2	8784	987479,02	2256165,84
2	8621	989644,92	2255840,34	2	8662	988478,31	2255993,27	2	8703	988311,21	2254284,38	2	8744	987697,26	2253853,63	2	8785	987427,87	2256187,71
2	8622	989651,18	2255869,67	2	8663	988348,42	2255962,80	2	8704	988312,79	2254306,00	2	8745	987712,04	2254259,28	2	8786	987402,33	2256198,64
2	8623	989668,96	2255953,01	2	8664	988349,04	2255922,61	2	8705	988313,89	2254321,13	2	8746	987713,16	2254289,93	2	8787	987333,40	2256202,04
2	8624	989668,60	2256018,82	2	8665	988340,19	2255864,07	2	8706	988317,53	2254486,30	2	8747	987739,63	2254417,53	2	8788	987275,69	2256210,57
2	8625	989668,60	2256019,18	2	8666	988340,14	2255863,77	2	8707	988334,86	2254687,04	2	8748	987758,73	2254527,29	2	8789	987240,97	2256219,22

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	8790	987215,38	2256225,59	2	8831	986544,61	2255831,51	2	8872	985775,86	2257005,34	2	8913	985497,34	2254194,72	2	8954	985527,43	2255622,03
2	8791	987097,55	2256241,50	2	8832	986545,75	2255838,84	2	8873	985754,55	2256858,05	2	8914	985499,13	2254146,44	2	8955	985532,39	2255722,51
2	8792	987093,29	2256242,25	2	8833	986559,48	2255926,79	2	8874	985749,16	2256797,57	2	8915	985500,34	2254113,89	2	8956	985530,14	2255850,48
2	8793	987019,58	2256255,33	2	8834	986586,76	2256049,50	2	8875	985732,62	2256690,37	2	8916	985501,06	2254094,32	2	8957	985527,73	2255988,86
2	8794	986907,69	2256269,29	2	8835	986624,81	2256150,22	2	8876	985732,27	2256688,12	2	8917	985482,90	2254069,32	2	8958	985529,98	2256202,10
2	8795	986851,43	2256276,65	2	8836	986648,70	2256215,21	2	8877	985719,55	2256581,51	2	8918	985453,51	2254059,77	2	8959	985543,84	2256303,22
2	8796	986810,40	2256291,68	2	8837	986661,75	2256240,47	2	8878	985710,60	2256523,48	2	8919	985424,12	2254069,32	2	8960	985573,68	2256418,98
2	8797	986781,68	2256248,24	2	8838	986667,58	2256250,59	2	8879	985696,61	2256460,18	2	8920	985403,65	2254106,07	2	8961	985594,39	2256490,30
2	8798	986763,06	2256215,99	2	8839	986697,23	2256301,81	2	8880	985675,53	2256387,23	2	8921	985402,96	2254115,40	2	8962	985606,83	2256547,20
2	8799	986742,28	2256179,97	2	8840	986697,41	2256302,13	2	8881	985647,43	2256277,97	2	8922	985389,51	2254264,54	2	8963	985614,74	2256599,22
2	8800	986718,55	2256115,38	2	8841	986715,69	2256329,77	2	8882	985640,78	2256229,08	2	8923	985383,10	2254324,45	2	8964	985627,69	2256707,22
2	8801	986681,60	2256017,60	2	8842	986664,07	2256363,58	2	8883	985635,01	2256084,41	2	8924	985374,25	2254393,12	2	8965	985637,88	2256773,28
2	8802	986657,51	2255906,99	2	8843	986658,32	2256369,02	2	8884	985631,18	2255986,76	2	8925	985374,55	2254399,42	2	8966	985644,35	2256814,98
2	8803	986646,33	2255834,93	2	8844	986607,79	2256416,85	2	8885	985631,05	2255983,47	2	8926	985379,01	2254434,99	2	8967	985649,82	2256876,17
2	8804	986643,56	2255817,06	2	8845	986550,55	2256487,14	2	8886	985638,12	2255714,50	2	8927	985383,10	2254488,06	2	8968	985671,53	2257026,21
2	8805	986631,71	2255718,12	2	8846	986509,86	2256552,88	2	8887	985632,93	2255609,60	2	8928	985386,02	2254500,20	2	8969	985690,93	2257118,21
2	8806	986597,96	2255460,25	2	8847	986464,12	2256653,94	2	8888	985623,80	2255513,24	2	8929	985400,22	2254539,32	2	8970	985710,57	2257174,51
2	8807	986605,41	2255319,00	2	8848	986444,82	2256711,46	2	8889	985616,26	2255429,25	2	8930	985410,55	2254576,68	2	8971	985733,21	2257257,16
2	8808	986614,97	2255123,25	2	8849	986419,15	2256824,95	2	8890	985610,02	2255331,60	2	8931	985421,84	2254604,06	2	8972	985740,81	2257303,38
2	8809	986612,04	2254968,94	2	8850	986412,77	2256858,09	2	8891	985606,70	2255260,87	2	8932	985425,08	2254620,81	2	8973	985752,16	2257372,36
2	8810	986596,60	2254880,43	2	8851	986402,69	2256890,22	2	8892	985605,96	2255245,21	2	8933	985426,52	2254637,93	2	8974	985765,44	2257426,44
2	8811	986594,43	2254874,24	2	8852	986385,97	2256943,50	2	8893	985601,12	2255213,43	2	8934	985424,29	2254666,10	2	8975	985741,77	2257418,26
2	8812	986581,67	2254856,68	2	8853	986353,68	2256996,26	2	8894	985590,42	2255181,50	2	8935	985414,99	2254698,86	2	8976	985718,70	2257441,17
2	8813	986575,77	2254850,59	2	8854	986347,68	2257004,06	2	8895	985572,56	2255146,13	2	8936	985405,98	2254732,02	2	8977	985677,24	2257454,21
2	8814	986548,63	2254841,77	2	8855	986276,57	2257096,49	2	8896	985561,03	2255103,38	2	8937	985404,20	2254744,40	2	8978	985672,51	2257457,21
2	8815	986545,85	2254842,47	2	8856	986254,71	2257122,02	2	8897	985561,47	2255063,56	2	8938	985404,68	2254764,91	2	8979	985645,37	2257474,42
2	8816	986521,51	2254850,38	2	8857	986232,09	2257148,45	2	8898	985552,67	2255023,70	2	8939	985405,27	2254792,22	2	8980	985579,34	2257540,34
2	8817	986517,80	2254853,98	2	8858	986198,43	2257157,21	2	8899	985534,33	2254908,30	2	8940	985430,16	2254930,40	2	8981	985547,22	2257541,89
2	8818	986499,01	2254899,97	2	8859	986084,32	2257186,90	2	8900	985510,17	2254774,35	2	8941	985449,34	2255050,00	2	8982	985516,90	2257523,50
2	8819	986501,33	2254913,76	2	8860	986083,40	2257187,14	2	8901	985517,10	2254720,67	2	8942	985456,10	2255085,71	2	8983	985482,19	2257514,78
2	8820	986512,79	2254981,80	2	8861	986015,00	2257227,93	2	8902	985529,21	2254674,37	2	8943	985455,11	2255111,30	2	8984	985416,16	2257442,63
2	8821	986514,96	2255123,21	2	8862	985982,83	2257255,16	2	8903	985532,28	2254637,21	2	8944	985456,42	2255123,72	2	8985	985365,91	2257413,09
2	8822	986506,37	2255298,02	2	8863	985980,06	2257257,50	2	8904	985529,44	2254599,88	2	8945	985465,22	2255162,95	2	8986	985293,46	2257397,02
2	8823	986506,36	2255298,23	2	8864	985932,62	2257322,72	2	8905	985521,98	2254565,97	2	8946	985471,46	2255179,95	2	8987	985231,24	2257383,21
2	8824	986498,25	2255468,72	2	8865	985912,81	2257339,27	2	8906	985510,46	2254538,08	2	8947	985476,55	2255193,63	2	8988	985176,07	2257388,28
2	8825	986516,30	2255605,04	2	8866	985901,13	2257349,03	2	8907	985500,59	2254502,39	2	8948	985493,54	2255227,29	2	8989	985124,22	2257401,74
2	8826	986518,41	2255620,97	2	8867	985859,20	2257361,66	2	8908	985487,82	2254467,11	2	8949	985498,69	2255243,67	2	8990	985097,51	2257415,43
2	8827	986519,84	2255632,12	2	8868	985845,10	2257283,58	2	8909	985484,25	2254420,90	2	8950	985500,74	2255260,20	2	8991	985078,05	2257425,41
2	8828	986532,43	2255730,22	2	8869	985836,24	2257229,95	2	8910	985480,35	2254389,27	2	8951	985504,41	2255341,16	2	8992	985038,64	2257430,18
2	8829	986536,31	2255762,52	2	8870	985811,33	2257139,49	2	8911	985488,20	2254329,51	2	8952	985510,85	2255442,97	2	8993	984995,73	2257425,42
2	8830	986544,54	2255831,04	2	8871	985791,84	2257083,62	2	8912	985493,07	2254252,51	2	8953	985518,56	2255527,69	2	8994	984960,79	2257403,10

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
2	8995	984934,96	2257391,71	2	9036	984474,07	2255427,03	2	9077	984201,84	2254186,91	2	9118	984273,15	2255022,97	2	9159	983805,10	2257301,45
2	8996	984900,29	2257376,42	2	9037	984474,70	2255386,19	2	9078	984207,36	2254134,46	2	9119	984276,49	2255068,89	2	9160	983811,24	2257300,67
2	8997	984869,64	2257367,31	2	9038	984459,06	2255347,41	2	9079	984209,43	2254114,85	2	9120	984277,45	2255124,35	2	9161	983823,57	2257298,46
2	8998	984778,64	2257355,70	2	9039	984452,95	2255326,51	2	9080	984191,27	2254089,85	2	9121	984279,91	2255136,64	2	9162	983846,59	2257290,71
2	8999	984715,32	2257363,42	2	9040	984451,69	2255324,61	2	9081	984161,88	2254080,29	2	9122	984284,10	2255157,56	2	9163	983856,80	2257283,57
2	9000	984701,54	2257365,10	2	9041	984446,76	2255313,74	2	9082	984132,49	2254089,85	2	9123	984287,94	2255209,75	2	9164	983865,54	2257274,65
2	9001	984646,09	2257381,64	2	9042	984440,22	2255295,00	2	9083	984112,79	2254120,78	2	9124	984296,76	2255243,71	2	9165	983872,45	2257267,60
2	9002	984586,72	2257361,36	2	9043	984432,98	2255278,41	2	9084	984109,83	2254136,03	2	9125	984313,17	2255279,72	2	9166	983878,61	2257256,70
2	9003	984540,00	2257358,27	2	9044	984398,67	2255227,65	2	9085	984082,99	2254220,93	2	9126	984349,16	2255332,98	2	9167	983879,04	2257257,31
2	9004	984462,88	2257368,31	2	9045	984386,25	2255190,91	2	9086	984081,37	2254235,50	2	9127	984354,10	2255369,14	2	9168	983892,24	2257232,70
2	9005	984416,05	2257378,29	2	9046	984382,83	2255141,31	2	9087	984081,15	2254237,10	2	9128	984368,72	2255395,43	2	9169	983895,52	2257198,85
2	9006	984352,41	2257398,97	2	9047	984376,47	2255109,57	2	9088	984076,97	2254261,50	2	9129	984373,92	2255426,10	2	9170	983888,85	2257147,09
2	9007	984322,26	2257382,02	2	9048	984376,36	2255063,47	2	9089	984066,71	2254321,38	2	9130	984375,54	2255437,45	2	9171	983869,03	2257097,92
2	9008	984294,67	2257366,52	2	9049	984372,56	2255012,03	2	9090	984063,02	2254374,30	2	9131	984380,54	2255452,64	2	9172	983851,68	2257010,79
2	9009	984260,18	2257354,45	2	9050	984366,13	2254962,23	2	9091	984061,08	2254386,78	2	9132	984383,27	2255470,30	2	9173	983811,15	2256865,67
2	9010	984163,10	2257311,18	2	9051	984356,04	2254933,62	2	9092	984060,29	2254404,69	2	9133	984384,82	2255480,30	2	9174	983784,36	2256784,70
2	9011	984115,64	2257305,05	2	9052	984335,48	2254908,02	2	9093	984056,14	2254456,71	2	9134	984386,87	2255516,14	2	9175	983763,43	2256730,86
2	9012	984124,94	2257240,61	2	9053	984323,99	2254880,17	2	9094	984053,61	2254488,40	2	9135	984399,61	2255527,10	2	9176	983761,30	2256710,77
2	9013	984146,66	2257118,05	2	9054	984325,96	2254840,26	2	9095	984055,96	2254511,53	2	9136	984399,81	2255529,00	2	9177	983758,00	2256679,70
2	9014	984209,84	2256948,44	2	9055	984309,80	2254805,09	2	9096	984065,03	2254546,47	2	9137	984366,59	2255576,97	2	9178	983769,66	2256616,60
2	9015	984216,77	2256929,49	2	9056	984305,68	2254774,00	2	9097	984069,81	2254573,75	2	9138	984349,27	2255628,99	2	9179	983763,41	2256552,83
2	9016	984280,49	2256755,24	2	9057	984290,68	2254744,89	2	9098	984071,65	2254584,78	2	9139	984344,46	2255748,19	2	9180	983741,89	2256482,97
2	9017	984307,28	2256668,71	2	9058	984270,82	2254720,91	2	9099	984086,40	2254620,90	2	9140	984340,77	2255806,79	2	9181	983712,41	2256357,91
2	9018	984328,52	2256584,41	2	9059	984259,92	2254707,74	2	9100	984103,20	2254672,96	2	9141	984298,88	2256002,86	2	9182	983701,03	2256281,63
2	9019	984345,47	2256478,93	2	9060	984237,40	2254687,34	2	9101	984112,08	2254694,40	2	9142	984297,64	2256013,61	2	9183	983684,59	2256025,95
2	9020	984355,15	2256386,43	2	9061	984224,24	2254670,81	2	9102	984120,86	2254715,43	2	9143	984255,72	2256375,75	2	9184	983684,01	2256017,00
2	9021	984397,94	2256016,76	2	9062	984216,06	2254656,88	2	9103	984127,07	2254727,53	2	9144	984246,16	2256467,14	2	9185	983660,54	2255823,96
2	9022	984399,04	2256011,60	2	9063	984212,46	2254646,47	2	9104	984136,58	2254740,08	2	9145	984230,15	2256566,27	2	9186	983641,63	2255697,86
2	9023	984440,34	2255816,79	2	9064	984210,21	2254639,99	2	9105	984174,85	2254781,66	2	9146	984210,68	2256642,80	2	9187	983625,52	2255574,98
2	9024	984444,36	2255752,78	2	9065	984200,03	2254599,63	2	9106	984200,95	2254804,85	2	9147	984185,36	2256724,41	2	9188	983613,66	2255489,02
2	9025	984457,38	2255619,41	2	9066	984180,36	2254557,83	2	9107	984211,76	2254829,88	2	9148	984115,99	2256913,93	2	9189	983595,26	2255344,74
2	9026	984485,40	2255581,42	2	9067	984166,41	2254502,42	2	9108	984217,41	2254841,95	2	9149	984048,99	2257096,13	2	9190	983582,11	2255220,33
2	9027	984492,77	2255563,03	2	9068	984162,37	2254477,31	2	9109	984219,01	2254863,14	2	9150	984026,08	2257225,54	2	9191	983567,89	2255116,03
2	9028	984497,54	2255551,13	2	9069	984162,30	2254476,85	2	9110	984218,76	2254885,47	2	9151	984013,65	2257311,64	2	9192	983551,06	2255005,41
2	9029	984504,67	2255527,92	2	9070	984161,22	2254455,63	2	9111	984218,44	2254913,53	2	9152	984009,46	2257311,16	2	9193	983523,46	2254901,22
2	9030	984505,17	2255510,14	2	9071	984162,27	2254386,45	2	9112	984218,67	2254915,95	2	9153	983962,14	2257305,74	2	9194	983504,65	2254793,56
2	9031	984503,01	2255494,21	2	9072	984162,37	2254385,06	2	9113	984221,41	2254932,18	2	9154	983930,78	2257307,37	2	9195	983486,49	2254768,56
2	9032	984498,98	2255483,05	2	9073	984162,63	2254383,36	2	9114	984238,31	2254961,20	2	9155	983917,56	2257312,24	2	9196	983457,10	2254759,01
2	9033	984484,10	2255455,72	2	9074	984166,65	2254337,43	2	9115	984243,68	2254970,42	2	9156	983857,93	2257334,22	2	9197	983427,71	2254768,56
2	9034	984480,77	2255444,47	2	9075	984169,54	2254304,48	2	9116	984264,19	2254995,74	2	9157	983817,30	2257337,10	2	9198	983426,84	2254770,70
2	9035	984479,98	2255433,74	2	9076	984185,79	2254233,61	2	9117	984271,77	2255011,74	2	9158	983780,22	2257365,41	2	9199	983407,80	2254817,38

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	9200	983426,22	2254924,63	2	9241	983364,93	2257512,78	2	9282	982387,98	2253079,88	2	9323	984030,91	2252008,51	2	9364	987239,11	2251977,96
2	9201	983453,69	2255028,34	2	9242	983335,40	2257532,88	2	9283	982368,57	2252707,40	2	9324	984100,26	2251984,38	2	9365	987327,65	2251947,61
2	9202	983468,94	2255130,48	2	9243	983304,18	2257515,63	2	9284	982373,45	2252702,87	2	9325	984200,52	2251949,44	2	9366	987405,44	2251930,78
2	9203	983482,93	2255233,08	2	9244	983270,68	2257497,11	2	9285	982436,94	2252651,95	2	9326	984263,27	2251931,05	2	9367	987449,50	2251930,72
2	9204	983495,99	2255356,86	2	9245	983170,47	2257480,84	2	9286	982471,16	2252645,94	2	9327	984342,67	2251905,64	2	9368	987480,50	2251930,67
2	9205	983514,56	2255502,44	2	9246	983139,14	2257475,75	2	9287	982544,82	2252649,75	2	9328	984446,22	2251854,96	2	9369	987518,98	2251932,69
2	9206	983526,44	2255588,49	2	9247	983114,99	2257457,06	2	9288	982630,28	2252651,81	2	9329	984544,12	2251816,83	2	9370	987637,10	2251938,80
2	9207	983542,66	2255712,24	2	9248	983071,13	2257400,14	2	9289	982661,26	2252650,58	2	9330	984765,67	2251758,73	2	9371	987761,38	2251954,95
2	9208	983561,54	2255838,10	2	9249	983032,20	2257366,38	2	9290	982743,87	2252673,27	2	9331	984884,19	2251712,09	2	9372	987876,79	2251976,28
2	9209	983584,57	2256027,65	2	9250	982981,70	2257336,57	2	9291	982784,87	2252679,88	2	9332	984967,17	2251665,81	2	9373	987909,76	2251989,38
2	9210	983584,59	2256027,98	2	9251	982916,36	2257312,41	2	9292	982807,45	2252677,91	2	9333	984973,12	2251662,71	2	9374	987945,47	2252004,55
2	9211	983601,82	2256294,29	2	9252	982903,42	2257310,61	2	9293	982854,90	2252673,77	2	9334	985046,41	2251624,44	2	9375	987986,66	2252040,31
2	9212	983614,59	2256378,82	2	9253	982868,45	2257305,73	2	9294	982943,50	2252644,06	2	9335	985113,27	2251623,70	2	9376	988059,51	2252113,95
2	9213	983645,83	2256510,80	2	9254	982841,47	2257253,01	2	9295	983031,16	2252587,84	2	9336	985142,38	2251629,12	2	9377	988119,05	2252163,80
2	9214	983666,22	2256577,00	2	9255	982771,88	2257182,11	2	9296	983057,97	2252566,43	2	9337	985254,16	2251649,91	2	9378	988152,50	2252191,81
2	9215	983669,39	2256617,06	2	9256	982754,25	2257170,69	2	9297	983122,92	2252514,57	2	9338	985360,14	2251654,55	2	9379	988222,68	2252243,46
2	9216	983658,25	2256671,31	2	9257	982744,54	2257164,39	2	9298	983201,19	2252434,53	2	9339	985460,67	2251652,12	2	9380	988280,17	2252279,12
2	9217	983658,05	2256717,07	2	9258	982688,47	2257138,43	2	9299	983275,53	2252327,30	2	9340	985535,44	2251673,62	2	9381	988309,21	2252289,31
2	9218	983668,81	2256763,45	2	9259	982612,85	2257121,34	2	9300	983323,30	2252288,88	2	9341	985577,36	2251676,49	2	9382	988340,92	2252294,94
2	9219	983690,68	2256819,71	2	9260	982578,41	2257119,36	2	9301	983355,20	2252277,78	2	9342	985642,28	2251667,13	2	9383	988391,50	2252293,81
2	9220	983715,82	2256895,90	2	9261	982520,70	2257124,60	2	9302	983388,47	2252258,36	2	9343	985686,02	2251670,66	2	9384	988437,30	2252285,56
2	9221	983754,84	2257035,79	2	9262	982502,68	2257099,78	2	9303	983430,93	2252220,20	2	9344	985716,36	2251673,10	2	9385	988466,83	2252275,27
2	9222	983774,52	2257130,94	2	9263	982403,71	2257062,74	2	9304	983494,19	2252193,58	2	9345	985795,74	2251672,29	2	9386	988521,34	2252246,02
2	9223	983777,34	2257153,90	2	9264	982402,57	2256912,58	2	9305	983496,30	2252191,49	2	9346	985906,01	2251705,61	2	9387	988624,27	2252188,65
2	9224	983782,62	2257196,97	2	9265	982399,73	2256357,83	2	9306	983538,73	2252149,17	2	9347	986007,52	2251742,16	2	9388	988748,56	2252155,88
2	9225	983781,52	2257198,06	2	9266	982398,75	2256164,48	2	9307	983540,82	2252147,08	2	9348	986103,60	2251789,05	2	9389	988803,28	2252162,90
2	9226	983760,49	2257206,98	2	9267	982398,18	2256051,86	2	9308	983543,48	2252145,11	2	9349	986148,90	2251806,92	2	9390	988859,40	2252183,58
2	9227	983755,49	2257209,10	2	9268	982398,50	2255860,36	2	9309	983577,73	2252119,76	2	9350	986182,08	2251813,72	2	9391	988896,84	2252222,29
2	9228	983750,10	2257212,45	2	9269	982399,37	2255784,07	2	9310	983625,53	2252108,97	2	9351	986182,75	2251813,86	2	9392	988938,18	2252261,85
2	9229	983746,34	2257214,78	2	9270	982404,20	2255309,41	2	9311	983671,13	2252093,23	2	9352	986186,23	2251814,44	2	9393	988965,54	2252275,88
2	9230	983718,31	2257236,75	2	9271	982406,81	2254986,83	2	9312	983706,75	2252090,65	2	9353	986221,02	2251820,24	2	9394	989023,21	2252294,63
2	9231	983710,75	2257246,84	2	9272	982409,86	2254603,45	2	9313	983781,01	2252072,98	2	9354	986283,87	2251866,30	2	9395	989111,03	2252311,72
2	9232	983699,45	2257266,37	2	9273	982412,71	2254252,85	2	9314	983835,93	2252086,85	2	9355	986415,25	2251935,97	2	9396	989186,36	2252305,92
2	9233	983692,69	2257283,86	2	9274	982413,47	2254162,98	2	9315	983877,87	2252085,19	2	9356	986572,28	2251995,79	2	9397	989277,30	2252281,81
2	9234	983683,19	2257322,72	2	9275	982407,89	2253830,64	2	9316	983927,01	2252070,00	2	9357	986609,49	2252002,33	2	9398	989374,35	2252237,54
2	9235	983674,43	2257366,09	2	9276	982403,24	2253550,26	2	9317	983953,31	2252053,52	2	9358	986781,17	2251999,56	2	9399	989397,65	2252214,91
2	9236	983674,99	2257372,98	2	9277	982401,95	2253502,22	2	9318	983968,38	2252045,08	2	9359	986889,81	2252017,25	2	9400	989422,62	2252188,35
2	9237	983560,19	2257415,74	2	9278	982394,87	2253238,11	2	9319	983970,74	2252043,76	2	9360	986972,59	2252023,95	2	9401	989452,47	2252148,76
2	9238	983484,45	2257441,18	2	9279	982393,71	2253195,97	2	9320	983975,27	2252041,22	2	9361	987053,08	2252021,66	2	9402	989455,56	2252144,47
2	9239	983443,22	2257462,01	2	9280	982391,00	2253140,65	2	9321	984004,10	2252025,07	2	9362	987145,80	2252003,76	2	9403	989545,51	2252019,35
2	9240	983415,57	2257477,60	2	9281	982389,65	2253113,06	2	9322	984017,78	2252016,62	2	9363	987166,08	2251999,84	2	9404	989623,69	2251905,09

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	9405	989685,79	2251770,04	2	9446	987619,23	2251720,59	2	9487	985893,17	2251492,81	2	9528	985819,97	2250134,20	2	9569	985058,74	2251093,81
2	9406	989752,64	2251614,08	2	9447	987744,13	2251118,87	2	9488	985838,94	2251476,42	2	9529	985764,18	2250261,86	2	9570	985058,74	2251135,85
2	9407	989799,52	2251523,88	2	9448	987787,23	2250846,50	2	9489	985811,22	2251472,48	2	9530	985703,29	2250397,22	2	9571	985058,31	2251144,84
2	9408	989799,52	2251462,08	2	9449	987787,27	2250845,85	2	9490	985808,99	2251472,15	2	9531	985643,60	2250522,70	2	9572	985057,21	2251168,18
2	9409	989763,19	2251412,08	2	9450	987786,29	2250822,71	2	9491	985719,17	2251473,07	2	9532	985567,08	2250614,76	2	9573	985036,90	2251204,80
2	9410	989704,41	2251392,98	2	9451	987763,89	2250331,01	2	9492	985625,16	2251467,53	2	9533	985507,30	2250677,30	2	9574	985017,88	2251272,63
2	9411	989645,63	2251412,08	2	9452	987721,81	2250193,80	2	9493	985570,07	2251475,48	2	9534	985473,77	2250720,84	2	9575	984997,07	2251346,87
2	9412	989616,43	2251445,44	2	9453	987717,87	2250180,76	2	9494	985562,15	2251473,20	2	9535	985455,21	2250771,06	2	9576	984972,03	2251435,73
2	9413	989570,60	2251531,13	2	9454	987699,71	2250155,76	2	9495	985501,22	2251455,68	2	9536	985436,82	2250817,87	2	9577	984940,91	2251447,99
2	9414	989502,48	2251690,05	2	9455	987670,32	2250146,21	2	9496	985471,16	2251451,81	2	9537	985408,91	2250855,33	2	9578	984865,25	2251493,72
2	9415	989445,79	2251813,26	2	9456	987640,94	2250155,76	2	9497	985358,81	2251454,52	2	9538	985345,17	2250922,68	2	9579	984793,06	2251533,92
2	9416	989382,12	2251904,00	2	9457	987622,77	2250180,76	2	9498	985270,63	2251450,46	2	9539	985263,40	2250985,54	2	9580	984699,19	2251570,02
2	9417	989290,77	2252031,07	2	9458	987618,78	2250198,47	2	9499	985188,00	2251435,61	2	9540	985188,76	2251026,98	2	9581	984477,03	2251628,33
2	9418	989256,60	2252073,11	2	9459	987622,51	2250210,61	2	9500	985121,20	2251423,61	2	9541	985147,02	2251030,29	2	9582	984416,59	2251652,06
2	9419	989205,89	2252094,82	2	9460	987666,40	2250354,17	2	9501	985096,04	2251423,89	2	9542	985126,00	2250956,98	2	9583	984362,06	2251673,48
2	9420	989147,12	2252109,57	2	9461	987687,21	2250844,97	2	9502	985094,77	2251412,29	2	9543	985073,46	2250813,04	2	9584	984345,20	2251681,74
2	9421	989115,29	2252111,22	2	9462	987654,54	2251046,80	2	9503	985094,35	2251370,33	2	9544	985056,19	2250723,85	2	9585	984261,99	2251722,45
2	9422	989074,50	2252101,28	2	9463	987572,18	2251462,63	2	9504	985131,28	2251238,56	2	9545	985050,16	2250692,42	2	9586	984205,71	2251739,51
2	9423	989038,79	2252081,40	2	9464	987522,38	2251695,85	2	9505	985148,28	2251211,01	2	9546	985033,03	2250603,09	2	9587	984137,07	2251759,76
2	9424	988991,44	2252032,41	2	9465	987482,89	2251730,67	2	9506	985196,50	2251142,66	2	9547	985021,58	2250486,19	2	9588	984034,46	2251795,51
2	9425	988964,57	2252012,62	2	9466	987373,54	2251733,06	2	9507	985243,08	2251110,97	2	9548	985011,63	2250389,11	2	9589	983935,14	2251832,59
2	9426	988916,18	2251990,02	2	9467	987268,34	2251756,52	2	9508	985321,33	2251067,13	2	9549	984959,96	2250203,50	2	9590	983900,89	2251853,74
2	9427	988893,67	2251979,51	2	9468	987176,15	2251788,12	2	9509	985346,13	2251047,86	2	9550	984938,85	2250060,22	2	9591	983850,57	2251881,91
2	9428	988834,74	2251965,29	2	9469	987113,87	2251806,71	2	9510	985415,09	2250994,29	2	9551	984932,02	2250050,81	2	9592	983804,80	2251868,25
2	9429	988736,60	2251955,85	2	9470	987039,66	2251820,68	2	9511	985487,35	2250917,44	2	9552	984920,69	2250035,22	2	9593	983803,18	2251868,14
2	9430	988670,95	2251965,42	2	9471	987024,81	2251823,47	2	9512	985527,45	2250860,66	2	9553	984891,30	2250025,67	2	9594	983758,31	2251865,01
2	9431	988663,69	2251967,75	2	9472	986975,57	2251823,91	2	9513	985548,83	2250806,20	2	9554	984861,91	2250035,22	2	9595	983710,78	2251863,13
2	9432	988536,26	2252008,74	2	9473	986910,90	2251818,33	2	9514	985582,02	2250743,77	2	9555	984841,80	2250082,71	2	9596	983687,60	2251873,32
2	9433	988424,68	2252070,93	2	9474	986786,99	2251799,44	2	9515	985642,86	2250680,03	2	9556	984862,75	2250227,18	2	9597	983644,93	2251892,08
2	9434	988365,53	2252095,26	2	9475	986655,46	2251801,56	2	9516	985701,88	2250607,41	2	9557	984865,40	2250236,71	2	9598	983627,49	2251895,58
2	9435	988338,21	2252080,20	2	9476	986625,50	2251802,04	2	9517	985731,20	2250571,32	2	9558	984914,10	2250411,65	2	9599	983608,20	2251899,45
2	9436	988273,69	2252032,68	2	9477	986492,49	2251751,37	2	9518	985758,92	2250513,05	2	9559	984922,05	2250495,85	2	9600	983558,85	2251920,07
2	9437	988191,86	2251963,93	2	9478	986385,37	2251693,80	2	9519	985832,19	2250354,43	2	9560	984923,75	2250512,84	2	9601	983552,90	2251921,09
2	9438	988120,81	2251891,92	2	9479	986353,61	2251670,39	2	9520	985888,17	2250243,49	2	9561	984934,38	2250619,66	2	9602	983521,14	2251926,55
2	9439	988093,29	2251868,03	2	9480	986277,24	2251633,86	2	9521	985910,05	2250177,80	2	9562	984935,15	2250623,69	2	9603	983479,68	2251943,92
2	9440	988064,66	2251843,17	2	9481	986240,98	2251615,39	2	9522	985937,90	2250131,10	2	9563	984958,00	2250742,82	2	9604	983432,42	2251978,43
2	9441	988038,19	2251826,64	2	9482	986184,90	2251605,24	2	9523	985937,90	2250100,20	2	9564	984978,16	2250843,59	2	9605	983395,45	2251996,25
2	9442	987984,70	2251803,95	2	9483	986180,78	2251604,50	2	9524	985919,74	2250075,19	2	9565	985000,08	2250903,63	2	9606	983379,31	2252009,89
2	9443	987922,78	2251781,40	2	9484	986180,57	2251604,40	2	9525	985897,68	2250068,02	2	9566	985030,25	2250986,31	2	9607	983376,01	2252012,68
2	9444	987789,81	2251756,96	2	9485	986080,50	2251555,87	2	9526	985890,35	2250065,65	2	9567	985031,44	2250989,56	2	9608	983352,77	2252032,30
2	9445	987651,31	2251739,26	2	9486	985966,36	2251514,93	2	9527	985848,17	2250088,79	2	9568	985050,42	2251056,23	2	9609	983311,60	2252049,84

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				
2	9610	983289,92	2252071,35	2	9651	982253,97	2248862,98	2	9692	983210,75	2243465,89	2	9733	983923,28	2242473,23	2	9774	984387,99	2244146,22
2	9611	983270,94	2252095,34	2	9652	982250,89	2248762,34	2	9693	983201,24	2243316,32	2	9734	983940,50	2242474,57	2	9775	984384,42	2244162,76
2	9612	983241,23	2252105,67	2	9653	982235,88	2248271,82	2	9694	983200,98	2243312,31	2	9735	983986,71	2242483,99	2	9776	984372,45	2244218,21
2	9613	983219,84	2252117,52	2	9654	982225,45	2248166,01	2	9695	983200,50	2243304,01	2	9736	984013,62	2242551,50	2	9777	984345,66	2244266,81
2	9614	983181,51	2252147,96	2	9655	982221,60	2248127,03	2	9696	983201,43	2243276,21	2	9737	984019,53	2242558,63	2	9778	984313,82	2244287,10
2	9615	983176,81	2252152,01	2	9656	982213,46	2248002,12	2	9697	983200,26	2243240,99	2	9738	984057,50	2242604,45	2	9779	984247,79	2244309,70
2	9616	983123,27	2252198,15	2	9657	982203,44	2247849,30	2	9698	983200,56	2243214,90	2	9739	984080,95	2242622,86	2	9780	984197,38	2244335,33
2	9617	983119,40	2252201,49	2	9658	982193,41	2247696,47	2	9699	983199,82	2243138,68	2	9740	984132,62	2242663,43	2	9781	984189,54	2244345,72
2	9618	983109,16	2252216,25	2	9659	982190,98	2247652,17	2	9700	983192,94	2243019,56	2	9741	984199,40	2242690,64	2	9782	984171,50	2244369,67
2	9619	983042,05	2252313,05	2	9660	982190,76	2247648,14	2	9701	983190,82	2243000,04	2	9742	984263,21	2242710,61	2	9783	984168,87	2244377,43
2	9620	982986,06	2252368,61	2	9661	982597,26	2247628,91	2	9702	983189,67	2242977,72	2	9743	984289,25	2242715,66	2	9784	984160,20	2244402,98
2	9621	982911,28	2252427,67	2	9662	982617,13	2247627,48	2	9703	983188,96	2242971,85	2	9744	984294,03	2242716,59	2	9785	984152,68	2244436,95
2	9622	982848,51	2252467,46	2	9663	983290,07	2247595,00	2	9704	983182,84	2242921,10	2	9745	984327,36	2242722,53	2	9786	984132,02	2244490,52
2	9623	982796,23	2252479,08	2	9664	983290,04	2247521,00	2	9705	983173,50	2242805,15	2	9746	984347,20	2242723,68	2	9787	984107,44	2244523,66
2	9624	982766,40	2252468,81	2	9665	983290,02	2247485,17	2	9706	983167,30	2242748,69	2	9747	984402,10	2242726,88	2	9788	984054,98	2244569,42
2	9625	982665,66	2252450,22	2	9666	983290,02	2247481,13	2	9707	983183,36	2242738,61	2	9748	984458,30	2242719,26	2	9789	984035,71	2244586,23
2	9626	982629,38	2252451,78	2	9667	983289,99	2247438,65	2	9708	983186,17	2242736,71	2	9749	984484,13	2242756,64	2	9790	983991,93	2244604,74
2	9627	982551,10	2252449,84	2	9668	983289,76	2247009,18	2	9709	983199,79	2242717,97	2	9750	984501,56	2242784,46	2	9791	983958,65	2244631,82
2	9628	982447,77	2252446,99	2	9669	983289,75	2246984,51	2	9710	983235,36	2242696,69	2	9751	984562,41	2242827,59	2	9792	983930,18	2244656,16
2	9629	982395,83	2252456,10	2	9670	983289,74	2246965,81	2	9711	983235,98	2242696,31	2	9752	984566,87	2242830,75	2	9793	983877,22	2244739,23
2	9630	982363,21	2252465,68	2	9671	983289,51	2246524,41	2	9712	983335,41	2242634,86	2	9753	984567,90	2243065,08	2	9794	983872,78	2244750,06
2	9631	982361,60	2252159,85	2	9672	983289,43	2246356,91	2	9713	983337,80	2242633,28	2	9754	984568,18	2243098,82	2	9795	983855,17	2244793,08
2	9632	982361,58	2252155,85	2	9673	983289,35	2246210,91	2	9714	983380,75	2242603,20	2	9755	984567,42	2243148,47	2	9796	983846,05	2244834,67
2	9633	982361,21	2252087,25	2	9674	983289,31	2246122,61	2	9715	983381,46	2242602,70	2	9756	984561,78	2243296,47	2	9797	983836,10	2244880,10
2	9634	982353,89	2251828,17	2	9675	983289,39	2246120,50	2	9716	983381,64	2242602,57	2	9757	984560,50	2243297,18	2	9798	983824,81	2244940,12
2	9635	982345,51	2251531,56	2	9676	983305,23	2245710,22	2	9717	983444,44	2242556,52	2	9758	984519,18	2243320,30	2	9799	983818,35	2244962,11
2	9636	982340,28	2251346,27	2	9677	983312,07	2245663,34	2	9718	983445,23	2242555,93	2	9759	984503,98	2243344,97	2	9800	983809,42	2244992,43
2	9637	982339,94	2251334,27	2	9678	983313,60	2245598,42	2	9719	983538,27	2242484,83	2	9760	984501,87	2243348,92	2	9801	983794,19	2245040,20
2	9638	982339,06	2251303,20	2	9679	983317,79	2245420,23	2	9720	983540,66	2242482,88	2	9761	984464,18	2243426,36	2	9802	983730,17	2245220,37
2	9639	982309,38	2250251,44	2	9680	983317,88	2245416,24	2	9721	983565,46	2242461,38	2	9762	984426,64	2243520,38	2	9803	983698,51	2245324,17
2	9640	982309,18	2250244,22	2	9681	983313,52	2245236,87	2	9722	983613,63	2242419,64	2	9763	984418,76	2243556,91	2	9804	983684,81	2245389,59
2	9641	982307,71	2250192,74	2	9682	983303,04	2245056,24	2	9723	983614,85	2242418,55	2	9764	984417,12	2243606,77	2	9805	983683,47	2245398,72
2	9642	982304,26	2250108,67	2	9683	983290,44	2244839,12	2	9724	983615,12	2242418,30	2	9765	984421,90	2243637,75	2	9806	983682,88	2245402,75
2	9643	982301,97	2250052,69	2	9684	983283,80	2244724,98	2	9725	983616,30	2242417,17	2	9766	984429,76	2243683,02	2	9807	983670,42	2245487,79
2	9644	982299,38	2249989,90	2	9685	983278,45	2244632,72	2	9726	983688,12	2242345,25	2	9767	984449,57	2243751,86	2	9808	983659,90	2245520,41
2	9645	982299,22	2249985,90	2	9686	983277,88	2244622,82	2	9727	983714,28	2242374,91	2	9768	984456,99	2243792,65	2	9809	983646,22	2245567,47
2	9646	982297,89	2249953,75	2	9687	983273,70	2244550,77	2	9728	983721,03	2242382,56	2	9769	984458,10	2243826,61	2	9810	983642,58	2245585,74
2	9647	982292,34	2249793,79	2	9688	983260,74	2244327,43	2	9729	983775,53	2242424,33	2	9770	984452,54	2243859,49	2	9811	983633,33	2245632,23
2	9648	982291,32	2249764,37	2	9689	983257,52	2244271,73	2	9730	983787,94	2242433,84	2	9771	984436,03	2243922,91	2	9812	983628,63	2245674,15
2	9649	982265,07	2249050,41	2	9690	983241,17	2243989,94	2	9731	983876,23	2242464,31	2	9772	984435,24	2243926,07	2	9813	983619,91	2245722,06
2	9650	982259,28	2248952,70	2	9691	983240,62	2243980,35	2	9732	983895,94	2242471,11	2	9773	984413,56	2244013,57	2	9814	983606,77	2245780,34



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	9815	983595,39	2245821,81	2	9856	984218,93	2244540,12	2	9897	985045,17	2243302,72	2	9938	986852,00	2244238,86	2	9979	986759,86	2245536,82
2	9816	983579,82	2245870,98	2	9857	984240,85	2244495,16	2	9898	985074,55	2243314,92	2	9939	986884,99	2244255,50	2	9980	986740,83	2245556,49
2	9817	983566,80	2245912,09	2	9858	984250,12	2244459,45	2	9899	985108,65	2243328,22	2	9940	987011,70	2244283,58	2	9981	986720,43	2245599,64
2	9818	983566,90	2245934,14	2	9859	984257,20	2244427,52	2	9900	985115,33	2243331,92	2	9941	987043,93	2244298,57	2	9982	986705,28	2245628,81
2	9819	983566,92	2245942,63	2	9860	984283,82	2244402,99	2	9901	985120,75	2243334,18	2	9942	987088,76	2244354,75	2	9983	986669,49	2245656,97
2	9820	983583,62	2245965,62	2	9861	984326,94	2244387,47	2	9902	985174,78	2243375,99	2	9943	987149,87	2244401,41	2	9984	986623,50	2245668,98
2	9821	983585,08	2245967,63	2	9862	984362,51	2244374,66	2	9903	985250,03	2243406,83	2	9944	987198,24	2244425,51	2	9985	986572,72	2245679,38
2	9822	983614,47	2245977,19	2	9863	984415,20	2244338,98	2	9904	985355,95	2243417,57	2	9945	987243,78	2244479,97	2	9986	986554,23	2245681,34
2	9823	983640,27	2245968,80	2	9864	984447,46	2244298,97	2	9905	985404,56	2243407,62	2	9946	987296,35	2244518,49	2	9987	986420,54	2245695,54
2	9824	983643,86	2245967,63	2	9865	984469,27	2244243,61	2	9906	985437,59	2243411,93	2	9947	987364,02	2244547,07	2	9988	986287,24	2245699,38
2	9825	983662,14	2245942,27	2	9866	984486,08	2244165,70	2	9907	985456,86	2243483,85	2	9948	987418,44	2244585,80	2	9989	986256,01	2245707,49
2	9826	983691,57	2245849,21	2	9867	984490,45	2244143,02	2	9908	985556,21	2243578,44	2	9949	987465,29	2244598,98	2	9990	986132,09	2245739,70
2	9827	983704,07	2245803,46	2	9868	984511,49	2244033,80	2	9909	985579,80	2243600,88	2	9950	987434,70	2244643,92	2	9991	986079,00	2245767,84
2	9828	983707,67	2245787,41	2	9869	984533,01	2243947,32	2	9910	985623,75	2243612,00	2	9951	987433,95	2244645,85	2	9992	986072,72	2245774,47
2	9829	983718,10	2245741,00	2	9870	984550,77	2243878,33	2	9911	985651,12	2243633,58	2	9952	987420,68	2244679,42	2	9993	986059,89	2245788,03
2	9830	983727,82	2245687,00	2	9871	984557,09	2243835,85	2	9912	985674,44	2243687,36	2	9953	987411,41	2244722,88	2	9994	986046,15	2245802,54
2	9831	983732,47	2245645,55	2	9872	984558,21	2243828,36	2	9913	985686,39	2243720,45	2	9954	987400,67	2244767,92	2	9995	986016,12	2245846,82
2	9832	983738,47	2245615,82	2	9873	984556,03	2243778,36	2	9914	985793,09	2243825,00	2	9955	987400,42	2244769,22	2	9996	985978,55	2245889,26
2	9833	983755,00	2245551,47	2	9874	984546,35	2243726,62	2	9915	985804,27	2243828,36	2	9956	987387,65	2244835,14	2	9997	985945,36	2245910,29
2	9834	983769,25	2245496,03	2	9875	984526,66	2243658,15	2	9916	985896,68	2243856,08	2	9957	987378,49	2244868,20	2	9998	985944,36	2245910,92
2	9835	983775,34	2245469,26	2	9876	984516,76	2243596,69	2	9917	985899,08	2243856,81	2	9958	987368,78	2244901,39	2	9999	985939,60	2245912,90
2	9836	983791,80	2245396,92	2	9877	984523,04	2243547,25	2	9918	985900,88	2243857,35	2	9959	987353,17	2244939,29	2	10000	985909,09	2245925,70
2	9837	983792,72	2245392,86	2	9878	984556,20	2243465,54	2	9919	985925,62	2243864,78	2	9960	987350,29	2244946,28	2	10001	985888,53	2245934,32
2	9838	983803,35	2245339,24	2	9879	984610,94	2243387,71	2	9920	985957,46	2243866,69	2	9961	987327,36	2244979,48	2	10002	985855,93	2245959,39
2	9839	983821,28	2245264,35	2	9880	984640,34	2243378,16	2	9921	986134,72	2243816,43	2	9962	987290,02	2245020,99	2	10003	985847,89	2245965,57
2	9840	983825,45	2245250,77	2	9881	984648,70	2243362,43	2	9922	986169,45	2243857,98	2	9963	987273,11	2245065,95	2	10004	985847,01	2245966,88
2	9841	983889,22	2245071,36	2	9882	984653,84	2243352,73	2	9923	986212,67	2243889,42	2	9964	987274,46	2245106,45	2	10005	985824,13	2246000,95
2	9842	983905,20	2245021,20	2	9883	984655,94	2243348,78	2	9924	986220,31	2243894,97	2	9965	987271,92	2245139,06	2	10006	985792,32	2246064,88
2	9843	983922,63	2244961,07	2	9884	984661,17	2243331,80	2	9925	986295,44	2243925,80	2	9966	987249,22	2245170,18	2	10007	985765,19	2246109,80
2	9844	983926,92	2244938,25	2	9885	984667,40	2243150,47	2	9926	986344,57	2243945,90	2	9967	987208,06	2245208,89	2	10008	985725,13	2246156,13
2	9845	983923,34	2244927,90	2	9886	984668,18	2243098,59	2	9927	986422,90	2244011,39	2	9968	987203,53	2245213,14	2	10009	985668,73	2246210,25
2	9846	983934,12	2244899,94	2	9887	984667,90	2243064,36	2	9928	986454,51	2244022,12	2	9969	987197,37	2245218,93	2	10010	985634,18	2246255,27
2	9847	983934,24	2244899,30	2	9888	984667,57	2242988,53	2	9929	986497,56	2244042,71	2	9970	987153,57	2245243,29	2	10011	985621,56	2246271,70
2	9848	983951,84	2244819,11	2	9889	984711,39	2243041,45	2	9930	986549,52	2244052,97	2	9971	987093,96	2245291,10	2	10012	985572,38	2246341,10
2	9849	983966,90	2244783,86	2	9890	984747,84	2243072,26	2	9931	986573,22	2244080,99	2	9972	987040,15	2245340,72	2	10013	985559,54	2246356,30
2	9850	984009,56	2244726,02	2	9891	984773,77	2243105,26	2	9932	986634,07	2244124,80	2	9973	986990,09	2245397,56	2	10014	985525,68	2246396,45
2	9851	984047,04	2244688,54	2	9892	984808,98	2243142,54	2	9933	986707,96	2244150,48	2	9974	986954,71	2245436,95	2	10015	985502,25	2246431,51
2	9852	984055,51	2244685,20	2	9893	984872,50	2243209,78	2	9934	986744,42	2244163,16	2	9975	986930,27	2245455,49	2	10016	985495,51	2246449,63
2	9853	984084,11	2244673,88	2	9894	984905,34	2243231,50	2	9935	986786,34	2244185,60	2	9976	986893,98	2245471,76	2	10017	985490,29	2246463,67
2	9854	984121,58	2244649,26	2	9895	984944,92	2243246,51	2	9936	986824,94	2244221,22	2	9977	986855,35	2245486,95	2	10018	985462,86	2246552,06
2	9855	984185,35	2244586,48	2	9896	984992,88	2243277,65	2	9937	986839,36	2244230,63	2	9978	986764,49	2245536,40	2	10019	985463,06	2246582,34

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	10020	985481,22	2246607,34	2	10061	986999,57	2245528,04	2	10102	987947,75	2244756,04	2	10143	988087,55	2246674,30	2	10184	988985,79	2246237,41
2	10021	985495,92	2246612,12	2	10062	987062,19	2245463,75	2	10103	988030,11	2244811,70	2	10144	988072,44	2246699,27	2	10185	989020,70	2246331,39
2	10022	985504,05	2246614,76	2	10063	987088,03	2245437,64	2	10104	988045,47	2244838,08	2	10145	988049,87	2246734,15	2	10186	989040,00	2246360,71
2	10023	985508,03	2246616,05	2	10064	987113,41	2245408,83	2	10105	988072,34	2244885,53	2	10146	988013,91	2246750,19	2	10187	989063,81	2246385,49
2	10024	985510,61	2246616,90	2	10065	987160,23	2245365,99	2	10106	988081,77	2244922,22	2	10147	987955,17	2246765,04	2	10188	989085,13	2246419,73
2	10025	985540,01	2246607,35	2	10066	987212,43	2245324,27	2	10107	988082,07	2244923,33	2	10148	987947,49	2246775,61	2	10189	989112,93	2246456,99
2	10026	985558,36	2246581,70	2	10067	987261,02	2245296,33	2	10108	988114,12	2245034,49	2	10149	988793,01	2246790,04	2	10190	989127,32	2246476,31
2	10027	985585,37	2246494,69	2	10068	987323,57	2245237,12	2	10109	988135,99	2245096,78	2	10150	987937,01	2246801,98	2	10191	989177,06	2246518,56
2	10028	985605,26	2246457,03	2	10069	987345,55	2245211,28	2	10110	988163,88	2245162,85	2	10151	987937,01	2246820,94	2	10192	989181,53	2246521,74
2	10029	985652,71	2246400,70	2	10070	987348,94	2245205,32	2	10111	988167,12	2245169,35	2	10152	987955,17	2246845,94	2	10193	989216,77	2246546,84
2	10030	985702,59	2246330,33	2	10071	987351,28	2245201,19	2	10112	988169,08	2245173,30	2	10153	987992,42	2246854,87	2	10194	989317,30	2246583,54
2	10031	985745,60	2246274,33	2	10072	987359,95	2245200,72	2	10113	988178,95	2245193,14	2	10154	987996,50	2246854,17	2	10195	989334,86	2246608,09
2	10032	985799,14	2246223,45	2	10073	987366,99	2245166,95	2	10114	988234,57	2245308,30	2	10155	988041,47	2246846,40	2	10196	989360,97	2246645,66
2	10033	985848,59	2246165,14	2	10074	987367,10	2245166,42	2	10115	988298,39	2245386,53	2	10156	988073,16	2246835,13	2	10197	989362,10	2246647,15
2	10034	985880,93	2246111,26	2	10075	987373,13	2245134,83	2	10116	988384,23	2245447,58	2	10157	988108,68	2246815,17	2	10198	989406,10	2246705,37
2	10035	985912,08	2246048,67	2	10076	987378,16	2245108,55	2	10117	988426,25	2245463,16	2	10158	988139,08	2246785,92	2	10199	989437,53	2246728,41
2	10036	985939,44	2246020,53	2	10077	987401,71	2245047,24	2	10118	988475,77	2245481,51	2	10159	988159,68	2246748,19	2	10200	989487,64	2246765,12
2	10037	985993,94	2245997,88	2	10078	987403,55	2245044,25	2	10119	988492,79	2245517,62	2	10160	988176,24	2246720,88	2	10201	989497,71	2246777,34
2	10038	986041,25	2245967,25	2	10079	987423,32	2245019,48	2	10120	988499,82	2245527,59	2	10161	988186,56	2246705,90	2	10202	989522,73	2246807,64
2	10039	986046,19	2245962,69	2	10080	987427,21	2245012,64	2	10121	988524,41	2245562,48	2	10162	988198,65	2246688,35	2	10203	989535,62	2246817,28
2	10040	986076,50	2245934,73	2	10081	987430,26	2245007,29	2	10122	988564,64	2245603,16	2	10163	988220,06	2246665,11	2	10204	989579,29	2246849,90
2	10041	986098,63	2245903,31	2	10082	987441,44	2244987,56	2	10123	988611,46	2245636,56	2	10164	988252,71	2246638,22	2	10205	989625,96	2246865,12
2	10042	986126,40	2245862,39	2	10083	987464,00	2244932,03	2	10124	988621,18	2245638,83	2	10165	988290,41	2246605,53	2	10206	989690,05	2246886,00
2	10043	986169,88	2245832,39	2	10084	987474,77	2244895,25	2	10125	988652,89	2245646,22	2	10166	988341,80	2246568,99	2	10207	989698,14	2246888,65
2	10044	986209,63	2245822,28	2	10085	987485,45	2244856,10	2	10126	988690,33	2245654,95	2	10167	988397,66	2246520,86	2	10208	989741,05	2246891,25
2	10045	986306,28	2245797,71	2	10086	987490,09	2244832,15	2	10127	988650,75	2245723,87	2	10168	988450,99	2246460,14	2	10209	989767,23	2246948,35
2	10046	986428,94	2245795,20	2	10087	987498,64	2244788,01	2	10128	988599,99	2245860,27	2	10169	988507,07	2246369,38	2	10210	989816,89	2247007,17
2	10047	986556,58	2245781,46	2	10088	987509,08	2244744,35	2	10129	988577,99	2245942,40	2	10170	988569,08	2246243,86	2	10211	989827,55	2247019,27
2	10048	986590,44	2245777,83	2	10089	987517,65	2244704,18	2	10130	988559,14	2246012,79	2	10171	988628,16	2246116,25	2	10212	989830,92	2247040,82
2	10049	986647,49	2245766,08	2	10090	987532,12	2244676,74	2	10131	988534,83	2246080,26	2	10172	988655,18	2246040,70	2	10213	989852,98	2247048,14
2	10050	986705,65	2245750,28	2	10091	987532,78	2244676,08	2	10132	988478,65	2246201,17	2	10173	988695,96	2245888,47	2	10214	989895,45	2247096,34
2	10051	986746,67	2245730,15	2	10092	987536,59	2244672,24	2	10133	988418,49	2246322,91	2	10174	988704,02	2245934,78	2	10215	989945,04	2247126,62
2	10052	986769,38	2245709,20	2	10093	987564,55	2244644,02	2	10134	988368,34	2246403,68	2	10175	988722,73	2245973,32	2	10216	990014,83	2247219,08
2	10053	986772,37	2245706,44	2	10094	987621,55	2244679,25	2	10135	988325,42	2246451,62	2	10176	988723,45	2245974,04	2	10217	990041,55	2247258,05
2	10054	986791,82	2245678,92	2	10095	987655,60	2244689,06	2	10136	988278,72	2246491,37	2	10177	988772,32	2246022,90	2	10218	990128,67	2247334,09
2	10055	986792,25	2245678,31	2	10096	987697,43	2244698,47	2	10137	988226,77	2246528,35	2	10178	988792,45	2246045,76	2	10219	990191,40	2247362,08
2	10056	986820,99	2245616,98	2	10097	987750,75	2244711,82	2	10138	988187,68	2246562,25	2	10179	988801,16	2246055,65	2	10220	990209,40	2247399,84
2	10057	986846,81	2245599,15	2	10098	987781,86	2244717,84	2	10139	988148,83	2246594,84	2	10180	988828,57	2246080,85	2	10221	990229,02	2247423,30
2	10058	986877,23	2245585,74	2	10099	987782,56	2244717,97	2	10140	988125,61	2246620,60	2	10181	988834,52	2246084,73	2	10222	990252,97	2247451,90
2	10059	986933,79	2245563,49	2	10100	987830,16	2244724,55	2	10141	988118,31	2246628,72	2	10182	988896,31	2246125,12	2	10223	990275,23	2247478,49
2	10060	986986,13	2245538,62	2	10101	987902,64	2244743,96	2	10142	988091,51	2246667,76	2	10183	988928,57	2246173,01	2	10224	990303,05	2247532,47

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				
2	10225	990327,68	2247567,51	2	10266	992310,42	2248912,68	2	10307	993886,88	2249634,52	2	10348	993628,00	2250493,93	2	10389	995177,65	2249918,79
2	10226	990345,33	2247594,00	2	10267	992341,34	2248931,62	2	10308	993859,92	2249703,39	2	10349	993664,65	2250448,31	2	10390	995191,20	2249927,44
2	10227	990432,18	2247680,85	2	10268	992381,06	2248956,14	2	10309	993830,20	2249774,21	2	10350	993693,81	2250411,31	2	10391	995213,57	2249952,09
2	10228	990450,01	2247704,13	2	10269	992424,97	2248976,19	2	10310	993821,87	2249794,07	2	10351	993744,48	2250308,97	2	10392	995271,47	2250000,67
2	10229	990469,60	2247729,71	2	10270	992470,85	2248991,52	2	10311	993804,68	2249836,25	2	10352	993764,75	2250225,46	2	10393	995303,06	2250020,36
2	10230	990557,48	2247816,99	2	10271	992474,94	2248992,88	2	10312	993760,57	2249946,69	2	10353	993786,83	2250124,25	2	10394	995350,69	2250045,27
2	10231	990567,44	2247825,76	2	10272	992499,82	2249010,58	2	10313	993750,78	2249972,08	2	10354	993788,73	2250120,73	2	10395	995400,28	2250080,17
2	10232	990607,29	2247860,84	2	10273	992553,82	2249048,36	2	10314	993685,04	2250119,83	2	10355	993830,43	2250043,44	2	10396	995435,96	2250118,60
2	10233	990722,13	2247961,46	2	10274	992613,12	2249074,61	2	10315	993667,10	2250203,91	2	10356	993853,76	2249982,95	2	10397	995478,43	2250176,51
2	10234	990736,43	2247973,98	2	10275	992717,78	2249091,46	2	10316	993648,69	2250279,66	2	10357	993855,99	2249977,37	2	10398	995536,96	2250225,96
2	10235	990765,51	2247996,46	2	10276	992802,88	2249079,32	2	10317	993607,26	2250360,92	2	10358	993894,14	2249881,87	2	10399	995559,52	2250245,02
2	10236	990847,96	2248052,18	2	10277	992841,13	2249072,82	2	10318	993586,95	2250385,36	2	10359	993897,48	2249873,51	2	10400	995597,17	2250263,65
2	10237	990921,66	2248097,90	2	10278	992878,89	2249068,44	2	10319	993550,11	2250431,22	2	10360	993914,37	2249832,05	2	10401	995662,55	2250388,45
2	10238	990976,47	2248144,34	2	10279	992910,81	2249064,74	2	10320	993492,53	2250502,28	2	10361	993952,82	2249740,41	2	10402	995664,22	2250391,63
2	10239	990997,08	2248161,81	2	10280	992953,76	2249049,78	2	10321	993485,79	2250506,02	2	10362	993973,28	2249688,13	2	10403	995774,03	2250501,44
2	10240	991041,03	2248192,75	2	10281	992992,16	2249095,12	2	10322	993421,12	2250541,89	2	10363	994012,71	2249620,03	2	10404	995782,97	2250505,30
2	10241	991071,03	2248207,89	2	10282	993015,55	2249121,84	2	10323	993236,96	2250537,46	2	10364	994028,02	2249625,76	2	10405	995827,11	2250524,37
2	10242	991072,96	2248208,73	2	10283	993035,61	2249146,97	2	10324	993191,97	2250544,46	2	10365	994038,16	2249629,82	2	10406	995861,34	2250541,32
2	10243	991199,04	2248263,76	2	10284	993114,87	2249213,29	2	10325	993192,28	2250549,48	2	10366	994048,84	2249631,28	2	10407	995917,16	2250564,67
2	10244	991251,07	2248280,56	2	10285	993142,30	2249229,79	2	10326	993156,09	2250555,13	2	10367	994059,53	2249629,73	2	10408	995967,22	2250580,63
2	10245	991255,62	2248282,03	2	10286	993180,60	2249253,93	2	10327	993099,89	2250574,07	2	10368	994078,88	2249645,44	2	10409	995969,97	2250581,25
2	10246	991389,37	2248310,96	2	10287	993216,00	2249271,54	2	10328	993055,65	2250603,03	2	10369	994104,71	2249662,13	2	10410	996072,79	2250604,32
2	10247	991397,37	2248312,69	2	10288	993302,23	2249296,50	2	10329	993016,68	2250644,30	2	10370	994210,22	2249700,15	2	10411	996127,02	2250621,41
2	10248	991499,44	2248345,22	2	10289	993388,55	2249300,69	2	10330	993000,57	2250667,48	2	10371	994314,44	2249735,20	2	10412	996146,60	2250627,58
2	10249	991567,44	2248374,76	2	10290	993473,37	2249284,39	2	10331	992987,66	2250686,05	2	10372	994357,21	2249738,65	2	10413	996182,73	2250666,42
2	10250	991645,05	2248420,68	2	10291	993508,13	2249275,24	2	10332	992987,66	2250716,95	2	10373	994407,96	2249744,07	2	10414	996229,92	2250715,03
2	10251	991698,44	2248456,40	2	10292	993549,01	2249264,48	2	10333	992993,22	2250724,60	2	10374	994465,13	2249737,11	2	10415	996277,55	2250754,88
2	10252	991749,24	2248496,39	2	10293	993568,01	2249259,48	2	10334	993005,82	2250741,95	2	10375	994498,86	2249741,88	2	10416	996320,89	2250784,07
2	10253	991818,65	2248556,72	2	10294	993594,93	2249277,46	2	10335	993035,21	2250751,50	2	10376	994529,90	2249754,41	2	10417	996396,37	2250857,90
2	10254	991879,98	2248610,03	2	10295	993615,20	2249283,58	2	10336	993068,41	2250735,42	2	10377	994566,76	2249768,24	2	10418	996449,67	2250914,68
2	10255	991881,64	2248611,47	2	10296	993632,84	2249289,00	2	10337	993084,85	2250714,65	2	10378	994659,24	2249792,82	2	10419	996450,43	2250915,48
2	10256	991902,01	2248636,61	2	10297	993678,71	2249345,17	2	10338	993116,15	2250681,63	2	10379	994727,91	2249794,41	2	10420	996510,76	2250989,48
2	10257	991943,46	2248674,02	2	10298	993687,70	2249357,77	2	10339	993122,81	2250677,51	2	10380	994800,93	2249799,52	2	10421	996529,54	2251015,55
2	10258	991962,01	2248688,98	2	10299	993727,86	2249397,57	2	10340	993125,04	2250675,17	2	10381	994892,55	2249785,31	2	10422	996570,70	2251077,02
2	10259	992015,58	2248732,18	2	10300	993740,09	2249407,18	2	10341	993155,81	2250656,08	2	10382	994936,51	2249773,64	2	10423	996606,86	2251151,48
2	10260	992036,62	2248757,96	2	10301	993759,58	2249422,48	2	10342	993190,73	2250645,36	2	10383	994943,90	2249776,11	2	10424	996669,13	2251227,26
2	10261	992076,07	2248800,93	2	10302	993823,51	2249469,95	2	10343	993247,21	2250637,03	2	10384	994992,53	2249792,32	2	10425	996717,89	2251269,92
2	10262	992115,12	2248831,58	2	10303	993891,55	2249491,22	2	10344	993449,83	2250639,39	2	10385	995029,24	2249804,54	2	10426	996789,44	2251316,40
2	10263	992146,51	2248851,64	2	10304	993924,48	2249516,14	2	10345	993499,60	2250623,13	2	10386	995059,94	2249810,62	2	10427	996830,30	2251335,31
2	10264	992203,45	2248877,11	2	10305	993952,07	2249535,13	2	10346	993501,20	2250622,61	2	10387	995083,35	2249829,70	2	10428	996842,97	2251341,17
2	10265	992258,62	2248891,79	2	10306	993924,76	2249567,68	2	10347	993566,68	2250569,61	2	10388	995141,14	2249895,48	2	10429	996924,42	2251368,07

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	10430	996931,22	2251370,32	2	10471	998277,00	2252816,57	2	10512	998770,56	2251614,63	2	10553	1000699,91	2251616,88	2	10594	1001628,57	2253369,73
2	10431	996964,34	2251407,28	2	10472	998166,45	2252890,66	2	10513	998920,56	2251574,44	2	10554	1000700,61	2251650,47	2	10595	1001740,18	2253381,78
2	10432	997028,77	2251461,47	2	10473	998148,30	2252915,66	2	10514	998946,47	2251554,87	2	10555	1000692,81	2251682,71	2	10596	1001772,41	2253383,51
2	10433	997065,93	2251484,48	2	10474	998148,29	2252946,56	2	10515	998966,67	2251539,60	2	10556	1000686,85	2251692,95	2	10597	1001811,17	2253381,01
2	10434	997132,03	2251512,70	2	10475	998166,45	2252971,56	2	10516	998999,20	2251533,14	2	10557	1000682,80	2251699,91	2	10598	1001846,62	2253376,39
2	10435	997241,50	2251544,59	2	10476	998177,23	2252971,78	2	10517	999059,82	2251522,21	2	10558	1000676,10	2251711,42	2	10599	1001883,94	2253376,93
2	10436	997322,59	2251571,03	2	10477	998223,67	2252972,65	2	10518	999103,98	2251510,73	2	10559	1000648,58	2251745,82	2	10600	1001985,89	2253359,07
2	10437	997354,60	2251581,47	2	10478	998331,85	2252900,18	2	10519	999175,15	2251486,04	2	10560	1000614,29	2251778,24	2	10601	1002068,92	2253328,61
2	10438	997473,52	2251626,98	2	10479	998374,88	2252873,39	2	10520	999239,55	2251460,94	2	10561	1000558,91	2251849,27	2	10602	1002099,48	2253334,53
2	10439	997512,01	2251639,80	2	10480	998409,99	2252846,22	2	10521	999280,61	2251441,23	2	10562	1000527,23	2251905,69	2	10603	1002158,16	2253352,70
2	10440	997600,91	2251669,40	2	10481	998436,12	2252826,02	2	10522	999325,02	2251411,44	2	10563	1000506,57	2251950,92	2	10604	1002197,54	2253372,01
2	10441	997643,15	2251680,13	2	10482	998501,42	2252761,02	2	10523	999347,76	2251399,79	2	10564	1000491,70	2251992,18	2	10605	1002225,04	2253392,33
2	10442	997731,78	2251695,74	2	10483	998529,18	2252688,05	2	10524	999363,62	2251391,66	2	10565	1000473,95	2252093,83	2	10606	1002226,19	2253393,17
2	10443	997789,15	2251705,84	2	10484	998550,89	2252594,96	2	10525	999411,35	2251376,40	2	10566	1000492,61	2252189,11	2	10607	1002254,41	2253411,65
2	10444	997863,35	2251715,88	2	10485	998548,94	2252498,31	2	10526	999507,70	2251345,07	2	10567	1000493,39	2252193,11	2	10608	1002293,20	2253421,04
2	10445	997948,94	2251727,46	2	10486	998529,68	2252410,54	2	10527	999557,51	2251318,61	2	10568	1000496,11	2252206,97	2	10609	1002304,10	2253417,22
2	10446	997989,16	2251730,17	2	10487	998527,38	2252405,51	2	10528	999616,37	2251274,16	2	10569	1000506,20	2252250,89	2	10610	1002308,17	2253424,66
2	10447	998000,94	2251727,01	2	10488	998495,47	2252347,73	2	10529	999652,47	2251239,15	2	10570	1000526,21	2252325,58	2	10611	1002419,06	2253451,49
2	10448	998074,91	2251707,19	2	10489	998467,59	2252310,91	2	10530	999680,65	2251213,52	2	10571	1000534,32	2252405,28	2	10612	1002455,84	2253449,68
2	10449	998077,73	2251706,43	2	10490	998426,25	2252247,88	2	10531	999713,17	2251215,29	2	10572	1000542,08	2252449,07	2	10613	1002496,16	2253445,02
2	10450	998137,96	2251690,30	2	10491	998405,21	2252223,91	2	10532	999776,15	2251208,61	2	10573	1000555,51	2252501,73	2	10614	1002538,49	2253460,18
2	10451	998147,11	2251724,67	2	10492	998401,74	2252219,96	2	10533	999847,24	2251192,40	2	10574	1000573,33	2252573,08	2	10615	1002698,02	2253510,44
2	10452	998213,83	2251883,59	2	10493	998383,40	2252199,06	2	10534	999896,05	2251181,75	2	10575	1000576,82	2252618,71	2	10616	1002792,26	2253536,33
2	10453	998248,48	2252051,89	2	10494	998364,18	2252159,32	2	10535	999923,72	2251177,37	2	10576	1000587,06	2252685,26	2	10617	1002811,02	2253541,48
2	10454	998264,45	2252082,71	2	10495	998359,22	2252063,91	2	10536	999973,50	2251169,48	2	10577	1000596,13	2252755,34	2	10618	1002880,45	2253546,75
2	10455	998265,47	2252106,78	2	10496	998358,28	2252045,78	2	10537	1000025,29	2251165,32	2	10578	1000602,75	2252790,18	2	10619	1002884,46	2253547,05
2	10456	998269,12	2252192,44	2	10497	998343,50	2252018,98	2	10538	1000034,74	2251164,55	2	10579	1000615,05	2252838,97	2	10620	1002939,22	2253566,75
2	10457	998284,25	2252221,77	2	10498	998334,24	2251974,83	2	10539	1000151,99	2251126,15	2	10580	1000646,14	2252915,63	2	10621	1002947,25	2253567,96
2	10458	998286,30	2252225,74	2	10499	998307,94	2251849,41	2	10540	1000177,47	2251109,67	2	10581	1000673,29	2252955,03	2	10622	1003019,03	2253580,57
2	10459	998307,27	2252266,38	2	10500	998240,80	2251689,51	2	10541	1000280,23	2251082,15	2	10582	1000801,30	2253112,28	2	10623	1003102,49	2253613,20
2	10460	998349,78	2252312,46	2	10501	998230,17	2251646,89	2	10542	1000314,68	2251100,36	2	10583	1000835,26	2253144,65	2	10624	1003258,36	2253679,69
2	10461	998386,68	2252369,71	2	10502	998262,55	2251627,22	2	10543	1000379,64	2251126,51	2	10584	1000853,61	2253162,16	2	10625	1003299,94	2253693,94
2	10462	998413,35	2252404,94	2	10503	998345,13	2251578,98	2	10544	1000438,22	2251160,36	2	10585	1000855,87	2253164,31	2	10626	1003484,13	2253742,28
2	10463	998437,92	2252450,99	2	10504	998383,42	2251582,64	2	10545	1000453,09	2251183,36	2	10586	1000938,40	2253225,00	2	10627	1003544,47	2253751,70
2	10464	998449,91	2252512,90	2	10505	998435,12	2251589,13	2	10546	1000458,44	2251191,65	2	10587	1000980,10	2253255,67	2	10628	1003606,24	2253754,95
2	10465	998450,81	2252589,65	2	10506	998481,28	2251595,81	2	10547	1000474,08	2251218,98	2	10588	1001017,24	2253280,62	2	10629	1003628,63	2253764,02
2	10466	998437,85	2252641,18	2	10507	998517,97	2251599,93	2	10548	1000554,42	2251314,45	2	10589	1001091,52	2253330,48	2	10630	1003641,81	2253769,36
2	10467	998432,94	2252660,70	2	10508	998551,45	2251601,80	2	10549	1000600,92	2251368,49	2	10590	1001165,37	2253360,85	2	10631	1003717,18	2253820,31
2	10468	998412,54	2252713,58	2	10509	998602,51	2251598,80	2	10550	1000614,36	2251417,05	2	10591	1001242,12	2253380,99	2	10632	1003835,41	2253909,81
2	10469	998371,29	2252749,86	2	10510	998691,28	2251606,19	2	10551	1000635,95	2251464,02	2	10592	1001318,27	2253390,80	2	10633	1003845,16	2253915,94
2	10470	998315,88	2252792,60	2	10511	998726,85	2251611,43	2	10552	1000659,80	2251524,54	2	10593	1001431,62	2253369,91	2	10634	1003879,55	2253937,55

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	10635	1003974,47	2253986,25	2	10676	1004876,11	2254498,74	2	10717	1006739,53	2254509,96	2	10758	1007238,97	2254149,80	2	10799	1005636,55	2253442,60
2	10636	1004014,63	2254014,10	2	10677	1004846,94	2254455,55	2	10718	1006744,02	2254513,20	2	10759	1007236,82	2254147,15	2	10800	1005631,14	2253444,61
2	10637	1004014,67	2254025,12	2	10678	1004820,08	2254408,49	2	10719	1006769,25	2254531,43	2	10760	1007235,76	2254146,19	2	10801	1005556,70	2253429,01
2	10638	1004030,57	2254025,16	2	10679	1004773,01	2254333,24	2	10720	1006812,45	2254621,75	2	10761	1007200,59	2254114,31	2	10802	1005474,14	2253423,38
2	10639	1004036,36	2254029,18	2	10680	1004833,50	2254308,46	2	10721	1006854,51	2254680,39	2	10762	1007169,61	2254081,52	2	10803	1005375,95	2253430,29
2	10640	1004054,63	2254041,84	2	10681	1004872,07	2254290,63	2	10722	1006858,61	2254686,10	2	10763	1007157,06	2254068,25	2	10804	1005316,31	2253440,61
2	10641	1004117,17	2254092,23	2	10682	1004978,16	2254232,16	2	10723	1006858,84	2254699,01	2	10764	1007107,72	2254028,67	2	10805	1005203,42	2253472,45
2	10642	1004127,03	2254100,15	2	10683	1005014,71	2254214,12	2	10724	1006867,78	2254698,49	2	10765	1007102,99	2254024,87	2	10806	1005181,69	2253479,58
2	10643	1004174,62	2254154,46	2	10684	1005054,34	2254194,57	2	10725	1006910,11	2254745,65	2	10766	1007092,96	2254016,82	2	10807	1005157,25	2253487,62
2	10644	1004201,54	2254180,09	2	10685	1005159,74	2254134,78	2	10726	1006977,86	2254804,31	2	10767	1007006,79	2253959,03	2	10808	1005052,75	2253521,98
2	10645	1004213,68	2254191,66	2	10686	1005260,06	2254085,42	2	10727	1007054,30	2254859,86	2	10768	1006957,53	2253923,49	2	10809	1005013,99	2253537,80
2	10646	1004303,88	2254263,27	2	10687	1005354,65	2254054,33	2	10728	1007073,49	2254872,61	2	10769	1006888,17	2253894,34	2	10810	1004932,15	2253578,40
2	10647	1004327,50	2254279,33	2	10688	1005354,42	2254034,30	2	10729	1007089,51	2254883,25	2	10770	1006846,83	2253882,21	2	10811	1004871,40	2253608,54
2	10648	1004340,08	2254287,88	2	10689	1005354,38	2254030,31	2	10730	1007126,02	2254918,13	2	10771	1006838,71	2253880,54	2	10812	1004766,81	2253667,85
2	10649	1004420,67	2254334,82	2	10690	1005434,36	2254030,60	2	10731	1007130,18	2254921,25	2	10772	1006834,66	2253879,41	2	10813	1004695,45	2253702,88
2	10650	1004429,14	2254339,75	2	10691	1005447,82	2254026,84	2	10732	1007183,27	2254961,05	2	10773	1006817,91	2253874,74	2	10814	1004607,95	2253738,58
2	10651	1004432,21	2254341,54	2	10692	1005448,41	2254026,67	2	10733	1007309,14	2254994,77	2	10774	1006812,69	2253873,29	2	10815	1004582,55	2253709,61
2	10652	1004547,10	2254372,32	2	10693	1005503,06	2254030,83	2	10734	1007311,08	2254995,29	2	10775	1006752,26	2253846,09	2	10816	1004561,07	2253685,10
2	10653	1004582,22	2254381,73	2	10694	1005515,06	2254034,89	2	10735	1007313,02	2254995,81	2	10776	1006737,60	2253834,21	2	10817	1004523,71	2253649,25
2	10654	1004606,03	2254377,58	2	10695	1005606,67	2254065,74	2	10736	1007333,27	2255001,23	2	10777	1006708,74	2253810,83	2	10818	1004447,95	2253588,85
2	10655	1004672,73	2254365,95	2	10696	1005671,44	2254085,61	2	10737	1007483,27	2254961,05	2	10778	1006681,40	2253790,59	2	10819	1004405,40	2253554,93
2	10656	1004735,57	2254461,96	2	10697	1005717,38	2254099,69	2	10738	1007553,68	2254890,64	2	10779	1006639,62	2253765,43	2	10820	1004300,04	2253481,87
2	10657	1004791,76	2254560,65	2	10698	1005768,90	2254123,33	2	10739	1007560,61	2254883,71	2	10780	1006547,92	2253720,17	2	10821	1004266,04	2253461,48
2	10658	1004828,93	2254634,39	2	10699	1005840,47	2254145,83	2	10740	1007563,46	2254880,86	2	10781	1006543,19	2253718,31	2	10822	1004260,04	2253458,41
2	10659	1004853,48	2254723,19	2	10700	1005878,21	2254152,66	2	10741	1007593,08	2254851,24	2	10782	1006500,87	2253701,70	2	10823	1004176,71	2253415,65
2	10660	1004882,37	2254818,47	2	10701	1005995,94	2254193,31	2	10742	1007633,27	2254701,24	2	10783	1006429,12	2253680,52	2	10824	1004163,64	2253405,81
2	10661	1004917,13	2254899,47	2	10702	1006091,42	2254227,26	2	10743	1007631,85	2254695,94	2	10784	1006376,92	2253667,02	2	10825	1004137,60	2253386,21
2	10662	1004925,48	2254911,91	2	10703	1006146,08	2254241,06	2	10744	1007630,78	2254691,93	2	10785	1006331,01	2253658,88	2	10826	1004059,83	2253327,70
2	10663	1004927,80	2254915,38	2	10704	1006200,11	2254248,95	2	10745	1007593,08	2254551,24	2	10786	1006265,74	2253652,44	2	10827	1003968,14	2253266,39
2	10664	1004981,29	2254995,07	2	10705	1006273,56	2254260,02	2	10746	1007540,53	2254484,35	2	10787	1006193,04	2253626,61	2	10828	1003933,68	2253243,35
2	10665	1005010,67	2255004,62	2	10706	1006305,10	2254269,43	2	10747	1007484,89	2254431,17	2	10788	1006144,95	2253610,00	2	10829	1003896,34	2253225,12
2	10666	1005040,06	2254995,07	2	10707	1006347,47	2254290,34	2	10748	1007458,62	2254410,16	2	10789	1006052,24	2253577,99	2	10830	1003784,94	2253179,98
2	10667	1005058,22	2254970,06	2	10708	1006388,30	2254323,12	2	10749	1007443,67	2254398,21	2	10790	1006049,10	2253577,26	2	10831	1003688,09	2253158,45
2	10668	1005053,04	2254928,08	2	10709	1006452,70	2254371,28	2	10750	1007420,81	2254383,02	2	10791	1006023,35	2253571,22	2	10832	1003606,74	2253154,15
2	10669	1005004,03	2254849,82	2	10710	1006482,35	2254390,82	2	10751	1007416,96	2254380,46	2	10792	1005984,61	2253562,17	2	10833	1003532,16	2253134,57
2	10670	1004994,36	2254826,81	2	10711	1006542,27	2254417,18	2	10752	1007392,02	2254363,88	2	10793	1005949,41	2253546,03	2	10834	1003473,56	2253119,19
2	10671	1004992,50	2254822,41	2	10712	1006651,57	2254450,88	2	10753	1007334,72	2254320,45	2	10794	1005912,38	2253531,93	2	10835	1003325,26	2253056,07
2	10672	1004975,57	2254782,17	2	10713	1006658,62	2254453,07	2	10754	1007325,04	2254291,44	2	10795	1005786,74	2253493,37	2	10836	1003209,67	2253010,87
2	10673	1004949,43	2254694,98	2	10714	1006678,55	2254468,13	2	10755	1007317,15	2254272,44	2	10796	1005677,84	2253456,57	2	10837	1003152,32	2252994,80
2	10674	1004920,92	2254595,39	2	10715	1006697,39	2254482,38	2	10756	1007295,17	2254219,44	2	10797	1005673,16	2253455,29	2	10838	1003040,44	2252975,23
2	10675	1004917,00	2254586,92	2	10716	1006732,53	2254510,55	2	10757	1007259,60	2254175,38	2	10798	1005669,79	2253438,96	2	10839	1002977,76	2252962,76

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	10840	1002963,88	2252960,00	2	10881	1002890,84	2252437,96	2	10922	1001116,26	2252179,92	2	10963	1002187,28	2250178,38	2	11004	1001171,72	2251249,20
2	10841	1002892,71	2252941,26	2	10882	1002886,85	2252441,11	2	10923	1001117,90	2252165,63	2	10964	1002245,47	2250155,19	2	11005	1001178,20	2251207,10
2	10842	1002888,72	2252940,21	2	10883	1002857,40	2252464,45	2	10924	1001108,66	2252131,15	2	10965	1002322,22	2250115,55	2	11006	1001170,48	2251168,76
2	10843	1002858,05	2252932,13	2	10884	1002775,07	2252547,17	2	10925	1001158,39	2252069,06	2	10966	1002359,93	2250098,48	2	11007	1001163,78	2251146,11
2	10844	1002726,18	2252890,25	2	10885	1002673,71	2252689,62	2	10926	1001183,49	2252032,43	2	10967	1002457,56	2250067,62	2	11008	1001159,21	2251130,64
2	10845	1002694,88	2252878,82	2	10886	1002604,24	2252827,50	2	10927	1001185,26	2252029,38	2	10968	1002514,93	2250053,57	2	11009	1001131,59	2251048,81
2	10846	1002691,07	2252877,44	2	10887	1002594,67	2252846,73	2	10928	1001233,92	2251945,79	2	10969	1002592,88	2250033,46	2	11010	1001094,23	2251010,72
2	10847	1002693,71	2252872,14	2	10888	1002588,49	2252858,44	2	10929	1001265,70	2251866,31	2	10970	1002690,68	2249993,03	2	11011	1001084,15	2250973,11
2	10848	1002761,26	2252738,10	2	10889	1002565,60	2252845,08	2	10930	1001278,47	2251813,51	2	10971	1002725,23	2249967,17	2	11012	1001070,18	2250955,90
2	10849	1002784,79	2252705,26	2	10890	1002511,12	2252841,87	2	10931	1001292,28	2251756,47	2	10972	1002742,82	2249942,59	2	11013	1001023,60	2250898,53
2	10850	1002853,90	2252608,83	2	10891	1002480,32	2252842,43	2	10932	1001298,40	2251704,74	2	10973	1002742,83	2249911,69	2	11014	1000969,19	2250856,91
2	10851	1002890,87	2252572,13	2	10892	1002475,42	2252840,02	2	10933	1001299,86	2251692,34	2	10974	1002724,97	2249887,12	2	11015	1000945,62	2250768,88
2	10852	1002894,78	2252568,25	2	10893	1002449,42	2252827,26	2	10934	1001300,68	2251685,33	2	10975	1002724,66	2249886,69	2	11016	1000914,19	2250722,65
2	10853	1002925,84	2252537,42	2	10894	1002401,46	2252803,72	2	10935	1001299,93	2251598,04	2	10976	1002695,26	2249877,14	2	11017	1000840,87	2250650,83
2	10854	1003017,55	2252465,05	2	10895	1002357,95	2252786,43	2	10936	1001299,40	2251589,74	2	10977	1002665,45	2249887,06	2	11018	1000804,53	2250626,64
2	10855	1003051,68	2252438,11	2	10896	1002261,20	2252756,50	2	10937	1001295,16	2251523,28	2	10978	1002665,32	2249887,11	2	11019	1000790,80	2250617,49
2	10856	1003125,18	2252399,79	2	10897	1002229,55	2252748,57	2	10938	1001293,21	2251515,58	2	10979	1002636,14	2249908,94	2	11020	1000714,30	2250585,38
2	10857	1003230,09	2252389,02	2	10898	1002123,16	2252727,97	2	10939	1001268,54	2251417,56	2	10980	1002559,20	2249939,26	2	11021	1000646,58	2250574,13
2	10858	1003265,93	2252385,34	2	10899	1002061,63	2252722,54	2	10940	1001255,85	2251389,83	2	10981	1002490,62	2249956,58	2	11022	1000595,03	2250550,23
2	10859	1003326,50	2252388,87	2	10900	1001983,37	2252723,71	2	10941	1001246,84	2251370,15	2	10982	1002428,99	2249971,77	2	11023	1000495,51	2250468,35
2	10860	1003455,91	2252385,23	2	10901	1001821,12	2252776,63	2	10942	1001229,91	2251331,11	2	10983	1002321,42	2250006,15	2	11024	1000449,21	2250452,40
2	10861	1003540,34	2252381,92	2	10902	1001769,09	2252781,42	2	10943	1001228,60	2251331,95	2	10984	1002277,47	2250026,10	2	11025	1000387,26	2250431,08
2	10862	1003545,11	2252381,31	2	10903	1001730,24	2252777,22	2	10944	1001276,48	2251280,02	2	10985	1002201,84	2250065,18	2	11026	1000339,94	2250424,43
2	10863	1003596,94	2252374,74	2	10904	1001676,82	2252771,45	2	10945	1001338,73	2251231,11	2	10986	1002152,24	2250084,70	2	11027	1000298,19	2250421,51
2	10864	1003641,77	2252363,11	2	10905	1001645,20	2252769,76	2	10946	1001394,55	2251187,24	2	10987	1002097,82	2250103,08	2	11028	1000244,54	2250429,05
2	10865	1003702,80	2252347,27	2	10906	1001644,30	2252769,71	2	10947	1001494,57	2251097,95	2	10988	1002035,50	2250138,50	2	11029	1000215,52	2250433,12
2	10866	1003771,09	2252316,82	2	10907	1001603,03	2252769,80	2	10948	1001543,12	2251033,27	2	10989	1001957,32	2250186,15	2	11030	1000176,25	2250444,37
2	10867	1003995,34	2252250,43	2	10908	1001538,38	2252769,93	2	10949	1001596,60	2250947,09	2	10990	1001822,38	2250274,46	2	11031	1000108,91	2250472,96
2	10868	1004013,50	2252225,43	2	10909	1001412,88	2252770,19	2	10950	1001605,96	2250932,00	2	10991	1001779,76	2250333,29	2	11032	1000045,01	2250521,51
2	10869	1004013,50	2252194,53	2	10910	1001322,31	2252762,80	2	10951	1001648,14	2250857,47	2	10992	1001753,44	2250362,46	2	11033	999912,58	2250557,79
2	10870	1003995,34	2252169,53	2	10911	1001242,63	2252704,02	2	10952	1001703,25	2250713,65	2	10993	1001749,93	2250366,35	2	11034	999874,59	2250561,95
2	10871	1003952,39	2252161,85	2	10912	1001185,39	2252633,71	2	10953	1001768,69	2250551,40	2	10994	1001725,97	2250392,88	2	11035	999822,74	2250572,32
2	10872	1003733,68	2252224,01	2	10913	1001180,63	2252597,56	2	10954	1001779,54	2250483,82	2	10995	1001683,05	2250453,93	2	11036	999788,20	2250582,47
2	10873	1003666,02	2252254,18	2	10914	1001174,06	2252554,86	2	10955	1001801,26	2250458,70	2	10996	1001670,88	2250529,79	2	11037	999737,78	2250602,18
2	10874	1003575,59	2252277,00	2	10915	1001175,21	2252516,01	2	10956	1001859,16	2250394,14	2	10997	1001610,09	2250677,27	2	11038	999687,58	2250611,67
2	10875	1003530,51	2252282,38	2	10916	1001176,00	2252488,73	2	10957	1001876,00	2250370,92	2	10998	1001556,16	2250818,04	2	11039	999578,46	2250587,15
2	10876	1003452,42	2252285,28	2	10917	1001145,70	2252357,35	2	10958	1001878,82	2250367,02	2	10999	1001519,70	2250881,41	2	11040	999541,97	2250589,38
2	10877	1003325,94	2252288,86	2	10918	1001128,98	2252322,40	2	10959	1001897,61	2250341,09	2	11000	1001459,36	2250978,59	2	11041	999494,32	2250593,78
2	10878	1003259,80	2252285,44	2	10919	1001121,47	2252248,51	2	10960	1002009,96	2250271,17	2	11001	1001417,82	2251033,64	2	11042	999410,29	2250618,98
2	10879	1003087,43	2252306,69	2	10920	1001111,81	2252218,61	2	10961	1002086,88	2250224,29	2	11002	1001329,57	2251111,22	2	11043	999407,74	2250619,74
2	10880	1002993,43	2252356,69	2	10921	1001115,80	2252183,94	2	10962	1002142,63	2250192,64	2	11003	1001203,31	2251211,68	2	11044	999361,99	2250633,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	11045	999297,41	2250683,61	2	11086	997092,05	2250779,62	2	11127	996787,00	2249145,14	2	11168	996039,25	2249842,83	2	11209	994438,49	2249124,97
2	11046	999275,73	2250705,80	2	11087	997057,21	2250723,22	2	11128	996768,50	2249151,40	2	11169	995973,86	2249785,55	2	11210	994392,20	2249085,23
2	11047	999230,50	2250765,45	2	11088	997054,69	2250719,14	2	11129	996756,63	2249155,42	2	11170	995945,34	2249767,11	2	11211	994364,05	2249066,95
2	11048	999214,22	2250805,50	2	11089	996990,40	2250628,25	2	11130	996747,88	2249162,11	2	11171	995920,84	2249741,53	2	11212	994331,08	2249046,40
2	11049	999132,53	2250831,87	2	11090	996919,22	2250541,82	2	11131	996719,60	2249183,73	2	11172	995873,28	2249679,52	2	11213	994275,59	2249021,04
2	11050	999105,28	2250848,81	2	11091	996895,04	2250512,46	2	11132	996715,79	2249185,76	2	11173	995846,38	2249652,59	2	11214	994195,51	2248952,42
2	11051	999077,34	2250864,34	2	11092	996847,68	2250462,26	2	11133	996686,30	2249201,44	2	11174	995765,32	2249594,81	2	11215	994121,62	2248922,38
2	11052	999034,74	2250885,88	2	11093	996820,49	2250433,44	2	11134	996649,58	2249220,96	2	11175	995725,87	2249575,62	2	11216	994094,54	2248891,68
2	11053	998997,48	2250908,25	2	11094	996777,55	2250391,44	2	11135	996577,79	2249252,65	2	11176	995674,64	2249539,57	2	11217	994046,01	2248853,59
2	11054	998963,02	2250924,76	2	11095	996815,65	2250326,98	2	11136	996492,73	2249296,26	2	11177	995670,79	2249536,86	2	11218	994009,57	2248819,88
2	11055	998930,92	2250935,77	2	11096	996815,65	2250314,84	2	11137	996439,29	2249175,96	2	11178	995633,76	2249515,50	2	11219	993989,45	2248801,26
2	11056	998896,15	2250942,03	2	11097	996815,65	2250296,08	2	11138	996409,90	2249166,41	2	11179	995570,91	2249440,59	2	11220	993939,31	2248764,74
2	11057	998865,03	2250946,92	2	11098	996797,49	2250271,08	2	11139	996380,51	2249175,96	2	11180	995541,81	2249422,01	2	11221	993916,31	2248721,06
2	11058	998828,45	2250955,03	2	11099	996768,10	2250261,53	2	11140	996377,90	2249179,55	2	11181	995498,60	2249394,42	2	11222	993911,08	2248711,13
2	11059	998758,21	2250975,28	2	11100	996725,55	2250285,27	2	11141	996373,48	2249180,92	2	11182	995472,56	2249358,29	2	11223	993881,41	2248668,57
2	11060	998689,51	2251003,97	2	11101	996711,76	2250307,61	2	11142	996356,21	2249198,76	2	11183	995415,18	2249286,71	2	11224	993830,33	2248618,30
2	11061	998628,57	2250998,89	2	11102	996610,43	2250300,57	2	11143	996349,64	2249222,76	2	11184	995339,14	2249236,24	2	11225	993786,86	2248588,80
2	11062	998581,12	2250998,71	2	11103	996623,27	2250286,94	2	11144	996352,86	2249241,21	2	11185	995307,07	2249231,21	2	11226	993674,60	2248550,96
2	11063	998537,47	2250997,76	2	11104	996630,02	2250142,30	2	11145	996388,78	2249338,36	2	11186	995249,42	2249187,59	2	11227	993640,97	2248549,22
2	11064	998418,06	2250977,96	2	11105	996620,15	2250032,83	2	11146	996409,57	2249397,98	2	11187	995246,67	2249186,88	2	11228	993620,05	2248548,14
2	11065	998370,96	2250973,53	2	11106	996604,10	2249991,95	2	11147	996416,55	2249432,09	2	11188	995216,04	2249178,91	2	11229	993542,54	2248566,73
2	11066	998304,25	2250966,02	2	11107	996578,12	2249946,36	2	11148	996411,36	2249470,62	2	11189	995213,08	2249178,14	2	11230	993497,07	2248577,64
2	11067	998184,62	2250990,90	2	11108	996554,90	2249845,56	2	11149	996406,56	2249549,35	2	11190	995183,52	2249153,59	2	11231	993469,09	2248592,03
2	11068	998108,25	2251024,11	2	11109	996545,35	2249742,68	2	11150	996406,00	2249559,44	2	11191	995149,39	2249136,59	2	11232	993439,06	2248590,64
2	11069	998072,23	2251042,77	2	11110	996524,90	2249624,46	2	11151	996406,31	2249565,75	2	11192	995099,20	2249123,83	2	11233	993404,22	2248543,40
2	11070	998023,37	2251072,40	2	11111	996516,46	2249551,86	2	11152	996415,87	2249647,20	2	11193	995046,46	2249110,43	2	11234	993300,88	2248465,17
2	11071	997987,71	2251092,14	2	11112	996521,30	2249472,34	2	11153	996436,17	2249764,72	2	11194	995012,83	2249108,10	2	11235	993217,44	2248437,94
2	11072	997936,75	2251120,34	2	11113	996526,02	2249437,34	2	11154	996446,44	2249872,08	2	11195	995005,10	2249107,57	2	11236	993187,85	2248432,28
2	11073	997875,77	2251112,09	2	11114	996542,69	2249404,26	2	11155	996476,56	2249994,95	2	11196	994953,18	2249112,02	2	11237	993151,33	2248410,01
2	11074	997769,74	2251093,23	2	11115	996580,45	2249371,94	2	11156	996504,91	2250044,68	2	11197	994868,83	2249138,05	2	11238	993103,97	2248390,35
2	11075	997669,72	2251059,93	2	11116	996607,28	2249353,61	2	11157	996514,90	2250071,14	2	11198	994839,81	2249152,93	2	11239	993006,40	2248374,91
2	11076	997548,16	2251013,49	2	11117	996630,15	2249337,99	2	11158	996520,13	2250135,22	2	11199	994837,82	2249154,48	2	11240	992944,58	2248389,33
2	11077	997413,88	2250969,86	2	11118	996694,64	2249310,26	2	11159	996519,24	2250154,80	2	11200	994804,95	2249179,99	2	11241	992923,37	2248394,28
2	11078	997364,78	2250955,56	2	11119	996733,27	2249289,73	2	11160	996500,75	2250139,02	2	11201	994765,20	2249194,00	2	11242	992878,81	2248399,11
2	11079	997332,23	2250921,33	2	11120	996771,44	2249268,76	2	11161	996446,11	2250103,24	2	11202	994720,84	2249184,46	2	11243	992838,91	2248405,41
2	11080	997274,57	2250874,13	2	11121	996794,71	2249248,76	2	11162	996407,68	2250083,87	2	11203	994691,31	2249172,70	2	11244	992797,87	2248417,79
2	11081	997240,44	2250852,66	2	11122	996820,94	2249223,63	2	11163	996368,41	2250068,38	2	11204	994652,81	2249159,67	2	11245	992748,36	2248430,17
2	11082	997231,43	2250847,66	2	11123	996834,55	2249210,59	2	11164	996216,56	2250021,66	2	11205	994607,64	2249149,11	2	11246	992702,52	2248433,20
2	11083	997229,36	2250846,51	2	11124	996834,55	2249201,85	2	11165	996131,01	2249989,73	2	11206	994564,06	2249143,41	2	11247	992671,30	2248425,90
2	11084	997211,81	2250836,76	2	11125	996834,55	2249179,69	2	11166	996093,01	2249913,55	2	11207	994523,54	2249137,76	2	11248	992617,28	2248380,16
2	11085	997156,08	2250809,68	2	11126	996816,39	2249154,69	2	11167	996061,48	2249868,90	2	11208	994487,34	2249133,46	2	11249	992526,68	2248348,55

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	11250	992509,33	2248342,50	2	11291	990648,50	2246932,54	2	11332	989397,99	2245702,39	2	11373	988387,92	2244329,35	2	11414	988010,63	2243624,39
2	11251	992474,69	2248328,00	2	11292	990570,28	2246862,37	2	11333	989317,22	2245628,18	2	11374	988286,46	2244260,78	2	11415	988001,43	2243637,90
2	11252	992408,11	2248258,02	2	11293	990537,25	2246847,96	2	11334	989305,94	2245592,82	2	11375	988283,84	2244258,97	2	11416	987999,06	2243641,37
2	11253	992380,89	2248240,27	2	11294	990509,18	2246808,61	2	11335	989303,36	2245570,37	2	11376	988205,71	2244205,14	2	11417	987986,22	2243660,24
2	11254	992351,34	2248211,15	2	11295	990497,47	2246781,98	2	11336	989298,67	2245529,52	2	11377	988145,60	2244177,16	2	11418	987962,12	2243698,50
2	11255	992333,44	2248191,51	2	11296	990482,84	2246748,72	2	11337	989298,40	2245477,71	2	11378	988076,55	2244156,24	2	11419	987941,96	2243730,50
2	11256	992328,20	2248185,77	2	11297	990468,17	2246731,74	2	11338	989297,45	2245439,17	2	11379	988022,41	2244147,32	2	11420	987923,28	2243777,17
2	11257	992293,10	2248154,70	2	11298	990446,59	2246706,74	2	11339	989295,00	2245429,07	2	11380	987917,94	2244131,04	2	11421	987912,99	2243802,89
2	11258	992243,37	2248121,92	2	11299	990409,07	2246663,28	2	11340	989272,46	2245335,63	2	11381	987914,89	2244130,56	2	11422	987899,79	2243857,00
2	11259	992238,48	2248118,07	2	11300	990349,71	2246629,83	2	11341	989267,58	2245315,39	2	11382	987853,74	2244119,10	2	11423	987882,25	2243896,81
2	11260	992156,98	2248053,80	2	11301	990347,44	2246627,56	2	11342	989252,38	2245285,26	2	11383	987912,02	2244040,10	2	11424	987859,94	2243937,03
2	11261	992120,45	2248025,00	2	11302	990289,42	2246569,54	2	11343	989230,34	2245251,36	2	11384	987946,51	2243987,14	2	11425	987842,07	2243964,36
2	11262	992041,71	2247964,16	2	11303	990271,17	2246539,40	2	11344	989227,07	2245247,83	2	11385	987972,85	2243939,21	2	11426	987829,11	2243984,17
2	11263	991957,73	2247908,53	2	11304	990267,85	2246533,46	2	11345	989169,29	2245185,33	2	11386	987995,88	2243884,99	2	11427	987758,78	2244079,34
2	11264	991902,84	2247876,06	2	11305	990244,12	2246490,83	2	11346	989139,70	2245162,31	2	11387	988009,25	2243830,22	2	11428	987750,76	2244089,92
2	11265	991854,12	2247847,24	2	11306	990223,29	2246445,25	2	11347	989108,70	2245141,54	2	11388	988032,79	2243772,58	2	11429	987724,33	2244124,83
2	11266	991823,66	2247831,90	2	11307	990196,85	2246420,71	2	11348	989103,01	2245137,73	2	11389	988069,93	2243714,94	2	11430	987741,16	2244079,79
2	11267	991804,25	2247823,47	2	11308	990192,96	2246417,08	2	11349	989070,69	2245138,83	2	11390	988098,59	2243672,87	2	11431	987705,10	2244051,42
2	11268	991724,57	2247788,85	2	11309	990153,45	2246365,06	2	11350	989086,35	2245128,15	2	11391	988111,18	2243656,95	2	11432	987682,20	2244027,65
2	11269	991696,12	2247778,16	2	11310	990129,41	2246340,54	2	11351	989069,44	2245119,04	2	11392	988115,53	2243651,44	2	11433	987626,38	2243957,42
2	11270	991570,17	2247739,17	2	11311	990089,85	2246306,59	2	11352	988977,27	2245086,97	2	11393	988138,08	2243622,92	2	11434	987564,55	2243910,01
2	11271	991538,22	2247729,28	2	11312	990061,59	2246288,08	2	11353	988964,21	2245082,43	2	11394	988152,24	2243586,49	2	11435	987537,84	2243896,32
2	11272	991448,79	2247709,94	2	11313	989992,71	2246259,01	2	11354	988942,69	2245053,66	2	11395	988158,23	2243549,47	2	11436	987513,64	2243877,09
2	11273	991411,66	2247701,91	2	11314	989984,64	2246257,82	2	11355	988913,89	2245030,06	2	11396	988159,04	2243544,48	2	11437	987493,02	2243858,13
2	11274	991373,87	2247685,41	2	11315	989910,79	2246246,94	2	11356	988825,94	2244950,12	2	11397	988165,96	2243502,03	2	11438	987488,82	2243854,27
2	11275	991351,39	2247675,60	2	11316	989906,21	2246246,28	2	11357	988822,98	2244947,43	2	11398	988169,87	2243478,01	2	11439	987381,50	2243755,61
2	11276	991292,63	2247625,81	2	11317	989857,07	2246252,78	2	11358	988710,51	2244914,57	2	11399	988177,79	2243442,48	2	11440	987349,35	2243742,55
2	11277	991256,83	2247599,75	2	11318	989814,64	2246223,17	2	11359	988694,65	2244877,73	2	11400	988193,13	2243408,68	2	11441	987306,24	2243695,30
2	11278	991169,57	2247545,61	2	11319	989708,83	2246120,07	2	11360	988684,30	2244847,54	2	11401	988253,44	2243309,80	2	11442	987303,43	2243692,22
2	11279	991117,96	2247510,55	2	11320	989674,90	2246097,66	2	11361	988660,34	2244763,29	2	11402	988253,44	2243278,89	2	11443	987264,84	2243665,72
2	11280	991054,54	2247454,98	2	11321	989673,49	2246096,72	2	11362	988658,64	2244756,60	2	11403	988235,28	2243253,90	2	11444	987231,76	2243649,00
2	11281	991050,53	2247451,46	2	11322	989646,10	2246062,98	2	11363	988646,85	2244710,16	2	11404	988205,88	2243244,35	2	11445	987096,17	2243620,11
2	11282	991002,95	2247409,79	2	11323	989597,30	2246014,84	2	11364	988619,99	2244638,47	2	11405	988163,54	2243267,76	2	11446	987064,06	2243628,71
2	11283	990943,27	2247355,02	2	11324	989587,46	2246005,13	2	11365	988605,72	2244609,79	2	11406	988127,08	2243226,34	2	11447	987035,37	2243605,84
2	11284	990920,38	2247304,49	2	11325	989570,03	2245946,15	2	11366	988564,88	2244537,71	2	11407	988103,46	2243364,29	2	11448	987008,83	2243588,61
2	11285	990833,55	2247213,94	2	11326	989568,90	2245942,31	2	11367	988523,82	2244467,20	2	11408	988081,32	2243415,65	2	11449	986974,61	2243572,89
2	11286	990799,55	2247124,56	2	11327	989562,26	2245919,83	2	11368	988476,82	2244406,16	2	11409	988071,40	2243460,50	2	11450	986948,24	2243543,16
2	11287	990765,83	2247076,83	2	11328	989547,66	2245870,41	2	11369	988467,09	2244396,85	2	11410	988069,58	2243471,68	2	11451	986901,86	2243510,14
2	11288	990719,73	2247036,58	2	11329	989542,11	2245863,21	2	11370	988439,42	2244370,39	2	11411	988060,33	2243528,46	2	11452	986871,65	2243494,74
2	11289	990700,86	2246992,00	2	11330	989498,62	2245806,83	2	11371	988432,58	2244364,67	2	11412	988049,31	2243576,30	2	11453	986822,04	2243481,24
2	11290	990681,79	2246962,42	2	11331	989424,51	2245741,35	2	11372	988412,53	2244347,88	2	11413	988017,42	2243614,41	2	11454	986790,07	2243470,57



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	11455	986748,75	2243441,52	2	11496	985018,60	2242418,46	2	11537	984828,77	2241270,41	2	11578	987694,56	2242230,35	2	11619	989746,18	2242150,93
2	11456	986660,34	2243412,32	2	11497	984982,64	2242318,66	2	11538	984886,03	2241259,19	2	11579	987783,45	2242238,21	2	11620	989768,69	2242184,59
2	11457	986608,99	2243378,73	2	11498	984930,64	2242252,28	2	11539	984929,23	2241252,67	2	11580	987785,07	2242238,32	2	11621	989803,22	2242223,88
2	11458	986591,61	2243348,66	2	11499	984911,63	2242238,03	2	11540	984966,67	2241249,23	2	11581	987880,51	2242243,63	2	11622	989820,60	2242237,14
2	11459	986536,31	2243283,65	2	11500	984867,10	2242204,66	2	11541	985011,34	2241248,12	2	11582	987883,29	2242243,71	2	11623	989864,05	2242270,27
2	11460	986536,78	2243267,27	2	11501	984810,22	2242179,87	2	11542	985064,36	2241248,24	2	11583	987883,78	2242243,71	2	11624	989888,26	2242279,62
2	11461	986536,89	2243263,26	2	11502	984807,61	2242178,73	2	11543	985110,87	2241251,36	2	11584	988092,18	2242241,67	2	11625	989950,66	2242303,71
2	11462	986518,91	2243264,08	2	11503	984762,31	2242132,69	2	11544	985195,15	2241259,68	2	11585	988429,67	2242238,37	2	11626	989999,63	2242312,44
2	11463	986473,69	2243231,78	2	11504	984740,11	2242130,47	2	11545	985238,64	2241265,67	2	11586	988431,27	2242238,33	2	11627	990042,31	2242343,11
2	11464	986401,46	2243201,67	2	11505	984744,92	2242117,18	2	11546	985281,74	2241275,99	2	11587	988547,45	2242233,46	2	11628	990082,42	2242379,73
2	11465	986313,83	2243188,41	2	11506	984712,20	2242094,64	2	11547	985358,75	2241303,02	2	11588	988578,22	2242232,87	2	11629	990122,89	2242407,09
2	11466	986282,40	2243191,83	2	11507	984651,91	2242068,03	2	11548	985366,68	2241305,80	2	11589	988619,52	2242232,07	2	11630	990224,33	2242443,46
2	11467	986235,13	2243186,90	2	11508	984588,26	2242053,02	2	11549	985453,92	2241338,09	2	11590	988679,12	2242230,92	2	11631	990248,94	2242462,00
2	11468	986199,61	2243190,44	2	11509	984537,98	2242048,78	2	11550	985454,75	2241338,43	2	11591	988697,50	2242230,57	2	11632	990283,15	2242491,36
2	11469	986168,56	2243187,95	2	11510	984505,84	2242050,46	2	11551	985484,47	2241350,70	2	11592	988698,13	2242230,55	2	11633	990311,34	2242519,45
2	11470	986092,48	2243180,89	2	11511	984486,06	2242006,22	2	11552	985722,99	2241455,52	2	11593	988776,67	2242228,05	2	11634	990331,56	2242539,60
2	11471	986064,99	2243112,15	2	11512	984467,52	2241977,79	2	11553	985993,48	2241575,08	2	11594	988811,47	2242226,94	2	11635	990362,49	2242579,61
2	11472	986029,42	2243062,27	2	11513	984432,64	2241936,61	2	11554	985993,68	2241575,17	2	11595	988965,42	2242223,45	2	11636	990365,58	2242582,09
2	11473	985992,73	2243021,28	2	11514	984420,93	2241927,49	2	11555	986002,57	2241579,05	2	11596	989006,65	2242224,76	2	11637	990437,89	2242640,23
2	11474	985969,72	2242994,92	2	11515	984367,50	2241885,88	2	11556	986261,54	2241692,14	2	11597	989008,25	2242224,79	2	11638	990472,85	2242655,96
2	11475	985927,38	2242950,49	2	11516	984345,49	2241876,01	2	11557	986526,96	2241809,14	2	11598	989008,59	2242224,79	2	11639	990499,38	2242678,86
2	11476	985870,21	2242904,55	2	11517	984311,78	2241860,89	2	11558	986761,70	2241911,85	2	11599	989010,15	2242224,77	2	11640	990531,92	2242700,59
2	11477	985825,96	2242869,00	2	11518	984245,29	2241838,67	2	11559	986789,79	2241924,17	2	11600	989144,96	2242220,55	2	11641	990562,39	2242713,47
2	11478	985760,94	2242848,09	2	11519	984201,22	2241826,60	2	11560	986991,97	2242012,56	2	11601	989146,38	2242220,48	2	11642	990585,44	2242733,57
2	11479	985700,60	2242828,69	2	11520	984164,87	2241813,96	2	11561	987060,29	2242042,43	2	11602	989239,55	2242214,91	2	11643	990603,65	2242744,50
2	11480	985634,51	2242800,15	2	11521	984142,27	2241806,10	2	11562	987060,53	2242042,54	2	11603	989241,20	2242214,79	2	11644	990613,26	2242750,27
2	11481	985537,67	2242784,09	2	11522	984157,08	2241788,36	2	11563	987206,90	2242105,63	2	11604	989241,63	2242214,75	2	11645	990653,09	2242792,36
2	11482	985446,81	2242798,64	2	11523	984191,77	2241747,18	2	11564	987209,58	2242106,69	2	11605	989243,88	2242214,48	2	11646	990662,22	2242799,41
2	11483	985406,08	2242795,33	2	11524	984273,94	2241644,66	2	11565	987331,42	2242151,07	2	11606	989366,03	2242197,50	2	11647	990677,03	2242810,85
2	11484	985373,69	2242786,18	2	11525	984312,77	2241596,13	2	11566	987334,27	2242152,01	2	11607	989436,84	2242188,71	2	11648	990702,01	2242832,64
2	11485	985334,13	2242773,12	2	11526	984370,50	2241534,85	2	11567	987378,05	2242165,03	2	11608	989441,56	2242188,12	2	11649	990760,18	2242869,24
2	11486	985285,74	2242751,63	2	11527	984423,10	2241484,20	2	11568	987397,30	2242170,76	2	11609	989444,94	2242187,58	2	11650	990799,57	2242889,16
2	11487	985247,97	2242724,94	2	11528	984481,79	2241435,52	2	11569	987400,38	2242171,57	2	11610	989445,66	2242187,44	2	11651	990876,18	2242920,31
2	11488	985217,65	2242686,87	2	11529	984523,88	2241402,28	2	11570	987409,06	2242173,56	2	11611	989448,81	2242186,72	2	11652	990955,75	2242931,05
2	11489	985190,66	2242660,22	2	11530	984582,59	2241369,66	2	11571	987507,87	2242196,22	2	11612	989516,07	2242169,07	2	11653	990989,87	2242929,12
2	11490	985162,88	2242638,04	2	11531	984584,84	2241368,40	2	11572	987509,19	2242196,51	2	11613	989580,32	2242153,26	2	11654	990993,50	2242928,05
2	11491	985147,51	2242607,31	2	11532	984600,35	2241358,63	2	11573	987602,53	2242215,28	2	11614	989582,18	2242152,77	2	11655	991032,12	2242916,66
2	11492	985124,64	2242570,59	2	11533	984616,05	2241349,06	2	11574	987604,24	2242215,59	2	11615	989673,01	2242126,68	2	11656	991132,73	2242926,03
2	11493	985108,96	2242545,40	2	11534	984679,57	2241320,09	2	11575	987690,39	2242229,82	2	11616	989674,63	2242126,18	2	11657	991212,17	2242910,27
2	11494	985093,91	2242515,75	2	11535	984696,09	2241314,12	2	11576	987692,63	2242230,14	2	11617	989724,73	2242109,94	2	11658	991268,03	2242885,23
2	11495	985038,44	2242446,10	2	11536	984748,45	2241295,22	2	11577	987693,05	2242230,19	2	11618	989731,37	2242122,03	2	11659	991299,78	2242866,50

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	11660	991326,08	2242841,31	2	11701	991781,77	2243705,29	2	11742	991858,92	2243061,83	2	11783	992144,83	2242577,54	2	11824	993630,04	2243439,04
2	11661	991370,07	2242821,92	2	11702	991782,42	2243707,44	2	11743	991851,22	2243023,30	2	11784	992159,17	2242590,05	2	11825	993651,50	2243482,93
2	11662	991438,31	2242768,01	2	11703	991790,07	2243722,12	2	11744	991851,29	2242985,63	2	11785	992204,78	2242609,27	2	11826	993674,28	2243517,40
2	11663	991466,20	2242735,50	2	11704	991802,05	2243737,99	2	11745	991859,14	2242952,15	2	11786	992333,14	2242648,71	2	11827	993706,98	2243556,53
2	11664	991515,36	2242712,77	2	11705	991805,67	2243753,18	2	11746	991859,16	2242911,84	2	11787	992378,27	2242649,38	2	11828	993747,51	2243594,02
2	11665	991620,83	2242610,25	2	11706	991803,80	2243790,68	2	11747	991852,59	2242882,32	2	11788	992408,62	2242644,48	2	11829	993795,52	2243633,43
2	11666	991661,19	2242566,82	2	11707	991801,57	2243830,81	2	11748	991849,93	2242871,32	2	11789	992436,07	2242661,29	2	11830	993817,14	2243658,82
2	11667	991666,79	2242560,78	2	11708	991802,17	2243841,83	2	11749	991861,49	2242778,28	2	11790	992467,47	2242676,40	2	11831	993827,57	2243671,08
2	11668	991681,91	2242510,22	2	11709	991816,71	2243928,84	2	11750	991861,50	2242777,50	2	11791	992494,60	2242690,91	2	11832	993871,62	2243702,10
2	11669	991710,23	2242527,22	2	11710	991818,48	2243936,05	2	11751	991862,87	2242771,33	2	11792	992497,49	2242692,46	2	11833	993928,29	2243739,03
2	11670	991755,73	2242562,89	2	11711	991836,64	2243961,05	2	11752	991870,63	2242740,48	2	11793	992562,86	2242761,37	2	11834	994007,98	2243828,94
2	11671	991764,33	2242591,79	2	11712	991837,33	2243961,27	2	11753	991873,76	2242710,08	2	11794	992563,81	2242762,03	2	11835	994050,63	2243860,96
2	11672	991768,36	2242628,24	2	11713	991866,03	2243970,60	2	11754	991870,88	2242670,64	2	11795	992600,21	2242786,75	2	11836	994072,68	2243875,53
2	11673	991771,11	2242677,49	2	11714	991895,42	2243961,05	2	11755	991867,91	2242618,61	2	11796	992652,34	2242833,02	2	11837	994080,75	2243880,86
2	11674	991773,67	2242712,49	2	11715	991913,58	2243936,05	2	11756	991863,42	2242578,00	2	11797	992701,53	2242855,75	2	11838	994131,56	2243904,18
2	11675	991767,25	2242741,97	2	11716	991915,35	2243912,36	2	11757	991858,13	2242555,17	2	11798	992735,85	2242868,41	2	11839	994186,47	2243923,05
2	11676	991756,82	2242775,06	2	11717	991901,72	2243830,82	2	11758	991856,46	2242547,99	2	11799	992762,42	2242883,19	2	11840	994224,90	2243953,34
2	11677	991745,29	2242844,30	2	11718	991903,65	2243796,09	2	11759	991855,47	2242543,71	2	11800	992801,24	2242922,65	2	11841	994227,69	2243955,69
2	11678	991747,56	2242886,57	2	11719	991903,67	2243795,80	2	11760	991803,69	2242496,14	2	11801	992835,14	2242945,43	2	11842	994277,35	2243997,61
2	11679	991759,85	2242924,06	2	11720	991905,90	2243751,04	2	11761	991806,37	2242474,84	2	11802	992862,50	2242959,77	2	11843	994297,28	2244018,13
2	11680	991754,49	2242956,23	2	11721	991904,60	2243736,98	2	11762	991767,76	2242445,34	2	11803	992916,25	2242983,28	2	11844	994318,04	2244039,49
2	11681	991744,70	2242986,05	2	11722	991896,91	2243704,65	2	11763	991787,27	2242416,31	2	11804	992947,48	2243003,03	2	11845	994351,43	2244063,83
2	11682	991747,26	2243025,47	2	11723	991895,82	2243700,77	2	11764	991799,18	2242398,56	2	11805	993011,61	2243031,16	2	11846	994381,96	2244086,09
2	11683	991760,09	2243077,45	2	11724	991888,17	2243686,09	2	11765	991801,42	2242395,23	2	11806	993034,80	2243057,86	2	11847	994392,09	2244094,82
2	11684	991763,41	2243134,21	2	11725	991878,58	2243673,39	2	11766	991805,23	2242389,57	2	11807	993072,81	2243086,32	2	11848	994411,51	2244111,55
2	11685	991759,69	2243189,31	2	11726	991872,14	2243673,44	2	11767	991836,79	2242363,28	2	11808	993091,82	2243100,55	2	11849	994414,48	2244114,11
2	11686	991756,21	2243240,84	2	11727	991871,74	2243656,16	2	11768	991874,21	2242311,93	2	11809	993129,82	2243119,23	2	11850	994462,83	2244143,71
2	11687	991727,76	2243307,64	2	11728	991855,72	2243613,66	2	11769	991899,00	2242256,80	2	11810	993172,84	2243134,49	2	11851	994496,21	2244160,00
2	11688	991727,18	2243332,49	2	11729	991836,55	2243583,52	2	11770	991905,05	2242236,35	2	11811	993229,64	2243146,10	2	11852	994539,29	2244180,16
2	11689	991726,69	2243353,47	2	11730	991834,42	2243551,44	2	11771	991906,25	2242232,23	2	11812	993268,66	2243148,09	2	11853	994624,17	2244216,68
2	11690	991734,74	2243397,27	2	11731	991829,52	2243517,79	2	11772	991911,34	2242236,09	2	11813	993305,89	2243149,98	2	11854	994638,55	2244221,33
2	11691	991728,62	2243437,82	2	11732	991824,78	2243485,31	2	11773	991913,23	2242242,56	2	11814	993348,97	2243158,69	2	11855	994677,30	2244233,87
2	11692	991724,77	2243489,42	2	11733	991828,08	2243448,28	2	11774	991919,90	2242247,61	2	11815	993403,32	2243181,45	2	11856	994729,15	2244245,46
2	11693	991727,79	2243520,40	2	11734	991834,89	2243388,16	2	11775	991916,47	2242253,67	2	11816	993434,47	2243194,16	2	11857	994780,65	2244252,37
2	11694	991734,64	2243558,61	2	11735	991829,21	2243355,87	2	11776	991918,04	2242259,03	2	11817	993454,42	2243242,90	2	11858	994820,39	2244254,08
2	11695	991736,40	2243590,46	2	11736	991828,46	2243321,41	2	11777	991918,26	2242259,78	2	11818	993471,16	2243268,83	2	11859	994853,56	2244269,79
2	11696	991743,58	2243621,14	2	11737	991825,62	2243268,00	2	11778	991938,77	2242330,00	2	11819	993492,26	2243292,11	2	11860	994891,69	2244289,91
2	11697	991764,39	2243654,88	2	11738	991857,84	2243241,73	2	11779	991993,65	2242395,51	2	11820	993517,36	2243329,09	2	11861	994932,99	2244305,80
2	11698	991774,52	2243674,18	2	11739	991861,36	2243223,99	2	11780	992030,50	2242446,30	2	11821	993544,44	2243360,18	2	11862	994964,84	2244318,05
2	11699	991776,94	2243678,78	2	11740	991863,35	2243130,41	2	11781	992047,29	2242477,58	2	11822	993569,80	2243383,71	2	11863	994998,06	2244367,14
2	11700	991776,75	2243687,10	2	11741	991862,65	2243119,48	2	11782	992072,08	2242514,06	2	11823	993596,60	2243405,20	2	11864	995000,46	2244369,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	11865	995050,17	2244426,44	2	11906	997428,09	2245263,49	2	11947	997648,50	2246037,48	2	11988	998289,45	2246566,10	2	12029	998952,43	2246370,92
2	11866	995112,61	2244477,51	2	11907	997429,77	2245265,50	2	11948	997685,44	2245916,84	2	11989	998279,31	2246573,51	2	12030	998963,35	2246422,31
2	11867	995198,39	2244536,93	2	11908	997455,44	2245276,50	2	11949	997739,03	2245806,62	2	11990	998243,70	2246606,37	2	12031	998992,46	2246491,53
2	11868	995258,93	2244555,36	2	11909	997625,95	2245350,36	2	11950	997741,33	2245798,64	2	11991	998217,51	2246638,77	2	12032	999010,27	2246519,43
2	11869	995284,84	2244572,75	2	11910	997696,05	2245382,34	2	11951	997755,30	2245750,05	2	11992	998192,81	2246684,60	2	12033	999035,68	2246543,66
2	11870	995366,21	2244596,17	2	11911	997779,12	2245420,23	2	11952	997751,37	2245704,14	2	11993	998175,79	2246724,74	2	12034	999046,05	2246579,89
2	11871	995423,81	2244612,74	2	11912	997819,07	2245434,11	2	11953	997771,79	2245671,26	2	11994	998161,15	2246766,52	2	12035	999058,19	2246618,24
2	11872	995462,33	2244612,01	2	11913	997852,84	2245439,97	2	11954	997829,37	2245578,58	2	11995	998147,14	2246806,91	2	12036	999084,39	2246677,70
2	11873	995588,25	2244635,18	2	11914	997753,42	2245514,43	2	11955	997874,92	2245546,63	2	11996	998129,68	2246875,85	2	12037	999132,69	2246740,97
2	11874	995661,25	2244626,35	2	11915	997749,82	2245517,13	2	11956	997908,35	2245507,28	2	11997	998104,02	2246932,46	2	12038	999152,68	2246757,04
2	11875	995733,69	2244600,97	2	11916	997693,39	2245609,61	2	11957	997916,42	2245506,89	2	11998	998087,99	2246954,12	2	12039	999204,21	2246798,47
2	11876	995743,00	2244608,08	2	11917	997655,31	2245672,03	2	11958	997926,54	2245506,41	2	11999	998063,99	2246986,65	2	12040	999280,95	2246830,98
2	11877	995767,58	2244626,84	2	11918	997650,96	2245708,58	2	11959	997921,20	2245514,16	2	12000	998011,84	2247080,97	2	12041	999362,10	2246852,64
2	11878	995827,70	2244669,44	2	11919	997652,63	2245747,50	2	11960	997989,11	2245585,29	2	12001	998005,28	2247104,97	2	12042	999382,72	2246858,13
2	11879	995874,89	2244699,41	2	11920	997637,05	2245785,58	2	11961	998029,59	2245617,76	2	12002	998005,33	2247108,07	2	12043	999415,58	2246859,95
2	11880	995882,93	2244702,33	2	11921	997590,89	2245884,06	2	11962	998071,86	2245652,73	2	12003	998012,67	2247131,88	2	12044	999500,01	2246848,58
2	11881	995976,40	2244736,44	2	11922	997551,41	2246013,47	2	11963	998108,07	2245681,50	2	12004	998030,50	2247149,16	2	12045	999511,91	2246845,05
2	11882	996025,08	2244744,52	2	11923	997523,85	2246135,15	2	11964	998109,24	2245682,43	2	12005	998054,51	2247155,72	2	12046	999542,37	2246836,00
2	11883	996084,54	2244746,63	2	11924	997509,80	2246236,10	2	11965	998137,49	2245704,70	2	12006	998057,61	2247155,67	2	12047	999603,80	2246812,71
2	11884	996135,13	2244742,94	2	11925	997461,86	2246361,25	2	11966	998165,33	2245725,51	2	12007	998081,42	2247148,33	2	12048	999686,73	2246788,00
2	11885	996183,16	2244736,80	2	11926	997428,44	2246470,25	2	11967	998245,52	2245787,19	2	12008	998098,69	2247130,50	2	12049	999698,28	2246784,56
2	11886	996216,85	2244743,70	2	11927	997414,71	2246511,74	2	11968	998312,62	2245838,80	2	12009	998100,32	2247127,55	2	12050	999737,21	2246803,38
2	11887	996238,38	2244752,79	2	11928	997345,84	2246588,25	2	11969	998393,44	2245891,33	2	12010	998109,98	2247121,85	2	12051	999823,69	2246837,74
2	11888	996253,31	2244759,09	2	11929	997291,40	2246641,14	2	11970	998430,80	2245915,61	2	12011	998160,48	2247030,49	2	12052	999851,46	2246855,51
2	11889	996311,57	2244777,97	2	11930	997250,97	2246682,52	2	11971	998473,42	2245944,02	2	12012	998203,77	2246970,61	2	12053	999977,15	2246978,41
2	11890	996388,70	2244789,28	2	11931	997244,40	2246706,53	2	11972	998497,41	2245965,74	2	12013	998236,51	2246896,39	2	12054	1000028,10	2247058,17
2	11891	996419,23	2244789,75	2	11932	997244,45	2246709,63	2	11973	998502,43	2245970,28	2	12014	998254,27	2246826,28	2	12055	1000034,46	2247068,13
2	11892	996465,19	2244832,00	2	11933	997251,79	2246733,34	2	11974	998534,95	2246010,93	2	12015	998280,70	2246750,78	2	12056	1000052,95	2247102,41
2	11893	996506,18	2244860,46	2	11934	997269,63	2246750,71	2	11975	998619,22	2246083,35	2	12016	998295,07	2246717,34	2	12057	1000114,02	2247177,46
2	11894	996628,29	2244899,85	2	11935	997293,63	2246757,18	2	11976	998717,22	2246119,00	2	12017	998328,84	2246665,34	2	12058	1000193,91	2247233,81
2	11895	996683,43	2244907,85	2	11936	997309,07	2246755,02	2	11977	998756,82	2246125,97	2	12018	998354,62	2246641,97	2	12059	1000241,41	2247267,80
2	11896	996762,80	2244950,92	2	11937	997330,27	2246742,04	2	11978	998795,07	2246135,41	2	12019	998355,72	2246640,97	2	12060	1000253,13	2247272,74
2	11897	996831,70	2244993,85	2	11938	997336,10	2246736,26	2	11979	998805,29	2246169,70	2	12020	998457,39	2246566,94	2	12061	1000318,82	2247300,43
2	11898	996880,56	2245022,78	2	11939	997340,21	2246734,57	2	11980	998818,21	2246182,34	2	12021	998539,27	2246507,68	2	12062	1000368,32	2247314,20
2	11899	996946,13	2245058,82	2	11940	997419,20	2246656,22	2	11981	998818,12	2246207,04	2	12022	998607,10	2246470,50	2	12063	1000442,05	2247323,40
2	11900	996992,63	2245081,38	2	11941	997506,35	2246553,11	2	11982	998768,85	2246243,68	2	12023	998677,15	2246436,48	2	12064	1000478,69	2247321,49
2	11901	997046,40	2245101,38	2	11942	997523,88	2246500,09	2	11983	998821,50	2246353,24	2	12024	998817,62	2246332,00	2	12065	1000572,14	2247299,35
2	11902	997081,36	2245112,25	2	11943	997556,96	2246392,21	2	11984	998560,40	2246382,06	2	12025	998894,30	2246274,97	2	12066	1000625,29	2247277,85
2	11903	997156,68	2245148,45	2	11944	997608,05	2246255,56	2	11985	998483,17	2246424,84	2	12026	998897,85	2246272,13	2	12067	1000657,97	2247276,06
2	11904	997217,74	2245174,62	2	11945	997622,60	2246151,06	2	11986	998398,59	2246486,06	2	12027	998906,18	2246278,77	2	12068	1000696,20	2247271,87
2	11905	997426,80	2245264,22	2	11946	997634,31	2246099,72	2	11987	998290,54	2246565,09	2	12028	998929,92	2246297,70	2	12069	1000730,75	2247266,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	12070	1000772,24	2247256,49	2	12111	1002908,03	2246230,00	2	12152	1004812,23	2248058,48	2	12193	1005376,44	2247840,38	2	12234	1004080,22	2246514,18
2	12071	1000806,05	2247246,60	2	12112	1002949,00	2246236,54	2	12153	1004847,00	2248122,69	2	12194	1005325,02	2247745,65	2	12235	1004033,29	2246433,07
2	12072	1000836,75	2247235,62	2	12113	1003009,17	2246290,30	2	12154	1004884,50	2248196,43	2	12195	1005315,58	2247731,42	2	12236	1003981,31	2246350,73
2	12073	1000851,99	2247228,04	2	12114	1003069,29	2246344,67	2	12155	1004904,62	2248230,77	2	12196	1005304,50	2247714,71	2	12237	1003938,07	2246297,05
2	12074	1000905,32	2247201,58	2	12115	1003115,08	2246385,84	2	12156	1004928,06	2248285,05	2	12197	1005233,83	2247621,25	2	12238	1003849,14	2246210,40
2	12075	1000968,53	2247154,29	2	12116	1003139,72	2246404,41	2	12157	1004952,10	2248329,84	2	12198	1005231,94	2247618,75	2	12239	1003813,12	2246175,29
2	12076	1001006,14	2247118,11	2	12117	1003156,54	2246417,07	2	12158	1005009,24	2248416,98	2	12199	1005152,68	2247545,94	2	12240	1003764,30	2246134,03
2	12077	1001031,86	2247087,51	2	12118	1003223,52	2246458,98	2	12159	1005004,00	2248467,04	2	12200	1005078,13	2247499,19	2	12241	1003725,07	2246100,85
2	12078	1001056,39	2247080,20	2	12119	1003242,98	2246473,44	2	12160	1004995,38	2248478,41	2	12201	1005045,71	2247483,00	2	12242	1003728,83	2246094,30
2	12079	1001068,59	2247076,57	2	12120	1003257,59	2246484,28	2	12161	1004961,38	2248523,23	2	12202	1004955,54	2247444,63	2	12243	1003747,05	2246070,47
2	12080	1001107,93	2247066,51	2	12121	1003315,13	2246539,96	2	12162	1004921,19	2248673,23	2	12203	1004858,23	2247393,44	2	12244	1003750,11	2246066,46
2	12081	1001137,82	2247061,59	2	12122	1003417,07	2246626,15	2	12163	1004961,38	2248823,23	2	12204	1004816,31	2247332,47	2	12245	1003756,69	2246057,87
2	12082	1001189,48	2247072,03	2	12123	1003492,46	2246700,36	2	12164	1005071,19	2248933,04	2	12205	1004748,21	2247263,30	2	12246	1003789,03	2246012,48
2	12083	1001229,27	2247075,30	2	12124	1003522,62	2246748,11	2	12165	1005221,19	2248973,23	2	12206	1004742,85	2247257,86	2	12247	1003819,27	2245970,98
2	12084	1001265,69	2247075,83	2	12125	1003555,57	2246805,40	2	12166	1005251,39	2248965,14	2	12207	1004671,01	2247207,38	2	12248	1003873,14	2245904,67
2	12085	1001321,59	2247068,13	2	12126	1003593,81	2246881,02	2	12167	1005371,19	2248933,04	2	12208	1004664,00	2247202,98	2	12249	1003915,03	2245847,29
2	12086	1001355,77	2247063,42	2	12127	1003683,52	2246975,48	2	12168	1005426,30	2248980,27	2	12209	1004581,02	2247150,92	2	12250	1003918,52	2245842,51
2	12087	1001423,76	2247035,21	2	12128	1003692,47	2246984,89	2	12169	1005435,66	2248883,00	2	12210	1004532,41	2247128,38	2	12251	1003946,10	2245799,12
2	12088	1001459,00	2247020,09	2	12129	1003723,89	2247040,29	2	12170	1005472,71	2248845,12	2	12211	1004457,17	2247101,36	2	12252	1003974,10	2245757,93
2	12089	1001487,27	2247001,64	2	12130	1003804,03	2247136,27	2	12171	1005521,83	2248796,56	2	12212	1004415,94	2247073,38	2	12253	1003993,04	2245725,78
2	12090	1001539,32	2246958,09	2	12131	1003814,55	2247164,91	2	12172	1005541,62	2248773,68	2	12213	1004405,05	2247020,06	2	12254	1004001,10	2245709,19
2	12091	1001609,14	2246884,74	2	12132	1003826,44	2247202,46	2	12173	1005561,24	2248747,36	2	12214	1004372,48	2246943,65	2	12255	1004007,71	2245695,54
2	12092	1001630,39	2246859,52	2	12133	1003866,63	2247352,46	2	12174	1005567,60	2248738,83	2	12215	1004346,88	2246861,27	2	12256	1004026,19	2245661,09
2	12093	1001700,72	2246767,59	2	12134	1003884,63	2247380,02	2	12175	1005585,26	2248710,61	2	12216	1004320,20	2246800,28	2	12257	1004056,06	2245625,25
2	12094	1001707,35	2246761,22	2	12135	1003939,62	2247454,91	2	12176	1005621,42	2248575,66	2	12217	1004301,19	2246778,40	2	12258	1004097,52	2245611,80
2	12095	1001765,22	2246705,66	2	12136	1003963,26	2247477,56	2	12177	1005625,45	2248560,61	2	12218	1004255,46	2246725,77	2	12259	1004125,15	2245596,92
2	12096	1001804,99	2246667,46	2	12137	1004014,44	2247526,58	2	12178	1005616,52	2248487,10	2	12219	1004299,50	2246695,83	2	12260	1004178,39	2245549,91
2	12097	1001923,93	2246566,85	2	12138	1004078,94	2247569,79	2	12179	1005612,15	2248442,94	2	12220	1004352,88	2246645,86	2	12261	1004222,56	2245511,74
2	12098	1002036,25	2246483,35	2	12139	1004170,05	2247630,69	2	12180	1005615,79	2248360,99	2	12221	1004406,23	2246623,58	2	12262	1004256,51	2245496,99
2	12099	1002085,21	2246465,69	2	12140	1004218,66	2247653,23	2	12181	1005610,17	2248303,22	2	12222	1004525,21	2246591,33	2	12263	1004286,07	2245479,10
2	12100	1002117,82	2246453,93	2	12141	1004267,54	2247670,78	2	12182	1005600,45	2248253,69	2	12223	1004543,37	2246566,34	2	12264	1004325,47	2245443,42
2	12101	1002234,45	2246419,75	2	12142	1004298,78	2247682,00	2	12183	1005565,88	2248161,46	2	12224	1004543,37	2246535,45	2	12265	1004359,37	2245411,59
2	12102	1002319,21	2246395,13	2	12143	1004362,72	2247731,79	2	12184	1005543,31	2248127,84	2	12225	1004525,21	2246510,44	2	12266	1004400,07	2245415,21
2	12103	1002444,98	2246354,05	2	12144	1004406,43	2247797,09	2	12185	1005518,42	2248095,68	2	12226	1004484,25	2246502,25	2	12267	1004406,64	2245415,80
2	12104	1002616,78	2246325,11	2	12145	1004499,12	2247886,10	2	12186	1005500,86	2248072,98	2	12227	1004421,19	2246517,62	2	12268	1004441,07	2245399,76
2	12105	1002648,76	2246317,91	2	12146	1004585,43	2247938,81	2	12187	1005468,76	2248023,71	2	12228	1004371,33	2246529,78	2	12269	1004465,03	2245360,00
2	12106	1002725,42	2246296,18	2	12147	1004622,46	2247956,92	2	12188	1005453,60	2247988,61	2	12229	1004291,13	2246566,70	2	12270	1004471,11	2245336,12
2	12107	1002760,51	2246283,84	2	12148	1004682,07	2247981,15	2	12189	1005451,87	2247984,60	2	12230	1004242,60	2246612,10	2	12271	1004473,78	2245332,59
2	12108	1002842,10	2246249,40	2	12149	1004692,01	2247985,20	2	12190	1005446,32	2247971,75	2	12231	1004167,58	2246643,20	2	12272	1004480,70	2245326,70
2	12109	1002846,08	2246247,72	2	12150	1004727,29	2247999,53	2	12191	1005430,72	2247940,71	2	12232	1004161,15	2246607,21	2	12273	1004504,58	2245318,71
2	12110	1002878,06	2246234,22	2	12151	1004786,83	2248024,89	2	12192	1005413,18	2247912,40	2	12233	1004128,78	2246570,02	2	12274	1004536,13	2245303,05

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
2	12275	1004557,48	2245287,29	2	12316	1003968,79	2245567,85	2	12357	1002909,15	2245109,07	2	12398	1003381,06	2243619,91	2	12439	1003232,31	2241880,11
2	12276	1004560,69	2245284,93	2	12317	1003939,33	2245611,47	2	12358	1002917,97	2245082,43	2	12399	1003380,99	2243619,48	2	12440	1003206,58	2241801,74
2	12277	1004606,22	2245245,74	2	12318	1003925,55	2245637,17	2	12359	1002924,77	2245048,22	2	12400	1003380,19	2243580,60	2	12441	1003197,99	2241789,97
2	12278	1004639,56	2245211,29	2	12319	1003910,85	2245666,34	2	12360	1002925,44	2245008,89	2	12401	1003398,44	2243552,11	2	12442	1003195,02	2241785,89
2	12279	1004661,75	2245184,41	2	12320	1003905,78	2245676,89	2	12361	1002920,78	2244975,47	2	12402	1003415,96	2243520,55	2	12443	1003124,45	2241784,09
2	12280	1004672,78	2245169,08	2	12321	1003888,79	2245705,75	2	12362	1002915,16	2244956,31	2	12403	1003432,43	2243487,01	2	12444	1003121,60	2241788,02
2	12281	1004699,99	2245131,28	2	12322	1003862,15	2245744,77	2	12363	1002910,94	2244942,05	2	12404	1003436,90	2243486,83	2	12445	1003111,53	2241801,89
2	12282	1004701,38	2245129,36	2	12323	1003835,01	2245787,49	2	12364	1002899,99	2244912,77	2	12405	1003447,51	2243461,57	2	12446	1003111,57	2241832,93
2	12283	1004741,17	2245068,40	2	12324	1003793,21	2245844,56	2	12365	1002886,26	2244848,45	2	12406	1003452,63	2243440,00	2	12447	1003138,53	2241914,87
2	12284	1004788,09	2244992,22	2	12325	1003739,24	2245911,01	2	12366	1002879,11	2244806,64	2	12407	1003453,22	2243438,58	2	12448	1003164,71	2241982,60
2	12285	1004827,73	2244928,19	2	12326	1003707,75	2245954,22	2	12367	1002888,52	2244732,15	2	12408	1003474,68	2243376,61	2	12449	1003184,32	2242025,04
2	12286	1004849,16	2244889,65	2	12327	1003675,75	2245999,12	2	12368	1002898,48	2244686,18	2	12409	1003489,57	2243323,69	2	12450	1003188,66	2242034,14
2	12287	1004872,97	2244846,82	2	12328	1003647,39	2246036,15	2	12369	1002901,79	2244642,10	2	12410	1003496,66	2243284,12	2	12451	1003202,06	2242062,38
2	12288	1004968,14	2244656,49	2	12329	1003597,42	2245994,56	2	12370	1002902,84	2244572,84	2	12411	1003501,40	2243239,25	2	12452	1003232,23	2242125,80
2	12289	1004978,39	2244635,99	2	12330	1003551,93	2245956,70	2	12371	1002911,84	2244497,59	2	12412	1003501,91	2243161,43	2	12453	1003264,89	2242182,41
2	12290	1004978,39	2244605,09	2	12331	1003496,87	2245922,24	2	12372	1002925,57	2244422,28	2	12413	1003498,61	2243049,11	2	12454	1003293,60	2242225,72
2	12291	1004960,23	2244580,09	2	12332	1003470,76	2245898,78	2	12373	1002944,62	2244362,06	2	12414	1003491,16	2242913,36	2	12455	1003329,43	2242307,31
2	12292	1004930,84	2244570,53	2	12333	1003409,64	2245843,51	2	12374	1002957,12	2244332,67	2	12415	1003484,41	2242773,67	2	12456	1003342,58	2242342,27
2	12293	1004896,17	2244598,07	2	12334	1003314,27	2245758,29	2	12375	1002975,03	2244300,80	2	12416	1003478,71	2242635,57	2	12457	1003358,12	2242405,60
2	12294	1004784,10	2244800,94	2	12335	1003280,74	2245732,34	2	12376	1003028,63	2244229,59	2	12417	1003476,98	2242593,41	2	12458	1003370,16	2242483,06
2	12295	1004740,93	2244878,53	2	12336	1003244,84	2245709,16	2	12377	1003053,89	2244187,34	2	12418	1003476,94	2242592,47	2	12459	1003377,09	2242598,00
2	12296	1004702,99	2244939,72	2	12337	1003211,53	2245692,59	2	12378	1003064,65	2244157,05	2	12419	1003469,34	2242470,02	2	12460	1003378,79	2242639,68
2	12297	1004656,38	2245015,39	2	12338	1003181,83	2245680,05	2	12379	1003076,28	2244113,39	2	12420	1003455,75	2242383,87	2	12461	1003384,52	2242778,32
2	12298	1004618,30	2245073,69	2	12339	1003148,86	2245668,34	2	12380	1003092,82	2244074,43	2	12421	1003437,23	2242309,87	2	12462	1003391,31	2242918,68
2	12299	1004563,91	2245145,86	2	12340	1003109,60	2245656,93	2	12381	1003131,22	2244006,70	2	12422	1003421,53	2242268,34	2	12463	1003398,73	2243053,94
2	12300	1004536,19	2245174,31	2	12341	1003073,17	2245648,77	2	12382	1003138,48	2243987,81	2	12423	1003384,88	2242184,87	2	12464	1003401,92	2243163,44
2	12301	1004497,17	2245207,68	2	12342	1003058,43	2245646,42	2	12383	1003140,04	2243983,74	2	12424	1003354,48	2242075,13	2	12465	1003401,42	2243235,94
2	12302	1004469,87	2245224,86	2	12343	1003045,12	2245653,12	2	12384	1003142,22	2243978,08	2	12425	1003345,39	2242042,31	2	12466	1003397,47	2243271,30
2	12303	1004409,48	2245249,13	2	12344	1003036,65	2245666,98	2	12385	1003163,30	2243950,58	2	12426	1003344,98	2241999,81	2	12467	1003391,63	2243303,33
2	12304	1004387,96	2245272,89	2	12345	1003036,11	2245668,68	2	12386	1003179,98	2243924,96	2	12427	1003349,49	2241955,77	2	12468	1003378,91	2243347,75
2	12305	1004387,24	2245274,55	2	12346	1003033,06	2245628,46	2	12387	1003194,28	2243895,00	2	12428	1003359,60	2241921,54	2	12469	1003359,30	2243404,21
2	12306	1004370,92	2245312,17	2	12347	1003020,60	2245572,65	2	12388	1003223,17	2243854,70	2	12429	1003375,26	2241890,63	2	12470	1003344,00	2243440,38
2	12307	1004340,60	2245312,89	2	12348	1002997,60	2245514,74	2	12389	1003252,15	2243840,05	2	12430	1003415,98	2241825,80	2	12471	1003326,84	2243475,18
2	12308	1004299,56	2245330,53	2	12349	1002976,81	2245474,97	2	12390	1003276,53	2243820,79	2	12431	1003415,97	2241795,52	2	12472	1003311,88	2243502,01
2	12309	1004257,31	2245370,26	2	12350	1002915,30	2245373,73	2	12391	1003302,87	2243789,34	2	12432	1003415,97	2241794,90	2	12473	1003294,74	2243529,60
2	12310	1004202,40	2245410,33	2	12351	1002909,23	2245365,72	2	12392	1003320,39	2243767,01	2	12433	1003415,47	2241791,46	2	12474	1003289,89	2243537,41
2	12311	1004169,28	2245427,04	2	12352	1002897,78	2245323,69	2	12393	1003321,63	2243761,56	2	12434	1003322,54	2241789,14	2	12475	1003274,55	2243581,37
2	12312	1004142,40	2245446,14	2	12353	1002888,63	2245273,78	2	12394	1003324,56	2243761,71	2	12435	1003319,96	2241793,08	2	12476	1003272,75	2243618,33
2	12313	1004101,90	2245484,64	2	12354	1002885,86	2245211,11	2	12395	1003339,62	2243742,52	2	12436	1003287,37	2241842,85	2	12477	1003283,14	2243651,37
2	12314	1004063,20	2245517,82	2	12355	1002889,18	2245165,63	2	12396	1003371,29	2243700,55	2	12437	1003264,99	2241888,82	2	12478	1003247,20	2243699,63
2	12315	1004005,73	2245538,54	2	12356	1002894,18	2245142,90	2	12397	1003388,17	2243666,36	2	12438	1003252,25	2241931,94	2	12479	1003224,16	2243727,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	12480	1003196,91	2243756,55	2	12521	1002821,84	2245625,04	2	12562	1000617,76	2246636,63	2	12603	998922,07	2245540,74	2	12644	998677,13	2244200,24
2	12481	1003160,77	2243775,79	2	12522	1002709,77	2245650,43	2	12563	1000595,20	2246665,94	2	12604	998892,71	2245514,32	2	12645	998675,77	2244169,23
2	12482	1003154,23	2243779,27	2	12523	1002708,25	2245650,76	2	12564	1000558,27	2246678,43	2	12605	998860,37	2245484,91	2	12646	998669,76	2244135,45
2	12483	1003126,52	2243804,65	2	12524	1002705,59	2245652,04	2	12565	1000500,72	2246683,47	2	12606	998839,88	2245468,91	2	12647	998654,45	2244090,16
2	12484	1003108,94	2243835,39	2	12525	1002638,37	2245684,13	2	12566	1000479,94	2246650,94	2	12607	998834,81	2245464,95	2	12648	998653,64	2244085,44
2	12485	1003091,76	2243877,75	2	12526	1002618,45	2245692,54	2	12567	1000459,89	2246621,35	2	12608	998819,97	2245465,08	2	12649	998648,58	2244055,81
2	12486	1003067,24	2243911,87	2	12527	1002559,68	2245717,34	2	12568	1000431,74	2246586,16	2	12609	998820,26	2245454,15	2	12650	998649,76	2244024,67
2	12487	1003042,14	2243944,18	2	12528	1002550,49	2245721,21	2	12569	1000391,03	2246543,01	2	12610	998816,33	2245451,52	2	12651	998654,84	2243966,10
2	12488	1003033,67	2243983,29	2	12529	1002543,99	2245723,97	2	12570	1000237,00	2246395,55	2	12611	998759,25	2245413,48	2	12652	998677,38	2243926,73
2	12489	1003031,02	2243987,22	2	12530	1002500,93	2245736,17	2	12571	1000205,14	2246370,13	2	12612	998650,31	2245342,69	2	12653	998680,39	2243892,72
2	12490	1003028,27	2243991,31	2	12531	1002323,28	2245766,11	2	12572	1000189,87	2246357,94	2	12613	998526,94	2245246,71	2	12654	998673,63	2243861,13
2	12491	1003008,78	2244020,20	2	12532	1002279,99	2245776,74	2	12573	1000139,81	2246325,59	2	12614	998482,36	2245212,56	2	12655	998657,57	2243823,41
2	12492	1002992,66	2244050,04	2	12533	1002166,21	2245813,90	2	12574	1000065,04	2246288,63	2	12615	998435,97	2245175,29	2	12656	998670,69	2243795,63
2	12493	1002980,16	2244085,69	2	12534	1002137,93	2245823,14	2	12575	1000058,65	2246286,46	2	12616	998429,56	2245179,45	2	12657	998686,87	2243738,89
2	12494	1002961,69	2244148,26	2	12535	1002073,98	2245841,59	2	12576	999973,54	2246247,99	2	12617	998478,76	2245144,64	2	12658	998715,27	2243705,19
2	12495	1002945,16	2244174,50	2	12536	1002066,34	2245843,80	2	12577	999933,78	2246220,55	2	12618	998506,47	2245130,83	2	12659	998728,08	2243671,73
2	12496	1002929,57	2244195,31	2	12537	1001959,67	2245875,04	2	12578	999900,91	2246204,17	2	12619	998539,71	2245117,23	2	12660	998739,39	2243631,48
2	12497	1002889,52	2244248,86	2	12538	1001948,96	2245878,18	2	12579	999860,48	2246187,01	2	12620	998566,78	2245101,55	2	12661	998760,93	2243609,51
2	12498	1002881,10	2244264,06	2	12539	1001900,37	2245893,32	2	12580	999846,56	2246168,75	2	12621	998589,22	2245078,78	2	12662	998776,37	2243583,75
2	12499	1002866,17	2244291,01	2	12540	1001796,73	2245932,45	2	12581	999764,67	2246163,96	2	12622	998607,09	2245050,85	2	12663	998801,99	2243536,71
2	12500	1002850,00	2244329,62	2	12541	1001775,48	2245942,96	2	12582	999712,52	2246161,68	2	12623	998635,72	2244998,37	2	12664	998823,90	2243508,47
2	12501	1002827,76	2244401,24	2	12542	1001744,02	2245958,50	2	12583	999681,99	2246162,49	2	12624	998652,13	2244969,85	2	12665	998827,73	2243503,55
2	12502	1002812,73	2244484,19	2	12543	1001661,91	2246011,38	2	12584	999599,39	2246176,37	2	12625	998671,76	2244923,04	2	12666	998827,25	2243491,52
2	12503	1002802,90	2244568,72	2	12544	1001541,72	2246104,29	2	12585	999561,04	2246188,52	2	12626	998678,61	2244889,74	2	12667	998827,10	2243487,52
2	12504	1002801,83	2244639,03	2	12545	1001506,72	2246134,08	2	12586	999531,00	2246184,20	2	12627	998688,40	2244852,82	2	12668	998838,36	2243487,34
2	12505	1002799,06	2244674,77	2	12546	1001396,23	2246228,14	2	12587	999528,68	2246137,32	2	12628	998706,45	2244793,81	2	12669	998849,82	2243467,55
2	12506	1002791,64	2244707,15	2	12547	1001370,21	2246253,13	2	12588	999523,44	2246077,12	2	12629	998703,42	2244752,85	2	12670	998862,26	2243428,62
2	12507	1002790,02	2244711,75	2	12548	1001313,24	2246307,83	2	12589	999485,65	2245965,02	2	12630	998688,74	2244713,09	2	12671	998892,51	2243405,95
2	12508	1002790,69	2244728,85	2	12549	1001268,43	2246350,85	2	12590	999463,84	2245931,28	2	12631	998689,29	2244681,98	2	12672	998957,83	2243391,46
2	12509	1002792,66	2244778,82	2	12550	1001251,04	2246370,35	2	12591	999382,87	2245849,92	2	12632	998687,29	2244645,76	2	12673	998989,67	2243373,05
2	12510	1002798,53	2244928,89	2	12551	1001237,67	2246385,33	2	12592	999346,39	2245826,14	2	12633	998679,24	2244614,58	2	12674	999011,43	2243346,98
2	12511	1002804,67	2245085,94	2	12552	1001187,30	2246451,39	2	12593	999322,14	2245803,05	2	12634	998662,56	2244572,91	2	12675	999024,22	2243318,57
2	12512	1002806,80	2245140,23	2	12553	1001156,41	2246447,13	2	12594	999300,50	2245761,20	2	12635	998650,49	2244528,93	2	12676	999054,59	2243228,64
2	12513	1002813,47	2245310,68	2	12554	1001125,81	2246448,42	2	12595	999243,80	2245689,43	2	12636	998649,79	2244514,73	2	12677	999080,47	2243200,41
2	12514	1002817,18	2245404,81	2	12555	1001045,49	2246463,65	2	12596	999180,43	2245643,97	2	12637	998647,99	2244478,03	2	12678	999121,90	2243191,86
2	12515	1002890,48	2245525,46	2	12556	1001016,63	2246471,88	2	12597	999152,30	2245623,79	2	12638	998646,09	2244444,05	2	12679	999214,70	2243181,81
2	12516	1002907,64	2245558,50	2	12557	1000983,24	2246478,03	2	12598	999138,15	2245617,63	2	12639	998648,75	2244421,05	2	12680	999288,24	2243170,48
2	12517	1002925,98	2245605,29	2	12558	1000932,69	2246489,85	2	12599	999104,86	2245603,14	2	12640	998649,40	2244415,43	2	12681	999521,46	2243118,15
2	12518	1002934,47	2245645,57	2	12559	1000887,27	2246504,09	2	12600	999045,01	2245579,86	2	12641	998651,79	2244394,79	2	12682	999750,77	2243070,22
2	12519	1002837,51	2245621,49	2	12560	1000812,98	2246513,77	2	12601	999009,09	2245566,48	2	12642	998673,74	2244246,47	2	12683	999924,98	2243023,71
2	12520	1002825,81	2245624,14	2	12561	1000706,21	2246558,86	2	12602	998976,81	2245556,77	2	12643	998675,87	2244232,11	2	12684	999929,25	2243022,57

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
2	12685	999998,77	2242990,45	2	12726	999092,21	2242376,80	2	12767	999010,70	2241856,91	2	12808	998622,51	2243617,39	2	12849	998351,96	2245115,53
2	12686	1000024,00	2242969,93	2	12727	999095,38	2242360,31	2	12768	999003,11	2241904,23	2	12809	998628,05	2243655,58	2	12850	998302,37	2245065,62
2	12687	1000050,49	2242938,99	2	12728	999095,75	2242334,40	2	12769	998989,51	2241966,59	2	12810	998596,44	2243694,67	2	12851	998260,70	2245027,94
2	12688	1000065,85	2242909,47	2	12729	999095,89	2242324,62	2	12770	998975,22	2242043,69	2	12811	998583,96	2243733,00	2	12852	998219,78	2244983,81
2	12689	1000073,44	2242878,03	2	12730	999090,37	2242293,28	2	12771	998968,49	2242096,19	2	12812	998562,37	2243791,22	2	12853	998171,52	2244940,53
2	12690	1000083,16	2242814,96	2	12731	999088,31	2242248,81	2	12772	998966,29	2242134,64	2	12813	998557,10	2243825,01	2	12854	998130,52	2244912,06
2	12691	1000107,52	2242753,51	2	12732	999091,23	2242218,47	2	12773	998973,71	2242165,95	2	12814	998563,87	2243862,45	2	12855	998101,13	2244897,18
2	12692	1000149,82	2242709,09	2	12733	999086,74	2242174,73	2	12774	998981,80	2242185,11	2	12815	998579,24	2243894,63	2	12856	998071,66	2244884,24
2	12693	1000164,93	2242693,20	2	12734	999075,99	2242143,80	2	12775	998983,87	2242221,05	2	12816	998563,84	2243921,00	2	12857	998002,51	2244862,65
2	12694	1000209,51	2242652,59	2	12735	999069,49	2242112,41	2	12776	998987,73	2242252,25	2	12817	998553,39	2243957,18	2	12858	997867,07	2244800,95
2	12695	1000225,87	2242628,41	2	12736	999071,05	2242083,17	2	12777	998985,27	2242281,02	2	12818	998551,33	2243989,93	2	12859	997692,33	2244725,25
2	12696	1000252,94	2242588,40	2	12737	999074,31	2242057,42	2	12778	998993,33	2242317,56	2	12819	998549,85	2244020,61	2	12860	997437,96	2244616,23
2	12697	1000252,94	2242558,94	2	12738	999087,67	2241985,67	2	12779	998991,89	2242362,98	2	12820	998548,64	2244060,21	2	12861	997399,54	2244599,76
2	12698	1000252,93	2242557,51	2	12739	999100,91	2241925,08	2	12780	998990,35	2242386,00	2	12821	998551,99	2244094,25	2	12862	997319,04	2244561,26
2	12699	1000234,77	2242532,51	2	12740	999110,03	2241868,53	2	12781	998990,08	2242390,07	2	12822	998568,99	2244145,89	2	12863	997281,82	2244545,86
2	12700	1000205,38	2242522,96	2	12741	999118,37	2241822,78	2	12782	998989,28	2242402,06	2	12823	998572,82	2244163,10	2	12864	997257,27	2244537,55
2	12701	1000164,86	2242543,66	2	12742	999126,03	2241775,33	2	12783	998996,34	2242445,89	2	12824	998576,05	2244177,65	2	12865	997222,11	2244518,55
2	12702	1000131,81	2242589,37	2	12743	999123,96	2241740,36	2	12784	999007,61	2242581,33	2	12825	998576,05	2244225,41	2	12866	997191,88	2244505,22
2	12703	1000094,09	2242622,58	2	12744	999115,99	2241678,31	2	12785	998993,36	2242718,58	2	12826	998559,12	2244338,57	2	12867	997175,58	2244499,51
2	12704	1000026,57	2242694,66	2	12745	999115,81	2241676,92	2	12786	998978,27	2242808,12	2	12827	998558,52	2244342,56	2	12868	997174,28	2244499,50
2	12705	999999,04	2242741,14	2	12746	999132,64	2241622,66	2	12787	998960,87	2242911,35	2	12828	998552,55	2244382,46	2	12869	997141,17	2244479,80
2	12706	999984,71	2242797,21	2	12747	999137,83	2241567,55	2	12788	998954,00	2243024,85	2	12829	998546,01	2244445,35	2	12870	997057,00	2244427,92
2	12707	999965,98	2242885,22	2	12748	999129,84	2241535,32	2	12789	998953,27	2243097,06	2	12830	998548,14	2244483,44	2	12871	996956,38	2244373,31
2	12708	999942,32	2242907,66	2	12749	999124,44	2241523,85	2	12790	998960,56	2243163,64	2	12831	998551,89	2244546,05	2	12872	996955,14	2244372,71
2	12709	999892,68	2242929,42	2	12750	999122,52	2241519,79	2	12791	998958,23	2243201,82	2	12832	998559,05	2244577,99	2	12873	996929,23	2244360,30
2	12710	999726,55	2242973,20	2	12751	999118,50	2241519,65	2	12792	998920,20	2243298,58	2	12833	998569,11	2244608,54	2	12874	996846,97	2244326,96
2	12711	999499,93	2243020,49	2	12752	999119,18	2241512,69	2	12793	998860,03	2243311,26	2	12834	998585,24	2244648,84	2	12875	996792,43	2244311,01
2	12712	999357,22	2243052,52	2	12753	999114,33	2241502,38	2	12794	998832,18	2243323,52	2	12835	998589,28	2244680,45	2	12876	996762,44	2244282,96
2	12713	999268,04	2243072,52	2	12754	999096,17	2241477,38	2	12795	998821,06	2243331,69	2	12836	998587,63	2244710,71	2	12877	996710,86	2244245,33
2	12714	999200,72	2243082,79	2	12755	999066,77	2241467,83	2	12796	998817,16	2243334,56	2	12837	998597,73	2244754,53	2	12878	996639,28	2244214,51
2	12715	999104,06	2243093,44	2	12756	999037,38	2241477,38	2	12797	998803,59	2243344,53	2	12838	998606,62	2244785,03	2	12879	996643,30	2244193,77
2	12716	999053,03	2243089,45	2	12757	999019,50	2241516,17	2	12798	998783,39	2243367,10	2	12839	998592,30	2244825,05	2	12880	996647,60	2244171,96
2	12717	999053,97	2243027,51	2	12758	999017,68	2241520,10	2	12799	998765,23	2243395,42	2	12840	998580,82	2244868,77	2	12881	996662,93	2244057,42
2	12718	999060,52	2242920,14	2	12759	999016,92	2241521,76	2	12800	998756,41	2243431,15	2	12841	998563,89	2244922,79	2	12882	996671,96	2244025,40
2	12719	999074,99	2242834,73	2	12760	999024,78	2241552,64	2	12801	998735,75	2243458,35	2	12842	998548,23	2244949,95	2	12883	996703,07	2244006,45
2	12720	999079,97	2242805,37	2	12761	999037,85	2241582,67	2	12802	998714,56	2243489,32	2	12843	998520,21	2245001,34	2	12884	996726,56	2243975,46
2	12721	999092,65	2242730,53	2	12762	999030,25	2241617,58	2	12803	998711,79	2243493,36	2	12844	998499,89	2245025,48	2	12885	996738,74	2243944,56
2	12722	999107,67	2242577,69	2	12763	999018,38	2241652,95	2	12804	998702,37	2243507,14	2	12845	998466,71	2245039,18	2	12886	996755,93	2243897,87
2	12723	999095,37	2242431,87	2	12764	999016,17	2241688,70	2	12805	998687,05	2243538,70	2	12846	998463,54	2245040,49	2	12887	996765,98	2243864,30
2	12724	999089,10	2242392,96	2	12765	999025,58	2241780,33	2	12806	998654,97	2243557,57	2	12847	998429,33	2245057,53	2	12888	996767,09	2243829,01
2	12725	999091,45	2242380,79	2	12766	999015,61	2241825,13	2	12807	998629,96	2243583,14	2	12848	998401,33	2245078,57	2	12889	996766,38	2243798,80

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				
2	12890	996802,71	2243786,46	2	12931	997119,96	2242279,60	2	12972	997464,57	2241218,84	2	13013	997404,62	2241128,60	2	13054	996989,42	2242179,79
2	12891	996838,75	2243768,21	2	12932	997115,35	2242248,80	2	12973	997488,59	2241186,52	2	13014	997367,10	2241174,31	2	13055	996992,86	2242193,56
2	12892	996921,29	2243733,26	2	12933	997112,01	2242212,45	2	12974	997513,49	2241149,11	2	13015	997341,52	2241200,35	2	13056	997012,80	2242225,68
2	12893	996921,64	2243724,71	2	12934	997101,85	2242179,50	2	12975	997539,65	2241110,08	2	13016	997303,17	2241238,93	2	13057	997015,59	2242256,03
2	12894	996939,30	2243721,91	2	12935	997082,94	2242148,74	2	12976	997564,15	2241086,31	2	13017	997277,87	2241259,01	2	13058	997018,64	2242296,55
2	12895	996953,40	2243712,90	2	12936	997069,35	2242112,85	2	12977	997598,89	2241055,84	2	13018	997243,69	2241278,27	2	13059	997041,00	2242341,00
2	12896	996979,13	2243681,59	2	12937	997056,43	2242081,08	2	12978	997641,01	2241020,08	2	13019	997214,54	2241293,14	2	13060	997037,65	2242351,58
2	12897	996994,92	2243649,77	2	12938	997040,90	2242029,12	2	12979	997682,28	2240981,70	2	13020	997214,17	2241293,34	2	13061	997039,42	2242354,80
2	12898	997018,83	2243598,78	2	12939	997048,35	2241977,91	2	12980	997715,27	2240944,76	2	13021	997188,13	2241307,77	2	13062	997051,17	2242378,00
2	12899	997039,06	2243568,74	2	12940	997023,43	2241920,03	2	12981	997752,09	2240909,06	2	13022	997154,94	2241333,18	2	13063	997030,50	2242396,54
2	12900	997062,76	2243547,86	2	12941	997020,74	2241911,75	2	12982	997780,65	2240889,43	2	13023	997131,22	2241352,52	2	13064	997031,46	2242421,25
2	12901	997071,01	2243519,55	2	12942	997018,65	2241905,34	2	12983	997807,65	2240872,83	2	13024	997127,77	2241356,32	2	13065	997045,27	2242457,00
2	12902	997072,18	2243515,53	2	12943	997010,51	2241872,60	2	12984	997814,60	2240863,81	2	13025	997102,07	2241384,58	2	13066	997051,39	2242488,24
2	12903	997073,11	2243512,36	2	12944	997009,94	2241870,29	2	12985	997822,19	2240852,18	2	13026	997036,01	2241455,01	2	13067	997050,71	2242532,42
2	12904	997081,77	2243473,19	2	12945	996985,74	2241830,23	2	12986	997826,56	2240836,82	2	13027	997032,24	2241459,02	2	13068	997038,94	2242650,26
2	12905	997082,46	2243471,48	2	12946	997007,30	2241777,08	2	12987	997826,38	2240826,44	2	13028	997025,06	2241466,67	2	13069	997033,93	2242698,94
2	12906	997084,23	2243467,09	2	12947	997020,87	2241761,86	2	12988	997822,31	2240810,24	2	13029	996986,30	2241526,62	2	13070	997023,92	2242796,31
2	12907	997095,20	2243439,89	2	12948	997024,00	2241745,25	2	12989	997815,35	2240800,70	2	13030	996971,98	2241555,33	2	13071	997017,98	2242866,07
2	12908	997092,17	2243404,91	2	12949	997025,00	2241739,95	2	12990	997804,48	2240789,47	2	13031	996967,20	2241564,91	2	13072	997008,68	2242982,65
2	12909	997094,42	2243373,93	2	12950	997025,21	2241739,33	2	12991	997771,12	2240781,95	2	13032	996961,22	2241608,44	2	13073	997010,92	2243011,49
2	12910	997104,05	2243355,67	2	12951	997045,48	2241679,63	2	12992	997768,71	2240782,15	2	13033	996952,58	2241628,78	2	13074	997024,99	2243060,30
2	12911	997104,76	2243341,72	2	12952	997049,52	2241667,72	2	12993	997764,22	2240782,98	2	13034	996950,87	2241632,82	2	13075	997046,98	2243092,02
2	12912	997111,36	2243265,93	2	12953	997063,50	2241632,45	2	12994	997740,81	2240792,00	2	13035	996945,03	2241646,56	2	13076	997030,72	2243127,29
2	12913	997117,35	2243236,66	2	12954	997064,70	2241630,46	2	12995	997737,78	2240794,05	2	13036	996945,07	2241647,40	2	13077	997020,08	2243157,38
2	12914	997110,64	2243203,38	2	12955	997081,47	2241591,20	2	12996	997720,81	2240807,75	2	13037	996947,67	2241692,60	2	13078	997012,22	2243188,89
2	12915	997123,05	2243165,74	2	12956	997099,98	2241565,09	2	12997	997709,51	2240813,82	2	13038	996942,21	2241721,32	2	13079	997012,34	2243210,17
2	12916	997135,66	2243138,24	2	12957	997117,03	2241508,14	2	12998	997708,78	2240814,21	2	13039	996908,63	2241750,61	2	13080	997011,27	2243223,54
2	12917	997152,25	2243105,13	2	12958	997171,63	2241458,66	2	12999	997700,46	2240820,03	2	13040	996889,63	2241802,50	2	13081	997004,29	2243311,83
2	12918	997152,39	2243066,04	2	12959	997176,07	2241454,65	2	13000	997684,95	2240833,41	2	13041	996887,47	2241814,86	2	13082	997000,70	2243326,06
2	12919	997134,50	2243036,43	2	12960	997177,94	2241454,65	2	13001	997682,80	2240835,37	2	13042	996880,93	2241852,35	2	13083	996982,20	2243356,50
2	12920	997112,86	2243008,48	2	12961	997180,11	2241454,64	2	13002	997665,53	2240852,12	2	13043	996881,04	2241853,97	2	13084	996979,95	2243388,54
2	12921	997107,85	2242968,97	2	12962	997213,71	2241416,69	2	13003	997650,71	2240866,49	2	13044	996882,57	2241867,71	2	13085	996992,65	2243426,36
2	12922	997109,70	2242937,97	2	12963	997234,37	2241400,68	2	13004	997634,90	2240883,19	2	13045	996900,77	2241902,14	2	13086	996974,17	2243458,60
2	12923	997121,03	2242829,51	2	12964	997261,16	2241383,88	2	13005	997624,22	2240894,48	2	13046	996908,35	2241923,45	2	13087	996965,03	2243489,44
2	12924	997138,45	2242660,27	2	12965	997289,52	2241369,41	2	13006	997593,09	2240926,20	2	13047	996922,89	2241949,36	2	13088	996964,05	2243492,77
2	12925	997150,66	2242536,07	2	12966	997324,97	2241351,26	2	13007	997556,81	2240958,17	2	13048	996939,04	2241979,25	2	13089	996963,17	2243494,01
2	12926	997150,54	2242474,19	2	12967	997355,08	2241327,30	2	13008	997532,13	2240978,71	2	13049	996942,46	2242011,39	2	13090	996946,55	2243517,53
2	12927	997140,14	2242425,06	2	12968	997360,93	2241321,98	2	13009	997494,05	2241012,21	2	13050	996938,41	2242042,61	2	13091	996943,69	2243521,59
2	12928	997133,70	2242381,67	2	12969	997380,58	2241304,13	2	13010	997462,34	2241043,47	2	13051	996938,99	2242049,18	2	13092	996940,45	2243526,17
2	12929	997147,76	2242348,56	2	12970	997387,71	2241297,65	2	13011	997440,42	2241070,86	2	13052	996950,43	2242074,42	2	13093	996928,11	2243556,70
2	12930	997141,69	2242309,08	2	12971	997431,83	2241256,08	2	13012	997425,33	2241097,79	2	13053	996979,00	2242146,45	2	13094	996924,34	2243564,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	13095	996904,63	2243606,80	2	13136	995462,68	2243966,05	2	13177	993956,35	2242867,56	2	13218	992490,70	2241877,11	2	13259	993151,92	2240697,86
2	13096	996872,09	2243646,20	2	13137	995448,71	2243938,70	2	13178	993944,29	2242851,26	2	13219	992485,39	2241855,99	2	13260	993201,06	2240650,45
2	13097	996795,28	2243678,14	2	13138	995426,10	2243904,25	2	13179	993915,95	2242812,89	2	13220	992471,02	2241798,80	2	13261	993232,65	2240608,27
2	13098	996761,06	2243695,46	2	13139	995358,16	2243833,58	2	13180	993879,53	2242780,61	2	13221	992441,88	2241739,38	2	13262	993249,48	2240577,80
2	13099	996712,00	2243706,26	2	13140	995333,09	2243816,23	2	13181	993856,82	2242758,72	2	13222	992332,64	2241632,58	2	13263	993273,92	2240548,12
2	13100	996682,95	2243719,10	2	13141	995318,18	2243805,94	2	13182	993819,31	2242730,32	2	13223	992327,20	2241633,39	2	13264	993312,70	2240533,60
2	13101	996660,39	2243751,07	2	13142	995270,59	2243778,48	2	13183	993796,60	2242708,84	2	13224	992374,40	2241606,42	2	13265	993373,30	2240513,46
2	13102	996656,98	2243784,89	2	13143	995238,71	2243762,09	2	13184	993771,16	2242690,08	2	13225	992389,19	2241575,14	2	13266	993411,30	2240498,21
2	13103	996661,98	2243819,70	2	13144	995209,13	2243753,73	2	13185	993743,75	2242672,47	2	13226	992394,43	2241550,67	2	13267	993447,04	2240483,89
2	13104	996661,33	2243865,46	2	13145	995134,16	2243732,53	2	13186	993712,35	2242654,63	2	13227	992396,48	2241541,06	2	13268	993469,88	2240470,33
2	13105	996634,55	2243932,62	2	13146	995095,55	2243708,89	2	13187	993619,39	2242620,75	2	13228	992400,02	2241526,46	2	13269	993493,79	2240456,15
2	13106	996600,90	2243948,50	2	13147	995063,60	2243692,53	2	13188	993579,79	2242604,81	2	13229	992400,99	2241522,44	2	13270	993506,28	2240445,28
2	13107	996584,31	2243972,30	2	13148	995007,38	2243670,56	2	13189	993518,34	2242576,16	2	13230	992417,25	2241465,94	2	13271	993567,20	2240385,45
2	13108	996582,17	2243975,38	2	13149	994948,69	2243654,21	2	13190	993440,05	2242550,82	2	13231	992440,32	2241430,37	2	13272	993610,00	2240351,13
2	13109	996564,28	2244040,64	2	13150	994921,36	2243650,56	2	13191	993363,32	2242541,78	2	13232	992452,46	2241398,69	2	13273	993640,52	2240339,26
2	13110	996552,64	2244127,62	2	13151	994917,36	2243650,59	2	13192	993340,04	2242528,18	2	13233	992458,70	2241309,37	2	13274	993724,43	2240316,80
2	13111	996548,69	2244157,14	2	13152	994917,36	2243649,93	2	13193	993302,48	2242506,24	2	13234	992482,80	2241291,16	2	13275	993787,57	2240287,14
2	13112	996541,41	2244193,92	2	13153	994868,18	2243643,22	2	13194	993248,77	2242478,35	2	13235	992514,99	2241282,07	2	13276	993825,71	2240265,53
2	13113	996509,48	2244191,06	2	13154	994821,60	2243648,44	2	13195	993194,46	2242436,93	2	13236	992552,25	2241271,95	2	13277	993878,26	2240225,69
2	13114	996450,23	2244190,15	2	13155	994781,27	2243631,10	2	13196	993183,19	2242432,49	2	13237	992612,40	2241239,25	2	13278	993942,67	2240168,05
2	13115	996389,37	2244159,53	2	13156	994742,08	2243603,19	2	13197	993164,99	2242425,31	2	13238	992675,94	2241187,51	2	13279	994002,85	2240123,56
2	13116	996388,06	2244159,13	2	13157	994717,97	2243578,35	2	13198	993116,38	2242386,55	2	13239	992710,16	2241176,22	2	13280	994018,53	2240088,39
2	13117	996296,98	2244130,38	2	13158	994665,52	2243511,39	2	13199	993098,15	2242372,02	2	13240	992741,52	2241160,22	2	13281	994018,53	2240099,99
2	13118	996235,86	2244124,09	2	13159	994643,89	2243494,64	2	13200	993068,95	2242362,82	2	13241	992764,77	2241139,98	2	13282	994036,32	2239972,27
2	13119	996196,22	2244125,55	2	13160	994601,75	2243462,04	2	13201	993040,63	2242342,42	2	13242	992812,79	2241079,99	2	13283	994063,02	2239943,88
2	13120	996140,84	2244135,02	2	13161	994543,02	2243440,11	2	13202	993021,96	2242333,29	2	13243	992856,61	2241002,62	2	13284	994110,06	2239912,51
2	13121	996140,17	2244134,54	2	13162	994516,65	2243419,32	2	13203	992960,30	2242303,17	2	13244	992886,28	2240985,95	2	13285	994138,04	2239904,04
2	13122	996095,66	2244111,22	2	13163	994480,95	2243395,13	2	13204	992949,12	2242289,73	2	13245	992886,98	2240986,04	2	13286	994172,36	2239904,04
2	13123	996067,98	2244099,73	2	13164	994435,25	2243374,61	2	13205	992925,12	2242260,85	2	13246	992908,88	2240966,62	2	13287	994206,68	2239899,38
2	13124	996045,59	2244080,58	2	13165	994386,75	2243314,30	2	13206	992901,57	2242232,00	2	13247	992937,40	2240929,12	2	13288	994234,66	2239899,38
2	13125	996012,43	2244055,10	2	13166	994364,60	2243290,38	2	13207	992817,70	2242163,50	2	13248	992940,44	2240925,43	2	13289	994270,67	2239916,75
2	13126	995987,16	2244039,37	2	13167	994336,28	2243264,51	2	13208	992732,46	2242134,57	2	13249	992957,71	2240913,58	2	13290	994307,13	2239918,45
2	13127	995955,76	2244019,82	2	13168	994285,45	2243229,16	2	13209	992695,92	2242106,12	2	13250	992975,30	2240904,10	2	13291	994337,21	2239896,84
2	13128	995914,61	2243999,84	2	13169	994196,88	2243187,60	2	13210	992665,87	2242092,61	2	13251	992979,89	2240896,71	2	13292	994391,45	2239850,22
2	13129	995853,75	2243978,37	2	13170	994168,11	2243163,73	2	13211	992640,79	2242081,33	2	13252	992982,03	2240893,25	2	13293	994482,57	2239824,37
2	13130	995776,55	2243965,68	2	13171	994139,58	2243085,24	2	13212	992610,33	2242072,70	2	13253	992992,47	2240876,39	2	13294	994545,70	2239795,56
2	13131	995744,24	2243964,79	2	13172	994119,81	2243057,49	2	13213	992577,24	2242056,53	2	13254	993004,23	2240856,13	2	13295	994622,83	2239768,86
2	13132	995654,51	2243977,16	2	13173	994091,67	2243020,82	2	13214	992532,77	2242041,24	2	13255	993012,09	2240839,86	2	13296	994666,06	2239740,04
2	13133	995618,12	2243987,32	2	13174	994026,13	2242969,67	2	13215	992504,20	2242014,30	2	13256	993028,00	2240821,09	2	13297	994751,67	2239717,99
2	13134	995563,55	2244008,27	2	13175	993986,23	2242942,52	2	13216	992506,35	2241971,99	2	13257	993078,10	2240775,11	2	13298	994759,56	2239712,37
2	13135	995498,28	2244000,73	2	13176	993977,91	2242913,52	2	13217	992500,00	2241910,61	2	13258	993088,66	2240764,07	2	13299	994763,24	2239709,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	13300	994763,16	2239707,09	2	13341	995551,72	2239163,05	2	13382	996356,91	2238876,27	2	13423	996827,69	2238221,29	2	13464	999214,37	2236384,05
2	13301	994780,20	2239692,06	2	13342	995569,88	2239157,18	2	13383	996364,52	2238871,05	2	13424	996833,19	2238212,93	2	13465	999217,30	2236384,37
2	13302	994829,23	2239685,16	2	13343	995580,05	2239153,29	2	13384	996371,82	2238864,98	2	13425	996841,51	2238200,29	2	13466	999271,24	2236388,79
2	13303	994872,95	2239661,80	2	13344	995582,90	2239152,10	2	13385	996374,90	2238863,50	2	13426	996846,46	2238191,80	2	13467	999275,32	2236388,96
2	13304	994916,45	2239627,44	2	13345	995614,73	2239137,61	2	13386	996377,55	2238862,13	2	13427	996848,23	2238188,46	2	13468	999278,88	2236388,83
2	13305	994944,32	2239576,28	2	13346	995641,46	2239126,40	2	13387	996383,84	2238857,97	2	13428	996851,70	2238181,31	2	13469	999444,97	2236376,97
2	13306	994959,77	2239507,75	2	13347	995645,16	2239124,67	2	13388	996389,97	2238853,21	2	13429	996859,36	2238159,47	2	13470	999445,81	2236376,91
2	13307	994967,68	2239509,35	2	13348	995667,43	2239113,10	2	13389	996398,52	2238848,13	2	13430	996860,11	2238156,00	2	13471	999741,14	2236350,81
2	13308	994983,11	2239510,88	2	13349	995668,74	2239112,39	2	13390	996409,09	2238839,70	2	13431	996861,23	2238146,17	2	13472	999744,52	2236350,39
2	13309	994992,18	2239511,02	2	13350	995669,46	2239111,98	2	13391	996415,00	2238833,52	2	13432	996861,25	2238145,15	2	13473	999807,08	2236340,54
2	13310	994999,42	2239510,57	2	13351	995686,63	2239102,03	2	13392	996430,20	2238813,94	2	13433	996860,75	2238132,12	2	13474	999810,65	2236339,84
2	13311	995017,86	2239506,92	2	13352	995687,79	2239101,35	2	13393	996437,23	2238804,88	2	13434	996859,48	2238122,40	2	13475	999909,71	2236316,75
2	13312	995025,73	2239504,54	2	13353	995702,93	2239092,02	2	13394	996455,81	2238777,87	2	13435	996857,06	2238113,84	2	13476	999912,37	2236316,06
2	13313	995035,24	2239499,96	2	13354	995713,51	2239084,78	2	13395	996478,78	2238743,12	2	13436	996854,79	2238107,46	2	13477	1000037,43	2236279,57
2	13314	995050,17	2239491,26	2	13355	995725,49	2239076,58	2	13396	996492,23	2238714,66	2	13437	996851,26	2238099,38	2	13478	1000044,62	2236276,85
2	13315	995058,25	2239485,66	2	13356	995760,17	2239056,72	2	13397	996505,21	2238687,25	2	13438	996873,88	2238087,72	2	13479	1000091,77	2236254,77
2	13316	995063,34	2239480,22	2	13357	995800,48	2239040,46	2	13398	996527,13	2238656,20	2	13439	996874,25	2238087,53	2	13480	1000099,96	2236249,94
2	13317	995072,75	2239470,16	2	13358	995846,93	2239027,39	2	13399	996557,94	2238647,30	2	13440	996947,48	2238049,01	2	13481	1000100,95	2236249,20
2	13318	995089,44	2239455,84	2	13359	995893,35	2239014,97	2	13400	996561,74	2238644,87	2	13441	996953,59	2238045,21	2	13482	1000118,93	2236235,44
2	13319	995099,98	2239445,98	2	13360	995938,20	2239009,59	2	13401	996579,44	2238633,57	2	13442	996954,17	2238044,78	2	13483	1000154,28	2236220,58
2	13320	995101,11	2239445,38	2	13361	995973,56	2239007,24	2	13402	996583,98	2238629,65	2	13443	997097,00	2237937,82	2	13484	1000155,84	2236219,89
2	13321	995116,09	2239438,30	2	13362	996011,98	2239012,60	2	13403	996592,45	2238623,35	2	13444	997102,00	2237933,54	2	13485	1000315,59	2236146,18
2	13322	995117,49	2239437,27	2	13363	996015,65	2239011,92	2	13404	996602,40	2238614,56	2	13445	997202,36	2237835,33	2	13486	1000318,01	2236144,98
2	13323	995140,25	2239420,43	2	13364	996042,36	2239007,01	2	13405	996614,07	2238604,26	2	13446	997202,79	2237834,90	2	13487	1000483,08	2236057,71
2	13324	995148,30	2239410,58	2	13365	996046,03	2239006,33	2	13406	996636,89	2238582,47	2	13447	997355,32	2237682,01	2	13488	1000792,96	2235893,90
2	13325	995152,67	2239405,23	2	13366	996078,85	2238999,52	2	13407	996660,17	2238558,88	2	13448	997669,54	2237372,44	2	13489	1000794,08	2235894,74
2	13326	995162,19	2239393,58	2	13367	996117,32	2238992,28	2	13408	996682,15	2238534,04	2	13449	997678,79	2237363,33	2	13490	1000798,43	2235897,68
2	13327	995188,75	2239355,96	2	13368	996124,11	2238990,19	2	13409	996706,55	2238512,73	2	13450	997707,71	2237334,87	2	13491	1000799,71	2235898,42
2	13328	995215,76	2239324,05	2	13369	996151,62	2238981,71	2	13410	996730,16	2238483,00	2	13451	998149,64	2236899,96	2	13492	1000810,67	2235904,56
2	13329	995247,24	2239291,95	2	13370	996157,33	2238979,09	2	13411	996734,14	2238474,05	2	13452	998337,73	2236715,22	2	13493	1000817,54	2235907,74
2	13330	995272,91	2239271,52	2	13371	996165,11	2238974,91	2	13412	996740,16	2238460,47	2	13453	998353,84	2236700,31	2	13494	1000829,38	2235912,17
2	13331	995310,29	2239243,55	2	13372	996173,61	2238969,26	2	13413	996744,69	2238450,28	2	13454	998378,69	2236677,32	2	13495	1000831,80	2235913,02
2	13332	995335,54	2239227,25	2	13373	996185,59	2238961,28	2	13414	996750,39	2238419,08	2	13455	998433,43	2236626,82	2	13496	1000838,39	2235915,09
2	13333	995369,75	2239211,61	2	13374	996213,68	2238935,70	2	13415	996752,23	2238414,41	2	13456	998460,50	2236601,64	2	13497	1000849,78	2235919,73
2	13334	995415,12	2239191,56	2	13375	996236,74	2238915,22	2	13416	996764,54	2238383,20	2	13457	998489,82	2236576,67	2	13498	1000853,12	2235923,69
2	13335	995449,18	2239179,84	2	13376	996266,00	2238903,66	2	13417	996778,65	2238353,08	2	13458	998502,74	2236565,67	2	13499	1000862,31	2235933,17
2	13336	995492,63	2239173,17	2	13377	996294,96	2238893,09	2	13418	996797,03	2238321,90	2	13459	998596,02	2236507,93	2	13500	1000864,19	2235935,02
2	13337	995507,90	2239171,19	2	13378	996324,96	2238889,55	2	13419	996808,51	2238282,75	2	13460	998704,77	2236453,17	2	13501	1000872,40	2235942,64
2	13338	995521,36	2239169,45	2	13379	996333,54	2238886,21	2	13420	996809,78	2238273,74	2	13461	998882,02	2236398,82	2	13502	1000883,04	2235952,76
2	13339	995534,48	2239167,27	2	13380	996346,78	2238881,05	2	13421	996811,89	2238258,78	2	13462	998921,19	2236391,58	2	13503	1000886,89	2235956,07
2	13340	995538,69	2239166,39	2	13381	996353,15	2238878,17	2	13422	996812,93	2238251,40	2	13463	999163,27	2236376,81	2	13504	1000896,97	2235963,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	13505	1000897,41	2235964,23	2	13546	1001102,51	2236199,76	2	13587	1001311,13	2236416,10	2	13628	1001086,37	2236702,51	2	13669	1000537,56	2236819,21
2	13506	1000910,02	2235973,76	2	13547	1001110,52	2236206,99	2	13588	1001309,41	2236418,08	2	13629	1001078,40	2236704,38	2	13670	1000531,99	2236821,76
2	13507	1000914,53	2235976,82	2	13548	1001118,93	2236213,07	2	13589	1001299,02	2236430,67	2	13630	1001069,60	2236705,59	2	13671	1000498,09	2236839,73
2	13508	1000916,00	2235977,66	2	13549	1001122,55	2236215,46	2	13590	1001297,04	2236433,23	2	13631	1001064,03	2236706,69	2	13672	1000469,84	2236854,14
2	13509	1000928,45	2235984,54	2	13550	1001128,49	2236218,49	2	13591	1001291,23	2236441,29	2	13632	1001054,64	2236709,10	2	13673	1000453,22	2236862,14
2	13510	1000937,36	2235989,59	2	13551	1001142,84	2236224,66	2	13592	1001280,14	2236456,15	2	13633	1001049,64	2236710,66	2	13674	1000450,54	2236863,52
2	13511	1000944,75	2235993,84	2	13552	1001150,99	2236227,36	2	13593	1001279,99	2236456,35	2	13634	1001034,25	2236716,37	2	13675	1000447,76	2236865,21
2	13512	1000954,28	2235998,08	2	13553	1001165,24	2236230,77	2	13594	1001271,31	2236468,12	2	13635	1001027,30	2236719,58	2	13676	1000427,17	2236878,49
2	13513	1000965,29	2236001,65	2	13554	1001176,91	2236234,07	2	13595	1001269,76	2236470,34	2	13636	1001027,12	2236719,70	2	13677	1000425,49	2236879,62
2	13514	1000967,36	2236002,27	2	13555	1001177,67	2236234,28	2	13596	1001265,35	2236477,06	2	13637	1001016,83	2236725,48	2	13678	1000406,59	2236892,92
2	13515	1000998,84	2236011,03	2	13556	1001191,35	2236237,92	2	13597	1001259,63	2236483,82	2	13638	1001008,65	2236731,24	2	13679	1000405,97	2236893,36
2	13516	1001000,52	2236011,47	2	13557	1001197,97	2236240,69	2	13598	1001251,34	2236493,48	2	13639	1001000,91	2236737,93	2	13680	1000392,21	2236903,36
2	13517	1001005,23	2236014,10	2	13558	1001200,33	2236242,04	2	13599	1001241,16	2236504,98	2	13640	1000998,78	2236739,87	2	13681	1000389,64	2236905,36
2	13518	1001012,65	2236018,70	2	13559	1001205,29	2236245,70	2	13600	1001230,78	2236516,73	2	13641	1000997,50	2236741,11	2	13682	1000369,48	2236922,13
2	13519	1001013,35	2236019,13	2	13560	1001208,27	2236249,17	2	13601	1001227,48	2236520,90	2	13642	1000982,89	2236738,22	2	13683	1000358,89	2236927,79
2	13520	1001013,84	2236019,41	2	13561	1001210,24	2236251,33	2	13602	1001217,92	2236534,36	2	13643	1000973,95	2236737,28	2	13684	1000334,67	2236940,23
2	13521	1001024,12	2236025,41	2	13562	1001218,66	2236260,00	2	13603	1001217,05	2236535,63	2	13644	1000956,94	2236737,02	2	13685	1000310,41	2236951,21
2	13522	1001027,28	2236027,94	2	13563	1001220,01	2236261,53	2	13604	1001209,22	2236547,40	2	13645	1000939,96	2236736,76	2	13686	1000290,40	2236956,60
2	13523	1001033,40	2236033,69	2	13564	1001220,82	2236263,78	2	13605	1001207,94	2236549,45	2	13646	1000922,96	2236736,50	2	13687	1000285,06	2236958,36
2	13524	1001034,85	2236038,03	2	13565	1001221,94	2236266,55	2	13606	1001207,52	2236550,16	2	13647	1000905,96	2236736,24	2	13688	1000255,97	2236969,81
2	13525	1001036,60	2236046,89	2	13566	1001226,05	2236275,96	2	13607	1001199,37	2236564,31	2	13648	1000902,12	2236736,33	2	13689	1000252,61	2236971,29
2	13526	1001036,81	2236047,88	2	13567	1001226,24	2236276,42	2	13608	1001192,97	2236574,35	2	13649	1000881,92	2236737,57	2	13690	1000228,65	2236982,82
2	13527	1001039,56	2236060,47	2	13568	1001231,99	2236289,25	2	13609	1001192,23	2236575,56	2	13650	1000853,24	2236737,14	2	13691	1000205,72	2236993,85
2	13528	1001040,30	2236065,78	2	13569	1001233,57	2236292,43	2	13610	1001191,60	2236576,64	2	13651	1000836,25	2236736,88	2	13692	1000176,84	2237006,16
2	13529	1001040,22	2236071,29	2	13570	1001237,70	2236300,15	2	13611	1001186,36	2236585,92	2	13652	1000827,54	2236737,51	2	13693	1000160,57	2237012,39
2	13530	1001040,93	2236080,51	2	13571	1001238,09	2236300,86	2	13612	1001186,26	2236586,10	2	13653	1000801,59	2236741,68	2	13694	1000159,45	2237012,83
2	13531	1001043,26	2236094,16	2	13572	1001238,49	2236301,58	2	13613	1001180,14	2236597,07	2	13654	1000772,30	2236742,79	2	13695	1000136,74	2237022,16
2	13532	1001043,66	2236096,23	2	13573	1001245,94	2236314,43	2	13614	1001177,85	2236601,72	2	13655	1000768,73	2236743,04	2	13696	1000110,21	2237031,48
2	13533	1001046,04	2236107,31	2	13574	1001246,55	2236315,47	2	13615	1001171,68	2236616,08	2	13656	1000742,94	2236745,86	2	13697	1000094,59	2237033,64
2	13534	1001046,92	2236110,81	2	13575	1001256,50	2236331,77	2	13616	1001171,23	2236617,17	2	13657	1000718,84	2236747,10	2	13698	1000077,41	2237034,93
2	13535	1001050,15	2236121,92	2	13576	1001259,39	2236336,01	2	13617	1001167,09	2236627,48	2	13658	1000707,75	2236748,94	2	13699	1000068,73	2237036,36
2	13536	1001054,49	2236132,30	2	13577	1001268,56	2236348,05	2	13618	1001161,37	2236640,61	2	13659	1000690,69	2236753,77	2	13700	1000068,28	2237036,47
2	13537	1001054,91	2236133,04	2	13578	1001271,20	2236351,24	2	13619	1001158,90	2236643,60	2	13660	1000689,24	2236754,21	2	13701	1000048,00	2237030,88
2	13538	1001059,89	2236141,62	2	13579	1001282,07	2236363,30	2	13620	1001156,30	2236647,05	2	13661	1000668,73	2236760,70	2	13702	1000031,00	2237030,61
2	13539	1001061,74	2236144,58	2	13580	1001293,57	2236372,78	2	13621	1001149,73	2236656,57	2	13662	1000663,54	2236762,67	2	13703	1000024,36	2237030,97
2	13540	1001067,56	2236153,18	2	13581	1001295,63	2236373,94	2	13622	1001140,94	2236668,67	2	13663	1000641,95	2236772,24	2	13704	1000000,36	2237033,79
2	13541	1001068,52	2236154,55	2	13582	1001320,38	2236387,21	2	13623	1001121,25	2236691,44	2	13664	1000618,62	2236781,82	2	13705	999978,05	2237035,03
2	13542	1001076,01	2236164,86	2	13583	1001330,96	2236393,78	2	13624	1001114,58	2236695,17	2	13665	1000613,98	2236784,01	2	13706	999956,48	2237041,30
2	13543	1001080,20	2236170,64	2	13584	1001325,35	2236399,75	2	13625	1001107,21	2236698,47	2	13666	1000598,56	2236792,27	2	13707	999937,88	2237059,39
2	13544	1001087,74	2236182,32	2	13585	1001323,25	2236402,14	2	13626	1001099,79	2236700,53	2	13667	1000585,02	2236799,53	2	13708	999930,78	2237084,37
2	13545	1001092,49	2236188,56	2	13586	1001317,19	2236409,49	2	13627	1001091,41	2236701,61	2	13668	1000553,71	2236813,04	2	13709	999937,12	2237109,55

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
2	13710	999955,16	2237128,19	2	13751	1000544,63	2236928,59	2	13792	1000872,09	2236980,69	2	13833	1000994,13	2237298,94	2	13874	1000989,45	2236942,90
2	13711	999980,10	2237135,31	2	13752	1000576,17	2236911,86	2	13793	1000868,54	2236989,99	2	13834	1000993,64	2237291,10	2	13875	1000989,54	2236942,43
2	13712	999983,67	2237135,23	2	13753	1000590,44	2236906,40	2	13794	1000866,38	2236997,25	2	13835	1000991,34	2237274,91	2	13876	1000991,11	2236933,80
2	13713	1000007,49	2237133,88	2	13754	1000592,41	2236905,61	2	13795	1000864,56	2237005,72	2	13836	1000990,88	2237272,22	2	13877	1000992,59	2236927,82
2	13714	1000010,55	2237133,62	2	13755	1000626,63	2236890,84	2	13796	1000863,44	2237015,56	2	13837	1000988,51	2237260,27	2	13878	1000997,32	2236916,20
2	13715	1000032,79	2237131,01	2	13756	1000630,43	2236888,99	2	13797	1000863,25	2237027,46	2	13838	1000987,57	2237256,34	2	13879	1001000,77	2236907,94
2	13716	1000033,52	2237131,02	2	13757	1000645,86	2236880,73	2	13798	1000863,06	2237040,21	2	13839	1000985,78	2237250,07	2	13880	1001001,82	2236905,19
2	13717	1000037,42	2237133,26	2	13758	1000659,00	2236873,69	2	13799	1000862,88	2237052,11	2	13840	1000983,86	2237239,62	2	13881	1001005,60	2236894,41
2	13718	1000061,63	2237139,95	2	13759	1000680,59	2236864,82	2	13800	1000862,75	2237060,61	2	13841	1000982,70	2237234,68	2	13882	1001011,17	2236884,75
2	13719	1000074,84	2237138,37	2	13760	1000681,87	2236864,27	2	13801	1000862,59	2237071,02	2	13842	1000979,47	2237223,59	2	13883	1001019,83	2236871,80
2	13720	1000089,32	2237134,66	2	13761	1000701,56	2236855,55	2	13802	1000861,62	2237084,01	2	13843	1000978,72	2237221,24	2	13884	1001021,18	2236869,64
2	13721	1000103,66	2237133,59	2	13762	1000718,69	2236850,13	2	13803	1000861,61	2237084,31	2	13844	1000975,45	2237211,78	2	13885	1001022,64	2236867,04
2	13722	1000106,75	2237133,25	2	13763	1000729,62	2236847,03	2	13804	1000860,51	2237100,43	2	13845	1000972,19	2237202,38	2	13886	1001025,37	2236861,78
2	13723	1000128,90	2237130,20	2	13764	1000749,51	2236846,00	2	13805	1000859,41	2237116,57	2	13846	1000971,89	2237201,53	2	13887	1001031,03	2236853,85
2	13724	1000138,63	2237127,83	2	13765	1000752,39	2236845,79	2	13806	1000859,30	2237119,21	2	13847	1000967,81	2237190,41	2	13888	1001035,67	2236847,43
2	13725	1000171,12	2237116,42	2	13766	1000777,84	2236843,00	2	13807	1000859,07	2237134,50	2	13848	1000967,31	2237189,10	2	13889	1001043,72	2236838,21
2	13726	1000173,54	2237115,49	2	13767	1000808,38	2236841,84	2	13808	1000858,82	2237150,66	2	13849	1000963,46	2237179,46	2	13890	1001044,88	2236836,83
2	13727	1000196,90	2237105,91	2	13768	1000814,45	2236841,24	2	13809	1000858,59	2237165,95	2	13850	1000961,09	2237173,00	2	13891	1001052,50	2236827,44
2	13728	1000213,47	2237099,56	2	13769	1000839,08	2236837,29	2	13810	1000859,70	2237177,25	2	13851	1000960,29	2237168,70	2	13892	1001059,88	2236820,28
2	13729	1000215,21	2237098,87	2	13770	1000851,71	2236837,48	2	13811	1000861,93	2237187,64	2	13852	1000960,01	2237167,26	2	13893	1001067,43	2236812,95
2	13730	1000246,00	2237085,74	2	13771	1000882,31	2236837,95	2	13812	1000863,36	2237195,42	2	13853	1000958,82	2237161,75	2	13894	1001070,29	2236810,50
2	13731	1000248,08	2237084,78	2	13772	1000886,15	2236837,86	2	13813	1000865,60	2237203,62	2	13854	1000958,97	2237152,18	2	13895	1001072,77	2236809,09
2	13732	1000272,07	2237073,27	2	13773	1000906,35	2236836,61	2	13814	1000869,69	2237214,74	2	13855	1000959,21	2237136,04	2	13896	1001082,01	2236805,66
2	13733	1000294,35	2237062,53	2	13774	1000921,43	2236836,84	2	13815	1000870,19	2237216,05	2	13856	1000959,43	2237122,05	2	13897	1001086,12	2236804,61
2	13734	1000319,12	2237052,78	2	13775	1000923,11	2236836,87	2	13816	1000874,04	2237225,68	2	13857	1000960,43	2237107,23	2	13898	1001094,39	2236803,47
2	13735	1000340,32	2237047,07	2	13776	1000916,50	2236848,33	2	13817	1000877,72	2237235,71	2	13858	1000961,52	2237091,26	2	13899	1001098,92	2236802,61
2	13736	1000347,93	2237044,34	2	13777	1000912,63	2236856,77	2	13818	1000880,82	2237244,66	2	13859	1000962,58	2237076,97	2	13900	1001106,65	2236800,82
2	13737	1000377,04	2237031,18	2	13778	1000907,79	2236870,58	2	13819	1000883,65	2237252,86	2	13860	1000962,72	2237074,04	2	13901	1001116,05	2236799,62
2	13738	1000379,31	2237030,08	2	13779	1000904,82	2236877,71	2	13820	1000885,82	2237260,33	2	13861	1000962,90	2237062,13	2	13902	1001123,08	2236798,20
2	13739	1000405,01	2237016,87	2	13780	1000904,65	2236878,14	2	13821	1000887,71	2237270,59	2	13862	1000963,03	2237053,64	2	13903	1001137,59	2236794,17
2	13740	1000405,76	2237016,48	2	13781	1000898,46	2236893,33	2	13822	1000888,78	2237275,19	2	13863	1000963,21	2237041,73	2	13904	1001144,69	2236791,61
2	13741	1000421,19	2237008,21	2	13782	1000896,23	2236900,21	2	13823	1000890,66	2237281,81	2	13864	1000963,41	2237028,99	2	13905	1001157,53	2236785,86
2	13742	1000421,92	2237007,81	2	13783	1000893,51	2236911,22	2	13824	1000892,37	2237290,41	2	13865	1000963,51	2237022,12	2	13906	1001161,42	2236783,90
2	13743	1000429,55	2237002,57	2	13784	1000892,86	2236914,25	2	13825	1000892,90	2237294,11	2	13866	1000964,89	2237018,50	2	13907	1001177,72	2236774,78
2	13744	1000452,38	2236983,61	2	13785	1000891,05	2236924,18	2	13826	1000889,94	2237303,68	2	13867	1000970,08	2237007,83	2	13908	1001191,22	2236763,78
2	13745	1000464,50	2236974,81	2	13786	1000888,76	2236936,09	2	13827	1000883,33	2237321,37	2	13868	1000972,60	2237001,59	2	13909	1001218,06	2236732,73
2	13746	1000482,27	2236962,29	2	13787	1000887,09	2236941,86	2	13828	1000903,89	2237368,44	2	13869	1000976,91	2236988,52	2	13910	1001220,65	2236729,46
2	13747	1000499,40	2236951,24	2	13788	1000882,22	2236955,81	2	13829	1000936,82	2237379,68	2	13870	1000982,08	2236973,71	2	13911	1001231,05	2236715,17
2	13748	1000513,74	2236944,34	2	13789	1000881,93	2236956,67	2	13830	1000957,77	2237371,44	2	13871	1000982,92	2236971,08	2	13912	1001231,81	2236714,11
2	13749	1000514,80	2236943,83	2	13790	1000878,53	2236966,98	2	13831	1000975,74	2237356,48	2	13872	1000985,61	2236961,77	2	13913	1001237,51	2236705,82
2	13750	1000543,93	2236928,96	2	13791	1000873,84	2236976,62	2	13832	1001002,95	2237322,96	2	13873	1000986,68	2236957,31	2	13914	1001243,09	2236699,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	13915	1001247,45	2236692,88	2	13956	1001457,95	2236481,12	2	13997	1001743,44	2236640,63	2	14038	1002215,96	2236850,00	2	14079	1002906,94	2236751,27
2	13916	1001250,39	2236687,15	2	13957	1001463,11	2236485,26	2	13998	1001751,48	2236644,51	2	14039	1002235,27	2236853,06	2	14080	1002937,86	2236721,72
2	13917	1001259,20	2236666,88	2	13958	1001467,60	2236489,88	2	13999	1001762,05	2236648,49	2	14040	1002256,36	2236860,45	2	14081	1002938,39	2236721,10
2	13918	1001259,74	2236665,60	2	13959	1001471,37	2236493,39	2	14000	1001763,09	2236648,87	2	14041	1002259,00	2236861,29	2	14082	1002939,37	2236719,47
2	13919	1001263,92	2236655,19	2	13960	1001481,95	2236502,26	2	14001	1001768,17	2236650,66	2	14042	1002277,62	2236866,67	2	14083	1002953,11	2236693,81
2	13920	1001268,84	2236643,77	2	13961	1001486,25	2236507,13	2	14002	1001770,87	2236651,52	2	14043	1002283,14	2236867,94	2	14084	1002953,33	2236693,24
2	13921	1001273,63	2236635,18	2	13962	1001489,82	2236512,05	2	14003	1001788,73	2236656,70	2	14044	1002305,19	2236871,69	2	14085	1002953,57	2236692,43
2	13922	1001278,15	2236627,16	2	13963	1001496,23	2236519,30	2	14004	1001803,53	2236661,49	2	14045	1002312,81	2236872,38	2	14086	1002965,40	2236634,41
2	13923	1001284,42	2236617,31	2	13964	1001504,60	2236527,08	2	14005	1001816,38	2236669,94	2	14046	1002343,40	2236872,85	2	14087	1002965,45	2236634,19
2	13924	1001285,16	2236616,11	2	13965	1001508,06	2236530,01	2	14006	1001818,21	2236671,10	2	14047	1002360,55	2236873,12	2	14088	1002984,41	2236610,25
2	13925	1001285,58	2236615,39	2	13966	1001514,46	2236534,98	2	14007	1001824,60	2236674,33	2	14048	1002372,34	2236875,66	2	14089	1002984,94	2236609,86
2	13926	1001293,49	2236601,67	2	13967	1001521,65	2236540,74	2	14008	1001841,49	2236681,39	2	14049	1002395,69	2236881,04	2	14090	1003030,51	2236576,41
2	13927	1001300,00	2236591,88	2	13968	1001522,32	2236541,26	2	14009	1001855,67	2236687,30	2	14050	1002406,16	2236882,30	2	14091	1003050,43	2236530,24
2	13928	1001307,56	2236581,22	2	13969	1001532,10	2236548,85	2	14010	1001871,59	2236696,30	2	14051	1002423,17	2236882,56	2	14092	1003051,29	2236487,68
2	13929	1001316,21	2236571,44	2	13970	1001538,67	2236554,11	2	14011	1001878,41	2236699,52	2	14052	1002437,75	2236882,78	2	14093	1003062,16	2236473,34
2	13930	1001326,58	2236559,71	2	13971	1001548,07	2236562,18	2	14012	1001895,06	2236705,86	2	14053	1002452,56	2236887,59	2	14094	1003096,92	2236416,08
2	13931	1001327,04	2236559,18	2	13972	1001554,63	2236566,97	2	14013	1001912,68	2236714,33	2	14054	1002455,13	2236888,35	2	14095	1003137,46	2236357,24
2	13932	1001335,70	2236549,11	2	13973	1001568,94	2236575,69	2	14014	1001923,41	2236720,99	2	14055	1002473,10	2236893,14	2	14096	1003139,43	2236354,16
2	13933	1001335,97	2236548,77	2	13974	1001569,30	2236575,91	2	14015	1001933,47	2236730,07	2	14056	1002494,43	2236890,13	2	14097	1003155,03	2236329,72
2	13934	1001343,77	2236539,54	2	13975	1001575,71	2236579,14	2	14016	1001940,61	2236735,45	2	14057	1002499,12	2236902,63	2	14098	1003155,27	2236329,29
2	13935	1001347,36	2236534,75	2	13976	1001584,16	2236582,68	2	14017	1001955,79	2236744,86	2	14058	1002518,05	2236907,68	2	14099	1003155,35	2236329,09
2	13936	1001352,68	2236526,65	2	13977	1001585,64	2236583,26	2	14018	1001977,67	2236761,00	2	14059	1002539,91	2236914,87	2	14100	1003156,43	2236326,83
2	13937	1001360,48	2236516,08	2	13978	1001604,23	2236590,35	2	14019	1001981,69	2236763,70	2	14060	1002559,93	2236925,26	2	14101	1003175,82	2236283,27
2	13938	1001371,71	2236501,02	2	13979	1001608,13	2236591,66	2	14020	1001981,89	2236763,81	2	14061	1002567,55	2236928,45	2	14102	1003176,02	2236282,82
2	13939	1001372,17	2236500,40	2	13980	1001617,43	2236594,34	2	14021	1002005,49	2236777,77	2	14062	1002589,54	2236935,59	2	14103	1003187,81	2236228,25
2	13940	1001377,26	2236493,34	2	13981	1001626,49	2236596,97	2	14022	1002006,34	2236778,27	2	14063	1002597,46	2236937,47	2	14104	1003198,37	2236190,36
2	13941	1001385,80	2236483,00	2	13982	1001637,02	2236600,16	2	14023	1002024,87	2236788,75	2	14064	1002622,09	2236922,27	2	14105	1003212,60	2236152,45
2	13942	1001391,86	2236476,39	2	13983	1001648,65	2236604,22	2	14024	1002031,71	2236791,97	2	14065	1002661,41	2236898,01	2	14106	1003229,52	2236121,81
2	13943	1001393,59	2236474,40	2	13984	1001655,50	2236606,10	2	14025	1002050,31	2236799,05	2	14066	1002695,01	2236884,29	2	14107	1003257,64	2236090,61
2	13944	1001399,47	2236467,27	2	13985	1001664,06	2236607,79	2	14026	1002051,56	2236799,50	2	14067	1002711,14	2236880,36	2	14108	1003258,32	2236089,97
2	13945	1001407,05	2236459,18	2	13986	1001675,14	2236610,34	2	14027	1002070,49	2236806,14	2	14068	1002775,97	2236852,31	2	14109	1003291,97	2236058,41
2	13946	1001409,75	2236456,06	2	13987	1001685,62	2236611,61	2	14028	1002086,00	2236812,62	2	14069	1002813,62	2236843,02	2	14110	1003292,21	2236058,13
2	13947	1001416,91	2236447,04	2	13988	1001690,46	2236611,69	2	14029	1002090,20	2236814,17	2	14070	1002829,66	2236835,85	2	14111	1003293,22	2236056,38
2	13948	1001417,46	2236446,46	2	13989	1001695,35	2236612,65	2	14030	1002107,12	2236819,52	2	14071	1002841,96	2236823,91	2	14112	1003334,85	2235980,61
2	13949	1001418,51	2236447,36	2	13990	1001699,76	2236613,32	2	14031	1002107,73	2236819,70	2	14072	1002853,58	2236807,97	2	14113	1003335,02	2235980,12
2	13950	1001423,66	2236451,50	2	13991	1001707,01	2236614,10	2	14032	1002129,76	2236826,38	2	14073	1002855,78	2236807,63	2	14114	1003336,44	2235974,14
2	13951	1001428,98	2236456,97	2	13992	1001712,20	2236615,09	2	14033	1002145,98	2236832,55	2	14074	1002867,51	2236770,45	2	14115	1003343,46	2235942,65
2	13952	1001433,08	2236460,76	2	13993	1001713,22	2236615,61	2	14034	1002162,11	2236839,29	2	14075	1002868,71	2236767,21	2	14116	1003343,62	2235941,66
2	13953	1001441,48	2236467,69	2	13994	1001716,72	2236617,62	2	14035	1002175,67	2236842,83	2	14076	1002869,21	2236767,01	2	14117	1003344,47	2235932,00
2	13954	1001449,87	2236474,61	2	13995	1001725,50	2236624,57	2	14036	1002190,21	2236844,51	2	14077	1002905,98	2236752,08	2	14118	1003349,22	2235872,75
2	13955	1001450,35	2236475,01	2	13996	1001733,19	2236632,49	2	14037	1002213,22	2236849,48	2	14078	1002906,17	2236751,93	2	14119	1003372,10	2235853,91

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
2	14120	1003389,21	2235839,76	2	14161	1003782,50	2235014,62	2	14202	1004685,71	2236265,49	2	14243	1006383,74	2236804,21	2	14284	1006519,70	2238448,00
2	14121	1003389,42	2235839,45	2	14162	1003787,44	2234995,37	2	14203	1004753,14	2236230,14	2	14244	1006385,06	2236841,12	2	14285	1006492,66	2238461,19
2	14122	1003412,45	2235805,85	2	14163	1003788,45	2234991,48	2	14204	1004766,32	2236241,45	2	14245	1006390,21	2236892,71	2	14286	1006452,15	2238464,85
2	14123	1003412,54	2235805,65	2	14164	1003792,00	2234977,64	2	14205	1004824,71	2236212,08	2	14246	1006384,51	2236926,69	2	14287	1006390,17	2238452,21
2	14124	1003412,75	2235805,10	2	14165	1003793,42	2234972,13	2	14206	1004863,39	2236166,44	2	14247	1006376,45	2236967,97	2	14288	1006389,05	2238451,89
2	14125	1003422,66	2235769,17	2	14166	1003794,86	2234940,37	2	14207	1004950,70	2236129,09	2	14248	1006371,36	2236998,41	2	14289	1006378,45	2238448,56
2	14126	1003422,82	2235768,58	2	14167	1003789,69	2234906,80	2	14208	1004979,19	2236108,33	2	14249	1006368,49	2237039,50	2	14290	1006360,17	2238442,74
2	14127	1003426,35	2235730,28	2	14168	1003819,05	2234842,77	2	14209	1005017,32	2236085,15	2	14250	1006373,79	2237101,01	2	14291	1006350,08	2238440,75
2	14128	1003426,74	2235728,93	2	14169	1003846,81	2234860,62	2	14210	1005060,20	2236052,39	2	14251	1006382,03	2237131,23	2	14292	1006349,16	2238440,57
2	14129	1003439,21	2235685,24	2	14170	1003881,13	2234882,70	2	14211	1005138,03	2236018,41	2	14252	1006397,40	2237159,49	2	14293	1006318,04	2238438,01
2	14130	1003439,37	2235684,69	2	14171	1003928,89	2234968,40	2	14212	1005185,15	2235961,41	2	14253	1006417,82	2237188,01	2	14294	1006314,72	2238437,80
2	14131	1003442,59	2235628,58	2	14172	1003988,67	2235026,05	2	14213	1005216,78	2236004,96	2	14254	1006443,95	2237247,05	2	14295	1006312,86	2238437,77
2	14132	1003460,68	2235595,58	2	14173	1004047,15	2235053,43	2	14214	1005258,96	2236030,58	2	14255	1006464,15	2237280,25	2	14296	1006268,68	2238438,53
2	14133	1003475,19	2235586,37	2	14174	1003989,72	2235120,47	2	14215	1005296,92	2236043,49	2	14256	1006447,08	2237308,76	2	14297	1006268,39	2238438,58
2	14134	1003488,37	2235578,00	2	14175	1003940,61	2235174,40	2	14216	1005316,43	2236084,84	2	14257	1006439,09	2237340,19	2	14298	1006266,43	2238439,04
2	14135	1003491,15	2235574,77	2	14176	1003938,41	2235176,82	2	14217	1005326,17	2236115,87	2	14258	1006445,69	2237384,85	2	14299	1006231,71	2238448,11
2	14136	1003514,59	2235537,11	2	14177	1003909,00	2235239,84	2	14218	1005351,12	2236147,92	2	14259	1006457,40	2237412,73	2	14300	1006189,54	2238467,08
2	14137	1003517,13	2235524,59	2	14178	1003873,09	2235267,92	2	14219	1005363,27	2236195,06	2	14260	1006472,32	2237449,46	2	14301	1006154,58	2238484,85
2	14138	1003518,36	2235506,58	2	14179	1003843,95	2235291,06	2	14220	1005394,51	2236258,59	2	14261	1006487,65	2237481,16	2	14302	1006145,79	2238489,35
2	14139	1003519,42	2235491,06	2	14180	1003815,39	2235332,74	2	14221	1005395,88	2236261,37	2	14262	1006510,19	2237514,05	2	14303	1005969,66	2238611,75
2	14140	1003537,82	2235478,98	2	14181	1003811,85	2235337,88	2	14222	1005445,34	2236312,77	2	14263	1006526,50	2237540,28	2	14304	1005951,97	2238612,16
2	14141	1003543,83	2235475,04	2	14182	1003771,16	2235397,25	2	14223	1005480,04	2236348,84	2	14264	1006501,85	2237578,46	2	14305	1005926,06	2238607,52
2	14142	1003545,65	2235473,67	2	14183	1003748,03	2235431,01	2	14224	1005499,49	2236388,95	2	14265	1006479,53	2237622,07	2	14306	1005892,65	2238592,57
2	14143	1003566,87	2235455,14	2	14184	1003759,42	2235643,23	2	14225	1005586,92	2236488,75	2	14266	1006467,96	2237660,78	2	14307	1005844,97	2238566,61
2	14144	1003567,46	2235454,63	2	14185	1003768,26	2235695,17	2	14226	1005714,79	2236549,32	2	14267	1006439,74	2237686,26	2	14308	1005833,31	2238559,90
2	14145	1003599,48	2235446,96	2	14186	1003771,96	2235757,38	2	14227	1005752,22	2236561,48	2	14268	1006422,65	2237722,03	2	14309	1005787,75	2238533,61
2	14146	1003628,87	2235437,41	2	14187	1003813,64	2235842,17	2	14228	1005801,98	2236621,75	2	14269	1006421,43	2237749,50	2	14310	1005719,08	2238488,11
2	14147	1003647,45	2235411,05	2	14188	1003876,29	2235915,06	2	14229	1005883,03	2236664,47	2	14270	1006420,78	2237763,96	2	14311	1005718,34	2238487,65
2	14148	1003652,41	2235397,04	2	14189	1003902,09	2235948,33	2	14230	1005975,64	2236710,08	2	14271	1006438,93	2237788,97	2	14312	1005714,22	2238485,03
2	14149	1003660,59	2235373,99	2	14190	1003928,35	2235973,79	2	14231	1006070,58	2236725,50	2	14272	1006468,32	2237798,51	2	14313	1005670,07	2238458,03
2	14150	1003661,28	2235343,86	2	14191	1003962,82	2236007,20	2	14232	1006183,16	2236703,90	2	14273	1006512,52	2237844,86	2	14314	1005669,80	2238457,87
2	14151	1003649,31	2235310,31	2	14192	1004011,98	2236023,17	2	14233	1006200,27	2236694,91	2	14274	1006539,62	2237919,89	2	14315	1005601,03	2238431,73
2	14152	1003639,27	2235277,97	2	14193	1004037,14	2236058,68	2	14234	1006259,64	2236663,72	2	14275	1006539,71	2237921,25	2	14316	1005591,90	2238427,50
2	14153	1003634,15	2235248,12	2	14194	1004067,37	2236082,43	2	14235	1006288,58	2236653,93	2	14276	1006539,77	2237922,17	2	14317	1005560,70	2238413,02
2	14154	1003631,94	2235215,12	2	14195	1004098,41	2236126,12	2	14236	1006341,27	2236667,92	2	14277	1006545,76	2237987,21	2	14318	1005559,75	2238412,63
2	14155	1003646,88	2235186,21	2	14196	1004157,98	2236176,57	2	14237	1006360,49	2236664,12	2	14278	1006546,22	2237992,08	2	14319	1005530,06	2238402,35
2	14156	1003652,51	2235155,33	2	14197	1004334,32	2236233,86	2	14238	1006386,76	2236658,94	2	14279	1006546,45	2237994,59	2	14320	1005528,23	2238401,62
2	14157	1003660,47	2235114,99	2	14198	1004440,06	2236220,79	2	14239	1006419,22	2236698,07	2	14280	1006564,16	2238115,97	2	14321	1005472,72	2238381,38
2	14158	1003673,48	2235085,69	2	14199	1004446,98	2236219,94	2	14240	1006396,67	2236729,28	2	14281	1006562,54	2238222,48	2	14322	1005471,98	2238381,11
2	14159	1003722,83	2235068,08	2	14200	1004586,48	2236265,26	2	14241	1006395,40	2236733,81	2	14282	1006556,65	2238328,09	2	14323	1005437,49	2238377,16
2	14160	1003769,36	2235042,08	2	14201	1004623,32	2236277,23	2	14242	1006385,77	2236768,19	2	14283	1006538,00	2238411,34	2	14324	1005401,77	2238365,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	14325	1005356,50	2238350,04	2	14366	1004088,95	2238253,42	2	14407	1005132,72	2238401,57	2	14448	1005895,36	2239067,55	2	14489	1005084,98	2239619,80
2	14326	1005349,86	2238347,85	2	14367	1004082,89	2238256,78	2	14408	1005160,04	2238407,88	2	14449	1005858,98	2239119,96	2	14490	1005081,19	2239628,33
2	14327	1005284,16	2238326,22	2	14368	1004079,16	2238259,05	2	14409	1005229,33	2238419,10	2	14450	1005832,87	2239145,65	2	14491	1005079,82	2239631,80
2	14328	1005283,50	2238326,06	2	14369	1004062,27	2238278,65	2	14410	1005264,50	2238424,25	2	14451	1005783,45	2239159,77	2	14492	1005057,36	2239695,07
2	14329	1005221,88	2238317,10	2	14370	1004057,43	2238304,04	2	14411	1005318,27	2238442,64	2	14452	1005722,34	2239168,02	2	14493	1005017,62	2239792,55
2	14330	1005180,61	2238310,17	2	14371	1004065,93	2238328,45	2	14412	1005367,80	2238459,44	2	14453	1005688,66	2239171,54	2	14494	1005017,12	2239793,90
2	14331	1005114,71	2238294,84	2	14372	1004085,52	2238345,35	2	14413	1005369,08	2238459,99	2	14454	1005650,71	2239174,49	2	14495	1004989,94	2239866,53
2	14332	1005113,31	2238294,54	2	14373	1004089,10	2238346,04	2	14414	1005410,34	2238474,98	2	14455	1005585,86	2239177,80	2	14496	1004986,92	2239887,71
2	14333	1005110,81	2238294,03	2	14374	1004096,15	2238347,40	2	14415	1005411,32	2238475,34	2	14456	1005550,88	2239177,30	2	14497	1004989,31	2239894,60
2	14334	1005085,66	2238288,94	2	14375	1004110,92	2238350,18	2	14416	1005453,96	2238479,69	2	14457	1005549,13	2239177,08	2	14498	1005087,45	2239890,96
2	14335	1005011,09	2238269,59	2	14376	1004131,60	2238343,97	2	14417	1005494,25	2238495,66	2	14458	1005498,32	2239170,61	2	14499	1005110,40	2239829,59
2	14336	1004984,66	2238258,12	2	14377	1004172,42	2238321,16	2	14418	1005524,48	2238506,19	2	14459	1005497,60	2239170,58	2	14500	1005150,30	2239731,72
2	14337	1004984,04	2238257,82	2	14378	1004193,97	2238312,75	2	14419	1005544,77	2238515,68	2	14460	1005475,03	2239171,53	2	14501	1005151,11	2239729,56
2	14338	1004964,46	2238249,62	2	14379	1004229,49	2238306,71	2	14420	1005562,54	2238523,98	2	14461	1005453,11	2239172,50	2	14502	1005165,00	2239690,42
2	14339	1004932,26	2238236,10	2	14380	1004231,03	2238306,41	2	14421	1005563,69	2238524,52	2	14462	1005452,27	2239172,58	2	14503	1005166,82	2239685,32
2	14340	1004925,60	2238233,87	2	14381	1004290,30	2238294,44	2	14422	1005629,50	2238549,53	2	14463	1005451,91	2239172,62	2	14504	1005173,32	2239667,00
2	14341	1004922,32	2238233,02	2	14382	1004337,22	2238287,17	2	14423	1005631,32	2238550,69	2	14464	1005412,37	2239176,78	2	14505	1005187,16	2239635,64
2	14342	1004875,02	2238221,70	2	14383	1004389,63	2238285,45	2	14424	1005664,26	2238571,67	2	14465	1005410,51	2239177,47	2	14506	1005188,86	2239631,22
2	14343	1004871,67	2238221,01	2	14384	1004391,64	2238285,32	2	14425	1005691,16	2238589,44	2	14466	1005398,20	2239180,42	2	14507	1005212,14	2239561,18
2	14344	1004782,20	2238205,96	2	14385	1004393,18	2238285,18	2	14426	1005703,02	2238597,29	2	14467	1005365,94	2239194,00	2	14508	1005232,11	2239513,23
2	14345	1004742,62	2238198,58	2	14386	1004430,98	2238281,27	2	14427	1005733,87	2238617,70	2	14468	1005364,52	2239194,62	2	14509	1005255,46	2239459,71
2	14346	1004737,40	2238197,90	2	14387	1004437,76	2238280,09	2	14428	1005735,09	2238618,44	2	14469	1005325,32	2239212,60	2	14510	1005279,51	2239409,37
2	14347	1004667,07	2238192,29	2	14388	1004449,46	2238277,18	2	14429	1005736,49	2238619,30	2	14470	1005322,92	2239213,72	2	14511	1005317,73	2239349,34
2	14348	1004661,64	2238192,17	2	14389	1004482,11	2238278,16	2	14430	1005795,59	2238653,42	2	14471	1005301,78	2239224,79	2	14512	1005343,80	2239318,82
2	14349	1004625,37	2238193,22	2	14390	1004546,48	2238284,03	2	14431	1005796,69	2238654,04	2	14472	1005296,89	2239227,72	2	14513	1005353,29	2239310,58
2	14350	1004558,02	2238184,85	2	14391	1004616,81	2238292,81	2	14432	1005821,52	2238667,55	2	14473	1005292,30	2239231,30	2	14514	1005368,10	2239302,83
2	14351	1004556,40	2238184,66	2	14392	1004624,47	2238293,13	2	14433	1005849,37	2238682,60	2	14474	1005275,59	2239245,73	2	14515	1005405,38	2239285,74
2	14352	1004489,68	2238178,55	2	14393	1004661,88	2238292,05	2	14434	1005850,01	2238682,89	2	14475	1005270,31	2239251,07	2	14516	1005429,92	2239275,42
2	14353	1004486,65	2238178,39	2	14394	1004726,86	2238297,26	2	14435	1005887,60	2238699,80	2	14476	1005239,49	2239287,10	2	14517	1005461,15	2239272,16
2	14354	1004432,16	2238178,55	2	14395	1004764,29	2238304,25	2	14436	1005890,74	2238701,21	2	14477	1005235,33	2239292,73	2	14518	1005497,21	2239270,62
2	14355	1004417,18	2238182,26	2	14396	1004765,21	2238304,42	2	14437	1005891,10	2238701,32	2	14478	1005193,59	2239358,28	2	14519	1005505,80	2239271,78
2	14356	1004384,56	2238185,69	2	14397	1004853,43	2238319,25	2	14438	1005913,15	2238706,71	2	14479	1005190,77	2239363,41	2	14520	1005545,23	2239277,11
2	14357	1004330,92	2238187,40	2	14398	1004897,34	2238329,74	2	14439	1005925,91	2238709,83	2	14480	1005190,69	2239363,61	2	14521	1005546,20	2239277,18
2	14358	1004328,89	2238187,53	2	14399	1004945,05	2238349,81	2	14440	1005922,44	2238763,94	2	14481	1005164,99	2239417,45	2	14522	1005586,02	2239277,79
2	14359	1004324,93	2238187,99	2	14400	1004974,82	2238362,74	2	14441	1005922,43	2238772,12	2	14482	1005164,29	2239418,92	2	14523	1005588,35	2239277,74
2	14360	1004320,77	2238188,60	2	14401	1004982,24	2238365,34	2	14442	1005922,36	2238809,79	2	14483	1005140,40	2239473,63	2	14524	1005615,32	2239276,38
2	14361	1004212,00	2238208,37	2	14402	1005061,91	2238208,37	2	14443	1005922,34	2238819,31	2	14484	1005140,03	2239474,43	2	14525	1005656,48	2239274,26
2	14362	1004172,21	2238215,10	2	14403	1005063,04	2238386,07	2	14444	1005930,55	2238909,88	2	14485	1005119,20	2239524,49	2	14526	1005657,60	2239274,19
2	14363	1004162,43	2238217,84	2	14404	1005064,52	2238386,53	2	14445	1005932,92	2238936,07	2	14486	1005117,93	2239527,93	2	14527	1005657,80	2239274,19
2	14364	1004132,89	2238229,38	2	14405	1005092,23	2238392,19	2	14446	1005921,76	2238990,31	2	14487	1005094,81	2239597,49	2	14528	1005697,07	2239271,15
2	14365	1004126,70	2238232,30	2	14406	1005092,79	2238392,30	2	14447	1005908,23	2239035,97	2	14488	1005088,16	2239612,55	2	14529	1005698,38	2239271,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	14530	1005733,50	2239267,32	2	14571	1006368,76	2238549,86	2	14612	1006585,25	2237208,24	2	14653	1007752,73	2237188,36	2	14694	1008927,85	2238770,87
2	14531	1005734,97	2239267,15	2	14572	1006371,12	2238550,33	2	14613	1006559,27	2237189,96	2	14654	1007791,42	2237192,39	2	14695	1008999,93	2238794,28
2	14532	1005744,54	2239265,86	2	14573	1006379,52	2238551,83	2	14614	1006523,90	2237185,71	2	14655	1007813,92	2237230,02	2	14696	1009022,30	2238801,55
2	14533	1005806,18	2239257,09	2	14574	1006453,59	2238565,06	2	14615	1006513,61	2237159,15	2	14656	1007843,23	2237257,59	2	14697	1009049,64	2238833,82
2	14534	1005807,45	2239256,82	2	14575	1006453,85	2238565,03	2	14616	1006508,13	2237144,99	2	14657	1007869,03	2237281,86	2	14698	1009088,98	2238855,84
2	14535	1005809,58	2239256,21	2	14576	1006455,65	2238564,87	2	14617	1006498,87	2237129,87	2	14658	1007906,76	2237305,33	2	14699	1009123,81	2238888,33
2	14536	1005886,16	2239230,72	2	14577	1006527,90	2238555,15	2	14618	1006488,65	2237113,13	2	14659	1007973,05	2237322,47	2	14700	1009118,90	2238895,51
2	14537	1005930,17	2239363,88	2	14578	1006528,21	2238555,06	2	14619	1006472,26	2237083,44	2	14660	1007981,86	2237353,31	2	14701	1009066,24	2238965,79
2	14538	1005930,79	2239367,26	2	14579	1006578,80	2238530,41	2	14620	1006468,53	2237038,67	2	14661	1008043,05	2237440,05	2	14702	1009013,62	2239019,14
2	14539	1006030,29	2239815,67	2	14580	1006601,03	2238508,40	2	14621	1006474,70	2236986,63	2	14662	1008048,84	2237473,66	2	14703	1008966,24	2239034,32
2	14540	1006046,55	2239855,78	2	14581	1006601,55	2238507,81	2	14622	1006482,19	2236948,12	2	14663	1008061,37	2237506,13	2	14704	1008899,47	2239038,36
2	14541	1006135,36	2239852,54	2	14582	1006603,00	2238504,90	2	14623	1006488,32	2236916,60	2	14664	1008131,29	2237607,43	2	14705	1008847,01	2239032,95
2	14542	1006128,86	2239801,18	2	14583	1006634,07	2238439,51	2	14624	1006489,24	2236870,07	2	14665	1008160,81	2237634,49	2	14706	1008809,45	2239027,50
2	14543	1006127,80	2239794,02	2	14584	1006634,20	2238439,15	2	14625	1006483,77	2236803,51	2	14666	1008188,03	2237656,30	2	14707	1008801,10	2239024,42
2	14544	1006061,96	2239497,26	2	14585	1006635,79	2238432,06	2	14626	1006488,53	2236770,47	2	14667	1008216,94	2237674,87	2	14708	1008758,70	2239008,79
2	14545	1006053,91	2239461,07	2	14586	1006656,10	2238338,51	2	14627	1006513,51	2236741,25	2	14668	1008258,78	2237696,95	2	14709	1008757,39	2239008,31
2	14546	1006028,68	2239347,25	2	14587	1006656,20	2238337,80	2	14628	1006527,01	2236707,46	2	14669	1008293,95	2237708,05	2	14710	1008710,71	2238996,78
2	14547	1005985,77	2239143,46	2	14588	1006662,38	2238227,06	2	14629	1006525,63	2236674,41	2	14670	1008295,88	2237710,38	2	14711	1008708,63	2238995,82
2	14548	1006009,67	2239045,38	2	14589	1006662,45	2238225,01	2	14630	1006556,49	2236740,39	2	14671	1008324,27	2237744,87	2	14712	1008671,62	2238978,66
2	14549	1006018,19	2239016,64	2	14590	1006662,62	2238213,66	2	14631	1006609,30	2236801,05	2	14672	1008349,53	2237765,42	2	14713	1008670,97	2238978,42
2	14550	1006018,83	2239014,05	2	14591	1006663,70	2238105,94	2	14632	1006652,64	2236836,32	2	14673	1008393,76	2237800,65	2	14714	1008637,37	2238969,64
2	14551	1006019,21	2239012,52	2	14592	1006663,70	2238105,50	2	14633	1006694,96	2236862,30	2	14674	1008433,91	2237839,25	2	14715	1008633,85	2238968,02
2	14552	1006021,01	2239003,76	2	14593	1006645,60	2237981,47	2	14634	1006743,15	2236906,09	2	14675	1008468,85	2237868,98	2	14716	1008593,07	2238949,71
2	14553	1006032,28	2238947,00	2	14594	1006639,40	2237914,16	2	14635	1006759,65	2236946,78	2	14676	1008494,45	2237882,55	2	14717	1008592,28	2238949,41
2	14554	1006032,43	2238945,89	2	14595	1006583,00	2237746,12	2	14636	1006859,34	2237066,51	2	14677	1008522,44	2237897,38	2	14718	1008536,84	2238932,09
2	14555	1006032,62	2238942,99	2	14596	1006529,56	2237726,04	2	14637	1006974,49	2237114,00	2	14678	1008538,52	2237972,65	2	14719	1008535,68	2238931,71
2	14556	1006033,97	2238912,99	2	14597	1006569,08	2237682,59	2	14638	1007019,34	2237141,88	2	14679	1008540,30	2237980,97	2	14720	1008526,79	2238929,17
2	14557	1006032,17	2238897,78	2	14598	1006586,31	2237632,01	2	14639	1007051,60	2237158,59	2	14680	1008543,76	2237985,61	2	14721	1008432,33	2238902,63
2	14558	1006022,03	2238810,84	2	14599	1006613,33	2237590,13	2	14640	1007125,09	2237183,90	2	14681	1008575,06	2238027,68	2	14722	1008431,56	2238902,47
2	14559	1006022,15	2238797,91	2	14600	1006625,79	2237560,40	2	14641	1007195,44	2237192,94	2	14682	1008570,84	2238056,23	2	14723	1008424,81	2238901,50
2	14560	1006022,43	2238766,25	2	14601	1006628,90	2237521,76	2	14642	1007239,43	2237191,95	2	14683	1008561,75	2238117,62	2	14724	1008387,38	2238896,39
2	14561	1006038,41	2238692,65	2	14602	1006618,63	2237490,92	2	14643	1007268,96	2237185,02	2	14684	1008569,71	2238180,50	2	14725	1008386,24	2238896,29
2	14562	1006042,10	2238690,20	2	14603	1006587,80	2237450,91	2	14644	1007312,56	2237188,08	2	14685	1008575,85	2238229,05	2	14726	1008326,39	2238894,74
2	14563	1006089,04	2238659,01	2	14604	1006574,94	2237428,43	2	14645	1007346,39	2237182,10	2	14686	1008577,75	2238231,74	2	14727	1008325,47	2238894,72
2	14564	1006089,58	2238658,65	2	14605	1006563,63	2237408,67	2	14646	1007378,56	2237197,06	2	14687	1008642,83	2238233,65	2	14728	1008315,73	2238894,64
2	14565	1006138,96	2238616,26	2	14606	1006549,99	2237374,92	2	14647	1007451,14	2237213,18	2	14688	1008666,70	2238374,86	2	14729	1008276,63	2238894,61
2	14566	1006192,95	2238577,49	2	14607	1006540,07	2237346,17	2	14648	1007462,57	2237215,72	2	14689	1008726,04	2238480,24	2	14730	1008276,21	2238894,61
2	14567	1006231,82	2238557,65	2	14608	1006569,28	2237330,45	2	14649	1007497,27	2237217,74	2	14690	1008755,26	2238534,52	2	14731	1008222,58	2238900,18
2	14568	1006285,25	2238537,30	2	14609	1006594,03	2237301,99	2	14650	1007536,30	2237215,41	2	14691	1008794,98	2238592,27	2	14732	1008220,09	2238900,08
2	14569	1006335,25	2238539,69	2	14610	1006602,30	2237267,61	2	14651	1007585,44	2237197,35	2	14692	1008825,97	2238650,71	2	14733	1008183,38	2238898,53
2	14570	1006340,26	2238541,21	2	14611	1006598,77	2237235,72	2	14652	1007685,89	2237160,45	2	14693	1008851,09	2238689,22	2	14734	1008182,40	2238898,55



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	14735	1008157,30	2238900,86	2	14776	1008559,42	2239043,86	2	14817	1009599,78	2239651,46	2	14858	1009836,91	2240359,06	2	14899	1010045,89	2240912,35
2	14736	1008118,10	2238904,57	2	14777	1008563,95	2239045,86	2	14818	1009661,03	2239731,39	2	14859	1009834,35	2240380,08	2	14900	1010052,17	2240937,36
2	14737	1008117,38	2238904,64	2	14778	1008606,95	2239064,84	2	14819	1009697,38	2239784,68	2	14860	1009834,27	2240385,60	2	14901	1010088,27	2240974,65
2	14738	1008011,41	2238919,78	2	14779	1008607,90	2239065,26	2	14820	1009683,20	2239834,65	2	14861	1009816,50	2240404,81	2	14902	1010089,45	2240975,34
2	14739	1007943,82	2238931,30	2	14780	1008640,87	2239073,86	2	14821	1009695,85	2239885,03	2	14862	1009802,30	2240454,77	2	14903	1010089,82	2240976,85
2	14740	1007940,55	2238931,69	2	14781	1008642,98	2239074,83	2	14822	1009699,21	2239890,64	2	14863	1009812,19	2240499,76	2	14904	1010073,46	2240990,93
2	14741	1007872,89	2238939,68	2	14782	1008662,10	2239083,64	2	14823	1009703,34	2239897,03	2	14864	1009815,59	2240506,85	2	14905	1010069,15	2240996,48
2	14742	1007872,59	2238939,75	2	14783	1008681,50	2239092,57	2	14824	1009710,15	2239903,61	2	14865	1009818,37	2240512,23	2	14906	1010062,34	2241006,48
2	14743	1007871,73	2238940,05	2	14784	1008730,57	2239104,69	2	14825	1009703,49	2239931,93	2	14866	1009822,97	2240519,72	2	14907	1010062,06	2241006,95
2	14744	1007767,71	2238980,96	2	14785	1008735,31	2239106,37	2	14826	1009704,42	2239947,15	2	14867	1009827,78	2240526,81	2	14908	1010056,30	2241016,71
2	14745	1007767,52	2238981,11	2	14786	1008788,87	2239125,38	2	14827	1009705,68	2239956,30	2	14868	1009831,50	2240531,95	2	14909	1010043,63	2241051,97
2	14746	1007767,21	2238981,33	2	14787	1008789,75	2239125,69	2	14828	1009713,50	2239979,74	2	14869	1009837,02	2240539,07	2	14910	1010042,07	2241061,78
2	14747	1007709,10	2239021,57	2	14788	1008824,55	2239130,71	2	14829	1009706,29	2240001,64	2	14870	1009848,87	2240550,06	2	14911	1010040,84	2241076,01
2	14748	1007679,30	2239062,67	2	14789	1008835,73	2239132,32	2	14830	1009705,46	2240010,06	2	14871	1009857,46	2240574,65	2	14912	1010053,49	2241126,39
2	14749	1007667,00	2239123,25	2	14790	1008892,03	2239138,08	2	14831	1009704,98	2240018,36	2	14872	1009893,56	2240611,94	2	14913	1010085,55	2241161,13
2	14750	1007663,52	2239167,08	2	14791	1008894,93	2239138,19	2	14832	1009717,64	2240068,74	2	14873	1009902,09	2240616,50	2	14914	1010095,29	2241167,59
2	14751	1007676,07	2239182,88	2	14792	1008937,93	2239139,88	2	14833	1009723,93	2240077,23	2	14874	1009904,49	2240617,63	2	14915	1010095,48	2241167,72
2	14752	1007703,28	2239188,26	2	14793	1008938,30	2239139,83	2	14834	1009720,03	2240090,96	2	14875	1009893,36	2240645,91	2	14916	1010081,86	2241177,36
2	14753	1007722,40	2239192,90	2	14794	1008944,12	2239138,92	2	14835	1009720,98	2240106,30	2	14876	1009891,85	2240652,90	2	14917	1010074,04	2241184,27
2	14754	1007743,38	2239186,68	2	14795	1008991,79	2239130,98	2	14836	1009722,25	2240115,46	2	14877	1009889,61	2240672,50	2	14918	1010058,88	2241202,32
2	14755	1007767,00	2239152,67	2	14796	1008992,76	2239130,75	2	14837	1009733,96	2240150,50	2	14878	1009889,49	2240680,23	2	14919	1010053,33	2241203,86
2	14756	1007775,04	2239130,14	2	14797	1008995,10	2239130,01	2	14838	1009736,15	2240154,25	2	14879	1009895,00	2240714,60	2	14920	1010045,56	2241207,94
2	14757	1007798,36	2239088,22	2	14798	1009062,55	2239106,78	2	14839	1009740,95	2240162,05	2	14880	1009897,69	2240722,38	2	14921	1010037,76	2241212,03
2	14758	1007827,38	2239061,77	2	14799	1009062,95	2239106,59	2	14840	1009771,17	2240193,26	2	14881	1009904,85	2240738,38	2	14922	1010036,68	2241212,62
2	14759	1007900,17	2239036,03	2	14800	1009063,78	2239106,05	2	14841	1009778,82	2240198,30	2	14882	1009940,94	2240775,67	2	14923	1010029,31	2241217,65
2	14760	1007934,91	2239032,57	2	14801	1009109,64	2239072,76	2	14842	1009782,50	2240200,62	2	14883	1009966,53	2240786,49	2	14924	1010020,07	2241225,23
2	14761	1007956,57	2239030,41	2	14802	1009110,02	2239072,29	2	14843	1009801,62	2240206,07	2	14884	1009974,92	2240788,74	2	14925	1010012,18	2241233,36
2	14762	1007958,86	2239030,18	2	14803	1009130,02	2239046,65	2	14844	1009803,97	2240211,99	2	14885	1009978,20	2240789,19	2	14926	1010008,98	2241237,51
2	14763	1007992,76	2239025,50	2	14804	1009143,45	2239029,42	2	14845	1009810,45	2240222,13	2	14886	1009979,84	2240795,73	2	14927	1009998,23	2241257,61
2	14764	1008048,59	2239017,79	2	14805	1009165,60	2239005,65	2	14846	1009814,58	2240227,83	2	14887	1009982,04	2240799,49	2	14928	1009994,61	2241264,38
2	14765	1008132,27	2239003,54	2	14806	1009201,91	2238951,28	2	14847	1009843,83	2240254,74	2	14888	1009984,44	2240803,39	2	14929	1009982,53	2241295,65
2	14766	1008133,97	2239003,38	2	14807	1009287,87	2239008,44	2	14848	1009852,18	2240259,79	2	14889	1009991,91	2240833,16	2	14930	1009968,08	2241322,85
2	14767	1008197,49	2239001,27	2	14808	1009295,64	2239067,26	2	14849	1009852,56	2240260,01	2	14890	1010003,03	2240849,22	2	14931	1009936,44	2241325,87
2	14768	1008221,04	2239000,15	2	14809	1009317,01	2239113,64	2	14850	1009859,61	2240262,91	2	14891	1010007,86	2240854,92	2	14932	1009908,69	2241313,52
2	14769	1008227,94	2239000,01	2	14810	1009331,60	2239198,94	2	14851	1009853,37	2240284,81	2	14892	1010009,13	2240856,39	2	14933	1009894,89	2241308,53
2	14770	1008228,95	2239000,05	2	14811	1009440,58	2239348,94	2	14852	1009853,18	2240297,46	2	14893	1010016,03	2240864,22	2	14934	1009894,45	2241308,37
2	14771	1008283,78	2238994,36	2	14812	1009484,57	2239375,46	2	14853	1009854,26	2240301,74	2	14894	1010016,41	2240864,63	2	14935	1009878,92	2241302,75
2	14772	1008324,27	2238994,65	2	14813	1009522,76	2239388,25	2	14854	1009852,47	2240303,48	2	14895	1010016,78	2240865,59	2	14936	1009878,68	2241302,73
2	14773	1008380,70	2238996,12	2	14814	1009549,75	2239428,73	2	14855	1009840,19	2240335,46	2	14896	1010022,84	2240878,60	2	14937	1009871,10	2241302,18
2	14774	1008413,95	2239000,92	2	14815	1009562,13	2239558,55	2	14856	1009838,66	2240343,16	2	14897	1010033,33	2240889,91	2	14938	1009853,43	2241300,90
2	14775	1008507,62	2239027,66	2	14816	1009597,75	2239607,57	2	14857	1009837,03	2240358,50	2	14898	1010040,68	2240906,97	2	14939	1009847,42	2241301,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	14940	1009836,27	2241302,86	2	14981	1008943,73	2241821,00	2	15022	1009029,78	2241884,55	2	15063	1010001,26	2241429,67	2	15104	1010389,72	2242162,36
2	14941	1009817,41	2241303,83	2	14982	1008900,26	2241846,70	2	15023	1009060,27	2241866,69	2	15064	1010009,58	2241426,35	2	15105	1010397,93	2242170,31
2	14942	1009816,23	2241303,92	2	14983	1008864,69	2241865,46	2	15024	1009080,41	2241859,87	2	15065	1010013,18	2241424,64	2	15106	1010415,73	2242185,43
2	14943	1009806,98	2241304,61	2	14984	1008839,64	2241883,53	2	15025	1009081,17	2241859,61	2	15066	1010034,11	2241408,65	2	15107	1010422,48	2242191,16
2	14944	1009785,77	2241308,12	2	14985	1008815,95	2241904,95	2	15026	1009101,06	2241849,31	2	15067	1010038,42	2241404,29	2	15108	1010452,46	2242207,88
2	14945	1009776,55	2241310,49	2	14986	1008787,71	2241925,73	2	15027	1009119,50	2241838,71	2	15068	1010042,64	2241398,85	2	15109	1010483,08	2242222,32
2	14946	1009761,43	2241314,37	2	14987	1008750,67	2241945,03	2	15028	1009129,07	2241833,04	2	15069	1010054,68	2241378,28	2	15110	1010515,11	2242234,84
2	14947	1009756,29	2241315,99	2	14988	1008724,23	2241963,57	2	15029	1009143,26	2241824,63	2	15070	1010058,93	2241371,02	2	15111	1010516,48	2242235,38
2	14948	1009755,59	2241316,21	2	14989	1008699,24	2241985,12	2	15030	1009146,08	2241822,96	2	15071	1010088,06	2241390,19	2	15112	1010535,41	2242238,90
2	14949	1009742,45	2241321,21	2	14990	1008669,39	2242008,78	2	15031	1009196,14	2241792,22	2	15072	1010115,01	2241416,63	2	15113	1010542,02	2242240,13
2	14950	1009719,38	2241328,97	2	14991	1008646,61	2242029,06	2	15032	1009213,76	2241782,06	2	15073	1010114,84	2241454,48	2	15114	1010552,34	2242242,05
2	14951	1009712,26	2241332,00	2	14992	1008618,53	2242056,72	2	15033	1009216,26	2241780,48	2	15074	1010117,07	2241489,33	2	15115	1010557,47	2242243,76
2	14952	1009697,25	2241339,78	2	14993	1008595,76	2242086,06	2	15034	1009227,28	2241773,53	2	15075	1010126,15	2241518,44	2	15116	1010564,50	2242250,98
2	14953	1009686,36	2241346,13	2	14994	1008591,14	2242093,24	2	15035	1009252,51	2241752,77	2	15076	1010157,45	2241555,91	2	15117	1010581,90	2242268,88
2	14954	1009669,44	2241356,01	2	14995	1008582,50	2242106,65	2	15036	1009293,97	2241725,77	2	15077	1010175,91	2241589,22	2	15118	1010591,01	2242299,11
2	14955	1009632,42	2241376,68	2	14996	1008577,76	2242123,35	2	15037	1009327,42	2241698,99	2	15078	1010166,12	2241618,25	2	15119	1010597,74	2242332,61
2	14956	1009591,11	2241403,33	2	14997	1008577,76	2242134,76	2	15038	1009358,13	2241675,39	2	15079	1010148,69	2241663,29	2	15120	1010598,51	2242371,71
2	14957	1009562,02	2241423,07	2	14998	1008581,69	2242150,39	2	15039	1009390,12	2241655,60	2	15080	1010145,19	2241702,31	2	15121	1010603,95	2242401,76
2	14958	1009537,74	2241443,46	2	14999	1008582,57	2242153,89	2	15040	1009425,12	2241631,20	2	15081	1010149,95	2241723,51	2	15122	1010613,49	2242431,77
2	14959	1009507,17	2241464,83	2	15000	1008588,87	2242160,41	2	15041	1009470,70	2241603,22	2	15082	1010154,48	2241743,71	2	15123	1010617,97	2242438,81
2	14960	1009472,79	2241483,35	2	15001	1008599,93	2242171,85	2	15042	1009502,66	2241583,94	2	15083	1010189,72	2241792,76	2	15124	1010628,44	2242455,29
2	14961	1009428,15	2241509,28	2	15002	1008611,97	2242175,78	2	15043	1009545,15	2241560,71	2	15084	1010194,54	2241822,90	2	15125	1010634,74	2242465,20
2	14962	1009391,85	2241530,41	2	15003	1008625,54	2242179,65	2	15044	1009576,56	2241541,35	2	15085	1010204,31	2241853,83	2	15126	1010660,83	2242498,50
2	14963	1009391,60	2241530,56	2	15004	1008639,88	2242176,04	2	15045	1009602,24	2241522,52	2	15086	1010211,01	2241867,07	2	15127	1010669,02	2242527,96
2	14964	1009346,99	2241561,21	2	15005	1008652,24	2242172,00	2	15046	1009634,77	2241497,33	2	15087	1010213,25	2241871,47	2	15128	1010682,95	2242558,98
2	14965	1009318,38	2241580,08	2	15006	1008664,35	2242161,76	2	15047	1009663,98	2241476,77	2	15088	1010220,50	2241885,80	2	15129	1010700,72	2242584,03
2	14966	1009304,46	2241589,65	2	15007	1008667,44	2242158,32	2	15048	1009700,61	2241455,32	2	15089	1010230,89	2241917,26	2	15130	1010723,43	2242607,46
2	14967	1009297,49	2241594,44	2	15008	1008677,69	2242146,87	2	15049	1009742,54	2241430,26	2	15090	1010234,54	2241924,31	2	15131	1010728,09	2242643,03
2	14968	1009279,33	2241606,93	2	15009	1008704,78	2242114,73	2	15050	1009777,50	2241416,12	2	15091	1010247,15	2241948,62	2	15132	1010729,67	2242658,63
2	14969	1009245,08	2241634,58	2	15010	1008733,29	2242088,31	2	15051	1009812,82	2241405,63	2	15092	1010250,40	2241954,90	2	15133	1010730,56	2242667,50
2	14970	1009216,52	2241655,01	2	15011	1008765,23	2242062,90	2	15052	1009843,71	2241403,78	2	15093	1010273,68	2241980,35	2	15134	1010740,33	2242701,88
2	14971	1009200,00	2241666,29	2	15012	1008788,78	2242042,60	2	15053	1009875,69	2241411,00	2	15094	1010301,22	2242004,43	2	15135	1010747,41	2242715,36
2	14972	1009187,29	2241674,97	2	15013	1008819,06	2242024,94	2	15054	1009904,50	2241423,42	2	15095	1010311,62	2242036,01	2	15136	1010747,47	2242719,45
2	14973	1009159,30	2241697,90	2	15014	1008836,05	2242014,60	2	15055	1009911,45	2241425,91	2	15096	1010321,82	2242071,68	2	15137	1010747,80	2242743,37
2	14974	1009115,31	2241724,55	2	15015	1008844,32	2242009,56	2	15056	1009936,51	2241434,87	2	15097	1010325,97	2242077,82	2	15138	1010748,74	2242751,46
2	14975	1009085,69	2241740,93	2	15016	1008861,14	2241999,32	2	15057	1009942,29	2241436,05	2	15098	1010342,50	2242102,29	2	15139	1010754,03	2242772,60
2	14976	1009055,83	2241762,04	2	15017	1008885,32	2241979,78	2	15058	1009951,06	2241437,01	2	15099	1010348,06	2242110,52	2	15140	1010759,54	2242786,56
2	14977	1009026,67	2241770,37	2	15018	1008913,79	2241955,04	2	15059	1009962,89	2241437,20	2	15100	1010366,42	2242136,02	2	15141	1010781,36	2242816,54
2	14978	1008995,16	2241784,28	2	15019	1008942,79	2241940,65	2	15060	1009965,88	2241437,12	2	15101	1010378,08	2242149,77	2	15142	1010789,81	2242828,16
2	14979	1008976,69	2241797,22	2	15020	1008974,90	2241922,09	2	15061	1009975,02	2241436,56	2	15102	1010382,33	2242154,79	2	15143	1010794,34	2242836,06
2	14980	1008969,07	2241802,56	2	15021	1009000,47	2241905,75	2	15062	1009982,80	2241435,11	2	15103	1010387,47	2242160,10	2	15144	1010798,56	2242843,44

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				
2	15145	1010816,28	2242865,91	2	15186	1011179,44	2243376,97	2	15227	1011089,14	2243827,81	2	15268	1010951,17	2244294,40	2	15309	1010989,05	2244605,20
2	15146	1010818,45	2242868,01	2	15187	1011181,62	2243384,69	2	15228	1011085,88	2243836,79	2	15269	1010951,03	2244303,57	2	15310	1010991,01	2244615,06
2	15147	1010829,04	2242877,71	2	15188	1011184,87	2243399,82	2	15229	1011082,19	2243848,68	2	15270	1010950,95	2244308,85	2	15311	1010993,70	2244625,55
2	15148	1010834,02	2242881,98	2	15189	1011193,14	2243421,83	2	15230	1011080,86	2243855,63	2	15271	1010950,50	2244313,76	2	15312	1010994,75	2244635,95
2	15149	1010839,10	2242886,07	2	15190	1011194,47	2243425,36	2	15231	1011079,59	2243857,68	2	15272	1010949,79	2244320,77	2	15313	1010995,38	2244640,85
2	15150	1010842,50	2242890,08	2	15191	1011196,11	2243439,31	2	15232	1011078,74	2243859,07	2	15273	1010948,77	2244329,29	2	15314	1010995,40	2244641,07
2	15151	1010846,97	2242895,00	2	15192	1011197,26	2243443,78	2	15233	1011072,31	2243871,84	2	15274	1010947,98	2244333,29	2	15315	1010995,34	2244644,95
2	15152	1010859,41	2242907,84	2	15193	1011197,41	2243444,65	2	15234	1011069,38	2243878,82	2	15275	1010946,63	2244342,22	2	15316	1010994,10	2244646,95
2	15153	1010873,49	2242919,01	2	15194	1011197,35	2243448,73	2	15235	1011063,89	2243896,30	2	15276	1010946,20	2244346,21	2	15317	1010992,12	2244648,23
2	15154	1010881,31	2242924,71	2	15195	1011197,19	2243459,27	2	15236	1011062,38	2243903,31	2	15277	1010945,35	2244350,88	2	15318	1010985,10	2244653,21
2	15155	1010886,33	2242928,38	2	15196	1011197,29	2243465,51	2	15237	1011060,12	2243923,01	2	15278	1010943,82	2244359,27	2	15319	1010983,69	2244654,29
2	15156	1010917,25	2242940,34	2	15197	1011197,82	2243476,77	2	15238	1011059,97	2243932,84	2	15279	1010942,84	2244365,85	2	15320	1010980,80	2244655,94
2	15157	1010932,85	2242967,46	2	15198	1011206,48	2243513,14	2	15239	1011059,86	2243939,87	2	15280	1010941,80	2244374,93	2	15321	1010976,72	2244657,91
2	15158	1010956,33	2242999,59	2	15199	1011211,24	2243523,75	2	15240	1011070,54	2243982,35	2	15281	1010941,32	2244377,12	2	15322	1010972,90	2244659,84
2	15159	1010959,73	2243004,66	2	15200	1011215,14	2243531,52	2	15241	1011049,78	2244006,87	2	15282	1010939,71	2244386,89	2	15323	1010969,87	2244661,47
2	15160	1010967,67	2243016,49	2	15201	1011230,74	2243552,55	2	15242	1011041,22	2244025,19	2	15283	1010938,91	2244393,90	2	15324	1010964,01	2244664,07
2	15161	1010977,01	2243029,08	2	15202	1011232,63	2243554,50	2	15243	1011037,55	2244035,68	2	15284	1010938,67	2244396,18	2	15325	1010955,85	2244668,15
2	15162	1010988,07	2243040,49	2	15203	1011234,72	2243557,52	2	15244	1011031,93	2244067,31	2	15285	1010937,83	2244405,30	2	15326	1010950,33	2244671,47
2	15163	1011004,73	2243053,70	2	15204	1011257,67	2243581,22	2	15245	1011033,30	2244076,68	2	15286	1010937,41	2244412,97	2	15327	1010944,01	2244675,53
2	15164	1011054,00	2243069,70	2	15205	1011258,61	2243581,92	2	15246	1011030,57	2244078,05	2	15287	1010937,25	2244423,49	2	15328	1010936,41	2244679,42
2	15165	1011058,44	2243070,97	2	15206	1011239,30	2243605,07	2	15247	1011013,92	2244089,68	2	15288	1010937,10	2244433,33	2	15329	1010933,17	2244681,15
2	15166	1011071,16	2243070,11	2	15207	1011236,66	2243609,99	2	15248	1011010,11	2244092,98	2	15289	1010939,54	2244456,93	2	15330	1010919,67	2244690,19
2	15167	1011092,07	2243067,25	2	15208	1011210,21	2243634,59	2	15249	1011006,28	2244095,86	2	15290	1010941,85	2244467,16	2	15331	1010914,72	2244694,12
2	15168	1011101,17	2243066,00	2	15209	1011205,17	2243642,23	2	15250	1010996,73	2244104,04	2	15291	1010944,06	2244475,37	2	15332	1010905,51	2244700,41
2	15169	1011127,77	2243087,02	2	15210	1011204,65	2243643,03	2	15251	1010990,31	2244110,28	2	15292	1010946,74	2244483,85	2	15333	1010883,91	2244720,45
2	15170	1011135,88	2243123,81	2	15211	1011201,06	2243648,61	2	15252	1010974,11	2244130,78	2	15293	1010951,99	2244497,09	2	15334	1010878,89	2244726,70
2	15171	1011140,22	2243129,60	2	15212	1011199,24	2243651,53	2	15253	1010973,89	2244131,15	2	15294	1010956,65	2244506,78	2	15335	1010871,88	2244736,63
2	15172	1011159,20	2243154,95	2	15213	1011185,47	2243710,69	2	15254	1010968,12	2244140,90	2	15295	1010958,09	2244510,10	2	15336	1010868,89	2244741,44
2	15173	1011171,70	2243171,63	2	15214	1011181,92	2243723,23	2	15255	1010957,23	2244167,30	2	15296	1010960,41	2244516,43	2	15337	1010863,04	2244749,92
2	15174	1011209,24	2243193,37	2	15215	1011182,19	2243732,41	2	15256	1010953,49	2244182,00	2	15297	1010960,88	2244517,65	2	15338	1010859,53	2244755,40
2	15175	1011197,05	2243229,08	2	15216	1011182,44	2243735,58	2	15257	1010952,03	2244188,78	2	15298	1010964,92	2244528,25	2	15339	1010856,60	2244760,66
2	15176	1011193,63	2243235,79	2	15217	1011182,39	2243738,70	2	15258	1010950,50	2244197,17	2	15299	1010965,86	2244530,63	2	15340	1010851,85	2244769,82
2	15177	1011192,04	2243238,91	2	15218	1011182,89	2243750,39	2	15259	1010948,89	2244213,60	2	15300	1010969,93	2244540,53	2	15341	1010849,30	2244774,25
2	15178	1011179,49	2243277,81	2	15219	1011182,93	2243750,81	2	15260	1010948,76	2244222,02	2	15301	1010973,99	2244550,43	2	15342	1010848,64	2244775,41
2	15179	1011178,20	2243286,55	2	15220	1011180,57	2243751,24	2	15261	1010948,60	2244232,56	2	15302	1010978,07	2244560,33	2	15343	1010844,80	2244782,29
2	15180	1011177,06	2243299,69	2	15221	1011173,51	2243752,55	2	15262	1010948,71	2244238,81	2	15303	1010979,12	2244562,77	2	15344	1010839,79	2244782,21
2	15181	1011176,98	2243300,63	2	15222	1011142,87	2243763,58	2	15263	1010949,08	2244246,94	2	15304	1010981,50	2244568,16	2	15345	1010830,65	2244782,07
2	15182	1011175,24	2243323,08	2	15223	1011126,76	2243774,75	2	15264	1010948,97	2244254,35	2	15305	1010983,74	2244576,91	2	15346	1010815,89	2244781,84
2	15183	1011174,94	2243329,31	2	15224	1011121,07	2243779,60	2	15265	1010949,41	2244265,40	2	15306	1010985,02	2244583,37	2	15347	1010799,42	2244782,96
2	15184	1011174,71	2243344,76	2	15225	1011099,95	2243804,60	2	15266	1010950,37	2244275,54	2	15307	1010986,84	2244593,28	2	15348	1010790,98	2244784,23
2	15185	1011177,33	2243364,77	2	15226	1011093,52	2243817,34	2	15267	1010950,78	2244284,75	2	15308	1010988,79	2244603,85	2	15349	1010779,14	2244786,76

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	15350	1010767,13	2244790,08	2	15391	1010577,88	2245079,03	2	15432	1010480,88	2245367,63	2	15473	1010527,47	2245702,62	15514	1009558,44	2245563,39
2	15351	1010765,98	2244790,42	2	15392	1010575,64	2245087,43	2	15433	1010480,74	2245369,18	2	15474	1010530,21	2245707,92	15515	1009534,70	2245538,87
2	15352	1010756,81	2244793,08	2	15393	1010574,82	2245090,74	2	15434	1010480,27	2245374,83	2	15475	1010530,44	2245708,34	15516	1009508,89	2245507,20
2	15353	1010735,99	2244801,80	2	15394	1010574,12	2245093,75	2	15435	1010478,86	2245382,65	2	15476	1010533,07	2245713,00	15517	1009480,86	2245463,93
2	15354	1010718,20	2244814,46	2	15395	1010573,63	2245095,03	2	15436	1010478,58	2245384,17	2	15477	1010536,23	2245719,99	15518	1009461,49	2245437,87
2	15355	1010709,65	2244822,06	2	15396	1010572,71	2245097,58	2	15437	1010476,26	2245398,20	2	15478	1010537,15	2245722,17	15519	1009460,79	2245437,08
2	15356	1010693,68	2244840,16	2	15397	1010569,77	2245105,96	2	15438	1010476,05	2245399,52	2	15479	1010537,22	2245722,46	15520	1009445,24	2245419,35
2	15357	1010686,50	2244850,59	2	15398	1010568,22	2245110,38	2	15439	1010473,70	2245414,95	2	15480	1010539,83	2245735,16	15521	1009436,67	2245409,59
2	15358	1010683,04	2244856,00	2	15399	1010565,53	2245116,43	2	15440	1010472,75	2245423,97	2	15481	1010541,87	2245743,32	15522	1009426,36	2245400,67
2	15359	1010681,37	2244858,89	2	15400	1010563,78	2245120,59	2	15441	1010472,06	2245435,24	2	15482	1010543,88	2245750,09	15523	1009425,61	2245400,02
2	15360	1010680,96	2244859,66	2	15401	1010559,56	2245131,35	2	15442	1010469,52	2245452,86	2	15483	1010545,55	2245758,75	15524	1009415,45	2245397,13
2	15361	1010678,38	2244862,56	2	15402	1010556,01	2245140,16	2	15443	1010468,50	2245465,68	2	15484	1010552,27	2245781,95	15525	1009400,68	2245392,92
2	15362	1010674,40	2244865,11	2	15403	1010549,38	2245155,37	2	15444	1010468,49	2245466,38	2	15485	1010572,18	2246023,17	15526	1009385,73	2245396,69
2	15363	1010665,88	2244871,31	2	15404	1010548,37	2245157,54	2	15445	1010468,38	2245473,40	2	15486	1010525,61	2246024,28	15527	1009374,40	2245400,36
2	15364	1010645,54	2244891,06	2	15405	1010544,35	2245166,33	2	15446	1010468,27	2245480,44	2	15487	1010521,61	2246024,30	15528	1009364,04	2245410,43
2	15365	1010639,10	2244899,39	2	15406	1010537,53	2245179,49	2	15447	1010468,14	2245488,86	2	15488	1010264,53	2246025,48	15529	1009355,31	2245423,03
2	15366	1010635,88	2244903,81	2	15407	1010533,22	2245188,99	2	15448	1010468,41	2245497,91	2	15489	1010138,68	2246026,32	15530	1009351,91	2245435,04
2	15367	1010631,56	2244910,07	2	15408	1010528,83	2245200,17	2	15449	1010469,00	2245505,64	2	15490	1010116,97	2245997,39	15531	1009359,92	2245473,05
2	15368	1010630,28	2244911,98	2	15409	1010528,46	2245201,12	2	15450	1010469,53	2245512,78	2	15491	1010114,74	2245993,20	15532	1009360,40	2245475,35
2	15369	1010625,26	2244919,62	2	15410	1010525,72	2245208,31	2	15451	1010470,06	2245521,27	2	15492	1010097,33	2245960,58	15533	1009381,72	2245501,46
2	15370	1010623,00	2244923,23	2	15411	1010521,49	2245219,11	2	15452	1010470,98	2245529,94	2	15493	1010084,58	2245933,27	15534	1009396,76	2245523,10
2	15371	1010618,70	2244931,24	2	15412	1010520,96	2245220,49	2	15453	1010472,09	2245537,32	2	15494	1010060,07	2245892,63	15535	1009410,75	2245543,22
2	15372	1010614,34	2244940,30	2	15413	1010517,96	2245228,49	2	15454	1010473,09	2245545,14	2	15495	1010040,46	2245858,22	15536	1009427,27	2245568,44
2	15373	1010610,08	2244950,61	2	15414	1010514,28	2245237,32	2	15455	1010474,22	2245555,46	2	15496	1010019,81	2245819,17	15537	1009458,18	2245606,32
2	15374	1010607,14	2244958,99	2	15415	1010512,16	2245242,83	2	15456	1010475,94	2245566,07	2	15497	1010003,85	2245789,61	15538	1009473,22	2245621,94
2	15375	1010603,14	2244974,14	2	15416	1010508,48	2245253,31	2	15457	1010478,22	2245576,46	2	15498	1009982,53	2245752,78	15539	1009477,08	2245625,94
2	15376	1010601,15	2244985,01	2	15417	1010507,55	2245256,11	2	15458	1010479,86	2245585,34	2	15499	1009965,69	2245723,98	15540	1009487,24	2245636,49
2	15377	1010600,22	2244991,36	2	15418	1010505,55	2245262,40	2	15459	1010481,45	2245592,49	2	15500	1009957,42	2245714,46	15541	1009504,27	2245655,05
2	15378	1010599,53	2244996,61	2	15419	1010502,35	2245272,08	2	15460	1010484,77	2245605,19	2	15501	1009953,02	2245709,40	15542	1009507,77	2245658,85
2	15379	1010599,12	2245001,69	2	15420	1010499,83	2245278,33	2	15461	1010486,72	2245611,74	2	15502	1009945,57	2245700,81	15543	1009514,80	2245666,51
2	15380	1010596,79	2245010,01	2	15421	1010495,92	2245290,08	2	15462	1010490,74	2245623,75	2	15503	1009920,70	2245682,96	15544	1009547,38	2245689,67
2	15381	1010595,66	2245014,46	2	15422	1010493,69	2245298,48	2	15463	1010496,81	2245638,09	2	15504	1009893,69	2245668,95	15545	1009582,81	2245707,97
2	15382	1010593,59	2245023,46	2	15423	1010493,27	2245300,14	2	15464	1010501,59	2245647,28	2	15505	1009843,14	2245653,65	15546	1009616,29	2245723,10
2	15383	1010591,51	2245031,83	2	15424	1010491,02	2245309,24	2	15465	1010502,98	2245649,88	2	15506	1009809,88	2245652,71	15547	1009655,16	2245739,83
2	15384	1010591,15	2245033,38	2	15425	1010490,65	2245310,77	2	15466	1010506,31	2245655,43	2	15507	1009777,56	2245652,22	15548	1009696,53	2245750,05
2	15385	1010588,89	2245043,18	2	15426	1010488,39	2245320,56	2	15467	1010508,46	2245658,77	2	15508	1009742,45	2245650,28	15549	1009739,09	2245752,25
2	15386	1010588,74	2245043,83	2	15427	1010487,24	2245326,39	2	15468	1010509,92	2245661,81	2	15509	1009710,33	2245648,87	15550	1009776,02	2245754,22
2	15387	1010586,41	2245049,87	2	15428	1010485,82	2245334,80	2	15469	1010514,10	2245671,14	2	15510	1009672,45	2245635,74	15551	1009808,31	2245754,71
2	15388	1010582,73	2245061,51	2	15429	1010484,41	2245342,57	2	15470	1010516,96	2245677,51	2	15511	1009640,26	2245621,73	15552	1009840,04	2245758,69
2	15389	1010580,47	2245070,48	2	15430	1010482,85	2245351,08	2	15471	1010518,78	2245682,88	2	15512	1009611,32	2245608,65	15553	1009879,05	2245778,49
2	15390	1010579,15	2245074,68	2	15431	1010481,71	2245359,20	2	15472	1010523,38	2245694,12	2	15513	1009579,48	2245587,41	15554	1009895,20	2245805,48

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	15555	1009913,84	2245837,60	2	15596	1008384,28	2247040,86	2	15637	1006542,96	2246655,06	2	15678	1006248,46	2245695,71	2	15719	1006641,52	2246800,22
2	15556	1009922,23	2245852,96	2	15597	1008360,83	2246980,84	2	15638	1006513,61	2246614,66	2	15679	1006249,35	2245728,37	2	15720	1006643,44	2246821,24
2	15557	1009927,35	2245862,36	2	15598	1008271,64	2246781,16	2	15639	1006470,79	2246455,33	2	15680	1006249,44	2245732,38	2	15721	1006639,81	2246825,36
2	15558	1009933,14	2245872,96	2	15599	1008229,79	2246691,82	2	15640	1006411,53	2246295,87	2	15681	1006250,97	2245788,92	2	15722	1006626,01	2246841,06
2	15559	1009949,16	2245903,77	2	15600	1008154,73	2246521,49	2	15641	1006363,62	2246236,41	2	15682	1006259,63	2245922,24	2	15723	1006603,48	2246869,43
2	15560	1009968,96	2245941,22	2	15601	1008093,77	2246453,97	2	15642	1006343,51	2246189,25	2	15683	1006259,54	2245964,87	2	15724	1006586,47	2246910,24
2	15561	1009985,59	2245967,25	2	15602	1008064,72	2246438,14	2	15643	1006335,55	2246117,38	2	15684	1006254,89	2246006,14	2	15725	1006538,81	2246960,68
2	15562	1010003,44	2246000,49	2	15603	1007986,75	2246425,76	2	15644	1006344,53	2246071,95	2	15685	1006246,22	2246035,63	2	15726	1006528,62	2246969,34
2	15563	1010011,78	2246020,29	2	15604	1007936,65	2246423,92	2	15645	1006345,44	2246066,90	2	15686	1006244,69	2246063,04	2	15727	1006525,57	2246971,94
2	15564	1010014,50	2246027,55	2	15605	1007880,79	2246427,17	2	15646	1006346,16	2246062,90	2	15687	1006244,04	2246067,04	2	15728	1006512,70	2246982,90
2	15565	1010016,52	2246031,52	2	15606	1007845,06	2246433,44	2	15647	1006354,08	2246019,04	2	15688	1006235,31	2246120,75	2	15729	1006463,69	2246989,44
2	15566	1010017,52	2246033,90	2	15607	1007779,02	2246441,12	2	15648	1006359,53	2245967,83	2	15689	1006248,64	2246221,69	2	15730	1006379,44	2246981,01
2	15567	1010043,70	2246066,34	2	15608	1007709,13	2246449,24	2	15649	1006359,52	2245917,44	2	15690	1006281,40	2246293,75	2	15731	1006328,35	2246971,26
2	15568	1010092,18	2246116,22	2	15609	1007676,70	2246450,31	2	15650	1006353,33	2245821,98	2	15691	1006328,28	2246351,94	2	15732	1006288,89	2246965,10
2	15569	1010099,03	2246118,20	2	15610	1007576,11	2246444,99	2	15651	1006350,83	2245783,41	2	15692	1006375,84	2246486,75	2	15733	1006247,33	2246966,04
2	15570	1009981,13	2246240,51	2	15611	1007536,71	2246445,52	2	15652	1006348,90	2245711,12	2	15693	1006416,32	2246637,94	2	15734	1006212,01	2246975,39
2	15571	1009926,95	2246302,31	2	15612	1007493,88	2246445,16	2	15653	1006348,79	2245707,10	2	15694	1006383,37	2246638,70	2	15735	1006146,00	2246997,58
2	15572	1009920,44	2246309,74	2	15613	1007458,87	2246444,88	2	15654	1006348,48	2245695,32	2	15695	1006326,84	2246646,70	2	15736	1006113,66	2247030,51
2	15573	1009827,35	2246415,91	2	15614	1007403,19	2246452,71	2	15655	1006354,03	2245609,00	2	15696	1006274,99	2246650,24	2	15737	1006070,64	2247055,86
2	15574	1009781,53	2246500,70	2	15615	1007357,18	2246464,17	2	15656	1006359,83	2245571,98	2	15697	1006221,64	2246656,93	2	15738	1006038,19	2247065,87
2	15575	1009757,37	2246545,41	2	15616	1007309,41	2246485,47	2	15657	1006361,00	2245564,56	2	15698	1006191,08	2246662,90	2	15739	1005961,68	2247090,31
2	15576	1009691,33	2246650,43	2	15617	1007228,29	2246530,45	2	15658	1006362,84	2245552,82	2	15699	1006154,90	2246664,99	2	15740	1005919,87	2247120,21
2	15577	1009671,10	2246682,56	2	15618	1007179,65	2246558,08	2	15659	1006368,26	2245518,19	2	15700	1006082,24	2246660,39	2	15741	1005887,37	2247149,68
2	15578	1009577,19	2246827,85	2	15619	1007119,11	2246587,07	2	15660	1006383,25	2245449,57	2	15701	1006012,53	2246644,93	2	15742	1005837,13	2247170,86
2	15579	1009481,44	2246925,89	2	15620	1007070,26	2246606,57	2	15661	1006415,86	2245341,12	2	15702	1005983,14	2246654,47	2	15743	1005781,15	2247181,93
2	15580	1009401,31	2247010,87	2	15621	1007059,50	2246610,86	2	15662	1006457,47	2245224,99	2	15703	1005964,98	2246679,47	2	15744	1005690,96	2247199,35
2	15581	1009394,17	2247018,45	2	15622	1007025,52	2246626,52	2	15663	1006479,57	2245169,81	2	15704	1005964,98	2246710,37	2	15745	1005689,66	2247200,54
2	15582	1009379,69	2247033,82	2	15623	1006973,28	2246635,86	2	15664	1006511,04	2245106,52	2	15705	1005988,68	2246732,32	2	15746	1005664,58	2247238,39
2	15583	1009229,01	2247223,09	2	15624	1006905,34	2246650,10	2	15665	1006511,04	2245075,63	2	15706	1006000,74	2246743,51	2	15747	1005664,58	2247256,85
2	15584	1009172,38	2247284,33	2	15625	1006872,96	2246662,86	2	15666	1006492,88	2245050,63	2	15707	1006071,54	2246759,91	2	15748	1005682,74	2247281,85
2	15585	1009091,36	2247387,73	2	15626	1006814,02	2246686,70	2	15667	1006463,49	2245041,08	2	15708	1006157,51	2246765,00	2	15749	1005718,62	2247290,98
2	15586	1009021,23	2247450,25	2	15627	1006767,04	2246708,58	2	15668	1006418,92	2245068,43	2	15709	1006199,77	2246762,63	2	15750	1005785,85	2247282,08
2	15587	1009002,92	2247475,30	2	15628	1006736,25	2246708,82	2	15669	1006387,57	2245130,57	2	15710	1006235,87	2246755,91	2	15751	1005798,94	2247280,35
2	15588	1008895,18	2247484,78	2	15629	1006688,75	2246704,38	2	15670	1006374,12	2245164,18	2	15711	1006285,97	2246749,64	2	15752	1005871,27	2247265,00
2	15589	1008756,80	2247417,07	2	15630	1006678,09	2246703,46	2	15671	1006368,45	2245178,37	2	15712	1006339,02	2246745,98	2	15753	1005948,24	2247229,48
2	15590	1008660,51	2247345,73	2	15631	1006642,09	2246700,37	2	15672	1006357,72	2245205,23	2	15713	1006394,16	2246738,16	2	15754	1005984,76	2247196,35
2	15591	1008637,15	2247318,73	2	15632	1006632,27	2246699,18	2	15673	1006320,43	2245311,20	2	15714	1006474,13	2246739,21	2	15755	1006012,23	2247177,01
2	15592	1008542,01	2247208,73	2	15633	1006628,21	2246698,69	2	15674	1006285,96	2245426,34	2	15715	1006479,27	2246739,28	2	15756	1006067,04	2247161,62
2	15593	1008492,00	2247164,92	2	15634	1006583,80	2246693,29	2	15675	1006269,70	2245501,24	2	15716	1006481,82	2246739,31	2	15757	1006101,21	2247151,08
2	15594	1008471,33	2247146,80	2	15635	1006545,46	2246658,21	2	15676	1006257,17	2245582,28	2	15717	1006557,43	2246790,83	2	15758	1006150,16	2247131,07
2	15595	1008411,96	2247084,23	2	15636	1006544,84	2246657,64	2	15677	1006254,38	2245600,32	2	15718	1006637,47	2246799,77	2	15759	1006183,56	2247102,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	15760	1006206,65	2247078,54	2	15801	1007537,32	2246545,53	2	15842	1008588,41	2248192,73	2	15883	1006862,72	2249396,37	2	15924	1008946,69	2249228,41
2	15761	1006236,21	2247072,43	2	15802	1007575,78	2246545,00	2	15843	1008585,39	2248211,27	2	15884	1006864,73	2249399,12	2	15925	1008948,04	2249264,87
2	15762	1006255,09	2247067,43	2	15803	1007677,81	2246550,32	2	15844	1008581,45	2248235,50	2	15885	1006894,12	2249408,68	2	15926	1008973,60	2249370,08
2	15763	1006259,28	2247059,28	2	15804	1007745,14	2246547,89	2	15845	1008569,41	2248309,54	2	15886	1006924,21	2249398,61	2	15927	1009014,66	2249462,36
2	15764	1006271,42	2247065,18	2	15805	1007845,25	2246534,94	2	15846	1008571,68	2248352,07	2	15887	1007016,75	2249328,84	2	15928	1009068,43	2249601,49
2	15765	1006311,14	2247069,78	2	15806	1007895,09	2246526,18	2	15847	1008598,01	2248447,58	2	15888	1007073,55	2249282,52	2	15929	1009103,30	2249667,38
2	15766	1006367,27	2247080,28	2	15807	1007939,49	2246523,90	2	15848	1008615,65	2248479,92	2	15889	1007147,22	2249257,01	2	15930	1009118,66	2249696,40
2	15767	1006458,53	2247089,32	2	15808	1007979,63	2246525,54	2	15849	1008700,76	2248581,47	2	15890	1007189,20	2249242,47	2	15931	1009127,49	2249706,39
2	15768	1006520,11	2247087,39	2	15809	1007991,87	2246527,54	2	15850	1008742,94	2248617,07	2	15891	1007287,43	2249219,17	2	15932	1009149,90	2249731,70
2	15769	1006542,18	2247077,50	2	15810	1008031,28	2246533,99	2	15851	1008756,66	2248654,19	2	15892	1007367,26	2249222,89	2	15933	1009210,75	2249773,25
2	15770	1006566,35	2247066,63	2	15811	1008074,86	2246582,25	2	15852	1008764,36	2248706,24	2	15893	1007402,33	2249230,59	2	15934	1009244,02	2249795,98
2	15771	1006568,67	2247065,59	2	15812	1008106,30	2246656,53	2	15853	1008750,99	2248709,69	2	15894	1007569,91	2249267,39	2	15935	1009345,74	2249846,80
2	15772	1006571,14	2247064,48	2	15813	1008116,56	2246653,00	2	15854	1008688,93	2248734,61	2	15895	1007699,87	2249257,95	2	15936	1009353,79	2249850,31
2	15773	1006587,43	2247050,45	2	15814	1008149,36	2246755,87	2	15855	1008619,10	2248769,94	2	15896	1007794,33	2249249,13	2	15937	1009427,94	2249882,63
2	15774	1006599,59	2247065,85	2	15815	1008180,89	2246823,17	2	15856	1008536,39	2248796,99	2	15897	1007844,79	2249227,57	2	15938	1009443,46	2249892,86
2	15775	1006602,83	2247069,95	2	15816	1008269,04	2247020,50	2	15857	1008478,18	2248803,61	2	15898	1007936,67	2249171,40	2	15939	1009449,45	2249896,81
2	15776	1006606,00	2247067,50	2	15817	1008297,33	2247090,49	2	15858	1008389,74	2248834,74	2	15899	1007956,28	2249162,46	2	15940	1009493,15	2249925,64
2	15777	1006602,74	2247063,36	2	15818	1008327,17	2247135,95	2	15859	1008379,60	2248838,97	2	15900	1008037,74	2249125,33	2	15941	1009537,64	2249965,21
2	15778	1006590,47	2247047,85	2	15819	1008356,18	2247170,64	2	15860	1008335,79	2248857,26	2	15901	1008137,07	2249074,58	2	15942	1009598,28	2250047,61
2	15779	1006609,64	2247031,33	2	15820	1008403,70	2247220,50	2	15861	1008253,69	2248899,01	2	15902	1008194,18	2249046,23	2	15943	1009620,01	2250095,96
2	15780	1006654,08	2246981,10	2	15821	1008473,45	2247281,62	2	15862	1008168,85	2248947,25	2	15903	1008217,03	2249034,89	2	15944	1009641,63	2250138,62
2	15781	1006657,71	2246976,99	2	15822	1008591,47	2247417,00	2	15863	1008091,85	2248985,39	2	15904	1008302,09	2248986,53	2	15945	1009702,30	2250256,04
2	15782	1006675,25	2246957,16	2	15823	1008599,51	2247424,97	2	15864	1007993,26	2249035,77	2	15905	1008308,64	2248983,20	2	15946	1009737,87	2250373,53
2	15783	1006700,41	2246907,89	2	15824	1008708,73	2247504,88	2	15865	1007940,82	2249059,84	2	15906	1008379,35	2248947,28	2	15947	1009780,74	2250487,22
2	15784	1006741,17	2246861,51	2	15825	1008890,08	2247585,62	2	15866	1007897,77	2249079,60	2	15907	1008425,94	2248927,98	2	15948	1009834,01	2250609,80
2	15785	1006748,71	2246852,92	2	15826	1008924,50	2247582,59	2	15867	1007887,11	2249084,49	2	15908	1008426,74	2248927,65	2	15949	1009904,52	2250766,77
2	15786	1006780,56	2246818,64	2	15827	1008922,34	2247585,54	2	15868	1007842,37	2249111,84	2	15909	1008505,35	2248900,06	2	15950	1010035,03	2251007,92
2	15787	1006812,54	2246798,88	2	15828	1008855,03	2247648,79	2	15869	1007744,69	2249151,33	2	15910	1008561,99	2248893,82	2	15951	1010051,13	2251032,69
2	15788	1006856,47	2246777,26	2	15829	1008795,31	2247703,48	2	15870	1007726,74	2249156,00	2	15911	1008660,85	2248860,89	2	15952	1010211,75	2251279,71
2	15789	1006930,68	2246746,96	2	15830	1008766,81	2247725,98	2	15871	1007692,81	2249158,20	2	15912	1008732,07	2248824,85	2	15953	1010226,62	2251302,57
2	15790	1006993,07	2246733,88	2	15831	1008744,41	2247750,77	2	15872	1007570,19	2249167,11	2	15913	1008780,57	2248805,54	2	15954	1010237,26	2251355,38
2	15791	1007061,52	2246720,02	2	15832	1008741,71	2247755,01	2	15873	1007376,43	2249123,20	2	15914	1008788,55	2248843,47	2	15955	1010292,59	2251502,69
2	15792	1007089,92	2246706,94	2	15833	1008716,18	2247795,12	2	15874	1007337,45	2249122,11	2	15915	1008793,10	2248865,11	2	15956	1010331,45	2251551,20
2	15793	1007100,12	2246702,25	2	15834	1008702,44	2247829,43	2	15875	1007265,84	2249121,53	2	15916	1008804,19	2248894,23	2	15957	1010380,88	2251583,54
2	15794	1007160,76	2246678,00	2	15835	1008685,80	2247913,65	2	15876	1007158,84	2249147,15	2	15917	1008810,12	2248904,61	2	15958	1010410,69	2251607,57
2	15795	1007227,51	2246645,90	2	15836	1008673,40	2247957,50	2	15877	1007095,55	2249170,53	2	15918	1008840,76	2248958,10	2	15959	1010426,10	2251626,09
2	15796	1007277,47	2246617,52	2	15837	1008665,56	2247985,29	2	15878	1007071,24	2249199,44	2	15919	1008876,43	2249032,57	2	15960	1010430,06	2251630,83
2	15797	1007355,92	2246574,04	2	15838	1008664,43	2247989,29	2	15879	1006954,31	2249250,72	2	15920	1008911,01	2249076,88	2	15961	1010453,69	2251659,23
2	15798	1007393,19	2246557,59	2	15839	1008658,44	2248010,50	2	15880	1006864,03	2249318,75	2	15921	1008930,98	2249102,47	2	15962	1010491,26	2251721,29
2	15799	1007423,33	2246550,68	2	15840	1008633,02	2248068,53	2	15881	1006846,57	2249343,23	2	15922	1008953,80	2249135,49	2	15963	1010528,37	2251810,79
2	15800	1007468,69	2246544,47	2	15841	1008605,60	2248144,85	2	15882	1006846,58	2249374,13	2	15923	1008954,48	2249175,78	2	15964	1010582,83	2251914,57

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	15965	1010601,73	2251949,52	2	16006	1011053,62	2253696,40	2	16047	1011596,98	2252951,84	2	16088	1009965,18	2250409,82	2	16129	1008771,93	2248310,16
2	15966	1010617,14	2251982,93	2	16007	1011055,21	2253683,02	2	16048	1011574,81	2252944,09	2	16089	1009926,26	2250306,30	2	16130	1008773,19	2248302,44
2	15967	1010634,52	2252027,92	2	16008	1011070,42	2253596,73	2	16049	1011564,49	2252940,47	2	16090	1009884,24	2250172,46	2	16131	1008784,21	2248234,65
2	15968	1010645,88	2252057,32	2	16009	1011103,27	2253505,58	2	16050	1011497,14	2252911,20	2	16091	1009814,90	2250038,68	2	16132	1008819,23	2248141,55
2	15969	1010661,42	2252114,15	2	16010	1011120,03	2253437,51	2	16051	1011453,33	2252892,16	2	16092	1009802,30	2249989,40	2	16133	1008849,01	2248071,59
2	15970	1010673,48	2252158,24	2	16011	1011128,81	2253385,13	2	16052	1011402,78	2252861,03	2	16093	1009776,85	2249949,78	2	16134	1008865,88	2248011,86
2	15971	1010710,36	2252269,62	2	16012	1011136,69	2253324,30	2	16053	1011334,08	2252792,34	2	16094	1009753,75	2249921,74	2	16135	1008872,36	2247988,42
2	15972	1010738,42	2252313,13	2	16013	1011158,32	2253129,23	2	16054	1011249,97	2252698,96	2	16095	1009733,80	2249894,52	2	16136	1008873,46	2247984,44
2	15973	1010780,46	2252378,34	2	16014	1011166,37	2253065,84	2	16055	1011206,06	2252642,89	2	16096	1009730,88	2249890,54	2	16137	1008881,22	2247956,36
2	15974	1010851,18	2252457,30	2	16015	1011181,39	2252947,48	2	16056	1011207,28	2252604,69	2	16097	1009715,59	2249869,69	2	16138	1008904,03	2247872,46
2	15975	1010882,32	2252491,86	2	16016	1011190,12	2252867,10	2	16057	1011197,03	2252557,30	2	16098	1009692,67	2249838,41	2	16139	1008927,69	2247853,43
2	15976	1010929,54	2252544,27	2	16017	1011196,67	2252806,75	2	16058	1011169,00	2252507,29	2	16099	1009671,74	2249816,82	2	16140	1008945,97	2247836,70
2	15977	1010977,78	2252591,12	2	16018	1011197,46	2252790,06	2	16059	1011120,56	2252450,99	2	16100	1009609,28	2249762,63	2	16141	1008991,52	2247794,98
2	15978	1011006,01	2252641,46	2	16019	1011262,19	2252861,85	2	16060	1011071,36	2252403,20	2	16101	1009515,74	2249702,73	2	16142	1009041,22	2247746,93
2	15979	1011006,00	2252641,68	2	16020	1011262,45	2252862,13	2	16061	1011000,07	2252323,75	2	16102	1009428,10	2249664,52	2	16143	1009078,32	2247711,06
2	15980	1011000,20	2252727,66	2	16021	1011262,87	2252862,55	2	16062	1010935,07	2252251,20	2	16103	1009340,07	2249620,40	2	16144	1009175,50	2247578,13
2	15981	1010997,14	2252792,05	2	16022	1011345,19	2252942,96	2	16063	1010886,96	2252174,75	2	16104	1009284,09	2249581,43	2	16145	1009242,31	2247519,35
2	15982	1010997,04	2252794,15	2	16023	1011345,35	2252943,09	2	16064	1010865,54	2252102,46	2	16105	1009248,09	2249513,39	2	16146	1009327,15	2247411,08
2	15983	1010982,68	2252924,79	2	16024	1011348,61	2252945,10	2	16065	1010841,02	2252015,52	2	16106	1009198,51	2249383,57	2	16147	1009385,05	2247350,71
2	15984	1010973,76	2252995,05	2	16025	1011403,94	2252979,17	2	16066	1010832,58	2251985,60	2	16107	1009160,39	2249297,86	2	16148	1009416,50	2247308,67
2	15985	1010959,63	2253106,40	2	16026	1011404,50	2252979,54	2	16067	1010800,08	2251902,04	2	16108	1009147,26	2249239,28	2	16149	1009533,47	2247161,75
2	15986	1010938,01	2253301,33	2	16027	1011410,23	2252982,48	2	16068	1010779,16	2251857,17	2	16109	1009154,59	2249180,64	2	16150	1009626,10	2247064,00
2	15987	1010930,72	2253357,48	2	16028	1011420,87	2252987,09	2	16069	1010759,05	2251819,98	2	16110	1009153,97	2249143,33	2	16151	1009645,87	2247043,26
2	15988	1010923,48	2253400,33	2	16029	1011526,31	2253032,91	2	16070	1010707,68	2251722,07	2	16111	1009153,38	2249108,29	2	16152	1009718,54	2246967,04
2	15989	1010915,25	2253433,13	2	16030	1011529,69	2253034,25	2	16071	1010666,39	2251624,39	2	16112	1009141,84	2249063,30	2	16153	1009739,71	2246944,84
2	15990	1010910,58	2253451,76	2	16031	1011632,45	2253070,27	2	16072	1010624,80	2251555,69	2	16113	1009109,48	2249001,95	2	16154	1009840,07	2246789,57
2	15991	1010875,00	2253553,26	2	16032	1011637,56	2253071,75	2	16073	1010586,42	2251498,88	2	16114	1009071,32	2248959,58	2	16155	1009931,76	2246643,39
2	15992	1010856,94	2253656,66	2	16033	1011715,91	2253090,16	2	16074	1010539,44	2251454,46	2	16115	1009043,66	2248922,31	2	16156	1009997,66	2246521,43
2	15993	1010847,81	2253746,66	2	16034	1011726,57	2253091,48	2	16075	1010494,51	2251418,91	2	16116	1009016,89	2248863,17	2	16157	1010128,74	2246375,47
2	15994	1010849,37	2253773,77	2	16035	1011726,92	2253091,39	2	16076	1010468,32	2251401,76	2	16117	1008985,57	2248808,52	2	16158	1010266,46	2246259,06
2	15995	1010852,39	2253826,27	2	16036	1011729,93	2253090,64	2	16077	1010433,66	2251309,46	2	16118	1008976,46	2248765,20	2	16159	1010369,31	2246400,67
2	15996	1010852,44	2253868,41	2	16037	1011754,14	2253082,77	2	16078	1010429,77	2251299,11	2	16119	1008962,25	2248677,26	2	16160	1010396,36	2246495,66
2	15997	1010857,33	2253899,20	2	16038	1011760,84	2253076,25	2	16079	1010427,95	2251294,28	2	16120	1008949,41	2248603,50	2	16161	1010412,81	2246533,05
2	15998	1010893,66	2253949,20	2	16039	1011772,02	2253060,87	2	16080	1010420,56	2251249,41	2	16121	1008947,86	2248594,59	2	16162	1010445,57	2246573,68
2	15999	1010926,48	2253959,86	2	16040	1011774,88	2253050,81	2	16081	1010405,72	2251211,13	2	16122	1008921,40	2248523,00	2	16163	1010471,04	2246593,38
2	16000	1010952,44	2253968,30	2	16041	1011774,88	2253032,54	2	16082	1010244,15	2250962,66	2	16123	1008892,10	2248481,25	2	16164	1010510,21	2246645,37
2	16001	1011011,22	2253949,20	2	16042	1011772,75	2253024,07	2	16083	1010204,92	2250902,32	2	16124	1008836,85	2248434,61	2	16165	1010518,70	2246659,78
2	16002	1011047,55	2253899,20	2	16043	1011771,01	2253017,15	2	16084	1010116,57	2250738,56	2	16125	1008805,01	2248395,61	2	16166	1010522,37	2246666,04
2	16003	1011052,44	2253868,19	2	16044	1011752,99	2252998,55	2	16085	1010110,77	2250723,99	2	16126	1008783,95	2248369,82	2	16167	1010530,50	2246679,87
2	16004	1011052,22	2253817,59	2	16045	1011738,76	2252992,79	2	16086	1010077,97	2250665,41	2	16127	1008774,29	2248334,64	2	16168	1010569,50	2246780,96
2	16005	1011047,98	2253743,95	2	16046	1011663,02	2252974,99	2	16087	1010016,81	2250528,63	2	16128	1008770,31	2248320,13	2	16169	1010627,39	2246867,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	16170	1010696,54	2246958,35	2	16211	1011247,10	2248917,84	2	16252	1013081,84	2249491,93	2	16293	1014183,50	2251202,44	2	16334	1014055,71	2251756,45
2	16171	1010779,51	2247035,93	2	16212	1011249,52	2248927,93	2	16253	1013159,27	2249484,00	2	16294	1014120,98	2251307,43	2	16335	1014070,76	2251717,61
2	16172	1010834,84	2247074,28	2	16213	1011269,07	2249009,36	2	16254	1013234,38	2249486,40	2	16295	1014065,89	2251508,75	2	16336	1014071,04	2251716,89
2	16173	1010863,52	2247103,30	2	16214	1011285,53	2249059,75	2	16255	1013326,29	2249502,81	2	16296	1014048,34	2251544,22	2	16337	1014083,95	2251681,99
2	16174	1010892,28	2247146,70	2	16215	1011302,07	2249090,62	2	16256	1013386,25	2249516,46	2	16297	1014006,14	2251604,07	2	16338	1014097,41	2251645,57
2	16175	1010921,11	2247193,67	2	16216	1011337,95	2249135,39	2	16257	1013436,77	2249567,54	2	16298	1013967,99	2251706,13	2	16339	1014136,09	2251592,45
2	16176	1010936,11	2247218,09	2	16217	1011351,60	2249152,35	2	16258	1013475,72	2249599,12	2	16299	1013955,71	2251737,83	2	16340	1014161,14	2251539,57
2	16177	1010995,44	2247308,55	2	16218	1011403,06	2249204,00	2	16259	1013500,45	2249619,18	2	16300	1013884,82	2251832,41	2	16341	1014185,72	2251448,73
2	16178	1011046,72	2247384,26	2	16219	1011436,87	2249259,43	2	16260	1013582,50	2249672,16	2	16301	1013831,26	2251885,63	2	16342	1014195,70	2251412,62
2	16179	1011078,30	2247413,63	2	16220	1011441,30	2249294,75	2	16261	1013687,62	2249712,74	2	16302	1013823,59	2251895,46	2	16343	1014197,98	2251404,35
2	16180	1011079,58	2247414,82	2	16221	1011443,95	2249394,43	2	16262	1013858,08	2249778,21	2	16303	1013822,39	2251897,56	2	16344	1014200,21	2251396,26
2	16181	1011109,21	2247431,90	2	16222	1011457,05	2249444,86	2	16263	1013946,20	2249812,24	2	16304	1013817,65	2251906,45	2	16345	1014215,48	2251340,91
2	16182	1011153,41	2247471,39	2	16223	1011472,37	2249474,23	2	16264	1014038,51	2249853,75	2	16305	1013777,60	2251981,60	2	16346	1014265,94	2251259,26
2	16183	1011171,84	2247497,71	2	16224	1011480,83	2249484,65	2	16265	1014113,93	2249891,07	2	16306	1013758,65	2252020,48	2	16347	1014334,42	2251186,10
2	16184	1011184,78	2247516,20	2	16225	1011538,50	2249555,66	2	16266	1014158,34	2249916,45	2	16307	1013719,76	2252100,29	2	16348	1014337,80	2251183,70
2	16185	1011200,93	2247554,01	2	16226	1011588,45	2249593,70	2	16267	1014193,80	2249950,71	2	16308	1013686,04	2252167,35	2	16349	1014379,47	2251154,11
2	16186	1011201,47	2247589,88	2	16227	1011622,48	2249609,69	2	16268	1014215,34	2249974,04	2	16309	1013662,49	2252206,36	2	16350	1014400,42	2251139,21
2	16187	1011192,56	2247619,02	2	16228	1011698,66	2249626,32	2	16269	1014222,32	2249981,61	2	16310	1013638,28	2252246,46	2	16351	1014413,48	2251129,63
2	16188	1011188,14	2247633,46	2	16229	1011753,30	2249626,58	2	16270	1014261,66	2250084,03	2	16311	1013576,36	2252354,50	2	16352	1014454,08	2251106,44
2	16189	1011169,66	2247695,98	2	16230	1011852,82	2249616,91	2	16271	1014281,41	2250167,86	2	16312	1013573,15	2252366,01	2	16353	1014552,77	2251023,48
2	16190	1011156,07	2247767,34	2	16231	1011889,35	2249610,05	2	16272	1014282,52	2250169,21	2	16313	1013573,15	2252384,53	2	16354	1014675,97	2250903,30
2	16191	1011155,36	2247862,64	2	16232	1011926,00	2249603,16	2	16273	1014335,40	2250233,39	2	16314	1013575,64	2252394,43	2	16355	1014676,17	2250903,07
2	16192	1011158,70	2247893,92	2	16233	1011942,64	2249602,74	2	16274	1014371,57	2250270,92	2	16315	1013587,35	2252410,54	2	16356	1014699,05	2250873,36
2	16193	1011164,01	2247943,81	2	16234	1012008,33	2249601,10	2	16275	1014375,49	2250274,99	2	16316	1013593,25	2252416,63	2	16357	1014744,40	2250814,42
2	16194	1011164,09	2247944,57	2	16235	1012065,06	2249603,38	2	16276	1014415,78	2250305,78	2	16317	1013595,04	2252418,48	2	16358	1014744,62	2250814,11
2	16195	1011166,54	2248062,09	2	16236	1012147,59	2249611,43	2	16277	1014478,14	2250349,18	2	16318	1013615,28	2252424,24	2	16359	1014753,25	2250801,89
2	16196	1011166,10	2248090,68	2	16237	1012187,13	2249615,29	2	16278	1014531,34	2250386,12	2	16319	1013619,93	2252425,55	2	16360	1014771,70	2250775,75
2	16197	1011165,45	2248133,17	2	16238	1012268,71	2249626,90	2	16279	1014564,60	2250426,76	2	16320	1013620,36	2252425,44	2	16361	1014796,02	2250741,29
2	16198	1011164,35	2248148,74	2	16239	1012346,89	2249655,45	2	16280	1014617,23	2250505,08	2	16321	1013621,30	2252425,21	2	16362	1014810,57	2250724,45
2	16199	1011158,90	2248226,31	2	16240	1012440,76	2249688,00	2	16281	1014677,70	2250565,92	2	16322	1013663,84	2252400,80	2	16363	1014845,09	2250684,49
2	16200	1011155,90	2248286,71	2	16241	1012573,58	2249709,04	2	16282	1014701,84	2250583,81	2	16323	1013724,42	2252297,23	2	16364	1014845,61	2250683,90
2	16201	1011156,44	2248296,01	2	16242	1012652,26	2249704,26	2	16283	1014769,19	2250619,39	2	16324	1013726,13	2252294,40	2	16365	1014865,78	2250660,92
2	16202	1011162,19	2248394,99	2	16243	1012686,99	2249695,74	2	16284	1014715,74	2250681,61	2	16325	1013774,51	2252214,00	2	16366	1014950,25	2250676,36
2	16203	1011175,19	2248516,57	2	16244	1012693,68	2249692,69	2	16285	1014663,53	2250755,60	2	16326	1013809,52	2252144,37	2	16367	1015022,45	2250675,76
2	16204	1011188,31	2248613,20	2	16245	1012739,04	2249672,01	2	16286	1014599,14	2250839,22	2	16327	1013837,58	2252086,80	2	16368	1015152,48	2250668,63
2	16205	1011188,15	2248621,76	2	16246	1012803,74	2249632,23	2	16287	1014485,24	2250949,66	2	16328	1013867,10	2252026,23	2	16369	1015281,91	2250660,01
2	16206	1011187,44	2248658,79	2	16247	1012852,72	2249586,19	2	16288	1014446,45	2250979,40	2	16329	1013902,07	2251960,66	2	16370	1015391,66	2250650,53
2	16207	1011191,45	2248694,63	2	16248	1012900,00	2249542,74	2	16289	1014385,52	2251026,11	2	16330	1013907,08	2251951,27	2	16371	1015509,75	2250663,19
2	16208	1011194,96	2248754,46	2	16249	1012963,62	2249511,84	2	16290	1014342,46	2251057,69	2	16331	1013967,01	2251891,59	2	16372	1015582,53	2250687,05
2	16209	1011210,22	2248810,32	2	16250	1013007,48	2249496,71	2	16291	1014311,01	2251080,08	2	16332	1013998,37	2251855,43	2	16373	1015702,85	2250760,41
2	16210	1011218,32	2248839,99	2	16251	1013076,69	2249492,46	2	16292	1014264,87	2251114,07	2	16333	1014018,10	2251824,39	2	16374	1015852,26	2250868,21



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	16375	1015954,56	2250960,68	2	16416	1016686,58	2251656,36	2	16457	1015492,09	2250066,25	2	16498	1015440,52	2249894,82	2	16539	1014205,31	2249713,15
2	16376	1016067,56	2251071,09	2	16417	1016649,74	2251625,42	2	16458	1015492,65	2250064,02	2	16499	1015438,85	2249904,18	2	16540	1014122,46	2249672,21
2	16377	1016144,40	2251144,56	2	16418	1016611,11	2251592,98	2	16459	1015502,49	2250028,87	2	16500	1015430,71	2249930,74	2	16541	1014020,78	2249626,65
2	16378	1016170,64	2251176,48	2	16419	1016546,13	2251547,41	2	16460	1015511,18	2250007,18	2	16501	1015419,14	2249968,45	2	16542	1014014,14	2249624,09
2	16379	1016173,61	2251180,09	2	16420	1016526,66	2251495,99	2	16461	1015512,58	2250004,15	2	16502	1015417,46	2249972,59	2	16543	1013975,27	2249609,07
2	16380	1016225,52	2251291,72	2	16421	1016520,14	2251435,67	2	16462	1015514,45	2249998,72	2	16503	1015401,76	2250011,40	2	16544	1013929,78	2249591,50
2	16381	1016288,06	2251402,74	2	16422	1016497,67	2251365,56	2	16463	1015536,73	2249924,85	2	16504	1015401,19	2250012,80	2	16545	1013864,63	2249566,48
2	16382	1016324,20	2251476,55	2	16423	1016460,38	2251301,21	2	16464	1015540,40	2249904,29	2	16505	1015400,84	2250013,67	2	16546	1013893,00	2249512,28
2	16383	1016334,72	2251553,88	2	16424	1016401,76	2251197,09	2	16465	1015545,86	2249873,58	2	16506	1015400,30	2250016,31	2	16547	1013893,37	2249511,24
2	16384	1016364,95	2251633,72	2	16425	1016344,77	2251080,42	2	16466	1015560,57	2249787,55	2	16507	1015394,69	2250043,88	2	16548	1013907,90	2249470,54
2	16385	1016372,63	2251646,94	2	16426	1016336,27	2251063,02	2	16467	1015567,65	2249751,43	2	16508	1015383,86	2250086,74	2	16549	1013910,38	2249460,28
2	16386	1016381,36	2251661,98	2	16427	1016286,96	2251004,15	2	16468	1015579,51	2249690,98	2	16509	1015367,61	2250116,15	2	16550	1013918,43	2249396,12
2	16387	1016415,21	2251702,97	2	16428	1016206,17	2250926,91	2	16469	1015610,81	2249582,31	2	16510	1015336,78	2250136,23	2	16551	1013920,37	2249316,62
2	16388	1016441,73	2251725,54	2	16429	1016123,26	2250845,97	2	16470	1015636,07	2249514,39	2	16511	1015225,17	2250190,67	2	16552	1013920,38	2249316,18
2	16389	1016461,25	2251736,98	2	16430	1016090,12	2250813,62	2	16471	1015642,92	2249495,98	2	16512	1015172,86	2250215,41	2	16553	1013920,40	2249315,18
2	16390	1016501,96	2251760,83	2	16431	1015973,74	2250709,23	2	16472	1015680,72	2249432,35	2	16513	1015131,48	2250234,97	2	16554	1013920,06	2249240,60
2	16391	1016568,57	2251822,36	2	16432	1015810,28	2250591,67	2	16473	1015690,79	2249420,58	2	16514	1015130,09	2250235,64	2	16555	1013922,12	2249187,33
2	16392	1016588,30	2251865,03	2	16433	1015655,83	2250500,60	2	16474	1015725,96	2249379,45	2	16515	1015038,12	2250280,24	2	16556	1013922,23	2249184,72
2	16393	1016613,13	2251913,64	2	16434	1015550,47	2250467,24	2	16475	1015730,88	2249372,58	2	16516	1014911,01	2250316,20	2	16557	1013936,45	2249139,29
2	16394	1016619,03	2251926,02	2	16435	1015503,75	2250459,66	2	16476	1015732,79	2249365,87	2	16517	1014859,27	2250326,84	2	16558	1013953,22	2249085,63
2	16395	1016653,67	2251998,63	2	16436	1015383,16	2250450,52	2	16477	1015735,52	2249356,25	2	16518	1014814,50	2250334,95	2	16559	1013958,01	2249070,31
2	16396	1016732,23	2252167,94	2	16437	1015265,69	2250460,67	2	16478	1015735,52	2249338,04	2	16519	1014757,72	2250335,44	2	16560	1013961,46	2249058,65
2	16397	1016744,29	2252193,93	2	16438	1015139,80	2250469,03	2	16479	1015733,00	2249328,01	2	16520	1014742,15	2250333,96	2	16561	1013990,87	2248958,85
2	16398	1016783,07	2252267,47	2	16439	1015013,91	2250475,93	2	16480	1015721,36	2249311,99	2	16521	1014723,15	2250304,71	2	16562	1014004,66	2248891,40
2	16399	1016859,09	2252368,79	2	16440	1014959,53	2250476,29	2	16481	1015715,42	2249305,85	2	16522	1014677,86	2250249,92	2	16563	1014045,07	2248840,43
2	16400	1016882,06	2252387,89	2	16441	1014911,77	2250466,37	2	16482	1015688,28	2249297,03	2	16523	1014643,94	2250214,94	2	16564	1014081,65	2248795,88
2	16401	1016930,99	2252428,58	2	16442	1014863,58	2250443,14	2	16483	1015687,10	2249297,33	2	16524	1014618,18	2250196,01	2	16565	1014115,51	2248745,86
2	16402	1016989,77	2252447,68	2	16443	1014841,85	2250431,63	2	16484	1015649,97	2249314,43	2	16525	1014617,12	2250195,23	2	16566	1014129,35	2248693,38
2	16403	1017048,55	2252428,58	2	16444	1014856,19	2250429,03	2	16485	1015596,98	2249377,52	2	16526	1014575,15	2250174,10	2	16567	1014139,85	2248624,17
2	16404	1017084,88	2252378,58	2	16445	1014877,95	2250425,07	2	16486	1015565,06	2249431,26	2	16527	1014536,97	2250146,60	2	16568	1014172,31	2248558,36
2	16405	1017084,88	2252316,78	2	16446	1014878,84	2250424,90	2	16487	1015554,64	2249448,79	2	16528	1014533,88	2250144,37	2	16569	1014184,30	2248526,85
2	16406	1017053,90	2252270,95	2	16447	1014882,89	2250424,07	2	16488	1015550,78	2249456,87	2	16529	1014504,15	2250121,60	2	16570	1014188,27	2248516,43
2	16407	1016997,26	2252223,61	2	16448	1014936,20	2250412,98	2	16489	1015549,37	2249460,66	2	16530	1014465,53	2250077,99	2	16571	1014193,07	2248510,39
2	16408	1016950,31	2252157,54	2	16449	1014936,47	2250412,91	2	16490	1015499,19	2249608,55	2	16531	1014461,27	2250060,80	2	16572	1014198,55	2248503,50
2	16409	1016927,93	2252113,76	2	16450	1014938,25	2250412,41	2	16491	1015482,81	2249665,38	2	16532	1014450,87	2250018,86	2	16573	1014210,47	2248488,48
2	16410	1016923,25	2252104,60	2	16451	1015077,79	2250372,15	2	16492	1015481,79	2249669,61	2	16533	1014402,15	2249892,01	2	16574	1014257,39	2248429,13
2	16411	1016834,42	2251913,02	2	16452	1015205,08	2250310,79	2	16493	1015462,16	2249769,84	2	16534	1014382,28	2249860,03	2	16575	1014257,86	2248428,51
2	16412	1016791,86	2251823,88	2	16453	1015268,74	2250280,68	2	16494	1015462,11	2249770,10	2	16535	1014376,63	2249853,93	2	16576	1014278,56	2248400,39
2	16413	1016767,35	2251775,88	2	16454	1015388,77	2250221,71	2	16495	1015459,05	2249787,96	2	16536	1014334,83	2249808,87	2	16577	1014286,94	2248389,01
2	16414	1016743,56	2251724,21	2	16455	1015449,10	2250175,42	2	16496	1015450,41	2249838,51	2	16537	1014271,75	2249752,00	2	16578	1014303,84	2248373,86
2	16415	1016725,99	2251697,97	2	16456	1015479,22	2250117,52	2	16497	1015447,32	2249856,56	2	16538	1014268,42	2249749,00	2	16579	1014341,59	2248340,05

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	16580	1014397,82	2248300,70	2	16621	1014985,64	2247666,10	2	16662	1013822,55	2249174,20	2	16703	1011640,92	2249357,40	2	16744	1011104,19	2247109,68
2	16581	1014406,57	2248296,89	2	16622	1014985,45	2247666,21	2	16663	1013820,05	2249239,95	2	16704	1011640,60	2249284,57	2	16745	1011059,96	2247037,67
2	16582	1014444,79	2248281,01	2	16623	1014946,36	2247688,77	2	16664	1013820,38	2249314,93	2	16705	1011640,56	2249276,36	2	16746	1011012,63	2246969,66
2	16583	1014456,54	2248275,27	2	16624	1014944,99	2247689,79	2	16665	1013819,46	2249352,69	2	16706	1011628,41	2249200,75	2	16747	1010956,42	2246915,20
2	16584	1014475,65	2248266,98	2	16625	1014936,62	2247696,12	2	16666	1013818,49	2249392,35	2	16707	1011609,70	2249150,28	2	16748	1010899,89	2246876,02
2	16585	1014491,40	2248261,08	2	16626	1014879,32	2247753,68	2	16667	1013811,94	2249441,92	2	16708	1011594,04	2249122,59	2	16749	1010840,82	2246819,59
2	16586	1014533,51	2248245,33	2	16627	1014839,60	2247823,92	2	16668	1013803,20	2249466,41	2	16709	1011593,00	2249121,31	2	16750	1010789,47	2246750,49
2	16587	1014544,07	2248241,60	2	16628	1014815,51	2247881,92	2	16669	1013800,07	2249475,15	2	16710	1011548,59	2249066,70	2	16751	1010742,88	2246680,48
2	16588	1014589,44	2248225,56	2	16629	1014767,48	2247997,23	2	16670	1013792,67	2249489,00	2	16711	1011497,37	2249015,30	2	16752	1010720,71	2246617,86
2	16589	1014590,25	2248225,27	2	16630	1014736,97	2248037,20	2	16671	1013777,88	2249516,68	2	16712	1011470,12	2248980,74	2	16753	1010707,20	2246563,78
2	16590	1014590,70	2248225,08	2	16631	1014701,20	2248062,88	2	16672	1013767,66	2249529,24	2	16713	1011460,49	2248951,25	2	16754	1010685,86	2246527,17
2	16591	1014595,70	2248223,03	2	16632	1014645,14	2248094,96	2	16673	1013759,40	2249526,07	2	16714	1011436,81	2248854,22	2	16755	1010658,29	2246500,07
2	16592	1014691,83	2248183,45	2	16633	1014553,66	2248132,20	2	16674	1013665,42	2249489,79	2	16715	1011407,51	2248774,96	2	16756	1010619,61	2246449,23
2	16593	1014757,11	2248145,83	2	16634	1014499,92	2248151,50	2	16675	1013645,45	2249476,10	2	16716	1011391,51	2248715,27	2	16757	1010582,41	2246421,91
2	16594	1014757,43	2248145,62	2	16635	1014438,73	2248174,09	2	16676	1013617,04	2249456,62	2	16717	1011390,81	2248677,80	2	16758	1010556,08	2246325,79
2	16595	1014757,84	2248145,33	2	16636	1014437,05	2248174,72	2	16677	1013567,83	2249416,36	2	16718	1011388,09	2248622,45	2	16759	1010541,88	2246297,92
2	16596	1014811,95	2248103,81	2	16637	1014409,50	2248186,65	2	16678	1013496,35	2249348,84	2	16719	1011388,04	2248613,88	2	16760	1010528,21	2246262,31
2	16597	1014857,31	2248041,64	2	16638	1014387,52	2248196,28	2	16679	1013456,25	2249326,53	2	16720	1011387,89	2248584,65	2	16761	1010527,93	2246237,07
2	16598	1014905,02	2247927,12	2	16639	1014344,65	2248215,86	2	16680	1013422,51	2249315,03	2	16721	1011373,24	2248488,66	2	16762	1010563,83	2246228,64
2	16599	1014907,87	2247920,28	2	16640	1014277,10	2248263,56	2	16681	1013357,42	2249305,24	2	16722	1011361,33	2248376,33	2	16763	1010700,66	2246160,59
2	16600	1014930,74	2247865,17	2	16641	1014209,60	2248325,44	2	16682	1013248,03	2249286,73	2	16723	1011355,91	2248281,23	2	16764	1010731,45	2246136,82
2	16601	1014962,51	2247809,65	2	16642	1014209,45	2248325,61	2	16683	1013145,56	2249284,36	2	16724	1011358,50	2248238,97	2	16765	1010773,53	2246088,63
2	16602	1015001,54	2247772,38	2	16643	1014185,08	2248358,72	2	16684	1013058,40	2249293,29	2	16725	1011362,93	2248174,63	2	16766	1010778,38	2246080,84
2	16603	1015094,24	2247726,14	2	16644	1014177,82	2248368,57	2	16685	1012955,22	2249303,17	2	16726	1011365,39	2248138,98	2	16767	1010795,25	2246053,75
2	16604	1015124,87	2247686,86	2	16645	1014143,29	2248412,28	2	16686	1012881,63	2249329,31	2	16727	1011365,80	2248110,96	2	16768	1010797,37	2246022,66
2	16605	1015155,66	2247635,05	2	16646	1014105,15	2248460,40	2	16687	1012785,35	2249380,33	2	16728	1011366,54	2248059,72	2	16769	1010801,22	2246022,65
2	16606	1015161,78	2247618,02	2	16647	1014084,50	2248507,97	2	16688	1012775,46	2249385,57	2	16729	1011363,42	2247927,66	2	16770	1010798,32	2245997,06
2	16607	1015174,45	2247582,75	2	16648	1014079,59	2248520,83	2	16689	1012716,15	2249440,07	2	16730	1011360,53	2247900,51	2	16771	1010798,30	2245996,64
2	16608	1015174,92	2247580,16	2	16649	1014042,16	2248601,43	2	16690	1012675,59	2249478,20	2	16731	1011354,87	2247847,43	2	16772	1010797,31	2245969,93
2	16609	1015174,92	2247557,04	2	16650	1014030,91	2248675,58	2	16691	1012622,00	2249505,73	2	16732	1011355,89	2247780,45	2	16773	1010797,19	2245967,50
2	16610	1015172,42	2247547,10	2	16651	1014021,58	2248710,12	2	16692	1012573,44	2249508,68	2	16733	1011364,21	2247742,50	2	16774	1010796,63	2245958,36
2	16611	1015171,06	2247541,67	2	16652	1014002,95	2248734,19	2	16693	1012484,61	2249492,68	2	16734	1011379,61	2247691,25	2	16775	1010796,10	2245952,44
2	16612	1015165,30	2247535,72	2	16653	1013993,86	2248745,26	2	16694	1012415,24	2249467,49	2	16735	1011401,24	2247607,07	2	16776	1010794,22	2245936,96
2	16613	1015160,73	2247531,00	2	16654	1013955,88	2248791,97	2	16695	1012307,25	2249430,37	2	16736	1011401,61	2247555,33	2	16777	1010794,14	2245936,35
2	16614	1015154,82	2247524,91	2	16655	1013918,90	2248838,58	2	16696	1012208,76	2249416,45	2	16737	1011399,12	2247522,40	2	16778	1010792,26	2245921,55
2	16615	1015127,69	2247516,09	2	16656	1013915,15	2248844,02	2	16697	1012075,94	2249403,65	2	16738	1011391,35	2247490,63	2	16779	1010791,94	2245919,30
2	16616	1015126,96	2247516,28	2	16657	1013909,08	2248859,64	2	16698	1012006,58	2249401,08	2	16739	1011354,58	2247410,02	2	16780	1010790,84	2245911,93
2	16617	1015080,32	2247549,06	2	16658	1013893,33	2248936,70	2	16699	1011896,98	2249405,11	2	16740	1011295,32	2247329,98	2	16781	1010789,72	2245903,21
2	16618	1015063,33	2247596,29	2	16659	1013862,47	2249040,80	2	16700	1011820,36	2249419,51	2	16741	1011226,90	2247269,53	2	16782	1010787,40	2245891,03
2	16619	1015025,23	2247652,19	2	16660	1013842,11	2249105,84	2	16701	1011713,52	2249426,52	2	16742	1011199,41	2247253,04	2	16783	1010783,42	2245875,52
2	16620	1015024,90	2247652,31	2	16661	1013824,80	2249161,21	2	16702	1011670,65	2249404,91	2	16743	1011161,45	2247197,01	2	16784	1010783,10	2245874,31

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
2	16785	1010780,44	2245864,44	2	16826	1010680,15	2245555,16	2	16867	1010703,50	2245304,18	2	16908	1010838,28	2244984,40	2	16949	1011076,72	2244832,17
2	16786	1010779,23	2245860,24	2	16827	1010677,90	2245551,67	2	16868	1010704,85	2245300,76	2	16909	1010839,35	2244982,93	2	16950	1011088,76	2244825,32
2	16787	1010778,43	2245857,76	2	16828	1010677,71	2245551,10	2	16869	1010708,24	2245291,72	2	16910	1010843,74	2244982,99	2	16951	1011100,60	2244817,42
2	16788	1010777,66	2245849,18	2	16829	1010676,19	2245545,26	2	16870	1010712,38	2245281,18	2	16911	1010854,28	2244983,16	2	16952	1011104,24	2244814,60
2	16789	1010777,54	2245847,88	2	16830	1010674,92	2245538,35	2	16871	1010712,71	2245280,31	2	16912	1010861,01	2244983,03	2	16953	1011113,46	2244808,66
2	16790	1010776,32	2245835,92	2	16831	1010674,26	2245535,08	2	16872	1010715,43	2245273,16	2	16913	1010871,55	2244982,48	2	16954	1011122,13	2244802,39
2	16791	1010775,90	2245832,46	2	16832	1010672,77	2245528,31	2	16873	1010717,73	2245267,33	2	16914	1010900,81	2244976,50	2	16955	1011130,66	2244795,48
2	16792	1010774,77	2245824,23	2	16833	1010672,13	2245522,43	2	16874	1010723,30	2245256,56	2	16915	1010910,00	2244973,14	2	16956	1011144,93	2244781,34
2	16793	1010773,63	2245814,66	2	16834	1010671,91	2245520,58	2	16875	1010725,51	2245252,02	2	16916	1010912,27	2244972,26	2	16957	1011150,65	2244774,40
2	16794	1010773,20	2245811,44	2	16835	1010670,65	2245510,73	2	16876	1010730,08	2245242,01	2	16917	1010924,29	2244967,52	2	16958	1011159,40	2244761,98
2	16795	1010771,28	2245798,76	2	16836	1010670,34	2245508,53	2	16877	1010734,67	2245232,58	2	16918	1010927,56	2244966,16	2	16959	1011161,24	2244758,77
2	16796	1010770,77	2245795,67	2	16837	1010669,73	2245504,37	2	16878	1010737,82	2245225,37	2	16919	1010935,34	2244962,77	2	16960	1011165,99	2244750,15
2	16797	1010768,83	2245785,10	2	16838	1010669,43	2245499,62	2	16879	1010742,02	2245214,64	2	16920	1010944,08	2244958,44	2	16961	1011171,27	2244741,96
2	16798	1010766,34	2245774,66	2	16839	1010669,34	2245498,35	2	16880	1010745,54	2245205,92	2	16921	1010945,51	2244957,62	2	16962	1011173,11	2244739,02
2	16799	1010763,06	2245763,63	2	16840	1010668,76	2245490,60	2	16881	1010745,82	2245205,20	2	16922	1010952,61	2244953,52	2	16963	1011180,07	2244724,95
2	16800	1010760,51	2245754,80	2	16841	1010668,52	2245487,38	2	16882	1010749,36	2245196,20	2	16923	1010963,85	2244945,93	2	16964	1011183,72	2244715,87
2	16801	1010753,20	2245736,48	2	16842	1010668,58	2245483,50	2	16883	1010752,83	2245188,42	2	16924	1010970,96	2244940,41	2	16965	1011187,57	2244704,28
2	16802	1010748,42	2245727,28	2	16843	1010668,68	2245476,47	2	16884	1010755,89	2245180,73	2	16925	1010979,25	2244933,21	2	16966	1011189,81	2244695,89
2	16803	1010747,02	2245724,69	2	16844	1010668,70	2245475,20	2	16885	1010758,82	2245172,34	2	16926	1010984,95	2244927,67	2	16967	1011191,94	2244685,80
2	16804	1010746,61	2245723,94	2	16845	1010670,92	2245459,83	2	16886	1010761,29	2245165,29	2	16927	1010992,50	2244919,49	2	16968	1011193,50	2244675,99
2	16805	1010741,41	2245714,80	2	16846	1010671,76	2245451,55	2	16887	1010763,76	2245158,79	2	16928	1010998,23	2244912,55	2	16969	1011194,32	2244669,42
2	16806	1010740,89	2245713,74	2	16847	1010672,43	2245440,66	2	16888	1010767,76	2245145,63	2	16929	1010999,04	2244911,53	2	16970	1011195,16	2244660,31
2	16807	1010739,58	2245707,00	2	16848	1010673,99	2245430,40	2	16889	1010769,63	2245137,53	2	16930	1011004,06	2244905,30	2	16971	1011195,58	2244652,64
2	16808	1010737,33	2245697,73	2	16849	1010676,08	2245417,80	2	16890	1010770,85	2245132,97	2	16931	1011011,95	2244893,93	2	16972	1011195,71	2244644,21
2	16809	1010735,17	2245690,44	2	16850	1010678,23	2245405,93	2	16891	1010772,38	2245128,09	2	16932	1011013,46	2244891,31	2	16973	1011195,83	2244635,78
2	16810	1010733,47	2245682,24	2	16851	1010679,51	2245396,27	2	16892	1010774,00	2245122,37	2	16933	1011018,49	2244882,29	2	16974	1011194,71	2244619,21
2	16811	1010731,60	2245672,77	2	16852	1010680,32	2245386,52	2	16893	1010775,49	2245116,47	2	16934	1011023,19	2244873,89	2	16975	1011193,80	2244613,16
2	16812	1010727,57	2245659,76	2	16853	1010680,66	2245382,98	2	16894	1010778,42	2245108,84	2	16935	1011026,51	2244868,12	2	16976	1011192,84	2244603,67
2	16813	1010720,52	2245641,33	2	16854	1010681,45	2245378,68	2	16895	1010782,89	2245093,85	2	16936	1011028,60	2244864,29	2	16977	1011192,53	2244601,12
2	16814	1010720,06	2245640,25	2	16855	1010682,98	2245370,29	2	16896	1010784,24	2245087,59	2	16937	1011031,46	2244858,78	2	16978	1011191,27	2244591,25
2	16815	1010719,22	2245638,32	2	16856	1010683,22	2245368,94	2	16897	1010786,17	2245079,26	2	16938	1011033,64	2244855,62	2	16979	1011187,45	2244573,80
2	16816	1010713,80	2245626,30	2	16857	1010684,25	2245362,80	2	16898	1010788,23	2245070,91	2	16939	1011036,22	2244853,72	2	16980	1011186,42	2244570,51
2	16817	1010710,00	2245618,72	2	16858	1010685,66	2245356,68	2	16899	1010788,60	2245069,37	2	16940	1011039,45	2244852,07	2	16981	1011185,66	2244566,72
2	16818	1010706,52	2245612,55	2	16859	1010687,52	2245349,18	2	16900	1010790,34	2245061,85	2	16941	1011042,70	2244850,34	2	16982	1011183,85	2244556,86
2	16819	1010705,10	2245608,39	2	16860	1010687,93	2245347,61	2	16901	1010793,44	2245050,73	2	16942	1011048,22	2244847,02	2	16983	1011181,90	2244546,30
2	16820	1010701,66	2245599,64	2	16861	1010689,29	2245344,23	2	16902	1010793,70	2245049,62	2	16943	1011052,23	2244844,42	2	16984	1011181,66	2244545,04
2	16821	1010696,90	2245589,02	2	16862	1010691,44	2245338,37	2	16903	1010795,41	2245042,14	2	16944	1011054,36	2244843,49	2	16985	1011179,71	2244535,17
2	16822	1010692,17	2245578,46	2	16863	1010695,87	2245325,10	2	16904	1010795,52	2245041,67	2	16945	1011061,04	2244840,21	2	16986	1011178,46	2244529,69
2	16823	1010691,00	2245575,96	2	16864	1010696,29	2245323,81	2	16905	1010797,05	2245033,26	2	16946	1011065,47	2244837,85	2	16987	1011174,48	2244514,17
2	16824	1010686,24	2245566,04	2	16865	1010699,04	2245318,28	2	16906	1010798,33	2245023,58	2	16947	1011070,70	2244835,32	2	16988	1011172,11	2244506,27
2	16825	1010683,48	2245560,72	2	16866	1010700,25	2245311,98	2	16907	1010816,83	2245008,66	2	16948	1011075,99	2244832,57	2	16989	1011169,42	2244498,49

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	16990	1011166,36	2244490,72	2	17031	1011166,02	2244238,73	2	17072	1011388,45	2243778,38	2	17113	1011883,65	2244036,90	2	17154	1012563,41	2243827,51
2	16991	1011162,79	2244482,68	2	17032	1011174,72	2244234,41	2	17073	1011388,58	2243769,94	2	17114	1011919,09	2244038,92	2	17155	1012573,08	2243818,36
2	16992	1011159,26	2244474,08	2	17033	1011186,24	2244226,89	2	17074	1011384,86	2243755,15	2	17115	1011924,48	2244038,59	2	17156	1012578,55	2243813,20
2	16993	1011155,20	2244464,17	2	17034	1011192,63	2244222,07	2	17075	1011389,40	2243750,72	2	17116	1011940,19	2244036,43	2	17157	1012585,09	2243806,85
2	16994	1011151,59	2244455,40	2	17035	1011213,53	2244200,74	2	17076	1011406,59	2243734,02	2	17117	1011945,10	2244035,54	2	17158	1012600,14	2243787,81
2	16995	1011148,23	2244446,59	2	17036	1011218,56	2244193,79	2	17077	1011409,19	2243733,38	2	17118	1011959,57	2244032,94	2	17159	1012601,31	2243786,32
2	16996	1011145,11	2244438,09	2	17037	1011223,36	2244186,48	2	17078	1011417,66	2243730,69	2	17119	1011996,38	2244021,74	2	17160	1012602,16	2243784,87
2	16997	1011142,90	2244432,56	2	17038	1011232,66	2244165,96	2	17079	1011436,17	2243722,69	2	17120	1012031,18	2244017,50	2	17161	1012604,06	2243781,57
2	16998	1011139,51	2244424,78	2	17039	1011235,61	2244156,87	2	17080	1011451,16	2243708,14	2	17121	1012059,10	2244029,41	2	17162	1012612,80	2243767,68
2	16999	1011137,94	2244421,36	2	17040	1011238,26	2244146,99	2	17081	1011525,57	2243707,38	2	17122	1012079,57	2244035,45	2	17163	1012640,86	2243744,64
2	17000	1011137,65	2244420,75	2	17041	1011239,77	2244139,99	2	17082	1011526,76	2243707,37	2	17123	1012089,73	2244038,45	2	17164	1012681,87	2243749,23
2	17001	1011137,66	2244419,88	2	17042	1011242,00	2244120,42	2	17083	1011529,88	2243709,41	2	17124	1012104,22	2244042,02	2	17165	1012722,52	2243756,81
2	17002	1011138,04	2244415,72	2	17043	1011242,17	2244109,18	2	17084	1011535,22	2243711,92	2	17125	1012115,07	2244045,46	2	17166	1012762,96	2243761,10
2	17003	1011138,15	2244414,78	2	17044	1011242,07	2244106,30	2	17085	1011557,35	2243722,32	2	17126	1012118,02	2244046,35	2	17167	1012774,73	2243763,83
2	17004	1011138,62	2244412,59	2	17045	1011261,46	2244083,79	2	17086	1011556,80	2243758,12	2	17127	1012139,00	2244052,28	2	17168	1012775,19	2243763,96
2	17005	1011140,23	2244402,83	2	17046	1011261,70	2244083,38	2	17087	1011556,32	2243806,04	2	17128	1012159,96	2244058,22	2	17169	1012775,88	2243764,09
2	17006	1011141,46	2244392,15	2	17047	1011267,47	2244073,62	2	17088	1011559,70	2243842,11	2	17129	1012166,17	2244059,77	2	17170	1012793,15	2243767,41
2	17007	1011142,41	2244386,87	2	17048	1011279,95	2244039,71	2	17089	1011568,73	2243868,44	2	17130	1012168,92	2244060,37	2	17171	1012809,67	2243769,05
2	17008	1011143,95	2244378,45	2	17049	1011282,26	2244026,39	2	17090	1011572,15	2243878,40	2	17131	1012173,77	2244062,65	2	17172	1012824,73	2243770,65
2	17009	1011145,02	2244371,09	2	17050	1011283,73	2244010,74	2	17091	1011590,65	2243909,36	2	17132	1012215,09	2244072,31	2	17173	1012833,78	2243771,20
2	17010	1011145,35	2244367,91	2	17051	1011283,89	2244000,21	2	17092	1011608,50	2243933,67	2	17133	1012231,90	2244072,57	2	17174	1012841,52	2243771,32
2	17011	1011146,00	2244364,61	2	17052	1011280,03	2243971,01	2	17093	1011632,15	2243959,04	2	17134	1012237,14	2244072,45	2	17175	1012870,68	2243769,28
2	17012	1011147,20	2244357,08	2	17053	1011273,35	2243947,73	2	17094	1011643,11	2243967,51	2	17135	1012251,27	2244071,48	2	17176	1012881,94	2243768,49
2	17013	1011148,80	2244343,76	2	17054	1011270,20	2243939,10	2	17095	1011660,10	2243980,66	2	17136	1012267,26	2244069,06	2	17177	1012917,48	2243757,87
2	17014	1011149,02	2244341,72	2	17055	1011275,94	2243937,31	2	17096	1011663,30	2243982,97	2	17137	1012268,43	2244068,83	2	17178	1012949,66	2243742,55
2	17015	1011149,86	2244333,30	2	17056	1011283,00	2243934,62	2	17097	1011673,84	2243988,46	2	17138	1012292,60	2244060,56	2	17179	1012984,34	2243719,02
2	17016	1011149,93	2244332,55	2	17057	1011296,02	2243928,53	2	17098	1011693,39	2243997,19	2	17139	1012328,39	2244037,87	2	17180	1013009,91	2243700,21
2	17017	1011150,77	2244323,42	2	17058	1011297,51	2243927,68	2	17099	1011699,73	2243999,77	2	17140	1012333,74	2244034,48	2	17181	1013023,98	2243698,32
2	17018	1011151,19	2244315,76	2	17059	1011304,60	2243923,56	2	17100	1011725,32	2244009,16	2	17141	1012358,51	2244009,45	2	17182	1013032,00	2243697,55
2	17019	1011151,33	2244306,63	2	17060	1011321,36	2243911,35	2	17101	1011728,90	2244010,38	2	17142	1012380,63	2243985,73	2	17183	1013049,93	2243696,58
2	17020	1011151,51	2244294,68	2	17061	1011331,34	2243902,38	2	17102	1011741,93	2244014,10	2	17143	1012407,24	2243970,38	2	17184	1013073,56	2243696,00
2	17021	1011151,44	2244289,13	2	17062	1011342,51	2243890,51	2	17103	1011771,34	2244020,18	2	17144	1012416,23	2243970,26	2	17185	1013079,43	2243696,26
2	17022	1011150,93	2244276,48	2	17063	1011347,51	2243884,26	2	17104	1011775,96	2244021,02	2	17145	1012432,99	2243970,04	2	17186	1013090,24	2243695,46
2	17023	1011150,92	2244276,07	2	17064	1011355,32	2243873,01	2	17105	1011794,44	2244023,95	2	17146	1012461,89	2243964,92	2	17187	1013097,34	2243694,93
2	17024	1011150,39	2244264,12	2	17065	1011363,23	2243856,11	2	17106	1011810,05	2244026,79	2	17147	1012476,03	2243959,52	2	17188	1013107,77	2243693,19
2	17025	1011150,04	2244259,02	2	17066	1011364,87	2243854,05	2	17107	1011812,36	2244027,19	2	17148	1012480,29	2243957,52	2	17189	1013113,40	2243691,90
2	17026	1011149,36	2244251,86	2	17067	1011369,17	2243847,79	2	17108	1011831,99	2244030,30	2	17149	1012493,98	2243948,61	2	17190	1013115,69	2243691,37
2	17027	1011149,43	2244246,88	2	17068	1011372,65	2243842,37	2	17109	1011832,95	2244030,45	2	17150	1012522,15	2243921,25	2	17191	1013140,95	2243682,51
2	17028	1011149,42	2244245,97	2	17069	1011386,18	2243802,35	2	17110	1011853,97	2244033,58	2	17151	1012530,69	2243908,19	2	17192	1013157,70	2243671,71
2	17029	1011150,40	2244245,53	2	17070	1011386,98	2243795,42	2	17111	1011858,82	2244034,18	2	17152	1012534,29	2243902,69	2	17193	1013166,78	2243665,85
2	17030	1011158,23	2244242,13	2	17071	1011387,79	2243788,46	2	17112	1011874,34	2244035,72	2	17153	1012547,83	2243864,45	2	17194	1013196,21	2243655,10

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	17195	1013206,39	2243650,15	2	17236	1013987,45	2243365,26	2	17277	1014659,29	2243953,57	2	17318	1015857,77	2244779,18	2	17359	1017137,05	2245619,77
2	17196	1013221,29	2243642,89	2	17237	1014019,80	2243370,81	2	17278	1014677,84	2243977,30	2	17319	1015891,16	2244774,39	2	17360	1017154,08	2245622,91
2	17197	1013228,09	2243639,58	2	17238	1014035,80	2243373,36	2	17279	1014687,67	2244005,70	2	17320	1015914,46	2244801,98	2	17361	1017157,48	2245623,27
2	17198	1013261,08	2243637,74	2	17239	1014060,87	2243377,36	2	17280	1014694,59	2244038,18	2	17321	1015941,64	2244818,24	2	17362	1017206,94	2245628,48
2	17199	1013269,42	2243637,53	2	17240	1014064,26	2243377,90	2	17281	1014708,15	2244079,51	2	17322	1015968,59	2244847,33	2	17363	1017239,22	2245632,34
2	17200	1013285,40	2243637,13	2	17241	1014073,30	2243383,58	2	17282	1014714,62	2244091,69	2	17323	1016019,32	2244910,47	2	17364	1017271,34	2245631,02
2	17201	1013325,85	2243626,92	2	17242	1014086,14	2243391,63	2	17283	1014716,76	2244095,74	2	17324	1016050,39	2244952,05	2	17365	1017305,28	2245625,50
2	17202	1013331,81	2243624,29	2	17243	1014095,90	2243397,76	2	17284	1014728,79	2244118,38	2	17325	1016085,84	2244974,58	2	17366	1017355,72	2245616,12
2	17203	1013336,57	2243622,19	2	17244	1014134,27	2243405,99	2	17285	1014748,64	2244144,72	2	17326	1016118,16	2244981,73	2	17367	1017377,72	2245639,28
2	17204	1013372,45	2243598,32	2	17245	1014166,12	2243413,50	2	17286	1014793,74	2244178,42	2	17327	1016145,19	2244995,80	2	17368	1017405,36	2245673,58
2	17205	1013402,97	2243605,52	2	17246	1014195,57	2243431,43	2	17287	1014804,36	2244180,59	2	17328	1016167,44	2245022,97	2	17369	1017431,07	2245695,43
2	17206	1013411,63	2243605,58	2	17247	1014223,54	2243459,41	2	17288	1014833,01	2244186,45	2	17329	1016219,34	2245076,75	2	17370	1017463,37	2245711,44
2	17207	1013426,96	2243605,70	2	17248	1014226,15	2243462,79	2	17289	1014890,02	2244200,53	2	17330	1016255,66	2245126,75	2	17371	1017502,53	2245720,22
2	17208	1013438,96	2243605,79	2	17249	1014240,56	2243481,47	2	17290	1014901,30	2244262,67	2	17331	1016282,75	2245139,90	2	17372	1017533,86	2245744,92
2	17209	1013468,31	2243597,89	2	17250	1014251,41	2243495,53	2	17291	1014932,67	2244300,31	2	17332	1016304,49	2245177,07	2	17373	1017561,25	2245758,36
2	17210	1013503,29	2243593,08	2	17251	1014267,70	2243522,24	2	17292	1014965,41	2244316,01	2	17333	1016307,78	2245208,39	2	17374	1017598,44	2245768,49
2	17211	1013513,86	2243592,59	2	17252	1014283,96	2243547,82	2	17293	1014997,72	2244320,66	2	17334	1016316,65	2245238,13	2	17375	1017618,60	2245784,66
2	17212	1013525,39	2243592,06	2	17253	1014294,42	2243559,49	2	17294	1015032,74	2244320,38	2	17335	1016330,61	2245271,83	2	17376	1017661,67	2245819,20
2	17213	1013539,74	2243590,76	2	17254	1014297,55	2243562,98	2	17295	1015060,83	2244316,31	2	17336	1016355,83	2245309,20	2	17377	1017704,55	2245836,08
2	17214	1013553,20	2243588,09	2	17255	1014310,95	2243576,79	2	17296	1015089,46	2244312,18	2	17337	1016386,57	2245335,17	2	17378	1017737,36	2245848,35
2	17215	1013565,28	2243585,09	2	17256	1014317,65	2243582,11	2	17297	1015124,64	2244324,92	2	17338	1016455,33	2245355,14	2	17379	1017751,84	2245876,65
2	17216	1013578,04	2243581,24	2	17257	1014341,55	2243598,01	2	17298	1015153,20	2244343,37	2	17339	1016490,57	2245365,18	2	17380	1017762,25	2245889,73
2	17217	1013589,52	2243576,53	2	17258	1014345,97	2243600,95	2	17299	1015186,35	2244359,18	2	17340	1016556,77	2245385,64	2	17381	1017773,82	2245904,26
2	17218	1013599,16	2243574,46	2	17259	1014378,47	2243615,64	2	17300	1015201,10	2244361,23	2	17341	1016588,56	2245382,76	2	17382	1017796,25	2245939,74
2	17219	1013615,24	2243569,56	2	17260	1014409,76	2243637,42	2	17301	1015216,40	2244363,37	2	17342	1016632,14	2245423,28	2	17383	1017810,57	2245968,27
2	17220	1013632,21	2243562,79	2	17261	1014421,43	2243669,34	2	17302	1015243,94	2244406,29	2	17343	1016666,31	2245435,03	2	17384	1017836,62	2245996,21
2	17221	1013641,10	2243558,55	2	17262	1014424,48	2243673,75	2	17303	1015270,89	2244420,87	2	17344	1016688,47	2245442,65	2	17385	1017879,68	2246014,29
2	17222	1013665,18	2243541,49	2	17263	1014425,22	2243674,82	2	17304	1015280,37	2244426,00	2	17345	1016689,86	2245443,49	2	17386	1017922,98	2246014,58
2	17223	1013671,08	2243537,31	2	17264	1014425,88	2243675,78	2	17305	1015305,03	2244444,63	2	17346	1016694,64	2245446,38	2	17387	1017946,59	2246038,04
2	17224	1013707,92	2243534,38	2	17265	1014453,40	2243704,51	2	17306	1015355,86	2244457,50	2	17347	1016722,16	2245462,99	2	17388	1017970,09	2246056,98
2	17225	1013739,03	2243534,03	2	17266	1014462,71	2243717,96	2	17307	1015400,34	2244512,59	2	17348	1016767,78	2245480,91	2	17389	1017992,33	2246084,05
2	17226	1013752,47	2243530,83	2	17267	1014467,55	2243723,64	2	17308	1015442,53	2244558,25	2	17349	1016803,74	2245493,81	2	17390	1017996,74	2246089,41
2	17227	1013755,99	2243529,99	2	17268	1014471,15	2243728,07	2	17309	1015452,33	2244593,14	2	17350	1016842,42	2245501,00	2	17391	1018027,92	2246109,16
2	17228	1013782,21	2243523,75	2	17269	1014493,61	2243748,77	2	17310	1015495,77	2244643,21	2	17351	1016867,91	2245529,30	2	17392	1018051,25	2246174,46
2	17229	1013811,02	2243512,66	2	17270	1014520,07	2243772,79	2	17311	1015553,97	2244660,57	2	17352	1016889,03	2245540,13	2	17393	1018109,19	2246279,25
2	17230	1013838,78	2243498,88	2	17271	1014529,12	2243784,40	2	17312	1015590,47	2244705,61	2	17353	1016896,26	2245543,83	2	17394	1018152,39	2246299,12
2	17231	1013864,96	2243482,79	2	17272	1014541,17	2243799,85	2	17313	1015625,55	2244721,86	2	17354	1016936,83	2245567,75	2	17395	1018206,98	2246317,12
2	17232	1013888,63	2243462,61	2	17273	1014574,81	2243835,69	2	17314	1015662,83	2244729,03	2	17355	1016993,65	2245589,00	2	17396	1018222,43	2246395,06
2	17233	1013911,56	2243438,24	2	17274	1014601,00	2243877,53	2	17315	1015699,46	2244728,78	2	17356	1017056,31	2245609,73	2	17397	1018264,86	2246449,16
2	17234	1013934,08	2243407,26	2	17275	1014618,85	2243910,51	2	17316	1015768,98	2244749,29	2	17357	1017092,34	2245614,87	2	17398	1018313,05	2246479,03
2	17235	1013957,24	2243383,64	2	17276	1014655,13	2243948,27	2	17317	1015800,49	2244760,09	2	17358	1017124,31	2245617,43	2	17399	1018358,03	2246509,81

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
2	17400	1018435,99	2246555,23	2	17441	1019935,16	2247493,00	2	17482	1019864,66	2248744,84	2	17523	1020166,47	2248519,89	2	17564	1020640,93	2249449,74
2	17401	1018479,77	2246576,20	2	17442	1019949,40	2247549,90	2	17483	1019844,75	2248774,83	2	17524	1020195,49	2248486,30	2	17565	1020656,12	2249495,28
2	17402	1018515,46	2246593,30	2	17443	1019947,39	2247586,82	2	17484	1019824,95	2248801,98	2	17525	1020228,95	2248458,99	2	17566	1020667,14	2249539,41
2	17403	1018564,84	2246612,95	2	17444	1019947,34	2247590,08	2	17485	1019804,07	2248824,08	2	17526	1020261,71	2248437,68	2	17567	1020680,40	2249569,80
2	17404	1018588,93	2246637,82	2	17445	1019946,61	2247637,61	2	17486	1019753,58	2248877,53	2	17527	1020281,69	2248404,80	2	17568	1020723,68	2249636,13
2	17405	1018622,46	2246658,94	2	17446	1019954,25	2247677,50	2	17487	1019650,54	2249015,66	2	17528	1020310,89	2248390,06	2	17569	1020742,15	2249668,46
2	17406	1018654,44	2246667,58	2	17447	1019974,16	2247725,44	2	17488	1019626,77	2249044,24	2	17529	1020336,95	2248370,95	2	17570	1020762,67	2249723,23
2	17407	1018684,04	2246682,01	2	17448	1019992,01	2247753,79	2	17489	1019613,61	2249059,02	2	17530	1020367,04	2248381,38	2	17571	1020763,99	2249726,75
2	17408	1018705,95	2246703,94	2	17449	1020050,07	2247813,16	2	17490	1019598,27	2249074,71	2	17531	1020396,06	2248400,90	2	17572	1020774,50	2249771,38
2	17409	1018728,97	2246728,07	2	17450	1020057,20	2247817,92	2	17491	1019567,53	2249098,84	2	17532	1020425,25	2248415,17	2	17573	1020788,32	2249803,46
2	17410	1018751,72	2246758,35	2	17451	1020185,15	2247903,43	2	17492	1019554,10	2249109,40	2	17533	1020458,51	2248454,40	2	17574	1020827,01	2249862,20
2	17411	1018782,26	2246777,68	2	17452	1020204,93	2247937,55	2	17493	1019517,99	2249128,02	2	17534	1020480,99	2248475,73	2	17575	1020879,51	2249953,75
2	17412	1018807,63	2246799,13	2	17453	1020220,54	2247997,68	2	17494	1019508,42	2249141,21	2	17535	1020490,70	2248505,49	2	17576	1020897,96	2250004,49
2	17413	1018832,89	2246818,92	2	17454	1020215,46	2248045,48	2	17495	1019499,83	2249153,02	2	17536	1020508,71	2248538,38	2	17577	1020916,32	2250090,44
2	17414	1018847,57	2246846,03	2	17455	1020216,99	2248060,15	2	17496	1019499,83	2249183,92	2	17537	1020520,09	2248575,70	2	17578	1020966,13	2250235,85
2	17415	1018884,90	2246897,26	2	17456	1020217,41	2248064,17	2	17497	1019517,31	2249207,97	2	17538	1020532,03	2248616,66	2	17579	1020994,68	2250342,84
2	17416	1018901,65	2246920,88	2	17457	1020219,79	2248086,94	2	17498	1019517,99	2249208,92	2	17539	1020553,66	2248664,33	2	17580	1021013,58	2250381,04
2	17417	1018906,42	2246927,62	2	17458	1020242,23	2248127,09	2	17499	1019546,68	2249211,36	2	17540	1020578,88	2248709,45	2	17581	1021018,93	2250391,11
2	17418	1018922,18	2246961,67	2	17459	1020250,07	2248167,69	2	17500	1019569,51	2249213,31	2	17541	1020590,01	2248739,60	2	17582	1021058,23	2250465,03
2	17419	1018949,66	2247021,04	2	17460	1020265,70	2248214,46	2	17501	1019606,65	2249194,53	2	17542	1020606,23	2248777,97	2	17583	1021092,38	2250524,69
2	17420	1018988,49	2247083,03	2	17461	1020274,90	2248261,66	2	17502	1019641,18	2249170,95	2	17543	1020629,21	2248812,09	2	17584	1021096,77	2250532,35
2	17421	1019004,09	2247100,05	2	17462	1020269,71	2248296,81	2	17503	1019668,77	2249145,63	2	17544	1020649,97	2248842,12	2	17585	1021113,98	2250595,91
2	17422	1019013,00	2247109,77	2	17463	1020229,17	2248315,92	2	17504	1019694,99	2249118,61	2	17545	1020675,96	2248882,68	2	17586	1021117,40	2250646,26
2	17423	1019045,90	2247134,05	2	17464	1020215,87	2248325,54	2	17505	1019729,90	2249076,52	2	17546	1020704,37	2248911,13	2	17587	1021115,36	2250715,20
2	17424	1019117,09	2247176,16	2	17465	1020202,52	2248335,20	2	17506	1019831,94	2248939,72	2	17547	1020706,96	2248942,03	2	17588	1021114,13	2250757,00
2	17425	1019176,55	2247199,62	2	17466	1020183,46	2248368,53	2	17507	1019839,98	2248931,20	2	17548	1020711,50	2248975,92	2	17589	1021118,44	2250849,50
2	17426	1019211,72	2247206,59	2	17467	1020145,36	2248387,63	2	17508	1019903,80	2248863,55	2	17549	1020642,79	2249034,80	2	17590	1021128,52	2250905,19
2	17427	1019264,08	2247206,96	2	17468	1020124,40	2248412,83	2	17509	1019927,44	2248831,07	2	17550	1020611,38	2249078,17	2	17591	1021129,69	2250911,65
2	17428	1019272,66	2247207,02	2	17469	1020105,47	2248438,45	2	17510	1019952,17	2248793,30	2	17551	1020597,27	2249105,92	2	17592	1021153,99	2250979,14
2	17429	1019311,91	2247203,70	2	17470	1020073,57	2248461,46	2	17511	1019971,36	2248756,01	2	17552	1020597,18	2249106,58	2	17593	1021183,97	2251047,08
2	17430	1019341,44	2247196,57	2	17471	1020044,71	2248471,13	2	17512	1019985,65	2248721,26	2	17553	1020592,49	2249141,55	2	17594	1021288,61	2251248,35
2	17431	1019388,24	2247184,53	2	17472	1020041,10	2248472,47	2	17513	1019986,22	2248719,32	2	17554	1020594,40	2249178,43	2	17595	1021340,41	2251339,51
2	17432	1019420,06	2247197,99	2	17473	1020033,77	2248474,87	2	17514	1019996,35	2248704,54	2	17555	1020598,23	2249215,80	2	17596	1021360,99	2251379,76
2	17433	1019460,45	2247221,66	2	17474	1020028,58	2248476,13	2	17515	1020014,10	2248679,65	2	17556	1020588,27	2249246,59	2	17597	1021370,56	2251461,41
2	17434	1019595,23	2247290,66	2	17475	1019952,02	2248514,99	2	17516	1020007,57	2248660,20	2	17557	1020586,90	2249255,30	2	17598	1021374,61	2251481,92
2	17435	1019653,08	2247319,85	2	17476	1019948,73	2248519,69	2	17517	1020005,24	2248650,25	2	17558	1020583,41	2249277,38	2	17599	1021377,29	2251495,47
2	17436	1019693,51	2247350,76	2	17477	1019913,18	2248570,59	2	17518	1020003,30	2248628,70	2	17559	1020583,41	2249314,77	2	17600	1021398,46	2251589,18
2	17437	1019760,97	2247413,57	2	17478	1019907,17	2248586,12	2	17519	1020007,46	2248595,49	2	17560	1020592,50	2249356,45	2	17601	1021442,71	2251686,97
2	17438	1019816,98	2247448,90	2	17479	1019905,30	2248594,09	2	17520	1020048,14	2248576,24	2	17561	1020604,17	2249381,40	2	17602	1021503,99	2251799,97
2	17439	1019860,73	2247466,62	2	17480	1019897,79	2248665,78	2	17521	1020099,89	2248559,37	2	17562	1020606,24	2249385,84	2	17603	1021529,86	2251876,11
2	17440	1019897,36	2247477,69	2	17481	1019879,97	2248715,37	2	17522	1020140,51	2248539,36	2	17563	1020612,76	2249399,79	2	17604	1021547,41	2251953,68

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				
2	17605	1021553,78	2252034,77	2	17646	1021088,45	2249943,09	2	17687	1020713,10	2248489,80	2	17728	1020351,85	2246748,19	2	17769	1019084,72	2246820,37
2	17606	1021572,96	2252157,60	2	17647	1021057,29	2249861,72	2	17688	1020673,81	2248425,70	2	17729	1020449,92	2246722,38	2	17770	1019067,32	2246773,93
2	17607	1021595,42	2252250,19	2	17648	1020999,95	2249762,10	2	17689	1020629,58	2248339,03	2	17730	1020455,53	2246721,16	2	17771	1019077,42	2246738,31
2	17608	1021606,60	2252296,30	2	17649	1020966,83	2249710,89	2	17690	1020610,59	2248320,19	2	17731	1020506,97	2246709,94	2	17772	1019086,29	2246726,74
2	17609	1021633,37	2252384,63	2	17650	1020953,51	2249662,52	2	17691	1020591,90	2248292,98	2	17732	1020552,96	2246697,64	2	17773	1019105,60	2246701,55
2	17610	1021656,85	2252391,20	2	17651	1020919,79	2249576,21	2	17692	1020539,94	2248241,88	2	17733	1020578,44	2246683,34	2	17774	1019146,34	2246677,12
2	17611	1021684,28	2252432,34	2	17652	1020892,79	2249529,33	2	17693	1020507,36	2248229,85	2	17734	1020587,09	2246671,43	2	17775	1019214,57	2246618,67
2	17612	1021697,52	2252446,13	2	17653	1020857,11	2249474,61	2	17694	1020479,07	2248209,32	2	17735	1020587,09	2246640,53	2	17776	1019250,19	2246576,68
2	17613	1021708,70	2252457,77	2	17654	1020847,07	2249435,69	2	17695	1020468,45	2248178,90	2	17736	1020568,93	2246615,53	2	17777	1019315,44	2246499,78
2	17614	1021767,48	2252476,87	2	17655	1020841,06	2249418,96	2	17696	1020458,70	2248146,59	2	17737	1020563,15	2246614,19	2	17778	1019370,80	2246385,23
2	17615	1021826,26	2252457,77	2	17656	1020839,68	2249415,10	2	17697	1020456,95	2248104,75	2	17738	1020530,94	2246606,72	2	17779	1019394,49	2246303,98
2	17616	1021862,59	2252407,77	2	17657	1020819,86	2249359,86	2	17698	1020451,97	2248072,75	2	17739	1020426,51	2246625,14	2	17780	1019408,09	2246150,76
2	17617	1021850,68	2252321,40	2	17658	1020783,45	2249293,03	2	17699	1020445,25	2248058,96	2	17740	1020302,74	2246660,66	2	17781	1019412,94	2246019,95
2	17618	1021826,21	2252284,69	2	17659	1020795,00	2249257,33	2	17700	1020443,32	2248055,00	2	17741	1020292,33	2246668,32	2	17782	1019413,01	2246016,84
2	17619	1021790,11	2252215,63	2	17660	1020799,34	2249216,32	2	17701	1020436,54	2248041,08	2	17742	1020213,13	2246726,59	2	17783	1019415,98	2245891,46
2	17620	1021769,07	2252118,26	2	17661	1020796,57	2249163,42	2	17702	1020420,45	2248005,27	2	17743	1020144,59	2246835,41	2	17784	1019431,77	2245822,04
2	17621	1021752,03	2252008,10	2	17662	1020799,50	2249161,12	2	17703	1020421,13	2247960,81	2	17744	1020077,85	2246943,11	2	17785	1019455,37	2245783,29
2	17622	1021744,11	2251916,77	2	17663	1020848,38	2249122,72	2	17704	1020414,09	2247922,39	2	17745	1020069,91	2246956,21	2	17786	1019489,35	2245756,50
2	17623	1021720,91	2251816,74	2	17664	1020870,82	2249098,01	2	17705	1020381,67	2247843,66	2	17746	1020069,54	2246956,95	2	17787	1019536,34	2245719,46
2	17624	1021683,84	2251712,09	2	17665	1020895,72	2249059,10	2	17706	1020349,18	2247787,60	2	17747	1020068,97	2246957,76	2	17788	1019606,80	2245648,95
2	17625	1021620,29	2251594,91	2	17666	1020910,57	2249018,79	2	17707	1020326,31	2247760,61	2	17748	1020017,59	2247042,52	2	17789	1019658,19	2245607,67
2	17626	1021585,55	2251517,60	2	17667	1020914,91	2248972,20	2	17708	1020277,36	2247721,16	2	17749	1019998,41	2247100,40	2	17790	1019760,29	2245547,27
2	17627	1021579,58	2251487,42	2	17668	1020908,06	2248930,19	2	17709	1020152,35	2247633,04	2	17750	1019987,48	2247133,39	2	17791	1019795,57	2245519,11
2	17628	1021562,63	2251389,22	2	17669	1020911,87	2248898,55	2	17710	1020147,34	2247591,96	2	17751	1019984,69	2247141,81	2	17792	1019839,81	2245483,80
2	17629	1021563,12	2251387,38	2	17670	1020912,14	2248896,28	2	17711	1020149,42	2247545,40	2	17752	1019955,37	2247201,79	2	17793	1019936,59	2245424,66
2	17630	1021557,68	2251339,21	2	17671	1020911,88	2248892,04	2	17712	1020147,01	2247496,14	2	17753	1019922,39	2247220,16	2	17794	1019964,53	2245415,42
2	17631	1021547,35	2251304,92	2	17672	1020909,73	2248856,73	2	17713	1020139,23	2247462,08	2	17754	1019866,11	2247239,29	2	17795	1019969,74	2245413,92
2	17632	1021515,39	2251242,62	2	17673	1020907,79	2248850,79	2	17714	1020107,40	2247386,81	2	17755	1019819,50	2247195,33	2	17796	1020019,59	2245399,62
2	17633	1021463,43	2251151,18	2	17674	1020898,42	2248822,11	2	17715	1020074,95	2247345,50	2	17756	1019751,47	2247145,48	2	17797	1020092,57	2245389,45
2	17634	1021362,98	2250957,83	2	17675	1020879,35	2248791,91	2	17716	1020028,60	2247315,06	2	17757	1019685,58	2247112,23	2	17798	1020165,93	2245379,22
2	17635	1021338,62	2250902,17	2	17676	1020847,15	2248763,11	2	17717	1019987,43	2247298,39	2	17758	1019554,31	2247045,03	2	17799	1020300,06	2245329,89
2	17636	1021317,02	2250825,06	2	17677	1020837,17	2248753,54	2	17718	1020017,44	2247280,38	2	17759	1019504,15	2247016,40	2	17800	1020318,22	2245304,89
2	17637	1021314,11	2250752,58	2	17678	1020826,78	2248743,58	2	17719	1020052,85	2247249,18	2	17760	1019457,36	2246996,83	2	17801	1020318,22	2245273,99
2	17638	1021317,28	2250637,68	2	17679	1020820,40	2248737,45	2	17720	1020068,50	2247222,97	2	17761	1019412,15	2246982,52	2	17802	1020300,06	2245248,99
2	17639	1021309,60	2250553,16	2	17680	1020820,18	2248737,11	2	17721	1020081,56	2247166,72	2	17762	1019375,71	2246979,30	2	17803	1020254,10	2245242,26
2	17640	1021276,73	2250444,14	2	17681	1020796,30	2248699,36	2	17722	1020110,58	2247079,77	2	17763	1019320,79	2246988,87	2	17804	1020137,68	2245283,15
2	17641	1021232,60	2250367,05	2	17682	1020777,60	2248670,26	2	17723	1020162,54	2246996,29	2	17764	1019279,74	2247005,71	2	17805	1020132,67	2245283,83
2	17642	1021178,90	2250264,20	2	17683	1020754,17	2248611,79	2	17724	1020162,83	2246995,83	2	17765	1019233,00	2247006,89	2	17806	1019995,58	2245302,48
2	17643	1021156,81	2250175,34	2	17684	1020729,67	2248569,21	2	17725	1020229,49	2246888,24	2	17766	1019198,76	2246993,38	2	17807	1019893,99	2245333,50
2	17644	1021120,16	2250068,35	2	17685	1020723,00	2248525,94	2	17726	1020290,76	2246790,99	2	17767	1019148,20	2246961,24	2	17808	1019779,88	2245403,69
2	17645	1021107,62	2250031,74	2	17686	1020715,32	2248494,86	2	17727	1020292,18	2246788,73	2	17768	1019122,74	2246920,60	2	17809	1019734,48	2245439,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	17810	1019722,00	2245446,57	2	17851	1018592,50	2246402,65	2	17892	1017860,06	2245293,95	2	17933	1018171,80	2244434,41	2	17974	1017520,83	2245492,52
2	17811	1019657,66	2245492,75	2	17852	1018518,09	2246372,68	2	17893	1017864,47	2245261,87	2	17934	1018131,44	2244474,10	2	17975	1017490,29	2245461,43
2	17812	1019553,46	2245567,54	2	17853	1018463,76	2246340,02	2	17894	1017865,57	2245253,84	2	17935	1018103,89	2244514,09	2	17976	1017459,38	2245440,82
2	17813	1019499,77	2245616,72	2	17854	1018407,70	2246302,39	2	17895	1017862,06	2245208,38	2	17936	1018042,19	2244607,02	2	17977	1017421,08	2245425,64
2	17814	1019482,47	2245631,90	2	17855	1018400,13	2246261,99	2	17896	1017852,11	2245176,73	2	17937	1018022,14	2244635,73	2	17978	1017385,37	2245418,31
2	17815	1019458,02	2245653,35	2	17856	1018387,59	2246228,97	2	17897	1017835,98	2245140,04	2	17938	1017999,22	2244668,57	2	17979	1017350,49	2245415,03
2	17816	1019429,27	2245674,47	2	17857	1018367,40	2246195,32	2	17898	1017845,09	2245109,20	2	17939	1017953,34	2244739,94	2	17980	1017305,73	2245420,97
2	17817	1019376,63	2245718,76	2	17858	1018352,10	2246179,18	2	17899	1017845,27	2245108,62	2	17940	1017934,38	2244766,27	2	17981	1017264,59	2245429,69
2	17818	1019347,55	2245760,48	2	17859	1018333,86	2246169,07	2	17900	1017859,36	2245066,22	2	17941	1017931,26	2244769,67	2	17982	1017227,50	2245429,51
2	17819	1019343,38	2245778,98	2	17860	1018329,28	2246158,97	2	17901	1017860,35	2245052,89	2	17942	1017927,74	2244773,51	2	17983	1017180,97	2245424,69
2	17820	1019338,08	2245802,50	2	17861	1018283,04	2246131,61	2	17902	1017862,59	2245022,97	2	17943	1017894,71	2244809,48	2	17984	1017145,77	2245418,51
2	17821	1019328,58	2245847,46	2	17862	1018234,29	2246115,54	2	17903	1017863,45	2244984,25	2	17944	1017837,63	2244860,37	2	17985	1017085,73	2245396,48
2	17822	1019315,36	2245942,37	2	17863	1018224,92	2246073,63	2	17904	1017881,97	2244958,97	2	17945	1017807,80	2244891,89	2	17986	1017051,82	2245381,31
2	17823	1019313,98	2245974,35	2	17864	1018220,97	2246055,99	2	17905	1017907,31	2244932,12	2	17946	1017784,85	2244919,31	2	17987	1017025,78	2245356,06
2	17824	1019312,97	2246017,25	2	17865	1018208,18	2246022,23	2	17906	1017963,53	2244882,04	2	17947	1017768,96	2244951,08	2	17988	1016992,45	2245345,78
2	17825	1019312,84	2246020,71	2	17866	1018187,98	2245971,82	2	17907	1017986,16	2244859,79	2	17948	1017760,29	2244991,50	2	17989	1016970,43	2245323,65
2	17826	1019312,55	2246028,65	2	17867	1018153,15	2245934,61	2	17908	1018014,38	2244826,32	2	17949	1017762,82	2245038,14	2	17990	1016927,40	2245304,61
2	17827	1019308,20	2246145,76	2	17868	1018117,64	2245917,67	2	17909	1018036,75	2244795,11	2	17950	1017751,58	2245073,65	2	17991	1016892,17	2245300,29
2	17828	1019304,44	2246187,97	2	17869	1018085,45	2245888,37	2	17910	1018046,76	2244779,55	2	17951	1017736,29	2245120,47	2	17992	1016886,01	2245299,58
2	17829	1019295,35	2246289,91	2	17870	1018066,35	2245864,89	2	17911	1018049,42	2244775,42	2	17952	1017737,23	2245155,95	2	17993	1016856,92	2245298,22
2	17830	1019276,32	2246352,22	2	17871	1018055,29	2245852,30	2	17912	1018082,81	2244723,45	2	17953	1017744,93	2245186,89	2	17994	1016827,49	2245262,96
2	17831	1019244,38	2246417,48	2	17872	1017975,61	2245803,14	2	17913	1018125,17	2244662,84	2	17954	1017761,39	2245219,07	2	17995	1016778,43	2245243,64
2	17832	1019228,48	2246449,97	2	17873	1017951,22	2245788,10	2	17914	1018186,96	2244569,77	2	17955	1017762,29	2245226,56	2	17996	1016783,91	2245203,42
2	17833	1019141,55	2246550,23	2	17874	1017921,55	2245764,89	2	17915	1018210,79	2244535,18	2	17956	1017765,56	2245253,68	2	17997	1016792,09	2245156,67
2	17834	1019085,20	2246597,87	2	17875	1017912,03	2245746,00	2	17916	1018237,47	2244509,95	2	17957	1017755,86	2245283,53	2	17998	1016798,02	2245124,53
2	17835	1019032,30	2246632,80	2	17876	1017893,08	2245715,25	2	17917	1018275,87	2244484,23	2	17958	1017739,85	2245319,64	2	17999	1016801,81	2245116,62
2	17836	1018984,23	2246663,08	2	17877	1017867,27	2245688,36	2	17918	1018389,85	2244419,87	2	17959	1017707,09	2245333,60	2	18000	1016813,91	2245091,34
2	17837	1018970,12	2246671,97	2	17878	1017843,19	2245670,22	2	17919	1018472,24	2244375,56	2	17960	1017686,16	2245355,89	2	18001	1016819,70	2245062,95
2	17838	1018945,80	2246653,09	2	17879	1017803,91	2245639,36	2	17920	1018511,55	2244350,82	2	17961	1017685,41	2245356,69	2	18002	1016820,53	2245058,85
2	17839	1018924,32	2246623,70	2	17880	1017800,79	2245607,41	2	17921	1018546,07	2244321,55	2	17962	1017669,61	2245382,89	2	18003	1016811,10	2245023,76
2	17840	1018889,13	2246595,22	2	17881	1017785,59	2245563,41	2	17922	1018585,72	2244268,83	2	17963	1017660,27	2245420,22	2	18004	1016793,53	2244991,43
2	17841	1018865,54	2246565,55	2	17882	1017775,27	2245534,14	2	17923	1018585,73	2244237,92	2	17964	1017655,33	2245467,76	2	18005	1016797,17	2244941,34
2	17842	1018853,91	2246557,66	2	17883	1017762,35	2245493,49	2	17924	1018567,56	2244212,93	2	17965	1017658,93	2245494,18	2	18006	1016804,51	2244903,93
2	17843	1018832,84	2246543,37	2	17884	1017757,41	2245490,58	2	17925	1018538,17	2244203,38	2	17966	1017659,42	2245497,80	2	18007	1016805,61	2244873,45
2	17844	1018807,60	2246519,25	2	17885	1017758,14	2245480,27	2	17926	1018499,97	2244221,13	2	17967	1017666,73	2245528,77	2	18008	1016801,23	2244811,80
2	17845	1018788,41	2246494,60	2	17886	1017760,10	2245452,71	2	17927	1018450,90	2244271,25	2	17968	1017674,29	2245571,67	2	18009	1016798,56	2244761,34
2	17846	1018765,24	2246475,31	2	17887	1017769,61	2245432,03	2	17928	1018429,38	2244284,51	2	17969	1017638,94	2245567,51	2	18010	1016800,85	2244749,22
2	17847	1018744,44	2246468,76	2	17888	1017786,58	2245424,57	2	17929	1018421,04	2244289,65	2	17970	1017616,13	2245544,45	2	18011	1016806,93	2244716,97
2	17848	1018702,04	2246455,40	2	17889	1017814,94	2245411,18	2	17930	1018340,85	2244332,69	2	17971	1017611,48	2245539,75	2	18012	1016837,82	2244673,08
2	17849	1018669,38	2246432,96	2	17890	1017839,36	2245369,52	2	17931	1018297,69	2244357,13	2	17972	1017569,38	2245522,05	2	18013	1016860,28	2244665,09
2	17850	1018627,02	2246415,20	2	17891	1017847,77	2245323,69	2	17932	1018221,78	2244400,09	2	17973	1017539,31	2245519,45	2	18014	1016864,74	2244658,79



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	18015	1016878,51	2244646,51	2	18056	1016893,26	2244500,37	2	18097	1016340,29	2244905,55	2	18138	1016026,37	2243867,31	2	18179	1015973,23	2244245,31
2	18016	1016880,87	2244644,41	2	18057	1016874,71	2244499,13	2	18098	1016334,07	2244901,70	2	18139	1016023,97	2243836,75	2	18180	1015978,10	2244281,10
2	18017	1016887,44	2244638,55	2	18058	1016831,75	2244508,68	2	18099	1016310,00	2244881,09	2	18140	1016029,95	2243790,27	2	18181	1015988,34	2244313,38
2	18018	1016888,49	2244637,62	2	18059	1016829,77	2244509,11	2	18100	1016292,77	2244854,10	2	18141	1016030,43	2243787,87	2	18182	1016000,28	2244361,29
2	18019	1016917,48	2244611,80	2	18060	1016800,87	2244550,57	2	18101	1016263,91	2244826,84	2	18142	1016036,85	2243755,94	2	18183	1015993,59	2244397,98
2	18020	1016934,30	2244615,41	2	18061	1016789,73	2244580,24	2	18102	1016241,78	2244803,36	2	18143	1016036,37	2243711,20	2	18184	1015977,63	2244440,18
2	18021	1016938,89	2244616,40	2	18062	1016761,20	2244595,80	2	18103	1016198,22	2244762,42	2	18144	1016027,66	2243676,96	2	18185	1015956,79	2244464,92
2	18022	1016946,29	2244613,49	2	18063	1016755,13	2244602,24	2	18104	1016183,18	2244741,71	2	18145	1016025,78	2243661,13	2	18186	1015931,62	2244486,58
2	18023	1016950,78	2244611,72	2	18064	1016753,32	2244604,15	2	18105	1016161,89	2244712,42	2	18146	1016026,54	2243656,23	2	18187	1015913,45	2244516,77
2	18024	1016976,63	2244601,60	2	18065	1016751,51	2244606,07	2	18106	1016148,92	2244705,97	2	18147	1016026,28	2243622,87	2	18188	1015909,49	2244567,01
2	18025	1016997,89	2244567,34	2	18066	1016736,40	2244622,06	2	18107	1016131,39	2244697,26	2	18148	1016026,14	2243604,91	2	18189	1015882,77	2244546,30
2	18026	1017013,35	2244538,54	2	18067	1016721,62	2244651,10	2	18108	1016102,43	2244676,67	2	18149	1016021,59	2243574,14	2	18190	1015830,84	2244533,36
2	18027	1017031,14	2244513,83	2	18068	1016710,72	2244689,71	2	18109	1016092,43	2244636,57	2	18150	1015998,74	2243517,07	2	18191	1015801,04	2244537,10
2	18028	1017032,96	2244511,30	2	18069	1016707,67	2244701,38	2	18110	1016077,94	2244618,96	2	18151	1015986,75	2243487,10	2	18192	1015795,59	2244534,62
2	18029	1017053,38	2244487,04	2	18070	1016701,62	2244724,56	2	18111	1016069,15	2244608,31	2	18152	1015980,76	2243472,17	2	18193	1015769,85	2244522,91
2	18030	1017072,75	2244445,61	2	18071	1016699,55	2244750,18	2	18112	1016065,37	2244603,72	2	18153	1015964,45	2243449,70	2	18194	1015728,52	2244518,08
2	18031	1017085,73	2244374,48	2	18072	1016698,50	2244762,92	2	18113	1016052,14	2244591,91	2	18154	1015935,05	2243440,15	2	18195	1015696,74	2244502,05
2	18032	1017114,48	2244314,02	2	18073	1016701,45	2244818,45	2	18114	1016038,03	2244579,32	2	18155	1015905,66	2243449,70	2	18196	1015671,39	2244479,16
2	18033	1017144,57	2244294,28	2	18074	1016705,68	2244877,86	2	18115	1016021,59	2244541,16	2	18156	1015887,50	2243474,70	2	18197	1015642,32	2244461,70
2	18034	1017152,21	2244281,73	2	18075	1016701,50	2244905,80	2	18116	1016045,75	2244516,28	2	18157	1015891,33	2243525,09	2	18198	1015622,92	2244427,89
2	18035	1017152,53	2244281,20	2	18076	1016699,19	2244921,26	2	18117	1016068,00	2244485,40	2	18158	1015904,41	2243552,89	2	18199	1015600,78	2244405,74
2	18036	1017166,25	2244258,66	2	18077	1016692,69	2244960,41	2	18118	1016071,75	2244480,21	2	18159	1015919,53	2243580,58	2	18200	1015564,40	2244387,34
2	18037	1017179,32	2244211,43	2	18078	1016693,83	2244999,27	2	18119	1016085,46	2244448,51	2	18160	1015927,25	2243612,63	2	18201	1015532,61	2244351,20
2	18038	1017179,76	2244209,82	2	18079	1016698,04	2245036,38	2	18120	1016091,89	2244416,34	2	18161	1015923,94	2243664,47	2	18202	1015505,35	2244313,12
2	18039	1017178,60	2244164,83	2	18080	1016706,62	2245061,82	2	18121	1016098,40	2244380,63	2	18162	1015930,48	2243700,56	2	18203	1015475,14	2244285,99
2	18040	1017160,44	2244139,83	2	18081	1016709,28	2245069,69	2	18122	1016107,81	2244329,49	2	18163	1015937,56	2243743,69	2	18204	1015446,34	2244267,90
2	18041	1017156,47	2244138,54	2	18082	1016708,13	2245073,70	2	18123	1016096,72	2244286,20	2	18164	1015930,94	2243778,87	2	18205	1015413,20	2244247,88
2	18042	1017131,06	2244130,28	2	18083	1016698,74	2245106,34	2	18124	1016076,26	2244261,84	2	18165	1015926,97	2243799,96	2	18206	1015372,45	2244196,56
2	18043	1017101,66	2244139,83	2	18084	1016688,64	2245139,68	2	18125	1016075,18	2244228,25	2	18166	1015923,94	2243840,29	2	18207	1015340,65	2244178,01
2	18044	1017083,50	2244164,83	2	18085	1016684,00	2245172,03	2	18126	1016090,30	2244184,46	2	18167	1015926,76	2243876,19	2	18208	1015305,44	2244157,71
2	18045	1017080,16	2244198,82	2	18086	1016632,89	2245157,32	2	18127	1016087,59	2244148,60	2	18168	1015932,32	2243913,28	2	18209	1015242,14	2244138,13
2	18046	1017058,76	2244230,84	2	18087	1016590,72	2245124,77	2	18128	1016107,16	2244120,51	2	18169	1015945,55	2243942,32	2	18210	1015206,21	2244130,97
2	18047	1017044,01	2244244,18	2	18088	1016552,65	2245117,24	2	18129	1016112,56	2244108,93	2	18170	1015948,85	2243980,11	2	18211	1015177,41	2244116,22
2	18048	1017043,51	2244244,64	2	18089	1016506,68	2245126,49	2	18130	1016114,42	2244104,94	2	18171	1015952,48	2244014,62	2	18212	1015133,83	2244109,19
2	18049	1017023,24	2244262,98	2	18090	1016499,84	2245094,42	2	18131	1016122,16	2244088,35	2	18172	1015976,53	2244045,91	2	18213	1015101,61	2244103,98
2	18050	1017004,63	2244299,22	2	18091	1016467,56	2245050,28	2	18132	1016121,45	2244048,31	2	18173	1016003,94	2244077,96	2	18214	1015098,79	2244099,38
2	18051	1016987,92	2244353,43	2	18092	1016459,51	2245019,85	2	18133	1016106,34	2244016,02	2	18174	1015988,82	2244103,76	2	18215	1015096,32	2244095,35
2	18052	1016984,05	2244374,52	2	18093	1016424,58	2244970,27	2	18134	1016102,50	2244011,42	2	18175	1015988,40	2244107,76	2	18216	1015077,09	2244063,90
2	18053	1016975,07	2244423,48	2	18094	1016410,71	2244962,01	2	18135	1016070,75	2243973,40	2	18176	1015984,96	2244140,85	2	18217	1015052,43	2244044,20
2	18054	1016952,48	2244451,89	2	18095	1016389,60	2244949,44	2	18136	1016056,32	2243941,09	2	18177	1015990,18	2244174,97	2	18218	1015022,22	2244022,90
2	18055	1016926,48	2244484,82	2	18096	1016363,15	2244919,70	2	18137	1016043,96	2243908,04	2	18178	1015975,65	2244214,31	2	18219	1014994,19	2243991,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	18220	1014957,56	2243973,13	2	18261	1014141,55	2243188,38	2	18302	1013283,30	2243410,95	2	18343	1012459,91	2243624,95	2	18384	1011749,39	2243589,13
2	18221	1014926,27	2243952,28	2	18262	1014132,54	2243184,82	2	18303	1013272,38	2243417,72	2	18344	1012441,59	2243656,28	2	18385	1011727,60	2243562,91
2	18222	1014891,67	2243940,49	2	18263	1014095,95	2243176,29	2	18304	1013231,25	2243408,68	2	18345	1012413,56	2243676,28	2	18386	1011720,65	2243557,18
2	18223	1014886,42	2243902,87	2	18264	1014089,04	2243175,81	2	18305	1013199,21	2243412,38	2	18346	1012393,23	2243698,87	2	18387	1011698,00	2243541,26
2	18224	1014871,58	2243870,78	2	18265	1014078,08	2243175,04	2	18306	1013166,58	2243423,23	2	18347	1012385,26	2243707,72	2	18388	1011691,89	2243536,97
2	18225	1014852,43	2243840,40	2	18266	1014033,69	2243160,49	2	18307	1013154,34	2243430,60	2	18348	1012367,82	2243743,01	2	18389	1011662,58	2243527,36
2	18226	1014829,63	2243819,59	2	18267	1014024,86	2243160,42	2	18308	1013151,66	2243432,21	2	18349	1012359,26	2243764,66	2	18390	1011642,80	2243504,60
2	18227	1014827,17	2243790,16	2	18268	1013993,22	2243160,16	2	18309	1013138,80	2243439,95	2	18350	1012324,72	2243773,37	2	18391	1011622,45	2243482,55
2	18228	1014827,10	2243789,27	2	18269	1013986,12	2243160,10	2	18310	1013111,60	2243463,13	2	18351	1012316,97	2243776,96	2	18392	1011613,37	2243476,27
2	18229	1014812,44	2243748,73	2	18270	1013956,76	2243169,19	2	18311	1013085,56	2243478,48	2	18352	1012312,42	2243779,82	2	18393	1011594,43	2243463,17
2	18230	1014783,96	2243716,66	2	18271	1013907,81	2243178,02	2	18312	1013048,63	2243488,50	2	18353	1012298,89	2243789,34	2	18394	1011590,13	2243460,19
2	18231	1014763,77	2243710,26	2	18272	1013877,40	2243188,95	2	18313	1013035,25	2243483,85	2	18354	1012288,54	2243797,31	2	18395	1011547,43	2243438,05
2	18232	1014717,61	2243695,64	2	18273	1013849,00	2243205,81	2	18314	1013028,16	2243481,39	2	18355	1012276,48	2243806,59	2	18396	1011520,22	2243416,39
2	18233	1014686,15	2243661,21	2	18274	1013823,41	2243228,00	2	18315	1013001,78	2243476,07	2	18356	1012248,26	2243832,99	2	18397	1011491,86	2243398,35
2	18234	1014671,02	2243634,52	2	18275	1013802,14	2243252,76	2	18316	1012994,29	2243474,56	2	18357	1012223,72	2243857,76	2	18398	1011479,36	2243368,88
2	18235	1014618,42	2243586,21	2	18276	1013772,20	2243285,24	2	18317	1012986,21	2243476,60	2	18358	1012193,72	2243858,51	2	18399	1011476,93	2243366,01
2	18236	1014603,99	2243561,34	2	18277	1013750,11	2243315,54	2	18318	1012951,56	2243485,33	2	18359	1012161,87	2243849,08	2	18400	1011474,29	2243362,91
2	18237	1014598,62	2243552,07	2	18278	1013722,20	2243330,71	2	18319	1012925,94	2243498,65	2	18360	1012127,28	2243839,19	2	18401	1011448,33	2243332,32
2	18238	1014584,63	2243524,40	2	18279	1013687,14	2243320,62	2	18320	1012920,61	2243498,82	2	18361	1012096,17	2243825,72	2	18402	1011427,56	2243302,73
2	18239	1014557,31	2243495,22	2	18280	1013671,98	2243331,05	2	18321	1012920,65	2243501,40	2	18362	1012081,33	2243821,90	2	18403	1011433,39	2243293,72
2	18240	1014532,52	2243475,73	2	18281	1013654,99	2243331,52	2	18322	1012898,10	2243524,00	2	18363	1012072,98	2243819,75	2	18404	1011442,96	2243278,94
2	18241	1014525,19	2243469,96	2	18282	1013643,45	2243332,50	2	18323	1012875,25	2243548,97	2	18364	1012061,45	2243816,79	2	18405	1011446,28	2243272,36
2	18242	1014501,66	2243450,52	2	18283	1013630,73	2243335,21	2	18324	1012841,43	2243569,93	2	18365	1012029,35	2243813,27	2	18406	1011452,11	2243258,40
2	18243	1014488,11	2243441,77	2	18284	1013611,73	2243340,23	2	18325	1012808,95	2243564,37	2	18366	1011997,73	2243813,68	2	18407	1011459,81	2243221,41
2	18244	1014478,96	2243435,85	2	18285	1013603,51	2243343,08	2	18326	1012767,46	2243557,04	2	18367	1011964,71	2243818,30	2	18408	1011459,86	2243220,81
2	18245	1014468,97	2243429,40	2	18286	1013594,44	2243347,15	2	18327	1012736,63	2243554,39	2	18368	1011931,69	2243830,27	2	18409	1011460,09	2243205,78
2	18246	1014433,86	2243403,96	2	18287	1013582,69	2243353,42	2	18328	1012704,38	2243548,37	2	18369	1011895,53	2243835,48	2	18410	1011448,29	2243158,81
2	18247	1014416,08	2243377,22	2	18288	1013575,56	2243357,22	2	18329	1012665,72	2243544,14	2	18370	1011863,03	2243831,36	2	18411	1011443,28	2243149,58
2	18248	1014393,61	2243345,61	2	18289	1013543,68	2243380,45	2	18330	1012629,35	2243541,40	2	18371	1011827,06	2243825,26	2	18412	1011439,32	2243142,27
2	18249	1014375,63	2243315,47	2	18290	1013531,96	2243384,28	2	18331	1012619,25	2243541,89	2	18372	1011789,96	2243818,42	2	18413	1011439,37	2243133,77
2	18250	1014373,57	2243313,28	2	18291	1013519,70	2243388,30	2	18332	1012593,30	2243543,16	2	18373	1011758,23	2243796,48	2	18414	1011439,48	2243116,08
2	18251	1014350,02	2243288,30	2	18292	1013510,94	2243391,16	2	18333	1012582,48	2243544,33	2	18374	1011758,78	2243761,18	2	18415	1011434,84	2243087,13
2	18252	1014336,71	2243274,55	2	18293	1013478,38	2243389,53	2	18334	1012568,57	2243547,58	2	18375	1011759,33	2243724,84	2	18416	1011434,05	2243084,66
2	18253	1014335,32	2243273,73	2	18294	1013473,14	2243389,91	2	18335	1012562,52	2243549,30	2	18376	1011760,13	2243705,04	2	18417	1011429,40	2243071,25
2	18254	1014326,05	2243268,39	2	18295	1013464,75	2243390,51	2	18336	1012548,33	2243554,03	2	18377	1011765,45	2243682,28	2	18418	1011426,58	2243064,00
2	18255	1014319,40	2243265,11	2	18296	1013446,71	2243391,80	2	18337	1012538,00	2243558,53	2	18378	1011768,98	2243658,66	2	18419	1011423,15	2243056,13
2	18256	1014303,52	2243257,27	2	18297	1013406,43	2243396,85	2	18338	1012520,06	2243567,69	2	18379	1011767,70	2243646,48	2	18420	1011408,60	2243029,75
2	18257	1014273,22	2243241,65	2	18298	1013372,80	2243393,27	2	18339	1012513,95	2243571,60	2	18380	1011762,78	2243618,59	2	18421	1011404,36	2243023,62
2	18258	1014243,54	2243218,41	2	18299	1013341,82	2243391,40	2	18340	1012496,90	2243583,99	2	18381	1011757,37	2243604,46	2	18422	1011397,77	2243015,86
2	18259	1014192,11	2243203,44	2	18300	1013300,62	2243400,20	2	18341	1012476,40	2243604,21	2	18382	1011751,44	2243591,71	2	18423	1011391,65	2243009,65
2	18260	1014151,22	2243192,19	2	18301	1013293,44	2243404,65	2	18342	1012472,89	2243608,62	2	18383	1011751,32	2243591,46	2	18424	1011371,98	2242992,94

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				
2	18425	1011351,37	2242983,96	2	18466	1010839,83	2242399,67	2	18507	1010417,29	2241838,27	2	18548	1010340,59	2241095,04	2	18589	1010129,76	2240561,02
2	18426	1011337,79	2242978,04	2	18467	1010835,95	2242394,03	2	18508	1010407,62	2241809,19	2	18549	1010320,77	2241069,91	2	18590	1010132,02	2240541,31
2	18427	1011311,29	2242952,57	2	18468	1010824,30	2242377,07	2	18509	1010391,60	2241776,99	2	18550	1010314,53	2241064,19	2	18591	1010125,41	2240503,90
2	18428	1011284,51	2242923,68	2	18469	1010799,53	2242348,05	2	18510	1010390,21	2241744,89	2	18551	1010312,83	2241062,93	2	18592	1010124,29	2240500,96
2	18429	1011257,93	2242908,61	2	18470	1010799,85	2242306,70	2	18511	1010387,04	2241730,71	2	18552	1010319,11	2241034,58	2	18593	1010123,53	2240498,26
2	18430	1011243,42	2242903,53	2	18471	1010793,67	2242268,64	2	18512	1010385,27	2241722,26	2	18553	1010319,21	2241027,56	2	18594	1010114,66	2240476,81
2	18431	1011235,62	2242900,81	2	18472	1010783,03	2242236,06	2	18513	1010385,30	2241703,75	2	18554	1010319,25	2241025,19	2	18595	1010099,05	2240455,77
2	18432	1011224,08	2242896,77	2	18473	1010773,15	2242203,78	2	18514	1010388,98	2241699,23	2	18555	1010319,50	2241024,17	2	18596	1010093,51	2240450,06
2	18433	1011189,56	2242883,85	2	18474	1010768,93	2242194,09	2	18515	1010396,23	2241679,51	2	18556	1010322,43	2241001,62	2	18597	1010073,03	2240433,82
2	18434	1011182,25	2242880,03	2	18475	1010758,82	2242170,87	2	18516	1010422,03	2241651,24	2	18557	1010320,45	2240990,50	2	18598	1010051,94	2240424,31
2	18435	1011174,41	2242875,92	2	18476	1010754,27	2242163,60	2	18517	1010432,26	2241627,68	2	18558	1010322,05	2240979,83	2	18599	1010050,56	2240423,87
2	18436	1011143,60	2242864,52	2	18477	1010743,27	2242147,96	2	18518	1010434,49	2241620,00	2	18559	1010313,79	2240947,00	2	18600	1010049,11	2240421,28
2	18437	1011139,22	2242863,64	2	18478	1010733,22	2242135,81	2	18519	1010438,45	2241593,59	2	18560	1010314,33	2240944,52	2	18601	1010065,17	2240405,67
2	18438	1011121,14	2242859,99	2	18479	1010722,15	2242124,42	2	18520	1010438,62	2241582,35	2	18561	1010316,56	2240924,95	2	18602	1010072,79	2240389,94
2	18439	1011095,35	2242843,07	2	18480	1010718,41	2242120,75	2	18521	1010425,97	2241531,97	2	18562	1010316,34	2240916,63	2	18603	1010075,72	2240382,26
2	18440	1011089,88	2242835,50	2	18481	1010712,89	2242115,63	2	18522	1010425,73	2241531,55	2	18563	1010315,77	2240908,19	2	18604	1010080,80	2240355,72
2	18441	1011078,25	2242819,40	2	18482	1010709,75	2242110,99	2	18523	1010420,94	2241523,04	2	18564	1010303,34	2240866,13	2	18605	1010081,25	2240355,54
2	18442	1011069,15	2242808,14	2	18483	1010702,68	2242101,73	2	18524	1010406,59	2241503,81	2	18565	1010291,73	2240849,48	2	18606	1010114,97	2240324,84
2	18443	1011059,37	2242797,64	2	18484	1010691,62	2242088,91	2	18525	1010409,04	2241494,07	2	18566	1010286,21	2240843,07	2	18607	1010119,28	2240318,58
2	18444	1011045,51	2242784,78	2	18485	1010684,09	2242082,56	2	18526	1010407,14	2241472,97	2	18567	1010265,22	2240825,37	2	18608	1010122,79	2240313,12
2	18445	1011041,12	2242780,92	2	18486	1010658,14	2242063,73	2	18527	1010406,06	2241467,55	2	18568	1010242,36	2240801,76	2	18609	1010136,74	2240268,70
2	18446	1011034,56	2242775,51	2	18487	1010654,36	2242061,82	2	18528	1010408,90	2241457,53	2	18569	1010239,85	2240800,31	2	18610	1010137,63	2240256,06
2	18447	1011010,62	2242758,96	2	18488	1010648,03	2242059,18	2	18529	1010404,48	2241429,96	2	18570	1010230,80	2240795,25	2	18611	1010137,87	2240250,52
2	18448	1011004,03	2242754,40	2	18489	1010631,75	2242054,19	2	18530	1010405,63	2241426,69	2	18571	1010221,91	2240792,85	2	18612	1010135,25	2240226,11
2	18449	1010969,00	2242728,65	2	18490	1010613,60	2242048,62	2	18531	1010408,98	2241414,76	2	18572	1010205,51	2240775,91	2	18613	1010133,25	2240217,65
2	18450	1010971,23	2242705,41	2	18491	1010565,21	2242037,03	2	18532	1010410,50	2241407,76	2	18573	1010204,13	2240775,23	2	18614	1010123,23	2240191,68
2	18451	1010971,64	2242701,14	2	18492	1010547,12	2242029,41	2	18533	1010412,40	2241395,15	2	18574	1010191,98	2240762,69	2	18615	1010104,28	2240167,35
2	18452	1010971,44	2242694,58	2	18493	1010521,93	2242004,89	2	18534	1010413,25	2241385,32	2	18575	1010190,45	2240759,72	2	18616	1010096,67	2240160,21
2	18453	1010970,57	2242683,10	2	18494	1010508,68	2241976,94	2	18535	1010413,62	2241378,21	2	18576	1010185,37	2240753,66	2	18617	1010085,88	2240152,07
2	18454	1010969,66	2242677,09	2	18495	1010507,14	2241963,44	2	18536	1010403,73	2241333,16	2	18577	1010180,67	2240734,98	2	18618	1010075,20	2240116,46
2	18455	1010958,98	2242641,46	2	18496	1010506,78	2241960,25	2	18537	1010400,33	2241326,09	2	18578	1010183,08	2240727,21	2	18619	1010074,37	2240115,01
2	18456	1010955,63	2242635,20	2	18497	1010504,02	2241943,20	2	18538	1010397,57	2241320,76	2	18579	1010184,60	2240719,50	2	18620	1010070,27	2240107,92
2	18457	1010933,23	2242593,34	2	18498	1010500,79	2241930,86	2	18539	1010373,85	2241292,20	2	18580	1010186,48	2240701,63	2	18621	1010034,99	2240072,10
2	18458	1010926,18	2242561,48	2	18499	1010500,56	2241930,14	2	18540	1010365,97	2241273,20	2	18581	1010175,00	2240653,44	2	18622	1010014,54	2240062,78
2	18459	1010919,33	2242546,52	2	18500	1010491,29	2241907,03	2	18541	1010334,12	2241238,82	2	18582	1010170,91	2240645,65	2	18623	1010009,91	2240061,27
2	18460	1010915,62	2242538,44	2	18501	1010490,43	2241905,52	2	18542	1010340,95	2241214,80	2	18583	1010169,73	2240643,46	2	18624	1010007,29	2240055,00
2	18461	1010910,52	2242527,30	2	18502	1010487,11	2241899,80	2	18543	1010340,72	2241206,49	2	18584	1010166,37	2240637,85	2	18625	1009981,10	2240024,49
2	18462	1010890,29	2242492,50	2	18503	1010485,97	2241898,02	2	18544	1010340,40	2241201,76	2	18585	1010162,25	2240631,47	2	18626	1009975,54	2240020,19
2	18463	1010870,70	2242469,16	2	18504	1010464,71	2241873,35	2	18545	1010353,81	2241154,56	2	18586	1010129,51	2240599,80	2	18627	1009965,63	2240013,42
2	18464	1010854,29	2242433,70	2	18505	1010448,86	2241860,19	2	18546	1010353,62	2241146,89	2	18587	1010117,94	2240594,17	2	18628	1009958,01	2240009,99
2	18465	1010843,48	2242404,99	2	18506	1010442,57	2241854,97	2	18547	1010353,06	2241137,75	2	18588	1010128,24	2240568,02	2	18629	1009958,47	2240008,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	18630	1009965,03	2239974,56	2	18671	1011732,63	2239671,14	2	18712	1012887,63	2240868,61	2	18753	1013815,00	2241136,77	2	18794	1014926,72	2241282,52
2	18631	1009960,82	2239957,82	2	18672	1011762,03	2239708,36	2	18713	1012968,70	2240902,49	2	18754	1013824,88	2241142,45	2	18795	1014998,95	2241308,28
2	18632	1009962,03	2239954,26	2	18673	1011790,91	2239734,58	2	18714	1013028,00	2240909,56	2	18755	1013825,13	2241142,58	2	18796	1015120,64	2241337,39
2	18633	1009962,83	2239947,24	2	18674	1011796,67	2239739,81	2	18715	1013074,92	2240933,41	2	18756	1013865,77	2241161,08	2	18797	1015140,69	2241342,19
2	18634	1009962,94	2239945,64	2	18675	1011791,80	2239800,45	2	18716	1013077,52	2240934,73	2	18757	1013871,97	2241163,38	2	18798	1015191,63	2241337,91
2	18635	1009983,14	2239955,20	2	18676	1011816,68	2239920,07	2	18717	1013080,27	2240936,49	2	18758	1013879,73	2241166,22	2	18799	1015254,04	2241321,85
2	18636	1010029,91	2239958,12	2	18677	1011842,23	2239982,16	2	18718	1013099,65	2240950,41	2	18759	1013885,08	2241167,31	2	18800	1015304,43	2241314,35
2	18637	1010112,84	2239937,75	2	18678	1011846,92	2239993,56	2	18719	1013100,36	2240950,84	2	18760	1013947,82	2241190,74	2	18801	1015363,41	2241308,60
2	18638	1010153,66	2239944,24	2	18679	1011863,31	2240056,17	2	18720	1013100,59	2240950,98	2	18761	1013948,47	2241190,86	2	18802	1015405,47	2241294,03
2	18639	1010200,58	2239941,46	2	18680	1011901,05	2240132,88	2	18721	1013141,99	2240971,48	2	18762	1014000,95	2241196,29	2	18803	1015455,40	2241276,73
2	18640	1010235,59	2239936,60	2	18681	1011939,94	2240189,71	2	18722	1013151,08	2240975,15	2	18763	1014050,31	2241192,98	2	18804	1015459,12	2241274,45
2	18641	1010274,38	2239934,18	2	18682	1011997,81	2240252,69	2	18723	1013204,49	2240991,08	2	18764	1014058,76	2241191,71	2	18805	1015496,36	2241251,72
2	18642	1010294,46	2239930,74	2	18683	1012084,46	2240322,82	2	18724	1013204,85	2240991,14	2	18765	1014067,06	2241189,44	2	18806	1015562,29	2241186,29
2	18643	1010374,31	2239917,05	2	18684	1012146,05	2240349,79	2	18725	1013258,93	2240996,91	2	18766	1014146,17	2241177,92	2	18807	1015567,25	2241177,33
2	18644	1010408,93	2239904,82	2	18685	1012147,24	2240350,31	2	18726	1013268,77	2240997,06	2	18767	1014147,54	2241178,56	2	18808	1015609,94	2241099,92
2	18645	1010481,40	2239867,46	2	18686	1012180,03	2240395,30	2	18727	1013290,21	2240996,62	2	18768	1014159,44	2241182,95	2	18809	1015708,12	2240970,16
2	18646	1010513,60	2239844,85	2	18687	1012195,59	2240409,31	2	18728	1013300,06	2240996,07	2	18769	1014188,57	2241192,10	2	18810	1015750,19	2240909,98
2	18647	1010517,35	2239842,17	2	18688	1012235,38	2240441,98	2	18729	1013301,26	2240995,97	2	18770	1014212,43	2241197,26	2	18811	1015771,87	2240878,97
2	18648	1010678,15	2239727,38	2	18689	1012248,81	2240453,00	2	18730	1013315,45	2241004,61	2	18771	1014225,76	2241199,58	2	18812	1015790,03	2240830,94
2	18649	1010683,82	2239722,88	2	18690	1012293,97	2240475,16	2	18731	1013322,60	2241009,82	2	18772	1014272,60	2241203,98	2	18813	1015823,39	2240802,58
2	18650	1010714,29	2239723,20	2	18691	1012294,47	2240475,35	2	18732	1013325,48	2241011,76	2	18773	1014289,48	2241203,77	2	18814	1015893,17	2240702,23
2	18651	1010718,88	2239693,56	2	18692	1012313,29	2240479,85	2	18733	1013330,51	2241015,11	2	18774	1014289,92	2241203,74	2	18815	1015906,97	2240667,35
2	18652	1010736,66	2239677,88	2	18693	1012337,10	2240486,31	2	18734	1013332,47	2241016,52	2	18775	1014358,16	2241192,98	2	18816	1015926,05	2240610,08
2	18653	1010826,34	2239603,49	2	18694	1012340,73	2240487,30	2	18735	1013338,06	2241020,48	2	18776	1014370,17	2241189,64	2	18817	1015935,24	2240574,44
2	18654	1010959,69	2239499,64	2	18695	1012353,81	2240493,05	2	18736	1013341,82	2241023,07	2	18777	1014421,08	2241170,32	2	18818	1015939,19	2240539,55
2	18655	1010991,31	2239520,51	2	18696	1012391,64	2240509,68	2	18737	1013345,87	2241025,99	2	18778	1014421,40	2241170,17	2	18819	1015949,64	2240522,87
2	18656	1011021,92	2239537,58	2	18697	1012391,93	2240510,41	2	18738	1013352,60	2241030,86	2	18779	1014436,20	2241162,43	2	18820	1015966,10	2240496,60
2	18657	1011073,62	2239559,17	2	18698	1012408,45	2240545,18	2	18739	1013374,53	2241045,33	2	18780	1014477,70	2241134,51	2	18821	1016002,90	2240476,80
2	18658	1011121,43	2239571,65	2	18699	1012430,55	2240579,05	2	18740	1013418,56	2241067,03	2	18781	1014499,24	2241115,51	2	18822	1016045,13	2240439,62
2	18659	1011163,81	2239579,34	2	18700	1012434,28	2240587,11	2	18741	1013419,02	2241067,22	2	18782	1014506,37	2241108,58	2	18823	1016109,40	2240375,92
2	18660	1011199,91	2239585,30	2	18701	1012453,16	2240627,92	2	18742	1013491,52	2241085,80	2	18783	1014512,43	2241101,33	2	18824	1016124,79	2240404,50
2	18661	1011247,98	2239587,14	2	18702	1012490,88	2240678,49	2	18743	1013504,16	2241087,41	2	18784	1014516,29	2241100,76	2	18825	1016125,51	2240405,84
2	18662	1011291,94	2239582,90	2	18703	1012492,33	2240681,63	2	18744	1013537,22	2241089,74	2	18785	1014533,66	2241099,66	2	18826	1016152,13	2240436,65
2	18663	1011323,34	2239574,93	2	18704	1012496,72	2240691,12	2	18745	1013554,18	2241087,86	2	18786	1014606,98	2241095,05	2	18827	1016214,90	2240509,32
2	18664	1011366,91	2239562,24	2	18705	1012509,62	2240719,05	2	18746	1013663,87	2241114,64	2	18787	1014629,07	2241116,04	2	18828	1016271,91	2240541,88
2	18665	1011460,56	2239580,26	2	18706	1012525,50	2240736,27	2	18747	1013664,63	2241114,67	2	18788	1014673,98	2241183,75	2	18829	1016274,71	2240542,69
2	18666	1011491,26	2239584,42	2	18707	1012602,70	2240812,54	2	18748	1013674,40	2241114,97	2	18789	1014701,36	2241206,25	2	18830	1016324,77	2240557,24
2	18667	1011597,76	2239569,07	2	18708	1012662,88	2240843,89	2	18749	1013764,05	2241099,86	2	18790	1014836,82	2241260,80	2	18831	1016350,38	2240564,68
2	18668	1011675,15	2239562,96	2	18709	1012694,61	2240860,98	2	18750	1013764,76	2241100,52	2	18791	1014893,35	2241263,84	2	18832	1016384,14	2240568,31
2	18669	1011708,60	2239625,18	2	18710	1012777,21	2240879,68	2	18751	1013781,12	2241113,51	2	18792	1014906,56	2241278,44	2	18833	1016435,60	2240568,57
2	18670	1011725,96	2239658,37	2	18711	1012808,90	2240881,36	2	18752	1013790,86	2241120,68	2	18793	1014912,22	2241273,25	2	18834	1016438,81	2240568,32

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	18835	1016442,77	2240568,02	2	18876	1018439,74	2240996,94	2	18917	1020317,00	2241375,44	2	18958	1022315,17	2241982,51	2	18999	1022549,35	2243932,80
2	18836	1016449,39	2240567,52	2	18877	1018444,09	2241001,36	2	18918	1020331,87	2241391,27	2	18959	1022328,06	2242029,37	2	19000	1022544,27	2243895,25
2	18837	1016477,10	2240565,45	2	18878	1018447,34	2241004,66	2	18919	1020377,79	2241431,15	2	18960	1022344,61	2242066,92	2	19001	1022529,96	2243789,36
2	18838	1016515,90	2240565,51	2	18879	1018469,56	2241027,22	2	18920	1020446,92	2241479,84	2	18961	1022353,01	2242085,99	2	19002	1022522,13	2243724,52
2	18839	1016553,01	2240563,29	2	18880	1018521,74	2241057,77	2	18921	1020547,27	2241525,70	2	18962	1022355,82	2242092,36	2	19003	1022472,78	2243617,88
2	18840	1016617,68	2240549,45	2	18881	1018626,46	2241087,31	2	18922	1020583,51	2241535,09	2	18963	1022385,71	2242101,02	2	19004	1022440,22	2243549,49
2	18841	1016661,79	2240583,83	2	18882	1018662,85	2241097,57	2	18923	1020587,43	2241543,96	2	18964	1022349,12	2242173,33	2	19005	1022426,23	2243520,10
2	18842	1016701,13	2240595,06	2	18883	1018729,98	2241114,27	2	18924	1020612,29	2241542,55	2	18965	1022350,57	2242185,46	2	19006	1022379,01	2243413,53
2	18843	1016712,19	2240598,21	2	18884	1018746,55	2241118,50	2	18925	1020625,30	2241545,92	2	18966	1022331,99	2242207,20	2	19007	1022343,89	2243354,45
2	18844	1016800,54	2240634,87	2	18885	1018750,60	2241119,54	2	18926	1020662,98	2241565,49	2	18967	1022324,90	2242221,21	2	19008	1022303,36	2243220,14
2	18845	1016822,22	2240661,83	2	18886	1018801,81	2241132,61	2	18927	1020726,51	2241589,52	2	18968	1022287,07	2242297,91	2	19009	1022244,25	2243070,13
2	18846	1016877,93	2240759,25	2	18887	1018876,02	2241141,93	2	18928	1020728,79	2241590,38	2	18969	1022214,76	2242447,95	2	19010	1022229,12	2243024,22
2	18847	1016932,22	2240810,35	2	18888	1018916,59	2241139,17	2	18929	1020796,81	2241607,31	2	18970	1022176,13	2242568,91	2	19011	1022211,86	2242931,30
2	18848	1016967,13	2240857,65	2	18889	1018966,36	2241132,38	2	18930	1020829,50	2241613,54	2	18971	1022143,04	2242679,58	2	19012	1022210,37	2242866,03
2	18849	1016990,89	2240876,85	2	18890	1019041,52	2241158,23	2	18931	1020976,85	2241633,25	2	18972	1022120,83	2242765,03	2	19013	1022221,73	2242787,49
2	18850	1017059,09	2240912,66	2	18891	1019071,80	2241163,29	2	18932	1021016,62	2241635,90	2	18973	1022110,72	2242803,91	2	19014	1022248,81	2242683,97
2	18851	1017100,09	2240948,54	2	18892	1019139,09	2241174,54	2	18933	1021059,97	2241632,75	2	18974	1022105,03	2242853,05	2	19015	1022251,13	2242667,08
2	18852	1017124,85	2240974,31	2	18893	1019174,21	2241168,73	2	18934	1021181,00	2241614,79	2	18975	1022113,08	2242947,08	2	19016	1022271,80	2242598,02
2	18853	1017164,17	2240995,52	2	18894	1019231,40	2241172,16	2	18935	1021316,33	2241588,99	2	18976	1022133,09	2243052,32	2	19017	1022238,93	2242481,80
2	18854	1017248,65	2241025,67	2	18895	1019327,25	2241156,44	2	18936	1021384,68	2241581,26	2	18977	1022167,12	2243155,52	2	19018	1022376,96	2242341,73
2	18855	1017299,14	2241038,16	2	18896	1019429,14	2241122,08	2	18937	1021403,36	2241579,15	2	18978	1022172,94	2243173,17	2	19019	1022414,47	2242265,66
2	18856	1017399,27	2241062,91	2	18897	1019477,64	2241105,73	2	18938	1021515,14	2241576,30	2	18979	1022255,45	2243401,39	2	19020	1022429,52	2242359,92
2	18857	1017575,61	2241005,62	2	18898	1019559,61	2241078,75	2	18939	1021608,68	2241558,82	2	18980	1022303,41	2243482,05	2	19021	1022450,89	2242229,16
2	18858	1017604,45	2240992,66	2	18899	1019608,83	2241057,50	2	18940	1021625,40	2241552,80	2	18981	1022341,19	2243568,36	2	19022	1022461,10	2242231,13
2	18859	1017701,45	2240969,38	2	18900	1019652,01	2241034,08	2	18941	1021680,00	2241533,13	2	18982	1022383,04	2243715,53	2	19023	1022486,04	2242257,60
2	18860	1017730,37	2240955,14	2	18901	1019669,89	2241031,41	2	18942	1021742,29	2241508,68	2	18983	1022451,90	2243957,79	2	19024	1022539,28	2242307,65
2	18861	1017765,21	2240948,24	2	18902	1019736,39	2241021,49	2	18943	1021804,05	2241474,85	2	18984	1022457,70	2244011,55	2	19025	1022653,30	2242441,41
2	18862	1017800,80	2240929,34	2	18903	1019775,84	2241017,80	2	18944	1021809,02	2241472,13	2	18985	1022454,36	2244141,14	2	19026	1022690,62	2242478,15
2	18863	1017804,38	2240927,45	2	18904	1019825,71	2241022,31	2	18945	1021860,16	2241425,00	2	18986	1022485,17	2244235,33	2	19027	1022706,65	2242491,25
2	18864	1017848,58	2240903,98	2	18905	1019874,94	2241019,22	2	18946	1021915,09	2241364,50	2	18987	1022494,66	2244247,33	2	19028	1022706,76	2242494,10
2	18865	1017903,88	2240911,85	2	18906	1019896,53	2241042,76	2	18947	1021958,56	2241428,68	2	18988	1022532,93	2244295,71	2	19029	1022710,42	2242494,33
2	18866	1017942,29	2240910,94	2	18907	1019947,63	2241083,89	2	18948	1021990,42	2241464,26	2	18989	1022616,10	2244383,60	2	19030	1022775,83	2242547,76
2	18867	1017974,00	2240907,36	2	18908	1019983,92	2241106,48	2	18949	1022012,39	2241488,80	2	18990	1022657,50	2244396,47	2	19031	1022835,05	2242581,24
2	18868	1017976,50	2240907,07	2	18909	1020043,73	2241138,05	2	18950	1022068,04	2241536,21	2	18991	1022671,49	2244397,03	2	19032	1022885,54	2242602,65
2	18869	1017978,00	2240907,08	2	18910	1020074,17	2241165,52	2	18951	1022126,39	2241601,80	2	18992	1022697,79	2244382,48	2	19033	1022981,12	2242625,69
2	18870	1018014,59	2240907,04	2	18911	1020083,67	2241174,09	2	18952	1022154,18	2241638,48	2	18993	1022704,50	2244370,17	2	19034	1023086,70	2242632,51
2	18871	1018078,15	2240937,99	2	18912	1020136,07	2241228,14	2	18953	1022169,63	2241664,70	2	18994	1022701,15	2244350,03	2	19035	1023118,89	2242630,78
2	18872	1018176,44	2240969,80	2	18913	1020150,66	2241240,15	2	18954	1022256,72	2241796,68	2	18995	1022620,99	2244248,72	2	19036	1023180,73	2242624,10
2	18873	1018321,36	2241003,47	2	18914	1020187,92	2241270,81	2	18955	1022267,06	2241815,05	2	18996	1022553,73	2244128,74	2	19037	1023228,57	2242652,92
2	18874	1018359,50	2240994,23	2	18915	1020250,47	2241311,32	2	18956	1022304,79	2241882,14	2	18997	1022557,88	2244001,53	2	19038	1023270,19	2242679,08
2	18875	1018381,91	2240994,98	2	18916	1020283,45	2241339,72	2	18957	1022305,36	2241917,20	2	18998	1022555,55	2243961,03	2	19039	1023391,48	2242722,61

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
2	19040	1023497,31	2242735,44	2	19081	1024903,30	2244904,10	2	19122	1026169,98	2246428,84	2	19163	1025552,10	2244559,95	2	19204	1025465,77	2244294,99
2	19041	1023580,67	2242739,88	2	19082	1024898,86	2245012,05	2	19123	1026061,00	2246278,84	2	19164	1025539,47	2244551,82	2	19205	1025425,62	2244291,44
2	19042	1023753,17	2242749,07	2	19083	1024912,91	2245071,38	2	19124	1026028,42	2246258,24	2	19165	1025532,85	2244535,14	2	19206	1025414,16	2244285,87
2	19043	1023812,36	2242749,10	2	19084	1024904,54	2245112,88	2	19125	1026000,39	2246239,40	2	19166	1025526,50	2244499,90	2	19207	1025404,62	2244252,33
2	19044	1023959,20	2242749,19	2	19085	1024880,80	2245225,01	2	19126	1025961,20	2246200,04	2	19167	1025516,57	2244460,36	2	19208	1025357,80	2244190,49
2	19045	1024070,73	2242758,17	2	19086	1024872,13	2245279,78	2	19127	1025888,55	2246121,30	2	19168	1025502,45	2244422,13	2	19209	1025350,37	2244145,04
2	19046	1024115,03	2242815,31	2	19087	1024868,80	2245311,92	2	19128	1025882,37	2246114,60	2	19169	1025470,08	2244408,89	2	19210	1025340,07	2244102,81
2	19047	1024150,02	2242865,70	2	19088	1024868,18	2245324,54	2	19129	1025802,56	2246040,34	2	19170	1025521,48	2244427,30	2	19211	1025339,43	2244049,04
2	19048	1024241,44	2243045,90	2	19089	1024865,95	2245369,73	2	19130	1025777,23	2246019,25	2	19171	1025606,35	2244433,28	2	19212	1025332,61	2243982,27
2	19049	1024266,60	2243107,55	2	19090	1024866,72	2245410,49	2	19131	1025680,17	2245947,06	2	19172	1025673,18	2244427,79	2	19213	1025319,48	2243920,04
2	19050	1024279,60	2243139,39	2	19091	1024869,90	2245447,08	2	19132	1025634,88	2245899,42	2	19173	1025743,06	2244406,51	2	19214	1025302,93	2243879,48
2	19051	1024315,05	2243255,69	2	19092	1024874,85	2245512,69	2	19133	1025597,68	2245846,71	2	19174	1025813,23	2244361,25	2	19215	1025297,50	2243868,52
2	19052	1024353,55	2243261,16	2	19093	1024870,29	2245600,40	2	19134	1025558,51	2245784,47	2	19175	1025820,60	2244359,25	2	19216	1025286,76	2243846,87
2	19053	1024395,36	2243560,43	2	19094	1024870,54	2245635,78	2	19135	1025533,42	2245750,25	2	19176	1025866,75	2244353,37	2	19217	1025261,71	2243805,21
2	19054	1024404,63	2243590,22	2	19095	1024879,86	2245776,68	2	19136	1025530,52	2245746,90	2	19177	1025931,68	2244355,82	2	19218	1025229,16	2243759,86
2	19055	1024437,94	2243678,02	2	19096	1024880,26	2245782,67	2	19137	1025491,63	2245701,86	2	19178	1026007,09	2244364,83	2	19219	1025196,53	2243698,21
2	19056	1024454,75	2243709,56	2	19097	1024896,36	2245861,70	2	19138	1025474,95	2245682,54	2	19179	1026047,75	2244362,33	2	19220	1025194,49	2243702,18
2	19057	1024473,68	2243745,09	2	19098	1024921,46	2245933,63	2	19139	1025470,41	2245613,84	2	19180	1026221,71	2244359,96	2	19221	1025204,32	2243673,15
2	19058	1024534,10	2243830,33	2	19099	1024929,32	2246043,61	2	19140	1025475,04	2245524,74	2	19181	1026226,61	2244360,44	2	19222	1025200,72	2243619,19
2	19059	1024595,80	2243894,53	2	19100	1025038,62	2246094,46	2	19141	1025474,59	2245486,59	2	19182	1026231,19	2244360,51	2	19223	1025179,09	2243553,29
2	19060	1024616,32	2243910,34	2	19101	1025062,06	2246122,11	2	19142	1025471,90	2245451,02	2	19183	1026261,94	2244367,28	2	19224	1025180,30	2243548,10
2	19061	1024643,71	2243931,43	2	19102	1025102,90	2246186,20	2	19143	1025467,79	2245396,80	2	19184	1026299,21	2244367,85	2	19225	1025186,93	2243519,72
2	19062	1024659,53	2243968,69	2	19103	1025157,27	2246263,24	2	19144	1025467,28	2245357,62	2	19185	1026328,60	2244358,30	2	19226	1025197,78	2243489,84
2	19063	1024662,21	2243974,06	2	19104	1025184,94	2246296,95	2	19145	1025472,11	2245327,07	2	19186	1026346,76	2244333,30	2	19227	1025232,94	2243448,18
2	19064	1024675,75	2244001,23	2	19105	1025263,04	2246379,11	2	19146	1025492,29	2245233,51	2	19187	1026346,76	2244308,35	2	19228	1025304,45	2243381,14
2	19065	1024716,81	2244072,46	2	19106	1025301,45	2246413,14	2	19147	1025499,54	2245197,53	2	19188	1026346,76	2244302,40	2	19229	1025328,43	2243325,95
2	19066	1024737,01	2244118,90	2	19107	1025405,93	2246490,84	2	19148	1025504,64	2245172,25	2	19189	1026328,60	2244277,40	2	19230	1025352,06	2243280,44
2	19067	1024744,72	2244213,60	2	19108	1025464,24	2246545,10	2	19149	1025512,24	2245142,20	2	19190	1026299,98	2244267,86	2	19231	1025452,60	2243176,88
2	19068	1024750,21	2244236,00	2	19109	1025530,96	2246618,30	2	19150	1025513,12	2245045,51	2	19191	1026242,72	2244260,84	2	19232	1025560,09	2243058,56
2	19069	1024760,40	2244277,58	2	19110	1025590,36	2246677,97	2	19151	1025513,44	2245009,93	2	19192	1026200,79	2244256,87	2	19233	1025565,09	2243049,58
2	19070	1024772,32	2244322,22	2	19111	1025622,78	2246706,18	2	19152	1025529,78	2244984,75	2	19193	1026157,97	2244258,38	2	19234	1025579,41	2243023,86
2	19071	1024782,28	2244363,41	2	19112	1025678,41	2246747,93	2	19153	1025541,65	2244959,86	2	19194	1026085,09	2244256,30	2	19235	1025658,99	2242938,53
2	19072	1024789,05	2244391,39	2	19113	1025681,35	2246749,79	2	19154	1025563,43	2244914,17	2	19195	1026028,16	2244261,30	2	19236	1025691,50	2242884,92
2	19073	1024809,43	2244439,41	2	19114	1025710,99	2246768,53	2	19155	1025573,97	2244868,71	2	19196	1025972,57	2244260,45	2	19237	1025723,18	2242832,67
2	19074	1024835,16	2244487,85	2	19115	1025740,90	2246784,86	2	19156	1025575,09	2244863,90	2	19197	1025937,78	2244255,98	2	19238	1025773,20	2242778,30
2	19075	1024860,92	2244528,21	2	19116	1025884,66	2246821,55	2	19157	1025582,78	2244810,09	2	19198	1025858,20	2244253,65	2	19239	1025867,77	2242674,72
2	19076	1024923,29	2244610,59	2	19117	1025927,09	2246807,76	2	19158	1025585,01	2244745,86	2	19199	1025770,61	2244269,74	2	19240	1025887,50	2242653,11
2	19077	1024945,03	2244656,38	2	19118	1026061,00	2246764,26	2	19159	1025582,58	2244712,49	2	19200	1025711,09	2244308,13	2	19241	1025924,03	2242609,81
2	19078	1024951,88	2244685,83	2	19119	1026127,16	2246673,19	2	19160	1025572,63	2244654,73	2	19201	1025676,35	2244319,66	2	19242	1026033,45	2242480,12
2	19079	1024959,32	2244747,26	2	19120	1026169,98	2246614,26	2	19161	1025559,63	2244607,46	2	19202	1025601,33	2244332,94	2	19243	1026122,76	2242370,95
2	19080	1024905,73	2244845,08	2	19121	1026169,98	2246551,82	2	19162	1025556,82	2244599,18	2	19203	1025509,73	2244317,06	2	19244	1026217,87	2242238,27

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	19245	1026281,29	2242156,86	2	19286	1024930,68	2243261,62	2	19327	1024204,75	2240599,28	2	19368	1024227,18	2240362,08	2	19409	1022849,53	2241630,04
2	19246	1026365,15	2242059,27	2	19287	1024926,06	2243241,12	2	19328	1024254,62	2240489,51	2	19369	1024169,42	2240438,28	2	19410	1022847,85	2241626,69
2	19247	1026417,34	2242023,37	2	19288	1024892,45	2243092,16	2	19329	1024304,70	2240425,29	2	19370	1024163,98	2240447,27	2	19411	1022816,92	2241566,01
2	19248	1026574,38	2241950,05	2	19289	1024861,04	2242991,71	2	19330	1024375,62	2240349,03	2	19371	1024126,81	2240529,07	2	19412	1022761,97	2241472,96
2	19249	1026662,76	2241923,19	2	19290	1024840,31	2242925,40	2	19331	1024447,01	2240287,36	2	19372	1024112,01	2240561,65	2	19413	1022729,43	2241423,65
2	19250	1026685,31	2241916,33	2	19291	1024782,09	2242785,43	2	19332	1024582,50	2240176,24	2	19373	1024001,30	2240721,60	2	19414	1022678,82	2241346,96
2	19251	1026703,47	2241891,33	2	19292	1024720,67	2242664,35	2	19333	1024663,10	2240085,28	2	19374	1023887,05	2240846,32	2	19415	1022671,13	2241332,25
2	19252	1026703,47	2241876,31	2	19293	1024675,76	2242575,83	2	19334	1024816,17	2239893,15	2	19375	1023859,41	2240889,00	2	19416	1022655,61	2241302,57
2	19253	1026703,47	2241860,43	2	19294	1024654,63	2242540,43	2	19335	1024818,40	2239890,35	2	19376	1023860,02	2240893,96	2	19417	1022603,28	2241230,85
2	19254	1026685,31	2241835,43	2	19295	1024594,04	2242453,91	2	19336	1024832,38	2239855,68	2	19377	1023748,56	2241068,75	2	19418	1022559,49	2241186,47
2	19255	1026660,00	2241830,81	2	19296	1024585,31	2242442,65	2	19337	1024876,92	2239825,14	2	19378	1023722,48	2241118,16	2	19419	1022525,72	2241148,08
2	19256	1026642,71	2241827,66	2	19297	1024525,53	2242365,54	2	19338	1025011,12	2239720,80	2	19379	1023679,77	2241223,20	2	19420	1022504,32	2241123,75
2	19257	1026535,93	2241857,64	2	19298	1024504,82	2242343,95	2	19339	1025106,63	2239673,48	2	19380	1023660,47	2241316,45	2	19421	1022473,61	2241093,51
2	19258	1026364,08	2241938,63	2	19299	1024481,97	2242320,12	2	19340	1025182,87	2239667,85	2	19381	1023663,24	2241383,76	2	19422	1022420,96	2241041,44
2	19259	1026293,54	2241989,17	2	19300	1024427,23	2242274,56	2	19341	1025273,40	2239672,20	2	19382	1023665,37	2241392,85	2	19423	1022394,60	2240991,73
2	19260	1026203,13	2242094,45	2	19301	1024412,95	2242262,68	2	19342	1025393,57	2239691,05	2	19383	1023667,22	2241400,79	2	19424	1022356,42	2240935,96
2	19261	1026137,17	2242179,20	2	19302	1024395,82	2242248,42	2	19343	1025496,29	2239675,55	2	19384	1023671,92	2241429,01	2	19425	1022304,93	2240876,44
2	19262	1026082,43	2242255,57	2	19303	1024317,29	2242207,52	2	19344	1025607,33	2239632,50	2	19385	1023697,47	2241582,45	2	19426	1022246,30	2240824,33
2	19263	1026042,42	2242311,38	2	19304	1024302,94	2242174,29	2	19345	1025625,49	2239607,50	2	19386	1023745,80	2241782,27	2	19427	1022200,73	2240793,46
2	19264	1025956,32	2242416,46	2	19305	1024139,91	2242158,37	2	19346	1025625,49	2239579,32	2	19387	1023816,01	2241928,23	2	19428	1022163,48	2240778,71
2	19265	1025811,70	2242587,88	2	19306	1023984,46	2242149,66	2	19347	1025625,49	2239576,60	2	19388	1023844,96	2242039,60	2	19429	1022079,90	2240745,61
2	19266	1025699,42	2242710,79	2	19307	1023983,23	2242149,65	2	19348	1025607,33	2239551,60	2	19389	1023848,01	2242105,91	2	19430	1022075,67	2240744,93
2	19267	1025640,26	2242776,57	2	19308	1023942,17	2242149,18	2	19349	1025560,60	2239545,15	2	19390	1023838,97	2242149,11	2	19431	1021937,36	2240722,79
2	19268	1025576,29	2242882,06	2	19309	1023942,49	2242136,50	2	19350	1025532,80	2239555,43	2	19391	1023761,67	2242149,07	2	19432	1021889,94	2240719,02
2	19269	1025495,12	2242969,67	2	19310	1023948,20	2242107,64	2	19351	1025466,68	2239579,88	2	19392	1023611,72	2242140,42	2	19433	1021887,93	2240719,13
2	19270	1025475,63	2243004,69	2	19311	1023943,06	2242019,50	2	19352	1025387,60	2239590,91	2	19393	1023533,07	2242135,89	2	19434	1021856,15	2240720,93
2	19271	1025379,59	2243108,54	2	19312	1023908,24	2241889,27	2	19353	1025281,39	2239572,47	2	19394	1023456,51	2242090,88	2	19435	1021841,94	2240722,54
2	19272	1025368,89	2243119,85	2	19313	1023838,28	2241743,83	2	19354	1025178,53	2239567,90	2	19395	1023429,76	2242075,15	2	19436	1021806,84	2240726,52
2	19273	1025266,70	2243227,84	2	19314	1023795,18	2241561,13	2	19355	1025071,01	2239579,54	2	19396	1023385,63	2242053,83	2	19437	1021729,50	2240745,95
2	19274	1025237,40	2243284,51	2	19315	1023766,62	2241389,54	2	19356	1024953,72	2239638,76	2	19397	1023277,88	2242024,82	2	19438	1021691,16	2240761,24
2	19275	1025227,99	2243306,16	2	19316	1023764,97	2241379,64	2	19357	1024816,76	2239745,25	2	19398	1023202,80	2242019,98	2	19439	1021687,35	2240763,34
2	19276	1025217,41	2243330,52	2	19317	1023757,30	2241339,57	2	19358	1024745,30	2239804,25	2	19399	1023170,61	2242021,71	2	19440	1021625,95	2240797,19
2	19277	1025159,27	2243380,43	2	19318	1023760,62	2241301,21	2	19359	1024728,60	2239845,67	2	19400	1023091,25	2242030,28	2	19441	1021589,62	2240828,31
2	19278	1025106,82	2243447,34	2	19319	1023761,29	2241298,96	2	19360	1024728,47	2239845,99	2	19401	1022985,15	2241905,81	2	19442	1021566,26	2240852,19
2	19279	1025090,23	2243494,08	2	19320	1023773,76	2241256,93	2	19361	1024715,36	2239862,14	2	19402	1022969,03	2241888,89	2	19443	1021530,44	2240888,80
2	19280	1025079,65	2243539,37	2	19321	1023827,33	2241125,79	2	19362	1024586,13	2240021,43	2	19403	1022962,31	2241881,83	2	19444	1021451,69	2240977,72
2	19281	1025056,85	2243495,67	2	19322	1023870,46	2241055,86	2	19363	1024514,29	2240102,44	2	19404	1022930,89	2241851,44	2	19445	1021348,94	2240981,48
2	19282	1025026,82	2243469,17	2	19323	1023911,91	2240991,87	2	19364	1024510,38	2240106,85	2	19405	1022904,18	2241825,61	2	19446	1021215,14	2240997,48
2	19283	1024985,33	2243429,38	2	19324	1023968,64	2240904,28	2	19365	1024382,19	2240211,20	2	19406	1022895,83	2241731,53	2	19447	1021075,03	2241024,19
2	19284	1024972,28	2243394,97	2	19325	1024081,52	2240781,41	2	19366	1024304,26	2240278,93	2	19407	1022891,46	2241719,33	2	19448	1021014,80	2241032,98
2	19285	1024969,04	2243386,43	2	19326	1024201,20	2240607,10	2	19367	1024258,90	2240327,87	2	19408	1022884,40	2241699,61	2	19449	1020908,08	2241016,70

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	19450	1020876,52	2241000,31	2	19491	1020711,01	2239230,34	2	19532	1023431,30	2239172,20	2	19573	1024478,04	2237612,80	2	19614	1024357,14	2236651,80
2	19451	1020823,86	2240979,01	2	19492	1020746,53	2239257,56	2	19533	1023375,16	2239170,41	2	19574	1024498,75	2237605,52	2	19615	1024330,51	2236559,89
2	19452	1020747,31	2240957,17	2	19493	1020795,77	2239312,11	2	19534	1023335,65	2239195,43	2	19575	1024516,91	2237580,52	2	19616	1024324,72	2236511,40
2	19453	1020722,80	2240931,09	2	19494	1020815,50	2239327,15	2	19535	1023291,79	2239206,00	2	19576	1024516,91	2237549,62	2	19617	1024339,39	2236401,90
2	19454	1020682,62	2240886,58	2	19495	1020869,62	2239368,40	2	19536	1023253,96	2239207,24	2	19577	1024498,75	2237524,62	2	19618	1024384,60	2236265,47
2	19455	1020668,80	2240875,14	2	19496	1020889,85	2239381,20	2	19537	1023169,67	2239210,02	2	19578	1024470,91	2237520,10	2	19619	1024384,60	2236234,57
2	19456	1020615,97	2240831,40	2	19497	1020935,76	2239410,25	2	19538	1023164,11	2239208,62	2	19579	1024454,27	2237517,40	2	19620	1024366,44	2236209,57
2	19457	1020543,31	2240786,21	2	19498	1021029,54	2239431,57	2	19539	1023130,35	2239188,41	2	19580	1024401,80	2237534,01	2	19621	1024337,05	2236200,02
2	19458	1020493,03	2240735,32	2	19499	1021105,27	2239440,13	2	19540	1023122,19	2239181,12	2	19581	1024374,60	2237531,37	2	19622	1024307,66	2236209,57
2	19459	1020417,85	2240667,49	2	19500	1021112,56	2239440,95	2	19541	1023046,09	2239087,50	2	19582	1024335,35	2237527,56	2	19623	1024295,72	2236225,90
2	19460	1020393,23	2240647,52	2	19501	1021205,32	2239432,19	2	19542	1023023,27	2239048,55	2	19583	1024246,12	2237515,03	2	19624	1024289,59	2236234,29
2	19461	1020356,94	2240624,93	2	19502	1021280,84	2239390,03	2	19543	1022965,72	2238950,35	2	19584	1024200,82	2237509,90	2	19625	1024240,89	2236383,98
2	19462	1020303,83	2240596,89	2	19503	1021344,03	2239313,83	2	19544	1022884,89	2238774,34	2	19585	1024184,04	2237504,97	2	19626	1024224,67	2236516,97
2	19463	1020286,05	2240570,82	2	19504	1021448,96	2239228,35	2	19545	1022861,13	2238706,91	2	19586	1024194,33	2237456,22	2	19627	1024233,33	2236583,79
2	19464	1020221,84	2240502,61	2	19505	1021539,67	2239170,36	2	19546	1022836,94	2238638,28	2	19587	1024246,86	2237378,65	2	19628	1024264,12	2236688,63
2	19465	1020173,70	2240465,48	2	19506	1021609,47	2239132,30	2	19547	1022798,38	2238566,04	2	19588	1024319,27	2237315,97	2	19629	1024269,16	2236700,27
2	19466	1020164,32	2240458,25	2	19507	1021742,60	2239076,85	2	19548	1022872,39	2238547,51	2	19589	1024331,42	2237305,45	2	19630	1024320,48	2236818,79
2	19467	1020156,67	2240455,70	2	19508	1021999,09	2238950,07	2	19549	1022969,69	2238498,82	2	19590	1024479,99	2237184,42	2	19631	1024392,45	2237004,67
2	19468	1019992,57	2240401,00	2	19509	1021955,21	2238855,69	2	19550	1023013,44	2238459,88	2	19591	1024632,90	2237083,75	2	19632	1024399,79	2237083,11
2	19469	1019932,43	2240400,11	2	19510	1022309,83	2238750,45	2	19551	1023076,40	2238403,85	2	19592	1024756,66	2237006,97	2	19633	1024400,15	2237120,48
2	19470	1019856,83	2240409,79	2	19511	1022400,66	2238688,64	2	19552	1023078,45	2238402,03	2	19593	1024852,82	2236977,51	2	19634	1024266,53	2237229,36
2	19471	1019821,92	2240418,47	2	19512	1022561,03	2238612,85	2	19553	1023106,30	2238355,92	2	19594	1025077,40	2236924,37	2	19635	1024167,76	2237317,12
2	19472	1019872,06	2240280,06	2	19513	1022610,82	2238597,25	2	19554	1023155,38	2238270,38	2	19595	1025151,61	2236915,31	2	19636	1024105,55	2237414,91
2	19473	1019898,71	2240258,37	2	19514	1022634,27	2238590,14	2	19555	1023227,74	2238172,80	2	19596	1025266,26	2236898,20	2	19637	1024098,71	2237426,13
2	19474	1019962,91	2240216,72	2	19515	1022676,82	2238615,19	2	19556	1023271,21	2238100,04	2	19597	1025290,74	2236894,55	2	19638	1024083,56	2237493,51
2	19475	1020028,01	2240136,91	2	19516	1022714,47	2238636,99	2	19557	1023346,82	2238046,50	2	19598	1025407,61	2236833,52	2	19639	1024081,89	2237541,61
2	19476	1020080,57	2240041,68	2	19517	1022750,69	2238689,37	2	19558	1023397,27	2238020,46	2	19599	1025425,77	2236808,52	2	19640	1024081,10	2237542,31
2	19477	1020103,65	2239989,81	2	19518	1022792,91	2238813,68	2	19559	1023422,89	2238008,87	2	19600	1025425,77	2236777,62	2	19641	1024080,75	2237548,00
2	19478	1020145,05	2239905,74	2	19519	1022878,18	2238998,76	2	19560	1023474,48	2237985,55	2	19601	1025407,61	2236752,62	2	19642	1023985,40	2237647,26
2	19479	1020166,16	2239872,21	2	19520	1022921,00	2239071,27	2	19561	1023590,10	2237951,45	2	19602	1025355,27	2236748,65	2	19643	1023938,16	2237687,83
2	19480	1020193,79	2239781,97	2	19521	1022966,08	2239147,61	2	19562	1023721,93	2237933,41	2	19603	1025326,84	2236763,34	2	19644	1023879,05	2237738,59
2	19481	1020201,26	2239749,65	2	19522	1022987,44	2239173,65	2	19563	1023813,26	2237897,22	2	19604	1025252,70	2236801,65	2	19645	1023877,57	2237739,86
2	19482	1020211,60	2239704,86	2	19523	1023052,58	2239253,03	2	19564	1023939,76	2237818,26	2	19605	1025138,98	2236816,11	2	19646	1023764,61	2237809,73
2	19483	1020229,05	2239582,02	2	19524	1023125,53	2239307,21	2	19565	1024055,86	2237718,27	2	19606	1025059,93	2236826,43	2	19647	1023691,62	2237837,92
2	19484	1020241,22	2239528,29	2	19525	1023184,30	2239314,67	2	19566	1024176,77	2237608,10	2	19607	1025033,08	2236829,94	2	19648	1023565,70	2237854,38
2	19485	1020286,82	2239464,78	2	19526	1023311,35	2239304,15	2	19567	1024185,84	2237609,08	2	19608	1024824,85	2236881,49	2	19649	1023436,43	2237893,01
2	19486	1020337,68	2239424,35	2	19527	1023382,16	2239284,34	2	19568	1024234,55	2237614,36	2	19609	1024709,45	2236918,57	2	19650	1023352,56	2237931,00
2	19487	1020386,21	2239386,46	2	19528	1023431,30	2239253,10	2	19569	1024322,25	2237626,66	2	19610	1024578,48	2236999,86	2	19651	1023291,88	2237962,87
2	19488	1020587,69	2239247,37	2	19529	1023449,46	2239228,10	2	19570	1024324,62	2237626,99	2	19611	1024497,43	2237053,21	2	19652	1023240,08	2237999,56
2	19489	1020638,84	2239226,00	2	19530	1023449,46	2239210,41	2	19571	1024422,23	2237632,43	2	19612	1024488,21	2236975,04	2	19653	1023205,99	2237997,82
2	19490	1020670,14	2239222,17	2	19531	1023449,46	2239197,20	2	19572	1024445,72	2237624,17	2	19613	1024412,63	2236779,95	2	19654	1023234,14	2237934,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	19655	1023326,59	2237757,60	2	19696	1022795,99	2237976,94	2	19737	1021343,57	2237281,78	2	19778	1020924,51	2239284,56	2	19819	1018713,79	2240396,82
2	19656	1023326,59	2237726,70	2	19697	1022752,29	2238049,98	2	19738	1021332,66	2237289,46	2	19779	1020864,43	2239238,71	2	19820	1018709,70	2240395,05
2	19657	1023308,43	2237701,70	2	19698	1022652,31	2238151,31	2	19739	1021326,60	2237301,13	2	19780	1020852,89	2239227,32	2	19821	1018676,95	2240380,83
2	19658	1023279,04	2237692,15	2	19699	1022540,11	2238224,09	2	19740	1021327,19	2237326,65	2	19781	1020811,25	2239181,17	2	19822	1018645,53	2240374,99
2	19659	1023261,85	2237702,50	2	19700	1022515,71	2238239,92	2	19741	1021331,34	2237332,00	2	19782	1020742,01	2239134,56	2	19823	1018607,41	2240371,82
2	19660	1023234,84	2237718,78	2	19701	1022503,19	2238248,10	2	19742	1021332,05	2237343,70	2	19783	1020665,97	2239121,93	2	19824	1018556,83	2240353,39
2	19661	1023143,37	2237892,06	2	19702	1022387,26	2238323,84	2	19743	1021378,78	2237443,98	2	19784	1020662,84	2239122,41	2	19825	1018547,07	2240349,83
2	19662	1023107,09	2237974,27	2	19703	1022266,78	2238421,06	2	19744	1021403,95	2237532,83	2	19785	1020606,65	2239131,07	2	19826	1018469,90	2240347,41
2	19663	1023099,20	2237992,39	2	19704	1022210,61	2238500,02	2	19745	1021428,18	2237690,81	2	19786	1020535,18	2239162,10	2	19827	1018376,52	2240317,07
2	19664	1023050,28	2238104,73	2	19705	1022205,38	2238507,37	2	19746	1021428,38	2237693,18	2	19787	1020325,83	2239306,74	2	19828	1018247,22	2240324,64
2	19665	1023011,14	2238166,04	2	19706	1022123,24	2238680,24	2	19747	1021431,75	2237775,44	2	19788	1020267,57	2239352,22	2	19829	1018216,16	2240310,65
2	19666	1023008,14	2238170,75	2	19707	1022109,97	2238716,24	2	19748	1021441,12	2237901,90	2	19789	1020260,25	2239358,48	2	19830	1018140,63	2240275,61
2	19667	1022974,16	2238204,86	2	19708	1022107,86	2238724,02	2	19749	1021444,57	2237918,80	2	19790	1020194,44	2239414,72	2	19831	1018072,45	2240260,06
2	19668	1022930,79	2238217,83	2	19709	1022106,94	2238724,45	2	19750	1021448,51	2237938,03	2	19791	1020142,97	2239506,73	2	19832	1018013,98	2240257,02
2	19669	1022877,32	2238222,10	2	19710	1022086,23	2238780,62	2	19751	1021450,71	2237948,82	2	19792	1020130,38	2239565,64	2	19833	1017967,44	2240256,43
2	19670	1022821,20	2238208,44	2	19711	1021949,21	2238863,37	2	19752	1021461,20	2238000,97	2	19793	1020112,91	2239688,61	2	19834	1017934,90	2240262,01
2	19671	1022811,56	2238203,53	2	19712	1021699,79	2238986,46	2	19753	1021475,38	2238071,47	2	19794	1020096,80	2239757,55	2	19835	1017897,27	2240268,82
2	19672	1022781,34	2238188,14	2	19713	1021585,40	2239034,01	2	19754	1021479,90	2238091,09	2	19795	1020072,78	2239835,66	2	19836	1017834,36	2240250,91
2	19673	1022764,77	2238179,71	2	19714	1021630,40	2238793,68	2	19755	1021495,85	2238160,32	2	19796	1020041,82	2239882,77	2	19837	1017790,65	2240254,10
2	19674	1022835,02	2238106,48	2	19715	1021666,78	2238624,52	2	19756	1021506,31	2238205,72	2	19797	1019990,10	2239999,04	2	19838	1017752,11	2240269,62
2	19675	1022906,70	2237982,58	2	19716	1021680,67	2238521,05	2	19757	1021559,09	2238331,57	2	19798	1019942,82	2240084,34	2	19839	1017630,32	2240298,31
2	19676	1022922,53	2237949,70	2	19717	1021688,62	2238461,86	2	19758	1021577,67	2238389,31	2	19799	1019891,43	2240146,25	2	19840	1017570,61	2240338,60
2	19677	1022944,01	2237889,99	2	19718	1021683,93	2238393,04	2	19759	1021586,66	2238417,23	2	19800	1019838,40	2240178,52	2	19841	1017526,18	2240350,75
2	19678	1022946,34	2237864,17	2	19719	1021652,14	2238294,87	2	19760	1021588,51	2238461,53	2	19801	1019782,75	2240232,99	2	19842	1017497,08	2240369,50
2	19679	1022949,57	2237828,48	2	19720	1021647,06	2238282,75	2	19761	1021567,99	2238608,88	2	19802	1019714,68	2240420,90	2	19843	1017489,18	2240375,35
2	19680	1022961,15	2237759,54	2	19721	1021630,88	2238241,19	2	19762	1021547,63	2238703,23	2	19803	1019656,00	2240426,84	2	19844	1017459,63	2240397,23
2	19681	1023018,48	2237533,67	2	19722	1021607,25	2238183,96	2	19763	1021548,31	2238703,70	2	19804	1019641,10	2240429,06	2	19845	1017402,83	2240386,25
2	19682	1023093,59	2237155,36	2	19723	1021591,65	2238132,86	2	19764	1021529,20	2238790,79	2	19805	1019511,20	2240448,44	2	19846	1017303,90	2240232,39
2	19683	1023092,87	2237151,57	2	19724	1021573,08	2238050,11	2	19765	1021480,55	2239050,62	2	19806	1019412,43	2240481,45	2	19847	1017252,84	2240137,55
2	19684	1023075,87	2237128,16	2	19725	1021551,10	2237940,80	2	19766	1021470,07	2239096,17	2	19807	1019346,43	2240517,25	2	19848	1017226,95	2240112,29
2	19685	1023046,48	2237118,61	2	19726	1021543,86	2237905,20	2	19767	1021388,03	2239149,00	2	19808	1019290,35	2240535,71	2	19849	1017203,38	2240089,26
2	19686	1023038,76	2237121,12	2	19727	1021539,75	2237885,10	2	19768	1021270,17	2239246,23	2	19809	1019286,96	2240536,83	2	19850	1017200,19	2240086,16
2	19687	1023017,09	2237128,16	2	19728	1021531,56	2237769,13	2	19769	1021259,26	2239259,39	2	19810	1019271,45	2240542,06	2	19851	1017192,99	2240079,14
2	19688	1022997,62	2237158,01	2	19729	1021527,58	2237679,33	2	19770	1021234,15	2239289,66	2	19811	1019193,13	2240568,47	2	19852	1017227,82	2240045,58
2	19689	1022950,30	2237376,21	2	19730	1021502,16	2237515,94	2	19771	1021210,65	2239318,00	2	19812	1019155,34	2240562,88	2	19853	1017263,33	2240023,62
2	19690	1022920,94	2237511,61	2	19731	1021486,41	2237458,18	2	19772	1021175,17	2239335,55	2	19813	1019108,79	2240546,57	2	19854	1017287,38	2239998,39
2	19691	1022862,87	2237740,95	2	19732	1021471,11	2237405,38	2	19773	1021167,07	2239338,11	2	19814	1018998,41	2240529,90	2	19855	1017307,05	2239969,80
2	19692	1022843,88	2237837,41	2	19733	1021409,05	2237286,52	2	19774	1021111,86	2239340,86	2	19815	1018959,08	2240532,00	2	19856	1017325,72	2239932,31
2	19693	1022845,06	2237873,78	2	19734	1021400,45	2237280,71	2	19775	1021044,24	2239332,62	2	19816	1018908,64	2240534,70	2	19857	1017336,99	2239899,24
2	19694	1022830,25	2237911,12	2	19735	1021374,01	2237278,33	2	19776	1020967,69	2239314,99	2	19817	1018872,21	2240525,07	2	19858	1017337,34	2239898,20
2	19695	1022808,49	2237956,04	2	19736	1021352,00	2237280,83	2	19777	1020927,80	2239287,07	2	19818	1018787,59	2240428,86	2	19859	1017339,38	2239895,34

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	19860	1017356,04	2239872,01	2	19901	1017464,05	2238630,18	2	19942	1017879,43	2237631,58	2	19983	1018553,18	2236491,05	2	20024	1018809,57	2236277,21
2	19861	1017382,90	2239845,90	2	19902	1017491,60	2238593,63	2	19943	1017869,86	2237592,98	2	19984	1018580,87	2236475,51	2	20025	1018818,87	2236237,79
2	19862	1017405,62	2239815,37	2	19903	1017501,66	2238563,12	2	19944	1017856,18	2237564,15	2	19985	1018582,35	2236473,88	2	20026	1018833,25	2236236,14
2	19863	1017412,08	2239785,09	2	19904	1017516,65	2238535,16	2	19945	1017868,73	2237531,98	2	19986	1018586,25	2236469,57	2	20027	1018854,37	2236235,33
2	19864	1017411,72	2239750,04	2	19905	1017539,83	2238513,65	2	19946	1017870,95	2237497,22	2	19987	1018601,59	2236452,65	2	20028	1018925,00	2236237,07
2	19865	1017392,67	2239721,47	2	19906	1017567,43	2238497,04	2	19947	1017857,17	2237461,99	2	19988	1018612,52	2236419,27	2	20029	1018968,49	2236229,34
2	19866	1017381,99	2239688,49	2	19907	1017582,95	2238488,74	2	19948	1017847,38	2237432,14	2	19989	1018631,14	2236374,32	2	20030	1019027,98	2236216,20
2	19867	1017400,85	2239637,00	2	19908	1017594,07	2238482,79	2	19949	1017827,24	2237406,90	2	19990	1018615,72	2236322,20	2	20031	1019171,64	2236185,82
2	19868	1017413,47	2239611,57	2	19909	1017618,52	2238459,53	2	19950	1017838,39	2237375,11	2	19991	1018648,90	2236290,44	2	20032	1019224,15	2236147,49
2	19869	1017419,05	2239600,32	2	19910	1017630,93	2238435,18	2	19951	1017868,87	2237347,14	2	19992	1018658,23	2236285,07	2	20033	1019231,17	2236142,37
2	19870	1017436,53	2239575,28	2	19911	1017632,49	2238432,13	2	19952	1017886,41	2237308,95	2	19993	1018711,82	2236254,88	2	20034	1019234,86	2236139,67
2	19871	1017444,09	2239546,20	2	19912	1017655,17	2238409,63	2	19953	1017892,22	2237273,29	2	19994	1018699,93	2236291,51	2	20035	1019239,83	2236136,05
2	19872	1017444,45	2239514,25	2	19913	1017675,95	2238378,60	2	19954	1017912,63	2237232,62	2	19995	1018696,14	2236320,35	2	20036	1019331,22	2236047,42
2	19873	1017442,45	2239503,26	2	19914	1017676,53	2238377,37	2	19955	1017938,05	2237196,88	2	19996	1018704,13	2236352,38	2	20037	1019412,97	2235983,59
2	19874	1017438,58	2239482,03	2	19915	1017690,75	2238347,80	2	19956	1017950,80	2237169,72	2	19997	1018731,09	2236387,70	2	20038	1019458,53	2235932,39
2	19875	1017428,95	2239457,01	2	19916	1017712,68	2238308,95	2	19957	1017961,27	2237137,25	2	19998	1018802,12	2236437,72	2	20039	1019475,98	2235916,79
2	19876	1017427,22	2239452,51	2	19917	1017742,53	2238292,32	2	19958	1017968,56	2237104,31	2	19999	1018862,49	2236461,34	2	20040	1019485,11	2235903,41
2	19877	1017425,95	2239421,74	2	19918	1017770,50	2238273,38	2	19959	1017976,60	2237060,38	2	20000	1018916,65	2236497,78	2	20041	1019557,45	2235841,52
2	19878	1017426,88	2239386,04	2	19919	1017787,40	2238242,26	2	19960	1017974,89	2237029,32	2	20001	1018953,71	2236544,74	2	20042	1019656,48	2235786,39
2	19879	1017434,33	2239367,62	2	19920	1017788,74	2238221,29	2	19961	1017968,68	2236996,47	2	20002	1018979,09	2236590,25	2	20043	1019695,23	2235773,48
2	19880	1017440,99	2239351,14	2	19921	1017789,38	2238211,22	2	19962	1017959,72	2236929,00	2	20003	1019004,14	2236648,61	2	20044	1019781,97	2235756,26
2	19881	1017443,45	2239316,62	2	19922	1017807,64	2238184,66	2	19963	1017976,37	2236896,66	2	20004	1019048,13	2236745,30	2	20045	1019926,50	2235708,06
2	19882	1017452,35	2239284,15	2	19923	1017812,35	2238163,58	2	19964	1017992,20	2236875,62	2	20005	1019110,02	2236815,36	2	20046	1020049,33	2235626,13
2	19883	1017446,83	2239245,75	2	19924	1017815,95	2238147,44	2	19965	1017994,77	2236872,22	2	20006	1019153,76	2236846,15	2	20047	1020163,49	2235504,07
2	19884	1017455,23	2239214,23	2	19925	1017808,20	2238109,67	2	19966	1018013,07	2236846,30	2	20007	1019154,22	2236846,48	2	20048	1020201,90	2235441,97
2	19885	1017455,82	2239211,88	2	19926	1017809,64	2238068,69	2	19967	1018030,04	2236819,34	2	20008	1019216,21	2236872,74	2	20049	1020204,21	2235438,23
2	19886	1017456,86	2239207,74	2	19927	1017820,24	2238033,57	2	19968	1018030,45	2236818,59	2	20009	1019245,60	2236863,19	2	20050	1020238,44	2235373,49
2	19887	1017464,28	2239178,24	2	19928	1017842,16	2238002,29	2	19969	1018049,02	2236784,44	2	20010	1019263,76	2236838,19	2	20051	1020258,49	2235335,56
2	19888	1017470,35	2239145,81	2	19929	1017844,10	2237999,50	2	19970	1018076,60	2236743,34	2	20011	1019263,76	2236807,29	2	20052	1020277,44	2235293,37
2	19889	1017469,57	2239101,55	2	19930	1017863,16	2237964,29	2	19971	1018106,74	2236701,01	2	20012	1019239,61	2236778,56	2	20053	1020373,91	2235267,22
2	19890	1017469,39	2239065,63	2	19931	1017873,74	2237924,20	2	19972	1018139,29	2236658,20	2	20013	1019208,23	2236761,94	2	20054	1020515,47	2235225,00
2	19891	1017472,17	2239029,27	2	19932	1017874,77	2237887,23	2	19973	1018158,35	2236637,50	2	20014	1019173,54	2236737,44	2	20055	1020684,41	2235129,27
2	19892	1017474,24	2238991,39	2	19933	1017874,88	2237883,23	2	19974	1018173,17	2236621,38	2	20015	1019128,81	2236685,55	2	20056	1020885,72	2234999,40
2	19893	1017475,72	2238955,52	2	19934	1017875,69	2237854,32	2	19975	1018200,22	2236599,62	2	20016	1019100,98	2236620,68	2	20057	1021084,03	2234827,94
2	19894	1017466,89	2238923,81	2	19935	1017876,19	2237819,38	2	19976	1018232,87	2236587,94	2	20017	1019096,03	2236609,16	2	20058	1021146,88	2234779,09
2	19895	1017452,27	2238856,36	2	19936	1017880,26	2237770,07	2	19977	1018268,75	2236577,48	2	20018	1019067,69	2236543,79	2	20059	1021234,65	2234738,10
2	19896	1017462,24	2238821,48	2	19937	1017885,90	2237744,88	2	19978	1018303,43	2236568,06	2	20019	1019034,68	2236485,93	2	20060	1021287,62	2234724,17
2	19897	1017470,16	2238768,54	2	19938	1017885,11	2237725,19	2	19979	1018349,32	2236552,87	2	20020	1018978,96	2236419,18	2	20061	1021336,65	2234711,27
2	19898	1017462,07	2238733,31	2	19939	1017887,20	2237692,13	2	19980	1018384,81	2236532,51	2	20021	1018904,04	2236370,22	2	20062	1021394,87	2234701,09
2	19899	1017446,69	2238704,78	2	19940	1017888,18	2237671,52	2	19981	1018416,39	2236521,72	2	20022	1018844,63	2236346,98	2	20063	1021486,58	2234709,58
2	19900	1017451,80	2238665,61	2	19941	1017887,80	2237668,73	2	19982	1018522,07	2236500,87	2	20023	1018797,80	2236312,62	2	20064	1021586,43	2234738,32

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	20065	1021606,59	2234750,40	2	20106	1020958,83	2233836,71	2	20147	1020558,15	2234475,69	2	20188	1018841,95	2235711,74	2	20229	1018461,88	2236221,82
2	20066	1021671,74	2234789,45	2	20107	1020962,82	2233819,53	2	20148	1020402,89	2234700,06	2	20189	1018873,94	2235626,82	2	20230	1018436,14	2236222,93
2	20067	1021924,09	2234930,73	2	20108	1020989,20	2233634,29	2	20149	1020269,75	2234952,55	2	20190	1018891,94	2235540,33	2	20231	1018406,39	2236232,57
2	20068	1022085,35	2234993,91	2	20109	1020989,77	2233616,14	2	20150	1020266,50	2234964,08	2	20191	1018894,34	2235510,77	2	20232	1018387,57	2236257,44
2	20069	1022114,74	2234984,36	2	20110	1020987,48	2233573,95	2	20151	1020252,67	2235013,20	2	20192	1018899,46	2235447,84	2	20233	1018361,32	2236273,35
2	20070	1022132,90	2234959,36	2	20111	1020980,96	2233551,30	2	20152	1020251,62	2235015,82	2	20193	1018880,83	2235278,95	2	20234	1018336,70	2236299,29
2	20071	1022132,90	2234928,46	2	20112	1020973,21	2233545,31	2	20153	1020206,58	2235174,13	2	20194	1018857,69	2235152,96	2	20235	1018300,65	2236302,13
2	20072	1022104,62	2234897,77	2	20113	1020952,83	2233531,27	2	20154	1020197,74	2235205,20	2	20195	1018818,09	2235016,48	2	20236	1018244,96	2236310,48
2	20073	1022097,57	2234894,83	2	20114	1020953,97	2233527,67	2	20155	1020156,81	2235316,35	2	20196	1018806,11	2234919,06	2	20237	1018137,93	2236318,21
2	20074	1021965,31	2234839,57	2	20115	1020952,00	2233527,03	2	20156	1020153,97	2235315,42	2	20197	1018796,82	2234740,89	2	20238	1018091,96	2236326,87
2	20075	1021721,32	2234702,60	2	20116	1020922,61	2233536,58	2	20157	1020136,60	2235358,81	2	20198	1018790,11	2234731,66	2	20239	1018054,89	2236352,42
2	20076	1021620,37	2234644,03	2	20117	1020902,66	2233568,92	2	20158	1020081,42	2235446,72	2	20199	1018774,97	2234714,69	2	20240	1018021,23	2236359,33
2	20077	1021500,49	2234610,44	2	20118	1020864,41	2233801,68	2	20159	1019980,73	2235553,13	2	20200	1018749,87	2234706,53	2	20241	1017992,42	2236378,00
2	20078	1021384,22	2234601,44	2	20119	1020842,15	2233897,25	2	20160	1019975,46	2235556,58	2	20201	1018748,73	2234706,52	2	20242	1017964,71	2236391,75
2	20079	1021336,75	2234609,85	2	20120	1020835,01	2233927,91	2	20161	1019903,63	2235603,54	2	20202	1018727,49	2234713,42	2	20243	1017944,02	2236414,98
2	20080	1021313,25	2234614,02	2	20121	1020833,33	2233932,22	2	20162	1019833,29	2235634,81	2	20203	1018719,88	2234715,89	2	20244	1017925,01	2236442,40
2	20081	1021196,41	2234645,59	2	20122	1020797,08	2234025,20	2	20163	1019754,24	2235660,14	2	20204	1018699,31	2234758,43	2	20245	1017887,92	2236462,32
2	20082	1021102,08	2234691,24	2	20123	1020768,11	2233977,23	2	20164	1019629,23	2235687,05	2	20205	1018706,61	2234929,26	2	20246	1017865,62	2236489,13
2	20083	1021059,14	2234722,24	2	20124	1020720,54	2233890,92	2	20165	1019496,24	2235762,28	2	20206	1018720,93	2235040,49	2	20247	1017844,58	2236525,02
2	20084	1020942,50	2234818,12	2	20125	1020674,60	2233779,25	2	20166	1019409,35	2235837,23	2	20207	1018743,13	2235117,00	2	20248	1017827,92	2236556,75
2	20085	1020853,79	2234891,04	2	20126	1020592,68	2233621,13	2	20167	1019385,32	2235864,24	2	20208	1018760,93	2235178,35	2	20249	1017824,91	2236573,12
2	20086	1020794,74	2234939,59	2	20127	1020579,88	2233616,97	2	20168	1019347,85	2235896,20	2	20209	1018782,12	2235295,08	2	20250	1017820,87	2236595,17
2	20087	1020631,55	2235044,37	2	20128	1020573,15	2233610,76	2	20169	1019301,07	2235944,74	2	20210	1018799,51	2235453,72	2	20251	1017816,60	2236630,26
2	20088	1020471,33	2235135,08	2	20129	1020560,42	2233608,60	2	20170	1019263,68	2235973,62	2	20211	1018792,63	2235528,22	2	20252	1017802,49	2236661,59
2	20089	1020368,47	2235164,73	2	20130	1020542,67	2233616,18	2	20171	1019172,83	2236061,72	2	20212	1018776,94	2235602,20	2	20253	1017781,96	2236685,68
2	20090	1020312,60	2235169,36	2	20131	1020536,80	2233620,19	2	20172	1019151,86	2236076,83	2	20213	1018750,50	2235670,94	2	20254	1017753,32	2236711,74
2	20091	1020364,55	2234984,84	2	20132	1020532,40	2233623,19	2	20173	1019109,44	2236098,47	2	20214	1018710,12	2235740,98	2	20255	1017730,22	2236733,46
2	20092	1020489,70	2234749,78	2	20133	1020525,83	2233627,68	2	20174	1019091,94	2236103,40	2	20215	1018696,04	2235830,43	2	20256	1017721,36	2236741,12
2	20093	1020489,82	2234749,58	2	20134	1020523,46	2233635,50	2	20175	1018998,09	2236121,13	2	20216	1018695,66	2235832,85	2	20257	1017703,99	2236756,14
2	20094	1020559,75	2234648,79	2	20135	1020517,55	2233655,02	2	20176	1018968,47	2236126,86	2	20217	1018680,53	2236004,44	2	20258	1017676,54	2236772,79
2	20095	1020637,62	2234536,58	2	20136	1020523,50	2233694,34	2	20177	1018957,97	2236129,48	2	20218	1018683,83	2236035,93	2	20259	1017650,16	2236794,93
2	20096	1020791,46	2234391,65	2	20137	1020583,70	2233820,97	2	20178	1018957,65	2236129,33	2	20219	1018694,38	2236136,43	2	20260	1017626,69	2236817,57
2	20097	1020807,05	2234365,27	2	20138	1020631,58	2233936,70	2	20179	1018947,97	2236131,47	2	20220	1018672,02	2236161,77	2	20261	1017606,24	2236842,94
2	20098	1020867,49	2234262,99	2	20139	1020682,00	2234028,08	2	20180	1018912,95	2236137,65	2	20221	1018668,66	2236163,72	2	20262	1017580,44	2236884,64
2	20099	1020874,97	2234198,77	2	20140	1020736,57	2234118,44	2	20181	1018852,52	2236135,33	2	20222	1018592,29	2236207,96	2	20263	1017568,17	2236921,85
2	20100	1020875,93	2234185,77	2	20141	1020766,12	2234165,80	2	20182	1018793,45	2236122,34	2	20223	1018580,60	2236213,81	2	20264	1017566,59	2236948,48
2	20101	1020876,18	2234176,84	2	20142	1020777,76	2234196,74	2	20183	1018789,48	2236084,47	2	20224	1018576,64	2236215,78	2	20265	1017566,01	2236958,16
2	20102	1020863,43	2234137,41	2	20143	1020775,27	2234231,96	2	20184	1018780,51	2235998,94	2	20225	1018564,10	2236222,03	2	20266	1017572,52	2236993,14
2	20103	1020872,38	2234107,35	2	20144	1020767,68	2234243,76	2	20185	1018795,07	2235843,78	2	20226	1018531,22	2236221,14	2	20267	1017572,44	2237024,18
2	20104	1020903,91	2234025,73	2	20145	1020710,77	2234332,25	2	20186	1018806,88	2235769,31	2	20227	1018499,43	2236211,38	2	20268	1017572,40	2237037,74
2	20105	1020918,58	2233975,89	2	20146	1020558,55	2234475,12	2	20187	1018809,55	2235763,43	2	20228	1018466,93	2236221,60	2	20269	1017561,97	2237075,94

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				
2	20270	1017559,15	2237087,01	2	20311	1016933,97	2237047,14	2	20352	1017484,67	2238240,59	2	20393	1017326,66	2239451,86	20434	1016229,01	2239731,54	
2	20271	1017550,03	2237122,86	2	20312	1016950,61	2237080,72	2	20353	1017480,23	2238272,44	2	20394	1017331,00	2239482,30	2	20435	1016214,81	2239726,47
2	20272	1017543,19	2237165,67	2	20313	1016968,12	2237110,12	2	20354	1017477,61	2238301,83	2	20395	1017343,66	2239514,01	2	20436	1016155,12	2239718,52
2	20273	1017538,56	2237218,13	2	20314	1016986,02	2237138,33	2	20355	1017477,33	2238305,03	2	20396	1017331,60	2239543,07	2	20437	1016069,28	2239690,63
2	20274	1017532,94	2237262,07	2	20315	1017018,91	2237187,88	2	20356	1017469,48	2238337,20	2	20397	1017321,37	2239567,22	2	20438	1016068,43	2239690,35
2	20275	1017523,85	2237298,07	2	20316	1017033,66	2237215,20	2	20357	1017478,05	2238367,99	2	20398	1017313,95	2239584,75	2	20439	1016004,15	2239694,76
2	20276	1017513,42	2237329,33	2	20317	1017045,00	2237250,54	2	20358	1017487,96	2238398,02	2	20399	1017300,78	2239617,04	2	20440	1015947,34	2239693,73
2	20277	1017492,98	2237360,40	2	20318	1017057,98	2237281,33	2	20359	1017477,88	2238427,64	2	20400	1017281,93	2239678,28	2	20441	1015853,17	2239714,80
2	20278	1017448,11	2237359,67	2	20319	1017076,41	2237310,45	2	20360	1017447,26	2238439,19	2	20401	1017281,94	2239684,73	2	20442	1015801,18	2239742,09
2	20279	1017400,18	2237364,25	2	20320	1017114,58	2237353,22	2	20361	1017421,24	2238483,99	2	20402	1017287,22	2239724,35	2	20443	1015745,36	2239757,25
2	20280	1017365,89	2237359,05	2	20321	1017142,71	2237372,81	2	20362	1017413,34	2238513,70	2	20403	1017291,80	2239737,65	2	20444	1015715,93	2239776,16
2	20281	1017354,31	2237352,79	2	20322	1017171,83	2237388,70	2	20363	1017400,71	2238549,14	2	20404	1017303,85	2239775,77	2	20445	1015673,33	2239820,74
2	20282	1017337,35	2237343,61	2	20323	1017203,75	2237402,46	2	20364	1017395,47	2238555,44	2	20405	1017283,23	2239798,46	2	20446	1015649,87	2239819,69
2	20283	1017301,05	2237328,41	2	20324	1017236,28	2237413,80	2	20365	1017379,33	2238574,90	2	20406	1017255,22	2239820,48	2	20447	1015648,15	2239823,62
2	20284	1017265,37	2237318,13	2	20325	1017270,31	2237423,63	2	20366	1017363,59	2238618,28	2	20407	1017233,95	2239855,81	2	20448	1015648,05	2239823,84
2	20285	1017213,83	2237297,92	2	20326	1017310,52	2237442,39	2	20367	1017352,70	2238647,08	2	20408	1017226,61	2239885,52	2	20449	1015645,49	2239833,46
2	20286	1017181,39	2237278,64	2	20327	1017335,47	2237469,14	2	20368	1017347,65	2238684,66	2	20409	1017223,74	2239890,17	2	20450	1015643,19	2239845,81
2	20287	1017155,70	2237249,46	2	20328	1017349,83	2237496,13	2	20369	1017347,14	2238716,24	2	20410	1017221,34	2239894,05	2	20451	1015642,49	2239852,43
2	20288	1017139,43	2237217,55	2	20329	1017369,83	2237511,08	2	20370	1017357,54	2238750,63	2	20411	1017204,90	2239920,71	2	20452	1015643,31	2239854,58
2	20289	1017119,02	2237160,68	2	20330	1017378,86	2237558,86	2	20371	1017364,73	2238799,20	2	20412	1017189,26	2239951,60	2	20453	1015643,64	2239954,56
2	20290	1017102,68	2237133,25	2	20331	1017403,25	2237606,90	2	20372	1017355,23	2238831,91	2	20413	1017152,87	2239976,52	2	20454	1015646,43	2240006,85
2	20291	1017069,62	2237083,45	2	20332	1017428,49	2237634,23	2	20373	1017351,48	2238868,00	2	20414	1017124,71	2239992,91	2	20455	1015645,04	2240118,05
2	20292	1017037,61	2237031,36	2	20333	1017450,30	2237659,40	2	20374	1017359,56	2238906,12	2	20415	1017103,79	2240018,34	2	20456	1015644,74	2240165,68
2	20293	1017023,77	2237003,15	2	20334	1017447,43	2237695,26	2	20375	1017374,53	2238964,18	2	20416	1017082,45	2240030,00	2	20457	1015638,44	2240243,39
2	20294	1017019,90	2236995,23	2	20335	1017453,58	2237728,98	2	20376	1017364,86	2238987,96	2	20417	1017041,28	2240019,16	2	20458	1015637,61	2240266,77
2	20295	1017009,51	2236974,00	2	20336	1017472,67	2237765,28	2	20377	1017361,34	2238996,59	2	20418	1016977,45	2239946,96	2	20459	1015637,90	2240298,75
2	20296	1016993,11	2236942,93	2	20337	1017501,10	2237804,84	2	20378	1017365,29	2239032,12	2	20419	1016963,63	2239941,34	2	20460	1015634,13	2240328,70
2	20297	1016974,38	2236912,77	2	20338	1017526,29	2237837,41	2	20379	1017361,97	2239065,65	2	20420	1016843,91	2239892,66	2	20461	1015632,68	2240382,10
2	20298	1016948,19	2236880,44	2	20339	1017534,53	2237863,21	2	20380	1017368,92	2239108,45	2	20421	1016794,31	2239888,53	2	20462	1015630,83	2240401,81
2	20299	1016943,26	2236876,15	2	20340	1017535,84	2237867,28	2	20381	1017369,84	2239114,10	2	20422	1016751,46	2239895,31	2	20463	1015626,84	2240496,35
2	20300	1016928,49	2236863,27	2	20341	1017538,38	2237875,24	2	20382	1017366,19	2239143,99	2	20423	1016720,46	2239891,23	2	20464	1015622,35	2240543,74
2	20301	1016913,27	2236850,00	2	20342	1017551,53	2237906,64	2	20383	1017355,95	2239171,68	2	20424	1016662,52	2239897,01	2	20465	1015620,22	2240581,25
2	20302	1016863,27	2236828,86	2	20343	1017564,94	2237938,68	2	20384	1017355,44	2239173,06	2	20425	1016587,78	2239898,00	2	20466	1015617,82	2240671,46
2	20303	1016833,87	2236838,41	2	20344	1017564,26	2237971,99	2	20385	1017355,15	2239175,86	2	20426	1016530,51	2239898,99	2	20467	1015613,01	2240666,95
2	20304	1016828,76	2236845,45	2	20345	1017552,93	2238007,91	2	20386	1017351,40	2239212,59	2	20427	1016491,81	2239861,39	2	20468	1015609,87	2240651,40
2	20305	1016815,71	2236863,41	2	20346	1017546,78	2238038,69	2	20387	1017341,69	2239241,04	2	20428	1016487,49	2239857,21	2	20469	1015606,97	2240632,56
2	20306	1016815,71	2236894,31	2	20347	1017533,15	2238070,16	2	20388	1017345,87	2239274,97	2	20429	1016486,83	2239856,56	2	20470	1015603,73	2240587,50
2	20307	1016858,50	2236933,85	2	20348	1017518,17	2238106,53	2	20389	1017340,21	2239306,25	2	20430	1016433,77	2239825,06	2	20471	1014994,94	2240556,92
2	20308	1016862,25	2236937,91	2	20349	1017511,48	2238122,79	2	20390	1017340,11	2239336,27	2	20431	1016386,56	2239796,96	2	20472	1014938,41	2240524,55
2	20309	1016893,85	2236972,14	2	20350	1017488,79	2238172,13	2	20391	1017318,45	2239373,32	2	20432	1016317,74	2239773,07	2	20473	1014831,85	2240498,16
2	20310	1016920,61	2237019,80	2	20351	1017481,84	2238203,21	2	20392	1017317,87	2239407,77	2	20433	1016275,61	2239748,18	2	20474	1014776,23	2240462,79

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	20475	1014715,97	2240428,77	2	20516	1013335,35	2240334,47	2	20557	1013205,25	2239687,36	2	20598	1013773,37	2237943,02	2	20639	1014908,39	2237076,75
2	20476	1014593,60	2240402,68	2	20517	1013329,11	2240329,47	2	20558	1013216,82	2239646,38	2	20599	1013870,62	2237902,61	2	20640	1014937,42	2237062,30
2	20477	1014519,46	2240411,93	2	20518	1013295,22	2240305,87	2	20559	1013242,00	2239576,52	2	20600	1013870,93	2237902,46	2	20641	1014970,77	2237037,15
2	20478	1014513,71	2240412,32	2	20519	1013261,87	2240288,61	2	20560	1013244,85	2239562,85	2	20601	1013950,77	2237858,96	2	20642	1014991,98	2237013,33
2	20479	1014506,20	2240412,83	2	20520	1013261,40	2240288,41	2	20561	1013249,78	2239488,07	2	20602	1014045,43	2237816,29	2	20643	1015024,88	2236977,46
2	20480	1014504,92	2240412,81	2	20521	1013218,03	2240275,61	2	20562	1013249,87	2239485,55	2	20603	1014045,66	2237816,18	2	20644	1015056,74	2236948,90
2	20481	1014475,95	2240413,92	2	20522	1013217,62	2240248,31	2	20563	1013247,82	2239470,55	2	20604	1014062,19	2237807,31	2	20645	1015104,75	2236910,37
2	20482	1014441,15	2240413,25	2	20523	1013216,43	2240215,17	2	20564	1013237,12	2239434,53	2	20605	1014112,10	2237780,54	2	20646	1015126,20	2236884,08
2	20483	1014435,64	2240413,15	2	20524	1013216,37	2240213,61	2	20565	1013229,29	2239408,09	2	20606	1014133,86	2237758,05	2	20647	1015157,18	2236830,12
2	20484	1014397,71	2240410,86	2	20525	1013216,85	2240182,02	2	20566	1013227,29	2239402,65	2	20607	1014134,10	2237757,66	2	20648	1015189,27	2236788,80
2	20485	1014306,80	2240424,97	2	20526	1013217,37	2240148,28	2	20567	1013227,22	2239402,45	2	20608	1014149,07	2237733,07	2	20649	1015219,51	2236759,03
2	20486	1014205,76	2240479,10	2	20527	1013218,00	2240107,35	2	20568	1013226,06	2239399,76	2	20609	1014154,13	2237721,52	2	20650	1015233,79	2236744,96
2	20487	1014203,14	2240480,44	2	20528	1013219,20	2240074,49	2	20569	1013183,51	2239302,80	2	20610	1014162,83	2237691,52	2	20651	1015286,04	2236718,76
2	20488	1014172,72	2240495,96	2	20529	1013219,32	2240072,67	2	20570	1013145,70	2239231,24	2	20611	1014163,78	2237687,71	2	20652	1015320,84	2236699,47
2	20489	1014165,45	2240494,89	2	20530	1013221,04	2240046,01	2	20571	1013156,08	2239094,17	2	20612	1014163,88	2237687,28	2	20653	1015353,67	2236691,16
2	20490	1014122,84	2240479,21	2	20531	1013221,81	2240033,98	2	20572	1013158,17	2239079,60	2	20613	1014171,96	2237646,12	2	20654	1015373,55	2236689,31
2	20491	1014121,89	2240478,02	2	20532	1013223,97	2239993,36	2	20573	1013167,03	2239017,80	2	20614	1014173,54	2237638,06	2	20655	1015388,55	2236687,91
2	20492	1014121,45	2240477,62	2	20533	1013224,61	2239988,40	2	20574	1013172,88	2238977,07	2	20615	1014200,36	2237569,95	2	20656	1015426,20	2236685,66
2	20493	1014106,25	2240466,21	2	20534	1013227,07	2239969,16	2	20575	1013204,46	2238873,41	2	20616	1014210,05	2237552,13	2	20657	1015456,82	2236682,37
2	20494	1014087,49	2240452,11	2	20535	1013228,35	2239959,22	2	20576	1013205,62	2238804,84	2	20617	1014229,44	2237516,50	2	20658	1015488,40	2236675,58
2	20495	1014045,84	2240427,38	2	20536	1013230,25	2239941,89	2	20577	1013205,17	2238767,12	2	20618	1014249,81	2237495,81	2	20659	1015526,33	2236661,89
2	20496	1014039,81	2240423,45	2	20537	1013230,29	2239941,49	2	20578	1013195,23	2238590,55	2	20619	1014270,19	2237475,15	2	20660	1015554,53	2236647,13
2	20497	1014013,77	2240406,51	2	20538	1013231,78	2239928,63	2	20579	1013189,70	2238519,55	2	20620	1014298,08	2237456,87	2	20661	1015589,37	2236620,75
2	20498	1014011,85	2240405,73	2	20539	1013232,27	2239925,15	2	20580	1013215,32	2238458,08	2	20621	1014316,83	2237444,59	2	20662	1015612,37	2236599,33
2	20499	1013878,85	2240351,76	2	20540	1013237,34	2239894,12	2	20581	1013219,61	2238448,51	2	20622	1014322,37	2237441,06	2	20663	1015630,30	2236574,68
2	20500	1013818,59	2240348,79	2	20541	1013238,36	2239888,55	2	20582	1013221,96	2238443,26	2	20623	1014392,48	2237396,43	2	20664	1015646,76	2236536,90
2	20501	1013773,89	2240337,83	2	20542	1013238,80	2239885,74	2	20583	1013250,73	2238379,12	2	20624	1014442,82	2237358,39	2	20665	1015660,05	2236505,68
2	20502	1013727,10	2240334,16	2	20543	1013238,87	2239885,15	2	20584	1013287,00	2238331,30	2	20625	1014480,10	2237333,56	2	20666	1015670,66	2236476,85
2	20503	1013658,72	2240342,06	2	20544	1013246,59	2239857,18	2	20585	1013320,84	2238307,12	2	20626	1014498,47	2237321,31	2	20667	1015696,68	2236421,05
2	20504	1013595,85	2240364,10	2	20545	1013247,47	2239854,28	2	20586	1013354,68	2238282,96	2	20627	1014537,71	2237309,92	2	20668	1015698,96	2236418,03
2	20505	1013557,51	2240386,19	2	20546	1013247,59	2239853,91	2	20587	1013358,59	2238280,46	2	20628	1014579,35	2237289,09	2	20669	1015715,98	2236395,44
2	20506	1013541,13	2240395,63	2	20547	1013247,90	2239852,86	2	20588	1013443,29	2238226,34	2	20629	1014616,14	2237268,64	2	20670	1015746,04	2236356,94
2	20507	1013509,00	2240420,06	2	20548	1013260,21	2239822,11	2	20589	1013443,52	2238226,18	2	20630	1014644,71	2237250,37	2	20671	1015773,60	2236314,32
2	20508	1013476,31	2240407,39	2	20549	1013274,95	2239797,70	2	20590	1013444,58	2238225,36	2	20631	1014684,51	2237219,61	2	20672	1015773,60	2236307,93
2	20509	1013469,32	2240405,18	2	20550	1013275,32	2239797,08	2	20591	1013505,14	2238177,83	2	20632	1014708,79	2237198,08	2	20673	1015773,60	2236300,48
2	20510	1013455,54	2240401,16	2	20551	1013290,89	2239767,70	2	20592	1013574,19	2238105,26	2	20633	1014723,36	2237171,66	2	20674	1015773,60	2236294,15
2	20511	1013444,92	2240398,79	2	20552	1013290,89	2239752,84	2	20593	1013598,01	2238075,60	2	20634	1014752,97	2237161,58	2	20675	1015773,60	2236283,41
2	20512	1013442,12	2240397,64	2	20553	1013243,34	2239752,25	2	20594	1013633,74	2238031,12	2	20635	1014790,66	2237140,26	2	20676	1015755,44	2236258,42
2	20513	1013433,02	2240395,39	2	20554	1013218,05	2239752,04	2	20595	1013686,04	2237982,36	2	20636	1014810,17	2237126,30	2	20677	1015726,05	2236248,87
2	20514	1013427,02	2240394,28	2	20555	1013216,17	2239742,48	2	20596	1013712,71	2237967,28	2	20637	1014835,74	2237108,01	2	20678	1015725,29	2236249,26
2	20515	1013377,93	2240376,31	2	20556	1013206,01	2239718,73	2	20597	1013773,18	2237943,10	2	20638	1014876,04	2237088,90	2	20679	1015723,47	2236250,20

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	20680	1015721,64	2236251,14	2	20721	1014600,65	2237158,48	2	20762	1013297,12	2238201,19	2	20803	1013132,99	2239898,12	2	20844	1012464,05	2239219,76
2	20681	1015685,35	2236269,83	2	20722	1014563,85	2237183,40	2	20763	1013211,91	2238264,81	2	20804	1013128,75	2239930,90	2	20845	1012410,82	2239188,90
2	20682	1015665,28	2236297,96	2	20723	1014531,27	2237201,41	2	20764	1013161,82	2238333,00	2	20805	1013128,20	2239935,35	2	20846	1012380,91	2239175,44
2	20683	1015644,23	2236324,89	2	20724	1014499,10	2237217,58	2	20765	1013125,49	2238414,03	2	20806	1013124,84	2239962,62	2	20847	1012269,83	2239149,25
2	20684	1015615,61	2236362,42	2	20725	1014475,32	2237225,29	2	20766	1013092,30	2238496,10	2	20807	1013123,96	2239969,78	2	20848	1012232,45	2239147,75
2	20685	1015615,03	2236363,20	2	20726	1014449,84	2237233,55	2	20767	1013083,30	2238548,52	2	20808	1013121,82	2240002,74	2	20849	1012195,71	2239154,07
2	20686	1015596,90	2236395,33	2	20727	1014441,37	2237239,20	2	20768	1013088,78	2238577,28	2	20809	1013121,72	2240004,16	2	20850	1012162,34	2239103,27
2	20687	1015578,26	2236438,57	2	20728	1014383,72	2237277,72	2	20769	1013096,73	2238608,84	2	20810	1013120,43	2240021,87	2	20851	1012127,41	2239072,52
2	20688	1015567,53	2236467,71	2	20729	1014370,03	2237288,06	2	20770	1013096,82	2238656,92	2	20811	1013119,32	2240037,23	2	20852	1012094,55	2239049,73
2	20689	1015554,83	2236497,55	2	20730	1014333,83	2237315,41	2	20771	1013104,65	2238774,39	2	20812	1013117,22	2240072,97	2	20853	1012069,09	2239029,31
2	20690	1015539,39	2236521,38	2	20731	1014262,36	2237360,73	2	20772	1013106,06	2238820,66	2	20813	1013117,07	2240077,78	2	20854	1012049,94	2239003,89
2	20691	1015524,10	2236544,95	2	20732	1014261,91	2237361,03	2	20773	1013103,56	2238861,14	2	20814	1013116,54	2240094,28	2	20855	1011974,24	2238937,91
2	20692	1015498,29	2236564,32	2	20733	1014202,72	2237401,15	2	20774	1013103,41	2238861,63	2	20815	1013115,87	2240115,11	2	20856	1011913,07	2238908,72
2	20693	1015461,70	2236579,19	2	20734	1014202,50	2237401,36	2	20775	1013074,48	2238959,03	2	20816	1013115,39	2240146,73	2	20857	1011840,41	2238892,63
2	20694	1015429,39	2236584,28	2	20735	1014143,16	2237457,31	2	20776	1013061,04	2239053,08	2	20817	1013114,87	2240180,45	2	20858	1011809,69	2238891,05
2	20695	1015419,01	2236585,91	2	20736	1014114,55	2237532,69	2	20777	1013056,55	2239084,68	2	20818	1013114,39	2240212,09	2	20859	1011761,87	2238894,85
2	20696	1015380,08	2236588,28	2	20737	1014078,98	2237613,17	2	20778	1013056,50	2239084,95	2	20819	1013114,70	2240243,07	2	20860	1011723,94	2238898,12
2	20697	1015341,98	2236591,83	2	20738	1014071,14	2237643,52	2	20779	1013056,47	2239085,37	2	20820	1013069,76	2240219,90	2	20861	1011687,52	2238905,91
2	20698	1015322,18	2236595,68	2	20739	1014066,41	2237665,04	2	20780	1013047,71	2239253,58	2	20821	1013017,52	2240192,97	2	20862	1011656,62	2238913,51
2	20699	1015309,56	2236598,14	2	20740	1014052,36	2237697,69	2	20781	1013064,57	2239299,74	2	20822	1012999,60	2240158,67	2	20863	1011614,34	2238919,35
2	20700	1015276,74	2236609,58	2	20741	1013993,53	2237730,09	2	20782	1013079,40	2239324,10	2	20823	1012971,26	2240104,43	2	20864	1011548,13	2238926,54
2	20701	1015238,48	2236630,79	2	20742	1013908,03	2237768,53	2	20783	1013096,33	2239351,90	2	20824	1012960,13	2240093,50	2	20865	1011517,29	2238933,96
2	20702	1015186,50	2236656,81	2	20743	1013904,89	2237770,11	2	20784	1013106,96	2239376,42	2	20825	1012902,64	2240039,03	2	20866	1011473,73	2238939,31
2	20703	1015157,77	2236675,22	2	20744	1013904,59	2237770,24	2	20785	1013108,08	2239379,00	2	20826	1012877,83	2240023,64	2	20867	1011407,52	2238919,60
2	20704	1015134,95	2236697,12	2	20745	1013825,44	2237813,38	2	20786	1013134,28	2239439,45	2	20827	1012851,94	2240000,91	2	20868	1011367,57	2238914,50
2	20705	1015110,64	2236727,01	2	20746	1013735,50	2237850,46	2	20787	1013149,40	2239490,43	2	20828	1012821,40	2239981,01	2	20869	1011333,35	2238913,33
2	20706	1015072,19	2236777,32	2	20747	1013734,92	2237850,70	2	20788	1013145,53	2239549,24	2	20829	1012819,07	2239945,86	2	20870	1011278,27	2238918,42
2	20707	1015024,22	2236848,20	2	20748	1013672,46	2237875,69	2	20789	1013144,93	2239550,92	2	20830	1012813,09	2239893,52	2	20871	1011222,63	2238923,98
2	20708	1014994,15	2236870,90	2	20749	1013669,62	2237877,01	2	20790	1013121,13	2239617,28	2	20831	1012802,84	2239842,91	2	20872	1011218,06	2238921,41
2	20709	1014951,68	2236909,32	2	20750	1013666,69	2237878,40	2	20791	1013121,06	2239617,51	2	20832	1012792,87	2239809,43	2	20873	1011166,10	2238922,20
2	20710	1014917,56	2236946,54	2	20751	1013664,41	2237878,57	2	20792	1013120,91	2239618,03	2	20833	1012754,16	2239746,27	2	20874	1011124,43	2238874,39
2	20711	1014893,92	2236971,25	2	20752	1013631,67	2237898,21	2	20793	1013105,85	2239675,30	2	20834	1012719,68	2239690,01	2	20875	1011065,96	2238856,19
2	20712	1014867,19	2236985,60	2	20753	1013622,18	2237905,16	2	20794	1013105,82	2239675,53	2	20835	1012692,76	2239663,09	2	20876	1011021,92	2238847,29
2	20713	1014838,02	2236996,40	2	20754	1013562,92	2237960,41	2	20795	1013106,84	2239741,11	2	20836	1012667,22	2239639,96	2	20877	1010987,76	2238843,61
2	20714	1014783,40	2237022,79	2	20755	1013558,02	2237965,68	2	20796	1013110,92	2239750,61	2	20837	1012670,37	2239603,20	2	20878	1010996,42	2238768,72
2	20715	1014757,30	2237039,99	2	20756	1013497,56	2238040,97	2	20797	1013112,36	2239750,63	2	20838	1012656,78	2239484,91	2	20879	1011003,75	2238635,03
2	20716	1014719,15	2237066,49	2	20757	1013435,42	2238106,05	2	20798	1013136,37	2239792,19	2	20839	1012628,72	2239423,29	2	20880	1011005,13	2238544,60
2	20717	1014687,25	2237067,96	2	20758	1013384,15	2238145,69	2	20799	1013149,73	2239824,82	2	20840	1012621,04	2239410,49	2	20881	1011007,49	2238436,37
2	20718	1014658,51	2237081,69	2	20759	1013365,91	2238157,31	2	20800	1013139,11	2239860,32	2	20841	1012609,45	2239391,17	2	20882	1011027,02	2238342,64
2	20719	1014638,04	2237105,54	2	20760	1013298,14	2238200,49	2	20801	1013138,73	2239862,66	2	20842	1012585,47	2239347,22	2	20883	1011030,77	2238330,99
2	20720	1014624,52	2237139,60	2	20761	1013297,66	2238200,81	2	20802	1013134,53	2239888,64	2	20843	1012513,14	2239259,57	2	20884	1011044,28	2238288,97

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	20885	1011053,71	2238259,62	2	20926	1011944,24	2236598,82	2	20967	1012916,38	2235182,97	2	21008	1012802,49	2235156,78	2	21049	1011544,18	2237132,46
2	20886	1011118,95	2238077,49	2	20927	1011946,61	2236597,62	2	20968	1012951,28	2235149,70	2	21009	1012768,16	2235202,80	2	21050	1011544,64	2237133,72
2	20887	1011130,67	2238048,96	2	20928	1011952,34	2236593,85	2	20969	1012999,35	2235115,03	2	21010	1012746,00	2235239,32	2	21051	1011561,40	2237177,12
2	20888	1011165,57	2238000,79	2	20929	1011952,55	2236593,71	2	20970	1013042,96	2235094,34	2	21011	1012714,12	2235294,67	2	21052	1011594,42	2237238,34
2	20889	1011216,99	2237952,84	2	20930	1012009,46	2236546,53	2	20971	1013085,10	2235086,58	2	21012	1012690,09	2235345,51	2	21053	1011608,51	2237264,45
2	20890	1011300,66	2237900,24	2	20931	1012046,82	2236485,69	2	20972	1013131,40	2235077,52	2	21013	1012663,12	2235400,98	2	21054	1011628,48	2237318,69
2	20891	1011378,45	2237837,48	2	20932	1012046,96	2236485,46	2	20973	1013170,79	2235065,10	2	21014	1012643,55	2235435,84	2	21055	1011623,92	2237333,00
2	20892	1011378,65	2237837,27	2	20933	1012070,74	2236433,80	2	20974	1013213,47	2235048,22	2	21015	1012623,37	2235469,72	2	21056	1011617,05	2237354,57
2	20893	1011385,92	2237828,94	2	20934	1012076,90	2236420,41	2	20975	1013245,78	2235029,48	2	21016	1012598,38	2235506,75	2	21057	1011576,28	2237397,27
2	20894	1011428,82	2237779,78	2	20935	1012130,78	2236295,41	2	20976	1013308,65	2234986,06	2	21017	1012571,52	2235543,91	2	21058	1011553,25	2237421,38
2	20895	1011434,07	2237772,56	2	20936	1012147,36	2236255,25	2	20977	1013349,89	2234957,27	2	21018	1012530,54	2235581,67	2	21059	1011536,23	2237439,21
2	20896	1011437,65	2237765,31	2	20937	1012179,55	2236177,27	2	20978	1013380,06	2234933,90	2	21019	1012498,02	2235600,03	2	21060	1011455,20	2237520,69
2	20897	1011461,79	2237704,27	2	20938	1012203,82	2236145,54	2	20979	1013404,28	2234911,12	2	21020	1012449,75	2235619,03	2	21061	1011452,77	2237523,32
2	20898	1011461,85	2237703,99	2	20939	1012233,18	2236105,87	2	20980	1013425,95	2234887,71	2	21021	1012367,46	2235661,19	2	21062	1011452,49	2237523,63
2	20899	1011462,11	2237703,43	2	20940	1012240,12	2236091,99	2	20981	1013456,66	2234843,96	2	21022	1012324,16	2235687,21	2	21063	1011400,44	2237588,10
2	20900	1011463,63	2237699,38	2	20941	1012260,31	2236050,76	2	20982	1013469,27	2234814,66	2	21023	1012274,21	2235748,34	2	21064	1011397,64	2237594,70
2	20901	1011470,34	2237681,50	2	20942	1012289,76	2235973,95	2	20983	1013469,27	2234783,77	2	21024	1012267,45	2235763,65	2	21065	1011384,91	2237624,64
2	20902	1011474,09	2237671,49	2	20943	1012296,69	2235955,17	2	20984	1013451,11	2234758,76	2	21025	1012239,26	2235827,66	2	21066	1011384,10	2237626,62
2	20903	1011477,36	2237662,75	2	20944	1012314,57	2235909,56	2	20985	1013421,72	2234749,21	2	21026	1012203,04	2235920,09	2	21067	1011368,63	2237667,91
2	20904	1011489,46	2237634,33	2	20945	1012331,98	2235865,14	2	20986	1013418,06	2234751,29	2	21027	1012170,48	2236008,31	2	21068	1011364,07	2237679,43
2	20905	1011504,89	2237616,25	2	20946	1012362,03	2235797,04	2	20987	1013375,72	2234779,61	2	21028	1012146,07	2236056,55	2	21069	1011347,82	2237720,52
2	20906	1011527,45	2237589,85	2	20947	1012394,84	2235763,45	2	20988	1013361,69	2234808,73	2	21029	1012124,41	2236084,76	2	21070	1011306,19	2237768,22
2	20907	1011608,21	2237508,63	2	20948	1012426,38	2235741,91	2	20989	1013334,46	2234839,51	2	21030	1012124,25	2236084,98	2	21071	1011240,73	2237820,14
2	20908	1011702,20	2237407,46	2	20949	1012495,58	2235707,91	2	20990	1013315,07	2234855,94	2	21031	1012089,62	2236133,04	2	21072	1011240,42	2237820,34
2	20909	1011728,03	2237347,00	2	20950	1012500,94	2235704,94	2	20991	1013290,07	2234877,14	2	21032	1012074,90	2236168,72	2	21073	1011152,32	2237876,41
2	20910	1011727,54	2237304,19	2	20951	1012566,50	2235677,39	2	20992	1013251,56	2234903,97	2	21033	1012038,71	2236256,94	2	21074	1011087,51	2237938,13
2	20911	1011727,52	2237303,95	2	20952	1012595,60	2235657,59	2	20993	1013177,30	2234952,82	2	21034	1012011,73	2236322,04	2	21075	1011060,42	2237965,00
2	20912	1011727,36	2237303,15	2	20953	1012622,53	2235634,66	2	20994	1013177,93	2234955,17	2	21035	1011996,45	2236354,43	2	21076	1011060,16	2237861,75
2	20913	1011718,78	2237266,85	2	20954	1012650,35	2235605,58	2	20995	1013162,74	2234961,56	2	21036	1011985,30	2236380,27	2	21077	1011059,99	2237861,05
2	20914	1011697,48	2237218,75	2	20955	1012680,83	2235563,35	2	20996	1013160,51	2234962,02	2	21037	1011957,41	2236440,82	2	21078	1011043,42	2237861,55
2	20915	1011697,34	2237218,46	2	20956	1012708,57	2235522,09	2	20997	1013136,68	2234971,10	2	21038	1011929,44	2236485,83	2	21079	1011005,89	2237727,08
2	20916	1011641,56	2237107,43	2	20957	1012717,59	2235506,92	2	20998	1013104,35	2234981,19	2	21039	1011908,62	2236501,57	2	21080	1010976,29	2237671,98
2	20917	1011644,75	2237054,71	2	20958	1012730,42	2235485,36	2	20999	1013066,69	2234988,29	2	21040	1011895,98	2236511,12	2	21081	1010968,59	2237658,39
2	20918	1011658,07	2236974,67	2	20959	1012752,41	2235446,04	2	21000	1013020,09	2234996,98	2	21041	1011860,78	2236528,34	2	21082	1010955,34	2237630,14
2	20919	1011676,95	2236895,70	2	20960	1012780,39	2235388,48	2	21001	1012980,65	2235010,36	2	21042	1011849,65	2236533,78	2	21083	1010947,65	2237612,26
2	20920	1011718,48	2236783,88	2	20961	1012803,64	2235339,29	2	21002	1012977,24	2235011,54	2	21043	1011742,49	2236590,17	2	21084	1010944,77	2237597,32
2	20921	1011764,44	2236712,94	2	20962	1012832,27	2235289,91	2	21003	1012945,38	2235030,84	2	21044	1011682,95	2236654,81	2	21085	1010938,25	2237564,24
2	20922	1011809,22	2236665,21	2	20963	1012846,78	2235265,99	2	21004	1012940,93	2235033,78	2	21045	1011626,68	2236743,88	2	21086	1010936,28	2237508,07
2	20923	1011893,80	2236623,50	2	20964	1012852,35	2235256,83	2	21005	1012913,92	2235051,68	2	21046	1011580,39	2236869,50	2	21087	1010932,88	2237424,64
2	20924	1011894,66	2236623,07	2	20965	1012866,11	2235238,54	2	21006	1012883,92	2235075,75	2	21047	1011559,71	2236956,54	2	21088	1010922,06	2237307,23
2	20925	1011913,86	2236613,68	2	20966	1012880,41	2235219,55	2	21007	1012845,64	2235112,28	2	21048	1011545,07	2237046,10	2	21089	1010900,53	2237184,68

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				
2	21090	1010895,77	2237105,42	2	21131	1010936,75	2235176,64	2	21172	1010819,06	2235036,73	2	21213	1010824,33	2237323,96	2	21254	1010488,50	2239098,18
2	21091	1010886,81	2236990,52	2	21132	1010941,88	2235135,05	2	21173	1010823,94	2235068,40	2	21214	1010833,17	2237432,41	2	21255	1010424,18	2239158,12
2	21092	1010868,88	2236858,56	2	21133	1010941,18	2235116,78	2	21174	1010835,19	2235105,08	2	21215	1010834,80	2237472,96	2	21256	1010343,77	2239224,38
2	21093	1010868,81	2236858,21	2	21134	1010940,65	2235102,52	2	21175	1010842,05	2235127,47	2	21216	1010836,36	2237511,95	2	21257	1010316,98	2239248,01
2	21094	1010843,81	2236763,82	2	21135	1010930,64	2235064,56	2	21176	1010837,32	2235165,91	2	21217	1010839,37	2237579,67	2	21258	1010314,45	2239249,82
2	21095	1010841,42	2236751,76	2	21136	1010919,24	2235035,43	2	21177	1010835,12	2235237,88	2	21218	1010851,45	2237639,16	2	21259	1010210,47	2239324,04
2	21096	1010829,49	2236690,78	2	21137	1010928,69	2234975,46	2	21178	1010845,64	2235267,30	2	21219	1010853,42	2237645,64	2	21260	1010211,22	2239290,20
2	21097	1010829,38	2236688,36	2	21138	1010928,36	2234935,87	2	21179	1010834,05	2235296,89	2	21220	1010863,60	2237669,81	2	21261	1010205,82	2239245,73
2	21098	1010827,08	2236637,79	2	21139	1010923,47	2234899,69	2	21180	1010828,38	2235312,98	2	21221	1010864,38	2237671,69	2	21262	1010196,49	2239196,20
2	21099	1010841,94	2236537,00	2	21140	1010912,79	2234852,71	2	21181	1010827,34	2235349,03	2	21222	1010918,93	2237773,67	2	21263	1010188,39	2239165,99
2	21100	1010842,60	2236534,14	2	21141	1010902,26	2234806,83	2	21182	1010823,88	2235399,09	2	21223	1010951,23	2237840,58	2	21264	1010148,58	2239087,80
2	21101	1010856,63	2236473,17	2	21142	1010888,44	2234743,01	2	21183	1010822,85	2235413,93	2	21224	1010959,08	2237870,48	2	21265	1010096,93	2238991,59
2	21102	1010860,36	2236448,47	2	21143	1010885,30	2234691,47	2	21184	1010819,98	2235455,42	2	21225	1010961,70	2237880,46	2	21266	1010109,31	2238915,79
2	21103	1010864,97	2236417,90	2	21144	1010884,12	2234660,35	2	21185	1010819,91	2235456,42	2	21226	1010961,09	2237920,16	2	21267	1009975,85	2238889,70
2	21104	1010865,53	2236411,21	2	21145	1010885,76	2234612,48	2	21186	1010813,69	2235517,49	2	21227	1010960,49	2237959,87	2	21268	1009920,67	2238806,61
2	21105	1010866,22	2236364,01	2	21146	1010885,83	2234580,52	2	21187	1010811,16	2235542,27	2	21228	1010951,13	2238018,33	2	21269	1009923,58	2238767,90
2	21106	1010866,80	2236278,26	2	21147	1010883,43	2234549,97	2	21188	1010807,48	2235620,78	2	21229	1010951,07	2238018,74	2	21270	1009908,97	2238668,69
2	21107	1010866,80	2236277,86	2	21148	1010878,02	2234504,05	2	21189	1010806,40	2235637,23	2	21230	1010950,97	2238019,37	2	21271	1009851,26	2238565,43
2	21108	1010866,61	2236144,79	2	21149	1010867,16	2234458,63	2	21190	1010804,67	2235645,11	2	21231	1010939,46	2238102,51	2	21272	1009807,34	2238529,32
2	21109	1010869,97	2236052,54	2	21150	1010854,89	2234413,46	2	21191	1010783,88	2235686,36	2	21232	1010939,39	2238102,85	2	21273	1009771,49	2238499,84
2	21110	1010871,87	2236000,18	2	21151	1010836,73	2234388,45	2	21192	1010775,55	2235803,36	2	21233	1010927,52	2238164,60	2	21274	1009726,20	2238433,34
2	21111	1010873,04	2235968,07	2	21152	1010822,65	2234383,88	2	21193	1010773,06	2235966,02	2	21234	1010930,25	2238206,86	2	21275	1009701,42	2238413,43
2	21112	1010875,51	2235806,30	2	21153	1010807,34	2234378,90	2	21194	1010772,98	2235968,27	2	21235	1010948,81	2238259,19	2	21276	1009691,04	2238405,09
2	21113	1010881,66	2235720,85	2	21154	1010777,95	2234388,46	2	21195	1010766,61	2236143,98	2	21236	1010929,74	2238319,56	2	21277	1009658,52	2238395,36
2	21114	1010902,76	2235684,45	2	21155	1010774,20	2234399,10	2	21196	1010766,81	2236277,79	2	21237	1010928,28	2238326,54	2	21278	1009504,14	2238349,20
2	21115	1010906,05	2235678,80	2	21156	1010763,64	2234429,03	2	21197	1010766,22	2236362,74	2	21238	1010907,64	2238429,57	2	21279	1009434,19	2238262,65
2	21116	1010908,51	2235674,53	2	21157	1010759,07	2234441,95	2	21198	1010765,58	2236406,33	2	21239	1010907,08	2238454,33	2	21280	1009320,64	2238225,76
2	21117	1010917,04	2235644,51	2	21158	1010770,44	2234483,99	2	21199	1010758,04	2236456,30	2	21240	1010905,15	2238542,92	2	21281	1009265,36	2238149,66
2	21118	1010917,44	2235607,52	2	21159	1010780,02	2234524,19	2	21200	1010757,19	2236460,01	2	21241	1010903,78	2238632,51	2	21282	1009231,54	2238128,38
2	21119	1010913,61	2235556,93	2	21160	1010782,16	2234543,78	2	21201	1010743,40	2236519,95	2	21242	1010896,66	2238761,69	2	21283	1009211,93	2238097,82
2	21120	1010914,25	2235526,03	2	21161	1010783,95	2234560,07	2	21202	1010743,32	2236520,37	2	21243	1010886,15	2238851,39	2	21284	1009207,43	2238067,91
2	21121	1010914,23	2235523,75	2	21162	1010785,77	2234611,02	2	21203	1010742,98	2236522,69	2	21244	1010848,10	2238851,47	2	21285	1009207,74	2237949,86
2	21122	1010914,00	2235492,49	2	21163	1010784,13	2234662,32	2	21204	1010726,97	2236637,52	2	21245	1010832,07	2238855,86	2	21286	1009207,91	2237884,00
2	21123	1010923,63	2235459,82	2	21164	1010786,70	2234725,13	2	21205	1010730,86	2236705,58	2	21246	1010812,01	2238861,35	2	21287	1009187,15	2237818,94
2	21124	1010929,67	2235425,61	2	21165	1010789,31	2234756,30	2	21206	1010748,92	2236796,20	2	21247	1010740,13	2238898,79	2	21288	1009142,38	2237757,32
2	21125	1010928,31	2235389,50	2	21166	1010794,39	2234788,17	2	21207	1010774,19	2236902,17	2	21248	1010699,49	2238919,96	2	21289	1009142,38	2237692,76
2	21126	1010931,57	2235348,91	2	21167	1010805,17	2234830,81	2	21208	1010785,50	2236987,25	2	21249	1010637,39	2238971,57	2	21290	1009093,33	2237693,78
2	21127	1010940,68	2235309,09	2	21168	1010815,31	2234875,01	2	21209	1010787,51	2237002,34	2	21250	1010532,00	2239057,65	2	21291	1009136,56	2237673,30
2	21128	1010954,63	2235278,00	2	21169	1010825,42	2234919,52	2	21210	1010796,12	2237113,75	2	21251	1010494,27	2239092,81	2	21292	1009123,38	2237639,81
2	21129	1010949,59	2235240,18	2	21170	1010828,70	2234971,08	2	21211	1010796,30	2237116,63	2	21252	1010491,36	2239093,08	2	21293	1009117,94	2237601,04
2	21130	1010933,03	2235212,80	2	21171	1010823,07	2235009,40	2	21212	1010801,46	2237199,19	2	21253	1010488,30	2239092,87	2	21294	1009115,94	2237587,78



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	21295	1009103,29	2237503,75	2	21336	1007291,91	2236477,41	2	21377	1007704,40	2235667,07	2	21418	1007877,98	2234534,07	2	21459	1008341,77	2234052,60
2	21296	1009086,73	2237462,92	2	21337	1007261,85	2236429,83	2	21378	1007707,12	2235658,09	2	21419	1007885,28	2234501,25	2	21460	1008349,09	2234048,07
2	21297	1009034,19	2237400,38	2	21338	1007229,64	2236392,34	2	21379	1007707,62	2235614,82	2	21420	1007898,91	2234468,17	2	21461	1008355,38	2234044,20
2	21298	1008985,21	2237342,07	2	21339	1007213,76	2236392,56	2	21380	1007706,63	2235580,01	2	21421	1007918,64	2234442,05	2	21462	1008369,50	2234033,07
2	21299	1008861,97	2237289,31	2	21340	1007254,92	2236390,33	2	21381	1007707,20	2235542,47	2	21422	1007938,48	2234415,27	2	21463	1008373,81	2234029,67
2	21300	1008793,63	2237282,45	2	21341	1007284,49	2236377,60	2	21382	1007719,02	2235508,70	2	21423	1007942,31	2234406,58	2	21464	1008400,51	2234009,64
2	21301	1008764,56	2237221,58	2	21342	1007306,77	2236354,55	2	21383	1007728,63	2235480,15	2	21424	1007948,45	2234392,64	2	21465	1008432,70	2233987,90
2	21302	1008706,17	2237153,35	2	21343	1007337,02	2236337,82	2	21384	1007733,25	2235469,30	2	21425	1007952,12	2234384,30	2	21466	1008462,89	2233970,66
2	21303	1008680,27	2237132,23	2	21344	1007367,00	2236322,26	2	21385	1007741,52	2235449,88	2	21426	1007967,57	2234343,11	2	21467	1008491,10	2233954,39
2	21304	1008607,33	2237093,89	2	21345	1007388,89	2236296,18	2	21386	1007746,90	2235437,26	2	21427	1007991,06	2234322,95	2	21468	1008497,71	2233950,00
2	21305	1008600,12	2237061,14	2	21346	1007418,04	2236274,97	2	21387	1007759,90	2235406,77	2	21428	1007994,80	2234317,39	2	21469	1008513,84	2233939,29
2	21306	1008598,49	2237053,74	2	21347	1007465,90	2236276,69	2	21388	1007768,73	2235383,05	2	21429	1008002,83	2234305,44	2	21470	1008520,29	2233935,00
2	21307	1008556,57	2236970,93	2	21348	1007496,01	2236282,50	2	21389	1007771,53	2235375,53	2	21430	1008010,39	2234294,19	2	21471	1008553,80	2233900,77
2	21308	1008519,75	2236927,18	2	21349	1007527,24	2236276,21	2	21390	1007779,98	2235331,70	2	21431	1008016,46	2234259,88	2	21472	1008579,00	2233871,87
2	21309	1008480,68	2236881,99	2	21350	1007558,23	2236258,82	2	21391	1007780,58	2235292,67	2	21432	1008040,42	2234239,44	2	21473	1008599,74	2233849,35
2	21310	1008464,89	2236863,72	2	21351	1007580,29	2236228,48	2	21392	1007778,20	2235281,48	2	21433	1008046,60	2234233,43	2	21474	1008627,39	2233830,89
2	21311	1008437,63	2236841,51	2	21352	1007594,24	2236195,44	2	21393	1007776,69	2235274,41	2	21434	1008050,37	2234229,77	2	21475	1008655,96	2233807,27
2	21312	1008407,56	2236823,21	2	21353	1007607,02	2236164,68	2	21394	1007772,94	2235261,17	2	21435	1008062,11	2234218,36	2	21476	1008686,52	2233785,91
2	21313	1008399,73	2236758,59	2	21354	1007599,58	2236121,48	2	21395	1007768,36	2235250,31	2	21436	1008066,55	2234216,07	2	21477	1008691,87	2233769,63
2	21314	1008391,18	2236726,20	2	21355	1007601,26	2236089,43	2	21396	1007767,60	2235248,83	2	21437	1008084,75	2234206,68	2	21478	1008696,04	2233774,72
2	21315	1008377,71	2236691,77	2	21356	1007619,42	2236064,43	2	21397	1007759,49	2235233,05	2	21438	1008092,87	2234202,49	2	21479	1008702,22	2233766,74
2	21316	1008317,21	2236601,40	2	21357	1007617,23	2236047,34	2	21398	1007740,11	2235199,17	2	21439	1008120,28	2234179,82	2	21480	1008708,04	2233759,48
2	21317	1008269,05	2236553,70	2	21358	1007616,72	2236043,37	2	21399	1007758,27	2235169,18	2	21440	1008145,23	2234161,94	2	21481	1008709,53	2233757,52
2	21318	1008207,65	2236493,96	2	21359	1007613,70	2236019,81	2	21400	1007765,86	2235136,82	2	21441	1008171,57	2234146,08	2	21482	1008715,60	2233749,13
2	21319	1008168,27	2236469,69	2	21360	1007581,41	2235992,48	2	21401	1007768,37	2235092,25	2	21442	1008181,38	2234140,64	2	21483	1008717,89	2233745,67
2	21320	1008062,93	2236435,82	2	21361	1007572,84	2235985,23	2	21402	1007773,85	2235050,20	2	21443	1008188,80	2234136,52	2	21484	1008723,99	2233735,58
2	21321	1007995,46	2236432,52	2	21362	1007579,91	2235973,94	2	21403	1007790,78	2235008,63	2	21444	1008198,03	2234131,40	2	21485	1008728,56	2233728,00
2	21322	1007959,04	2236435,20	2	21363	1007590,57	2235956,92	2	21404	1007797,16	2234987,66	2	21445	1008233,12	2234120,13	2	21486	1008732,02	2233723,54
2	21323	1007901,79	2236442,93	2	21364	1007598,19	2235944,75	2	21405	1007798,44	2234983,44	2	21446	1008243,27	2234117,07	2	21487	1008733,01	2233722,21
2	21324	1007868,90	2236449,27	2	21365	1007601,20	2235942,18	2	21406	1007805,69	2234959,62	2	21447	1008250,89	2234114,78	2	21488	1008735,85	2233718,28
2	21325	1007830,45	2236460,29	2	21366	1007620,10	2235926,02	2	21407	1007811,84	2234904,79	2	21448	1008262,14	2234110,60	2	21489	1008743,56	2233706,20
2	21326	1007799,68	2236462,38	2	21367	1007622,80	2235922,83	2	21408	1007812,24	2234874,60	2	21449	1008270,95	2234106,30	2	21490	1008743,73	2233705,92
2	21327	1007763,20	2236464,31	2	21368	1007639,23	2235894,78	2	21409	1007807,57	2234821,95	2	21450	1008280,02	2234100,71	2	21491	1008763,36	2233673,56
2	21328	1007680,08	2236485,30	2	21369	1007640,64	2235892,23	2	21410	1007806,50	2234790,35	2	21451	1008290,86	2234094,26	2	21492	1008764,84	2233671,08
2	21329	1007596,16	2236457,54	2	21370	1007648,24	2235862,93	2	21411	1007807,02	2234756,44	2	21452	1008300,09	2234087,19	2	21493	1008770,94	2233660,15
2	21330	1007581,39	2236452,63	2	21371	1007652,76	2235841,77	2	21412	1007807,55	2234722,39	2	21453	1008306,24	2234081,23	2	21494	1008771,46	2233659,17
2	21331	1007526,90	2236447,65	2	21372	1007655,76	2235827,72	2	21413	1007811,98	2234689,33	2	21454	1008314,60	2234073,75	2	21495	1008779,28	2233642,65
2	21332	1007465,21	2236453,96	2	21373	1007671,31	2235774,47	2	21414	1007822,12	2234653,62	2	21455	1008325,19	2234066,23	2	21496	1008782,09	2233634,61
2	21333	1007365,57	2236491,44	2	21374	1007683,37	2235740,23	2	21415	1007831,41	2234624,40	2	21456	1008325,64	2234065,91	2	21497	1008787,07	2233621,96
2	21334	1007337,71	2236509,41	2	21375	1007695,92	2235695,04	2	21416	1007848,69	2234591,79	2	21457	1008332,50	2234060,91	2	21498	1008787,70	2233620,22
2	21335	1007316,27	2236531,82	2	21376	1007698,90	2235685,20	2	21417	1007865,70	2234562,06	2	21458	1008337,91	2234056,36	2	21499	1008792,14	2233607,58

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
2	21500	1008793,96	2233600,96	2	21541	1009018,29	2232865,08	2	21582	1008967,58	2232710,52	2	21623	1008534,08	2233771,27	2	21664	1008281,27	2233167,89
2	21501	1008796,06	2233590,64	2	21542	1009034,67	2232828,80	2	21583	1008955,65	2232750,72	2	21624	1008509,39	2233794,42	2	21665	1008281,43	2233156,86
2	21502	1008797,74	2233575,82	2	21543	1009052,82	2232781,78	2	21584	1008939,50	2232788,39	2	21625	1008489,60	2233820,32	2	21666	1008281,62	2233144,98
2	21503	1008799,58	2233559,55	2	21544	1009072,08	2232720,50	2	21585	1008927,96	2232815,30	2	21626	1008464,69	2233846,83	2	21667	1008281,22	2233137,87
2	21504	1008805,23	2233550,43	2	21545	1009083,89	2232689,00	2	21586	1008915,88	2232846,21	2	21627	1008439,23	2233866,54	2	21668	1008279,71	2233125,97
2	21505	1008816,82	2233531,73	2	21546	1009092,26	2232660,18	2	21587	1008907,45	2232876,04	2	21628	1008418,44	2233878,62	2	21669	1008279,55	2233124,87
2	21506	1008819,81	2233524,73	2	21547	1009104,15	2232627,15	2	21588	1008885,12	2232907,89	2	21629	1008416,42	2233879,80	2	21670	1008278,42	2233117,34
2	21507	1008825,29	2233511,91	2	21548	1009120,00	2232600,07	2	21589	1008867,34	2232935,33	2	21630	1008407,82	2233884,80	2	21671	1008273,39	2233099,14
2	21508	1008828,03	2233503,47	2	21549	1009138,33	2232573,82	2	21590	1008848,91	2232972,08	2	21631	1008374,47	2233902,71	2	21672	1008269,73	2233089,29
2	21509	1008828,34	2233502,52	2	21550	1009159,71	2232545,97	2	21591	1008834,60	2233007,46	2	21632	1008340,28	2233927,30	2	21673	1008264,50	2233079,11
2	21510	1008831,91	2233490,69	2	21551	1009175,94	2232518,66	2	21592	1008828,48	2233037,10	2	21633	1008307,72	2233951,84	2	21674	1008263,69	2233077,80
2	21511	1008833,34	2233484,58	2	21552	1009186,20	2232487,97	2	21593	1008824,88	2233067,04	2	21634	1008275,40	2233944,69	2	21675	1008253,12	2233060,63
2	21512	1008835,21	2233473,57	2	21553	1009191,80	2232457,70	2	21594	1008817,55	2233107,16	2	21635	1008261,22	2233916,14	2	21676	1008237,39	2233033,40
2	21513	1008835,37	2233472,54	2	21554	1009197,63	2232417,92	2	21595	1008803,25	2233134,13	2	21636	1008246,99	2233886,70	2	21677	1008233,28	2232997,56
2	21514	1008837,16	2233460,51	2	21555	1009201,60	2232381,21	2	21596	1008783,05	2233160,38	2	21637	1008233,79	2233856,14	2	21678	1008236,54	2232985,99
2	21515	1008837,82	2233451,46	2	21556	1009203,85	2232351,17	2	21597	1008770,31	2233192,21	2	21638	1008231,48	2233821,93	2	21679	1008236,05	2232978,25
2	21516	1008838,98	2233435,43	2	21557	1009205,67	2232321,94	2	21598	1008766,25	2233222,16	2	21639	1008231,22	2233783,72	2	21680	1008224,22	2232948,36
2	21517	1008836,93	2233403,81	2	21558	1009203,61	2232311,28	2	21599	1008764,73	2233257,17	2	21640	1008230,44	2233774,45	2	21681	1008220,52	2232943,19
2	21518	1008840,98	2233367,79	2	21559	1009205,65	2232280,80	2	21600	1008757,26	2233294,38	2	21641	1008229,43	2233762,52	2	21682	1008187,33	2232928,82
2	21519	1008853,81	2233332,81	2	21560	1009205,36	2232273,12	2	21601	1008743,03	2233336,55	2	21642	1008228,53	2233751,89	2	21683	1008154,36	2232941,92
2	21520	1008862,60	2233294,53	2	21561	1009204,94	2232262,13	2	21602	1008741,10	2233347,08	2	21643	1008226,22	2233721,75	2	21684	1008151,69	2232942,98
2	21521	1008866,65	2233262,38	2	21562	1009193,50	2232233,24	2	21603	1008738,68	2233360,26	2	21644	1008228,68	2233691,18	2	21685	1008141,11	2232967,52
2	21522	1008868,67	2233222,93	2	21563	1009189,81	2232228,10	2	21604	1008737,16	2233368,56	2	21645	1008233,97	2233654,99	2	21686	1008136,49	2232978,23
2	21523	1008866,30	2233193,37	2	21564	1009156,63	2232213,72	2	21605	1008734,98	2233399,89	2	21646	1008234,69	2233612,49	2	21687	1008136,22	2232996,02
2	21524	1008892,12	2233183,36	2	21565	1009122,50	2232227,28	2	21606	1008736,93	2233438,11	2	21647	1008233,92	2233578,70	2	21688	1008135,99	2233011,30
2	21525	1008899,74	2233170,26	2	21566	1009118,97	2232232,18	2	21607	1008731,73	2233472,73	2	21648	1008233,32	2233554,96	2	21689	1008135,82	2233022,32
2	21526	1008904,96	2233159,58	2	21567	1009107,32	2232248,36	2	21608	1008715,63	2233501,36	2	21649	1008232,91	2233538,64	2	21690	1008135,85	2233025,28
2	21527	1008905,25	2233158,98	2	21568	1009103,01	2232283,80	2	21609	1008711,48	2233509,78	2	21650	1008227,52	2233506,00	2	21691	1008136,48	2233039,70
2	21528	1008909,63	2233149,72	2	21569	1009101,46	2232191,91	2	21610	1008705,55	2233521,83	2	21651	1008224,42	2233468,29	2	21692	1008136,79	2233043,40
2	21529	1008910,04	2233148,67	2	21570	1009101,81	2232353,00	2	21611	1008701,56	2233529,93	2	21652	1008226,26	2233437,03	2	21693	1008138,29	2233056,15
2	21530	1008912,84	2233141,13	2	21571	1009098,08	2232385,22	2	21612	1008698,83	2233551,26	2	21653	1008234,43	2233402,94	2	21694	1008139,51	2233062,70
2	21531	1008917,08	2233129,68	2	21572	1009094,55	2232416,95	2	21613	1008696,78	2233567,33	2	21654	1008242,61	2233373,14	2	21695	1008140,51	2233066,59
2	21532	1008923,93	2233094,34	2	21573	1009089,71	2232453,53	2	21614	1008687,00	2233600,29	2	21655	1008249,10	2233342,04	2	21696	1008143,67	2233076,24
2	21533	1008928,85	2233055,49	2	21574	1009076,46	2232486,95	2	21615	1008671,17	2233630,10	2	21656	1008261,61	2233303,45	2	21697	1008146,97	2233086,30
2	21534	1008937,23	2233025,69	2	21575	1009055,10	2232513,88	2	21616	1008654,41	2233658,36	2	21657	1008273,21	2233265,27	2	21698	1008169,09	2233118,44
2	21535	1008951,13	2232994,51	2	21576	1009055,57	2232541,30	2	21617	1008637,48	2233683,24	2	21658	1008275,03	2233250,59	2	21699	1008180,49	2233147,09
2	21536	1008968,26	2232967,26	2	21577	1009017,56	2232571,94	2	21618	1008617,89	2233708,53	2	21659	1008276,83	2233236,01	2	21700	1008178,29	2233184,00
2	21537	1008990,40	2232936,88	2	21578	1009002,45	2232607,54	2	21619	1008591,35	2233728,23	2	21660	1008277,89	2233227,46	2	21701	1008175,93	2233223,96
2	21538	1008996,08	2232924,68	2	21579	1008991,23	2232643,16	2	21620	1008565,89	2233749,41	2	21661	1008279,91	2233193,19	2	21702	1008169,29	2233258,51
2	21539	1009001,83	2232912,34	2	21580	1008978,60	2232678,08	2	21621	1008556,30	2233756,00	2	21662	1008280,68	2233181,66	2	21703	1008159,36	2233286,87
2	21540	1009008,28	2232898,48	2	21581	1008970,93	2232700,67	2	21622	1008549,48	2233760,69	2	21663	1008281,17	2233174,44	2	21704	1008150,42	2233316,24

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	21705	1008145,50	2233339,69	2	21746	1008083,11	2234081,01	2	21787	1007962,30	2233448,75	2	21828	1007821,51	2233270,50	2	21869	1007797,25	2234444,02
2	21706	1008144,51	2233344,42	2	21747	1008056,31	2234099,71	2	21788	1007959,02	2233408,98	2	21829	1007827,61	2233305,80	2	21870	1007787,21	2234473,09
2	21707	1008141,31	2233359,66	2	21748	1008026,69	2234122,19	2	21789	1007956,65	2233398,23	2	21830	1007830,76	2233319,68	2	21871	1007780,13	2234503,59
2	21708	1008130,96	2233391,65	2	21749	1008016,75	2234127,55	2	21790	1007952,48	2233379,33	2	21831	1007840,06	2233349,12	2	21872	1007766,08	2234531,10
2	21709	1008129,53	2233400,09	2	21750	1008007,92	2234132,32	2	21791	1007950,70	2233371,26	2	21832	1007846,87	2233380,36	2	21873	1007748,14	2234564,71
2	21710	1008126,10	2233420,42	2	21751	1007999,90	2234136,65	2	21792	1007943,01	2233336,81	2	21833	1007856,30	2233410,49	2	21874	1007744,42	2234572,88
2	21711	1008125,42	2233429,89	2	21752	1007977,37	2234158,74	2	21793	1007933,06	2233305,77	2	21834	1007860,32	2233451,16	2	21875	1007735,48	2234592,53
2	21712	1008124,35	2233445,17	2	21753	1007952,36	2234179,23	2	21794	1007923,63	2233268,92	2	21835	1007860,28	2233481,88	2	21876	1007732,93	2234600,28
2	21713	1008124,24	2233447,93	2	21754	1007929,78	2234204,25	2	21795	1007918,86	2233227,77	2	21836	1007862,66	2233521,16	2	21877	1007727,92	2234613,79
2	21714	1008124,13	2233455,10	2	21755	1007911,09	2234233,81	2	21796	1007915,70	2233191,18	2	21837	1007862,82	2233552,14	2	21878	1007725,94	2234620,60
2	21715	1008122,90	2233462,33	2	21756	1007917,04	2234201,73	2	21797	1007911,33	2233156,96	2	21838	1007863,89	2233557,88	2	21879	1007724,54	2234627,08
2	21716	1008122,20	2233469,96	2	21757	1007929,13	2234167,09	2	21798	1007906,38	2233119,13	2	21839	1007869,17	2233586,29	2	21880	1007721,55	2234636,98
2	21717	1008122,06	2233478,51	2	21758	1007938,45	2234137,71	2	21799	1007900,68	2233087,31	2	21840	1007883,22	2233626,08	2	21881	1007720,54	2234640,91
2	21718	1008123,32	2233492,22	2	21759	1007939,97	2234128,44	2	21800	1007896,34	2233069,29	2	21841	1007883,40	2233661,41	2	21882	1007718,47	2234650,50
2	21719	1008124,75	2233507,86	2	21760	1007943,09	2234109,38	2	21801	1007893,27	2233056,59	2	21842	1007881,21	2233693,59	2	21883	1007715,95	2234657,68
2	21720	1008129,80	2233539,64	2	21761	1007944,72	2234099,46	2	21802	1007883,88	2233038,47	2	21843	1007880,74	2233724,14	2	21884	1007714,81	2234661,42
2	21721	1008130,08	2233555,77	2	21762	1007946,12	2234068,40	2	21803	1007881,04	2233032,98	2	21844	1007880,27	2233755,48	2	21885	1007712,11	2234671,56
2	21722	1008130,34	2233570,82	2	21763	1007951,73	2234030,46	2	21804	1007875,37	2233030,52	2	21845	1007878,83	2233794,48	2	21886	1007711,79	2234672,82
2	21723	1008132,82	2233603,30	2	21764	1007954,84	2233989,26	2	21805	1007853,55	2233021,08	2	21846	1007876,93	2233829,08	2	21887	1007709,43	2234682,73
2	21724	1008133,20	2233633,34	2	21765	1007957,80	2233959,40	2	21806	1007837,84	2233020,93	2	21847	1007871,08	2233860,28	2	21888	1007706,78	2234701,12
2	21725	1008128,12	2233674,09	2	21766	1007962,52	2233929,43	2	21807	1007817,22	2233029,12	2	21848	1007864,15	2233893,08	2	21889	1007705,75	2234708,22
2	21726	1008124,45	2233706,63	2	21767	1007968,15	2233894,03	2	21808	1007807,19	2233038,94	2	21849	1007858,36	2233929,04	2	21890	1007705,25	2234741,28
2	21727	1008124,39	2233739,64	2	21768	1007974,96	2233860,74	2	21809	1007796,59	2233063,51	2	21850	1007855,27	2233959,52	2	21891	1007704,70	2234776,92
2	21728	1008129,32	2233776,76	2	21769	1007979,39	2233829,11	2	21810	1007795,51	2233072,91	2	21851	1007851,06	2234006,21	2	21892	1007704,08	2234817,65
2	21729	1008129,64	2233811,35	2	21770	1007981,52	2233791,31	2	21811	1007795,88	2233077,27	2	21852	1007846,56	2234044,01	2	21893	1007708,11	2234849,44
2	21730	1008129,26	2233845,43	2	21771	1007982,25	2233757,04	2	21812	1007800,95	2233103,95	2	21853	1007843,25	2234080,57	2	21894	1007710,34	2234879,81
2	21731	1008130,70	2233853,92	2	21772	1007982,88	2233715,49	2	21813	1007802,20	2233116,93	2	21854	1007839,88	2234111,45	2	21895	1007708,26	2234918,54
2	21732	1008134,57	2233876,80	2	21773	1007985,19	2233676,49	2	21814	1007803,59	2233124,82	2	21855	1007826,66	2234144,94	2	21896	1007701,17	2234955,95
2	21733	1008136,63	2233884,07	2	21774	1007985,73	2233634,31	2	21815	1007807,03	2233137,96	2	21856	1007817,97	2234175,22	2	21897	1007686,64	2234994,31
2	21734	1008136,84	2233884,80	2	21775	1007983,48	2233610,41	2	21816	1007809,45	2233152,56	2	21857	1007812,59	2234205,37	2	21898	1007670,55	2235033,99
2	21735	1008140,25	2233896,20	2	21776	1007983,32	2233608,77	2	21817	1007810,73	2233166,81	2	21858	1007806,37	2234243,08	2	21899	1007666,78	2235065,23
2	21736	1008147,24	2233914,44	2	21777	1007982,72	2233603,90	2	21818	1007810,90	2233168,31	2	21859	1007805,30	2234269,39	2	21900	1007666,13	2235107,41
2	21737	1008151,26	2233924,92	2	21778	1007981,15	2233595,40	2	21819	1007813,15	2233187,02	2	21860	1007804,81	2234281,48	2	21901	1007657,98	2235138,42
2	21738	1008167,45	2233957,89	2	21779	1007978,40	2233585,87	2	21820	1007813,23	2233187,71	2	21861	1007805,62	2234287,91	2	21902	1007649,84	2235152,42
2	21739	1008183,77	2233991,07	2	21780	1007974,32	2233575,62	2	21821	1007815,39	2233203,75	2	21862	1007808,17	2234308,07	2	21903	1007646,60	2235157,99
2	21740	1008196,25	2234022,10	2	21781	1007973,70	2233574,15	2	21822	1007816,71	2233217,58	2	21863	1007809,62	2234319,50	2	21904	1007639,80	2235180,15
2	21741	1008187,31	2234025,25	2	21782	1007970,96	2233565,67	2	21823	1007818,09	2233235,77	2	21864	1007813,59	2234349,80	2	21905	1007638,81	2235204,20
2	21742	1008177,45	2234028,73	2	21783	1007970,65	2233564,73	2	21824	1007818,15	2233236,45	2	21865	1007817,69	2234379,90	2	21906	1007639,43	2235211,09
2	21743	1008165,24	2234033,03	2	21784	1007969,61	2233557,04	2	21825	1007819,59	2233252,59	2	21866	1007814,35	2234409,92	2	21907	1007644,15	2235234,92
2	21744	1008135,23	2234050,35	2	21785	1007965,84	2233529,14	2	21826	1007819,65	2233253,22	2	21867	1007808,88	2234420,82	2	21908	1007653,08	2235253,46
2	21745	1008107,12	2234062,66	2	21786	1007963,86	2233489,74	2	21827	1007821,13	2233267,65	2	21868	1007802,58	2234433,40	2	21909	1007658,40	2235261,52

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	21910	1007662,42	2235267,62	2	21951	1007165,86	2236301,04	2	21992	1005486,91	2235387,01	2	22033	1003984,54	2234157,40	2	22074	1007393,65	2231499,52
2	21911	1007677,44	2235294,91	2	21952	1007129,54	2236326,84	2	21993	1005430,99	2235310,33	2	22034	1003955,29	2234137,85	2	22075	1007564,62	2231439,85
2	21912	1007678,07	2235325,09	2	21953	1007102,61	2236303,71	2	21994	1005370,56	2235251,84	2	22035	1003939,52	2234115,05	2	22076	1007566,62	2231440,18
2	21913	1007668,00	2235362,40	2	21954	1007040,40	2236254,77	2	21995	1005305,51	2235213,72	2	22036	1004050,84	2234047,92	2	22077	1007571,99	2231440,33
2	21914	1007663,58	2235372,87	2	21955	1007014,83	2236196,73	2	21996	1005271,38	2235200,23	2	22037	1004054,35	2234045,60	2	22078	1007573,39	2231440,35
2	21915	1007656,37	2235389,96	2	21956	1006953,63	2236127,33	2	21997	1005129,17	2235156,43	2	22038	1004104,44	2234009,30	2	22079	1007588,30	2231438,07
2	21916	1007650,64	2235403,53	2	21957	1006950,41	2236123,69	2	21998	1005116,02	2235157,52	2	22039	1004183,92	2233947,71	2	22080	1007634,70	2231423,58
2	21917	1007636,83	2235435,68	2	21958	1006917,94	2236086,87	2	21999	1005074,06	2235160,98	2	22040	1004216,53	2233922,42	2	22081	1007788,98	2231375,38
2	21918	1007624,33	2235465,24	2	21959	1006880,44	2236063,22	2	22000	1004934,89	2235215,96	2	22041	1004353,03	2233816,57	2	22082	1007878,40	2231347,74
2	21919	1007615,29	2235496,32	2	21960	1006841,89	2236044,19	2	22001	1004889,33	2235270,27	2	22042	1004391,09	2233787,06	2	22083	1007886,02	2231344,68
2	21920	1007611,84	2235508,94	2	21961	1006799,44	2236027,77	2	22002	1004840,23	2235292,03	2	22043	1004391,53	2233786,71	2	22084	1007894,65	2231340,36
2	21921	1007607,94	2235523,18	2	21962	1006719,72	2236013,94	2	22003	1004794,46	2235304,18	2	22044	1004416,09	2233767,21	2	22085	1007901,66	2231336,10
2	21922	1007603,35	2235532,65	2	21963	1006693,36	2235999,07	2	22004	1004809,05	2235221,80	2	22045	1004419,23	2233764,72	2	22086	1007907,60	2231331,03
2	21923	1007604,65	2235578,45	2	21964	1006669,03	2235976,22	2	22005	1004813,56	2235143,09	2	22046	1004509,84	2233692,81	2	22087	1007909,84	2231328,80
2	21924	1007605,70	2235619,61	2	21965	1006630,55	2235956,66	2	22006	1004825,51	2235066,11	2	22047	1004520,82	2233684,09	2	22088	1008398,50	2231175,47
2	21925	1007598,55	2235664,28	2	21966	1006601,49	2235943,92	2	22007	1004828,55	2235046,54	2	22048	1004521,39	2233683,63	2	22089	1008655,55	2231094,54
2	21926	1007591,00	2235694,05	2	21967	1006555,04	2235923,56	2	22008	1004814,05	2234943,48	2	22049	1004553,24	2233657,55	2	22090	1009097,93	2230954,78
2	21927	1007578,70	2235727,53	2	21968	1006511,54	2235904,15	2	22009	1004779,04	2234850,65	2	22050	1004565,74	2233647,65	2	22091	1009761,08	2230745,28
2	21928	1007567,86	2235763,39	2	21969	1006426,46	2235891,83	2	22010	1004770,36	2234819,39	2	22051	1004571,08	2233643,42	2	22092	1009761,68	2230745,08
2	21929	1007533,77	2235806,22	2	21970	1006373,23	2235896,50	2	22011	1004758,16	2234787,43	2	22052	1004732,15	2233515,85	2	22093	1009802,07	2230731,76
2	21930	1007503,68	2235851,27	2	21971	1006353,03	2235903,96	2	22012	1004718,89	2234719,04	2	22053	1004855,08	2233418,48	2	22094	1009945,00	2230684,63
2	21931	1007487,70	2235880,59	2	21972	1006260,78	2235938,03	2	22013	1004713,55	2234699,64	2	22054	1004901,32	2233381,91	2	22095	1010011,59	2230666,54
2	21932	1007472,50	2235911,09	2	21973	1006233,80	2235955,50	2	22014	1004710,50	2234688,56	2	22055	1005103,14	2233222,29	2	22096	1010012,71	2230666,24
2	21933	1007438,13	2235952,65	2	21974	1006169,41	2236012,85	2	22015	1004641,78	2234572,93	2	22056	1005309,71	2233058,92	2	22097	1010016,04	2230665,21
2	21934	1007410,18	2235976,21	2	21975	1006113,80	2236021,99	2	22016	1004579,10	2234517,49	2	22057	1005416,61	2232976,35	2	22098	1010150,17	2230618,51
2	21935	1007395,14	2236016,37	2	21976	1006089,21	2235988,94	2	22017	1004535,45	2234489,74	2	22058	1005417,24	2232975,86	2	22099	1010244,48	2230591,95
2	21936	1007403,49	2236053,10	2	21977	1006040,91	2235946,13	2	22018	1004526,76	2234484,91	2	22059	1005660,08	2232782,06	2	22100	1010312,85	2230572,71
2	21937	1007418,74	2236067,84	2	21978	1006020,36	2235923,32	2	22019	1004498,56	2234469,28	2	22060	1005716,50	2232737,04	2	22101	1010316,82	2230571,60
2	21938	1007422,45	2236071,42	2	21979	1005983,33	2235899,77	2	22020	1004455,97	2234448,67	2	22061	1005818,57	2232655,58	2	22102	1010328,76	2230568,24
2	21939	1007438,17	2236086,62	2	21980	1005937,17	2235869,94	2	22021	1004395,17	2234428,29	2	22062	1005923,98	2232571,46	2	22103	1010330,01	2230567,87
2	21940	1007468,65	2236097,04	2	21981	1005897,20	2235789,03	2	22022	1004324,56	2234355,87	2	22063	1006067,09	2232460,68	2	22104	1010358,74	2230558,96
2	21941	1007468,93	2236130,07	2	21982	1005838,47	2235716,65	2	22023	1004307,97	2234355,31	2	22064	1006085,06	2232446,77	2	22105	1010372,25	2230554,77
2	21942	1007472,41	2236163,37	2	21983	1005825,71	2235682,99	2	22024	1004291,73	2234352,14	2	22065	1006085,62	2232446,33	2	22106	1010385,10	2230550,78
2	21943	1007428,22	2236175,49	2	21984	1005723,51	2235551,70	2	22025	1004298,12	2234341,75	2	22066	1006264,47	2232303,73	2	22107	1010561,79	2230495,97
2	21944	1007374,68	2236170,81	2	21985	1005704,49	2235541,20	2	22026	1004250,93	2234316,63	2	22067	1006339,12	2232244,18	2	22108	1010563,16	2230495,53
2	21945	1007337,65	2236183,23	2	21986	1005671,03	2235522,72	2	22027	1004220,89	2234305,68	2	22068	1006576,61	2232054,85	2	22109	1010617,02	2230478,82
2	21946	1007315,93	2236207,23	2	21987	1005650,22	2235495,61	2	22028	1004153,01	2234274,59	2	22069	1006779,75	2231892,88	2	22110	1010618,71	2230478,27
2	21947	1007301,96	2236243,61	2	21988	1005617,24	2235478,09	2	22029	1004119,05	2234246,40	2	22070	1006865,35	2231828,15	2	22111	1010764,29	2230427,36
2	21948	1007259,91	2236265,28	2	21989	1005570,21	2235429,81	2	22030	1004115,04	2234242,74	2	22071	1007058,12	2231685,95	2	22112	1010893,44	2230386,93
2	21949	1007232,46	2236287,15	2	21990	1005518,48	2235410,01	2	22031	1004070,78	2234202,56	2	22072	1007178,46	2231606,82	2	22113	1010895,80	2230386,19
2	21950	1007200,99	2236292,63	2	21991	1005504,64	2235399,93	2	22032	1004055,11	2234194,35	2	22073	1007304,38	2231544,03	2	22114	1010898,14	2230385,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	22115	1010905,01	2230383,31	2	22156	1012658,49	2230930,66	2	22197	1013735,01	2231898,86	2	22238	1015289,98	2232203,14	2	22279	1016601,93	2232038,69
2	22116	1011059,45	2230334,95	2	22157	1012661,01	2230980,42	2	22198	1013755,84	2231897,67	2	22239	1015304,95	2232197,41	2	22280	1016625,42	2232069,00
2	22117	1011074,48	2230330,26	2	22158	1012672,35	2231021,36	2	22199	1013769,63	2231896,86	2	22240	1015397,35	2232163,31	2	22281	1016645,27	2232104,15
2	22118	1011293,76	2230261,61	2	22159	1012688,73	2231065,44	2	22200	1013803,29	2231892,40	2	22241	1015455,58	2232128,04	2	22282	1016683,38	2232150,61
2	22119	1011294,34	2230261,42	2	22160	1012704,48	2231103,87	2	22201	1013860,19	2231891,13	2	22242	1015491,53	2232117,62	2	22283	1016731,39	2232194,71
2	22120	1011558,30	2230175,22	2	22161	1012716,44	2231141,04	2	22202	1013895,35	2231888,93	2	22243	1015521,04	2232107,59	2	22284	1016775,75	2232222,94
2	22121	1011632,21	2230152,33	2	22162	1012716,44	2231183,23	2	22203	1013906,88	2231888,21	2	22244	1015555,09	2232094,39	2	22285	1016816,14	2232247,39
2	22122	1011636,82	2230150,91	2	22163	1012724,01	2231217,88	2	22204	1013976,01	2231872,24	2	22245	1015603,46	2232071,32	2	22286	1016866,36	2232268,14
2	22123	1011818,76	2230094,59	2	22164	1012738,49	2231270,79	2	22205	1014007,86	2231859,51	2	22246	1015656,22	2232050,37	2	22287	1016900,01	2232275,41
2	22124	1011873,45	2230077,66	2	22165	1012763,06	2231311,10	2	22206	1014045,03	2231840,10	2	22247	1015713,44	2232028,04	2	22288	1016947,25	2232286,29
2	22125	1011876,45	2230076,72	2	22166	1012771,24	2231324,95	2	22207	1014094,24	2231829,49	2	22248	1015741,86	2232015,87	2	22289	1016995,49	2232297,39
2	22126	1011879,46	2230075,79	2	22167	1012782,42	2231339,53	2	22208	1014114,86	2231838,55	2	22249	1015797,41	2231993,60	2	22290	1017011,40	2232299,98
2	22127	1011902,51	2230068,66	2	22168	1012782,04	2231340,46	2	22209	1014123,14	2231842,17	2	22250	1015850,34	2231984,44	2	22291	1017031,19	2232303,21
2	22128	1012466,41	2229891,36	2	22169	1012802,49	2231369,30	2	22210	1014180,27	2231864,87	2	22251	1015899,20	2231967,59	2	22292	1017035,50	2232303,91
2	22129	1012481,13	2229920,32	2	22170	1012847,23	2231409,22	2	22211	1014244,14	2231883,34	2	22252	1015941,54	2231948,79	2	22293	1017072,76	2232294,46
2	22130	1012485,81	2229956,93	2	22171	1012868,62	2231421,92	2	22212	1014261,00	2231892,27	2	22253	1015979,63	2231937,05	2	22294	1017102,79	2232294,91
2	22131	1012494,97	2230000,03	2	22172	1012895,37	2231437,81	2	22213	1014265,12	2231894,45	2	22254	1016011,83	2231923,82	2	22295	1017157,23	2232302,57
2	22132	1012506,68	2230037,87	2	22173	1012973,70	2231473,79	2	22214	1014319,95	2231923,46	2	22255	1016023,44	2231913,44	2	22296	1017188,39	2232303,05
2	22133	1012497,97	2230080,90	2	22174	1013011,63	2231497,24	2	22215	1014375,77	2231934,04	2	22256	1016025,56	2231912,58	2	22297	1017038,78	2232303,06
2	22134	1012498,10	2230090,90	2	22175	1013042,25	2231511,62	2	22216	1014429,76	2231944,28	2	22257	1016059,26	2231896,42	2	22298	1017225,36	2232307,01
2	22135	1012499,11	2230161,89	2	22176	1013062,83	2231537,62	2	22217	1014520,38	2231930,27	2	22258	1016112,71	2231856,22	2	22299	1017262,87	2232307,59
2	22136	1012509,53	2230210,25	2	22177	1013067,61	2231543,66	2	22218	1014554,37	2231922,10	2	22259	1016119,58	2231850,38	2	22300	1017308,29	2232308,29
2	22137	1012520,51	2230238,30	2	22178	1013115,04	2231600,72	2	22219	1014563,88	2231918,79	2	22260	1016134,26	2231837,04	2	22301	1017341,89	2232311,87
2	22138	1012530,36	2230294,35	2	22179	1013139,04	2231620,85	2	22220	1014708,96	2231868,31	2	22261	1016134,97	2231836,35	2	22302	1017393,06	2232319,82
2	22139	1012565,04	2230367,48	2	22180	1013146,91	2231627,45	2	22221	1014794,66	2231798,78	2	22262	1016188,88	2231756,31	2	22303	1017407,42	2232315,17
2	22140	1012570,01	2230400,75	2	22181	1013226,74	2231668,43	2	22222	1014803,32	2231828,31	2	22263	1016221,06	2231725,49	2	22304	1017418,56	2232311,56
2	22141	1012577,75	2230436,05	2	22182	1013235,99	2231678,54	2	22223	1014802,70	2231865,09	2	22264	1016246,92	2231701,16	2	22305	1017429,08	2232301,34
2	22142	1012584,58	2230465,65	2	22183	1013257,71	2231702,27	2	22224	1014817,35	2231962,36	2	22265	1016276,79	2231674,18	2	22306	1017437,61	2232289,10
2	22143	1012581,68	2230527,60	2	22184	1013292,39	2231732,33	2	22225	1014832,27	2231999,78	2	22266	1016317,59	2231658,13	2	22307	1017440,88	2232277,59
2	22144	1012580,98	2230542,71	2	22185	1013292,76	2231741,75	2	22226	1014940,91	2232128,16	2	22267	1016335,71	2231632,87	2	22308	1017430,72	2232238,08
2	22145	1012588,02	2230610,07	2	22186	1013306,73	2231742,16	2	22227	1014966,37	2232145,14	2	22268	1016350,14	2231647,75	2	22309	1017422,24	2232229,32
2	22146	1012593,47	2230662,25	2	22187	1013313,36	2231746,38	2	22228	1015012,13	2232169,41	2	22269	1016371,22	2231669,48	2	22310	1017407,29	2232221,50
2	22147	1012609,50	2230704,59	2	22188	1013330,59	2231757,31	2	22229	1015050,34	2232184,82	2	22270	1016410,33	2231713,18	2	22311	1017401,77	2232218,61
2	22148	1012623,03	2230743,59	2	22189	1013372,69	2231778,62	2	22230	1015110,58	2232201,60	2	22271	1016431,19	2231737,76	2	22312	1017354,24	2232210,60
2	22149	1012623,09	2230745,00	2	22190	1013402,51	2231790,50	2	22231	1015150,16	2232206,99	2	22272	1016458,58	2231779,88	2	22313	1017312,16	2232206,33
2	22150	1012625,57	2230800,09	2	22191	1013432,48	2231800,21	2	22232	1015162,88	2232210,61	2	22273	1016482,02	2231810,13	2	22314	1017264,43	2232205,61
2	22151	1012625,83	2230805,59	2	22192	1013482,82	2231821,70	2	22233	1015188,33	2232211,00	2	22274	1016495,29	2231837,73	2	22315	1017229,48	2232205,06
2	22152	1012625,85	2230805,78	2	22193	1013571,66	2231865,95	2	22234	1015218,29	2232209,96	2	22275	1016508,67	2231872,50	2	22316	1017192,87	2232201,10
2	22153	1012631,79	2230841,46	2	22194	1013600,30	2231877,81	2	22235	1015220,29	2232209,80	2	22276	1016529,11	2231918,57	2	22317	1017162,17	2232200,63
2	22154	1012628,40	2230843,20	2	22195	1013664,06	2231893,57	2	22236	1015222,27	2232209,82	2	22277	1016550,47	2231962,73	2	22318	1017107,74	2232192,97
2	22155	1012638,34	2230885,31	2	22196	1013703,10	2231897,68	2	22237	1015245,92	2232207,49	2	22278	1016579,28	2232011,99	2	22319	1017086,45	2232193,47

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	22320	1017059,86	2232194,09	2	22361	1017144,58	2231326,82	2	22402	1018621,73	2231038,41	2	22443	1019668,32	2230746,90	2	22484	1020509,71	2230608,69
2	22321	1017052,11	2232194,27	2	22362	1017165,14	2231335,23	2	22403	1018651,43	2231016,99	2	22444	1019682,84	2230740,81	2	22485	1020515,19	2230611,33
2	22322	1017017,40	2232197,76	2	22363	1017219,30	2231340,16	2	22404	1018697,03	2230996,50	2	22445	1019690,42	2230738,41	2	22486	1020572,92	2230635,96
2	22323	1016970,14	2232186,88	2	22364	1017251,17	2231338,49	2	22405	1018727,42	2230993,08	2	22446	1019713,39	2230728,71	2	22487	1020574,02	2230636,44
2	22324	1016969,77	2232186,80	2	22365	1017252,44	2231338,42	2	22406	1018736,29	2230991,95	2	22447	1019765,46	2230703,37	2	22488	1020612,12	2230653,01
2	22325	1016922,56	2232175,93	2	22366	1017331,22	2231321,02	2	22407	1018773,22	2230985,40	2	22448	1019766,43	2230703,19	2	22489	1020629,68	2230659,85
2	22326	1016892,83	2232169,50	2	22367	1017405,83	2231284,48	2	22408	1018809,97	2230976,78	2	22449	1019788,18	2230699,07	2	22490	1020655,74	2230668,45
2	22327	1016860,21	2232155,32	2	22368	1017440,38	2231259,98	2	22409	1018881,96	2230949,01	2	22450	1019797,29	2230697,34	2	22491	1020696,06	2230680,20
2	22328	1016829,83	2232136,45	2	22369	1017481,03	2231247,41	2	22410	1018892,20	2230944,02	2	22451	1019807,62	2230694,71	2	22492	1020698,09	2230680,71
2	22329	1016790,27	2232111,26	2	22370	1017497,60	2231240,09	2	22411	1018916,91	2230931,97	2	22452	1019844,55	2230685,31	2	22493	1020734,84	2230689,89
2	22330	1016755,94	2232078,82	2	22371	1017498,42	2231240,01	2	22412	1018963,82	2230915,22	2	22453	1019844,86	2230685,26	2	22494	1020736,96	2230690,42
2	22331	1016727,64	2232043,78	2	22372	1017512,89	2231236,84	2	22413	1018977,29	2230909,60	2	22454	1019968,24	2230661,21	2	22495	1020737,82	2230690,59
2	22332	1016708,67	2232009,91	2	22373	1017551,01	2231223,01	2	22414	1019001,40	2230899,54	2	22455	1019983,79	2230658,36	2	22496	1020808,81	2230700,44
2	22333	1016680,50	2231973,63	2	22374	1017566,43	2231231,05	2	22415	1019009,08	2230895,75	2	22456	1019997,84	2230655,42	2	22497	1020809,76	2230700,57
2	22334	1016660,21	2231949,72	2	22375	1017573,45	2231234,71	2	22416	1019050,64	2230873,95	2	22457	1020004,64	2230653,83	2	22498	1020828,42	2230700,86
2	22335	1016640,17	2231914,11	2	22376	1017638,95	2231248,10	2	22417	1019084,48	2230855,73	2	22458	1020027,14	2230655,77	2	22499	1020852,17	2230701,22
2	22336	1016621,37	2231875,06	2	22377	1017705,05	2231275,28	2	22418	1019116,73	2230846,07	2	22459	1020037,99	2230656,71	2	22500	1020852,52	2230701,23
2	22337	1016602,46	2231832,39	2	22378	1017795,55	2231297,88	2	22419	1019132,45	2230844,08	2	22460	1020158,74	2230630,04	2	22501	1020893,37	2230708,92
2	22338	1016588,14	2231795,42	2	22379	1017827,93	2231327,28	2	22420	1019156,25	2230841,05	2	22461	1020174,45	2230624,59	2	22502	1020923,68	2230709,01
2	22339	1016565,96	2231751,93	2	22380	1017853,33	2231347,01	2	22421	1019163,17	2230840,09	2	22462	1020179,36	2230622,70	2	22503	1020924,04	2230723,42
2	22340	1016565,62	2231751,50	2	22381	1017926,40	2231386,06	2	22422	1019166,61	2230839,57	2	22463	1020225,30	2230602,09	2	22504	1020936,58	2230731,24
2	22341	1016540,57	2231719,13	2	22382	1017999,55	2231404,85	2	22423	1019187,09	2230836,75	2	22464	1020226,45	2230601,44	2	22505	1020955,73	2230743,17
2	22342	1016511,12	2231674,30	2	22383	1018073,91	2231407,18	2	22424	1019189,64	2230836,40	2	22465	1020238,93	2230594,42	2	22506	1020958,08	2230744,63
2	22343	1016486,79	2231645,65	2	22384	1018076,60	2231407,04	2	22425	1019212,38	2230834,87	2	22466	1020249,00	2230588,68	2	22507	1020985,28	2230761,66
2	22344	1016458,70	2231614,27	2	22385	1018116,61	2231410,97	2	22426	1019213,51	2230834,78	2	22467	1020265,92	2230579,02	2	22508	1020993,46	2230766,90
2	22345	1016446,56	2231600,70	2	22386	1018130,17	2231411,18	2	22427	1019230,02	2230833,15	2	22468	1020267,45	2230578,16	2	22509	1021007,02	2230775,58
2	22346	1016510,78	2231583,55	2	22387	1018142,90	2231411,37	2	22428	1019254,89	2230829,58	2	22469	1020295,07	2230562,73	2	22510	1021010,98	2230778,12
2	22347	1016566,15	2231547,30	2	22388	1018153,57	2231410,61	2	22429	1019305,87	2230818,65	2	22470	1020298,33	2230560,77	2	22511	1021047,94	2230795,75
2	22348	1016603,78	2231512,82	2	22389	1018189,84	2231415,36	2	22430	1019306,45	2230818,44	2	22471	1020306,02	2230555,81	2	22512	1021060,62	2230803,64
2	22349	1016638,87	2231475,92	2	22390	1018227,70	2231413,62	2	22431	1019372,06	2230794,72	2	22472	1020314,35	2230550,29	2	22513	1021079,23	2230815,22
2	22350	1016666,30	2231460,05	2	22391	1018275,45	2231407,50	2	22432	1019406,07	2230779,89	2	22473	1020327,84	2230541,36	2	22514	1021084,05	2230818,13
2	22351	1016700,82	2231437,85	2	22392	1018305,93	2231401,51	2	22433	1019436,61	2230782,03	2	22474	1020377,02	2230521,62	2	22515	1021085,18	2230818,81
2	22352	1016734,57	2231409,71	2	22393	1018400,10	2231366,04	2	22434	1019438,68	2230782,17	2	22475	1020394,67	2230536,07	2	22516	1021088,47	2230820,65
2	22353	1016786,89	2231348,75	2	22394	1018434,76	2231344,31	2	22435	1019488,76	2230782,91	2	22476	1020407,06	2230546,21	2	22517	1021112,01	2230833,36
2	22354	1016825,63	2231335,87	2	22395	1018466,51	2231314,10	2	22436	1019542,61	2230778,39	2	22477	1020411,32	2230549,51	2	22518	1021115,13	2230835,05
2	22355	1016873,67	2231306,80	2	22396	1018492,94	2231288,95	2	22437	1019546,75	2230778,01	2	22478	1020421,14	2230557,11	2	22519	1021149,79	2230856,33
2	22356	1016930,07	2231300,44	2	22397	1018516,67	2231254,20	2	22438	1019578,13	2230771,90	2	22479	1020425,48	2230560,39	2	22520	1021150,90	2230856,92
2	22357	1016962,43	2231295,25	2	22398	1018531,80	2231232,03	2	22439	1019580,41	2230771,39	2	22480	1020443,29	2230572,56	2	22521	1021161,01	2230862,23
2	22358	1016999,52	2231286,86	2	22399	1018559,02	2231170,90	2	22440	1019611,58	2230764,41	2	22481	1020485,41	2230596,90	2	22522	1021182,97	2230873,77
2	22359	1017034,15	2231296,12	2	22400	1018597,75	2231110,55	2	22441	1019615,07	2230763,63	2	22482	1020486,90	2230597,67	2	22523	1021206,84	2230893,53
2	22360	1017080,94	2231300,81	2	22401	1018614,00	2231070,60	2	22442	1019663,10	2230748,54	2	22483	1020490,69	2230599,55	2	22524	1021239,56	2230920,81

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
2	22525	1021281,97	2230951,76	2	22566	1022072,89	2231290,73	2	22607	1023107,01	2230660,30	2	22648	1024530,77	2231809,31	2	22689	1024399,47	2232896,26
2	22526	1021291,18	2230957,22	2	22567	1022075,17	2231290,09	2	22608	1023135,90	2230691,97	2	22649	1024557,07	2231827,70	2	22690	1024396,57	2232909,60
2	22527	1021305,12	2230965,49	2	22568	1022117,46	2231278,25	2	22609	1023150,42	2230706,83	2	22650	1024589,25	2231848,97	2	22691	1024392,46	2232928,45
2	22528	1021313,62	2230970,53	2	22569	1022146,74	2231268,47	2	22610	1023239,54	2230791,86	2	22651	1024561,33	2231941,02	2	22692	1024389,03	2232944,23
2	22529	1021333,55	2231007,92	2	22570	1022205,99	2231257,17	2	22611	1023303,10	2230864,78	2	22652	1024555,19	2231960,65	2	22693	1024381,18	2232985,12
2	22530	1021332,07	2231044,02	2	22571	1022256,36	2231264,23	2	22612	1023304,14	2230865,94	2	22653	1024550,68	2231977,51	2	22694	1024374,47	2233017,74
2	22531	1021330,67	2231087,24	2	22572	1022300,79	2231266,16	2	22613	1023400,04	2230974,78	2	22654	1024546,72	2231992,29	2	22695	1024358,29	2233054,27
2	22532	1021332,48	2231127,90	2	22573	1022353,55	2231265,72	2	22614	1023440,10	2231026,83	2	22655	1024542,76	2232010,61	2	22696	1024346,65	2233083,39
2	22533	1021338,29	2231172,10	2	22574	1022365,42	2231264,87	2	22615	1023500,40	2231134,40	2	22656	1024534,30	2232039,34	2	22697	1024336,78	2233114,14
2	22534	1021346,75	2231204,03	2	22575	1022375,45	2231264,15	2	22616	1023507,01	2231148,15	2	22657	1024534,23	2232039,58	2	22698	1024324,28	2233154,64
2	22535	1021358,36	2231235,48	2	22576	1022392,46	2231262,93	2	22617	1023519,61	2231173,33	2	22658	1024528,84	2232058,21	2	22699	1024318,54	2233185,48
2	22536	1021374,32	2231272,45	2	22577	1022416,51	2231260,63	2	22618	1023540,68	2231215,44	2	22659	1024528,56	2232059,23	2	22700	1024312,79	2233230,71
2	22537	1021377,31	2231277,56	2	22578	1022456,90	2231253,43	2	22619	1023550,00	2231232,00	2	22660	1024521,34	2232086,33	2	22701	1024308,93	2233262,39
2	22538	1021406,78	2231327,99	2	22579	1022487,24	2231246,25	2	22620	1023574,74	2231271,93	2	22661	1024516,43	2232104,78	2	22702	1024308,83	2233263,26
2	22539	1021409,42	2231331,74	2	22580	1022533,83	2231227,46	2	22621	1023581,49	2231282,61	2	22662	1024508,36	2232127,84	2	22703	1024307,80	2233272,28
2	22540	1021412,57	2231337,16	2	22581	1022549,25	2231220,93	2	22622	1023679,69	2231387,12	2	22663	1024499,66	2232151,04	2	22704	1024307,59	2233285,88
2	22541	1021432,60	2231367,43	2	22582	1022563,11	2231213,38	2	22623	1023684,03	2231391,17	2	22664	1024498,93	2232153,13	2	22705	1024307,95	2233308,70
2	22542	1021443,53	2231381,92	2	22583	1022563,56	2231213,13	2	22624	1023684,40	2231391,42	2	22665	1024491,78	2232175,14	2	22706	1024306,22	2233311,28
2	22543	1021445,10	2231383,94	2	22584	1022565,23	2231212,28	2	22625	1023738,30	2231437,43	2	22666	1024490,47	2232180,05	2	22707	1024303,74	2233329,44
2	22544	1021456,58	2231398,22	2	22585	1022600,74	2231192,12	2	22626	1023757,42	2231449,48	2	22667	1024486,97	2232196,26	2	22708	1024281,93	2233330,73
2	22545	1021464,69	2231407,61	2	22586	1022614,58	2231185,33	2	22627	1023805,58	2231475,57	2	22668	1024481,70	2232217,60	2	22709	1024275,55	2233333,80
2	22546	1021470,80	2231414,41	2	22587	1022628,66	2231178,43	2	22628	1023913,69	2231509,77	2	22669	1024480,81	2232222,08	2	22710	1024272,64	2233335,32
2	22547	1021539,93	2231472,67	2	22588	1022660,68	2231157,90	2	22629	1023965,78	2231515,85	2	22670	1024475,25	2232258,65	2	22711	1024266,29	2233338,90
2	22548	1021560,66	2231485,56	2	22589	1022701,46	2231127,95	2	22630	1024022,12	2231524,76	2	22671	1024471,96	2232276,69	2	22712	1024259,56	2233342,34
2	22549	1021562,51	2231486,71	2	22590	1022724,76	2231106,88	2	22631	1024066,89	2231562,25	2	22672	1024470,84	2232285,25	2	22713	1024253,96	2233345,20
2	22550	1021628,66	2231514,85	2	22591	1022730,51	2231101,68	2	22632	1024072,85	2231566,58	2	22673	1024468,13	2232305,96	2	22714	1024220,52	2233359,96
2	22551	1021683,20	2231521,47	2	22592	1022782,07	2231052,24	2	22633	1024123,83	2231596,10	2	22674	1024462,35	2232358,66	2	22715	1024185,22	2233376,72
2	22552	1021692,68	2231522,62	2	22593	1022814,06	2231016,79	2	22634	1024175,28	2231618,68	2	22675	1024456,63	2232398,26	2	22716	1024150,56	2233398,17
2	22553	1021726,64	2231526,75	2	22594	1022864,40	2230940,05	2	22635	1024230,79	2231639,99	2	22676	1024456,58	2232398,61	2	22717	1024139,53	2233406,93
2	22554	1021860,51	2231494,16	2	22595	1022891,50	2230880,49	2	22636	1024272,54	2231652,62	2	22677	1024455,99	2232433,65	2	22718	1024127,58	2233416,42
2	22555	1021871,54	2231491,47	2	22596	1022904,79	2230845,71	2	22637	1024276,04	2231654,49	2	22678	1024459,82	2232463,53	2	22719	1024125,72	2233417,90
2	22556	1021886,29	2231483,58	2	22597	1022929,22	2230767,51	2	22638	1024316,11	2231675,87	2	22679	1024466,74	2232495,96	2	22720	1024103,67	2233438,66
2	22557	1021886,94	2231483,23	2	22598	1022938,87	2230726,87	2	22639	1024317,99	2231677,51	2	22680	1024466,37	2232528,01	2	22721	1024078,60	2233465,49
2	22558	1021887,74	2231482,79	2	22599	1022945,03	2230689,52	2	22640	1024318,55	2231678,13	2	22681	1024467,19	2232577,54	2	22722	1024074,78	2233469,92
2	22559	1021926,56	2231456,16	2	22600	1022949,98	2230677,60	2	22641	1024331,81	2231689,61	2	22682	1024460,61	2232628,77	2	22723	1024066,80	2233479,15
2	22560	1021941,15	2231445,96	2	22601	1022962,71	2230646,96	2	22642	1024337,88	2231694,59	2	22683	1024444,92	2232672,69	2	22724	1024062,74	2233483,19
2	22561	1021953,69	2231435,16	2	22602	1022967,08	2230637,93	2	22643	1024375,46	2231725,41	2	22684	1024438,14	2232703,18	2	22725	1024060,64	2233485,69
2	22562	1021973,45	2231418,94	2	22603	1022978,50	2230625,39	2	22644	1024438,69	2231759,65	2	22685	1024435,86	2232735,07	2	22726	1024056,16	2233491,27
2	22563	1022036,63	2231345,46	2	22604	1022999,40	2230604,41	2	22645	1024447,84	2231763,68	2	22686	1024433,85	2232765,14	2	22727	1024049,19	2233494,46
2	22564	1022040,74	2231340,69	2	22605	1023005,27	2230599,60	2	22646	1024500,02	2231786,66	2	22687	1024427,44	2232804,17	2	22728	1024027,80	2233504,74
2	22565	1022042,19	2231337,07	2	22606	1023068,39	2230636,83	2	22647	1024502,89	2231787,93	2	22688	1024414,47	2232850,02	2	22729	1024012,20	2233512,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	22730	1024007,70	2233514,36	2	22771	1024027,29	2233618,10	2	22812	1024289,43	2233647,44	2	22853	1024319,59	2234039,31	2	22894	1024448,28	2233516,28
2	22731	1023983,42	2233525,78	2	22772	1024028,13	2233617,66	2	22813	1024288,49	2233648,92	2	22854	1024319,61	2234038,03	2	22895	1024442,26	2233480,26
2	22732	1023976,48	2233528,38	2	22773	1024031,45	2233615,95	2	22814	1024269,29	2233675,94	2	22855	1024319,64	2234037,65	2	22896	1024432,36	2233447,63
2	22733	1023950,92	2233537,95	2	22774	1024045,60	2233609,42	2	22815	1024255,17	2233711,16	2	22856	1024328,48	2234005,60	2	22897	1024424,34	2233418,57
2	22734	1023948,83	2233538,56	2	22775	1024051,52	2233606,69	2	22816	1024246,97	2233746,50	2	22857	1024328,62	2234005,43	2	22898	1024417,74	2233387,97
2	22735	1023947,07	2233538,86	2	22776	1024092,11	2233587,18	2	22817	1024246,99	2233768,48	2	22858	1024331,07	2234002,16	2	22899	1024404,58	2233350,16
2	22736	1023919,08	2233540,94	2	22777	1024128,18	2233564,70	2	22818	1024246,99	2233769,25	2	22859	1024331,32	2234001,80	2	22900	1024403,26	2233346,38
2	22737	1023915,19	2233541,23	2	22778	1024129,85	2233562,79	2	22819	1024247,00	2233778,52	2	22860	1024337,59	2233993,80	2	22901	1024411,38	2233315,94
2	22738	1023876,56	2233546,07	2	22779	1024143,63	2233547,11	2	22820	1024251,09	2233821,63	2	22861	1024347,83	2233980,74	2	22902	1024410,87	2233305,37
2	22739	1023874,23	2233546,19	2	22780	1024149,89	2233539,98	2	22821	1024258,13	2233851,55	2	22862	1024371,14	2233957,80	2	22903	1024410,54	2233298,50
2	22740	1023848,48	2233547,48	2	22781	1024150,80	2233538,95	2	22822	1024269,35	2233883,22	2	22863	1024386,07	2233927,46	2	22904	1024409,44	2233275,86
2	22741	1023845,59	2233547,62	2	22782	1024168,40	2233518,98	2	22823	1024269,36	2233883,47	2	22864	1024385,23	2233887,59	2	22905	1024414,14	2233242,47
2	22742	1023800,71	2233546,93	2	22783	1024170,38	2233516,89	2	22824	1024270,33	2233914,20	2	22865	1024384,32	2233884,92	2	22906	1024419,96	2233196,67
2	22743	1023773,30	2233555,89	2	22784	1024170,67	2233516,59	2	22825	1024248,20	2233942,46	2	22866	1024369,78	2233855,53	2	22907	1024427,26	2233167,34
2	22744	1023769,44	2233558,40	2	22785	1024171,57	2233515,63	2	22826	1024226,20	2233978,28	2	22867	1024369,45	2233854,69	2	22908	1024440,48	2233123,57
2	22745	1023752,98	2233581,32	2	22786	1024197,34	2233492,70	2	22827	1024218,76	2234018,72	2	22868	1024354,61	2233816,83	2	22909	1024445,93	2233109,94
2	22746	1023752,15	2233585,25	2	22787	1024198,39	2233491,76	2	22828	1024217,34	2234060,87	2	22869	1024354,42	2233816,09	2	22910	1024449,54	2233100,93
2	22747	1023752,15	2233611,20	2	22788	1024199,98	2233490,57	2	22829	1024217,37	2234061,73	2	22870	1024354,23	2233815,29	2	22911	1024454,20	2233089,29
2	22748	1023752,68	2233614,11	2	22789	1024202,99	2233474,82	2	22830	1024218,31	2234091,36	2	22871	1024349,09	2233776,67	2	22912	1024449,11	2233077,90
2	22749	1023769,22	2233637,19	2	22790	1024224,48	2233472,41	2	22831	1024218,37	2234093,28	2	22872	1024349,06	2233775,81	2	22913	1024464,46	2233065,48
2	22750	1023773,25	2233639,98	2	22791	1024248,64	2233458,92	2	22832	1024221,97	2234124,65	2	22873	1024349,07	2233774,94	2	22914	1024469,57	2233052,07
2	22751	1023799,88	2233648,93	2	22792	1024250,23	2233458,03	2	22833	1024229,82	2234155,02	2	22874	1024352,58	2233741,76	2	22915	1024470,71	2233048,72
2	22752	1023844,01	2233649,61	2	22793	1024268,30	2233450,27	2	22834	1024242,25	2234191,08	2	22875	1024352,71	2233741,32	2	22916	1024473,81	2233038,44
2	22753	1023889,16	2233647,29	2	22794	1024278,40	2233445,93	2	22835	1024261,94	2234217,60	2	22876	1024352,84	2233740,89	2	22917	1024480,69	2233006,11
2	22754	1023911,52	2233644,29	2	22795	1024280,24	2233445,25	2	22836	1024266,01	2234220,43	2	22877	1024370,82	2233709,35	2	22918	1024482,41	2232998,03
2	22755	1023917,37	2233643,50	2	22796	1024283,84	2233443,76	2	22837	1024293,50	2234229,44	2	22878	1024371,40	2233708,33	2	22919	1024489,69	2232960,80
2	22756	1023920,02	2233643,32	2	22797	1024325,45	2233444,12	2	22838	1024320,89	2234220,48	2	22879	1024390,01	2233679,16	2	22920	1024497,36	2232924,91
2	22757	1023927,23	2233643,44	2	22798	1024327,57	2233451,37	2	22839	1024324,78	2234217,96	2	22880	1024395,14	2233671,26	2	22921	1024511,20	2232882,39
2	22758	1023931,87	2233643,29	2	22799	1024330,06	2233460,32	2	22840	1024341,24	2234195,04	2	22881	1024402,21	2233660,38	2	22922	1024517,05	2232861,71
2	22759	1023941,45	2233642,82	2	22800	1024335,82	2233481,02	2	22841	1024342,05	2234191,20	2	22882	1024406,84	2233653,46	2	22923	1024521,73	2232845,15
2	22760	1023950,55	2233641,88	2	22801	1024336,02	2233481,70	2	22842	1024341,94	2234163,18	2	22883	1024417,01	2233640,78	2	22924	1024526,84	2232827,06
2	22761	1023955,32	2233641,30	2	22802	1024344,77	2233512,31	2	22843	1024341,94	2234162,49	2	22884	1024425,10	2233631,36	2	22925	1024533,39	2232796,56
2	22762	1023968,92	2233638,96	2	22803	1024345,04	2233513,56	2	22844	1024329,94	2234132,23	2	22885	1024427,56	2233628,25	2	22926	1024537,58	2232753,62
2	22763	1023974,60	2233637,64	2	22804	1024345,15	2233514,40	2	22845	1024329,53	2234130,96	2	22886	1024430,11	2233624,45	2	22927	1024539,53	2232715,01
2	22764	1023985,68	2233634,42	2	22805	1024346,30	2233542,54	2	22846	1024329,16	2234129,90	2	22887	1024436,19	2233614,36	2	22928	1024547,85	2232685,25
2	22765	1023987,70	2233633,78	2	22806	1024346,28	2233543,95	2	22847	1024321,64	2234100,93	2	22888	1024438,80	2233609,44	2	22929	1024562,64	2232644,46
2	22766	1023989,59	2233633,10	2	22807	1024346,28	2233544,28	2	22848	1024321,51	2234100,02	2	22889	1024440,19	2233606,14	2	22930	1024566,88	2232612,48
2	22767	1024002,39	2233628,21	2	22808	1024338,01	2233575,86	2	22849	1024321,40	2234099,09	2	22890	1024443,72	2233596,85	2	22931	1024569,15	2232580,63
2	22768	1024002,91	2233628,01	2	22809	1024337,94	2233576,13	2	22850	1024320,80	2234071,02	2	22891	1024444,38	2233594,64	2	22932	1024568,32	2232524,46
2	22769	1024003,11	2233627,93	2	22810	1024312,98	2233610,14	2	22851	1024320,75	2234068,56	2	22892	1024444,49	2233594,26	2	22933	1024568,67	2232491,63
2	22770	1024023,59	2233619,75	2	22811	1024300,65	2233629,66	2	22852	1024320,52	2234062,70	2	22893	1024448,11	2233560,76	2	22934	1024566,54	2232471,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	22935	1024566,14	2232468,33	2	22976	1026010,04	2232737,88	2	23017	1025939,98	2233721,60	2	23058	1025960,84	2234108,05	2	23099	1026057,91	2234041,91
2	22936	1024564,90	2232456,85	2	22977	1026027,98	2232761,93	2	23018	1025939,65	2233726,67	2	23059	1025953,28	2234140,00	2	23100	1026052,82	2234012,26
2	22937	1024557,91	2232427,11	2	22978	1026057,04	2232802,00	2	23019	1025939,58	2233731,33	2	23060	1025953,27	2234140,36	2	23101	1026050,79	2234008,04
2	22938	1024559,71	2232394,67	2	22979	1026080,57	2232835,26	2	23020	1025939,51	2233736,00	2	23061	1025953,32	2234143,67	2	23102	1026040,66	2233986,93
2	22939	1024565,67	2232350,47	2	22980	1026086,32	2232864,91	2	23021	1025939,38	2233744,48	2	23062	1025953,64	2234150,04	2	23103	1026038,12	2233981,64
2	22940	1024569,68	2232315,52	2	22981	1026085,80	2232898,41	2	23022	1025939,32	2233748,71	2	23063	1025953,77	2234151,12	2	23104	1026025,49	2233947,23
2	22941	1024575,07	2232274,63	2	22982	1026073,28	2232940,02	2	23023	1025939,25	2233753,37	2	23064	1025956,79	2234167,54	2	23105	1026028,89	2233911,38
2	22942	1024580,40	2232239,59	2	22983	1026059,93	2232985,77	2	23024	1025939,30	2233756,55	2	23065	1025958,60	2234177,37	2	23106	1026036,84	2233881,58
2	22943	1024588,72	2232203,94	2	22984	1026042,30	2233031,37	2	23025	1025939,62	2233763,34	2	23066	1025967,66	2234206,50	2	23107	1026042,32	2233845,07
2	22944	1024603,57	2232161,82	2	22985	1026033,14	2233058,76	2	23026	1025940,00	2233767,26	2	23067	1025968,66	2234239,04	2	23108	1026046,51	2233815,30
2	22945	1024611,48	2232136,50	2	22986	1026031,44	2233063,83	2	23027	1025940,12	2233768,44	2	23068	1025958,99	2234269,64	2	23109	1026046,45	2233793,34
2	22946	1024612,14	2232134,39	2	22987	1026026,15	2233082,12	2	23028	1025940,90	2233773,55	2	23069	1025950,35	2234299,00	2	23110	1026046,45	2233790,60
2	22947	1024612,72	2232132,49	2	22988	1026025,64	2233084,03	2	23029	1025941,14	2233774,76	2	23070	1025941,01	2234329,65	2	23111	1026046,42	2233780,23
2	22948	1024618,13	2232112,16	2	22989	1026021,71	2233099,95	2	23030	1025942,90	2233786,37	2	23071	1025936,25	2234360,84	2	23112	1026040,44	2233745,99
2	22949	1024625,20	2232085,59	2	22990	1026018,60	2233116,40	2	23031	1025942,85	2233817,96	2	23072	1025931,12	2234392,86	2	23113	1026048,27	2233714,77
2	22950	1024630,41	2232067,59	2	22991	1026017,11	2233129,28	2	23032	1025938,73	2233847,72	2	23073	1025930,98	2234393,72	2	23114	1026058,55	2233684,38
2	22951	1024638,64	2232039,62	2	22992	1026016,78	2233134,29	2	23033	1025931,73	2233880,24	2	23074	1025926,80	2234432,21	2	23115	1026064,12	2233652,86
2	22952	1024640,66	2232031,87	2	22993	1026016,39	2233159,80	2	23034	1025927,75	2233897,21	2	23075	1025926,51	2234465,65	2	23116	1026069,86	2233620,10
2	22953	1024646,12	2232010,91	2	22994	1026016,11	2233178,51	2	23035	1025926,71	2233901,65	2	23076	1025933,07	2234496,60	2	23117	1026074,31	2233584,13
2	22954	1024653,76	2231986,05	2	22995	1026015,82	2233197,20	2	23036	1025925,65	2233907,61	2	23077	1025941,51	2234508,21	2	23118	1026077,27	2233552,60
2	22955	1024666,47	2232010,11	2	22996	1026017,43	2233207,24	2	23037	1025925,15	2233912,26	2	23078	1025947,71	2234516,75	2	23119	1026082,03	2233541,40
2	22956	1024669,53	2232015,77	2	22997	1026026,93	2233254,05	2	23038	1025924,87	2233916,85	2	23079	1025980,83	2234531,09	2	23120	1026083,59	2233537,73
2	22957	1024707,27	2232069,05	2	22998	1026031,84	2233286,54	2	23039	1025924,79	2233922,36	2	23080	1026016,47	2234516,93	2	23121	1026085,02	2233533,90
2	22958	1024893,75	2232279,21	2	22999	1026035,27	2233321,44	2	23040	1025924,67	2233930,00	2	23081	1026017,38	2234514,81	2	23122	1026087,01	2233528,96
2	22959	1024942,02	2232323,04	2	23000	1026031,57	2233357,56	2	23041	1025924,56	2233937,21	2	23082	1026030,65	2234471,89	2	23123	1026087,81	2233526,82
2	22960	1025097,01	2232435,52	2	23001	1026026,23	2233387,69	2	23042	1025924,43	2233945,69	2	23083	1026031,34	2234469,67	2	23124	1026090,03	2233520,49
2	22961	1025119,30	2232450,26	2	23002	1026018,03	2233420,63	2	23043	1025924,30	2233954,17	2	23084	1026029,90	2234428,22	2	23125	1026091,59	2233515,14
2	22962	1025137,49	2232460,32	2	23003	1026005,82	2233456,37	2	23044	1025924,34	2233957,00	2	23085	1026033,78	2234397,76	2	23126	1026092,19	2233512,49
2	22963	1025266,13	2232525,63	2	23004	1025994,43	2233486,52	2	23045	1025924,96	2233971,94	2	23086	1026038,80	2234364,28	2	23127	1026092,70	2233511,15
2	22964	1025316,19	2232554,16	2	23005	1025980,77	2233515,25	2	23046	1025925,82	2233979,55	2	23087	1026047,35	2234331,38	2	23128	1026094,72	2233506,61
2	22965	1025406,25	2232587,88	2	23006	1025979,85	2233518,41	2	23047	1025927,05	2233985,50	2	23088	1026056,54	2234300,90	2	23129	1026094,99	2233506,00
2	22966	1025461,53	2232598,92	2	23007	1025975,33	2233533,85	2	23048	1025927,74	2233988,28	2	23089	1026067,00	2234269,74	2	23130	1026098,07	2233498,84
2	22967	1025548,96	2232616,36	2	23008	1025972,09	2233544,95	2	23049	1025932,58	2234003,28	2	23090	1026071,43	2234235,78	2	23131	1026099,62	2233494,72
2	22968	1025602,52	2232622,13	2	23009	1025970,53	2233595,24	2	23050	1025935,37	2234009,49	2	23091	1026071,08	2234202,38	2	23132	1026101,23	2233489,84
2	22969	1025751,48	2232624,72	2	23010	1025964,52	2233627,79	2	23051	1025935,92	2234010,69	2	23092	1026064,07	2234173,06	2	23133	1026104,02	2233483,18
2	22970	1025804,45	2232625,64	2	23011	1025959,79	2233658,28	2	23052	1025939,20	2234017,54	2	23093	1026055,33	2234144,05	2	23134	1026104,84	2233481,08
2	22971	1025926,19	2232639,11	2	23012	1025946,96	2233691,59	2	23053	1025940,14	2234019,35	2	23094	1026056,68	2234138,28	2	23135	1026108,39	2233471,38
2	22972	1025935,58	2232640,01	2	23013	1025944,02	2233702,75	2	23054	1025946,03	2234029,05	2	23095	1026063,22	2234110,27	2	23136	1026109,23	2233468,89
2	22973	1025949,74	2232641,17	2	23014	1025942,43	2233708,76	2	23055	1025951,02	2234037,27	2	23096	1026064,21	2234106,04	2	23137	1026112,34	2233458,78
2	22974	1025983,25	2232697,35	2	23015	1025941,16	2233715,96	2	23056	1025959,28	2234068,68	2	23097	1026064,13	2234095,39	2	23138	1026112,73	2233457,44
2	22975	1026001,01	2232724,23	2	23016	1025940,48	2233717,37	2	23057	1025962,26	2234102,08	2	23098	1026063,98	2234075,54	2	23139	1026115,21	2233448,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	23140	1026117,22	2233442,02	2	23181	1026145,04	2233046,64	2	23222	1026941,60	2233713,01	2	23263	1026747,95	2233131,81	2	23304	1026789,11	2232478,08
2	23141	1026117,35	2233441,60	2	23182	1026156,82	2233017,73	2	23223	1027022,76	2233788,66	2	23264	1026747,42	2233131,38	2	23305	1026928,95	2232420,56
2	23142	1026119,13	2233435,70	2	23183	1026185,01	2232982,96	2	23224	1027022,99	2233788,85	2	23265	1026732,30	2233119,24	2	23306	1027020,83	2232416,37
2	23143	1026120,77	2233428,21	2	23184	1026193,07	2232991,07	2	23225	1027103,69	2233859,56	2	23266	1026726,66	2233115,30	2	23307	1027062,86	2232415,58
2	23144	1026121,37	2233423,98	2	23185	1026207,48	2233005,59	2	23226	1027184,69	2233898,85	2	23267	1026725,38	2233114,57	2	23308	1027106,57	2232424,16
2	23145	1026122,00	2233421,42	2	23186	1026216,69	2233014,86	2	23227	1027187,41	2233898,17	2	23268	1026703,45	2233102,32	2	23309	1027180,75	2232436,07
2	23146	1026123,23	2233416,77	2	23187	1026258,00	2233045,64	2	23228	1027202,94	2233894,26	2	23269	1026702,09	2233101,59	2	23310	1027206,26	2232445,58
2	23147	1026123,62	2233415,21	2	23188	1026295,48	2233071,09	2	23229	1027209,28	2233892,66	2	23270	1026694,03	2233097,41	2	23311	1027262,40	2232466,51
2	23148	1026124,99	2233409,28	2	23189	1026322,01	2233101,48	2	23230	1027211,74	2233890,26	2	23271	1026675,67	2233089,95	2	23312	1027266,54	2232468,05
2	23149	1026125,49	2233406,89	2	23190	1026351,78	2233140,93	2	23231	1027212,80	2233889,92	2	23272	1026667,47	2233087,47	2	23313	1027363,59	2232527,29
2	23150	1026126,39	2233401,89	2	23191	1026372,75	2233162,59	2	23232	1027214,33	2233889,42	2	23273	1026652,12	2233085,84	2	23314	1027455,06	2232581,89
2	23151	1026127,77	2233394,34	2	23192	1026382,68	2233170,50	2	23233	1027218,45	2233883,75	2	23274	1026638,65	2233085,12	2	23315	1027529,82	2232614,96
2	23152	1026127,93	2233393,46	2	23193	1026397,67	2233182,44	2	23234	1027229,65	2233868,33	2	23275	1026622,56	2233084,26	2	23316	1027593,52	2232630,92
2	23153	1026129,26	2233385,42	2	23194	1026401,52	2233184,46	2	23235	1027232,49	2233858,33	2	23276	1026583,45	2233087,25	2	23317	1027597,86	2232632,60
2	23154	1026130,89	2233376,46	2	23195	1026428,55	2233196,77	2	23236	1027233,24	2233855,69	2	23277	1026533,67	2233091,88	2	23318	1027623,43	2232642,50
2	23155	1026133,46	2233364,60	2	23196	1026448,03	2233201,17	2	23237	1027234,93	2233849,73	2	23278	1026491,99	2233097,91	2	23319	1027655,20	2232655,83
2	23156	1026134,22	2233360,09	2	23197	1026451,20	2233201,33	2	23238	1027232,49	2233840,03	2	23279	1026450,81	2233095,74	2	23320	1027696,79	2232702,35
2	23157	1026135,67	2233348,22	2	23198	1026474,82	2233202,51	2	23239	1027230,11	2233830,57	2	23280	1026428,83	2233074,00	2	23321	1027737,87	2232739,48
2	23158	1026136,03	2233342,90	2	23199	1026505,67	2233198,99	2	23240	1027210,09	2233805,77	2	23281	1026400,35	2233069,09	2	23322	1027744,12	2232745,13
2	23159	1026136,13	2233336,54	2	23200	1026546,85	2233193,07	2	23241	1027159,10	2233776,11	2	23282	1026366,21	2232997,51	2	23323	1027812,52	2232782,33
2	23160	1026136,23	2233329,76	2	23201	1026593,69	2233188,75	2	23242	1027110,93	2233730,40	2	23283	1026358,70	2232991,90	2	23324	1027872,01	2232805,27
2	23161	1026136,37	2233320,85	2	23202	1026640,38	2233186,34	2	23243	1027110,62	2233730,14	2	23284	1026336,56	2232975,36	2	23325	1027979,95	2232825,36
2	23162	1026136,26	2233316,68	2	23203	1026672,35	2233200,82	2	23244	1027092,07	2233715,84	2	23285	1026328,65	2232969,44	2	23326	1028035,21	2232820,23
2	23163	1026135,62	2233307,19	2	23204	1026703,77	2233228,92	2	23245	1027085,88	2233711,07	2	23286	1026298,66	2232949,33	2	23327	1028045,29	2232819,45
2	23164	1026135,34	2233300,27	2	23205	1026704,49	2233230,51	2	23246	1027008,91	2233639,05	2	23287	1026261,65	2232915,62	2	23328	1028068,23	2232817,68
2	23165	1026135,20	2233298,02	2	23206	1026720,52	2233266,04	2	23247	1026952,59	2233576,44	2	23288	1026239,67	2232893,35	2	23329	1028106,23	2232821,91
2	23166	1026134,48	2233289,52	2	23207	1026702,00	2233290,70	2	23248	1026933,52	2233545,81	2	23289	1026204,06	2232865,32	2	23330	1028139,41	2232823,75
2	23167	1026134,02	2233285,82	2	23208	1026691,99	2233319,91	2	23249	1026926,20	2233534,06	2	23290	1026188,37	2232836,28	2	23331	1028244,20	2232804,85
2	23168	1026132,90	2233278,81	2	23209	1026691,69	2233338,44	2	23250	1026894,56	2233465,86	2	23291	1026183,78	2232820,84	2	23332	1028280,71	2232791,24
2	23169	1026131,24	2233267,81	2	23210	1026699,39	2233376,14	2	23251	1026848,51	2233409,19	2	23292	1026177,81	2232800,77	2	23333	1028352,26	2232752,85
2	23170	1026131,26	2233266,49	2	23211	1026704,22	2233388,29	2	23252	1026811,76	2233363,40	2	23293	1026155,51	2232763,45	2	23334	1028429,18	2232670,95
2	23171	1026131,33	2233261,82	2	23212	1026709,00	2233395,34	2	23253	1026796,87	2233342,60	2	23294	1026122,92	2232717,49	2	23335	1028457,93	2232625,67
2	23172	1026131,41	2233256,32	2	23213	1026723,65	2233413,48	2	23254	1026792,59	2233336,63	2	23295	1026092,37	2232677,65	2	23336	1028489,99	2232557,57
2	23173	1026131,36	2233255,49	2	23214	1026733,93	2233426,21	2	23255	1026813,95	2233308,14	2	23296	1026069,66	2232643,16	2	23337	1028498,92	2232518,15
2	23174	1026131,07	2233250,71	2	23215	1026759,02	2233457,46	2	23256	1026822,98	2233268,21	2	23297	1026105,23	2232663,85	2	23338	1028502,06	2232504,32
2	23175	1026130,97	2233250,29	2	23216	1026787,80	2233495,05	2	23257	1026813,77	2233227,05	2	23298	1026135,49	2232667,84	2	23339	1028532,01	2232277,08
2	23176	1026129,91	2233236,05	2	23217	1026812,62	2233523,60	2	23258	1026808,04	2233201,48	2	23299	1026174,71	2232670,41	2	23340	1028539,54	2232197,92
2	23177	1026120,60	2233200,06	2	23218	1026813,32	2233525,18	2	23259	1026788,13	2233171,57	2	23300	1026241,37	2232662,91	2	23341	1028552,96	2232158,92
2	23178	1026117,45	2233161,34	2	23219	1026839,37	2233583,79	2	23260	1026782,75	2233165,70	2	23301	1026423,83	2232621,33	2	23342	1028571,89	2232130,11
2	23179	1026119,11	2233127,18	2	23220	1026875,29	2233640,04	2	23261	1026771,05	2233151,91	2	23302	1026468,50	2232607,41	2	23343	1028583,49	2232117,42
2	23180	1026128,13	2233093,38	2	23221	1026939,01	2233710,59	2	23262	1026764,74	2233145,67	2	23303	1026687,06	2232520,05	2	23344	1028669,54	2232023,30

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
2	23345	1028703,84	2231989,69	2	23386	1027672,41	2232012,86	2	23427	1024717,83	2231220,73	2	23468	1023101,06	2229996,68	2	23509	1024464,40	2228743,38
2	23346	1028752,15	2231942,35	2	23387	1027664,48	2232008,02	2	23428	1024697,40	2231211,13	2	23469	1023145,18	2229965,22	2	23510	1024500,38	2228729,26
2	23347	1028758,44	2231935,06	2	23388	1027644,27	2232019,08	2	23429	1024654,15	2231173,53	2	23470	1023159,56	2229955,25	2	23511	1024552,66	2228720,99
2	23348	1028808,11	2231877,46	2	23389	1027643,63	2232013,86	2	23430	1024618,58	2231145,20	2	23471	1023195,63	2229931,50	2	23512	1024604,95	2228712,73
2	23349	1028829,05	2231850,16	2	23390	1027641,01	2231993,69	2	23431	1024538,21	2231103,67	2	23472	1023230,02	2229908,86	2	23513	1024621,98	2228711,46
2	23350	1028865,82	2231795,01	2	23391	1027583,75	2231958,73	2	23432	1024514,93	2231095,81	2	23473	1023267,06	2229884,48	2	23514	1024656,03	2228708,92
2	23351	1028880,30	2231773,28	2	23392	1027541,26	2231930,68	2	23433	1024497,16	2231089,81	2	23474	1023267,44	2229884,21	2	23515	1024707,30	2228706,22
2	23352	1028909,11	2231723,30	2	23393	1027427,05	2231885,67	2	23434	1024466,96	2231081,35	2	23475	1023267,62	2229884,09	2	23516	1024790,77	2228705,89
2	23353	1028933,58	2231669,03	2	23394	1027425,80	2231885,18	2	23435	1024425,42	2231072,01	2	23476	1023270,26	2229882,29	2	23517	1024833,98	2228703,04
2	23354	1028955,59	2231603,52	2	23395	1027346,53	2231858,92	2	23436	1024391,33	2231050,71	2	23477	1023316,09	2229851,07	2	23518	1024929,90	2228688,83
2	23355	1028999,24	2231473,58	2	23396	1027299,73	2231847,48	2	23437	1024385,88	2231047,30	2	23478	1023348,96	2229817,95	2	23519	1024969,18	2228690,89
2	23356	1029039,52	2231353,70	2	23397	1027207,58	2231832,69	2	23438	1024342,54	2231015,46	2	23479	1023361,73	2229789,91	2	23520	1024989,85	2228691,98
2	23357	1029039,52	2231168,28	2	23398	1027149,33	2231820,94	2	23439	1024308,67	2230995,10	2	23480	1023381,32	2229749,38	2	23521	1025095,20	2228697,52
2	23358	1029032,84	2231159,08	2	23399	1027084,39	2231815,07	2	23440	1024297,97	2230988,66	2	23481	1023400,91	2229708,87	2	23522	1025097,07	2228697,59
2	23359	1029002,21	2231116,93	2	23400	1026997,52	2231816,81	2	23441	1024254,59	2230967,45	2	23482	1023414,53	2229685,27	2	23523	1025101,35	2228697,46
2	23360	1028930,54	2231018,28	2	23401	1026849,47	2231823,56	2	23442	1024169,69	2230940,64	2	23483	1023451,83	2229620,65	2	23524	1025144,31	2228694,43
2	23361	1028858,15	2230994,76	2	23402	1026749,02	2231845,80	2	23443	1024100,46	2230929,69	2	23484	1023479,69	2229578,69	2	23525	1025153,78	2228693,77
2	23362	1028754,20	2230960,99	2	23403	1026640,23	2231964,58	2	23444	1024065,52	2230924,16	2	23485	1023507,56	2229536,72	2	23526	1025166,23	2228691,23
2	23363	1028699,70	2230978,70	2	23404	1026607,63	2232041,54	2	23445	1024032,91	2230857,10	2	23486	1023529,65	2229506,99	2	23527	1025166,43	2228691,21
2	23364	1028577,86	2231018,28	2	23405	1026156,76	2232059,51	2	23446	1024028,90	2230848,86	2	23487	1023551,75	2229477,26	2	23528	1025198,05	2228680,42
2	23365	1028555,67	2231048,51	2	23406	1026073,71	2232047,97	2	23447	1023953,11	2230713,64	2	23488	1023613,15	2229401,07	2	23529	1025324,82	2228651,54
2	23366	1028490,31	2231137,52	2	23407	1025987,51	2232041,17	2	23448	1023929,13	2230677,32	2	23489	1023652,11	2229364,15	2	23530	1025325,52	2228651,70
2	23367	1028469,82	2231165,44	2	23408	1025842,45	2232026,33	2	23449	1023857,00	2230584,70	2	23490	1023686,96	2229325,72	2	23531	1025370,38	2228662,04
2	23368	1028366,02	2231464,02	2	23409	1025828,89	2232024,94	2	23450	1023771,12	2230487,91	2	23491	1023704,63	2229295,76	2	23532	1025418,01	2228665,51
2	23369	1028342,48	2231498,67	2	23410	1025757,60	2232023,68	2	23451	1023755,19	2230469,15	2	23492	1023732,94	2229282,09	2	23533	1025464,90	2228663,60
2	23370	1028307,16	2231539,62	2	23411	1025639,99	2232021,61	2	23452	1023699,19	2230406,11	2	23493	1023791,57	2229253,78	2	23534	1025465,46	2228663,56
2	23371	1028233,48	2231611,05	2	23412	1025571,39	2232007,94	2	23453	1023676,26	2230380,30	2	23494	1023835,52	2229236,08	2	23535	1025485,37	2228661,44
2	23372	1028118,07	2231737,28	2	23413	1025544,26	2231992,87	2	23454	1023663,87	2230366,35	2	23495	1023862,62	2229225,18	2	23536	1025511,36	2228658,64
2	23373	1028097,44	2231762,46	2	23414	1025430,50	2231935,11	2	23455	1023580,21	2230286,51	2	23496	1023964,41	2229182,16	2	23537	1025511,86	2228658,59
2	23374	1028087,02	2231776,69	2	23415	1025321,20	2231855,79	2	23456	1023572,47	2230279,13	2	23497	1024036,18	2229151,86	2	23538	1025565,89	2228650,62
2	23375	1028053,26	2231822,79	2	23416	1025168,57	2231674,88	2	23457	1023521,28	2230223,04	2	23498	1024158,18	2229096,46	2	23539	1025596,27	2228654,26
2	23376	1028021,22	2231878,05	2	23417	1025131,02	2231605,61	2	23458	1023469,57	2230180,48	2	23499	1024196,07	2229084,01	2	23540	1025623,02	2228657,47
2	23377	1027989,85	2231951,37	2	23418	1025102,23	2231552,48	2	23459	1023455,49	2230168,90	2	23500	1024248,31	2229044,30	2	23541	1025639,15	2228660,94
2	23378	1027966,12	2232020,45	2	23419	1025064,77	2231498,47	2	23460	1023432,34	2230154,84	2	23501	1024248,45	2229044,12	2	23542	1025659,71	2228665,38
2	23379	1027944,92	2232031,87	2	23420	1025031,73	2231460,51	2	23461	1023374,94	2230119,98	2	23502	1024314,96	2228942,29	2	23543	1025688,75	2228675,27
2	23380	1027952,30	2232078,11	2	23421	1025007,63	2231428,09	2	23462	1023302,00	2230076,97	2	23503	1024323,83	2228905,24	2	23544	1025703,68	2228680,35
2	23381	1027943,73	2232125,51	2	23422	1024963,10	2231380,14	2	23463	1023278,44	2230063,07	2	23504	1024332,45	2228883,13	2	23545	1025733,41	2228690,48
2	23382	1027869,81	2232095,37	2	23423	1024913,21	2231338,40	2	23464	1023245,45	2230046,26	2	23505	1024347,28	2228848,42	2	23546	1025798,64	2228727,68
2	23383	1027861,91	2232091,70	2	23424	1024872,13	2231314,74	2	23465	1023236,67	2230042,45	2	23506	1024394,12	2228787,65	2	23547	1025799,10	2228727,91
2	23384	1027816,91	2232070,78	2	23425	1024840,71	2231289,08	2	23466	1023182,96	2230019,15	2	23507	1024438,45	2228754,98	2	23548	1025838,19	2228745,32
2	23385	1027722,96	2232043,04	2	23426	1024805,05	2231261,73	2	23467	1023135,04	2230006,00	2	23508	1024442,56	2228751,96	2	23549	1025861,31	2228755,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	23550	1025862,16	2228755,98	2	23591	1026389,07	2229052,32	2	23632	1025892,68	2228660,14	2	23673	1024591,37	2228613,64	2	23714	1022501,35	2230257,13
2	23551	1025905,11	2228773,15	2	23592	1026348,31	2229039,37	2	23633	1025875,59	2228652,53	2	23674	1024590,52	2228613,77	2	23715	1022493,91	2230265,30
2	23552	1025913,68	2228781,05	2	23593	1026301,36	2229004,40	2	23634	1025842,13	2228637,63	2	23675	1024468,90	2228634,18	2	23716	1022445,73	2230336,51
2	23553	1025950,59	2228814,47	2	23594	1026291,75	2228995,10	2	23635	1025841,08	2228637,04	2	23676	1024434,77	2228648,36	2	23717	1022409,38	2230411,56
2	23554	1025984,50	2228844,68	2	23595	1026288,37	2228991,83	2	23636	1025770,28	2228597,40	2	23677	1024388,61	2228667,53	2	23718	1022397,53	2230439,56
2	23555	1026006,30	2228864,40	2	23596	1026264,59	2228968,80	2	23637	1025769,42	2228597,10	2	23678	1024319,21	2228721,03	2	23719	1022369,32	2230517,46
2	23556	1026047,70	2228901,79	2	23597	1026159,49	2228865,29	2	23638	1025707,84	2228576,39	2	23679	1024257,82	2228803,28	2	23720	1022364,46	2230536,00
2	23557	1026066,35	2228917,53	2	23598	1026143,94	2228852,17	2	23639	1025683,90	2228568,33	2	23680	1024225,67	2228881,00	2	23721	1022357,12	2230564,04
2	23558	1026093,52	2228940,46	2	23599	1026112,84	2228825,92	2	23640	1025683,63	2228568,26	2	23681	1024225,09	2228883,77	2	23722	1022349,82	2230608,20
2	23559	1026159,87	2229005,93	2	23600	1026103,65	2228817,63	2	23641	1025680,63	2228567,61	2	23682	1024224,58	2228887,98	2	23723	1022348,93	2230611,06
2	23560	1026194,86	2229040,47	2	23601	1026093,43	2228808,39	2	23642	1025637,22	2228558,44	2	23683	1024222,20	2228897,51	2	23724	1022323,78	2230657,33
2	23561	1026239,03	2229082,67	2	23602	1026043,41	2228763,23	2	23643	1025558,03	2228550,72	2	23684	1024219,21	2228911,64	2	23725	1022274,86	2230640,89
2	23562	1026310,03	2229132,13	2	23603	1026157,45	2228731,92	2	23644	1025498,27	2228559,53	2	23685	1024185,54	2228959,67	2	23726	1022273,96	2230640,59
2	23563	1026323,97	2229136,38	2	23604	1026157,85	2228731,80	2	23645	1025477,40	2228561,73	2	23686	1024171,66	2228979,46	2	23727	1022243,79	2230634,44
2	23564	1026416,46	2229164,53	2	23605	1026187,00	2228721,85	2	23646	1025456,54	2228563,94	2	23687	1024121,24	2229003,40	2	23728	1022243,08	2230634,31
2	23565	1026471,83	2229168,41	2	23606	1026252,41	2228702,40	2	23647	1025417,12	2228565,47	2	23688	1023995,45	2229060,53	2	23729	1022240,89	2230633,90
2	23566	1026546,13	2229165,07	2	23607	1026385,44	2228663,62	2	23648	1025414,65	2228565,27	2	23689	1023749,37	2229163,10	2	23730	1022217,21	2230630,16
2	23567	1026627,95	2229143,57	2	23608	1026434,71	2228664,37	2	23649	1025382,51	2228562,69	2	23690	1023642,52	2229217,04	2	23731	1022216,17	2230630,07
2	23568	1026658,68	2229131,81	2	23609	1026437,86	2228663,58	2	23650	1025363,56	2228558,07	2	23691	1023607,90	2229255,15	2	23732	1022205,59	2230629,15
2	23569	1026701,82	2229105,00	2	23610	1026462,20	2228655,67	2	23651	1025344,61	2228553,45	2	23692	1023583,59	2229291,31	2	23733	1022145,95	2230626,09
2	23570	1026710,10	2229097,67	2	23611	1026468,89	2228649,17	2	23652	1025344,31	2228553,40	2	23693	1023537,62	2229335,48	2	23734	1022112,22	2230626,20
2	23571	1026767,09	2229047,27	2	23612	1026480,08	2228633,76	2	23653	1025308,75	2228550,16	2	23694	1023537,40	2229335,73	2	23735	1022080,45	2230628,35
2	23572	1026776,88	2229035,46	2	23613	1026482,94	2228623,72	2	23654	1025307,99	2228550,21	2	23695	1023512,09	2229367,12	2	23736	1022071,09	2230628,98
2	23573	1026779,09	2229027,69	2	23614	1026482,94	2228605,45	2	23655	1025274,12	2228554,78	2	23696	1023472,07	2229416,83	2	23737	1022050,68	2230632,06
2	23574	1026781,51	2229019,17	2	23615	1026480,43	2228595,48	2	23656	1025169,43	2228584,59	2	23697	1023424,98	2229480,31	2	23738	1022035,25	2230635,73
2	23575	1026781,51	2229000,89	2	23616	1026468,77	2228579,42	2	23657	1025145,24	2228592,79	2	23698	1023366,01	2229569,30	2	23739	1022002,66	2230643,44
2	23576	1026779,00	2228990,92	2	23617	1026462,82	2228573,28	2	23658	1025140,28	2228594,47	2	23699	1023311,53	2229663,97	2	23740	1021896,90	2230673,49
2	23577	1026778,51	2228988,96	2	23618	1026436,15	2228564,39	2	23659	1025118,84	2228595,98	2	23700	1023255,33	2229771,62	2	23741	1021887,79	2230653,61
2	23578	1026777,65	2228985,50	2	23619	1026376,98	2228563,96	2	23660	1025097,39	2228597,49	2	23701	1023211,79	2229801,12	2	23742	1021883,58	2230644,43
2	23579	1026767,33	2228974,84	2	23620	1026329,55	2228570,47	2	23661	1024995,09	2228592,11	2	23702	1023103,09	2229872,73	2	23743	1021876,94	2230630,63
2	23580	1026761,41	2228968,74	2	23621	1026329,32	2228570,52	2	23662	1024920,22	2228589,19	2	23703	1023049,60	2229909,90	2	23744	1021873,35	2230623,70
2	23581	1026734,28	2228959,92	2	23622	1026284,23	2228585,90	2	23663	1024821,44	2228603,81	2	23704	1023023,77	2229932,77	2	23745	1021861,28	2230606,98
2	23582	1026732,51	2228960,37	2	23623	1026254,03	2228596,20	2	23664	1024819,39	2228603,94	2	23705	1022986,42	2229985,66	2	23746	1021766,18	2230508,74
2	23583	1026700,83	2228972,37	2	23624	1026221,89	2228607,19	2	23665	1024786,07	2228605,98	2	23706	1022845,86	2230007,79	2	23747	1021705,73	2230477,07
2	23584	1026638,98	2229027,06	2	23625	1026155,63	2228626,90	2	23666	1024705,77	2228606,25	2	23707	1022784,10	2230030,80	2	23748	1021705,30	2230476,90
2	23585	1026600,50	2229047,37	2	23626	1026126,99	2228636,68	2	23667	1024703,28	2228606,29	2	23708	1022713,55	2230068,46	2	23749	1021673,44	2230463,95
2	23586	1026526,28	2229066,89	2	23627	1026103,47	2228667,75	2	23668	1024667,50	2228608,18	2	23709	1022652,14	2230113,29	2	23750	1021640,87	2230448,04
2	23587	1026525,54	2229066,91	2	23628	1025969,70	2228675,96	2	23669	1024650,22	2228609,09	2	23710	1022639,45	2230122,55	2	23751	1021575,57	2230417,37
2	23588	1026471,12	2229068,40	2	23629	1025939,67	2228679,27	2	23670	1024649,15	2228609,15	2	23711	1022594,72	2230159,26	2	23752	1021569,15	2230411,67
2	23589	1026443,59	2229066,31	2	23630	1025923,87	2228672,95	2	23671	1024595,47	2228613,14	2	23712	1022563,44	2230188,97	2	23753	1021562,29	2230405,59
2	23590	1026429,83	2229065,26	2	23631	1025900,18	2228663,47	2	23672	1024591,58	2228613,61	2	23713	1022563,22	2230189,18	2	23754	1021537,84	2230385,50

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
2	23755	1021528,49	2230378,60	2	23796	1020813,87	2230083,38	2	23837	1022478,45	2228740,76	2	23878	1027643,13	2227446,92	4	23917	1020181,11	2229471,36
2	23756	1021519,82	2230372,21	2	23797	1020781,76	2230068,92	2	23838	1022505,09	2228734,17	2	23879	1027661,60	2227501,73	4	23918	1020179,99	2229495,86
2	23757	1021518,60	2230371,31	2	23798	1020762,09	2230046,23	2	23839	1022541,47	2228725,18	2	23880	1027704,13	2227581,23	4	23919	1020179,37	2229541,22
2	23758	1021514,09	2230368,55	2	23799	1020740,39	2230022,15	2	23840	1022810,54	2228658,56	2	23881	1027750,90	2227629,50	4	23920	1020180,87	2229575,33
2	23759	1021483,67	2230349,91	2	23800	1020733,63	2230015,57	2	23841	1023109,09	2228584,67	2	23882	1027759,47	2227636,62	4	23921	1020188,03	2229625,72
2	23760	1021482,18	2230349,08	2	23801	1020706,80	2229989,46	2	23842	1023181,26	2228566,79	2	23883	1027813,84	2227681,77	4	23922	1020194,95	2229651,27
2	23761	1021480,99	2230348,46	2	23802	1020703,93	2229986,77	2	23843	1023394,08	2228514,11	2	23884	1027910,81	2227686,76	4	23923	1020196,64	2229657,49
2	23762	1021446,09	2230331,68	2	23803	1020668,91	2229958,49	2	23844	1023394,25	2228514,06	2	23885	1027912,70	2227688,37	4	23924	1020202,83	2229677,07
2	23763	1021445,67	2230331,48	2	23804	1020648,76	2229944,61	2	23845	1023449,62	2228500,14	2	23886	1028129,75	2227764,76	4	23925	1020203,09	2229677,90
2	23764	1021442,66	2230329,74	2	23805	1020643,73	2229941,36	2	23846	1023485,23	2228491,21	2	23887	1028321,56	2227882,97	4	23926	1020212,85	2229706,97
2	23765	1021416,56	2230314,72	2	23806	1020618,97	2229925,97	2	23847	1024512,65	2228233,26	2	5771	1028480,06	2227967,49	4	23927	1020213,99	2229710,05
2	23766	1021402,03	2230305,79	2	23807	1020613,62	2229922,65	2	23848	1024519,11	2228232,19	3	23888	1023014,96	2228297,03	4	23928	1020219,72	2229724,01
2	23767	1021386,63	2230296,31	2	23808	1020561,09	2229893,31	2	23849	1024559,11	2228225,54	3	23889	1022997,00	2228343,47	4	23929	1020230,78	2229746,96
2	23768	1021376,28	2230288,48	2	23809	1020550,55	2229886,91	2	23850	1024562,62	2228224,83	3	23890	1022909,50	2228418,69	4	23930	1020247,29	2229775,94
2	23769	1021372,21	2230285,41	2	23810	1020530,37	2229874,67	2	23851	1024616,52	2228211,85	3	23891	1022833,99	2228455,01	4	23931	1020255,33	2229792,68
2	23770	1021357,42	2230275,29	2	23811	1020496,40	2229858,74	2	23852	1024702,21	2228191,22	3	23892	1022790,97	2228465,07	4	23932	1020271,44	2229837,25
2	23771	1021313,46	2230253,26	2	23812	1020463,21	2229845,59	2	23853	1024881,18	2228148,01	3	23893	1022777,87	2228468,14	4	23933	1020196,83	2229852,65
2	23772	1021293,15	2230243,08	2	23813	1020462,90	2229845,51	2	23854	1024888,41	2228145,68	3	23894	1022725,28	2228475,41	4	23934	1020189,05	2229856,14
2	23773	1021292,73	2230242,80	2	23814	1020397,76	2229831,78	2	23855	1024911,87	2228136,06	3	23895	1022689,11	2228480,40	4	23935	1020167,97	2229865,78
2	23774	1021288,47	2230240,29	2	23815	1020375,66	2229829,50	2	23856	1025235,89	2228052,93	3	23896	1022635,37	2228487,83	4	23936	1020155,94	2229871,82
2	23775	1021273,58	2230231,72	2	23816	1020349,62	2229756,11	2	23857	1025247,74	2228051,74	3	23897	1022555,50	2228508,40	4	23937	1020141,75	2229880,45
2	23776	1021263,85	2230226,03	2	23817	1020336,15	2229727,69	2	23858	1025254,39	2228050,62	3	23898	1022543,49	2228511,49	4	23938	1020085,00	2229922,70
2	23777	1021258,74	2230222,90	2	23818	1020316,02	2229692,37	2	23859	1025362,80	2228024,69	3	23899	1022354,39	2228599,90	4	23939	1020071,23	2229936,06
2	23778	1021235,08	2230208,44	2	23819	1020299,07	2229646,13	2	23860	1025364,51	2228024,25	3	23900	1022233,06	2228681,75	4	23940	1020065,13	2229940,12
2	23779	1021205,78	2230191,31	2	23820	1020287,62	2229603,67	2	23861	1025424,36	2228007,67	3	23901	1022293,70	2228554,49	4	23941	1020049,68	2229951,76
2	23780	1021202,64	2230189,56	2	23821	1020282,45	2229566,00	2	23862	1025551,48	2227978,48	3	23902	1022343,72	2228485,33	4	23942	1019982,91	2230026,25
2	23781	1021195,86	2230185,78	2	23822	1020281,65	2229517,85	2	23863	1025565,15	2227973,13	3	23903	1022447,33	2228403,82	4	23943	1019972,69	2230037,65
2	23782	1021178,90	2230176,49	2	23823	1020284,46	2229470,00	2	23864	1025575,30	2227967,31	3	23904	1022541,79	2228342,28	4	23944	1019965,20	2230052,53
2	23783	1021153,71	2230164,80	2	23824	1020291,67	2229443,67	2	23865	1025649,59	2227949,41	3	23905	1022543,98	2228341,20	4	23945	1019960,18	2230052,96
2	23784	1021116,44	2230149,59	2	23825	1020294,16	2229434,56	2	23866	1025673,66	2227943,61	3	23906	1022643,99	2228277,04	4	23946	1019943,20	2230054,39
2	23785	1021116,01	2230149,42	2	23826	1020303,66	2229376,37	2	23867	1025680,66	2227941,92	3	23907	1022685,30	2228249,25	4	23947	1019936,73	2230055,20
2	23786	1021115,75	2230149,33	2	23827	1020305,32	2229363,60	2	23868	1025681,17	2227941,80	3	23908	1022750,78	2228284,23	4	23948	1019925,34	2230056,63
2	23787	1021068,03	2230132,62	2	23828	1020309,06	2229334,92	2	23869	1026133,23	2227828,01	3	23909	1022751,66	2228284,70	4	23949	1019900,31	2230060,58
2	23788	1021064,65	2230131,61	2	23829	1020310,10	2229326,92	2	23870	1026171,44	2227682,47	3	23910	1022781,03	2228300,20	4	23950	1019876,64	2230065,46
2	23789	1021015,41	2230116,96	2	23830	1020315,40	2229284,42	2	23871	1027028,08	2227602,77	3	23911	1022861,47	2228321,16	4	23951	1019856,97	2230069,50
2	23790	1020933,06	2230102,27	2	23831	1020660,87	2229195,89	2	23872	1027031,99	2227601,79	3	23912	1022944,03	2228317,09	4	23952	1019854,91	2230069,90
2	23791	1020903,80	2230099,87	2	23832	1021636,92	2228953,41	2	23873	1027038,18	2227600,23	3	23888	1023014,96	2228297,03	4	23953	1019850,85	2230070,69
2	23792	1020863,35	2230099,19	2	23833	1022457,02	2228746,18	2	23874	1027352,90	2227520,91	4	23913	1020209,74	2229308,19	4	23954	1019718,14	2230095,53
2	23793	1020855,18	2230099,05	2	23834	1022459,91	2228745,45	2	23875	1027570,00	2227466,19	4	23914	1020202,87	2229360,63	4	23955	1019643,27	2230112,61
2	23794	1020854,76	2230098,96	2	23835	1022467,95	2228743,43	2	23876	1027639,24	2227448,73	4	23915	1020194,24	2229413,93	4	23956	1019634,01	2230114,67
2	23795	1020816,32	2230084,48	2	23836	1022470,91	2228742,68	2	23877	1027641,31	2227447,77	4	23916	1020181,45	2229463,83	4	23957	1019608,32	2230120,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	23958	1019565,62	2230132,96	4	23999	1018901,32	2229808,20	5	24039	1018834,04	2230004,00	5	24080	1018303,63	2230520,86	5	24121	1016897,97	2230690,21
4	23959	1019519,20	2230152,23	4	24000	1018895,85	2229758,24	5	24040	1018839,38	2230023,82	5	24081	1018272,32	2230549,71	5	24122	1016843,16	2230706,72
4	23960	1019503,78	2230160,09	4	24001	1018892,59	2229726,64	5	24041	1018842,84	2230034,71	5	24082	1018230,05	2230572,07	5	24123	1016779,91	2230710,07
4	23961	1019495,42	2230164,36	4	24002	1018891,82	2229719,18	5	24042	1018848,34	2230049,08	5	24083	1018194,00	2230594,53	5	24124	1016764,46	2230711,01
4	23962	1019452,64	2230177,90	4	24003	1018890,79	2229709,26	5	24043	1018857,38	2230074,36	5	24084	1018167,18	2230616,17	5	24125	1016740,85	2230712,44
4	23963	1019414,67	2230173,52	4	24004	1018877,98	2229672,56	5	24044	1018858,37	2230076,86	5	24085	1018139,61	2230642,53	5	24126	1016684,95	2230722,99
4	23964	1019410,02	2230173,02	4	24005	1018877,42	2229641,85	5	24045	1018862,24	2230086,66	5	24086	1018081,64	2230727,99	5	24127	1016603,45	2230756,80
4	23965	1019376,83	2230170,67	4	24006	1018877,94	2229607,83	5	24046	1018881,12	2230114,03	5	24087	1018069,13	2230720,56	5	24128	1016564,73	2230760,56
4	23966	1019344,38	2230170,20	4	24007	1018878,43	2229575,71	5	24047	1018889,68	2230166,39	5	24088	1018066,11	2230718,77	5	24129	1016471,26	2230790,77
4	23967	1019337,28	2230170,38	4	24008	1018878,69	2229558,52	5	24048	1018902,30	2230213,86	5	24089	1018061,51	2230716,04	5	24130	1016403,52	2230834,54
4	23968	1019300,95	2230172,24	4	24009	1018880,87	2229518,22	5	24049	1018911,94	2230252,55	5	24090	1018038,38	2230702,31	5	24131	1016388,59	2230848,49
4	23969	1019300,55	2230172,31	4	24010	1018887,44	2229431,10	5	24050	1018917,30	2230276,57	5	24091	1018020,94	2230698,17	5	24132	1016352,11	2230882,57
4	23970	1019190,14	2230205,08	4	24011	1018887,66	2229416,78	5	24051	1018877,42	2230289,98	5	24092	1017908,65	2230671,48	5	24133	1016328,02	2230910,45
4	23971	1019159,02	2230219,19	4	24012	1019633,71	2229403,30	5	24052	1018839,86	2230304,06	5	24093	1017848,49	2230666,13	5	24134	1016266,75	2230999,60
4	23972	1019158,24	2230219,54	4	24013	1019636,50	2229403,17	5	24053	1018839,00	2230304,39	5	24094	1017809,43	2230662,28	5	24135	1016219,18	2231040,24
4	23973	1019128,99	2230237,33	4	24014	1019764,16	2229393,72	5	24054	1018806,25	2230319,71	5	24095	1017772,93	2230652,87	5	24136	1016178,03	2231073,90
4	23974	1019086,69	2230243,39	4	24015	1019766,49	2229393,50	5	24055	1018799,93	2230322,68	5	24096	1017744,14	2230645,43	5	24137	1016128,43	2231086,48
4	23975	1019056,42	2230246,84	4	24016	1019920,39	2229374,85	5	24056	1018798,97	2230323,22	5	24097	1017703,20	2230629,41	5	24138	1016098,92	2231095,33
4	23976	1019016,34	2230252,88	4	24017	1019924,82	2229374,11	5	24057	1018792,60	2230326,80	5	24098	1017697,06	2230627,00	5	24139	1016050,80	2231113,55
4	23977	1019018,27	2230265,15	4	24018	1020066,29	2229343,88	5	24058	1018768,27	2230340,92	5	24099	1017661,84	2230617,63	5	24140	1016015,64	2231130,58
4	23978	1019015,44	2230253,03	4	24019	1020067,92	2229343,50	5	24059	1018762,71	2230344,14	5	24100	1017612,56	2230608,35	5	24141	1016009,34	2231134,27
4	23979	1019015,30	2230252,60	4	23913	1020209,74	2229308,19	5	24060	1018727,42	2230357,78	5	24101	1017575,75	2230603,90	5	24142	1015977,05	2231153,20
4	23980	1019011,11	2230232,82	5	24020	1018785,63	2229418,63	5	24061	1018687,79	2230374,79	5	24102	1017537,63	2230602,21	5	24143	1015943,44	2231175,31
4	23981	1019008,24	2230213,90	5	24021	1018785,21	2229445,69	5	24062	1018687,26	2230375,01	5	24103	1017499,15	2230603,99	5	24144	1015892,96	2231209,46
4	23982	1019006,15	2230205,24	5	24022	1018781,31	2229487,04	5	24063	1018643,83	2230393,19	5	24104	1017469,23	2230607,67	5	24145	1015851,73	2231244,80
4	23983	1018998,36	2230182,35	5	24023	1018777,08	2229533,14	5	24064	1018635,76	2230396,57	5	24105	1017434,03	2230615,45	5	24146	1015820,03	2231279,13
4	23984	1018992,59	2230162,50	5	24024	1018776,44	2229574,13	5	24065	1018607,94	2230399,05	5	24106	1017392,62	2230618,89	5	24147	1015797,81	2231299,42
4	23985	1018988,75	2230146,08	5	24025	1018776,38	2229578,32	5	24066	1018602,75	2230399,51	5	24107	1017351,49	2230627,59	5	24148	1015748,46	2231347,86
4	23986	1018986,07	2230123,33	5	24026	1018775,70	2229623,28	5	24067	1018585,32	2230399,44	5	24108	1017285,31	2230653,77	5	24149	1015727,53	2231370,64
4	23987	1018985,38	2230119,06	5	24027	1018775,24	2229660,69	5	24068	1018582,11	2230399,42	5	24109	1017245,15	2230678,37	5	24150	1015680,99	2231403,47
4	23988	1018979,04	2230088,35	5	24028	1018776,87	2229674,72	5	24069	1018564,31	2230399,35	5	24110	1017218,79	2230690,82	5	24151	1015648,94	2231407,89
4	23989	1018975,89	2230078,44	5	24029	1018779,05	2229693,46	5	24070	1018454,24	2230435,11	5	24111	1017212,12	2230693,97	5	24152	1015668,08	2231429,45
4	23990	1018969,16	2230063,01	5	24030	1018780,10	2229702,49	5	24071	1018450,26	2230436,41	5	24112	1017150,39	2230702,50	5	24153	1015520,85	2231451,87
4	23991	1018964,54	2230053,78	5	24031	1018792,74	2229745,57	5	24072	1018444,96	2230438,13	5	24113	1017114,48	2230689,47	5	24154	1015484,88	2231473,16
4	23992	1018961,69	2230048,09	5	24032	1018795,80	2229785,27	5	24073	1018401,76	2230450,35	5	24114	1017050,66	2230677,30	5	24155	1015435,57	2231492,40
4	23993	1018961,44	2230047,60	5	24033	1018801,10	2229827,35	5	24074	1018398,94	2230452,04	5	24115	1016994,46	2230676,13	5	24156	1015362,04	2231521,99
4	23994	1018942,93	2230013,39	5	24034	1018809,92	2229873,42	5	24075	1018365,65	2230472,01	5	24116	1016981,91	2230677,12	5	24157	1015349,20	2231492,71
4	23995	1018931,37	2229976,69	5	24035	1018817,97	2229926,48	5	24076	1018347,48	2230485,11	5	24117	1016979,28	2230681,55	5	24158	1015273,86	2231397,99
4	23996	1018924,56	2229942,14	5	24036	1018824,03	2229959,48	5	24077	1018345,72	2230486,38	5	24118	1016971,23	2230680,35	5	24159	1015243,99	2231345,65
4	23997	1018918,28	2229908,03	5	24037	1018826,94	2229973,75	5	24078	1018343,95	2230487,65	5	24119	1016945,81	2230681,33	5	24160	1015162,89	2231266,32
4	23998	1018910,67	2229857,50	5	24038	1018830,71	2229992,24	5	24079	1018332,75	2230495,71	5	24120	1016936,81	2230683,00	5	24161	1015137,05	2231248,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	24162	1015089,83	2231219,94	5	24203	1013469,77	2231053,13	5	24244	1013477,17	2229568,61	5	24285	1017943,23	2229432,94	6	24325	1017856,92	2237135,11
5	24163	1015015,45	2231198,12	5	24204	1013449,57	2231050,84	5	24245	1013551,98	2229551,47	5	24286	1018072,29	2229430,84	6	24326	1017832,20	2237173,19
5	24164	1014994,17	2231191,88	5	24205	1013439,03	2231051,10	5	24246	1013712,41	2229524,59	5	24287	1018125,24	2229429,97	6	24327	1017811,41	2237205,61
5	24165	1014933,10	2231167,57	5	24206	1013436,44	2231043,87	5	24247	1013738,24	2229520,27	5	24288	1018204,50	2229428,67	6	24328	1017797,20	2237241,85
5	24166	1014878,15	2231151,53	5	24207	1013436,56	2231036,64	5	24248	1013768,13	2229517,15	5	24289	1018285,59	2229427,35	6	24329	1017788,61	2237286,88
5	24167	1014845,87	2231148,43	5	24208	1013441,44	2231027,56	5	24249	1013844,87	2229509,13	5	24290	1018436,10	2229424,89	6	24330	1017750,53	2237322,90
5	24168	1014812,51	2231145,21	5	24209	1013430,68	2231017,86	5	24250	1014245,89	2229501,66	5	24291	1018438,82	2229424,84	6	24331	1017729,74	2237351,25
5	24169	1014753,83	2231150,81	5	24210	1013393,94	2230990,43	5	24251	1014337,92	2229499,94	5	24292	1018439,65	2229424,84	6	24332	1017719,93	2237387,59
5	24170	1014713,35	2231157,15	5	24211	1013354,60	2230966,21	5	24252	1014345,26	2229499,26	5	24293	1018440,10	2229424,83	6	24333	1017725,87	2237425,83
5	24171	1014709,34	2231157,77	5	24212	1013345,61	2230961,93	5	24253	1014369,79	2229495,15	5	24294	1018472,09	2229424,30	6	24334	1017741,96	2237459,29
5	24172	1014688,15	2231161,10	5	24213	1013294,56	2230937,58	5	24254	1014655,68	2229490,33	5	24295	1018537,13	2229423,12	6	24335	1017759,60	2237484,35
5	24173	1014539,30	2231207,60	5	24214	1013283,76	2230904,78	5	24255	1014738,94	2229488,88	5	24296	1018785,63	2229418,63	6	24336	1017769,75	2237513,30
5	24174	1014522,29	2231217,73	5	24215	1013266,71	2230865,54	5	24256	1014742,94	2229488,81	6	24297	1018518,41	2236321,25	6	24337	1017758,07	2237543,63
5	24175	1014499,73	2231231,85	5	24216	1013251,66	2230838,40	5	24257	1014743,51	2229488,79	6	24298	1018523,56	2236357,16	6	24338	1017756,52	2237579,74
5	24176	1014480,95	2231243,56	5	24217	1013244,80	2230792,94	5	24258	1015205,79	2229480,80	6	24299	1018514,71	2236398,13	6	24339	1017766,61	2237614,21
5	24177	1014468,02	2231250,81	5	24218	1013233,45	2230760,07	5	24259	1015237,08	2229480,25	6	24300	1018479,47	2236406,56	6	24340	1017780,72	2237647,60
5	24178	1014464,53	2231251,72	5	24219	1013238,58	2230724,02	5	24260	1015244,12	2229480,13	6	24301	1018394,33	2236424,16	6	24341	1017790,15	2237690,35
5	24179	1014402,82	2231298,76	5	24220	1013235,90	2230679,01	5	24261	1015384,75	2229477,70	6	24302	1018357,17	2236435,23	6	24342	1017784,69	2237736,43
5	24180	1014387,23	2231289,60	5	24221	1013232,21	2230620,79	5	24262	1015385,10	2229477,70	6	24303	1018321,94	2236453,33	6	24343	1017776,48	2237781,67
5	24181	1014356,63	2231271,61	5	24222	1013193,16	2230556,52	5	24263	1015474,66	2229475,52	6	24304	1018274,44	2236472,34	6	24344	1017775,70	2237856,00
5	24182	1014311,55	2231257,57	5	24223	1013186,80	2230521,35	5	24264	1015679,95	2229471,98	6	24305	1018242,17	2236481,07	6	24345	1017775,11	2237877,36
5	24183	1014274,12	2231246,41	5	24224	1013193,12	2230438,50	5	24265	1015684,08	2229471,91	6	24306	1018203,44	2236492,36	6	24346	1017775,00	2237881,36
5	24184	1014234,74	2231232,21	5	24225	1013180,65	2230362,98	5	24266	1015727,88	2229471,15	6	24307	1018165,21	2236505,94	6	24347	1017774,11	2237914,23
5	24185	1014173,10	2231215,31	5	24226	1013167,89	2230325,05	5	24267	1015917,22	2229467,87	6	24308	1018133,94	2236520,50	6	24348	1017761,97	2237942,45
5	24186	1014136,61	2231210,59	5	24227	1013159,74	2230280,72	5	24268	1016075,42	2229465,14	6	24309	1018097,37	2236556,13	6	24349	1017736,90	2237978,16
5	24187	1014106,25	2231209,05	5	24228	1013155,37	2230239,30	5	24269	1016106,39	2229464,60	6	24310	1018067,57	2236588,50	6	24350	1017721,10	2238013,44
5	24188	1014066,09	2231200,72	5	24229	1013135,86	2230166,17	5	24270	1016392,37	2229459,66	6	24311	1018044,30	2236614,72	6	24351	1017709,82	2238052,80
5	24189	1014035,15	2231193,16	5	24230	1013113,12	2230117,47	5	24271	1016473,04	2229459,43	6	24312	1018023,73	2236645,22	6	24352	1017706,27	2238084,78
5	24190	1013993,06	2231186,87	5	24231	1013126,69	2230050,97	5	24272	1016473,52	2229459,43	6	24313	1017994,44	2236685,45	6	24353	1017707,04	2238096,05
5	24191	1013958,86	2231185,43	5	24232	1013111,82	2229921,81	5	24273	1016690,51	2229456,72	6	24314	1017964,28	2236731,32	6	24354	1017708,58	2238118,46
5	24192	1013905,92	2231190,11	5	24233	1013103,02	2229898,08	5	24274	1016690,63	2229456,71	6	24315	1017943,00	2236770,08	6	24355	1017709,42	2238151,10
5	24193	1013837,34	2231215,81	5	24234	1013080,63	2229837,73	5	24275	1016862,63	2229454,17	6	24316	1017938,04	2236777,46	6	24356	1017688,16	2238176,35
5	24194	1013796,67	2231231,07	5	24235	1013079,73	2229822,44	5	24276	1016866,64	2229454,12	6	24317	1017913,63	2236813,74	6	24357	1017658,77	2238207,89
5	24195	1013789,64	2231236,34	5	24236	1013076,30	2229764,55	5	24277	1017111,07	2229450,52	6	24318	1017893,73	2236840,19	6	24358	1017638,09	2238235,95
5	24196	1013753,95	2231263,17	5	24237	1013063,03	2229711,85	5	24278	1017111,58	2229450,51	6	24319	1017878,22	2236869,40	6	24359	1017616,75	2238261,51
5	24197	1013727,01	2231248,64	5	24238	1013057,92	2229702,53	5	24279	1017143,95	2229449,70	6	24320	1017864,48	2236896,68	6	24360	1017603,42	2238297,35
5	24198	1013654,86	2231213,19	5	24239	1013107,76	2229686,62	5	24280	1017165,60	2229449,16	6	24321	1017858,30	2236938,67	6	24361	1017582,39	2238334,54
5	24199	1013634,72	2231193,80	5	24240	1013225,71	2229648,94	5	24281	1017198,38	2229448,34	6	24322	1017862,32	2236971,48	6	24362	1017580,65	2238332,03
5	24200	1013587,17	2231147,98	5	24241	1013236,70	2229645,43	5	24282	1017646,93	2229437,03	6	24323	1017870,44	2237015,20	6	24363	1017584,16	2238307,32
5	24201	1013529,53	2231121,99	5	24242	1013305,27	2229623,53	5	24283	1017731,81	2229436,39	6	24324	1017876,17	2237052,90	6	24364	1017582,77	2238272,62
5	24202	1013512,85	2231092,01	5	24243	1013309,09	2229622,30	5	24284	1017894,68	2229433,73	6	24325	1017870,64	2237083,98	6	24365	1017584,74	2238241,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	24366	1017582,01	2238210,33	6	24407	1017671,28	2236977,07	7	24447	1010876,26	2226701,22	7	24488	1011606,78	2228580,71	7	24529	1011630,02	2230023,13
6	24367	1017603,06	2238162,99	6	24408	1017665,49	2236946,60	7	24448	1010896,60	2226729,48	7	24489	1011636,79	2228607,98	7	24530	1011495,78	2230065,85
6	24368	1017614,34	2238134,39	6	24409	1017677,78	2236915,09	7	24449	1010883,54	2226823,72	7	24490	1011651,17	2228682,72	7	24531	1011486,38	2230068,84
6	24369	1017626,71	2238105,49	6	24410	1017702,24	2236883,18	7	24450	1010887,64	2226879,64	7	24491	1011700,81	2228762,03	7	24532	1011432,04	2230086,15
6	24370	1017641,13	2238072,59	6	24411	1017738,89	2236851,02	7	24451	1010872,55	2226913,58	7	24492	1011707,75	2228814,29	7	24533	1011394,81	2230098,00
6	24371	1017648,68	2238038,40	6	24412	1017771,11	2236837,19	7	24452	1010858,51	2227026,94	7	24493	1011720,03	2228847,47	7	24534	1011301,18	2230127,79
6	24372	1017650,41	2238030,58	6	24413	1017799,36	2236812,97	7	24453	1010859,71	2227033,52	7	24494	1011736,58	2228883,65	7	24535	1011013,22	2230218,91
6	24373	1017666,98	2237992,85	6	24414	1017819,11	2236787,07	7	24454	1010860,44	2227037,50	7	24495	1011823,53	2228987,18	7	24536	1010977,61	2230230,17
6	24374	1017670,84	2237956,85	6	24415	1017842,67	2236767,48	7	24455	1010872,86	2227105,62	7	24496	1011848,58	2229013,84	7	24537	1010761,40	2230298,60
6	24375	1017663,91	2237924,31	6	24416	1017872,60	2236734,44	7	24456	1010906,61	2227176,43	7	24497	1011876,41	2229036,74	7	24538	1010757,56	2230299,80
6	24376	1017647,87	2237876,48	6	24417	1017889,01	2236710,18	7	24457	1010951,18	2227231,70	7	24498	1011941,71	2229066,13	7	24539	1010601,70	2230349,11
6	24377	1017647,34	2237873,83	6	24418	1017895,89	2236700,02	7	24458	1010963,83	2227259,48	7	24499	1011982,72	2229084,59	7	24540	1010595,82	2230350,98
6	24378	1017646,53	2237869,79	6	24419	1017908,56	2236672,24	7	24459	1010983,21	2227303,83	7	24500	1012011,05	2229105,19	7	24541	1010369,35	2230422,65
6	24379	1017641,60	2237845,09	6	24420	1017919,11	2236624,96	7	24460	1011001,56	2227346,89	7	24501	1012030,26	2229117,01	7	24542	1010360,12	2230425,57
6	24380	1017611,94	2237785,73	6	24421	1017921,53	2236592,14	7	24461	1011013,23	2227391,88	7	24502	1012082,67	2229149,29	7	24543	1010327,39	2230435,93
6	24381	1017589,65	2237755,35	6	24422	1017941,34	2236563,17	7	24462	1011021,49	2227421,21	7	24503	1012105,27	2229175,11	7	24544	1010312,71	2230440,57
6	24382	1017555,38	2237709,00	6	24423	1017968,37	2236532,53	7	24463	1011027,78	2227453,13	7	24504	1012174,69	2229254,42	7	24545	1010308,75	2230441,81
6	24383	1017549,65	2237678,47	6	24424	1017995,21	2236517,24	7	24464	1011047,47	2227501,82	7	24505	1012188,54	2229259,86	7	24546	1010299,28	2230444,81
6	24384	1017549,35	2237644,74	6	24425	1018019,23	2236486,87	7	24465	1011077,83	2227563,51	7	24506	1012253,59	2229285,38	7	24547	1010273,17	2230453,06
6	24385	1017540,55	2237614,31	6	24426	1018046,82	2236462,97	7	24466	1011088,07	2227604,98	7	24507	1012285,33	2229316,44	7	24548	1010164,49	2230487,39
6	24386	1017519,96	2237584,45	6	24427	1018075,53	2236451,63	7	24467	1011101,34	2227640,03	7	24508	1012331,33	2229354,95	7	24549	1010112,88	2230503,71
6	24387	1017497,18	2237561,55	6	24428	1018105,88	2236439,12	7	24468	1011137,54	2227694,97	7	24509	1012340,13	2229422,92	7	24550	1009663,33	2230645,26
6	24388	1017461,11	2237500,23	6	24429	1018130,72	2236419,71	7	24469	1011168,55	2227742,05	7	24510	1012349,02	2229469,76	7	24551	1009064,28	2230833,89
6	24389	1017454,65	2237485,57	6	24430	1018254,04	2236410,08	7	24470	1011172,96	2227749,49	7	24511	1012349,66	2229473,11	7	24552	1008685,10	2230953,29
6	24390	1017443,32	2237459,85	6	24431	1018313,77	2236401,28	7	24471	1011175,93	2227754,47	7	24512	1012357,47	2229505,11	7	24553	1007813,91	2231227,61
6	24391	1017492,73	2237460,41	6	24432	1018348,58	2236399,49	7	24472	1011191,28	2227780,28	7	24513	1012369,08	2229582,21	7	24554	1007800,93	2231231,70
6	24392	1017502,25	2237459,71	6	24433	1018379,10	2236396,94	7	24473	1011238,05	2227851,61	7	24514	1012372,12	2229602,36	7	24555	1007800,33	2231231,89
6	24393	1017525,21	2237458,03	6	24434	1018406,20	2236376,57	7	24474	1011254,21	2227893,21	7	24515	1012378,79	2229616,42	7	24556	1007534,23	2231319,41
6	24394	1017558,21	2237444,70	6	24435	1018423,99	2236351,94	7	24475	1011267,46	2227911,46	7	24516	1012380,72	2229620,48	7	24557	1007533,93	2231319,51
6	24395	1017586,69	2237419,55	6	24436	1018452,14	2236341,17	7	24476	1011298,49	2227954,15	7	24517	1012392,05	2229644,32	7	24558	1007358,68	2231378,36
6	24396	1017601,01	2237391,86	6	24437	1018490,19	2236338,31	7	24477	1011306,12	2227986,21	7	24518	1012394,90	2229693,89	7	24559	1007353,67	2231380,35
6	24397	1017610,51	2237353,47	6	24296	1018518,41	2236321,25	7	24478	1011360,34	2228084,62	7	24519	1012407,15	2229723,75	7	24560	1007279,34	2231414,62
6	24398	1017620,29	2237324,64	7	24438	1010773,72	2226416,64	7	24479	1011369,04	2228130,23	7	24520	1012412,11	2229735,85	7	24561	1007277,32	2231415,61
6	24399	1017629,96	2237286,34	7	24439	1010796,81	2226428,94	7	24480	1011391,87	2228171,30	7	24521	1012433,62	2229771,54	7	24562	1007143,05	2231484,97
6	24400	1017636,70	2237254,98	7	24440	1010813,32	2226451,66	7	24481	1011400,10	2228208,84	7	24522	1012361,03	2229794,75	7	24563	1007141,95	2231485,55
6	24401	1017638,37	2237224,45	7	24441	1010811,52	2226514,04	7	24482	1011417,06	2228234,35	7	24523	1012119,43	2229869,44	7	24564	1007080,23	2231519,41
6	24402	1017642,63	2237176,32	7	24442	1010821,63	2226556,08	7	24483	1011426,66	2228264,29	7	24524	1012114,91	2229870,84	7	24565	1007075,92	2231522,07
6	24403	1017648,36	2237141,23	7	24443	1010822,45	2226559,50	7	24484	1011441,47	2228401,28	7	24525	1012066,40	2229885,85	7	24566	1007047,36	2231541,75
6	24404	1017658,09	2237103,64	7	24444	1010837,82	2226600,64	7	24485	1011453,65	2228419,80	7	24526	1011891,56	2229939,90	7	24567	1006994,96	2231577,84
6	24405	1017671,48	2237051,66	7	24445	1010846,91	2226635,74	7	24486	1011460,62	2228430,41	7	24527	1011779,48	2229975,57	7	24568	1006993,93	2231578,57
6	24406	1017673,52	2237012,91	7	24446	1010863,77	2226669,08	7	24487	1011560,84	2228556,84	7	24528	1011762,08	2229981,11	7	24569	1006992,88	2231579,36



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				
7	24570	1006706,45	2231799,22	7	24611	1003672,94	2233412,72	7	24652	1002553,01	2231867,62	7	24693	1002576,22	2230657,78	7	24734	1001639,69	2230486,22
7	24571	1006705,87	2231799,67	7	24612	1003644,67	2233400,81	7	24653	1002538,75	2231829,92	7	24694	1002576,45	2230657,78	7	24735	1001625,66	2230373,83
7	24572	1006346,36	2232084,06	7	24613	1003622,96	2233379,45	7	24654	1002435,98	2231697,19	7	24695	1002576,45	2230657,47	7	24736	1001516,68	2230223,83
7	24573	1006276,58	2232139,26	7	24614	1003594,65	2233349,49	7	24655	1002380,20	2231665,19	7	24696	1002576,02	2230620,70	7	24737	1001408,32	2230166,39
7	24574	1006260,88	2232151,68	7	24615	1003549,61	2233284,98	7	24656	1002317,65	2231559,84	7	24697	1002575,34	2230555,70	7	24738	1001393,67	2230069,10
7	24575	1006037,18	2232328,63	7	24616	1003534,82	2233247,12	7	24657	1002266,70	2231512,93	7	24698	1002574,99	2230521,93	7	24739	1001360,06	2230022,84
7	24576	1006008,27	2232351,50	7	24617	1003502,85	2233199,55	7	24658	1002232,15	2231495,13	7	24699	1002571,18	2230516,69	7	24740	1001358,98	2230021,35
7	24577	1005850,75	2232475,68	7	24618	1003494,47	2233143,54	7	24659	1002240,17	2231456,06	7	24700	1002541,79	2230507,14	7	24741	1001356,28	2230023,39
7	24578	1005336,99	2232882,35	7	24619	1003492,03	2233127,20	7	24660	1002229,17	2231316,48	7	24701	1002512,40	2230516,69	7	24742	1001411,03	2229978,82
7	24579	1005228,21	2232967,34	7	24620	1003460,76	2233059,06	7	24661	1002207,25	2231264,71	7	24702	1002488,08	2230548,79	7	24743	1001449,14	2229922,40
7	24580	1005227,92	2232967,57	7	24621	1003394,24	2232974,95	7	24662	1002113,24	2231152,03	7	24703	1002437,53	2230549,90	7	24744	1001523,45	2229785,09
7	24581	1005176,53	2233008,41	7	24622	1003358,38	2232944,30	7	24663	1002085,91	2231137,29	7	24704	1002416,91	2230550,35	7	24745	1001563,50	2229720,94
7	24582	1005036,76	2233119,48	7	24623	1003269,96	2232900,77	7	24664	1002088,69	2231137,06	7	24705	1002358,06	2230570,34	7	24746	1001580,59	2229700,99
7	24583	1004847,82	2233269,64	7	24624	1003265,69	2232898,67	7	24665	1002020,10	2231068,15	7	24706	1002290,31	2230556,34	7	24747	1001611,30	2229665,13
7	24584	1004780,76	2233322,93	7	24625	1003223,21	2232891,77	7	24666	1001949,58	2231029,55	7	24707	1002289,89	2230556,37	7	24748	1001630,24	2229649,88
7	24585	1004526,64	2233522,44	7	24626	1003185,95	2232870,76	7	24667	1001920,04	2231023,25	7	24708	1002282,14	2230556,87	7	24749	1001657,04	2229628,31
7	24586	1004405,87	2233616,52	7	24627	1003129,38	2232857,42	7	24668	1001883,65	2231015,49	7	24709	1002242,33	2230564,28	7	24750	1001738,64	2229532,35
7	24587	1004360,58	2233651,61	7	24628	1003064,45	2232832,67	7	24669	1001883,65	2230929,90	7	24710	1002214,66	2230577,00	7	24751	1001852,05	2229387,18
7	24588	1004355,13	2233655,82	7	24629	1003055,90	2232827,10	7	24670	1001873,15	2230932,93	7	24711	1002191,94	2230598,37	7	24752	1001938,09	2229355,55
7	24589	1004334,90	2233671,50	7	24630	1003025,40	2232800,10	7	24671	1001924,12	2230904,22	7	24712	1002191,47	2230598,81	7	24753	1001992,74	2229159,49
7	24590	1004334,41	2233671,88	7	24631	1003015,03	2232789,57	7	24672	1001981,35	2230868,27	7	24713	1002168,86	2230642,08	7	24754	1002051,04	2229068,13
7	24591	1004180,60	2233794,08	7	24632	1003012,76	2232750,42	7	24673	1002017,51	2230869,72	7	24714	1002165,13	2230651,20	7	24755	1002056,05	2229061,21
7	24592	1004158,72	2233811,46	7	24633	1002967,07	2232663,27	7	24674	1002029,89	2230860,72	7	24715	1002138,23	2230716,89	7	24756	1002062,22	2229048,51
7	24593	1004031,33	2233912,67	7	24634	1002938,08	2232608,44	7	24675	1002049,37	2230854,93	7	24716	1002103,61	2230706,58	7	24757	1002065,55	2229038,57
7	24594	1003984,91	2233943,66	7	24635	1002928,24	2232569,38	7	24676	1002068,92	2230843,05	7	24717	1002067,45	2230701,12	7	24758	1002072,57	2229038,39
7	24595	1003903,87	2233992,80	7	24636	1002907,28	2232519,41	7	24677	1002086,41	2230809,39	7	24718	1002033,38	2230710,19	7	24759	1002202,68	2228858,64
7	24596	1003902,72	2233977,76	7	24637	1002866,91	2232468,36	7	24678	1002121,59	2230818,66	7	24719	1002024,35	2230719,74	7	24760	1002241,44	2228798,68
7	24597	1003892,84	2233940,52	7	24638	1002854,92	2232437,94	7	24679	1002157,50	2230815,61	7	24720	1002006,66	2230738,46	7	24761	1002285,89	2228729,93
7	24598	1003877,54	2233899,25	7	24639	1002836,27	2232410,47	7	24680	1002180,80	2230807,06	7	24721	1001983,18	2230762,11	7	24762	1002332,76	2228680,25
7	24599	1003858,02	2233857,39	7	24640	1002836,27	2232355,53	7	24681	1002207,73	2230789,55	7	24722	1001975,10	2230770,25	7	24763	1002380,15	2228641,20
7	24600	1003828,63	2233816,68	7	24641	1002822,16	2232320,35	7	24682	1002217,81	2230780,12	7	24723	1001931,79	2230788,71	7	24764	1002420,19	2228607,08
7	24601	1003827,46	2233805,26	7	24642	1002812,34	2232232,90	7	24683	1002241,62	2230734,53	7	24724	1001894,39	2230800,88	7	24765	1002448,73	2228596,10
7	24602	1003820,22	2233735,37	7	24643	1002743,12	2232119,96	7	24684	1002261,60	2230679,66	7	24725	1001866,33	2230810,02	7	24766	1002449,32	2228595,67
7	24603	1003825,97	2233677,68	7	24644	1002739,15	2232113,48	7	24685	1002291,23	2230656,31	7	24726	1001866,94	2230774,31	7	24767	1002497,51	2228570,73
7	24604	1003826,17	2233675,65	7	24645	1002709,99	2232084,32	7	24686	1002348,07	2230669,96	7	24727	1001782,57	2230658,18	7	24768	1002512,27	2228559,61
7	24605	1003825,81	2233673,70	7	24646	1002674,20	2232055,74	7	24687	1002356,70	2230669,71	7	24728	1001782,12	2230650,10	7	24769	1002529,73	2228535,13
7	24606	1003820,84	2233647,08	7	24647	1002600,77	2232029,89	7	24688	1002394,98	2230667,90	7	24729	1001775,79	2230648,85	7	24770	1002529,73	2228504,23
7	24607	1003811,33	2233596,04	7	24648	1002591,87	2231999,71	7	24689	1002407,57	2230666,36	7	24730	1001757,96	2230624,31	7	24771	1002511,57	2228479,23
7	24608	1003809,45	2233591,39	7	24649	1002591,22	2231948,80	7	24690	1002445,63	2230648,41	7	24731	1001707,53	2230594,72	7	24772	1002482,18	2228469,68
7	24609	1003792,36	2233549,20	7	24650	1002565,24	2231940,81	7	24691	1002487,82	2230658,85	7	24732	1001675,48	2230579,90	7	24773	1002452,09	2228479,75
7	24610	1003727,79	2233475,41	7	24651	1002553,01	2231925,58	7	24692	1002539,93	2230675,35	7	24733	1001627,40	2230565,87	7	24774	1002425,84	2228499,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	24775	1002387,84	2228513,31	7	24816	1000485,33	2229308,37	7	24857	1000555,10	2227886,62	7	24898	999886,00	2229251,98	7	24939	999277,16	2227193,69
7	24776	1002373,41	2228518,54	7	24817	1000494,58	2229271,85	7	24858	1000515,81	2227979,52	7	24899	999844,59	2229248,47	7	24940	999262,51	2227214,99
7	24777	1002338,21	2228541,42	7	24818	1000515,90	2229217,51	7	24859	1000487,26	2228071,14	7	24900	999772,99	2229247,94	7	24941	999273,64	2227267,74
7	24778	1002310,94	2228568,97	7	24819	1000547,90	2229118,64	7	24860	1000446,50	2228183,37	7	24901	999770,37	2229179,26	7	24942	999308,81	2227313,69
7	24779	1002262,25	2228609,26	7	24820	1000549,09	2229114,97	7	24861	1000442,39	2228199,76	7	24902	999760,68	2229125,15	7	24943	999357,53	2227410,05
7	24780	1002204,39	2228671,80	7	24821	1000541,04	2229068,81	7	24862	1000432,25	2228255,32	7	24903	999759,99	2229117,88	7	24944	999415,49	2227528,07
7	24781	1002161,98	2228737,41	7	24822	1000527,32	2229038,34	7	24863	1000428,31	2228356,85	7	24904	999753,81	2229077,34	7	24945	999463,63	2227662,66
7	24782	1002119,42	2228803,24	7	24823	1000523,18	2228982,35	7	24864	1000423,51	2228401,04	7	24905	999747,28	2229028,54	7	24946	999498,17	2227749,25
7	24783	1001967,53	2229013,09	7	24824	1000524,03	2228926,45	7	24865	1000428,82	2228550,81	7	24906	999743,75	2229002,18	7	24947	999559,04	2227833,83
7	24784	1001948,29	2229043,29	7	24825	1000526,23	2228858,46	7	24866	1000439,83	2228676,81	7	24907	999746,50	2228950,35	7	24948	999631,77	2227923,39
7	24785	1001906,45	2229108,93	7	24826	1000540,08	2228735,27	7	24867	1000440,07	2228732,71	7	24908	999774,16	2228864,46	7	24949	999680,53	2228017,36
7	24786	1001851,94	2229204,74	7	24827	1000539,63	2228670,17	7	24868	1000435,49	2228772,92	7	24909	999779,94	2228807,36	7	24950	999684,69	2228058,07
7	24787	1001769,53	2229330,65	7	24828	1000528,55	2228543,41	7	24869	1000426,35	2228853,16	7	24910	999776,82	2228749,60	7	24951	999671,68	2228127,18
7	24788	1001660,53	2229469,91	7	24829	1000522,87	2228381,24	7	24870	1000425,23	2228887,85	7	24911	999764,75	2228657,85	7	24952	999668,80	2228136,71
7	24789	1001584,23	2229559,57	7	24830	1000528,76	2228302,15	7	24871	1000424,05	2228924,50	7	24912	999743,23	2228532,10	7	24953	999646,50	2228210,46
7	24790	1001538,65	2229596,22	7	24831	1000530,55	2228255,32	7	24872	1000423,29	2228987,51	7	24913	999735,91	2228427,12	7	24954	999643,86	2228239,09
7	24791	1001480,67	2229664,79	7	24832	1000542,43	2228211,67	7	24873	1000432,52	2229071,36	7	24914	999747,21	2228340,71	7	24955	999647,55	2228259,13
7	24792	1001436,24	2229736,14	7	24833	1000550,39	2228189,83	7	24874	1000448,30	2229115,01	7	24915	999755,13	2228274,07	7	24956	999655,56	2228289,07
7	24793	1001362,41	2229872,57	7	24834	1000569,21	2228138,18	7	24875	1000445,47	2229122,34	7	24916	999745,51	2228238,92	7	24957	999648,27	2228326,07
7	24794	1001333,03	2229915,70	7	24835	1000582,38	2228102,04	7	24876	1000422,67	2229181,35	7	24917	999747,13	2228207,41	7	24958	999635,80	2228429,08
7	24795	1001291,08	2229930,80	7	24836	1000610,54	2228011,68	7	24877	1000398,41	2229244,24	7	24918	999774,89	2228140,51	7	24959	999644,24	2228546,51
7	24796	1001272,11	2229916,11	7	24837	1000649,56	2227919,52	7	24878	1000385,43	2229301,00	7	24919	999791,45	2228060,30	7	24960	999666,02	2228673,76
7	24797	1001240,38	2229891,53	7	24838	1000679,33	2227827,05	7	24879	1000385,30	2229361,22	7	24920	999791,11	2227992,44	7	24961	999677,41	2228760,64
7	24798	1001159,30	2229859,02	7	24839	1000695,40	2227762,69	7	24880	1000393,22	2229409,43	7	24921	999769,52	2227914,26	7	24962	999679,86	2228808,40
7	24799	1001128,22	2229833,05	7	24840	1000727,15	2227708,97	7	24881	1000407,05	2229480,12	7	24922	999743,16	2227878,93	7	24963	999675,39	2228847,95
7	24800	1000951,88	2229775,76	7	24841	1000743,31	2227676,52	7	24882	1000418,62	2229527,24	7	24923	999739,74	2227874,34	7	24964	999647,00	2228938,24
7	24801	1000903,64	2229780,16	7	24842	1000756,87	2227645,19	7	24883	1000433,63	2229606,40	7	24924	999716,06	2227852,08	7	24965	999644,01	2229010,82
7	24802	1000853,00	2229764,47	7	24843	1000765,42	2227608,05	7	24884	1000462,63	2229645,55	7	24925	999633,12	2227756,08	7	24966	999654,88	2229091,97
7	24803	1000809,86	2229705,08	7	24844	1000801,11	2227531,62	7	24885	1000468,78	2229651,59	7	24926	999591,91	2227685,56	7	24967	999660,02	2229125,67
7	24804	1000774,24	2229682,32	7	24845	1000822,55	2227468,05	7	24886	1000458,10	2229653,57	7	24927	999571,06	2227634,76	7	24968	999670,97	2229247,25
7	24805	1000621,39	2229649,51	7	24846	1000822,55	2227437,15	7	24887	1000416,37	2229661,33	7	24928	999549,27	2227570,31	7	24969	999600,44	2229241,48
7	24806	1000596,42	2229644,15	7	24847	1000804,39	2227412,15	7	24888	1000381,06	2229677,70	7	24929	999542,64	2227550,72	7	24970	999495,20	2229244,65
7	24807	1000611,67	2229671,37	7	24848	1000775,00	2227402,60	7	24889	1000349,94	2229667,59	7	24930	999511,36	2227478,28	7	24971	999392,32	2229252,13
7	24808	1000582,15	2229622,75	7	24849	1000745,61	2227412,15	7	24890	1000299,27	2229608,09	7	24931	999497,85	2227447,78	7	24972	999293,48	2229224,44
7	24809	1000522,56	2229558,82	7	24850	1000727,62	2227436,61	7	24891	1000290,94	2229598,31	7	24932	999458,62	2227364,99	7	24973	999247,60	2229219,78
7	24810	1000516,54	2229506,66	7	24851	1000707,28	2227496,91	7	24892	1000288,98	2229540,70	7	24933	999451,59	2227351,77	7	24974	999242,55	2229218,45
7	24811	1000504,46	2229457,45	7	24852	1000669,17	2227580,38	7	24893	1000256,89	2229471,07	7	24934	999365,67	2227190,27	7	24975	999217,56	2229211,87
7	24812	1000494,39	2229405,74	7	24853	1000659,15	2227623,93	7	24894	1000147,51	2229356,86	7	24935	999349,84	2227177,21	7	24976	999213,04	2229134,83
7	24813	1000491,52	2229391,04	7	24854	1000639,42	2227660,96	7	24895	1000090,83	2229323,21	7	24936	999320,45	2227167,66	7	24977	999209,66	2229077,23
7	24814	1000485,11	2229351,93	7	24855	1000600,15	2227731,38	7	24896	1000033,93	2229292,46	7	24937	999291,06	2227177,21	7	24978	999196,14	2229041,96
7	24815	1000484,70	2229349,44	7	24856	1000582,72	2227801,17	7	24897	999937,27	2229259,93	7	24938	999279,14	2227193,61	7	24979	999192,12	2229031,48

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				
7	24980	999187,31	2229023,70	7	25021	997515,77	2228296,54	7	25062	995975,03	2228213,63	7	25103	995946,50	2226633,95	7	25144	995886,50	2227997,51
7	24981	999137,35	2228942,83	7	25022	997478,06	2228273,05	7	25063	995964,33	2228168,43	7	25104	995945,94	2226619,68	7	25145	995888,08	2228018,87
7	24982	999102,11	2228903,29	7	25023	997375,42	2228237,96	7	25064	995975,88	2228137,85	7	25105	995943,83	2226565,95	7	25146	995889,31	2228066,14
7	24983	999062,65	2228867,57	7	25024	997323,62	2228233,45	7	25065	995977,10	2228134,62	7	25106	995941,60	2226508,51	7	25147	995886,46	2228081,57
7	24984	999054,49	2228860,18	7	25025	997314,92	2228234,56	7	25066	995983,00	2228111,61	7	25107	995941,96	2226443,99	7	25148	995880,98	2228106,86
7	24985	998974,58	2228817,24	7	25026	997295,32	2228246,22	7	25067	995983,71	2228108,85	7	25108	995939,77	2226342,24	7	25149	995875,83	2228123,96
7	24986	998850,85	2228790,53	7	25027	997275,81	2228240,31	7	25068	995984,42	2228106,08	7	25109	995921,61	2226317,24	7	25150	995863,89	2228163,58
7	24987	998798,37	2228795,16	7	25028	997274,75	2228239,67	7	25069	995985,23	2228102,93	7	25110	995892,23	2226307,69	7	25151	995867,14	2228199,02
7	24988	998761,22	2228801,76	7	25029	997247,69	2228243,11	7	25070	995989,64	2228069,00	7	25111	995862,83	2226317,24	7	25152	995879,30	2228242,54
7	24989	998690,81	2228831,70	7	25030	997165,62	2228275,45	7	25071	995989,31	2228053,31	7	25112	995842,22	2226357,54	7	25153	995887,80	2228281,92
7	24990	998617,04	2228842,47	7	25031	997130,96	2228297,18	7	25072	995989,23	2228049,16	7	25113	995841,96	2226443,62	7	25154	995881,64	2228311,31
7	24991	998596,00	2228852,09	7	25032	997078,67	2228345,47	7	25073	995988,72	2228024,78	7	25114	995841,63	2226511,30	7	25155	995877,55	2228346,13
7	24992	998508,90	2228891,90	7	25033	997029,07	2228422,47	7	25074	995986,39	2227992,35	7	25115	995843,91	2226569,86	7	25156	995813,83	2228266,92
7	24993	998463,39	2228842,68	7	25034	996991,87	2228458,09	7	25075	995987,33	2227930,28	7	25116	995845,65	2226612,02	7	25157	995770,29	2228243,65
7	24994	998459,11	2228947,45	7	25035	996896,92	2228476,13	7	25076	995988,31	2227866,18	7	25117	995846,97	2226643,83	7	25158	995704,87	2228175,57
7	24995	998407,13	2229005,45	7	25036	996863,51	2228490,71	7	25077	995992,24	2227773,42	7	25118	995856,80	2226725,97	7	25159	995856,78	2228123,89
7	24996	998372,22	2229006,43	7	25037	996818,57	2228465,15	7	25078	995996,23	2227715,18	7	25119	995857,34	2226730,45	7	25160	995846,98	2228175,57
7	24997	998371,34	2229006,68	7	25038	996762,87	2228440,87	7	25079	995992,90	2227666,45	7	25120	995863,98	2226774,30	7	25161	995519,49	2228115,93
7	24998	998243,88	2229040,89	7	25039	996759,12	2228439,24	7	25080	996000,90	2227666,15	7	25121	995864,60	2226778,38	7	25162	995511,72	2228115,48
7	24999	998158,54	2229019,78	7	25040	996755,32	2228437,58	7	25081	996003,82	2227641,74	7	25122	995865,94	2226787,26	7	25163	995448,57	2228121,96
7	25000	998127,45	2229020,50	7	25041	996753,85	2228436,93	7	25082	996006,71	2227492,57	7	25123	995876,16	2226816,93	7	25164	995395,97	2228144,22
7	25001	997998,55	2229064,04	7	25042	996724,65	2228413,43	7	25083	996005,35	2227423,65	7	25124	995907,30	2226867,66	7	25165	995336,80	2228154,75
7	25002	997991,59	2229034,41	7	25043	996635,38	2228368,90	7	25084	996011,35	2227383,85	7	25125	995919,49	2226903,03	7	25166	995275,21	2228182,78
7	25003	997982,88	2229003,41	7	25044	996603,64	2228360,12	7	25085	996015,22	2227368,90	7	25126	995921,78	2226934,33	7	25167	995242,30	2228181,18
7	25004	997979,51	2228972,84	7	25045	996574,26	2228328,13	7	25086	996025,68	2227328,44	7	25127	995914,59	2227022,46	7	25168	995186,90	2228190,52
7	25005	997976,04	2228929,51	7	25046	996544,03	2228308,76	7	25087	996029,00	2227281,71	7	25128	995911,24	2227083,77	7	25169	995144,17	2228197,72
7	25006	997970,07	2228896,94	7	25047	996428,68	2228269,95	7	25088	996027,90	2227228,17	7	25129	995915,24	2227133,96	7	25170	995143,10	2228197,91
7	25007	997973,86	2228823,80	7	25048	996362,48	2228267,46	7	25089	996025,69	2227176,19	7	25130	995926,81	2227191,69	7	25171	995106,78	2228206,14
7	25008	997977,61	2228752,42	7	25049	996256,30	2228290,84	7	25090	996013,91	2227117,40	7	25131	995927,93	2227230,83	7	25172	995059,36	2228210,10
7	25009	997984,22	2228697,11	7	25050	996226,83	2228303,66	7	25091	996011,22	2227079,94	7	25132	995928,97	2227281,35	7	25173	995059,87	2228207,31
7	25010	997980,64	2228675,38	7	25051	996198,63	2228317,22	7	25092	996014,36	2227029,13	7	25133	995926,32	2227316,03	7	25174	995057,20	2228208,17
7	25011	997969,57	2228608,28	7	25052	996169,99	2228331,51	7	25093	996021,80	2226930,88	7	25134	995912,92	2227365,97	7	25175	994971,48	2228234,82
7	25012	997906,58	2228499,21	7	25053	996137,27	2228350,15	7	25094	996017,45	2226882,44	7	25135	995905,29	2227421,38	7	25176	994925,55	2228257,24
7	25013	997883,05	2228474,22	7	25054	996097,96	2228352,70	7	25095	996009,68	2226852,63	7	25136	995905,78	2227446,33	7	25177	994909,01	2228265,32
7	25014	997852,33	2228441,58	7	25055	996002,93	2228388,75	7	25096	995997,42	2226824,21	7	25137	995906,71	2227493,56	7	25178	994846,54	2228291,48
7	25015	997761,00	2228353,97	7	25056	995988,09	2228394,39	7	25097	995981,88	2226798,02	7	25138	995905,46	2227556,98	7	25179	994782,61	2228323,92
7	25016	997674,99	2228314,33	7	25057	995979,17	2228359,18	7	25098	995977,32	2226790,42	7	25139	995905,08	2227576,51	7	25180	994682,38	2228461,44
7	25017	997666,85	2228310,57	7	25058	995980,30	2228327,69	7	25099	995974,75	2226786,12	7	25140	995903,89	2227637,15	7	25181	994687,62	2228459,87
7	25018	997605,53	2228298,39	7	25059	995988,84	2228277,19	7	25100	995964,26	2226768,62	7	25141	995898,15	2227683,69	7	25182	994689,13	2228459,43
7	25019	997561,51	2228295,60	7	25060	995984,22	2228243,31	7	25101	995961,45	2226750,08	7	25142	995892,35	2227768,55	7	25183	994672,83	2228482,40
7	25020	997524,01	2228296,37	7	25061	995979,69	2228228,69	7	25102	995956,33	2226716,26	7	25143	995888,35	2227863,97	7	25184	994665,05	2228569,12

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				
7	25185	994646,26	2228597,60	7	25226	993192,16	2229388,76	7	25267	991159,57	2229105,09	7	25308	990041,38	2227791,01	7	25349	988740,58	2226409,99
7	25186	994634,72	2228645,26	7	25227	993189,71	2229389,91	7	25268	991102,06	2229136,60	7	25309	990032,41	2227736,73	7	25350	988735,97	2226374,93
7	25187	994634,88	2228732,88	7	25228	993186,27	2229388,25	7	25269	991054,11	2229158,67	7	25310	990026,76	2227703,58	7	25351	988747,99	2226344,02
7	25188	994609,95	2228789,14	7	25229	993086,65	2229373,79	7	25270	990939,77	2229212,28	7	25311	989999,22	2227641,62	7	25352	988749,83	2226342,06
7	25189	994599,86	2228829,43	7	25230	993012,79	2229382,74	7	25271	990900,34	2229235,44	7	25312	989995,77	2227636,99	7	25353	988778,46	2226310,96
7	25190	994581,94	2228851,81	7	25231	992978,92	2229393,95	7	25272	990812,35	2229258,60	7	25313	989937,80	2227559,11	7	25354	988784,23	2226304,35
7	25191	994578,07	2228860,00	7	25232	992853,86	2229345,54	7	25273	990809,24	2229259,42	7	25314	989909,72	2227524,77	7	25355	988797,33	2226289,39
7	25192	994562,36	2228893,22	7	25233	992803,39	2229320,21	7	25274	990760,18	2229205,76	7	25315	989909,01	2227520,70	7	25356	988823,54	2226255,05
7	25193	994544,13	2228933,99	7	25234	992799,79	2229318,41	7	25275	990758,08	2229204,93	7	25316	989907,42	2227511,57	7	25357	988836,08	2226245,06
7	25194	994537,80	2228988,33	7	25235	992798,02	2229316,56	7	25276	990754,10	2229203,34	7	25317	989895,19	2227441,48	7	25358	988842,61	2226239,86
7	25195	994518,79	2229011,58	7	25236	992777,79	2229295,39	7	25277	990622,71	2229150,98	7	25318	989843,96	2227346,39	7	25359	988856,94	2226225,60
7	25196	994426,66	2229054,22	7	25237	992739,84	2229271,83	7	25278	990553,84	2229146,36	7	25319	989799,13	2227302,49	7	25360	988869,70	2226209,94
7	25197	994412,22	2229060,64	7	25238	992671,38	2229244,46	7	25279	990550,78	2229143,04	7	25320	989781,33	2227285,05	7	25361	988907,62	2226188,98
7	25198	994387,51	2229094,67	7	25239	992611,32	2229235,93	7	25280	990547,10	2229139,04	7	25321	989720,88	2227257,59	7	25362	988920,86	2226176,95
7	25199	994337,88	2229106,76	7	25240	992607,81	2229200,17	7	25281	990494,34	2229081,72	7	25322	989671,44	2227235,13	7	25363	988928,35	2226170,16
7	25200	994336,21	2229107,17	7	25241	992567,94	2229119,94	7	25282	990489,41	2229077,92	7	25323	989601,97	2227225,81	7	25364	988955,91	2226145,15
7	25201	994254,10	2229096,74	7	25242	992470,21	2229025,04	7	25283	990454,64	2229051,07	7	25324	989583,44	2227199,29	7	25365	988983,31	2226126,39
7	25202	994123,98	2229139,86	7	25243	992388,20	2228987,34	7	25284	990410,55	2229026,99	7	25325	989519,69	2227136,38	7	25366	989029,22	2226085,26
7	25203	994085,95	2229152,46	7	25244	992352,66	2228976,59	7	25285	990358,12	2228973,68	7	25326	989519,45	2227136,15	7	25367	989036,03	2226074,77
7	25204	994055,62	2229177,87	7	25245	992318,19	2228960,46	7	25286	990289,21	2228936,25	7	25327	989512,52	2227132,56	7	25368	989063,33	2226032,70
7	25205	994041,76	2229176,89	7	25246	992229,40	2228939,75	7	25287	990190,99	2228911,89	7	25328	989505,47	2227132,74	7	25369	989089,41	2225992,51
7	25206	993994,28	2229173,53	7	25247	992195,11	2228938,00	7	25288	990126,98	2228801,77	7	25329	989503,48	2227127,87	7	25370	989124,27	2225970,62
7	25207	993974,09	2229175,38	7	25248	992096,50	2228954,45	7	25289	990114,19	2228775,81	7	25330	989438,01	2227094,01	7	25371	989186,87	2225961,06
7	25208	993949,87	2229177,59	7	25249	992011,79	2228995,72	7	25290	990109,53	2228766,35	7	25331	989356,17	2227074,48	7	25372	989222,83	2225958,76
7	25209	993864,67	2229201,61	7	25250	991979,90	2228977,49	7	25291	990112,80	2228749,06	7	25332	989338,49	2226975,08	7	25373	989274,50	2225951,68
7	25210	993790,09	2229245,02	7	25251	991909,44	2228953,42	7	25292	990115,21	2228736,19	7	25333	989326,94	2226945,79	7	25374	989300,20	2225956,36
7	25211	993783,37	2229251,67	7	25252	991829,43	2228944,72	7	25293	990125,72	2228593,41	7	25334	989322,14	2226933,63	7	25375	989326,29	2225961,13
7	25212	993779,04	2229255,97	7	25253	991775,77	2228938,62	7	25294	990114,48	2228545,99	7	25335	989297,79	2226886,53	7	25376	989372,35	2225952,73
7	25213	993725,01	2229309,53	7	25254	991699,04	2228928,64	7	25295	990109,91	2228536,36	7	25336	989261,90	2226835,60	7	25377	989381,45	2225951,07
7	25214	993632,64	2229325,82	7	25255	991657,99	2228933,07	7	25296	990080,96	2228475,28	7	25337	989228,04	2226790,47	7	25378	989429,73	2225942,26
7	25215	993558,89	2229363,00	7	25256	991588,64	2228900,19	7	25297	990079,61	2228418,41	7	25338	989168,38	2226729,72	7	25379	989499,99	2225906,79
7	25216	993523,89	2229368,10	7	25257	991504,07	2228888,02	7	25298	990074,23	2228372,82	7	25339	989162,39	2226723,65	7	25380	989515,80	2225899,57
7	25217	993458,81	2229398,36	7	25258	991469,46	2228889,95	7	25299	990088,73	2228268,78	7	25340	989139,19	2226700,00	7	25381	989531,57	2225892,39
7	25218	993419,49	2229416,64	7	25259	991388,77	2228908,97	7	25300	990089,28	2228264,25	7	25341	989030,63	2226653,45	7	25382	989546,55	2225892,61
7	25219	993402,25	2229430,16	7	25260	991337,27	2228932,47	7	25301	990098,62	2228187,59	7	25342	988952,80	2226645,93	7	25383	989546,72	2225883,87
7	25220	993393,82	2229436,76	7	25261	991310,08	2228947,49	7	25302	990084,21	2228107,35	7	25343	988872,64	2226666,01	7	25384	989569,41	2225869,45
7	25221	993353,57	2229455,85	7	25262	991279,62	2228966,92	7	25303	990066,14	2228063,77	7	25344	988872,94	2226628,23	7	25385	989624,66	2225817,79
7	25222	993322,88	2229452,58	7	25263	991254,35	2228986,61	7	25304	990042,13	2228030,09	7	25345	988859,12	2226567,75	7	25386	989654,88	2225777,93
7	25223	993282,68	2229434,91	7	25264	991214,64	2229023,99	7	25305	990042,28	2227930,40	7	25346	988852,42	2226557,38	7	25387	989691,69	2225701,44
7	25224	993260,44	2229424,15	7	25265	991173,72	2229077,41	7	25306	990029,67	2227882,74	7	25347	988823,01	2226511,97	7	25388	989718,01	2225672,48
7	25225	993198,06	2229391,81	7	25266	991163,78	2229096,85	7	25307	990033,90	2227849,58	7	25348	988775,04	2226437,87	7	25389	989732,58	2225642,65

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				
7	25390	989754,79	2225597,18	7	25431	990983,03	2224461,55	7	25472	992896,62	2224988,36	7	25513	994429,29	2223873,17	7	25554	996412,10	2222870,02
7	25391	989763,26	2225546,28	7	25432	990993,05	2224450,39	7	25473	992958,03	2224979,54	7	25514	994464,64	2223834,61	7	25555	996430,56	2222879,08
7	25392	989764,94	2225536,20	7	25433	991012,99	2224428,11	7	25474	992981,56	2224976,13	7	25515	994468,18	2223830,74	7	25556	996435,96	2222881,73
7	25393	989769,49	2225528,41	7	25434	991067,37	2224367,36	7	25475	993079,66	2224929,25	7	25516	994487,69	2223809,41	7	25557	996451,52	2222889,39
7	25394	989774,95	2225519,07	7	25435	991114,26	2224337,07	7	25476	993110,68	2224903,74	7	25517	994614,21	2223861,71	7	25558	996457,09	2222892,13
7	25395	989775,61	2225457,70	7	25436	991166,64	2224325,12	7	25477	993134,64	2224881,43	7	25518	994669,63	2223866,90	7	25559	996468,87	2222897,92
7	25396	989813,83	2225434,02	7	25437	991214,95	2224335,07	7	25478	993155,83	2224861,70	7	25519	994803,36	2223836,05	7	25560	996487,91	2222907,28
7	25397	989829,23	2225419,48	7	25438	991258,99	2224385,45	7	25479	993202,95	2224833,41	7	25520	994806,50	2223835,32	7	25561	996509,53	2222957,19
7	25398	989854,81	2225402,71	7	25439	991291,14	2224405,88	7	25480	993229,57	2224816,89	7	25521	994890,40	2223815,99	7	25562	996511,88	2222962,56
7	25399	989933,73	2225306,00	7	25440	991349,61	2224425,86	7	25481	993267,88	2224783,06	7	25522	994934,94	2223805,73	7	25563	996529,64	2222981,92
7	25400	989985,06	2225281,31	7	25441	991404,42	2224493,41	7	25482	993314,36	2224754,04	7	25523	994986,43	2223775,65	7	25564	996555,12	2223009,71
7	25401	990010,58	2225264,69	7	25442	991452,65	2224533,26	7	25483	993355,30	2224712,74	7	25524	995038,16	2223717,60	7	25565	996618,15	2223078,50
7	25402	990091,24	2225176,86	7	25443	991519,75	2224571,10	7	25484	993378,46	2224676,96	7	25525	995122,48	2223679,33	7	25566	996622,20	2223082,90
7	25403	990126,89	2225092,12	7	25444	991598,93	2224597,59	7	25485	993397,96	2224646,77	7	25526	995175,37	2223666,70	7	25567	996625,69	2223084,36
7	25404	990171,04	2225051,08	7	25445	991679,94	2224606,12	7	25486	993415,25	2224610,29	7	25527	995187,71	2223663,76	7	25568	996636,96	2223089,10
7	25405	990181,11	2225042,05	7	25446	991714,49	2224604,80	7	25487	993421,96	2224596,15	7	25528	995231,04	2223652,83	7	25569	996757,49	2223139,88
7	25406	990185,76	2225037,86	7	25447	991762,52	2224599,24	7	25488	993444,21	2224568,74	7	25529	995268,14	2223650,67	7	25570	996775,11	2223148,04
7	25407	990207,63	2225018,26	7	25448	991821,39	2224585,42	7	25489	993457,23	2224553,16	7	25530	995296,31	2223639,59	7	25571	996783,45	2223151,90
7	25408	990209,92	2225016,20	7	25449	991861,42	2224566,93	7	25490	993462,74	2224546,54	7	25531	995423,05	2223589,74	7	25572	996862,91	2223188,74
7	25409	990212,20	2225014,16	7	25450	991884,33	2224587,38	7	25491	993491,04	2224512,65	7	25532	995505,20	2223481,48	7	25573	996940,17	2223198,87
7	25410	990217,18	2225009,71	7	25451	991954,18	2224624,90	7	25492	993544,09	2224457,17	7	25533	995525,15	2223455,18	7	25574	997017,10	2223188,96
7	25411	990257,99	2224960,58	7	25452	991992,72	2224662,40	7	25493	993570,28	2224435,27	7	25534	995653,43	2223412,33	7	25575	997044,22	2223177,02
7	25412	990352,71	2224846,41	7	25453	991996,98	2224666,55	7	25494	993604,53	2224382,08	7	25535	995692,00	2223372,41	7	25576	997051,84	2223173,70
7	25413	990368,06	2224808,31	7	25454	992059,67	2224707,50	7	25495	993623,87	2224352,05	7	25536	995704,00	2223359,96	7	25577	997097,64	2223169,90
7	25414	990380,97	2224748,12	7	25455	992108,58	2224752,06	7	25496	993722,24	2224324,55	7	25537	995818,63	2223181,27	7	25578	997233,57	2223224,51
7	25415	990381,73	2224717,02	7	25456	992149,82	2224777,52	7	25497	993754,20	2224303,97	7	25538	995831,39	2223167,75	7	25579	997267,18	2223243,05
7	25416	990399,93	2224681,91	7	25457	992259,77	2224808,20	7	25498	993827,32	2224228,03	7	25539	995835,22	2223163,68	7	25580	997280,86	2223307,80
7	25417	990430,22	2224676,48	7	25458	992286,82	2224815,71	7	25499	993848,12	2224186,46	7	25540	995854,33	2223143,38	7	25581	997282,70	2223313,00
7	25418	990442,75	2224672,65	7	25459	992323,44	2224812,10	7	25500	993897,94	2224172,94	7	25541	995894,74	2223062,85	7	25582	997294,62	2223346,27
7	25419	990536,20	2224644,12	7	25460	992324,68	2224812,00	7	25501	993913,13	2224163,88	7	25542	995913,79	2223034,67	7	25583	997302,83	2223411,31
7	25420	990590,23	2224609,64	7	25461	992381,36	2224860,88	7	25502	993944,26	2224145,30	7	25543	995951,19	2223002,54	7	25584	997340,28	2223485,69
7	25421	990620,59	2224602,29	7	25462	992429,74	2224875,58	7	25503	993967,27	2224123,94	7	25544	995988,32	2222942,86	7	25585	997343,49	2223492,11
7	25422	990667,48	2224605,96	7	25463	992458,89	2224900,28	7	25504	994007,72	2224108,59	7	25545	996006,68	2222913,37	7	25586	997344,02	2223493,13
7	25423	990705,90	2224603,91	7	25464	992476,53	2224915,23	7	25505	994070,47	2224084,73	7	25546	996073,24	2222829,38	7	25587	997348,91	2223498,02
7	25424	990746,69	2224595,10	7	25465	992528,89	2224938,74	7	25506	994143,69	2224000,39	7	25547	996107,51	2222818,59	7	25588	997429,64	2223578,39
7	25425	990750,71	2224594,23	7	25466	992578,39	2224960,95	7	25507	994171,74	2223968,09	7	25548	996125,41	2222816,26	7	25589	997493,68	2223649,40
7	25426	990786,96	2224586,44	7	25467	992710,72	2225010,39	7	25508	994204,36	2223965,63	7	25549	996168,42	2222810,71	7	25590	997530,97	2223715,49
7	25427	990856,71	2224554,29	7	25468	992753,76	2225013,50	7	25509	994206,62	2223965,37	7	25550	996232,02	2222790,05	7	25591	997549,30	2223765,71
7	25428	990882,57	2224537,44	7	25469	992796,73	2225010,26	7	25510	994267,89	2223959,01	7	25551	996289,11	2222783,82	7	25592	997561,64	2223797,87
7	25429	990926,50	2224498,44	7	25470	992799,82	2225010,02	7	25511	994342,17	2223927,16	7	25552	996300,46	2222782,58	7	25593	997662,27	2223925,32
7	25430	990953,45	2224480,52	7	25471	992848,40	2225000,17	7	25512	994390,27	2223906,61	7	25553	996361,73	2222837,28	7	25594	997673,43	2223932,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	25595	997690,23	2223943,40	7	25636	999035,06	2225092,94	7	25677	1001319,86	2225149,55	7	25718	1003460,09	2225357,28	7	25759	1005206,24	2225926,28
7	25596	997785,27	2223979,66	7	25637	999035,21	2225095,70	7	25678	1001353,38	2225155,95	7	25719	1003461,62	2225316,87	7	25760	1005231,84	2225942,95
7	25597	997806,07	2223981,95	7	25638	999071,74	2225138,89	7	25679	1001435,83	2225184,92	7	25720	1003522,44	2225287,64	7	25761	1005280,40	2225971,17
7	25598	997849,99	2223986,76	7	25639	999102,42	2225151,08	7	25680	1001455,36	2225192,80	7	25721	1003566,03	2225258,12	7	25762	1005384,40	2226008,34
7	25599	997889,71	2223979,02	7	25640	999210,30	2225193,93	7	25681	1001465,30	2225196,82	7	25722	1003591,22	2225231,47	7	25763	1005421,96	2226044,31
7	25600	997904,21	2223983,45	7	25641	999264,47	2225197,08	7	25682	1001542,49	2225206,92	7	25723	1003622,36	2225223,76	7	25764	1005454,90	2226058,89
7	25601	997923,97	2223989,54	7	25642	999327,88	2225227,69	7	25683	1001551,79	2225206,13	7	25724	1003677,35	2225212,63	7	25765	1005535,86	2226094,73
7	25602	997978,93	2224006,33	7	25643	999405,40	2225240,11	7	25684	1001603,68	2225201,75	7	25725	1003753,22	2225250,46	7	25766	1005585,85	2226151,39
7	25603	998029,09	2224001,88	7	25644	999421,65	2225242,72	7	25685	1001638,32	2225234,23	7	25726	1003795,44	2225257,27	7	25767	1005634,94	2226180,35
7	25604	998096,86	2224026,35	7	25645	999455,25	2225240,83	7	25686	1001701,35	2225315,08	7	25727	1003847,52	2225265,67	7	25768	1005673,98	2226195,75
7	25605	998129,96	2224028,49	7	25646	999494,14	2225231,67	7	25687	1001724,56	2225344,84	7	25728	1003906,77	2225257,67	7	25769	1005761,90	2226222,20
7	25606	998143,78	2224050,00	7	25647	999567,27	2225297,99	7	25688	1001749,04	2225377,34	7	25729	1003932,93	2225268,52	7	25770	1005806,27	2226235,55
7	25607	998167,61	2224087,11	7	25648	999641,30	2225327,35	7	25689	1001832,69	2225496,75	7	25730	1003939,27	2225271,15	7	25771	1005852,35	2226280,56
7	25608	998192,89	2224122,08	7	25649	999710,68	2225422,85	7	25690	1001847,34	2225593,98	7	25731	1004066,76	2225324,11	7	25772	1005855,47	2226332,87
7	25609	998226,28	2224156,12	7	25650	999760,57	2225452,52	7	25691	1001880,01	2225638,95	7	25732	1004072,38	2225357,50	7	25773	1005942,24	2226460,33
7	25610	998241,31	2224171,43	7	25651	999898,86	2225486,29	7	25692	1001956,32	2225743,98	7	25733	1004083,50	2225402,66	7	25774	1005949,91	2226471,60
7	25611	998259,94	2224216,28	7	25652	999931,23	2225476,00	7	25693	1002053,88	2225791,01	7	25734	1004097,05	2225452,04	7	25775	1005976,26	2226492,61
7	25612	998260,90	2224218,07	7	25653	999977,67	2225491,09	7	25694	1002144,55	2225805,04	7	25735	1004142,72	2225540,92	7	25776	1006050,12	2226523,41
7	25613	998278,23	2224249,69	7	25654	1000011,78	2225488,36	7	25695	1002183,66	2225804,82	7	25736	1004217,13	2225618,94	7	25777	1006170,08	2226573,83
7	25614	998342,45	2224328,66	7	25655	1000048,14	2225494,55	7	25696	1002217,68	2225815,87	7	25737	1004257,98	2225646,81	7	25778	1006191,02	2226584,14
7	25615	998388,16	2224406,62	7	25656	1000091,83	2225490,09	7	25697	1002327,02	2225851,40	7	25738	1004287,94	2225677,39	7	25779	1006262,09	2226619,13
7	25616	998441,25	2224461,78	7	25657	1000184,16	2225509,76	7	25698	1002360,00	2225862,11	7	25739	1004297,44	2225690,47	7	25780	1006288,04	2226623,19
7	25617	998451,40	2224472,33	7	25658	1000360,50	2225452,47	7	25699	1002411,99	2225858,20	7	25740	1004358,18	2225774,08	7	25781	1006292,55	2226623,90
7	25618	998483,41	2224495,72	7	25659	1000379,94	2225432,53	7	25700	1002465,77	2225837,40	7	25741	1004430,82	2225813,17	7	25782	1006353,83	2226633,50
7	25619	998577,92	2224539,24	7	25660	1000402,35	2225409,55	7	25701	1002531,84	2225830,82	7	25742	1004464,35	2225819,89	7	25783	1006420,99	2226619,56
7	25620	998663,41	2224552,10	7	25661	1000453,92	2225378,61	7	25702	1002589,73	2225806,33	7	25743	1004466,21	2225820,58	7	25784	1006425,03	2226618,71
7	25621	998679,39	2224580,94	7	25662	1000484,50	2225376,93	7	25703	1002665,67	2225774,19	7	25744	1004567,35	2225858,12	7	25785	1006461,31	2226611,18
7	25622	998688,50	2224590,55	7	25663	1000516,42	2225380,80	7	25704	1002668,51	2225774,62	7	25745	1004601,02	2225859,88	7	25786	1006473,61	2226608,61
7	25623	998740,05	2224644,73	7	25664	1000622,24	2225361,59	7	25705	1002717,12	2225782,07	7	25746	1004644,43	2225859,63	7	25787	1006502,38	2226592,57
7	25624	998752,63	2224667,35	7	25665	1000698,83	2225321,37	7	25706	1002753,01	2225780,24	7	25747	1004653,91	2225860,34	7	25788	1006553,27	2226604,54
7	25625	998754,58	2224670,86	7	25666	1000732,77	2225299,59	7	25707	1002795,48	2225765,24	7	25748	1004689,42	2225863,02	7	25789	1006571,17	2226606,59
7	25626	998755,57	2224677,82	7	25667	1000782,33	2225315,69	7	25708	1002914,07	2225723,34	7	25749	1004739,89	2225859,02	7	25790	1006587,96	2226608,53
7	25627	998760,83	2224715,36	7	25668	1000827,30	2225312,87	7	25709	1002939,94	2225703,91	7	25750	1004768,03	2225848,53	7	25791	1006693,00	2226624,42
7	25628	998762,97	2224730,81	7	25669	1000860,01	2225310,82	7	25710	1003022,59	2225597,33	7	25751	1004821,12	2225841,39	7	25792	1006773,14	2226617,22
7	25629	998775,61	2224761,40	7	25670	1000894,67	2225308,90	7	25711	1003069,07	2225588,75	7	25752	1004854,62	2225838,86	7	25793	1006773,73	2226617,17
7	25630	998782,84	2224817,59	7	25671	1000945,33	2225288,72	7	25712	1003162,21	2225612,61	7	25753	1004874,88	2225847,26	7	25794	1006781,34	2226615,99
7	25631	998800,83	2224861,46	7	25672	1001061,24	2225242,57	7	25713	1003242,36	2225586,57	7	25754	1004911,04	2225862,24	7	25795	1006861,58	2226603,53
7	25632	998829,25	2224910,36	7	25673	1001112,14	2225220,64	7	25714	1003338,55	2225555,32	7	25755	1005007,80	2225879,86	7	25796	1006862,08	2226600,68
7	25633	998910,81	2224993,33	7	25674	1001153,81	2225202,68	7	25715	1003352,72	2225535,81	7	25756	1005050,05	2225878,16	7	25797	1006862,42	2226598,71
7	25634	998953,79	2225017,23	7	25675	1001227,33	2225119,12	7	25716	1003447,53	2225405,32	7	25757	1005095,85	2225888,06	7	25798	1006872,86	2226599,20
7	25635	999006,05	2225056,56	7	25676	1001269,52	2225136,46	7	25717	1003448,42	2225401,93	7	25758	1005163,29	2225891,45	7	25799	1006876,37	2226597,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	25800	1006951,64	2226560,42	7	25841	1008613,96	2227063,12	7	25882	1010526,99	2226451,66	8	25922	1001796,10	2231988,20	8	25963	1000121,29	2232316,33
7	25801	1006954,83	2226558,86	7	25842	1008827,57	2227060,83	7	25883	1010576,14	2226427,62	8	25923	1001789,56	2231991,34	8	25964	1000080,68	2232291,52
7	25802	1006956,72	2226557,92	7	25843	1008833,69	2227060,75	7	25884	1010620,16	2226417,44	8	25924	1001772,35	2231997,30	8	25965	1000014,17	2232272,76
7	25803	1006991,53	2226533,72	7	25844	1008884,15	2227060,21	7	25885	1010650,39	2226423,59	8	25925	1001678,61	2232021,97	8	25966	999937,52	2232275,58
7	25804	1007022,97	2226523,44	7	25845	1008934,63	2227059,67	7	25886	1010697,27	2226427,27	8	25926	1001634,68	2232032,23	8	25967	999854,98	2232296,90
7	25805	1007072,31	2226538,86	7	25846	1008935,01	2227063,67	7	25887	1010745,08	2226423,69	8	25927	1001590,62	2232060,05	8	25968	999789,75	2232328,74
7	25806	1007078,15	2226540,68	7	25847	1008956,10	2227075,10	7	24438	1010773,72	2226416,64	8	25928	1001565,56	2232085,46	8	25969	999731,43	2232372,96
7	25807	1007152,72	2226563,98	7	25848	1009035,94	2227103,71	8	25888	1000663,98	2230335,04	8	25929	1001543,11	2232104,31	8	25970	999716,98	2232387,19
7	25808	1007177,78	2226571,81	7	25849	1009102,04	2227084,70	8	25889	1000710,23	2230357,13	8	25930	1001529,84	2232111,25	8	25971	999709,38	2232392,19
7	25809	1007296,44	2226588,94	7	25850	1009134,29	2227073,11	8	25890	1000734,02	2230394,22	8	25931	1001529,07	2232111,51	8	25972	999620,87	2232474,50
7	25810	1007372,43	2226579,01	7	25851	1009132,52	2227061,51	8	25891	1000767,02	2230424,61	8	25932	1001509,69	2232118,07	8	25973	999606,53	2232498,23
7	25811	1007416,68	2226620,08	7	25852	1009131,90	2227057,52	8	25892	1000806,75	2230451,86	8	25933	1001487,13	2232126,44	8	25974	999581,91	2232523,72
7	25812	1007421,00	2226624,07	7	25853	1009179,07	2227057,00	8	25893	1000825,10	2230485,29	8	25934	1001461,55	2232135,92	8	25975	999581,91	2232554,62
7	25813	1007424,92	2226627,72	7	25854	1009184,22	2227055,16	8	25894	1000903,67	2230566,32	8	25935	1001451,61	2232141,12	8	25976	999586,93	2232561,53
7	25814	1007463,93	2226651,85	7	25855	1009303,72	2227003,30	8	25895	1000926,53	2230596,87	8	25936	1001422,08	2232156,58	8	25977	999600,07	2232579,62
7	25815	1007504,71	2226662,31	7	25856	1009342,41	2226963,97	8	25896	1000956,88	2230671,83	8	25937	1001386,94	2232188,32	8	25978	999629,46	2232589,17
7	25816	1007532,06	2226688,10	7	25857	1009386,17	2226945,43	8	25897	1000951,41	2230694,78	8	25938	1001368,56	2232217,92	8	25979	999663,08	2232576,18
7	25817	1007590,03	2226721,16	7	25858	1009422,70	2226931,90	8	25898	1001003,81	2230777,52	8	25939	1001348,55	2232276,18	8	25980	999663,39	2232575,90
7	25818	1007652,16	2226741,43	7	25859	1009454,96	2226919,41	8	25899	1001011,79	2230807,18	8	25940	1001341,65	2232313,37	8	25981	999721,50	2232523,06
7	25819	1007656,19	2226742,75	7	25860	1009495,99	2226915,72	8	25900	1001093,53	2230919,67	8	25941	1001340,57	2232317,29	8	25982	999764,30	2232480,92
7	25820	1007656,34	2226742,80	7	25861	1009568,74	2226896,16	8	25901	1001108,99	2230947,96	8	25942	1001334,28	2232349,09	8	25983	999799,18	2232446,59
7	25821	1007666,19	2226744,59	7	25862	1009602,37	2226892,59	8	25902	1001162,65	2231018,73	8	25943	1001317,00	2232385,66	8	25984	999845,60	2232411,84
7	25822	1007697,66	2226750,32	7	25863	1009700,23	2226911,20	8	25903	1001185,03	2231040,58	8	25944	1001303,04	2232407,35	8	25985	999893,07	2232389,50
7	25823	1007729,40	2226774,30	7	25864	1009826,45	2226884,56	8	25904	1001225,64	2231073,31	8	25945	1001274,58	2232436,29	8	25986	999911,67	2232384,92
7	25824	1007790,97	2226804,41	7	25865	1009888,97	2226854,83	8	25905	1001231,76	2231143,04	8	25946	1001266,01	2232440,42	8	25987	999972,55	2232375,89
7	25825	1007852,74	2226822,71	7	25866	1009900,20	2226848,04	8	25906	1001232,48	2231144,31	8	25947	1001229,12	2232454,36	8	25988	1000008,17	2232373,05
7	25826	1007880,14	2226825,42	7	25867	1009903,89	2226845,82	8	25907	1001252,97	2231180,51	8	25948	1001162,23	2232465,84	8	25989	1000021,14	2232377,28
7	25827	1007927,27	2226830,09	7	25868	1009918,90	2226836,76	8	25908	1001252,97	2231234,38	8	25949	1001106,96	2232463,92	8	25990	1000043,34	2232384,52
7	25828	1007990,08	2226813,61	7	25869	1009950,40	2226814,99	8	25909	1001303,33	2231328,20	8	25950	1001054,18	2232461,00	8	25991	1000070,15	2232402,08
7	25829	1008022,80	2226832,05	7	25870	1010013,27	2226785,61	8	25910	1001335,79	2231365,58	8	25951	1001035,01	2232459,04	8	25992	1000103,29	2232431,68
7	25830	1008078,85	2226864,17	7	25871	1010053,48	2226735,16	8	25911	1001352,90	2231402,94	8	25952	1000927,74	2232439,47	8	25993	1000134,35	2232458,55
7	25831	1008116,30	2226878,94	7	25872	1010094,29	2226696,87	8	25912	1001441,59	2231511,60	8	25953	1000854,67	2232428,41	8	25994	1000180,96	2232489,05
7	25832	1008153,01	2226891,17	7	25873	1010147,74	2226615,25	8	25913	1001469,32	2231532,61	8	25954	1000849,52	2232427,63	8	25995	1000211,65	2232495,47
7	25833	1008245,00	2226907,09	7	25874	1010160,01	2226586,34	8	25914	1001523,25	2231563,79	8	25955	1000792,84	2232424,50	8	25996	1000265,87	2232506,81
7	25834	1008284,96	2226909,90	7	25875	1010190,56	2226573,23	8	25915	1001564,80	2231582,36	8	25956	1000652,54	2232415,14	8	25997	1000385,43	2232514,09
7	25835	1008315,00	2226924,96	7	25876	1010271,77	2226541,84	8	25916	1001626,54	2231601,53	8	25957	1000594,98	2232415,07	8	25998	1000397,84	2232514,85
7	25836	1008369,80	2226943,33	7	25877	1010301,87	2226533,31	8	25917	1001631,23	2231659,21	8	25958	1000399,47	2232414,85	8	25999	1000650,77	2232515,14
7	25837	1008408,01	2226952,15	7	25878	1010313,51	2226530,02	8	25918	1001645,16	2231737,36	8	25959	1000309,42	2232409,30	8	26000	1000787,03	2232524,33
7	25838	1008440,49	2226955,87	7	25879	1010341,92	2226511,53	8	25919	1001650,53	2231768,97	8	25960	1000257,83	2232400,56	8	26001	1000841,33	2232527,33
7	25839	1008478,87	2227002,90	7	25880	1010384,73	2226485,77	8	25920	1001660,98	2231811,49	8	25961	1000197,76	2232380,76	8	26002	1000897,08	2232542,38
7	25840	1008580,59	2227048,64	7	25881	1010492,53	2226465,94	8	25921	1001769,96	2231961,49	8	25962	1000174,93	2232360,93	8	26003	1001004,59	2232557,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	26004	1001012,38	2232558,84	8	26045	1002442,41	2233186,81	8	26086	1000795,46	2235738,20	8	26127	1000691,44	2235461,95	8	26168	1000573,71	2235129,10
8	26005	1001102,97	2232563,84	8	26046	1002530,88	2233308,58	8	26087	1000791,02	2235728,94	8	26128	1000689,04	2235452,57	8	26169	1000573,00	2235127,79
8	26006	1001174,08	2232565,27	8	26047	1002605,04	2233332,67	8	26088	1000788,51	2235722,37	8	26129	1000687,67	2235448,14	8	26170	1000572,89	2235127,58
8	26007	1001259,99	2232549,60	8	26048	1002620,40	2233337,66	8	26089	1000785,47	2235715,88	8	26130	1000682,78	2235434,45	8	26171	1000569,30	2235121,20
8	26008	1001317,76	2232527,29	8	26049	1002666,23	2233396,07	8	26090	1000784,38	2235713,99	8	26131	1000682,23	2235432,96	8	26172	1000567,53	2235116,10
8	26009	1001364,30	2232496,80	8	26050	1002701,43	2233418,93	8	26091	1000780,59	2235707,84	8	26132	1000676,49	2235418,42	8	26173	1000565,33	2235110,76
8	26010	1001402,93	2232443,46	8	26051	1002823,31	2233462,73	8	26092	1000776,36	2235697,77	8	26133	1000675,03	2235415,09	8	26174	1000560,82	2235101,39
8	26011	1001425,35	2232395,44	8	26052	1002877,78	2233467,38	8	26093	1000775,30	2235695,42	8	26134	1000670,91	2235406,52	8	26175	1000553,85	2235085,24
8	26012	1001430,11	2232379,99	8	26053	1002884,61	2233541,32	8	26094	1000766,23	2235676,57	8	26135	1000670,32	2235405,31	8	26176	1000551,62	2235080,70
8	26013	1001434,43	2232365,94	8	26054	1002892,98	2233572,84	8	26095	1000764,85	2235673,93	8	26136	1000665,99	2235393,01	8	26177	1000551,50	2235080,51
8	26014	1001462,08	2232276,72	8	26055	1002955,18	2233663,83	8	26096	1000759,03	2235665,56	8	26137	1000659,08	2235382,81	8	26178	1000545,71	2235070,22
8	26015	1001488,97	2232237,69	8	26056	1002985,43	2233708,09	8	26097	1000752,35	2235657,82	8	26138	1000653,87	2235370,34	8	26179	1000544,18	2235067,67
8	26016	1001534,72	2232215,67	8	26057	1002988,10	2233711,99	8	26098	1000748,28	2235653,61	8	26139	1000651,52	2235365,49	8	26180	1000540,86	2235062,52
8	26017	1001536,70	2232214,52	8	26058	1003064,27	2233791,63	8	26099	1000741,78	2235647,64	8	26140	1000644,91	2235353,49	8	26181	1000536,63	2235053,74
8	26018	1001634,53	2232157,84	8	26059	1003122,70	2233821,07	8	26100	1000736,53	2235642,22	8	26141	1000644,80	2235353,32	8	26182	1000532,69	2235043,14
8	26019	1001643,25	2232152,79	8	26060	1003136,69	2233855,54	8	26101	1000731,96	2235634,87	8	26142	1000643,72	2235351,45	8	26183	1000530,17	2235033,04
8	26020	1001672,82	2232129,45	8	26061	1003180,10	2233923,31	8	26102	1000727,56	2235627,74	8	26143	1000639,24	2235344,16	8	26184	1000530,10	2235032,76
8	26021	1001701,46	2232119,36	8	26062	1003221,72	2233964,24	8	26103	1000724,13	2235620,63	8	26144	1000637,55	2235340,67	8	26185	1000527,70	2235023,38
8	26022	1001822,00	2232086,70	8	26063	1003220,17	2234027,09	8	26104	1000720,41	2235612,11	8	26145	1000636,10	2235336,37	8	26186	1000526,66	2235019,87
8	26023	1001899,67	2232049,35	8	26064	1003201,90	2234071,06	8	26105	1000718,65	2235608,47	8	26146	1000635,27	2235329,92	8	26187	1000521,78	2235005,33
8	26024	1001859,19	2232097,06	8	26065	1003187,88	2234129,31	8	26106	1000714,52	2235600,76	8	26147	1000633,83	2235316,75	8	26188	1000521,08	2235003,38
8	26025	1001928,17	2232167,09	8	26066	1003188,01	2234168,12	8	26107	1000714,13	2235600,04	8	26148	1000632,62	2235310,02	8	26189	1000517,81	2234994,85
8	26026	1001978,06	2232209,78	8	26067	1003188,29	2234255,29	8	26108	1000712,48	2235597,27	8	26149	1000629,99	2235299,53	8	26190	1000517,36	2234993,71
8	26027	1001987,46	2232242,60	8	26068	1003199,34	2234299,05	8	26109	1000708,56	2235591,20	8	26150	1000628,81	2235291,69	8	26191	1000512,96	2234983,00
8	26028	1002039,98	2232314,88	8	26069	1003239,02	2234368,73	8	26110	1000705,40	2235585,31	8	26151	1000626,07	2235281,27	8	26192	1000510,75	2234976,61
8	26029	1002055,83	2232350,40	8	26070	1003117,71	2234436,52	8	26111	1000705,01	2235584,59	8	26152	1000622,80	2235272,71	8	26193	1000508,00	2234966,39
8	26030	1002110,42	2232444,61	8	26071	1002942,04	2234534,70	8	26112	1000704,62	2235583,91	8	26153	1000621,93	2235270,59	8	26194	1000506,96	2234963,00
8	26031	1002210,68	2232553,63	8	26072	1002941,88	2234534,80	8	26113	1000702,77	2235580,70	8	26154	1000618,86	2235263,54	8	26195	1000504,17	2234954,94
8	26032	1002222,54	2232605,30	8	26073	1002633,52	2234708,65	8	26114	1000702,71	2235580,45	8	26155	1000616,63	2235256,53	8	26196	1000502,78	2234950,08
8	26033	1002259,53	2232680,92	8	26074	1002629,31	2234711,05	8	26115	1000701,41	2235573,44	8	26156	1000615,81	2235253,60	8	26197	1000501,00	2234940,39
8	26034	1002288,64	2232720,09	8	26075	1002616,22	2234718,42	8	26116	1000701,00	2235563,95	8	26157	1000615,48	2235249,29	8	26198	1000498,81	2234925,87
8	26035	1002310,81	2232753,19	8	26076	1002581,95	2234735,39	8	26117	1000701,11	2235558,01	8	26158	1000614,32	2235241,69	8	26199	1000497,92	2234921,38
8	26036	1002317,78	2232791,90	8	26077	1002361,69	2234861,95	8	26118	1000701,14	2235554,37	8	26159	1000611,28	2235228,65	8	26200	1000493,92	2234905,17
8	26037	1002328,43	2232883,83	8	26078	1002013,93	2235056,97	8	26119	1000701,30	2235544,18	8	26160	1000605,40	2235203,06	8	26201	1000492,81	2234901,31
8	26038	1002331,42	2232909,99	8	26079	1001874,31	2235134,30	8	26120	1000701,47	2235533,12	8	26161	1000596,66	2235174,99	8	26202	1000487,12	2234884,21
8	26039	1002343,17	2232929,53	8	26080	1001819,51	2235164,66	8	26121	1000701,64	2235522,09	8	26162	1000594,18	2235169,85	8	26203	1000484,73	2234878,32
8	26040	1002361,87	2232962,30	8	26081	1001495,41	2235344,19	8	26122	1000700,53	2235510,77	8	26163	1000590,46	2235162,12	8	26204	1000481,50	2234871,60
8	26041	1002371,06	2233010,53	8	26082	1001148,85	2235542,96	8	26123	1000698,15	2235499,68	8	26164	1000586,75	2235153,62	8	26205	1000478,99	2234865,03
8	26042	1002394,03	2233063,94	8	26083	1000995,45	2235626,19	8	26124	1000696,04	2235489,86	8	26165	1000584,58	2235149,23	8	26206	1000476,82	2234860,17
8	26043	1002414,76	2233088,40	8	26084	1000918,21	2235671,19	8	26125	1000693,96	2235476,90	8	26166	1000584,46	2235149,02	8	26207	1000469,96	2234846,69
8	26044	1002421,90	2233158,58	8	26085	1000811,76	2235730,29	8	26126	1000692,45	2235466,93	8	26167	1000579,08	2235139,45	8	26208	1000464,73	2234835,03



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	26209	1000462,77	2234831,14	8	26250	1000219,78	2234623,22	8	26291	999921,67	2234480,84	8	26332	1000092,25	2234648,62	8	26373	1000346,80	2234825,63
8	26210	1000459,97	2234826,66	8	26251	1000211,19	2234621,77	8	26292	999917,91	2234480,51	8	26333	1000096,81	2234654,05	8	26374	1000350,29	2234837,33
8	26211	1000455,68	2234820,58	8	26252	1000207,93	2234621,18	8	26293	999915,28	2234479,37	8	26334	1000106,02	2234663,55	8	26375	1000354,54	2234847,36
8	26212	1000453,39	2234815,80	8	26253	1000202,06	2234617,14	8	26294	999896,10	2234475,22	8	26335	1000107,73	2234665,23	8	26376	1000356,93	2234851,25
8	26213	1000452,00	2234813,12	8	26254	1000194,78	2234610,21	8	26295	999870,95	2234481,56	8	26336	1000116,09	2234673,07	8	26377	1000364,79	2234862,74
8	26214	1000449,61	2234809,24	8	26255	1000187,17	2234602,34	8	26296	999852,35	2234499,64	8	26337	1000123,58	2234680,80	8	26378	1000367,24	2234867,85
8	26215	1000444,01	2234801,05	8	26256	1000185,43	2234600,65	8	26297	999845,26	2234524,63	8	26338	1000125,04	2234682,25	8	26379	1000368,63	2234870,53
8	26216	1000441,40	2234792,34	8	26257	1000177,06	2234592,78	8	26298	999851,58	2234549,81	8	26339	1000135,94	2234692,61	8	26380	1000371,43	2234875,01
8	26217	1000437,91	2234783,66	8	26258	1000171,16	2234586,70	8	26299	999869,62	2234568,46	8	26340	1000142,05	2234697,57	8	26381	1000375,32	2234880,54
8	26218	1000419,74	2234748,53	8	26259	1000165,78	2234579,30	8	26300	999875,37	2234571,41	8	26341	1000154,67	2234706,26	8	26382	1000379,08	2234888,92
8	26219	1000419,00	2234747,16	8	26260	1000161,22	2234573,88	8	26301	999885,50	2234575,81	8	26342	1000157,36	2234708,01	8	26383	1000380,17	2234891,20
8	26220	1000417,34	2234744,36	8	26261	1000153,69	2234566,11	8	26302	999901,13	2234579,77	8	26343	1000161,63	2234710,29	8	26384	1000386,41	2234903,42
8	26221	1000412,87	2234737,46	8	26262	1000148,38	2234561,35	8	26303	999913,01	2234580,81	8	26344	1000170,92	2234714,68	8	26385	1000388,70	2234909,44
8	26222	1000404,29	2234722,91	8	26263	1000141,66	2234556,15	8	26304	999917,93	2234581,24	8	26345	1000183,37	2234718,69	8	26386	1000390,36	2234913,28
8	26223	1000402,61	2234720,27	8	26264	1000136,72	2234552,76	8	26305	999919,64	2234581,89	8	26346	1000193,54	2234720,56	8	26387	1000393,11	2234918,99
8	26224	1000396,78	2234711,67	8	26265	1000134,10	2234551,31	8	26306	999928,70	2234585,83	8	26347	1000194,15	2234720,66	8	26388	1000397,15	2234931,14
8	26225	1000395,20	2234709,46	8	26266	1000123,99	2234546,05	8	26307	999931,26	2234586,86	8	26348	1000205,16	2234722,53	8	26389	1000400,11	2234943,16
8	26226	1000386,04	2234697,42	8	26267	1000119,58	2234544,02	8	26308	999954,63	2234592,17	8	26349	1000209,45	2234723,06	8	26390	1000402,09	2234956,21
8	26227	1000378,05	2234689,09	8	26268	1000110,60	2234539,61	8	26309	999950,14	2234593,60	8	26350	1000221,37	2234724,05	8	26391	1000404,36	2234957,81
8	26228	1000369,65	2234682,15	8	26269	1000093,80	2234536,14	8	26310	999963,69	2234597,21	8	26351	1000226,61	2234724,65	8	26392	1000404,71	2234970,60
8	26229	1000368,43	2234681,17	8	26270	1000087,77	2234535,67	8	26311	999968,73	2234598,29	8	26352	1000241,16	2234727,79	8	26393	1000405,78	2234975,18
8	26230	1000363,18	2234677,11	8	26271	1000082,57	2234532,73	8	26312	999980,61	2234600,18	8	26353	1000243,34	2234728,21	8	26394	1000408,20	2234983,72
8	26231	1000357,92	2234672,36	8	26272	1000075,17	2234528,46	8	26313	999983,16	2234600,51	8	26354	1000251,46	2234729,59	8	26395	1000409,07	2234986,48
8	26232	1000350,05	2234666,53	8	26273	1000073,24	2234527,42	8	26314	999989,51	2234601,18	8	26355	1000263,84	2234733,23	8	26396	1000411,75	2234994,23
8	26233	1000348,75	2234665,78	8	26274	1000063,12	2234522,17	8	26315	999995,05	2234602,45	8	26356	1000264,06	2234733,29	8	26397	1000414,50	2235004,44
8	26234	1000341,96	2234662,00	8	26275	1000057,88	2234519,81	8	26316	999999,80	2234604,28	8	26357	1000271,40	2234735,41	8	26398	1000415,54	2235007,83
8	26235	1000336,45	2234657,34	8	26276	1000049,86	2234516,76	8	26317	1000010,34	2234608,98	8	26358	1000275,05	2234736,81	8	26399	1000418,80	2235017,23
8	26236	1000329,86	2234652,62	8	26277	1000039,35	2234512,07	8	26318	1000012,94	2234610,06	8	26359	1000275,32	2234736,96	8	26400	1000419,79	2235019,85
8	26237	1000329,16	2234652,22	8	26278	1000036,82	2234511,01	8	26319	1000019,57	2234612,58	8	26360	1000281,09	2234741,84	8	26401	1000424,49	2235031,30
8	26238	1000321,58	2234647,86	8	26279	1000027,53	2234507,45	8	26320	1000026,18	2234616,01	8	26361	1000287,68	2234746,55	8	26402	1000427,17	2235038,31
8	26239	1000314,44	2234644,46	8	26280	1000020,88	2234505,43	8	26321	1000032,79	2234619,81	8	26362	1000288,98	2234747,30	8	26403	1000431,13	2235050,12
8	26240	1000305,14	2234640,90	8	26281	1000009,02	2234502,71	8	26322	1000033,08	2234619,97	8	26363	1000295,02	2234750,68	8	26404	1000433,05	2235057,58
8	26241	1000301,19	2234639,57	8	26282	1000003,08	2234501,70	8	26323	1000042,34	2234625,22	8	26364	1000297,49	2234752,89	8	26405	1000436,21	2235070,22
8	26242	1000291,97	2234636,91	8	26283	999995,01	2234500,84	8	26324	1000049,21	2234628,46	8	26365	1000300,41	2234755,34	8	26406	1000437,84	2235075,51
8	26243	1000276,86	2234632,47	8	26284	999986,95	2234499,58	8	26325	1000058,50	2234632,00	8	26366	1000306,55	2234760,10	8	26407	1000443,56	2235090,89
8	26244	1000271,11	2234631,13	8	26285	999978,17	2234497,23	8	26326	1000072,44	2234635,14	8	26367	1000309,87	2234762,82	8	26408	1000445,37	2235095,16
8	26245	1000261,18	2234629,45	8	26286	999967,32	2234493,23	8	26327	1000078,39	2234635,60	8	26368	1000314,68	2234769,15	8	26409	1000451,97	2235108,85
8	26246	1000245,33	2234626,04	8	26287	999958,48	2234489,39	8	26328	1000080,00	2234636,25	8	26369	1000318,85	2234775,32	8	26410	1000453,35	2235111,54
8	26247	1000240,51	2234625,24	8	26288	999956,39	2234488,53	8	26329	1000083,97	2234638,31	8	26370	1000327,14	2234789,36	8	26411	1000455,00	2235114,30
8	26248	1000232,03	2234624,25	8	26289	999947,09	2234484,98	8	26330	1000084,31	2234638,57	8	26371	1000328,20	2234791,06	8	26412	1000459,20	2235120,82
8	26249	1000230,38	2234624,10	8	26290	999933,57	2234481,87	8	26331	1000086,88	2234641,23	8	26372	1000331,90	2234796,80	8	26413	1000462,96	2235127,49

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	26414	1000469,29	2235142,14	8	26455	1000588,76	2235469,04	8	26496	1000181,30	2235707,14	8	26537	999600,81	2235852,01	8	26578	999754,12	2235921,54
8	26415	1000470,14	2235144,02	8	26456	1000592,59	2235479,78	8	26497	1000176,24	2235710,39	8	26538	999569,83	2235861,27	8	26579	999769,96	2235920,19
8	26416	1000473,84	2235151,71	8	26457	1000593,79	2235484,45	8	26498	1000166,17	2235717,71	8	26539	999550,82	2235865,71	8	26580	999799,79	2235919,08
8	26417	1000476,14	2235158,35	8	26458	1000594,96	2235492,15	8	26499	1000153,09	2235723,99	8	26540	999548,55	2235866,30	8	26581	999815,47	2235919,32
8	26418	1000479,72	2235166,35	8	26459	1000595,03	2235492,62	8	26500	1000151,13	2235724,98	8	26541	999531,48	2235871,15	8	26582	999820,46	2235919,15
8	26419	1000479,84	2235166,55	8	26460	1000597,36	2235507,11	8	26501	1000135,71	2235733,25	8	26542	999522,09	2235874,88	8	26583	999834,98	2235917,92
8	26420	1000485,22	2235176,12	8	26461	1000597,84	2235509,68	8	26502	1000134,99	2235733,64	8	26543	999500,51	2235886,06	8	26584	999852,89	2235918,20
8	26421	1000490,58	2235186,47	8	26462	1000600,22	2235520,76	8	26503	1000129,93	2235736,88	8	26544	999479,83	2235896,02	8	26585	999855,83	2235918,14
8	26422	1000502,02	2235210,25	8	26463	1000601,41	2235526,27	8	26504	1000121,08	2235743,32	8	26545	999471,77	2235897,51	8	26586	999884,75	2235916,88
8	26423	1000509,35	2235230,38	8	26464	1000601,32	2235531,59	8	26505	1000102,64	2235750,88	8	26546	999457,17	2235898,74	8	26587	999886,80	2235916,76
8	26424	1000513,31	2235249,57	8	26465	1000601,16	2235542,66	8	26506	1000098,57	2235752,77	8	26547	999453,92	2235899,12	8	26588	999920,83	2235913,88
8	26425	1000513,58	2235250,81	8	26466	1000601,00	2235552,84	8	26507	1000077,85	2235763,53	8	26548	999437,58	2235901,59	8	26589	999937,87	2235912,45
8	26426	1000515,89	2235260,73	8	26467	1000600,83	2235563,89	8	26508	1000062,33	2235770,29	8	26549	999436,61	2235902,21	8	26590	999947,65	2235910,61
8	26427	1000516,31	2235266,22	8	26468	1000600,84	2235565,08	8	26509	1000047,84	2235775,33	8	26550	999433,47	2235902,21	8	26591	999969,85	2235904,15
8	26428	1000518,07	2235276,11	8	26469	1000570,70	2235574,41	8	26510	1000029,88	2235779,52	8	26551	999411,46	2235907,92	8	26592	999972,24	2235903,39
8	26429	1000520,49	2235284,65	8	26470	1000548,87	2235580,73	8	26511	1000024,42	2235781,13	8	26552	999392,86	2235926,00	8	26593	999991,03	2235896,89
8	26430	1000520,92	2235286,13	8	26471	1000545,58	2235581,81	8	26512	999999,76	2235789,94	8	26553	999385,77	2235950,99	8	26594	1000007,37	2235891,22
8	26431	1000524,17	2235296,37	8	26472	1000523,36	2235589,99	8	26513	999982,04	2235794,09	8	26554	999392,10	2235976,16	8	26595	1000025,33	2235887,01
8	26432	1000526,00	2235301,28	8	26473	1000517,58	2235592,56	8	26514	999977,06	2235795,54	8	26555	999410,13	2235994,82	8	26596	1000030,78	2235885,41
8	26433	1000529,67	2235309,68	8	26474	1000495,30	2235604,11	8	26515	999958,26	2235802,05	8	26556	999435,08	2236001,92	8	26597	1000055,42	2235876,59
8	26434	1000530,58	2235312,07	8	26475	1000495,04	2235604,24	8	26516	999940,67	2235808,14	8	26557	999440,18	2236002,00	8	26598	1000073,15	2235872,45
8	26435	1000531,32	2235316,91	8	26476	1000480,17	2235612,07	8	26517	999924,46	2235812,86	8	26558	999448,42	2236001,44	8	26599	1000078,17	2235871,00
8	26436	1000532,25	2235321,62	8	26477	1000460,01	2235618,43	8	26518	999912,40	2235813,88	8	26559	999467,24	2235998,60	8	26600	1000096,96	2235864,48
8	26437	1000534,63	2235331,10	8	26478	1000430,49	2235626,15	8	26519	999879,38	2235816,68	8	26560	999482,63	2235997,30	8	26601	1000100,56	2235863,07
8	26438	1000535,74	2235341,31	8	26479	1000429,49	2235626,42	8	26520	999852,95	2235817,83	8	26561	999487,47	2235996,65	8	26602	1000119,39	2235854,86
8	26439	1000535,85	2235342,18	8	26480	1000413,56	2235630,96	8	26521	999834,02	2235817,54	8	26562	999504,52	2235993,51	8	26603	1000122,46	2235853,40
8	26440	1000537,37	2235354,10	8	26481	1000394,20	2235635,48	8	26522	999829,03	2235817,71	8	26563	999517,18	2235989,37	8	26604	1000142,70	2235842,88
8	26441	1000539,63	2235363,92	8	26482	1000389,22	2235636,92	8	26523	999814,52	2235818,95	8	26564	999544,58	2235976,19	8	26605	1000164,61	2235833,89
8	26442	1000543,71	2235375,88	8	26483	1000371,64	2235643,01	8	26524	999800,01	2235818,73	8	26565	999545,92	2235975,51	8	26606	1000169,99	2235831,31
8	26443	1000546,00	2235381,49	8	26484	1000351,91	2235648,75	8	26525	999797,38	2235818,75	8	26566	999563,67	2235966,31	8	26607	1000175,05	2235828,06
8	26444	1000550,12	2235390,06	8	26485	1000325,88	2235654,84	8	26526	999765,06	2235819,96	8	26567	999574,75	2235963,16	8	26608	1000185,99	2235820,10
8	26445	1000551,50	2235392,71	8	26486	1000324,29	2235655,24	8	26527	999762,70	2235820,10	8	26568	999594,09	2235958,63	8	26609	1000197,44	2235813,97
8	26446	1000552,58	2235394,57	8	26487	1000300,83	2235661,55	8	26528	999745,67	2235821,53	8	26569	999597,03	2235957,86	8	26610	1000213,61	2235806,20
8	26447	1000557,79	2235403,04	8	26488	1000275,64	2235667,87	8	26529	999728,65	2235822,97	8	26570	999629,30	2235948,22	8	26611	1000216,30	2235804,81
8	26448	1000562,53	2235411,63	8	26489	1000270,54	2235669,42	8	26530	999717,74	2235825,14	8	26571	999648,89	2235942,51	8	26612	1000221,36	2235801,57
8	26449	1000567,20	2235422,80	8	26490	1000248,30	2235677,61	8	26531	999699,93	2235830,78	8	26572	999663,46	2235939,83	8	26613	1000232,15	2235793,72
8	26450	1000568,27	2235425,17	8	26491	1000245,55	2235678,27	8	26532	999679,11	2235834,91	8	26573	999697,56	2235933,56	8	26614	1000245,15	2235786,88
8	26451	1000574,03	2235437,16	8	26492	1000223,19	2235687,87	8	26533	999645,33	2235841,13	8	26574	999698,23	2235933,43	8	26615	1000259,52	2235781,39
8	26452	1000574,63	2235438,36	8	26493	1000206,62	2235694,21	8	26534	999628,29	2235844,26	8	26575	999722,11	2235928,69	8	26616	1000260,64	2235780,94
8	26453	1000580,95	2235450,64	8	26494	1000201,21	2235696,66	8	26535	999623,34	2235845,45	8	26576	999727,50	2235927,30	8	26617	1000283,69	2235771,48
8	26454	1000583,98	2235456,96	8	26495	1000182,37	2235706,57	8	26536	999601,14	2235851,91	8	26577	999742,64	2235922,50	8	26618	1000293,05	2235768,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	26619	1000302,53	2235764,56	8	26660	999822,82	2236183,88	8	26701	997464,11	2237405,49	8	26742	996930,25	2237581,46	8	26783	996818,25	2237562,94
8	26620	1000325,56	2235758,80	8	26661	999755,69	2236194,25	8	26702	997416,86	2237453,95	8	26743	996936,75	2237556,32	8	26784	996816,42	2237567,16
8	26621	1000326,41	2235758,57	8	26662	999607,46	2236212,15	8	26703	997271,13	2237596,06	8	26744	996936,22	2237548,30	8	26785	996807,32	2237588,11
8	26622	1000349,49	2235752,36	8	26663	999437,41	2236226,21	8	26704	997270,94	2237596,25	8	26745	996935,99	2237546,77	8	26786	996806,99	2237589,10
8	26623	1000376,01	2235746,16	8	26664	999303,73	2236234,33	8	26705	997113,57	2237751,38	8	26746	996930,62	2237526,25	8	26787	996804,70	2237600,26
8	26624	1000378,58	2235745,49	8	26665	999293,76	2236235,96	8	26706	997022,33	2237835,51	8	26747	996929,43	2237521,68	8	26788	996804,90	2237618,20
8	26625	1000400,79	2235739,02	8	26666	999264,23	2236243,91	8	26707	996956,30	2237891,21	8	26748	996918,40	2237491,91	8	26789	996805,87	2237625,41
8	26626	1000403,19	2235738,25	8	26667	999256,81	2236246,55	8	26708	996910,45	2237926,35	8	26749	996929,61	2237462,95	8	26790	996807,44	2237630,80
8	26627	1000419,51	2235732,61	8	26668	999245,30	2236251,70	8	26709	996912,39	2237922,17	8	26750	996930,28	2237453,35	8	26791	996815,08	2237646,74
8	26628	1000437,47	2235728,40	8	26669	999167,92	2236255,79	8	26710	996916,22	2237916,97	8	26751	996930,79	2237445,87	8	26792	996815,84	2237647,97
8	26629	1000439,74	2235727,82	8	26670	999167,67	2236255,80	8	26711	996923,74	2237903,22	8	26752	996930,86	2237442,06	8	26793	996817,02	2237649,81
8	26630	1000456,30	2235723,12	8	26671	998909,12	2236270,79	8	26712	996924,75	2237900,94	8	26753	996930,98	2237433,98	8	26794	996818,79	2237652,42
8	26631	1000486,53	2235715,21	8	26672	998908,56	2236270,83	8	26713	996926,97	2237895,45	8	26754	996931,04	2237429,73	8	26795	996820,64	2237655,69
8	26632	1000488,98	2235714,51	8	26673	998871,87	2236273,37	8	26714	996929,47	2237887,26	8	26755	996931,01	2237426,82	8	26796	996820,94	2237656,23
8	26633	1000514,61	2235706,41	8	26674	998861,92	2236275,08	8	26715	996929,72	2237886,11	8	26756	996930,70	2237419,58	8	26797	996823,43	2237660,51
8	26634	1000522,82	2235702,96	8	26675	998794,43	2236293,86	8	26716	996930,47	2237883,97	8	26757	996930,06	2237413,51	8	26798	996824,26	2237661,75
8	26635	1000541,50	2235693,14	8	26676	998792,11	2236294,57	8	26717	996930,85	2237882,86	8	26758	996929,44	2237409,75	8	26799	996828,68	2237668,06
8	26636	1000560,85	2235683,11	8	26677	998691,69	2236327,84	8	26718	996932,64	2237877,36	8	26759	996928,86	2237405,16	8	26800	996837,28	2237680,32
8	26637	1000578,47	2235676,62	8	26678	998691,10	2236328,03	8	26719	996934,88	2237866,25	8	26760	996928,17	2237398,80	8	26801	996854,67	2237710,79
8	26638	1000599,05	2235670,64	8	26679	998655,07	2236340,46	8	26720	996935,41	2237860,30	8	26761	996927,99	2237397,39	8	26802	996852,75	2237741,28
8	26639	1000599,86	2235670,40	8	26680	998650,03	2236342,52	8	26721	996935,59	2237856,69	8	26762	996927,22	2237391,85	8	26803	996852,50	2237751,52
8	26640	1000632,18	2235660,41	8	26681	998580,66	2236375,28	8	26722	996935,62	2237854,97	8	26763	996926,59	2237388,93	8	26804	996852,00	2237771,68
8	26641	1000632,72	2235661,65	8	26682	998576,96	2236377,22	8	26723	996935,46	2237845,68	8	26764	996923,00	2237375,92	8	26805	996847,39	2237780,22
8	26642	1000633,49	2235663,33	8	26683	998509,21	2236416,45	8	26724	996935,20	2237830,77	8	26765	996920,12	2237365,48	8	26806	996841,46	2237791,22
8	26643	1000638,44	2235673,61	8	26684	998506,06	2236418,43	8	26725	996940,10	2237822,12	8	26766	996915,41	2237345,05	8	26807	996838,09	2237799,34
8	26644	1000639,83	2235676,29	8	26685	998433,32	2236468,11	8	26726	996945,79	2237812,08	8	26767	996912,03	2237330,37	8	26808	996836,21	2237806,72
8	26645	1000640,92	2235678,17	8	26686	998432,13	2236468,95	8	26727	996946,94	2237809,78	8	26768	996893,87	2237305,37	8	26809	996834,25	2237821,68
8	26646	1000646,73	2235687,60	8	26687	998431,27	2236469,59	8	26728	996949,13	2237804,71	8	26769	996861,26	2237295,87	8	26810	996833,21	2237829,64
8	26647	1000646,84	2235687,79	8	26688	998390,82	2236500,33	8	26729	996949,63	2237803,52	8	26770	996838,84	2237303,36	8	26811	996817,47	2237856,17
8	26648	1000654,31	2235699,80	8	26689	998386,63	2236503,89	8	26730	996951,56	2237798,74	8	26771	996814,98	2237346,56	8	26812	996812,16	2237859,53
8	26649	1000660,89	2235708,24	8	26690	998362,25	2236527,05	8	26731	996956,84	2237773,72	8	26772	996815,55	2237368,14	8	26813	996800,84	2237866,70
8	26650	1000670,93	2235718,59	8	26691	998335,25	2236552,70	8	26732	996957,83	2237769,01	8	26773	996823,63	2237400,15	8	26814	996788,17	2237879,47
8	26651	1000673,02	2235720,64	8	26692	998306,82	2236579,75	8	26733	996956,88	2237736,82	8	26774	996829,92	2237432,44	8	26815	996776,97	2237900,61
8	26652	1000678,45	2235725,62	8	26693	998252,83	2236631,03	8	26734	996957,01	2237703,38	8	26775	996818,45	2237465,86	8	26816	996774,64	2237905,00
8	26653	1000678,87	2235726,11	8	26694	998252,52	2236631,32	8	26735	996954,65	2237689,23	8	26776	996817,46	2237471,08	8	26817	996766,69	2237934,34
8	26654	1000706,46	2235784,31	8	26695	998063,07	2236814,46	8	26736	996953,11	2237679,96	8	26777	996813,34	2237492,82	8	26818	996760,18	2237963,74
8	26655	1000263,70	2236037,62	8	26696	998062,70	2236814,82	8	26737	996949,78	2237668,45	8	26778	996813,26	2237498,08	8	26819	996754,19	2237993,83
8	26656	1000110,29	2236103,04	8	26697	998001,78	2236874,93	8	26738	996938,85	2237646,01	8	26779	996813,20	2237502,35	8	26820	996751,80	2238013,66
8	26657	1000019,78	2236122,42	8	26698	997578,55	2237292,75	8	26739	996935,06	2237638,70	8	26780	996813,22	2237504,18	8	26821	996467,25	2238161,98
8	26658	1000013,94	2236124,05	8	26699	997534,80	2237335,68	8	26740	996914,73	2237613,93	8	26781	996815,78	2237522,22	8	26822	996241,21	2238277,33
8	26659	999904,65	2236161,76	8	26700	997464,78	2237404,82	8	26741	996928,97	2237586,42	8	26782	996817,14	2237531,84	8	26823	996152,32	2238321,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	26824	996152,00	2238322,09	8	26865	994403,25	2239210,72	8	26906	991884,09	2240868,14	8	26947	992140,57	2239251,99	8	26988	992629,30	2238029,31
8	26825	995560,51	2238624,10	8	26866	994301,20	2239264,14	8	26907	991878,39	2240871,00	8	26948	992141,07	2239215,88	8	26989	992652,70	2237979,24
8	26826	995550,70	2238629,11	8	26867	994264,76	2239281,81	8	26908	991814,57	2240903,29	8	26949	992135,88	2239184,82	8	26990	992693,45	2237934,39
8	26827	995318,01	2238746,92	8	26868	994262,21	2239283,13	8	26909	991810,72	2240898,31	8	26950	992128,42	2239132,31	8	26991	992709,42	2237907,71
8	26828	995214,83	2238798,53	8	26869	994134,78	2239354,22	8	26910	991830,91	2240861,38	8	26951	992130,37	2239075,30	8	26992	992730,36	2237861,38
8	26829	995214,15	2238798,88	8	26870	994130,81	2239356,68	8	26911	991875,23	2240733,00	8	26952	992138,82	2239020,24	8	26993	992734,53	2237830,61
8	26830	995125,80	2238844,78	8	26871	994040,03	2239419,11	8	26912	991887,72	2240637,25	8	26953	992158,50	2238988,93	8	26994	992729,04	2237792,81
8	26831	995080,15	2238867,85	8	26872	994034,46	2239422,95	8	26913	991888,33	2240635,83	8	26954	992162,11	2238976,58	8	26995	992728,97	2237749,87
8	26832	995081,79	2238857,69	8	26873	993971,81	2239466,04	8	26914	991935,33	2240525,39	8	26955	992167,52	2238958,00	8	26996	992747,74	2237719,19
8	26833	995087,37	2238827,68	8	26874	993965,81	2239470,16	8	26915	991944,34	2240405,28	8	26956	992174,73	2238941,56	8	26997	992758,82	2237688,37
8	26834	995091,79	2238796,18	8	26875	993607,10	2239716,87	8	26916	991949,82	2240321,74	8	26957	992181,96	2238925,06	8	26998	992761,29	2237655,87
8	26835	995093,27	2238757,63	8	26876	993363,69	2239878,10	8	26917	991967,67	2240275,82	8	26958	992181,85	2238891,82	8	26999	992753,48	2237616,13
8	26836	995091,61	2238725,74	8	26877	993361,91	2239879,34	8	26918	992001,54	2240196,36	8	26959	992174,64	2238818,41	8	27000	992732,46	2237557,90
8	26837	995091,58	2238725,52	8	26878	993361,09	2239879,95	8	26919	992054,79	2240151,79	8	26960	992168,75	2238781,02	8	27001	992743,70	2237528,04
8	26838	995087,52	2238694,27	8	26879	993257,53	2239958,49	8	26920	992081,90	2240133,22	8	26961	992153,40	2238755,10	8	27002	992762,50	2237497,72
8	26839	995087,35	2238692,99	8	26880	993190,33	2240003,83	8	26921	992119,86	2240106,30	8	26962	992147,60	2238742,01	8	27003	992762,50	2237466,83
8	26840	995068,82	2238667,62	8	26881	993099,09	2240065,37	8	26922	992147,38	2240063,09	8	26963	992134,71	2238712,93	8	27004	992744,34	2237441,83
8	26841	995048,21	2238660,93	8	26882	993091,50	2240070,39	8	26923	992154,94	2240026,87	8	26964	992150,42	2238611,89	8	27005	992714,95	2237432,28
8	26842	995047,79	2238660,80	8	26883	992970,41	2240150,64	8	26924	992153,03	2239995,77	8	26965	992150,82	2238595,95	8	27006	992674,28	2237453,19
8	26843	994994,60	2238688,33	8	26884	992847,38	2240234,12	8	26925	992148,37	2239957,82	8	26966	992151,22	2238581,26	8	27007	992656,29	2237479,33
8	26844	994989,84	2238695,17	8	26885	992843,27	2240236,91	8	26926	992140,88	2239940,10	8	26967	992147,34	2238545,87	8	27008	992642,59	2237506,22
8	26845	994990,20	2238737,08	8	26886	992704,74	2240329,90	8	26927	992121,89	2239895,22	8	26968	992146,64	2238529,23	8	27009	992633,32	2237537,18
8	26846	994991,07	2238777,51	8	26887	992641,94	2240370,54	8	26928	992120,18	2239891,15	8	26969	992146,45	2238525,12	8	27010	992634,88	2237580,33
8	26847	994986,76	2238810,55	8	26888	992640,49	2240371,52	8	26929	992118,34	2239886,82	8	26970	992145,83	2238510,65	8	27011	992643,78	2237610,81
8	26848	994981,26	2238840,33	8	26889	992613,79	2240390,15	8	26930	992100,92	2239846,14	8	26971	992143,60	2238493,43	8	27012	992659,13	2237672,40
8	26849	994974,78	2238878,16	8	26890	992525,13	2240452,05	8	26931	992091,18	2239815,33	8	26972	992144,14	2238458,15	8	27013	992638,98	2237706,14
8	26850	994970,07	2238909,63	8	26891	992493,42	2240474,20	8	26932	992086,87	2239772,82	8	26973	992150,03	2238406,58	8	27014	992625,95	2237736,02
8	26851	994966,03	2238925,53	8	26892	992485,60	2240479,47	8	26933	992087,08	2239746,23	8	26974	992160,82	2238370,43	8	27015	992620,89	2237772,97
8	26852	994801,44	2239008,71	8	26893	992435,89	2240513,00	8	26934	992087,26	2239723,78	8	26975	992174,06	2238339,95	8	27016	992627,55	2237803,38
8	26853	994797,27	2239009,73	8	26894	992344,24	2240574,08	8	26935	992086,98	2239673,82	8	26976	992181,95	2238326,27	8	27017	992630,03	2237840,26
8	26854	994750,08	2239034,32	8	26895	992286,01	2240612,26	8	26936	992094,88	2239643,92	8	26977	992187,58	2238312,27	8	27018	992611,04	2237877,53
8	26855	994746,10	2239036,39	8	26896	992282,67	2240614,45	8	26937	992101,63	2239602,29	8	26978	992235,98	2238247,82	8	27019	992588,97	2237902,01
8	26856	994727,85	2239045,90	8	26897	992277,51	2240617,84	8	26938	992099,81	2239572,03	8	26979	992276,54	2238219,65	8	27020	992564,55	2237929,11
8	26857	994699,57	2239060,19	8	26898	992269,82	2240622,88	8	26939	992093,39	2239539,80	8	26980	992278,45	2238218,33	8	27021	992550,26	2237957,63
8	26858	994689,40	2239065,32	8	26899	992208,39	2240663,17	8	26940	992090,70	2239501,43	8	26981	992345,73	2238189,36	8	27022	992533,52	2237996,63
8	26859	994605,32	2239107,83	8	26900	992207,85	2240665,53	8	26941	992090,62	2239500,50	8	26982	992413,57	2238163,51	8	27023	992511,04	2238023,41
8	26860	994593,35	2239113,87	8	26901	992109,74	2240729,71	8	26942	992090,98	2239497,42	8	26983	992528,51	2238130,56	8	27024	992479,07	2238041,40
8	26861	994451,44	2239185,61	8	26902	992106,13	2240732,08	8	26943	992095,78	2239455,92	8	26984	992543,69	2238122,45	8	27025	992380,11	2238069,25
8	26862	994448,51	2239187,08	8	26903	992050,26	2240768,76	8	26944	992100,79	2239417,66	8	26985	992559,69	2238105,20	8	27026	992307,15	2238097,10
8	26863	994445,09	2239188,81	8	26904	991983,99	2240812,26	8	26945	992116,17	2239344,82	8	26986	992593,92	2238074,02	8	27027	992232,16	2238129,65
8	26864	994444,41	2239189,16	8	26905	991903,70	2240857,17	8	26946	992132,53	2239286,73	8	26987	992623,75	2238038,07	8	27028	992196,45	2238150,49

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
8	27029	992182,56	2238162,61	8	27070	992000,35	2238479,99	8	27111	991986,87	2239773,73	8	27152	990314,98	2241697,50	8	27193	988778,31	2240362,44
8	27030	992161,01	2238181,44	8	27071	992013,51	2238513,13	8	27112	991987,28	2239804,76	8	27153	990241,53	2241733,40	8	27194	988751,96	2240333,62
8	27031	992139,83	2238208,00	8	27072	992023,31	2238528,33	8	27113	991995,23	2239843,58	8	27154	990216,20	2241723,27	8	27195	988713,51	2240300,44
8	27032	992122,63	2238226,13	8	27073	992026,64	2238533,48	8	27114	992008,02	2239883,24	8	27155	990199,02	2241695,62	8	27196	988710,94	2240298,22
8	27033	992086,14	2238264,56	8	27074	992030,89	2238540,08	8	27115	992026,36	2239926,07	8	27156	990179,87	2241653,02	8	27197	988710,47	2240300,82
8	27034	992067,08	2238236,94	8	27075	992041,97	2238557,20	8	27116	992043,85	2239974,92	8	27157	990171,14	2241642,73	8	27198	988713,94	2240226,17
8	27035	992051,82	2238207,77	8	27076	992042,79	2238563,99	8	27117	992048,04	2239990,45	8	27158	990170,99	2241568,29	8	27199	988721,06	2240192,44
8	27036	992038,31	2238154,05	8	27077	992049,56	2238609,85	8	27118	992052,59	2240016,50	8	27159	990102,31	2241563,85	8	27200	988729,44	2240138,17
8	27037	992032,34	2238129,93	8	27078	992036,71	2238694,46	8	27119	992052,05	2240031,80	8	27160	990082,72	2241548,53	8	27201	988726,30	2240107,33
8	27038	992025,99	2238104,22	8	27079	992034,85	2238706,73	8	27120	992024,39	2240051,42	8	27161	990009,98	2241475,79	8	27202	988721,20	2240077,62
8	27039	992012,01	2238053,25	8	27080	992035,37	2238752,55	8	27121	991992,45	2240073,55	8	27162	989984,14	2241449,95	8	27203	988717,27	2240041,66
8	27040	991976,69	2237949,65	8	27081	992048,42	2238784,24	8	27122	991914,25	2240146,11	8	27163	989955,53	2241435,06	8	27204	988729,59	2240003,47
8	27041	991934,67	2237837,60	8	27082	992051,28	2238791,18	8	27123	991874,76	2240238,82	8	27164	989792,52	2241398,88	8	27205	988737,59	2239973,05
8	27042	991934,12	2237790,03	8	27083	992074,30	2238817,45	8	27124	991850,54	2240307,52	8	27165	989762,68	2241385,09	8	27206	988735,61	2239933,80
8	27043	991939,43	2237752,26	8	27084	992075,86	2238854,06	8	27125	991844,58	2240398,50	8	27166	989631,08	2241366,54	8	27207	988730,35	2239903,76
8	27044	991947,23	2237690,64	8	27085	992073,48	2238918,44	8	27126	991836,28	2240509,01	8	27167	989604,24	2241343,08	8	27208	988724,23	2239857,08
8	27045	991949,71	2237672,54	8	27086	992060,80	2238954,65	8	27127	991789,53	2240616,87	8	27168	989623,38	2241311,69	8	27209	988721,69	2239816,66
8	27046	991957,13	2237616,31	8	27087	992053,41	2238963,79	8	27128	991779,06	2240697,16	8	27169	989645,17	2241202,69	8	27210	988705,76	2239783,48
8	27047	991945,23	2237598,83	8	27088	992039,69	2238980,78	8	27129	991776,75	2240714,82	8	27170	989651,96	2241168,71	8	27211	988706,07	2239773,05
8	27048	991939,37	2237590,78	8	27089	992029,93	2239012,64	8	27130	991738,15	2240823,77	8	27171	989626,55	2241072,61	8	27212	988714,69	2239747,30
8	27049	991909,98	2237581,23	8	27090	992028,52	2239046,90	8	27131	991706,32	2240881,57	8	27172	989608,45	2241022,44	8	27213	988727,75	2239716,34
8	27050	991880,59	2237590,78	8	27091	992030,41	2239078,76	8	27132	991709,38	2240919,83	8	27173	989593,51	2240993,07	8	27214	988750,67	2239662,62
8	27051	991861,34	2237619,65	8	27092	992030,09	2239086,91	8	27133	991726,41	2240950,00	8	27174	989542,71	2240927,87	8	27215	988750,86	2239662,01
8	27052	991848,36	2237675,40	8	27093	992032,74	2239172,84	8	27134	991612,77	2241012,72	8	27175	989517,15	2240907,88	8	27216	988766,58	2239611,84
8	27053	991840,26	2237739,37	8	27094	992032,65	2239174,17	8	27135	991496,21	2241075,02	8	27176	989491,51	2240879,18	8	27217	988783,35	2239580,07
8	27054	991834,08	2237787,40	8	27095	992041,31	2239223,63	8	27136	991368,34	2241138,51	8	27177	989467,29	2240852,19	8	27218	988816,23	2239549,31
8	27055	991836,14	2237855,61	8	27096	992035,87	2239261,13	8	27137	991367,08	2241139,15	8	27178	989451,61	2240818,97	8	27219	988837,02	2239522,23
8	27056	991846,16	2237894,60	8	27097	992019,52	2239319,13	8	27138	991221,36	2241216,73	8	27179	989349,49	2240721,74	8	27220	988852,94	2239487,06
8	27057	991883,56	2237986,09	8	27098	992010,81	2239353,16	8	27139	991048,76	2241307,03	8	27180	989302,81	2240687,27	8	27221	988857,69	2239452,03
8	27058	991916,84	2238083,97	8	27099	992001,79	2239403,48	8	27140	990974,82	2241346,29	8	27181	989277,40	2240663,03	8	27222	988855,29	2239418,89
8	27059	991924,42	2238111,84	8	27100	991996,48	2239444,07	8	27141	990923,82	2241373,37	8	27182	989266,39	2240631,59	8	27223	988848,10	2239386,96
8	27060	991929,36	2238129,92	8	27101	991994,15	2239464,24	8	27142	990902,88	2241384,49	8	27183	989243,53	2240593,87	8	27224	988837,30	2239355,42
8	27061	991941,30	2238178,32	8	27102	991992,96	2239499,03	8	27143	990841,77	2241414,81	8	27184	989210,88	2240547,88	8	27225	988823,64	2239328,13
8	27062	991945,01	2238192,94	8	27103	991990,95	2239499,06	8	27144	990834,61	2241419,15	8	27185	989171,69	2240515,07	8	27226	988802,77	2239303,32
8	27063	991956,70	2238239,07	8	27104	991990,99	2239503,06	8	27145	990831,95	2241422,81	8	27186	989142,88	2240482,26	8	27227	988775,43	2239274,02
8	27064	991968,52	2238267,69	8	27105	991991,22	2239525,22	8	27146	990763,54	2241460,68	8	27187	989098,89	2240451,30	8	27228	988772,30	2239255,42
8	27065	991985,91	2238295,38	8	27106	991995,12	2239558,45	8	27147	990700,22	2241509,93	8	27188	988999,56	2240415,35	8	27229	988772,86	2239214,96
8	27066	992006,97	2238338,27	8	27107	992001,36	2239606,68	8	27148	990559,73	2241567,74	8	27189	988942,91	2240409,94	8	27230	988778,30	2239164,68
8	27067	992008,14	2238372,04	8	27108	991990,49	2239645,04	8	27149	990558,66	2241568,32	8	27190	988887,77	2240415,10	8	27231	988778,72	2239160,66
8	27068	991999,60	2238410,14	8	27109	991986,77	2239688,08	8	27150	990451,53	2241627,74	8	27191	988835,65	2240405,09	8	27232	988781,03	2239142,75
8	27069	991997,04	2238447,21	8	27110	991986,97	2239743,41	8	27151	990334,74	2241687,84	8	27192	988801,39	2240392,59	8	27233	988784,37	2239134,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	27234	988784,53	2239132,37	8	27275	989607,08	2237979,51	8	27316	988876,15	2238368,36	8	27357	988620,47	2239713,73	8	27398	987557,28	2239610,27
8	27235	988783,39	2239086,24	8	27276	989620,64	2237943,83	8	27317	988856,77	2238427,97	8	27358	988604,26	2239764,32	8	27399	987566,92	2239541,27
8	27236	988783,10	2239050,10	8	27277	989643,28	2237913,70	8	27318	988853,53	2238461,69	8	27359	988604,10	2239801,26	8	27400	987580,13	2239490,56
8	27237	988812,99	2239035,62	8	27278	989663,88	2237882,61	8	27319	988849,82	2238510,77	8	27360	988619,58	2239833,35	8	27401	987591,67	2239472,28
8	27238	988834,10	2239012,18	8	27279	989693,63	2237826,32	8	27320	988828,15	2238563,37	8	27361	988617,41	2239868,75	8	27402	987599,03	2239460,61
8	27239	988848,22	2238982,18	8	27280	989724,97	2237780,06	8	27321	988818,56	2238602,07	8	27362	988623,85	2239903,96	8	27403	987616,71	2239428,93
8	27240	988857,34	2238974,05	8	27281	989751,08	2237752,15	8	27322	988813,75	2238650,47	8	27363	988627,34	2239915,82	8	27404	987646,41	2239376,68
8	27241	988872,42	2238960,59	8	27282	989764,19	2237724,56	8	27323	988814,52	2238719,29	8	27364	988636,43	2239946,64	8	27405	987643,62	2239375,03
8	27242	988890,53	2238929,05	8	27283	989784,29	2237674,89	8	27324	988822,02	2238793,63	8	27365	988627,58	2239985,00	8	27406	987638,78	2239368,96
8	27243	988914,81	2238906,61	8	27284	989784,30	2237643,99	8	27325	988840,35	2238835,72	8	27366	988626,86	2239987,60	8	27407	987638,19	2239360,85
8	27244	988943,68	2238870,16	8	27285	989766,14	2237618,99	8	27326	988810,90	2238857,15	8	27367	988618,66	2240017,45	8	27408	987640,83	2239349,96
8	27245	988948,36	2238838,78	8	27286	989736,74	2237609,43	8	27327	988796,70	2238884,08	8	27368	988618,39	2240062,96	8	27409	987646,01	2239333,13
8	27246	988945,34	2238829,58	8	27287	989718,71	2237621,55	8	27328	988776,08	2238912,78	8	27369	988622,53	2240093,88	8	27410	987667,76	2239329,07
8	27247	988935,54	2238799,69	8	27288	989690,44	2237640,56	8	27329	988755,11	2238945,65	8	27370	988629,38	2240139,20	8	27411	987673,01	2239327,61
8	27248	988916,18	2238757,70	8	27289	989671,73	2237686,43	8	27330	988723,38	2238946,86	8	27371	988623,34	2240171,21	8	27412	987685,09	2239310,03
8	27249	988914,47	2238715,96	8	27290	989648,92	2237712,65	8	27331	988693,20	2238967,72	8	27372	988615,56	2240208,10	8	27413	987686,17	2239270,65
8	27250	988913,78	2238652,30	8	27291	989626,27	2237739,75	8	27332	988677,20	2238994,85	8	27373	988612,43	2240240,04	8	27414	987678,19	2239239,43
8	27251	988923,94	2238592,28	8	27292	989605,21	2237779,60	8	27333	988672,10	2239025,08	8	27374	988613,45	2240272,38	8	27415	987679,64	2239208,43
8	27252	988941,84	2238549,91	8	27293	989561,09	2237856,73	8	27334	988677,86	2239069,32	8	27375	988590,44	2240242,07	8	27416	987679,68	2239207,49
8	27253	988953,02	2238517,52	8	27294	989524,56	2237913,95	8	27335	988684,41	2239106,53	8	27376	988504,99	2240174,36	8	27417	987679,34	2239204,43
8	27254	988954,48	2238481,29	8	27295	989506,95	2237948,67	8	27336	988682,90	2239154,22	8	27377	988436,75	2240132,72	8	27418	987676,23	2239177,10
8	27255	988958,91	2238432,42	8	27296	989463,58	2237958,66	8	27337	988681,43	2239163,21	8	27378	988374,61	2240065,12	8	27419	987680,32	2239146,82
8	27256	988971,22	2238399,47	8	27297	989419,82	2237969,49	8	27338	988681,21	2239164,55	8	27379	988342,81	2240043,95	8	27420	987678,46	2239098,25
8	27257	988979,19	2238371,64	8	27298	989380,46	2237981,55	8	27339	988680,55	2239168,59	8	27380	988273,34	2240020,70	8	27421	987672,15	2239067,08
8	27258	989001,26	2238338,14	8	27299	989350,73	2237996,27	8	27340	988673,39	2239212,32	8	27381	988180,82	2239938,51	8	27422	987684,60	2239032,82
8	27259	989026,58	2238290,08	8	27300	989324,65	2238014,71	8	27341	988671,46	2239245,43	8	27382	988118,18	2239914,42	8	27423	987700,65	2239000,43
8	27260	989046,41	2238259,68	8	27301	989307,01	2238024,90	8	27342	988672,45	2239280,32	8	27383	988079,24	2239904,65	8	27424	987710,99	2238955,63
8	27261	989071,06	2238227,10	8	27302	989268,91	2238040,16	8	27343	988679,37	2239316,68	8	27384	988067,37	2239902,17	8	27425	987729,05	2238903,58
8	27262	989122,90	2238192,39	8	27303	989244,18	2238048,31	8	27344	988703,57	2239349,78	8	27385	988049,23	2239898,42	8	27426	987735,30	2238869,02
8	27263	989152,68	2238176,58	8	27304	989209,53	2238055,41	8	27345	988712,63	2239357,85	8	27386	988033,84	2239895,81	8	27427	987731,05	2238835,54
8	27264	989190,11	2238160,91	8	27305	989163,88	2238064,38	8	27346	988738,28	2239380,68	8	27387	988014,99	2239892,62	8	27428	987715,77	2238807,58
8	27265	989229,26	2238153,44	8	27306	989120,86	2238078,60	8	27347	988752,53	2239416,53	8	27388	987930,16	2239814,38	8	27429	987684,45	2238783,44
8	27266	989273,27	2238144,39	8	27307	989088,60	2238097,30	8	27348	988757,58	2239452,57	8	27389	987826,95	2239777,81	8	27430	987660,44	2238749,79
8	27267	989316,60	2238132,34	8	27308	989056,20	2238106,75	8	27349	988740,61	2239483,73	8	27390	987817,20	2239774,36	8	27431	987652,41	2238735,82
8	27268	989364,38	2238108,71	8	27309	989022,72	2238131,96	8	27350	988709,77	2239512,30	8	27391	987732,21	2239701,04	8	27432	987639,67	2238713,68
8	27269	989404,76	2238080,55	8	27310	988992,78	2238164,84	8	27351	988686,33	2239542,72	8	27392	987706,90	2239688,24	8	27433	987632,53	2238683,18
8	27270	989429,91	2238071,71	8	27311	988963,60	2238203,59	8	27352	988671,18	2239581,88	8	27393	987705,68	2239687,63	8	27434	987631,82	2238647,95
8	27271	989446,78	2238065,78	8	27312	988923,63	2238260,83	8	27353	988660,27	2239616,71	8	27394	987702,52	2239686,03	8	27435	987625,13	2238614,92
8	27272	989487,13	2238055,85	8	27313	988912,18	2238279,50	8	27354	988644,19	2239667,64	8	27395	987668,49	2239674,43	8	27436	987616,61	2238555,97
8	27273	989547,41	2238040,34	8	27314	988904,04	2238292,78	8	27355	988638,48	2239670,84	8	27396	987620,98	2239634,14	8	27437	987625,42	2238522,36
8	27274	989588,61	2238011,26	8	27315	988888,29	2238324,95	8	27356	988635,70	2239677,26	8	27397	987557,89	2239608,50	8	27438	987625,26	2238485,20

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	27439	987621,95	2238443,22	8	27480	988056,57	2236771,35	8	27521	988238,72	2235729,23	8	27562	987518,10	2237393,83	8	27603	987571,70	2239023,13
8	27440	987621,46	2238437,06	8	27481	988068,02	2236743,59	8	27522	988212,46	2235761,49	8	27563	987512,20	2237426,52	8	27604	987567,78	2239057,56
8	27441	987618,32	2238376,62	8	27482	988076,51	2236714,48	8	27523	988158,26	2235823,38	8	27564	987506,15	2237465,00	8	27605	987575,09	2239091,17
8	27442	987623,74	2238345,23	8	27483	988081,15	2236678,41	8	27524	988120,86	2235871,37	8	27565	987503,58	2237518,15	8	27606	987580,50	2239124,28
8	27443	987633,53	2238295,32	8	27484	988081,13	2236647,21	8	27525	988087,57	2235925,22	8	27566	987501,67	2237557,11	8	27607	987576,12	2239168,42
8	27444	987639,95	2238248,54	8	27485	988078,93	2236613,26	8	27526	988066,63	2235976,99	8	27567	987494,54	2237603,50	8	27608	987578,44	2239207,46
8	27445	987638,05	2238208,72	8	27486	988078,52	2236572,45	8	27527	988051,48	2236031,87	8	27568	987478,75	2237651,69	8	27609	987578,48	2239208,20
8	27446	987631,60	2238165,49	8	27487	988077,72	2236536,00	8	27528	988047,06	2236056,86	8	27569	987467,68	2237685,76	8	27610	987578,43	2239211,46
8	27447	987631,93	2238122,02	8	27488	988081,75	2236491,72	8	27529	988047,88	2236065,72	8	27570	987462,25	2237719,04	8	27611	987577,95	2239241,33
8	27448	987626,36	2238088,64	8	27489	988093,77	2236456,82	8	27530	988045,05	2236068,25	8	27571	987461,36	2237777,01	8	27612	987577,99	2239280,97
8	27449	987614,02	2238050,58	8	27490	988116,31	2236400,93	8	27531	988039,11	2236101,88	8	27572	987456,11	2237880,99	8	27613	987564,54	2239310,92
8	27450	987590,96	2238015,64	8	27491	988123,79	2236374,17	8	27532	988037,61	2236180,33	8	27573	987456,47	2237937,83	8	27614	987549,16	2239345,24
8	27451	987563,94	2237984,71	8	27492	988129,83	2236352,57	8	27533	988039,81	2236261,75	8	27574	987461,33	2237968,23	8	27615	987529,46	2239380,08
8	27452	987556,00	2237927,98	8	27493	988137,66	2236311,65	8	27534	988032,27	2236330,55	8	27575	987464,25	2238015,48	8	27616	987512,39	2239410,66
8	27453	987555,98	2237886,13	8	27494	988139,49	2236268,54	8	27535	988020,84	2236371,03	8	27576	987467,75	2238058,02	8	27617	987487,53	2239452,34
8	27454	987561,34	2237779,41	8	27495	988139,82	2236260,85	8	27536	987999,69	2236422,90	8	27577	987485,90	2238087,48	8	27618	987483,16	2239465,47
8	27455	987562,17	2237724,76	8	27496	988137,60	2236178,80	8	27537	987983,48	2236472,63	8	27578	987514,82	2238102,16	8	27619	987475,83	2239487,49
8	27456	987572,70	2237686,02	8	27497	988138,62	2236127,65	8	27538	987978,96	2236503,57	8	27579	987532,38	2238132,46	8	27620	987468,03	2239526,31
8	27457	987584,55	2237657,07	8	27498	988139,01	2236107,98	8	27539	987978,60	2236513,31	8	27580	987531,80	2238172,51	8	27621	987463,84	2239570,28
8	27458	987593,07	2237620,72	8	27499	988143,55	2236083,65	8	27540	987977,71	2236536,92	8	27581	987535,45	2238205,93	8	27622	987463,94	2239564,72
8	27459	987601,42	2237564,59	8	27500	988149,37	2236052,36	8	27541	987978,54	2236574,35	8	27582	987539,86	2238246,89	8	27623	987431,36	2239526,65
8	27460	987603,46	2237522,99	8	27501	988162,13	2236006,80	8	27542	987979,05	2236618,36	8	27583	987534,87	2238278,97	8	27624	987423,68	2239521,35
8	27461	987605,89	2237472,73	8	27502	988178,37	2235967,34	8	27543	987981,16	2236674,67	8	27584	987525,31	2238327,63	8	27625	987395,18	2239501,67
8	27462	987615,85	2237415,25	8	27503	988203,93	2235927,09	8	27544	987973,33	2236711,35	8	27585	987518,33	2238372,11	8	27626	987379,70	2239490,98
8	27463	987627,55	2237380,68	8	27504	988236,05	2235886,25	8	27545	987956,69	2236747,30	8	27586	987518,39	2238390,85	8	27627	987365,71	2239478,00
8	27464	987642,90	2237341,59	8	27505	988272,56	2235844,58	8	27546	987933,22	2236776,94	8	27587	987518,45	2238409,82	8	27628	987286,78	2239404,74
8	27465	987651,53	2237310,57	8	27506	988289,45	2235825,31	8	27547	987895,56	2236808,04	8	27588	987521,86	2238446,06	8	27629	987253,12	2239388,03
8	27466	987655,45	2237297,70	8	27507	988323,57	2235782,29	8	27548	987863,04	2236830,72	8	27589	987523,34	2238516,90	8	27630	987218,46	2239378,30
8	27467	987656,68	2237293,62	8	27508	988348,59	2235735,21	8	27549	987814,41	2236868,97	8	27590	987508,65	2238557,08	8	27631	987164,73	2239363,21
8	27468	987666,58	2237261,00	8	27509	988350,37	2235728,15	8	27550	987729,32	2236931,68	8	27591	987516,06	2238602,14	8	27632	987121,72	2239360,11
8	27469	987691,12	2237187,84	8	27510	988360,74	2235687,12	8	27551	987707,38	2236952,75	8	27592	987533,17	2238668,72	8	27633	987071,20	2239359,94
8	27470	987711,85	2237137,29	8	27511	988363,52	2235635,36	8	27552	987684,14	2236978,58	8	27593	987536,38	2238712,92	8	27634	987018,66	2239364,58
8	27471	987736,81	2237086,28	8	27512	988362,70	2235625,32	8	27553	987665,58	2237008,14	8	27594	987540,61	2238749,73	8	27635	986985,26	2239359,18
8	27472	987766,04	2237036,17	8	27513	988360,35	2235596,68	8	27554	987647,48	2237041,30	8	27595	987547,53	2238782,71	8	27636	986944,24	2239365,60
8	27473	987791,61	2237010,00	8	27514	988352,64	2235559,91	8	27555	987619,93	2237097,84	8	27596	987566,38	2238806,21	8	27637	986916,54	2239273,44
8	27474	987875,62	2236948,05	8	27515	988334,48	2235534,91	8	27556	987596,84	2237154,49	8	27597	987581,14	2238834,11	8	27638	986882,04	2239212,17
8	27475	987923,70	2236910,25	8	27516	988305,09	2235525,36	8	27557	987571,11	2237231,25	8	27598	987603,62	2238860,00	8	27639	986855,25	2239164,59
8	27476	987976,48	2236872,24	8	27517	988275,70	2235534,91	8	27558	987551,00	2237299,57	8	27599	987633,17	2238874,87	8	27640	986862,83	2239091,70
8	27477	988001,49	2236850,06	8	27518	988256,06	2235585,17	8	27559	987549,81	2237303,65	8	27600	987614,15	2238930,54	8	27641	986855,30	2239053,91
8	27478	988022,69	2236827,37	8	27519	988263,54	2235639,18	8	27560	987547,87	2237310,23	8	27601	987604,63	2238971,79	8	27642	986841,15	2239027,05
8	27479	988041,44	2236800,47	8	27520	988253,85	2235702,62	8	27561	987533,23	2237347,42	8	27602	987586,06	2238996,18	8	27643	986831,38	2238998,17

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				
8	27644	986820,51	2238967,57	8	27685	986664,22	2237279,77	8	27726	986662,29	2235624,13	8	27767	986556,57	2236760,99	8	27808	986731,26	2238582,80
8	27645	986803,60	2238930,81	8	27686	986663,94	2237275,77	8	27727	986636,70	2235561,26	8	27768	986552,53	2236829,87	8	27809	986726,49	2238615,15
8	27646	986811,64	2238898,32	8	27687	986663,59	2237270,69	8	27728	986638,59	2235526,12	8	27769	986551,80	2236842,30	8	27810	986724,78	2238652,76
8	27647	986822,15	2238861,34	8	27688	986658,91	2237230,10	8	27729	986637,72	2235494,39	8	27770	986555,00	2236893,11	8	27811	986728,85	2238682,93
8	27648	986821,09	2238816,93	8	27689	986657,17	2237198,52	8	27730	986633,73	2235456,24	8	27771	986566,24	2236952,48	8	27812	986735,73	2238727,11
8	27649	986818,64	2238788,87	8	27690	986659,99	2237164,51	8	27731	986625,23	2235405,34	8	27772	986573,52	2237000,63	8	27813	986719,32	2238755,27
8	27650	986818,30	2238784,90	8	27691	986666,52	2237102,34	8	27732	986619,77	2235338,88	8	27773	986573,85	2237035,50	8	27814	986706,16	2238784,41
8	27651	986834,76	2238748,29	8	27692	986669,21	2237078,76	8	27733	986601,61	2235313,88	8	27774	986567,09	2237091,53	8	27815	986706,87	2238821,59
8	27652	986839,89	2238715,51	8	27693	986673,87	2237037,80	8	27734	986572,22	2235304,34	8	27775	986564,33	2237117,89	8	27816	986711,46	2238831,73
8	27653	986832,13	2238678,09	8	27694	986672,92	2236989,17	8	27735	986542,83	2235313,89	8	27776	986560,38	2237155,72	8	27817	986723,65	2238837,25
8	27654	986824,92	2238633,22	8	27695	986664,67	2236934,80	8	27736	986522,30	2235357,19	8	27777	986557,14	2237200,57	8	27818	986717,41	2238844,88
8	27655	986834,01	2238584,20	8	27696	986653,88	2236877,77	8	27737	986526,15	2235419,15	8	27778	986559,40	2237240,06	8	27819	986721,59	2238854,12
8	27656	986831,30	2238572,56	8	27697	986651,83	2236839,79	8	27738	986534,83	2235471,14	8	27779	986562,92	2237277,09	8	27820	986708,40	2238881,62
8	27657	986826,36	2238571,09	8	27698	986654,16	2236802,51	8	27739	986538,56	2235526,33	8	27780	986563,30	2237281,08	8	27821	986704,09	2238911,90
8	27658	986822,58	2238549,45	8	27699	986656,29	2236768,60	8	27740	986538,95	2235583,46	8	27781	986566,12	2237310,77	8	27822	986707,41	2238961,12
8	27659	986821,84	2238532,83	8	27700	986662,36	2236714,61	8	27741	986550,09	2235614,58	8	27782	986565,60	2237344,83	8	27823	986725,73	2239005,50
8	27660	986821,44	2238523,74	8	27701	986663,34	2236641,46	8	27742	986569,02	2235660,23	8	27783	986562,79	2237375,70	8	27824	986736,26	2239035,79
8	27661	986822,27	2238507,71	8	27702	986659,60	2236580,07	8	27743	986577,45	2235694,50	8	27784	986558,59	2237415,11	8	27825	986746,72	2239064,58
8	27662	986823,61	2238482,15	8	27703	986655,18	2236523,98	8	27744	986577,21	2235726,77	8	27785	986562,25	2237450,62	8	27826	986754,72	2239088,10
8	27663	986823,78	2238437,44	8	27704	986644,73	2236463,00	8	27745	986582,99	2235758,18	8	27786	986573,84	2237498,66	8	27827	986761,21	2239107,24
8	27664	986814,68	2238379,64	8	27705	986628,59	2236392,36	8	27746	986583,91	2235800,80	8	27787	986575,44	2237538,49	8	27828	986755,10	2239173,52
8	27665	986796,42	2238359,68	8	27706	986622,32	2236358,29	8	27747	986587,37	2235844,50	8	27788	986574,40	2237579,65	8	27829	986763,20	2239211,57
8	27666	986767,71	2238342,50	8	27707	986621,06	2236325,77	8	27748	986576,38	2235881,66	8	27789	986580,68	2237610,81	8	27830	986776,92	2239238,26
8	27667	986764,23	2238309,82	8	27708	986623,40	2236265,68	8	27749	986573,27	2235912,09	8	27790	986598,84	2237638,10	8	27831	986795,31	2239267,83
8	27668	986762,23	2238278,89	8	27709	986638,02	2236184,08	8	27750	986555,89	2235939,72	8	27791	986589,12	2237670,45	8	27832	986827,83	2239320,14
8	27669	986759,31	2238233,65	8	27710	986643,52	2236145,59	8	27751	986544,59	2235979,01	8	27792	986577,75	2237732,34	8	27833	986839,99	2239363,93
8	27670	986745,62	2238141,35	8	27711	986651,34	2236112,48	8	27752	986544,07	2236010,16	8	27793	986576,28	2237773,95	8	27834	986786,90	2239382,22
8	27671	986727,69	2238037,50	8	27712	986649,91	2236082,41	8	27753	986544,51	2236051,80	8	27794	986588,00	2237845,90	8	27835	986726,93	2239373,10
8	27672	986695,15	2237884,07	8	27713	986644,27	2236044,60	8	27754	986547,84	2236083,34	8	27795	986596,51	2237900,55	8	27836	986689,00	2239375,68
8	27673	986686,72	2237830,01	8	27714	986644,60	2235987,20	8	27755	986544,40	2236125,09	8	27796	986602,18	2237933,34	8	27837	986670,45	2239341,98
8	27674	986677,32	2237741,98	8	27715	986665,17	2235960,34	8	27756	986540,71	2236161,03	8	27797	986629,81	2238057,97	8	27838	986556,98	2239229,62
8	27675	986686,83	2237691,90	8	27716	986679,42	2235931,63	8	27757	986532,67	2236195,32	8	27798	986646,97	2238157,73	8	27839	986516,12	2239210,33
8	27676	986699,04	2237645,76	8	27717	986680,47	2235898,14	8	27758	986523,58	2236259,11	8	27799	986660,08	2238246,21	8	27840	986508,14	2239206,57
8	27677	986692,77	2237598,56	8	27718	986688,00	2235865,41	8	27759	986521,06	2236327,71	8	27800	986664,67	2238319,32	8	27841	986480,15	2239186,75
8	27678	986674,23	2237571,94	8	27719	986690,09	2235830,90	8	27760	986523,33	2236372,86	8	27801	986677,12	2238387,15	8	27842	986424,03	2239125,81
8	27679	986675,46	2237536,79	8	27720	986683,31	2235789,32	8	27761	986530,87	2236413,60	8	27802	986697,38	2238414,22	8	27843	986340,34	2239054,13
8	27680	986672,59	2237482,29	8	27721	986681,87	2235742,44	8	27762	986546,93	2236483,91	8	27803	986734,68	2238442,84	8	27844	986328,13	2239049,10
8	27681	986660,07	2237429,39	8	27722	986678,75	2235708,93	8	27763	986556,20	2236538,43	8	27804	986725,66	2238479,62	8	27845	986267,30	2239024,03
8	27682	986662,27	2237385,89	8	27723	986677,57	2235696,25	8	27764	986559,85	2236587,18	8	27805	986716,99	2238516,85	8	27846	986267,07	2239023,50
8	27683	986665,56	2237348,25	8	27724	986675,55	2235680,49	8	27765	986563,41	2236645,63	8	27806	986721,24	2238549,84	8	27847	986261,70	2239021,61
8	27684	986666,04	2237306,10	8	27725	986672,47	2235656,44	8	27766	986562,41	2236710,54	8	27807	986723,24	2238556,41	8	27848	986255,50	2239022,30



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	27849	986187,25	2239013,08	8	27890	984408,97	2239183,29	8	27931	982443,53	2239239,76	8	27972	980320,28	2238268,23	8	28013	980602,85	2237009,36
8	27850	986183,76	2239013,31	8	27891	984341,83	2239190,81	8	27932	982436,22	2239240,26	8	27973	980308,78	2238256,30	8	28014	980602,92	2236977,10
8	27851	986154,69	2239015,17	8	27892	984319,13	2239199,43	8	27933	982276,08	2239251,15	8	27974	980298,80	2238245,95	8	28015	980613,61	2236940,86
8	27852	986050,08	2238990,67	8	27893	984283,25	2239199,26	8	27934	981745,93	2239287,21	8	27975	980303,87	2238237,94	8	28016	980626,16	2236896,62
8	27853	985975,09	2238978,24	8	27894	984264,44	2239220,20	8	27935	981648,92	2239293,81	8	27976	980308,76	2238221,40	8	28017	980630,89	2236856,72
8	27854	985939,86	2238980,22	8	27895	984252,15	2239224,87	8	27936	981573,19	2239271,53	8	27977	980328,66	2238190,33	8	28018	980628,61	2236825,61
8	27855	985936,86	2238981,24	8	27896	984220,30	2239249,11	8	27937	981525,15	2239271,52	8	27978	980349,25	2238167,18	8	28019	980617,58	2236773,34
8	27856	985871,25	2239003,49	8	27897	984210,88	2239251,42	8	27938	981472,13	2239259,34	8	27979	980370,88	2238139,47	8	28020	980585,66	2236659,79
8	27857	985807,85	2239024,99	8	27898	984147,13	2239267,03	8	27939	981437,37	2239263,03	8	27980	980384,39	2238106,62	8	28021	980549,98	2236552,37
8	27858	985761,38	2239057,07	8	27899	984099,41	2239249,19	8	27940	981399,47	2239225,12	8	27981	980383,70	2238055,93	8	28022	980531,41	2236485,24
8	27859	985729,11	2239078,52	8	27900	984022,28	2239237,33	8	27941	981367,62	2239207,88	8	27982	980370,62	2238021,87	8	28023	980532,93	2236447,96
8	27860	985702,06	2239095,70	8	27901	983984,05	2239205,87	8	27942	981359,09	2239204,84	8	27983	980353,76	2237993,08	8	28024	980543,13	2236377,57
8	27861	985693,54	2239099,36	8	27902	983957,63	2239197,62	8	27943	981332,65	2239195,43	8	27984	980354,43	2237958,48	8	28025	980566,79	2236316,53
8	27862	985637,59	2239123,43	8	27903	983864,45	2239168,52	8	27944	981321,52	2239158,39	8	27985	980367,02	2237906,72	8	28026	980570,08	2236281,14
8	27863	985577,28	2239170,05	8	27904	983836,98	2239151,39	8	27945	981327,58	2239107,74	8	27986	980386,55	2237879,86	8	28027	980563,55	2236246,63
8	27864	985573,54	2239172,94	8	27905	983805,21	2239130,45	8	27946	981326,18	2239077,26	8	27987	980392,91	2237862,95	8	28028	980553,39	2236215,13
8	27865	985529,27	2239193,01	8	27906	983762,76	2239113,84	8	27947	981312,42	2239031,84	8	27988	980398,85	2237847,14	8	28029	980561,30	2236176,82
8	27866	985511,97	2239205,34	8	27907	983719,55	2239096,95	8	27948	981311,72	2239029,52	8	27989	980393,97	2237808,88	8	28030	980578,65	2236124,89
8	27867	985469,30	2239205,13	8	27908	983642,75	2239086,95	8	27949	981292,87	2238967,30	8	27990	980382,38	2237775,54	8	28031	980580,45	2236118,16
8	27868	985467,04	2239204,32	8	27909	983577,14	2239094,04	8	27950	981287,38	2238949,13	8	27991	980398,77	2237747,31	8	28032	980608,26	2236014,05
8	27869	985393,99	2239195,29	8	27910	983526,35	2239113,84	8	27951	981269,42	2238913,57	8	27992	980405,96	2237717,26	8	28033	980613,49	2235981,94
8	27870	985334,21	2239202,18	8	27911	983523,73	2239113,74	8	27952	981219,90	2238849,28	8	27993	980410,66	2237685,23	8	28034	980608,90	2235940,80
8	27871	985208,75	2239181,56	8	27912	983522,64	2239115,29	8	27953	981172,96	2238809,21	8	27994	980417,20	2237663,88	8	28035	980601,74	2235907,69
8	27872	985145,37	2239190,85	8	27913	983469,31	2239136,09	8	27954	981169,75	2238806,47	8	27995	980423,30	2237655,46	8	28036	980606,30	2235874,04
8	27873	985110,27	2239188,43	8	27914	983433,71	2239160,05	8	27955	981166,12	2238804,13	8	27996	980445,19	2237623,42	8	28037	980602,83	2235841,63
8	27874	985079,37	2239171,60	8	27915	983403,70	2239194,89	8	27956	981142,55	2238788,96	8	27997	980453,33	2237615,39	8	28038	980603,10	2235838,66
8	27875	985073,46	2239167,41	8	27916	983391,60	2239208,94	8	27957	981053,08	2238754,70	8	27998	980496,24	2237593,36	8	28039	980603,75	2235831,62
8	27876	985033,90	2239139,38	8	27917	983348,33	2239259,18	8	27958	980976,79	2238711,74	8	27999	980528,61	2237565,17	8	28040	980603,25	2235792,11
8	27877	984928,48	2239102,41	8	27918	983325,59	2239252,20	8	27959	980888,47	2238645,61	8	28000	980544,03	2237539,43	8	28041	980601,55	2235775,49
8	27878	984876,41	2239097,87	8	27919	983307,00	2239246,49	8	27960	980880,31	2238610,95	8	28001	980568,15	2237478,75	8	28042	980599,19	2235752,55
8	27879	984840,97	2239100,30	8	27920	983264,68	2239243,49	8	27961	980864,74	2238565,99	8	28002	980582,85	2237437,28	8	28043	980594,35	2235724,02
8	27880	984833,19	2239100,84	8	27921	983250,22	2239246,16	8	27962	980842,56	2238518,36	8	28003	980594,57	2237409,08	8	28044	980583,53	2235696,20
8	27881	984802,00	2239093,95	8	27922	983156,70	2239263,40	8	27963	980789,48	2238450,59	8	28004	980600,08	2237395,85	8	28045	980573,05	2235671,50
8	27882	984770,43	2239092,34	8	27923	983120,70	2239279,83	8	27964	980751,79	2238422,03	8	28005	980601,76	2237391,81	8	28046	980581,64	2235632,84
8	27883	984723,13	2239095,98	8	27924	983123,53	2239193,48	8	27965	980715,94	2238394,85	8	28006	980602,65	2237389,66	8	28047	980596,45	2235598,27
8	27884	984635,59	2239121,37	8	27925	983121,38	2239193,62	8	27966	980669,98	2238366,24	8	28007	980611,80	2237367,72	8	28048	980606,24	2235559,20
8	27885	984606,27	2239136,22	8	27926	983057,95	2239197,83	8	27967	980600,09	2238310,51	8	28008	980623,68	2237336,22	8	28049	980608,46	2235527,03
8	27886	984584,47	2239155,87	8	27927	983055,37	2239198,05	8	27968	980540,20	2238284,01	8	28009	980627,40	2237294,98	8	28050	980607,53	2235442,54
8	27887	984534,95	2239200,51	8	27928	982913,45	2239207,72	8	27969	980466,73	2238268,27	8	28010	980626,31	2237281,04	8	28051	980607,49	2235438,55
8	27888	984490,76	2239200,29	8	27929	982768,94	2239217,61	8	27970	980429,31	2238266,16	8	28011	980624,00	2237251,88	8	28052	980607,47	2235437,03
8	27889	984443,59	2239185,22	8	27930	982647,45	2239225,88	8	27971	980354,43	2238274,02	8	28012	980612,50	2237153,06	8	28053	980602,49	2235416,40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	28054	980598,85	2235401,34	8	28095	981582,72	2231790,08	8	28136	980621,38	2234985,09	8	28177	980501,03	2235568,13	8	28218	980491,89	2237394,91
8	28055	980601,18	2235314,90	8	28096	981553,33	2231780,53	8	28137	980564,18	2234926,11	8	28178	980499,76	2235571,24	8	28219	980491,02	2237397,27
8	28056	980641,01	2235191,62	8	28097	981523,94	2231790,08	8	28138	980465,08	2234820,32	8	28179	980481,39	2235616,10	8	28220	980489,52	2237401,31
8	28057	980682,05	2235092,25	8	28098	981505,87	2231814,79	8	28139	980422,15	2234777,10	8	28180	980473,59	2235660,42	8	28221	980489,08	2237402,49
8	28058	980711,94	2235027,21	8	28099	981449,36	2231985,23	8	28140	980383,02	2234737,70	8	28181	980473,60	2235693,74	8	28222	980464,12	2237466,70
8	28059	980727,76	2234993,23	8	28100	981402,67	2232130,02	8	28141	980366,27	2234727,16	8	28182	980482,99	2235726,57	8	28223	980439,44	2237510,91
8	28060	980744,15	2234970,70	8	28101	981378,83	2232209,74	8	28142	980288,67	2234678,32	8	28183	980499,59	2235754,09	8	28224	980404,47	2237528,08
8	28061	980770,23	2234934,85	8	28102	981362,51	2232294,00	8	28143	980236,96	2234654,31	8	28184	980500,76	2235785,13	8	28225	980369,12	2237549,72
8	28062	980787,07	2234908,67	8	28103	981353,74	2232400,93	8	28144	980117,62	2234611,22	8	28185	980500,33	2235797,07	8	28226	980339,50	2237583,26
8	28063	980827,02	2234846,57	8	28104	981345,43	2232482,06	8	28145	979965,63	2234542,52	8	28186	980499,68	2235815,36	8	28227	980320,10	2237628,85
8	28064	980873,51	2234734,19	8	28105	981324,19	2232643,77	8	28146	979936,64	2234529,42	8	28187	980504,02	2235845,30	8	28228	980311,92	2237669,34
8	28065	980885,43	2234671,14	8	28106	981305,75	2232726,98	8	28147	979860,88	2234482,85	8	28188	980502,52	2235888,73	8	28229	980299,63	2237719,37
8	28066	980889,59	2234649,14	8	28107	981272,21	2232841,90	8	28148	979834,86	2234473,23	8	28189	980502,36	2235893,42	8	28230	980279,36	2237746,24
8	28067	980934,56	2234530,59	8	28108	981250,05	2232922,21	8	28149	979820,46	2234467,90	8	28190	980505,35	2235937,20	8	28231	980266,02	2237757,09
8	28068	981008,25	2234378,72	8	28109	981249,77	2232931,09	8	28150	979816,05	2234479,34	8	28191	980510,86	2235991,35	8	28232	980265,33	2237815,30
8	28069	981051,37	2234261,41	8	28110	981247,81	2232993,64	8	28151	979803,04	2234513,05	8	28192	980482,45	2236097,52	8	28233	980287,21	2237846,46
8	28070	981072,96	2234159,99	8	28111	981249,50	2233043,43	8	28152	979803,74	2234545,32	8	28193	980464,37	2236152,16	8	28234	980279,39	2237859,91
8	28071	981086,64	2233956,76	8	28112	981250,05	2233059,59	8	28153	979815,37	2234563,83	8	28194	980457,33	2236183,37	8	28235	980270,76	2237874,73
8	28072	981112,95	2233827,39	8	28113	981239,05	2233103,82	8	28154	979818,91	2234569,46	8	28195	980453,20	2236217,27	8	28236	980256,02	2237917,56
8	28073	981150,87	2233665,91	8	28114	981223,97	2233162,56	8	28155	979850,71	2234599,82	8	28196	980461,02	2236260,40	8	28237	980254,47	2237955,30
8	28074	981164,45	2233538,13	8	28115	981185,17	2233238,59	8	28156	979885,46	2234612,44	8	28197	980469,62	2236290,73	8	28238	980254,58	2238006,17
8	28075	981181,57	2233469,79	8	28116	981171,32	2233264,67	8	28157	979898,18	2234621,27	8	28198	980446,59	2236351,27	8	28239	980264,18	2238038,64
8	28076	981219,83	2233386,33	8	28117	981129,54	2233343,32	8	28158	980054,42	2234694,72	8	28199	980437,22	2236393,46	8	28240	980285,80	2238086,76
8	28077	981274,05	2233284,43	8	28118	981085,69	2233441,01	8	28159	980198,24	2234746,65	8	28200	980433,06	2236442,77	8	28241	980254,87	2238120,83
8	28078	981286,76	2233258,78	8	28119	981065,38	2233524,09	8	28160	980204,46	2234749,29	8	28201	980431,61	2236492,68	8	28242	980235,30	2238151,84
8	28079	981319,45	2233192,80	8	28120	981051,77	2233652,18	8	28161	980206,17	2234750,09	8	28202	980438,25	2236538,41	8	28243	980215,72	2238178,56
8	28080	981336,05	2233128,13	8	28121	981015,11	2233806,67	8	28162	980331,29	2234828,25	8	28203	980455,87	2236586,19	8	28244	980201,89	2238168,27
8	28081	981350,23	2233063,17	8	28122	980987,09	2233946,71	8	28163	980368,95	2234864,84	8	28204	980456,77	2236588,92	8	28245	980166,79	2238142,16
8	28082	981347,81	2232991,91	8	28123	980977,09	2234095,28	8	28164	980393,00	2234889,63	8	28205	980490,39	2236690,18	8	28246	980165,86	2238138,58
8	28083	981349,78	2232931,92	8	28124	980973,82	2234143,72	8	28165	980492,09	2234995,42	8	28206	980497,71	2236716,27	8	28247	980161,54	2238107,40
8	28084	981368,17	2232870,03	8	28125	980973,43	2234149,58	8	28166	980550,50	2235055,65	8	28207	980520,84	2236798,73	8	28248	980190,98	2237997,51
8	28085	981403,03	2232750,23	8	28126	980954,43	2234236,62	8	28167	980568,89	2235079,28	8	28208	980529,95	2236842,34	8	28249	980188,83	2237960,18
8	28086	981423,05	2232658,96	8	28127	980915,37	2234341,57	8	28168	980552,42	2235139,98	8	28209	980527,68	2236878,86	8	28250	980176,98	2237922,75
8	28087	981444,84	2232492,95	8	28128	980841,86	2234493,01	8	28169	980549,13	2235152,50	8	28210	980517,70	2236912,54	8	28251	980149,85	2237837,08
8	28088	981453,36	2232409,61	8	28129	980792,15	2234626,23	8	28170	980527,06	2235236,40	8	28211	980502,93	2236969,74	8	28252	980100,27	2237772,53
8	28089	981461,94	2232305,00	8	28130	980776,25	2234710,31	8	28171	980501,22	2235336,37	8	28212	980502,96	2237014,34	8	28253	980066,43	2237741,09
8	28090	981476,45	2232231,54	8	28131	980736,72	2234803,38	8	28172	980500,70	2235422,11	8	28213	980513,03	2237163,41	8	28254	980040,36	2237722,14
8	28091	981498,26	2232159,39	8	28132	980687,23	2234879,06	8	28173	980503,46	2235438,04	8	28214	980522,73	2237246,73	8	28255	980023,32	2237701,44
8	28092	981544,47	2232016,12	8	28133	980639,04	2234946,82	8	28174	980504,16	2235442,05	8	28215	980522,85	2237288,14	8	28256	980008,20	2237699,21
8	28093	981600,88	2231845,98	8	28134	980629,44	2234967,63	8	28175	980507,81	2235463,10	8	28216	980521,99	2237320,69	8	28257	980001,04	2237674,36
8	28094	981600,88	2231815,08	8	28135	980625,18	2234976,85	8	28176	980508,44	2235525,94	8	28217	980492,82	2237392,61	8	28258	979997,04	2237669,49

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
8	28259	979941,69	2237628,39	8	28300	978315,19	2235463,92	8	28341	977789,80	2227384,94	8	28382	978357,82	2226652,18	8	28423	977951,55	2225327,55
8	28260	979863,79	2237598,37	8	28301	978315,84	2235459,87	8	28342	977751,08	2227385,93	8	28383	978371,25	2226754,14	8	28424	978040,17	2225249,72
8	28261	979858,58	2237596,36	8	28302	978287,35	2235461,52	8	28343	977258,86	2227398,30	8	28384	978386,08	2226828,22	8	28425	978289,00	2225031,12
8	28262	979819,33	2237557,12	8	28303	978262,59	2235462,97	8	28344	977274,79	2227303,03	8	28385	978408,94	2226899,41	8	28426	978432,92	2225030,86
8	28263	979807,94	2237551,91	8	28304	978261,97	2235466,96	8	28345	977287,28	2227228,32	8	28386	978430,13	2226949,62	8	28427	978449,72	2225015,76
8	28264	979767,96	2237533,61	8	28305	978156,64	2236154,10	8	28346	977289,54	2227177,00	8	28387	978477,62	2227041,14	8	28428	978451,15	2225014,47
8	28265	979751,23	2237521,69	8	28306	978138,29	2235806,88	8	28347	977291,07	2227142,10	8	28388	978489,38	2227083,29	8	28429	978454,27	2225011,66
8	28266	979730,12	2237506,65	8	28307	978120,27	2235465,85	8	28348	977284,83	2226952,17	8	28389	978514,37	2227139,32	8	28430	978513,66	2224958,27
8	28267	979684,77	2237484,86	8	28308	978120,06	2235461,85	8	28349	977265,17	2226858,45	8	28390	978558,11	2227246,80	8	28431	978567,14	2224908,27
8	28268	979554,99	2237460,05	8	28309	978112,90	2235325,80	8	28350	977264,98	2226775,05	8	28391	978586,34	2227316,18	8	28432	978571,21	2224904,48
8	28269	979507,25	2237467,66	8	28310	978098,30	2235040,80	8	28351	977272,17	2226661,64	8	28392	978615,73	2227325,73	8	28433	978611,13	2224866,78
8	28270	979467,44	2237427,85	8	28311	978093,22	2234941,20	8	28352	977248,63	2226527,47	8	28393	978645,12	2227316,18	8	28434	978610,17	2224763,15
8	28271	979463,55	2237423,95	8	28312	978072,90	2234544,10	8	28353	977246,81	2226521,79	8	28394	978663,28	2227291,18	8	28435	978608,79	2224631,64
8	28272	979397,44	2237357,84	8	28313	978066,40	2234417,20	8	28354	977212,19	2226414,03	8	28395	978663,04	2227273,00	8	28436	978610,43	2224548,24
8	28273	979345,00	2237334,67	8	28314	978053,30	2234160,60	8	28355	977222,61	2226333,69	8	28396	978664,68	2227272,48	8	28437	978610,71	2224532,63
8	28274	979298,57	2237294,34	8	28315	978041,40	2233681,80	8	28356	977365,17	2226116,33	8	28397	978675,90	2227255,68	8	28438	978610,75	2224530,96
8	28275	979268,71	2237278,52	8	28316	978040,25	2233637,52	8	28357	977555,00	2225827,96	8	28398	978666,62	2227209,65	8	28439	978610,78	2224528,05
8	28276	979212,69	2237256,28	8	28317	978036,70	2233494,90	8	28358	977557,50	2225824,18	8	28399	978606,14	2227054,07	8	28440	978610,84	2224526,07
8	28277	979151,34	2237239,96	8	28318	978034,65	2233413,51	8	28359	977621,41	2225727,12	8	28400	978555,20	2226926,58	8	28441	978610,88	2224523,48
8	28278	979052,01	2237150,73	8	28319	978026,59	2233230,76	8	28360	977655,66	2225675,05	8	28401	978529,42	2226850,36	8	28442	978611,15	2224509,49
8	28279	979004,40	2237092,19	8	28320	978024,87	2233191,80	8	28361	977715,52	2225584,18	8	28402	978491,11	2226745,01	8	28443	978611,84	2224473,67
8	28280	978958,55	2237025,65	8	28321	978021,53	2233115,96	8	28362	977725,19	2225569,49	8	28403	978466,28	2226672,79	8	28444	978615,76	2224267,83
8	28281	978837,35	2236910,17	8	28322	978009,01	2232831,77	8	28363	977727,40	2225566,15	8	28404	978450,42	2226599,72	8	28445	978539,49	2224037,25
8	28282	978825,30	2236882,28	8	28323	977997,89	2232579,22	8	28364	977772,55	2225646,95	8	28405	978425,68	2226521,51	8	28446	978516,64	2223968,05
8	28283	978791,40	2236840,44	8	28324	977997,22	2232563,69	8	28365	977829,03	2225728,41	8	28406	978397,82	2226450,25	8	28447	978489,57	2223886,39
8	28284	978772,89	2236817,60	8	28325	977948,34	2231453,91	8	28366	977850,92	2225754,76	8	28407	978365,02	2226376,90	8	28448	978436,89	2223726,70
8	28285	978721,95	2236775,69	8	28326	977948,25	2231451,75	8	28367	977962,05	2225860,01	8	28408	978355,58	2226340,85	8	28449	978423,55	2223676,79
8	28286	978697,77	2236746,39	8	28327	977944,61	2231368,58	8	28368	977974,08	2225868,29	8	28409	978354,81	2226261,02	8	28450	978414,18	2223641,79
8	28287	978692,19	2236739,63	8	28328	977937,62	2231248,45	8	28369	978037,18	2225908,66	8	28410	978355,43	2226154,26	8	28451	978414,04	2223531,00
8	28288	978649,69	2236702,77	8	28329	977889,48	2230195,17	8	28370	978115,09	2225950,04	8	28411	978342,90	2226060,28	8	28452	978447,51	2223436,71
8	28289	978581,92	2236658,02	8	28330	977875,04	2229847,73	8	28371	978189,18	2225999,07	8	28412	978329,62	2226015,18	8	28453	978472,49	2223335,37
8	28290	978486,42	2236625,28	8	28331	977861,85	2229530,40	8	28372	978202,63	2226017,80	8	28413	978245,41	2225910,12	8	28454	978481,16	2223290,18
8	28291	978444,31	2236618,87	8	28332	977855,40	2229375,40	8	28373	978206,06	2226022,57	8	28414	978164,76	2225833,09	8	28455	978486,58	2223259,32
8	28292	978428,34	2236617,90	8	28333	977845,20	2229055,45	8	28374	978238,66	2226080,01	8	28415	978040,14	2225761,33	8	28456	978491,68	2223223,50
8	28293	978407,79	2236616,65	8	28334	977840,35	2228903,25	8	28375	978240,29	2226109,61	8	28416	977957,30	2225698,21	8	28457	978495,61	2223191,76
8	28294	978371,32	2236618,35	8	28335	977839,04	2228862,37	8	28376	978244,19	2226180,25	8	28417	977900,11	2225653,43	8	28458	978501,67	2223125,35
8	28295	978220,90	2236673,21	8	28336	977832,78	2228666,35	8	28377	978245,56	2226230,14	8	28418	977863,08	2225595,00	8	28459	978502,62	2223099,76
8	28296	978188,52	2236676,80	8	28337	977830,82	2228604,38	8	28378	978249,19	2226362,86	8	28419	977849,76	2225552,88	8	28460	978503,31	2223081,26
8	28297	978169,57	2236666,03	8	28338	977810,17	2227956,87	8	28379	978274,99	2226468,34	8	28420	977828,62	2225498,69	8	28461	978503,86	2223038,49
8	28298	978191,44	2236620,56	8	28339	977800,75	2227661,46	8	28380	978287,19	2226494,29	8	28421	977794,33	2225469,09	8	28462	978493,90	2222897,67
8	28299	978226,82	2236011,39	8	28340	977791,94	2227384,89	8	28381	978332,02	2226577,96	8	28422	977792,38	2225467,42	8	28463	978461,54	2222747,89

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
8	28464	978446,74	2222700,52	8	28505	980128,26	2225026,96	8	28546	981164,93	2224736,00	8	28587	981678,83	2226929,29	8	28628	982459,77	2225361,82
8	28465	978447,80	2222698,98	8	28506	980184,32	2225026,83	8	28547	981247,12	2224820,41	8	28588	981717,62	2226905,10	8	28629	982463,45	2225360,52
8	28466	978489,03	2222639,47	8	28507	980090,61	2224742,93	8	28548	981279,37	2224853,56	8	28589	981723,73	2226901,29	8	28630	982686,92	2225281,09
8	28467	978507,01	2222606,41	8	28508	980082,02	2224716,91	8	28549	981320,89	2224896,59	8	28590	981738,93	2226869,61	8	28631	982812,31	2225288,85
8	28468	978524,38	2222572,95	8	28509	980018,64	2224524,90	8	28550	981443,79	2225023,88	8	28591	981769,09	2226785,21	8	28632	982985,73	2225134,18
8	28469	978555,22	2222504,25	8	28510	979943,29	2224296,64	8	28551	981514,69	2225052,17	8	28592	981788,90	2226686,08	8	28633	982990,28	2225130,11
8	28470	978557,03	2222500,24	8	28511	979740,41	2223682,01	8	28552	981531,71	2225058,96	8	28593	981791,05	2226646,48	8	28634	983256,26	2224910,03
8	28471	978571,15	2222468,77	8	28512	979739,15	2223678,19	8	28553	981536,68	2225099,15	8	28594	981794,47	2226583,32	8	28635	983626,10	2224603,99
8	28472	978604,64	2222365,74	8	28513	979657,68	2223431,40	8	28554	981568,00	2225128,43	8	28595	981794,31	2226487,82	8	28636	983804,70	2224450,35
8	28473	978615,02	2222326,78	8	28514	979656,78	2223428,68	8	28555	981562,08	2225183,41	8	28596	981790,39	2226389,72	8	28637	984117,85	2224180,90
8	28474	978624,54	2222287,88	8	28515	979656,43	2223427,60	8	28556	981557,45	2225291,10	8	28597	981772,12	2226328,11	8	28638	984198,43	2224102,71
8	28475	978629,90	2222253,05	8	28516	979629,49	2223346,01	8	28557	981557,04	2225317,86	8	28598	981763,80	2226282,29	8	28639	984200,53	2224100,65
8	28476	978659,84	2222227,05	8	28517	979628,24	2223342,21	8	28558	981556,17	2225374,88	8	28599	981752,41	2226196,60	8	28640	984201,91	2224099,31
8	28477	978729,19	2222152,49	8	28518	979430,89	2222744,35	8	28559	981557,41	2225389,51	8	28600	981748,89	2226149,39	8	28641	984203,95	2224097,33
8	28478	978731,96	2222149,62	8	28519	979425,85	2222729,10	8	28560	981562,87	2225447,23	8	28601	981740,19	2226088,04	8	28642	984205,39	2224095,95
8	28479	978819,83	2222234,11	8	28520	979495,54	2222837,56	8	28561	981574,06	2225488,80	8	28602	981739,43	2226082,62	8	28643	984267,40	2224035,80
8	28480	978822,73	2222236,88	8	28521	979497,36	2222840,40	8	28562	981582,96	2225515,98	8	28603	981739,21	2226079,97	8	28644	984501,25	2223808,91
8	28481	978916,90	2222332,30	8	28522	979499,19	2222843,24	8	28563	981599,27	2225573,25	8	28604	981736,22	2225971,04	8	28645	984502,50	2223807,68
8	28482	978963,29	2222379,30	8	28523	979580,58	2222969,91	8	28564	981621,78	2225652,26	8	28605	981733,89	2225925,77	8	28646	984503,89	2223806,35
8	28483	978992,18	2222408,82	8	28524	979644,87	2223035,16	8	28565	981625,14	2225667,84	8	28606	981734,74	2225835,59	8	28647	984506,53	2223803,79
8	28484	979069,06	2222487,38	8	28525	979659,50	2223051,63	8	28566	981635,66	2225757,46	8	28607	981735,19	2225807,41	8	28648	984624,80	2223689,02
8	28485	979078,80	2222497,18	8	28526	979662,32	2223054,61	8	28567	981635,73	2225799,51	8	28608	981736,82	2225705,26	8	28649	984739,99	2223577,27
8	28486	979079,65	2222498,04	8	28527	979664,90	2223057,27	8	28568	981630,23	2225857,01	8	28609	981722,40	2225641,33	8	28650	984791,96	2223533,21
8	28487	979081,62	2222500,05	8	28528	979808,06	2223206,04	8	28569	981635,32	2225956,02	8	28610	981706,45	2225574,83	8	28651	985262,86	2223133,96
8	28488	979082,98	2222501,42	8	28529	979808,96	2223206,99	8	28570	981636,33	2225975,58	8	28611	981685,15	2225517,13	8	28652	985461,04	2222966,63
8	28489	979084,43	2222502,86	8	28530	979810,33	2223208,41	8	28571	981637,83	2226025,43	8	28612	981676,71	2225485,53	8	28653	985460,41	2222972,40
8	28490	979120,95	2222539,68	8	28531	979811,73	2223209,86	8	28572	981639,84	2226092,59	8	28613	981672,95	2225471,45	8	28654	985435,78	2223197,34
8	28491	979153,78	2222572,50	8	28532	979813,68	2223211,86	8	28573	981649,63	2226161,71	8	28614	981660,59	2225425,55	8	28655	985436,09	2223210,57
8	28492	979264,68	2222619,28	8	28533	979838,96	2223237,91	8	28574	981653,09	2226208,29	8	28615	981655,17	2225361,56	8	28656	985470,43	2223428,58
8	28493	979278,40	2222625,02	8	28534	980132,21	2223307,63	8	28575	981671,10	2226339,22	8	28616	981658,88	2225268,55	8	28657	985486,83	2223549,29
8	28494	979297,65	2222633,17	8	28535	980362,77	2223362,43	8	28576	981680,72	2226371,66	8	28617	981666,48	2225112,77	8	28658	985487,29	2223552,10
8	28495	979317,45	2222641,51	8	28536	980515,90	2223400,28	8	28577	981691,27	2226461,52	8	28618	981886,08	2225200,44	8	28659	985496,88	2223601,45
8	28496	979356,78	2222658,11	8	28537	980558,73	2223607,91	8	28578	981694,33	2226492,93	8	28619	981889,34	2225201,69	8	28660	985497,36	2223669,05
8	28497	979358,00	2222661,88	8	28538	980597,28	2223794,76	8	28579	981694,47	2226582,07	8	28620	981892,60	2225202,95	8	28661	985497,93	2223749,73
8	28498	979476,39	2223025,38	8	28539	980667,72	2224106,67	8	28580	981689,26	2226676,90	8	28621	981988,88	2225240,00	8	28662	985497,49	2223750,42
8	28499	979585,39	2223360,07	8	28540	980725,12	2224419,03	8	28581	981671,87	2226761,48	8	28622	981990,77	2225240,75	8	28663	985486,74	2223806,92
8	28500	979686,82	2223671,52	8	28541	980946,70	2224526,90	8	28582	981645,88	2226832,91	8	28623	981994,86	2225242,30	8	28664	985475,28	2223851,39
8	28501	979750,73	2223867,75	8	28542	980990,49	2224548,23	8	28583	981631,28	2226863,84	8	28624	982171,79	2225310,41	8	28665	985453,77	2223915,33
8	28502	979864,61	2224217,42	8	28543	981041,97	2224611,07	8	28584	981631,28	2226894,74	8	28625	982171,36	2225339,37	8	28666	985442,71	2223948,23
8	28503	979940,73	2224451,15	8	28544	981057,25	2224626,14	8	28585	981642,17	2226909,73	8	28626	982293,32	2225360,94	8	28667	985417,53	2223985,68
8	28504	980024,67	2224708,91	8	28545	981074,45	2224643,09	8	28586	981649,44	2226919,74	8	28627	982406,19	2225380,86	8	28668	985384,19	2223992,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	28669	985369,03	2223996,42	8	28710	984873,50	2224985,79	8	28751	985028,18	2225247,32	8	28792	985503,56	2224043,30	8	28833	986937,20	2221954,07
8	28670	985367,75	2223996,76	8	28711	984890,23	2225020,21	8	28752	985022,13	2225191,89	8	28793	985524,11	2224011,67	8	28834	986939,40	2221950,77
8	28671	985345,86	2224002,73	8	28712	984905,77	2225065,80	8	28753	985013,99	2225162,21	8	28794	985536,85	2223982,01	8	28835	986941,72	2221947,27
8	28672	985321,47	2224024,70	8	28713	984907,02	2225097,21	8	28754	985004,51	2225131,82	8	28795	985538,03	2223978,51	8	28836	986970,46	2221903,79
8	28673	985303,45	2224049,09	8	28714	984906,89	2225099,76	8	28755	985006,74	2225102,18	8	28796	985571,67	2223878,08	8	28837	987045,87	2221824,79
8	28674	985283,86	2224073,19	8	28715	984906,69	2225103,76	8	28756	985007,03	2225098,17	8	28797	985584,67	2223827,20	8	28838	987047,99	2221822,54
8	28675	985255,26	2224099,19	8	28716	984904,71	2225144,34	8	28757	985006,29	2225068,10	8	28798	985585,52	2223819,79	8	28839	987088,40	2221768,32
8	28676	985238,29	2224114,64	8	28717	984911,97	2225177,79	8	28758	984998,24	2225025,63	8	28799	985588,17	2223796,69	8	28840	987098,56	2221754,67
8	28677	985236,61	2224116,17	8	28718	984923,94	2225210,91	8	28759	984996,92	2225019,85	8	28800	985595,63	2223786,40	8	28841	987102,29	2221749,67
8	28678	985188,21	2224156,95	8	28719	984928,12	2225249,80	8	28760	984981,17	2224978,58	8	28801	985598,08	2223770,60	8	28842	987131,56	2221710,41
8	28679	985162,32	2224181,73	8	28720	984926,51	2225286,71	8	28761	984962,33	2224939,84	8	28802	985596,85	2223596,10	8	28843	987133,03	2221708,42
8	28680	985129,21	2224226,54	8	28721	984929,08	2225296,00	8	28762	984945,46	2224911,95	8	28803	985595,93	2223586,91	8	28844	987152,84	2221677,92
8	28681	985121,90	2224236,54	8	28722	984937,06	2225324,75	8	28763	984931,01	2224871,15	8	28804	985585,72	2223534,42	8	28845	987153,60	2221676,64
8	28682	985106,32	2224257,84	8	28723	984935,81	2225363,45	8	28764	984951,56	2224833,97	8	28805	985569,44	2223414,59	8	28846	987170,87	2221647,90
8	28683	985063,21	2224297,41	8	28724	984929,36	2225396,69	8	28765	984959,96	2224794,78	8	28806	985569,29	2223413,54	8	28847	987187,90	2221613,11
8	28684	985042,84	2224332,52	8	28725	984931,72	2225427,78	8	28766	984955,39	2224757,15	8	28807	985535,91	2223201,59	8	28848	987231,34	2221524,27
8	28685	985026,61	2224379,12	8	28726	984938,05	2225482,01	8	28767	984940,33	2224733,31	8	28808	985568,90	2222900,28	8	28849	987261,06	2221433,70
8	28686	985015,57	2224420,22	8	28727	984934,81	2225514,31	8	28768	984940,54	2224732,40	8	28809	985579,99	2222871,26	8	28850	987276,90	2221385,41
8	28687	984990,88	2224470,05	8	28728	984942,92	2225553,28	8	28769	984950,04	2224705,86	8	28810	985582,93	2222863,53	8	28851	987294,85	2221328,28
8	28688	984974,81	2224494,09	8	28729	984951,96	2225587,38	8	28770	984956,32	2224698,68	8	28811	985930,98	2222568,80	8	28852	987318,60	2221276,61
8	28689	984973,15	2224496,56	8	28730	984953,29	2225617,82	8	28771	984994,15	2224657,35	8	28812	985936,13	2222565,28	8	28853	987390,38	2221371,13
8	28690	984968,00	2224504,27	8	28731	984943,64	2225656,44	8	28772	985007,65	2224629,36	8	28813	986013,41	2222512,66	8	28854	987397,42	2221380,43
8	28691	984962,35	2224512,72	8	28732	984930,70	2225696,48	8	28773	985018,90	2224600,54	8	28814	986021,52	2222511,98	8	28855	987382,49	2221417,66
8	28692	984959,97	2224515,51	8	28733	984930,73	2225727,31	8	28774	985043,87	2224570,72	8	28815	986139,46	2222502,07	8	28856	987368,08	2221489,58
8	28693	984940,26	2224538,65	8	28734	984948,89	2225752,31	8	28775	985089,23	2224497,41	8	28816	986182,96	2222494,72	8	28857	987367,96	2221529,52
8	28694	984924,46	2224565,28	8	28735	984978,28	2225761,86	8	28776	985091,68	2224492,13	8	28817	986248,46	2222471,13	8	28858	987367,83	2221564,83
8	28695	984908,27	2224604,05	8	28736	985007,67	2225752,31	8	28777	985110,91	2224450,76	8	28818	986298,51	2222453,11	8	28859	987380,51	2221628,88
8	28696	984907,27	2224606,43	8	28737	985025,86	2225727,24	8	28778	985122,69	2224406,88	8	28819	986317,50	2222446,27	8	28860	987354,64	2221672,88
8	28697	984882,20	2224631,54	8	28738	985047,75	2225658,37	8	28779	985140,55	2224361,07	8	28820	986431,50	2222405,23	8	28861	987341,80	2221694,75
8	28698	984851,48	2224666,90	8	28739	985049,59	2225646,31	8	28780	985172,66	2224332,81	8	28821	986516,14	2222374,75	8	28862	987328,90	2221750,53
8	28699	984839,25	2224688,53	8	28740	985053,22	2225622,65	8	28781	985193,61	2224309,63	8	28822	986604,24	2222313,10	8	28863	987324,05	2221799,79
8	28700	984829,23	2224706,24	8	28741	985052,42	2225580,25	8	28782	985211,79	2224282,94	8	28823	986608,28	2222310,28	8	28864	987323,83	2221865,17
8	28701	984828,26	2224744,31	8	28742	985044,83	2225543,91	8	28783	985254,69	2224231,67	8	28824	986609,96	2222309,09	8	28865	987327,77	2221931,33
8	28702	984842,51	2224772,87	8	28743	985035,09	2225506,86	8	28784	985303,20	2224190,79	8	28825	986634,77	2222291,75	8	28866	987333,56	2221991,68
8	28703	984855,05	2224804,52	8	28744	985043,18	2225474,26	8	28785	985343,24	2224153,81	8	28826	986658,51	2222275,14	8	28867	987339,55	2222022,54
8	28704	984836,42	2224837,74	8	28745	985039,89	2225440,84	8	28786	985359,05	2224139,21	8	28827	986687,71	2222250,64	8	28868	987343,03	2222040,44
8	28705	984829,06	2224871,24	8	28746	985039,21	2225433,86	8	28787	985371,52	2224123,88	8	28828	986704,21	2222235,64	8	28869	987345,99	2222043,58
8	28706	984830,15	2224885,47	8	28747	985031,50	2225392,84	8	28788	985381,01	2224112,22	8	28829	986736,80	2222196,83	8	28870	987344,37	2222047,28
8	28707	984831,85	2224907,31	8	28748	985039,82	2225361,98	8	28789	985414,42	2224088,81	8	28830	986738,74	2222194,53	8	28871	987346,65	2222058,95
8	28708	984844,88	2224940,06	8	28749	985037,37	2225312,51	8	28790	985448,52	2224081,01	8	28831	986740,71	2222192,16	8	28872	987342,97	2222082,83
8	28709	984869,10	2224978,77	8	28750	985026,41	2225277,39	8	28791	985481,18	2224064,16	8	28832	986924,56	2221973,21	8	28873	987331,85	2222155,67

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
8	28874	987343,57	2222243,70	8	28915	987704,92	2223175,98	8	28956	987972,19	2225121,40	8	28997	988136,85	2226722,90	8	29038	988218,35	2227826,28
8	28875	987316,21	2222259,53	8	28916	987780,41	2223199,23	8	28957	987972,56	2225125,42	8	28998	988129,74	2226803,57	8	29039	988250,25	2227858,70
8	28876	987272,21	2222294,25	8	28917	987771,38	2223233,66	8	28958	987981,93	2225229,70	8	28999	988144,31	2226887,72	8	29040	988272,23	2227889,30
8	28877	987265,85	2222299,72	8	28918	987770,98	2223282,09	8	28959	987997,79	2225255,93	8	29000	988145,84	2226889,98	8	29041	988281,47	2227909,77
8	28878	987245,88	2222332,79	8	28919	987734,63	2223331,10	8	28960	987997,90	2225261,68	8	29001	988179,99	2226939,41	8	29042	988290,13	2227928,93
8	28879	987190,73	2222424,21	8	28920	987699,33	2223378,69	8	28961	987997,94	2225264,73	8	29002	988179,62	2226943,41	8	29043	988313,40	2227953,70
8	28880	987185,49	2222432,92	8	28921	987690,69	2223410,82	8	28962	988012,14	2225269,23	8	29003	988179,67	2226965,88	8	29044	988315,23	2228000,13
8	28881	987183,62	2222443,89	8	28922	987674,52	2223446,07	8	28963	988007,30	2225299,37	8	29004	988180,34	2226986,83	8	29045	988311,47	2228061,57
8	28882	987169,88	2222524,88	8	28923	987661,74	2223473,96	8	28964	988004,64	2225309,64	8	29005	988183,82	2226995,02	8	29046	988303,98	2228076,82
8	28883	987171,69	2222595,56	8	28924	987647,18	2223552,12	8	28965	988016,61	2225338,62	8	29006	988184,20	2227033,57	8	29047	988289,06	2228107,17
8	28884	987173,83	2222604,60	8	28925	987644,55	2223584,86	8	28966	988060,21	2225395,60	8	29007	988185,83	2227069,82	8	29048	988272,57	2228148,77
8	28885	987175,31	2222610,83	8	28926	987629,30	2223674,60	8	28967	988004,26	2225485,41	8	29008	988192,54	2227105,03	8	29049	988258,04	2228189,38
8	28886	987176,77	2222617,04	8	28927	987630,38	2223728,65	8	28968	988002,54	2225493,64	8	29009	988210,53	2227136,11	8	29050	988221,59	2228220,90
8	28887	987192,63	2222684,02	8	28928	987630,16	2223729,93	8	28969	987996,38	2225523,24	8	29010	988222,53	2227165,30	8	29051	988200,19	2228242,91
8	28888	987205,55	2222717,35	8	28929	987636,26	2223772,38	8	28970	987990,59	2225551,03	8	29011	988227,57	2227165,17	8	29052	988171,64	2228286,13
8	28889	987230,09	2222765,79	8	28930	987647,70	2223817,92	8	28971	988000,06	2225630,20	8	29012	988227,66	2227169,17	8	29053	988078,64	2228393,56
8	28890	987232,09	2222768,30	8	28931	987716,72	2223927,53	8	28972	988000,46	2225633,45	8	29013	988227,76	2227172,96	8	29054	988034,39	2228420,04
8	28891	987262,92	2222807,37	8	28932	987725,74	2223942,38	8	28973	988000,85	2225636,70	8	29014	988239,99	2227190,87	8	29055	988007,49	2228439,31
8	28892	987290,58	2222842,40	8	28933	987764,64	2223976,15	8	28974	988007,81	2225697,11	8	29015	988248,42	2227227,18	8	29056	987964,19	2228446,56
8	28893	987319,69	2222866,72	8	28934	987843,52	2224017,15	8	28975	988036,53	2225760,76	8	29016	988249,47	2227254,48	8	29057	987931,46	2228451,58
8	28894	987321,63	2222867,11	8	28935	987857,96	2224081,04	8	28976	988052,68	2225796,87	8	29017	988249,82	2227263,68	8	29058	987911,64	2228457,83
8	28895	987324,10	2222867,63	8	28936	987858,71	2224111,09	8	28977	988120,08	2225905,32	8	29018	988258,08	2227299,62	8	29059	987887,80	2228484,36
8	28896	987327,62	2222871,41	8	28937	987864,05	2224149,08	8	28978	988122,51	2225907,37	8	29019	988271,04	2227335,28	8	29060	987835,81	2228519,51
8	28897	987346,31	2222891,52	8	28938	987842,95	2224186,46	8	28979	988161,72	2225940,17	8	29020	988291,80	2227364,09	8	29061	987791,87	2228535,05
8	28898	987368,98	2222915,88	8	28939	987832,55	2224204,93	8	28980	988187,56	2225961,78	8	29021	988304,19	2227404,25	8	29062	987754,74	2228542,94
8	28899	987411,06	2222942,44	8	28940	987823,31	2224240,03	8	28981	988179,77	2226013,21	8	29022	988293,97	2227434,13	8	29063	987718,77	2228544,49
8	28900	987428,67	2222950,85	8	28941	987832,28	2224407,93	8	28982	988160,98	2226052,68	8	29023	988261,63	2227448,53	8	29064	987693,46	2228539,89
8	28901	987442,50	2222956,44	8	28942	987934,36	2224560,95	8	28983	988158,65	2226102,27	8	29024	988253,65	2227458,01	8	29065	987675,90	2228531,70
8	28902	987444,62	2222957,27	8	28943	987939,66	2224605,24	8	28984	988101,63	2226190,33	8	29025	988237,87	2227476,75	8	29066	987673,69	2228532,24
8	28903	987450,87	2222959,58	8	28944	987917,04	2224638,80	8	28985	988092,64	2226234,12	8	29026	988228,47	2227515,74	8	29067	987599,65	2228550,17
8	28904	987463,78	2222965,22	8	28945	987899,85	2224675,56	8	28986	988084,98	2226271,42	8	29027	988228,34	2227516,29	8	29068	987550,21	2228562,79
8	28905	987466,72	2222966,52	8	28946	987889,38	2224704,48	8	28987	988074,05	2226304,99	8	29028	988229,57	2227559,57	8	29069	987521,94	2228552,69
8	28906	987469,77	2222967,41	8	28947	987879,18	2224737,99	8	28988	988072,03	2226316,73	8	29029	988217,44	2227594,60	8	29070	987468,19	2228532,60
8	28907	987481,30	2222970,71	8	28948	987867,39	2224796,53	8	28989	988059,47	2226389,41	8	29030	988203,10	2227628,43	8	29071	987449,29	2228529,15
8	28908	987481,17	2222971,75	8	28949	987865,95	2224860,37	8	28990	988058,60	2226421,16	8	29031	988200,24	2227660,87	8	29072	987436,40	2228526,81
8	28909	987494,05	2222976,36	8	28950	987880,04	2224934,39	8	28991	988062,54	2226448,55	8	29032	988209,76	2227693,44	8	29073	987404,36	2228533,23
8	28910	987507,24	2223008,24	8	28951	987894,76	2224966,38	8	28992	988073,17	2226522,20	8	29033	988209,41	2227695,95	8	29074	987377,28	2228547,86
8	28911	987569,11	2223077,99	8	28952	987909,51	2224998,38	8	28993	988084,08	2226551,13	8	29034	988205,03	2227727,60	8	29075	987343,88	2228555,45
8	28912	987572,57	2223081,89	8	28953	987930,37	2225028,38	8	28994	988087,41	2226610,66	8	29035	988196,87	2227765,21	8	29076	987308,37	2228578,40
8	28913	987598,25	2223110,80	8	28954	987936,49	2225037,19	8	28995	988098,19	2226652,79	8	29036	988201,97	2227798,84	8	29077	987290,39	2228610,57
8	28914	987622,13	2223137,73	8	28955	987967,28	2225066,82	8	28996	988120,20	2226692,67	8	29037	988207,63	2227808,34	8	29078	987264,12	2228627,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	29079	987206,00	2228643,14	8	29120	987143,74	2228747,72	8	29161	987002,42	2229174,49	8	29202	988268,43	2228329,47	8	29243	987360,41	2229145,73
8	29080	987204,63	2228643,51	8	29121	987178,12	2228746,42	8	29162	987053,48	2229146,00	8	29203	988274,28	2228369,38	8	29244	987341,28	2229173,68
8	29081	987170,15	2228646,72	8	29122	987214,70	2228743,01	8	29163	987057,11	2229143,98	8	29204	988280,30	2228404,65	8	29245	987334,38	2229203,97
8	29082	987126,41	2228647,16	8	29123	987218,28	2228745,89	8	29164	987059,54	2229141,99	8	29205	988269,75	2228443,84	8	29246	987316,35	2229230,74
8	29083	987095,72	2228637,36	8	29124	987234,41	2228751,77	8	29165	987087,35	2229119,14	8	29206	988267,81	2228497,10	8	29247	987311,24	2229239,22
8	29084	987061,66	2228609,92	8	29125	987246,02	2228753,36	8	29166	987120,49	2229094,82	8	29207	988275,60	2228533,84	8	29248	987285,58	2229257,11
8	29085	987023,49	2228597,45	8	29126	987259,11	2228750,04	8	29167	987156,68	2229076,76	8	29208	988247,06	2228553,64	8	29249	987258,50	2229292,27
8	29086	986988,02	2228597,17	8	29127	987271,21	2228742,46	8	29168	987212,96	2229057,83	8	29209	988177,11	2228588,32	8	29250	987229,08	2229302,93
8	29087	986954,20	2228589,47	8	29128	987280,55	2228730,62	8	29169	987242,25	2229042,13	8	29210	988153,26	2228610,95	8	29251	987172,00	2229347,04
8	29088	986919,43	2228585,68	8	29129	987282,78	2228725,18	8	29170	987273,13	2229021,83	8	29211	988122,30	2228646,10	8	29252	987128,35	2229369,04
8	29089	986884,09	2228582,85	8	29130	987310,64	2228716,01	8	29171	987308,21	2228994,85	8	29212	988119,65	2228649,31	8	29253	987102,01	2229382,60
8	29090	986852,05	2228569,30	8	29131	987361,11	2228681,46	8	29172	987326,69	2228970,79	8	29213	988078,91	2228698,77	8	29254	987083,14	2229403,51
8	29091	986815,20	2228565,50	8	29132	987380,72	2228653,68	8	29173	987339,68	2228942,28	8	29214	988056,11	2228721,09	8	29255	987081,58	2229405,25
8	29092	986776,53	2228550,55	8	29133	987410,35	2228642,33	8	29174	987355,17	2228916,57	8	29215	988026,56	2228727,66	8	29256	987042,14	2229423,10
8	29093	986765,28	2228554,21	8	29134	987438,88	2228628,39	8	29175	987380,13	2228898,57	8	29216	987993,93	2228746,52	8	29257	987007,60	2229434,98
8	29094	986761,36	2228555,48	8	29135	987485,54	2228645,84	8	29176	987381,22	2228897,77	8	29217	987966,92	2228773,14	8	29258	986973,24	2229448,81
8	29095	986747,14	2228560,10	8	29136	987507,09	2228654,17	8	29177	987411,89	2228867,69	8	29218	987947,62	2228810,28	8	29259	986937,42	2229457,18
8	29096	986745,22	2228562,75	8	29137	987523,16	2228678,57	8	29178	987437,26	2228833,64	8	29219	987939,01	2228840,95	8	29260	986909,95	2229473,45
8	29097	986744,64	2228562,97	8	29138	987484,67	2228689,62	8	29179	987480,77	2228794,77	8	29220	987920,22	2228864,94	8	29261	986866,57	2229504,68
8	29098	986727,38	2228582,97	8	29139	987454,45	2228696,46	8	29180	987512,30	2228787,53	8	29221	987892,80	2228904,01	8	29262	986834,48	2229524,81
8	29099	986728,59	2228614,46	8	29140	987420,57	2228714,77	8	29181	987543,23	2228779,93	8	29222	987850,42	2228910,49	8	29263	986831,24	2229525,87
8	29100	986728,98	2228616,00	8	29141	987390,68	2228739,84	8	29182	987548,64	2228777,99	8	29223	987817,72	2228919,87	8	29264	986812,06	2229532,09
8	29101	986745,70	2228639,02	8	29142	987378,82	2228751,17	8	29183	987578,43	2228767,38	8	29224	987785,77	2228917,01	8	29265	986772,28	2229558,18
8	29102	986746,46	2228638,89	8	29143	987365,28	2228764,11	8	29184	987591,53	2228762,70	8	29225	987754,55	2228928,75	8	29266	986763,27	2229564,09
8	29103	986749,13	2228639,43	8	29144	987344,28	2228790,82	8	29185	987642,21	2228743,18	8	29226	987724,92	2228942,24	8	29267	986754,10	2229566,19
8	29104	986750,09	2228640,80	8	29145	987320,70	2228818,18	8	29186	987688,97	2228726,72	8	29227	987696,94	2228953,65	8	29268	986721,36	2229573,16
8	29105	986762,80	2228642,19	8	29146	987284,62	2228845,49	8	29187	987723,35	2228706,07	8	29228	987694,05	2228954,83	8	29269	986627,75	2229576,26
8	29106	986767,51	2228644,14	8	29147	987258,48	2228879,67	8	29188	987781,85	2228683,85	8	29229	987685,76	2228961,32	8	29270	986544,96	2229575,39
8	29107	986771,64	2228645,85	8	29148	987240,66	2228919,60	8	29189	987811,72	2228666,28	8	29230	987668,29	2228975,02	8	29271	986475,83	2229583,24
8	29108	986772,58	2228659,39	8	29149	987214,81	2228940,59	8	29190	987834,29	2228645,98	8	29231	987637,95	2228982,30	8	29272	986407,83	2229595,84
8	29109	986773,70	2228660,19	8	29150	987170,14	2228967,36	8	29191	987886,59	2228591,50	8	29232	987603,61	2228981,57	8	29273	986363,90	2229603,98
8	29110	986804,78	2228670,74	8	29151	987116,42	2228985,15	8	29192	987918,96	2228565,46	8	29233	987571,35	2228986,89	8	29274	986298,62	2229626,94
8	29111	986835,63	2228670,34	8	29152	987066,88	2229010,36	8	29193	987949,51	2228549,98	8	29234	987542,00	2229009,51	8	29275	986265,22	2229638,68
8	29112	986871,28	2228684,80	8	29153	987023,03	2229042,57	8	29194	987980,37	2228545,24	8	29235	987515,52	2229025,99	8	29276	986222,78	2229657,69
8	29113	986902,84	2228686,76	8	29154	986998,69	2229062,71	8	29195	987994,23	2228542,21	8	29236	987502,50	2229039,62	8	29277	986189,05	2229677,24
8	29114	986939,91	2228693,21	8	29155	986949,17	2229090,09	8	29196	988030,34	2228534,33	8	29237	987491,64	2229050,99	8	29278	986116,60	2229725,15
8	29115	986977,68	2228702,70	8	29156	986931,00	2229115,10	8	29197	988052,77	2228529,43	8	29238	987460,70	2229071,85	8	29279	986056,16	2229767,21
8	29116	987008,18	2228696,32	8	29157	986931,00	2229142,10	8	29198	988079,56	2228514,22	8	29239	987420,72	2229101,08	8	29280	986051,16	2229770,69
8	29117	987032,57	2228715,22	8	29158	986931,00	2229145,99	8	29199	988102,22	2228494,16	8	29240	987393,77	2229120,48	8	29281	986039,30	2229778,95
8	29118	987063,40	2228733,11	8	29159	986931,08	2229146,10	8	29200	988136,45	2228475,27	8	29241	987364,63	2229141,73	8	29282	985964,65	2229814,86
8	29119	987095,86	2228743,89	8	29160	986949,16	2229171,00	8	29201	988173,11	2228445,03	8	29242	987361,69	2229143,87	8	29283	985871,44	2229858,55

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
8	29284	985868,87	2229860,29	8	29325	985736,50	2230119,73	8	29366	987413,34	2229271,19	8	29407	987945,61	2229105,62	8	29448	987411,00	2230250,43
8	29285	985865,62	2229862,50	8	29326	985816,69	2230033,70	8	29367	987429,31	2229235,67	8	29408	987926,38	2229132,88	8	29449	987396,07	2230293,90
8	29286	985779,07	2229921,31	8	29327	985901,47	2229960,90	8	29368	987436,91	2229224,18	8	29409	987921,74	2229141,25	8	29450	987392,69	2230328,19
8	29287	985680,84	2230031,84	8	29328	985963,60	2229922,20	8	29369	987442,91	2229221,17	8	29410	987919,52	2229145,25	8	29451	987398,27	2230382,08
8	29288	985564,36	2230161,03	8	29329	985972,65	2229916,56	8	29370	987462,98	2229207,00	8	29411	987911,21	2229160,25	8	29452	987413,81	2230412,13
8	29289	985499,71	2230283,26	8	29330	985975,54	2229916,80	8	29371	987484,42	2229183,77	8	29412	987878,81	2229213,36	8	29453	987395,24	2230443,67
8	29290	985475,61	2230333,30	8	29331	986018,96	2229897,17	8	29372	987490,35	2229174,85	8	29413	987869,21	2229245,13	8	29454	987365,99	2230498,27
8	29291	985463,27	2230358,93	8	29332	986114,81	2229848,89	8	29373	987531,70	2229145,59	8	29414	987867,03	2229278,20	8	29455	987353,18	2230526,56
8	29292	985457,86	2230377,43	8	29333	986170,63	2229799,16	8	29374	987537,37	2229141,58	8	29415	987872,30	2229308,55	8	29456	987346,05	2230566,29
8	29293	985434,31	2230421,09	8	29334	986230,30	2229763,53	8	29375	987559,50	2229124,49	8	29416	987879,06	2229325,81	8	29457	987351,61	2230601,42
8	29294	985415,64	2230477,16	8	29335	986303,89	2229730,92	8	29376	987593,10	2229104,29	8	29417	987883,47	2229337,06	8	29458	987364,79	2230643,62
8	29295	985372,92	2230605,41	8	29336	986393,17	2229699,69	8	29377	987600,44	2229097,14	8	29418	987901,98	2229381,75	8	29459	987365,56	2230678,62
8	29296	985358,91	2230688,13	8	29337	986491,88	2229681,96	8	29378	987616,23	2229081,76	8	29419	987897,85	2229412,31	8	29460	987348,16	2230703,93
8	29297	985357,17	2230698,41	8	29338	986552,93	2229675,12	8	29379	987650,08	2229081,61	8	29420	987888,58	2229447,73	8	29461	987334,94	2230733,19
8	29298	985349,69	2230875,17	8	29339	986629,84	2229676,24	8	29380	987682,73	2229074,63	8	29421	987870,88	2229513,54	8	29462	987330,07	2230771,89
8	29299	985346,09	2230992,14	8	29340	986699,51	2229673,43	8	29381	987713,01	2229064,97	8	29422	987839,02	2229535,05	8	29463	987330,57	2230811,76
8	29300	985337,36	2231042,29	8	29341	986722,74	2229672,50	8	29382	987736,30	2229048,10	8	29423	987831,92	2229544,09	8	29464	987334,88	2230844,86
8	29301	985317,83	2231110,45	8	29342	986737,86	2229671,89	8	29383	987739,39	2229045,86	8	29424	987818,55	2229561,10	8	29465	987343,02	2230881,37
8	29302	985298,71	2231150,14	8	29343	986795,42	2229659,63	8	29384	987769,32	2229035,37	8	29425	987797,73	2229592,44	8	29466	987361,28	2230933,15
8	29303	985298,33	2231187,52	8	29344	986836,29	2229652,18	8	29385	987811,47	2229024,01	8	29426	987770,52	2229645,22	8	29467	987360,61	2230964,40
8	29304	985297,83	2231222,67	8	29345	986839,49	2229651,15	8	29386	987843,40	2229021,28	8	29427	987748,14	2229677,00	8	29468	987350,10	2231014,80
8	29305	985297,75	2231228,24	8	29346	986868,50	2229641,81	8	29387	987876,64	2229012,65	8	29428	987718,22	2229687,40	8	29469	987345,66	2231056,54
8	29306	985301,86	2231228,23	8	29347	986895,76	2229623,82	8	29388	987912,04	2229004,99	8	29429	987689,69	2229713,05	8	29470	987347,07	2231090,02
8	29307	985339,09	2231228,10	8	29348	986916,90	2229601,95	8	29389	987958,45	2228981,68	8	29430	987672,09	2229737,80	8	29471	987348,97	2231110,08
8	29308	985356,03	2231227,52	8	29349	986940,49	2229572,55	8	29390	987982,58	2228948,17	8	29431	987646,99	2229754,47	8	29472	987349,35	2231114,07
8	29309	985367,31	2231227,13	8	29350	986968,80	2229554,42	8	29391	988005,52	2228919,54	8	29432	987595,30	2229773,96	8	29473	987351,70	2231138,82
8	29310	985369,88	2231218,88	8	29351	986999,15	2229545,96	8	29392	988027,34	2228888,66	8	29433	987567,15	2229787,57	8	29474	987351,72	2231180,74
8	29311	985378,74	2231213,36	8	29352	987031,51	2229536,94	8	29393	988040,08	2228848,72	8	29434	987539,25	2229807,18	8	29475	987348,94	2231221,67
8	29312	985412,75	2231142,25	8	29353	987072,16	2229533,12	8	29394	988062,06	2228821,40	8	29435	987516,54	2229830,99	8	29476	987350,17	2231271,71
8	29313	985435,42	2231062,08	8	29354	987104,50	2229507,80	8	29395	988097,85	2228824,46	8	29436	987501,41	2229860,45	8	29477	987361,06	2231331,53
8	29314	985449,23	2230979,62	8	29355	987136,16	2229497,84	8	29396	988076,26	2228846,98	8	29437	987491,70	2229897,85	8	29478	987367,29	2231386,84
8	29315	985452,47	2230845,04	8	29356	987160,94	2229476,51	8	29397	988072,32	2228853,86	8	29438	987486,73	2229937,99	8	29479	987367,95	2231392,70
8	29316	985459,81	2230668,55	8	29357	987181,20	2229454,26	8	29398	988061,28	2228873,16	8	29439	987483,49	2229987,85	8	29480	987383,60	2231419,06
8	29317	985480,86	2230577,16	8	29358	987217,23	2229436,48	8	29399	988052,74	2228905,33	8	29440	987476,55	2230033,97	8	29481	987383,84	2231471,97
8	29318	985500,61	2230529,88	8	29359	987246,91	2229418,21	8	29400	988032,88	2228929,80	8	29441	987454,82	2230060,00	8	29482	987386,38	2231486,14
8	29319	985539,08	2230456,01	8	29360	987274,05	2229392,53	8	29401	988031,79	2228931,14	8	29442	987443,21	2230076,99	8	29483	987387,36	2231491,55
8	29320	985539,20	2230455,59	8	29361	987302,75	2229381,93	8	29402	988018,52	2228961,37	8	29443	987434,38	2230089,94	8	29484	987390,25	2231507,62
8	29321	985558,03	2230391,16	8	29362	987336,36	2229359,45	8	29403	988017,17	2228992,18	8	29444	987414,51	2230140,09	8	29485	987403,88	2231540,43
8	29322	985589,09	2230328,09	8	29363	987359,53	2229325,35	8	29404	987990,45	2229009,73	8	29445	987413,22	2230143,35	8	29486	987415,12	2231573,54
8	29323	985614,16	2230280,70	8	29364	987384,91	2229307,07	8	29405	987970,11	2229034,36	8	29446	987407,87	2230173,04	8	29487	987418,14	2231617,62
8	29324	985677,92	2230198,93	8	29365	987387,81	2229304,99	8	29406	987958,68	2229062,72	8	29447	987407,06	2230203,69	8	29488	987427,05	2231654,07



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
8	29489	987439,08	2231683,02	8	29530	987756,90	2233198,03	8	29571	987685,32	2232118,96	8	29612	987466,16	2230664,95	8	29653	987996,15	2229430,84
8	29490	987461,03	2231731,02	8	29531	987756,91	2233242,20	8	29572	987685,34	2232116,95	8	29613	987466,20	2230647,24	8	29654	988002,06	2229376,83
8	29491	987467,81	2231763,74	8	29532	987763,47	2233292,91	8	29573	987685,46	2232100,75	8	29614	987461,20	2230616,74	8	29655	988000,91	2229371,73
8	29492	987471,06	2231795,84	8	29533	987769,30	2233326,31	8	29574	987673,19	2232067,75	8	29615	987448,06	2230574,86	8	29656	987992,94	2229336,34
8	29493	987471,13	2231799,64	8	29534	987772,30	2233340,64	8	29575	987652,07	2232029,60	8	29616	987455,88	2230542,12	8	29657	987975,07	2229296,93
8	29494	987471,99	2231847,99	8	29535	987773,14	2233344,64	8	29576	987637,90	2231998,41	8	29617	987482,86	2230491,88	8	29658	987971,59	2229251,18
8	29495	987479,38	2231882,13	8	29536	987775,51	2233355,96	8	29577	987635,31	2231992,59	8	29618	987503,15	2230457,51	8	29659	988007,99	2229232,52
8	29496	987493,44	2231921,05	8	29537	987793,67	2233380,96	8	29578	987607,04	2231929,50	8	29619	987513,36	2230427,85	8	29660	988019,09	2229264,15
8	29497	987515,90	2231970,65	8	29538	987823,07	2233390,51	8	29579	987585,39	2231881,69	8	29620	987511,26	2230386,18	8	29661	988007,50	2229301,07
8	29498	987532,53	2232007,79	8	29539	987852,45	2233380,96	8	29580	987571,00	2231830,41	8	29621	987493,31	2230349,31	8	29662	988014,46	2229337,06
8	29499	987546,79	2232039,63	8	29540	987870,61	2233355,97	8	29581	987570,81	2231788,32	8	29622	987497,59	2230302,27	8	29663	988016,39	2229367,27
8	29500	987562,66	2232074,42	8	29541	987869,90	2233344,41	8	29582	987566,66	2231748,53	8	29623	987510,92	2230259,28	8	29664	988016,91	2229375,44
8	29501	987585,53	2232115,97	8	29542	987869,66	2233340,39	8	29583	987556,06	2231699,48	8	29624	987510,67	2230226,29	8	29665	988022,32	2229407,62
8	29502	987581,69	2232122,89	8	29543	987867,72	2233308,57	8	29584	987542,85	2231668,04	8	29625	987506,81	2230195,28	8	29666	988034,63	2229439,76
8	29503	987579,36	2232127,07	8	29544	987862,11	2233276,41	8	29585	987521,66	2231621,55	8	29626	987514,97	2230155,62	8	29667	988054,50	2229493,28
8	29504	987566,33	2232150,56	8	29545	987856,60	2233233,78	8	29586	987515,42	2231587,51	8	29627	987534,38	2230120,60	8	29668	988061,49	2229527,85
8	29505	987562,47	2232186,18	8	29546	987856,89	2233197,15	8	29587	987513,26	2231550,46	8	29628	987557,36	2230093,24	8	29669	988066,53	2229566,16
8	29506	987568,27	2232217,95	8	29547	987856,22	2233150,82	8	29588	987504,93	2231519,82	8	29629	987517,67	2230066,60	8	29670	988076,37	2229596,48
8	29507	987571,12	2232247,85	8	29548	987857,36	2233098,88	8	29589	987488,40	2231484,47	8	29630	987580,60	2230032,69	8	29671	988094,83	2229624,04
8	29508	987577,79	2232280,24	8	29549	987857,61	2233082,70	8	29590	987483,36	2231453,83	8	29631	987583,27	2229994,46	8	29672	988119,85	2229650,17
8	29509	987600,02	2232306,17	8	29550	987858,05	2233053,44	8	29591	987478,22	2231385,11	8	29632	987586,42	2229946,01	8	29673	988126,12	2229656,72
8	29510	987623,11	2232325,39	8	29551	987860,34	2233001,02	8	29592	987462,46	2231357,44	8	29633	987590,47	2229913,88	8	29674	988170,05	2229721,56
8	29511	987633,02	2232364,30	8	29552	987862,71	2232882,27	8	29593	987461,62	2231347,34	8	29634	987614,91	2229875,53	8	29675	988188,85	2229771,29
8	29512	987638,03	2232397,08	8	29553	987857,78	2232833,29	8	29594	987461,09	2231341,10	8	29635	987655,50	2229857,68	8	29676	988191,20	2229808,84
8	29513	987644,41	2232433,70	8	29554	987851,64	2232778,30	8	29595	987457,84	2231302,16	8	29636	987670,44	2229852,15	8	29677	988190,70	2229843,96
8	29514	987661,48	2232493,79	8	29555	987835,82	2232715,92	8	29596	987448,82	2231226,66	8	29637	987695,18	2229841,81	8	29678	988200,21	2229873,04
8	29515	987672,89	2232527,36	8	29556	987822,57	2232688,41	8	29597	987451,54	2231186,78	8	29638	987723,38	2229826,24	8	29679	988180,83	2229907,97
8	29516	987695,90	2232582,10	8	29557	987802,88	2232655,02	8	29598	987453,00	2231146,89	8	29639	987747,91	2229803,13	8	29680	988161,13	2229934,87
8	29517	987700,21	2232622,72	8	29558	987800,21	2232623,40	8	29599	987450,70	2231125,64	8	29640	987780,01	2229772,16	8	29681	988160,70	2229938,19
8	29518	987701,00	2232653,26	8	29559	987798,15	2232576,59	8	29600	987449,20	2231111,79	8	29641	987812,58	2229754,34	8	29682	988159,94	2229960,30
8	29519	987710,09	2232693,93	8	29560	987789,08	2232545,74	8	29601	987448,77	2231107,79	8	29642	987834,47	2229731,74	8	29683	988163,31	2229983,51
8	29520	987728,95	2232726,70	8	29561	987765,80	2232490,34	8	29602	987448,39	2231104,26	8	29643	987845,72	2229713,50	8	29684	988169,27	2230003,46
8	29521	987746,50	2232766,05	8	29562	987750,46	2232444,57	8	29603	987446,38	2231070,95	8	29644	987858,48	2229692,82	8	29685	988188,36	2230022,32
8	29522	987753,40	2232797,20	8	29563	987741,78	2232410,81	8	29604	987447,02	2231059,10	8	29645	987885,24	2229640,94	8	29686	988200,31	2230067,79
8	29523	987758,32	2232843,68	8	29564	987736,70	2232380,80	8	29605	987448,42	2231033,06	8	29646	987907,68	2229608,39	8	29687	988214,62	2230099,60
8	29524	987763,52	2232906,40	8	29565	987725,46	2232319,39	8	29606	987459,02	2230982,23	8	29647	987908,40	2229607,33	8	29688	988221,03	2230143,62
8	29525	987760,72	2232988,15	8	29566	987708,86	2232272,72	8	29607	987462,79	2230949,09	8	29648	987935,35	2229591,53	8	29689	988236,62	2230170,34
8	29526	987760,41	2232997,36	8	29567	987696,04	2232254,92	8	29608	987456,55	2230902,61	8	29649	987952,77	2229572,85	8	29690	988245,47	2230201,42
8	29527	987758,08	2233051,21	8	29568	987674,26	2232160,85	8	29609	987438,45	2230851,28	8	29650	987956,98	2229568,34	8	29691	988255,79	2230230,67
8	29528	987757,38	2233097,20	8	29569	987685,20	2232135,56	8	29610	987432,80	2230817,78	8	29651	987970,29	2229534,58	8	29692	988268,79	2230266,20
8	29529	987756,22	2233151,36	8	29570	987685,31	2232120,96	8	29611	987452,47	2230727,65	8	29652	987985,62	2229471,86	8	29693	988292,15	2230293,46

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	29694	988303,50	2230333,56	8	29735	988495,13	2231497,38	8	29776	989048,23	2232872,80	8	29817	989452,54	2234037,69	8	29858	989093,80	2232753,35
8	29695	988316,99	2230364,97	8	29736	988507,36	2231527,94	8	29777	989064,95	2232910,30	8	29818	989453,66	2234031,33	8	29859	989075,14	2232732,92
8	29696	988342,52	2230394,55	8	29737	988521,91	2231594,81	8	29778	989077,65	2232948,02	8	29819	989449,99	2233998,02	8	29860	989051,83	2232702,13
8	29697	988350,12	2230429,17	8	29738	988537,24	2231639,76	8	29779	989093,37	2232985,16	8	29820	989441,68	2233964,99	8	29861	989035,57	2232676,09
8	29698	988355,25	2230468,76	8	29739	988548,24	2231668,53	8	29780	989117,38	2233032,12	8	29821	989445,63	2233920,68	8	29862	989001,14	2232615,32
8	29699	988361,36	2230498,83	8	29740	988541,41	2231696,67	8	29781	989129,91	2233070,54	8	29822	989433,22	2233888,31	8	29863	988997,54	2232608,43
8	29700	988379,79	2230536,33	8	29741	988538,08	2231710,39	8	29782	989129,47	2233103,09	8	29823	989411,18	2233863,80	8	29864	988977,20	2232569,55
8	29701	988403,83	2230556,87	8	29742	988542,55	2231746,90	8	29783	989134,22	2233140,81	8	29824	989411,27	2233818,21	8	29865	988960,51	2232538,90
8	29702	988405,64	2230589,14	8	29743	988536,80	2231783,81	8	29784	989148,88	2233169,28	8	29825	989405,31	2233786,11	8	29866	988918,91	2232470,76
8	29703	988377,20	2230601,73	8	29744	988528,12	2231814,56	8	29785	989165,73	2233195,90	8	29826	989398,01	2233742,03	8	29867	988895,39	2232428,76
8	29704	988352,37	2230642,14	8	29745	988514,56	2231856,60	8	29786	989170,13	2233231,37	8	29827	989394,27	2233701,98	8	29868	988863,67	2232400,74
8	29705	988349,08	2230683,88	8	29746	988514,29	2231886,83	8	29787	989173,16	2233265,62	8	29828	989385,20	2233661,16	8	29869	988847,08	2232373,11
8	29706	988358,72	2230714,29	8	29747	988522,44	2231920,56	8	29788	989186,72	2233301,79	8	29829	989377,40	2233640,27	8	29870	988851,64	2232336,99
8	29707	988347,10	2230746,04	8	29748	988539,54	2231947,64	8	29789	989206,31	2233331,19	8	29830	989370,99	2233623,14	8	29871	988843,64	2232302,71
8	29708	988341,72	2230779,19	8	29749	988579,25	2231993,12	8	29790	989206,12	2233337,37	8	29831	989353,77	2233591,20	8	29872	988817,45	2232254,11
8	29709	988343,47	2230826,61	8	29750	988586,80	2232022,64	8	29791	989206,01	2233341,37	8	29832	989337,04	2233562,51	8	29873	988784,53	2232218,62
8	29710	988343,99	2230869,05	8	29751	988600,59	2232071,58	8	29792	989205,16	2233368,71	8	29833	989326,41	2233511,16	8	29874	988759,72	2232187,40
8	29711	988340,60	2230902,56	8	29752	988621,92	2232097,01	8	29793	989208,93	2233408,17	8	29834	989325,00	2233451,22	8	29875	988747,97	2232149,13
8	29712	988331,48	2230917,66	8	29753	988625,50	2232105,13	8	29794	989225,66	2233439,79	8	29835	989324,27	2233433,92	8	29876	988748,68	2232118,72
8	29713	988322,19	2230933,05	8	29754	988627,35	2232109,36	8	29795	989224,45	2233483,54	8	29836	989323,30	2233410,81	8	29877	988744,28	2232104,77
8	29714	988313,74	2230966,09	8	29755	988647,42	2232154,96	8	29796	989227,04	2233522,49	8	29837	989307,83	2233382,28	8	29878	988743,65	2232102,78
8	29715	988313,43	2230967,32	8	29756	988652,51	2232193,59	8	29797	989233,43	2233565,72	8	29838	989307,18	2233350,45	8	29879	988734,08	2232103,11
8	29716	988318,43	2230999,63	8	29757	988665,57	2232224,05	8	29798	989247,68	2233607,53	8	29839	989306,46	2233341,14	8	29880	988733,44	2232101,26
8	29717	988329,28	2231040,50	8	29758	988690,82	2232263,03	8	29799	989266,85	2233640,64	8	29840	989306,15	2233337,14	8	29881	988726,50	2232081,20
8	29718	988313,24	2231067,49	8	29759	988712,22	2232287,71	8	29800	989289,90	2233691,66	8	29841	989304,01	2233309,36	8	29882	988720,42	2232064,19
8	29719	988305,88	2231088,20	8	29760	988727,80	2232305,86	8	29801	989298,15	2233747,88	8	29842	989291,66	2233276,90	8	29883	988715,85	2232049,41
8	29720	988304,43	2231092,23	8	29761	988742,15	2232332,03	8	29802	989301,62	2233794,01	8	29843	989271,83	2233244,82	8	29884	988713,32	2232045,21
8	29721	988302,15	2231098,68	8	29762	988743,76	2232335,50	8	29803	989312,33	2233841,69	8	29844	989268,69	2233214,45	8	29885	988688,93	2232021,77
8	29722	988306,83	2231129,84	8	29763	988745,54	2232368,32	8	29804	989310,94	2233879,71	8	29845	989263,81	2233176,31	8	29886	988680,56	2231986,76
8	29723	988326,27	2231160,08	8	29764	988747,89	2232403,43	8	29805	989320,71	2233910,93	8	29846	989249,18	2233136,81	8	29887	988670,12	2231951,15
8	29724	988356,26	2231178,57	8	29765	988760,38	2232434,79	8	29806	989344,96	2233939,02	8	29847	989229,45	2233101,11	8	29888	988648,65	2231920,56
8	29725	988371,91	2231205,22	8	29766	988783,35	2232464,16	8	29807	989339,02	2233972,18	8	29848	989229,84	2233066,51	8	29889	988613,87	2231876,95
8	29726	988379,68	2231240,53	8	29767	988813,98	2232487,81	8	29808	989341,40	2234011,80	8	29849	989227,19	2233036,11	8	29890	988623,75	2231843,99
8	29727	988381,22	2231246,12	8	29768	988833,02	2232521,99	8	29809	989348,19	2234053,82	8	29850	989219,24	2233006,75	8	29891	988639,16	2231794,05
8	29728	988389,89	2231277,83	8	29769	988874,48	2232589,90	8	29810	989342,98	2234104,87	8	29851	989202,19	2232979,04	8	29892	988643,35	2231751,17
8	29729	988409,89	2231301,97	8	29770	988889,12	2232616,91	8	29811	989347,73	2234111,42	8	29852	989183,50	2232941,80	8	29893	988639,39	2231711,67
8	29730	988431,63	2231327,60	8	29771	988913,71	2232663,86	8	29812	989361,14	2234129,88	8	29853	989170,59	2232911,08	8	29894	988640,63	2231705,79
8	29731	988433,12	2231358,65	8	29772	988948,52	2232725,32	8	29813	989390,53	2234139,43	8	29854	989157,28	2232871,81	8	29895	988648,80	2231667,21
8	29732	988444,88	2231387,22	8	29773	988970,14	2232759,82	8	29814	989419,93	2234129,88	8	29855	989139,55	2232832,06	8	29896	988642,49	2231632,85
8	29733	988468,04	2231416,63	8	29774	989000,32	2232799,28	8	29815	989438,08	2234104,88	8	29856	989124,46	2232798,52	8	29897	988632,15	2231607,69
8	29734	988486,30	2231467,36	8	29775	989035,30	2232843,83	8	29816	989446,33	2234073,11	8	29857	989099,30	2232759,37	8	29898	988628,98	2231599,97

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	29899	988618,71	2231569,67	8	29940	988402,53	2230308,52	8	29981	988102,57	2229107,54	8	30022	988585,78	2228084,42	8	30063	989344,17	2228329,72
8	29900	988597,33	2231479,84	8	29941	988397,08	2230276,25	8	29982	988114,38	2229067,88	8	30023	988594,90	2228079,60	8	30064	989365,05	2228451,31
8	29901	988585,22	2231452,08	8	29942	988396,34	2230274,77	8	29983	988129,44	2229040,88	8	30024	988618,28	2228067,23	8	30065	989364,81	2228484,52
8	29902	988581,18	2231414,22	8	29943	988383,25	2230248,43	8	29984	988165,52	2229007,86	8	30025	988637,79	2228034,81	8	30066	989364,74	2228494,30
8	29903	988566,91	2231383,06	8	29944	988356,15	2230215,28	8	29985	988182,70	2228980,82	8	30026	988652,29	2228003,01	8	30067	989375,26	2228537,23
8	29904	988546,85	2231355,06	8	29945	988349,00	2230181,93	8	29986	988184,38	2228980,17	8	30027	988678,44	2227986,37	8	30068	989415,49	2228618,19
8	29905	988532,46	2231313,09	8	29946	988342,60	2230145,54	8	29987	988199,65	2228968,87	8	30028	988701,76	2227961,05	8	30069	989446,63	2228660,52
8	29906	988523,85	2231280,26	8	29947	988324,57	2230116,25	8	29988	988224,30	2228942,61	8	30029	988712,64	2227925,11	8	30070	989441,80	2228694,70
8	29907	988504,99	2231251,03	8	29948	988314,02	2230078,20	8	29989	988226,23	2228940,78	8	30030	988714,26	2227885,10	8	30071	989427,15	2228782,69
8	29908	988503,09	2231249,30	8	29949	988300,31	2230039,14	8	29990	988246,24	2228939,31	8	30031	988727,00	2227834,73	8	30072	989426,65	2228814,82
8	29909	988479,46	2231227,86	8	29950	988293,81	2230008,33	8	29991	988277,98	2228925,06	8	30032	988734,53	2227800,00	8	30073	989423,41	2228828,77
8	29910	988473,55	2231197,57	8	29951	988291,75	2229975,86	8	29992	988297,97	2228901,46	8	30033	988732,90	2227777,69	8	30074	989414,72	2228866,21
8	29911	988467,79	2231166,71	8	29952	988288,30	2229944,81	8	29993	988305,91	2228867,92	8	30034	988731,58	2227759,55	8	30075	989420,58	2228993,46
8	29912	988454,58	2231135,78	8	29953	988294,37	2229930,12	8	29994	988304,83	2228860,25	8	30035	988737,60	2227724,52	8	30076	989428,48	2229022,72
8	29913	988423,83	2231100,60	8	29954	988299,96	2229916,61	8	29995	988301,25	2228835,08	8	30036	988760,40	2227674,14	8	30077	989439,04	2229052,33
8	29914	988425,20	2231089,47	8	29955	988313,93	2229885,66	8	29996	988291,70	2228793,48	8	30037	988764,70	2227662,20	8	30078	989456,70	2229088,09
8	29915	988425,70	2231085,45	8	29956	988310,50	2229851,18	8	29997	988297,17	2228781,06	8	30038	988769,74	2227648,16	8	30079	989452,27	2229139,96
8	29916	988427,83	2231068,25	8	29957	988291,08	2229822,57	8	29998	988306,03	2228760,95	8	30039	988785,46	2227656,90	8	30080	989451,93	2229143,96
8	29917	988428,25	2231044,31	8	29958	988299,27	2229787,52	8	29999	988327,22	2228720,16	8	30040	988786,10	2227657,25	8	30081	989450,93	2229155,67
8	29918	988428,54	2231027,63	8	29959	988294,81	2229754,92	8	30000	988345,59	2228694,38	8	30041	988830,55	2227681,94	8	30082	989436,39	2229184,26
8	29919	988421,27	2230994,96	8	29960	988276,17	2229719,62	8	30001	988361,65	2228661,78	8	30042	988861,63	2227701,90	8	30083	989428,16	2229214,76
8	29920	988427,18	2230955,59	8	29961	988258,08	2229668,78	8	30002	988378,15	2228632,36	8	30043	988964,49	2227750,24	8	30084	989442,53	2229397,33
8	29921	988427,75	2230951,87	8	29962	988243,15	2229642,30	8	30003	988383,48	2228622,85	8	30044	988973,05	2227751,13	8	30085	989456,20	2229418,20
8	29922	988439,92	2230918,43	8	29963	988239,65	2229636,10	8	30004	988393,36	2228588,46	8	30045	989020,74	2227756,07	8	30086	989493,86	2229475,66
8	29923	988444,01	2230869,71	8	29964	988199,41	2229588,65	8	30005	988390,67	2228552,51	8	30046	989071,59	2227761,36	8	30087	989510,38	2229500,89
8	29924	988443,41	2230822,84	8	29965	988164,66	2229546,74	8	30006	988380,17	2228522,19	8	30047	989110,06	2227755,87	8	30088	989536,16	2229523,25
8	29925	988443,07	2230774,65	8	29966	988162,02	2229526,17	8	30007	988367,58	2228489,03	8	30048	989174,90	2227786,77	8	30089	989549,28	2229534,62
8	29926	988446,73	2230764,64	8	29967	988160,10	2229511,24	8	30008	988373,23	2228442,58	8	30049	989204,14	2227800,71	8	30090	989701,61	2229591,03
8	29927	988454,02	2230744,75	8	29968	988149,31	2229461,34	8	30009	988396,72	2228421,87	8	30050	989207,81	2227805,20	8	30091	989732,65	2229592,64
8	29928	988459,28	2230709,54	8	29969	988139,64	2229435,35	8	30010	988423,43	2228400,05	8	30051	989233,91	2227837,18	8	30092	989770,50	2229590,39
8	29929	988452,53	2230679,39	8	29970	988127,47	2229402,62	8	30011	988446,52	2228374,16	8	30052	989238,93	2227841,19	8	30093	989843,80	2229575,17
8	29930	988481,25	2230658,61	8	29971	988116,81	2229368,09	8	30012	988460,20	2228342,93	8	30053	989259,96	2227858,04	8	30094	989890,35	2229593,21
8	29931	988502,43	2230625,01	8	29972	988117,41	2229336,66	8	30013	988459,98	2228307,43	8	30054	989289,38	2227875,69	8	30095	989936,74	2229606,10
8	29932	988508,61	2230592,40	8	29973	988117,55	2229328,81	8	30014	988461,72	2228275,10	8	30055	989301,51	2227938,51	8	30096	990024,42	2229641,15
8	29933	988505,54	2230551,75	8	29974	988119,06	2229286,79	8	30015	988478,44	2228240,45	8	30056	989309,63	2227955,79	8	30097	990099,35	2229658,47
8	29934	988495,45	2230512,96	8	29975	988121,68	2229253,46	8	30016	988490,48	2228208,24	8	30057	989335,07	2228009,94	8	30098	990129,75	2229678,27
8	29935	988475,41	2230483,29	8	29976	988110,97	2229221,41	8	30017	988498,95	2228161,39	8	30058	989354,20	2228066,62	8	30099	990178,81	2229699,83
8	29936	988455,42	2230453,19	8	29977	988105,24	2229188,35	8	30018	988500,09	2228157,23	8	30059	989353,88	2228113,93	8	30100	990202,93	2229726,96
8	29937	988452,49	2230411,61	8	29978	988087,78	2229156,59	8	30019	988513,02	2228110,12	8	30060	989357,81	2228166,60	8	30101	990232,23	2229751,50
8	29938	988440,95	2230376,60	8	29979	988091,24	2229145,11	8	30020	988534,57	2228086,05	8	30061	989360,11	2228227,79	8	30102	990234,55	2229753,45
8	29939	988431,09	2230346,10	8	29980	988092,45	2229141,11	8	30021	988565,65	2228085,06	8	30062	989347,62	2228288,08	8	30103	990265,05	2229771,59

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
8	30104	990322,44	2229861,48	8	30145	991300,88	2230395,75	8	30186	991515,19	2231544,26	8	30227	991456,69	2232694,95	8	30268	991492,36	2233432,15
8	30105	990355,27	2229889,15	8	30146	991308,62	2230425,30	8	30187	991515,62	2231552,26	8	30228	991448,75	2232734,97	8	30269	991492,42	2233431,15
8	30106	990449,41	2229935,04	8	30147	991310,73	2230434,28	8	30188	991513,14	2231585,78	8	30229	991442,55	2232768,24	8	30270	991492,65	2233427,14
8	30107	990544,95	2229948,39	8	30148	991321,95	2230482,07	8	30189	991511,68	2231593,88	8	30230	991432,92	2232802,42	8	30271	991494,33	2233396,61
8	30108	990585,34	2229951,24	8	30149	991328,74	2230510,39	8	30190	991513,09	2231608,47	8	30231	991430,58	2232810,67	8	30272	991490,55	2233360,22
8	30109	990624,33	2229953,98	8	30150	991334,57	2230549,41	8	30191	991512,18	2231644,42	8	30232	991428,16	2232855,70	8	30273	991487,61	2233329,82
8	30110	990720,54	2229928,57	8	30151	991336,30	2230575,17	8	30192	991522,50	2231682,39	8	30233	991427,58	2232885,79	8	30274	991505,13	2233282,66
8	30111	990742,70	2229937,46	8	30152	991336,51	2230578,34	8	30193	991534,08	2231710,85	8	30234	991409,19	2232928,60	8	30275	991508,13	2233235,36
8	30112	990746,68	2229939,06	8	30153	991335,87	2230609,35	8	30194	991527,49	2231741,11	8	30235	991404,78	2232958,78	8	30276	991501,79	2233189,02
8	30113	990751,92	2229941,16	8	30154	991338,18	2230642,86	8	30195	991505,10	2231762,54	8	30236	991405,71	2232989,47	8	30277	991503,21	2233154,18
8	30114	990847,17	2229955,40	8	30155	991339,15	2230679,87	8	30196	991480,00	2231790,54	8	30237	991404,84	2233028,47	8	30278	991507,28	2233122,00
8	30115	990871,96	2229954,15	8	30156	991339,46	2230691,35	8	30197	991462,08	2231826,44	8	30238	991403,15	2233065,79	8	30279	991506,25	2233088,93
8	30116	990878,02	2229953,86	8	30157	991339,13	2230701,27	8	30198	991462,08	2231860,96	8	30239	991406,65	2233098,04	8	30280	991502,82	2233053,20
8	30117	990962,11	2229934,20	8	30158	991338,87	2230709,23	8	30199	991462,08	2231866,00	8	30240	991403,89	2233142,48	8	30281	991506,48	2233020,06
8	30118	990994,38	2229917,16	8	30159	991338,56	2230711,40	8	30200	991476,34	2231908,81	8	30241	991400,79	2233179,15	8	30282	991505,63	2232985,53
8	30119	991024,41	2229910,88	8	30160	991337,95	2230740,76	8	30201	991481,26	2231949,39	8	30242	991406,16	2233223,01	8	30283	991507,57	2232947,63
8	30120	991028,30	2229923,50	8	30161	991343,09	2230777,30	8	30202	991470,26	2231998,63	8	30243	991404,02	2233271,65	8	30284	991525,74	2232907,63
8	30121	991030,43	2229930,41	8	30162	991348,74	2230811,04	8	30203	991470,21	2232029,95	8	30244	991387,73	2233318,53	8	30285	991529,79	2232874,23
8	30122	991036,41	2229944,00	8	30163	991357,49	2230843,64	8	30204	991484,36	2232056,75	8	30245	991387,40	2233357,57	8	30286	991529,62	2232825,38
8	30123	991043,60	2229958,21	8	30164	991368,42	2230877,48	8	30205	991495,20	2232086,75	8	30246	991393,49	2233390,01	8	30287	991539,93	2232791,08
8	30124	991045,93	2229965,57	8	30165	991372,80	2230915,13	8	30206	991510,97	2232116,27	8	30247	991392,69	2233424,04	8	30288	991547,81	2232748,69
8	30125	991065,88	2229984,50	8	30166	991357,41	2230953,58	8	30207	991496,37	2232144,98	8	30248	991392,02	2233430,08	8	30289	991558,20	2232716,39
8	30126	991093,06	2230003,73	8	30167	991357,92	2230984,21	8	30208	991491,61	2232154,35	8	30249	991391,57	2233434,10	8	30290	991571,80	2232689,60
8	30127	991097,99	2230033,38	8	30168	991367,79	2231016,63	8	30209	991489,48	2232170,03	8	30250	991386,86	2233476,37	8	30291	991573,07	2232651,43
8	30128	991111,91	2230067,11	8	30169	991385,01	2231052,70	8	30210	991488,42	2232177,80	8	30251	991383,67	2233524,58	8	30292	991574,28	2232634,47
8	30129	991131,68	2230091,75	8	30170	991412,90	2231099,39	8	30211	991487,37	2232185,53	8	30252	991357,31	2233919,95	8	30293	991575,71	2232614,54
8	30130	991167,44	2230118,15	8	30171	991431,45	2231130,56	8	30212	991495,53	2232220,66	8	30253	991354,59	2234028,40	8	30294	991580,51	2232562,62
8	30131	991203,02	2230126,34	8	30172	991460,04	2231173,43	8	30213	991496,29	2232223,93	8	30254	991354,01	2234076,94	8	30295	991596,93	2232526,42
8	30132	991213,89	2230156,12	8	30173	991476,80	2231215,46	8	30214	991498,93	2232232,36	8	30255	991351,48	2234123,34	8	30296	991620,94	2232491,58
8	30133	991222,22	2230191,06	8	30174	991462,69	2231244,73	8	30215	991514,79	2232283,03	8	30256	991349,93	2234151,85	8	30297	991638,86	2232462,72
8	30134	991230,30	2230207,51	8	30175	991448,54	2231279,18	8	30216	991513,28	2232315,24	8	30257	991368,09	2234176,85	8	30298	991642,16	2232429,28
8	30135	991238,29	2230223,79	8	30176	991448,03	2231315,00	8	30217	991515,59	2232352,47	8	30258	991387,70	2234183,23	8	30299	991631,73	2232384,65
8	30136	991259,32	2230247,15	8	30177	991454,00	2231333,25	8	30218	991519,08	2232365,60	8	30259	991397,48	2234186,39	8	30300	991615,86	2232343,91
8	30137	991269,61	2230283,54	8	30178	991455,30	2231337,23	8	30219	991523,98	2232384,06	8	30260	991426,87	2234176,85	8	30301	991613,90	2232312,04
8	30138	991270,59	2230284,09	8	30179	991458,06	2231345,67	8	30220	991541,62	2232430,41	8	30261	991447,15	2234142,14	8	30302	991614,19	2232282,37
8	30139	991272,49	2230286,94	8	30180	991458,32	2231362,53	8	30221	991520,07	2232457,41	8	30262	991453,98	2234080,72	8	30303	991614,31	2232270,99
8	30140	991275,20	2230293,85	8	30181	991458,55	2231376,75	8	30222	991497,31	2232503,65	8	30263	991454,52	2234035,09	8	30304	991603,09	2232235,47
8	30141	991278,39	2230304,48	8	30182	991460,56	2231413,99	8	30223	991485,27	2232531,32	8	30264	991454,58	2234029,91	8	30305	991591,11	2232188,68
8	30142	991284,56	2230327,66	8	30183	991471,53	2231452,89	8	30224	991478,52	2232563,31	8	30265	991457,25	2233923,49	8	30306	991592,10	2232173,69
8	30143	991291,93	2230359,14	8	30184	991490,86	2231486,42	8	30225	991472,81	2232632,92	8	30266	991483,45	2233531,20	8	30307	991610,68	2232136,43
8	30144	991292,17	2230360,15	8	30185	991514,80	2231536,67	8	30226	991472,71	2232664,49	8	30267	991486,58	2233484,11	8	30308	991609,69	2232093,44

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				
8	30309	991596,24	2232063,93	8	30350	991476,78	2230910,41	8	30391	991489,19	2229663,96	8	30432	992916,73	2230086,71	8	30473	993762,13	2231016,13
8	30310	991594,45	2232059,98	8	30351	991473,30	2230879,11	8	30392	991532,22	2229635,37	8	30433	992966,59	2230088,97	8	30474	993798,84	2231031,78
8	30311	991594,30	2232059,66	8	30352	991463,75	2230847,26	8	30393	991573,84	2229619,60	8	30434	993016,86	2230089,40	8	30475	993822,51	2231051,34
8	30312	991593,29	2232055,30	8	30353	991446,94	2230791,98	8	30394	991586,79	2229614,69	8	30435	993078,89	2230083,14	8	30476	993795,08	2231088,79
8	30313	991586,52	2232026,04	8	30354	991439,03	2230744,62	8	30395	991603,47	2229611,65	8	30436	993086,48	2230081,14	8	30477	993790,62	2231096,48
8	30314	991573,23	2231995,12	8	30355	991438,14	2230714,06	8	30396	991684,22	2229596,91	8	30437	993125,85	2230070,79	8	30478	993778,97	2231166,56
8	30315	991583,42	2231947,90	8	30356	991453,71	2230684,05	8	30397	991710,64	2229619,38	8	30438	993165,14	2230073,92	8	30479	993778,03	2231154,23
8	30316	991583,62	2231907,18	8	30357	991464,33	2230651,33	8	30398	991761,01	2229635,74	8	30439	993258,16	2230057,19	8	30480	993788,57	2231189,40
8	30317	991572,02	2231875,19	8	30358	991461,11	2230619,62	8	30399	991814,47	2229653,11	8	30440	993333,53	2230095,18	8	30481	993797,41	2231220,11
8	30318	991569,02	2231840,78	8	30359	991441,61	2230587,91	8	30400	991816,26	2229657,54	8	30441	993366,60	2230099,75	8	30482	993827,46	2231258,01
8	30319	991596,25	2231813,72	8	30360	991436,44	2230548,80	8	30401	991823,73	2229675,27	8	30442	993444,73	2230110,57	8	30483	993848,72	2231280,06
8	30320	991620,15	2231787,35	8	30361	991422,06	2230515,69	8	30402	991830,01	2229681,75	8	30443	993450,93	2230111,42	8	30484	993852,95	2231292,07
8	30321	991622,13	2231782,95	8	30362	991424,95	2230484,75	8	30403	991838,11	2229728,54	8	30444	993532,53	2230084,58	8	30485	993854,35	2231296,05
8	30322	991633,48	2231757,71	8	30363	991410,79	2230441,49	8	30404	991849,75	2229755,30	8	30445	993560,75	2230110,64	8	30486	993861,76	2231317,08
8	30323	991637,03	2231717,10	8	30364	991409,14	2230408,67	8	30405	991862,09	2229783,65	8	30446	993587,53	2230127,22	8	30487	993883,06	2231352,28
8	30324	991627,37	2231674,77	8	30365	991402,89	2230356,23	8	30406	991931,16	2229872,44	8	30447	993568,10	2230159,74	8	30488	993883,90	2231353,89
8	30325	991623,20	2231661,32	8	30366	991390,73	2230322,24	8	30407	991961,59	2229897,79	8	30448	993561,48	2230190,00	8	30489	993897,48	2231380,02
8	30326	991611,97	2231625,00	8	30367	991376,88	2230293,12	8	30408	991988,21	2229915,25	8	30449	993570,05	2230228,30	8	30490	993913,07	2231421,34
8	30327	991611,27	2231585,86	8	30368	991372,89	2230258,63	8	30409	992016,05	2229935,52	8	30450	993585,19	2230255,81	8	30491	993929,38	2231455,16
8	30328	991615,34	2231554,42	8	30369	991367,15	2230227,40	8	30410	992042,69	2229961,34	8	30451	993596,28	2230297,78	8	30492	993949,01	2231492,47
8	30329	991614,68	2231519,97	8	30370	991360,66	2230198,10	8	30411	992069,89	2229983,68	8	30452	993589,97	2230338,51	8	30493	993970,59	2231542,19
8	30330	991602,61	2231487,66	8	30371	991348,15	2230166,71	8	30412	992105,35	2230006,08	8	30453	993591,40	2230376,25	8	30494	993981,59	2231604,57
8	30331	991578,53	2231438,30	8	30372	991345,65	2230134,94	8	30413	992157,72	2230027,84	8	30454	993596,49	2230408,31	8	30495	993970,06	2231638,89
8	30332	991561,21	2231407,84	8	30373	991328,74	2230108,97	8	30414	992177,24	2230037,51	8	30455	993598,42	2230440,55	8	30496	993963,20	2231668,47
8	30333	991558,45	2231372,32	8	30374	991303,90	2230086,38	8	30415	992246,44	2230061,48	8	30456	993615,15	2230472,54	8	30497	993968,28	2231712,01
8	30334	991558,87	2231335,45	8	30375	991292,92	2230056,89	8	30416	992319,22	2230074,52	8	30457	993625,47	2230510,52	8	30498	993983,91	2231737,90
8	30335	991558,88	2231333,94	8	30376	991268,76	2230037,68	8	30417	992385,21	2230061,54	8	30458	993652,20	2230557,07	8	30499	994015,92	2231770,22
8	30336	991558,04	2231331,46	8	30377	991236,34	2230029,91	8	30418	992420,67	2230054,58	8	30459	993669,43	2230582,13	8	30500	994011,64	2231803,78
8	30337	991548,04	2231301,99	8	30378	991198,28	2230016,31	8	30419	992470,40	2230045,90	8	30460	993658,07	2230614,67	8	30501	994018,93	2231841,43
8	30338	991567,67	2231278,28	8	30379	991192,96	2229986,05	8	30420	992522,55	2230036,81	8	30461	993660,07	2230656,95	8	30502	994042,81	2231882,47
8	30339	991585,54	2231238,78	8	30380	991191,80	2229950,64	8	30421	992561,36	2230023,99	8	30462	993675,11	2230687,05	8	30503	994064,54	2231910,43
8	30340	991584,56	2231233,00	8	30381	991176,15	2229916,35	8	30422	992616,71	2230013,39	8	30463	993680,56	2230718,70	8	30504	994080,48	2231942,39
8	30341	991576,55	2231198,90	8	30382	991150,64	2229900,49	8	30423	992628,57	2230011,12	8	30464	993702,25	2230748,87	8	30505	994101,46	2231965,77
8	30342	991564,91	2231157,10	8	30383	991125,83	2229870,03	8	30424	992667,77	2229996,69	8	30465	993714,59	2230778,28	8	30506	994141,72	2232004,32
8	30343	991560,99	2231145,24	8	30384	991159,61	2229868,09	8	30425	992705,61	2230003,59	8	30466	993728,02	2230811,52	8	30507	994167,69	2232024,81
8	30344	991542,73	2231117,20	8	30385	991195,24	2229870,22	8	30426	992731,87	2230020,32	8	30467	993752,08	2230839,58	8	30508	994212,77	2232058,11
8	30345	991515,39	2231076,19	8	30386	991232,80	2229867,92	8	30427	992748,20	2230030,72	8	30468	993759,17	2230869,23	8	30509	994242,00	2232075,31
8	30346	991498,80	2231048,19	8	30387	991261,63	2229856,66	8	30428	992783,18	2230049,49	8	30469	993734,24	2230906,58	8	30510	994289,28	2232095,31
8	30347	991472,12	2231003,52	8	30388	991381,32	2229809,91	8	30429	992845,40	2230073,31	8	30470	993720,06	2230934,42	8	30511	994298,46	2232099,20
8	30348	991457,49	2230970,65	8	30389	991421,31	2229767,03	8	30430	992879,87	2230080,27	8	30471	993719,82	2230970,09	8	30512	994374,38	2232132,90
8	30349	991469,72	2230943,19	8	30390	991459,54	2229726,05	8	30431	992910,23	2230086,41	8	30472	993736,52	2230995,69	8	30513	994400,10	2232162,24

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	30514	994408,70	2232197,45	8	30555	993766,59	2233235,60	8	30596	992905,98	2234442,40	8	30637	993981,26	2233341,93	8	30678	994632,72	2232787,99
8	30515	994421,70	2232224,75	8	30556	993719,34	2233253,66	8	30597	992922,12	2234445,12	8	30638	994025,19	2233344,92	8	30679	994634,40	2232788,96
8	30516	994425,82	2232267,72	8	30557	993681,72	2233272,52	8	30598	992983,30	2234414,18	8	30639	994055,56	2233337,88	8	30680	994638,43	2232791,29
8	30517	994433,84	2232324,77	8	30558	993636,69	2233300,99	8	30599	993002,94	2234404,60	8	30640	994083,77	2233326,36	8	30681	994638,47	2232795,09
8	30518	994434,92	2232332,41	8	30559	993598,66	2233327,23	8	30600	993035,07	2234391,38	8	30641	994113,79	2233323,85	8	30682	994696,04	2232866,16
8	30519	994435,87	2232339,19	8	30560	993572,10	2233351,12	8	30601	993075,37	2234379,28	8	30642	994151,96	2233297,25	8	30683	994800,88	2232974,18
8	30520	994428,29	2232354,09	8	30561	993552,65	2233366,84	8	30602	993107,84	2234370,81	8	30643	994153,65	2233293,63	8	30684	994902,75	2233071,87
8	30521	994414,47	2232381,28	8	30562	993547,51	2233371,00	8	30603	993145,05	2234348,83	8	30644	994165,91	2233267,20	8	30685	994985,96	2233149,21
8	30522	994399,21	2232407,54	8	30563	993532,60	2233383,07	8	30604	993166,02	2234325,36	8	30645	994174,62	2233236,87	8	30686	995064,09	2233225,59
8	30523	994386,83	2232428,84	8	30564	993498,73	2233402,17	8	30605	993183,94	2234291,77	8	30646	994188,77	2233197,85	8	30687	995069,98	2233267,45
8	30524	994363,77	2232448,44	8	30565	993476,08	2233427,16	8	30606	993201,62	2234246,80	8	30647	994196,54	2233181,09	8	30688	995068,66	2233300,61
8	30525	994349,07	2232482,52	8	30566	993453,43	2233459,20	8	30607	993219,39	2234205,85	8	30648	994214,90	2233141,48	8	30689	995052,40	2233332,54
8	30526	994352,89	2232531,93	8	30567	993423,12	2233480,43	8	30608	993231,98	2234159,16	8	30649	994226,41	2233113,28	8	30690	995039,63	2233344,00
8	30527	994361,95	2232588,43	8	30568	993395,37	2233501,88	8	30609	993237,69	2234094,30	8	30650	994232,20	2233083,25	8	30691	994996,88	2233404,29
8	30528	994327,24	2232610,73	8	30569	993370,85	2233536,27	8	30610	993245,75	2234031,52	8	30651	994233,49	2233052,63	8	30692	994967,12	2233474,36
8	30529	994293,97	2232636,48	8	30570	993353,44	2233595,38	8	30611	993265,00	2234000,67	8	30652	994248,63	2233025,50	8	30693	994956,42	2233549,49
8	30530	994271,43	2232671,77	8	30571	993330,94	2233675,30	8	30612	993316,12	2233927,90	8	30653	994256,65	2232989,51	8	30694	994954,40	2233603,24
8	30531	994266,31	2232708,77	8	30572	993303,33	2233734,76	8	30613	993333,25	2233900,15	8	30654	994269,46	2232952,96	8	30695	994951,06	2233665,34
8	30532	994262,23	2232729,63	8	30573	993285,91	2233761,03	8	30614	993352,12	2233858,19	8	30655	994290,40	2232925,93	8	30696	994957,30	2233726,39
8	30533	994254,45	2232769,52	8	30574	993260,80	2233817,44	8	30615	993375,26	2233806,20	8	30656	994315,84	2232892,44	8	30697	994958,76	2233787,37
8	30534	994240,13	2232816,38	8	30575	993242,67	2233853,09	8	30616	993398,85	2233777,53	8	30657	994334,89	2232848,48	8	30698	994979,29	2233852,21
8	30535	994211,90	2232863,97	8	30576	993240,24	2233857,84	8	30617	993415,79	2233747,30	8	30658	994357,96	2232786,15	8	30699	994982,34	2233886,93
8	30536	994191,83	2232889,89	8	30577	993232,50	2233873,04	8	30618	993427,68	2233700,58	8	30659	994366,10	2232748,32	8	30700	994978,18	2233925,11
8	30537	994170,10	2232915,83	8	30578	993205,63	2233911,32	8	30619	993449,60	2233622,81	8	30660	994373,27	2232726,36	8	30701	994948,48	2233989,80
8	30538	994158,14	2232947,82	8	30579	993180,89	2233946,56	8	30620	993479,68	2233562,93	8	30661	994384,18	2232692,93	8	30702	994940,13	2234001,74
8	30539	994154,01	2232990,90	8	30580	993156,66	2233986,01	8	30621	993508,99	2233545,87	8	30662	994439,19	2232657,64	8	30703	994903,49	2234054,12
8	30540	994136,45	2233026,40	8	30581	993143,83	2234018,51	8	30622	993533,70	2233518,88	8	30663	994459,70	2232635,64	8	30704	994737,61	2234227,73
8	30541	994132,92	2233061,37	8	30582	993139,39	2234052,71	8	30623	993564,22	2233478,82	8	30664	994470,96	2232602,49	8	30705	994649,99	2234321,04
8	30542	994123,66	2233100,52	8	30583	993137,83	2234088,87	8	30624	993594,16	2233464,04	8	30665	994469,62	2232581,09	8	30706	994646,10	2234346,06
8	30543	994095,50	2233161,73	8	30584	993132,81	2234145,45	8	30625	993619,47	2233445,92	8	30666	994468,94	2232570,03	8	30707	994607,48	2234594,22
8	30544	994095,09	2233162,86	8	30585	993124,32	2234174,65	8	30626	993662,75	2233404,07	8	30667	994459,49	2232536,11	8	30708	994579,45	2234647,98
8	30545	994078,95	2233207,73	8	30586	993108,97	2234209,16	8	30627	993692,05	2233384,27	8	30668	994466,49	2232491,17	8	30709	994560,70	2234692,89
8	30546	994048,97	2233232,41	8	30587	993079,10	2234273,47	8	30628	993721,08	2233365,92	8	30669	994488,81	2232459,07	8	30710	994542,17	2234747,23
8	30547	994009,15	2233245,57	8	30588	993047,48	2234283,23	8	30629	993727,73	2233361,73	8	30670	994506,84	2232420,19	8	30711	994523,05	2234798,91
8	30548	993984,03	2233224,81	8	30589	993003,44	2234296,51	8	30630	993732,90	2233358,47	8	30671	994550,92	2232465,99	8	30712	994503,52	2234870,14
8	30549	993963,28	2233214,75	8	30590	992957,46	2234315,55	8	30631	993761,37	2233344,44	8	30672	994560,57	2232500,59	8	30713	994512,76	2234915,54
8	30550	993954,51	2233210,50	8	30591	992889,03	2234349,57	8	30632	993800,19	2233329,80	8	30673	994568,06	2232537,79	8	30714	994541,66	2234959,89
8	30551	993922,54	2233204,65	8	30592	992871,18	2234358,44	8	30633	993834,71	2233319,54	8	30674	994574,53	2232573,91	8	30715	994551,56	2235001,56
8	30552	993888,51	2233205,55	8	30593	992853,02	2234383,45	8	30634	993875,19	2233308,64	8	30675	994589,00	2232629,61	8	30716	994551,40	2235040,22
8	30553	993851,97	2233211,33	8	30594	992853,02	2234414,35	8	30635	993926,04	2233306,56	8	30676	994590,54	2232699,71	8	30717	994546,02	2235083,60
8	30554	993806,85	2233223,50	8	30595	992871,18	2234439,35	8	30636	993952,23	2233328,18	8	30677	994599,19	2232746,59	8	30718	994537,71	2235137,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	30719	994523,36	2235193,83	8	30760	995061,74	2233722,38	8	30801	996718,98	2233664,98	8	30842	996125,13	2233198,25	8	30883	994594,57	2232357,57
8	30720	994508,29	2235226,19	8	30761	995056,36	2233651,25	8	30802	996760,80	2233681,54	8	30843	996081,23	2233191,84	8	30884	994585,21	2232350,28
8	30721	994486,74	2235252,21	8	30762	995058,29	2233613,99	8	30803	996803,30	2233702,09	8	30844	996017,06	2233186,04	8	30885	994545,88	2232319,72
8	30722	994444,39	2235296,33	8	30763	995058,39	2233612,09	8	30804	996862,75	2233718,92	8	30845	996001,88	2233185,96	8	30886	994536,42	2232288,17
8	30723	994444,38	2235327,23	8	30764	995071,01	2233524,14	8	30805	996941,43	2233731,23	8	30846	995914,45	2233190,02	8	30887	994524,03	2232216,26
8	30724	994462,54	2235352,23	8	30765	995076,83	2233502,30	8	30806	997003,31	2233757,09	8	30847	995892,56	2233193,68	8	30888	994520,35	2232181,43
8	30725	994473,54	2235355,81	8	30766	995094,25	2233454,56	8	30807	997033,19	2233775,83	8	30848	995833,09	2233206,91	8	30889	994501,73	2232150,83
8	30726	994491,93	2235361,78	8	30767	995116,87	2233417,89	8	30808	997057,23	2233800,52	8	30849	995747,59	2233252,68	8	30890	994516,71	2232125,90
8	30727	994522,88	2235351,06	8	30768	995145,55	2233371,39	8	30809	997086,62	2233810,07	8	30850	995728,40	2233269,18	8	30891	994516,47	2232122,43
8	30728	994551,36	2235328,60	8	30769	995152,56	2233356,60	8	30810	997109,67	2233802,58	8	30851	995708,23	2233289,36	8	30892	994516,38	2232120,42
8	30729	994572,58	2235307,19	8	30770	995166,48	2233333,98	8	30811	997116,01	2233800,52	8	30852	995705,84	2233292,09	8	30893	994515,47	2232120,68
8	30730	994591,20	2235282,19	8	30771	995164,18	2233332,11	8	30812	997134,17	2233775,52	8	30853	995688,11	2233312,24	8	30894	994514,75	2232121,40
8	30731	994607,84	2235252,75	8	30772	995171,65	2233316,35	8	30813	997123,43	2233726,23	8	30854	995625,47	2233351,24	8	30895	994499,38	2232146,94
8	30732	994619,72	2235220,68	8	30773	995207,27	2233341,61	8	30814	997094,84	2233696,59	8	30855	995578,67	2233373,76	8	30896	994482,72	2232105,52
8	30733	994636,17	2235154,82	8	30774	995289,58	2233387,38	8	30815	997085,74	2233690,84	8	30856	995539,87	2233380,74	8	30897	994463,60	2232079,67
8	30734	994645,17	2235096,65	8	30775	995380,60	2233435,93	8	30816	997084,07	2233690,72	8	30857	995497,98	2233371,88	8	30898	994433,96	2232052,54
8	30735	994650,35	2235052,45	8	30776	995473,94	2233469,01	8	30817	997061,52	2233679,62	8	30858	995417,99	2233343,11	8	30899	994405,26	2232034,10
8	30736	994651,39	2235043,61	8	30777	995536,71	2233479,09	8	30818	997114,37	2233662,50	8	30859	995337,40	2233299,55	8	30900	994335,94	2232006,51
8	30737	994651,08	2234991,18	8	30778	995576,67	2233474,10	8	30819	997138,97	2233647,37	8	30860	995332,94	2233297,07	8	30901	994320,14	2231980,71
8	30738	994649,95	2234984,40	8	30779	995598,50	2233470,42	8	30820	997142,16	2233642,98	8	30861	995313,49	2233297,33	8	30902	994269,95	2231976,02
8	30739	994643,87	2234948,07	8	30780	995615,90	2233466,82	8	30821	997142,16	2233612,08	8	30862	995194,60	2233212,51	8	30903	994205,68	2231927,40
8	30740	994628,53	2234910,02	8	30781	995668,45	2233441,25	8	30822	997130,65	2233596,24	8	30863	995108,61	2233129,91	8	30904	994171,98	2231894,85
8	30741	994604,23	2234872,74	8	30782	995669,20	2233440,84	8	30823	997124,00	2233587,08	8	30864	995096,85	2233117,78	8	30905	994160,24	2231858,61
8	30742	994617,85	2234830,74	8	30783	995750,23	2233378,74	8	30824	997091,65	2233577,62	8	30865	995054,50	2233076,40	8	30906	994142,23	2231824,00
8	30743	994636,60	2234780,12	8	30784	995794,99	2233343,58	8	30825	997039,90	2233580,84	8	30866	994971,12	2232998,89	8	30907	994112,41	2231804,85
8	30744	994648,52	2234745,19	8	30785	995800,02	2233340,66	8	30826	996950,65	2233593,20	8	30867	994938,92	2232968,01	8	30908	994119,06	2231773,12
8	30745	994652,45	2234733,66	8	30786	995807,45	2233332,97	8	30827	996873,04	2233590,89	8	30868	994870,75	2232902,63	8	30909	994115,14	2231730,07
8	30746	994654,78	2234726,81	8	30787	995872,97	2233298,89	8	30828	996795,27	2233586,59	8	30869	994790,75	2232820,16	8	30910	994087,82	2231695,52
8	30747	994670,80	2234688,71	8	30788	995920,99	2233289,21	8	30829	996792,21	2233586,42	8	30870	994758,83	2232785,35	8	30911	994065,71	2231668,23
8	30748	994699,30	2234632,91	8	30789	995943,49	2233284,67	8	30830	996783,76	2233583,08	8	30871	994754,39	2232779,97	8	30912	994078,38	2231629,81
8	30749	994699,30	2234602,01	8	30790	996037,52	2233286,10	8	30831	996758,80	2233573,19	8	30872	994751,42	2232776,37	8	30913	994083,22	2231600,79
8	30750	994727,76	2234442,28	8	30791	996046,87	2233287,51	8	30832	996718,41	2233550,83	8	30873	994681,37	2232664,04	8	30914	994084,91	2231590,63
8	30751	994736,26	2234371,10	8	30792	996116,33	2233297,99	8	30833	996638,87	2233506,79	8	30874	994684,96	2232601,68	8	30915	994080,82	2231559,22
8	30752	994741,45	2234365,87	8	30793	996162,25	2233325,62	8	30834	996624,95	2233499,36	8	30875	994671,85	2232550,86	8	30916	994063,35	2231504,76
8	30753	994809,59	2234297,15	8	30794	996300,62	2233425,39	8	30835	996555,91	2233462,50	8	30876	994666,22	2232518,68	8	30917	994038,38	2231447,58
8	30754	994817,43	2234288,90	8	30795	996400,84	2233492,85	8	30836	996450,34	2233405,92	8	30877	994657,38	2232475,48	8	30918	994035,29	2231441,70
8	30755	994983,24	2234114,56	8	30796	996495,77	2233543,73	8	30837	996357,27	2233342,98	8	30878	994646,27	2232436,21	8	30919	994018,31	2231409,42
8	30756	995067,12	2233993,27	8	30797	996508,78	2233550,70	8	30838	996276,05	2233284,41	8	30879	994639,74	2232413,11	8	30920	994004,19	2231380,06
8	30757	995095,12	2233923,62	8	30798	996591,43	2233594,83	8	30839	996221,73	2233245,23	8	30880	994634,28	2232403,44	8	30921	993984,22	2231326,87
8	30758	995096,22	2233873,24	8	30799	996653,31	2233628,86	8	30840	996184,78	2233218,20	8	30881	994630,20	2232396,21	8	30922	993967,74	2231299,08
8	30759	995084,28	2233806,69	8	30800	996716,17	2233663,44	8	30841	996143,31	2233202,31	8	30882	994624,52	2232386,14	8	30923	993965,28	2231294,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	30924	993963,30	2231290,19	8	30965	993744,18	2230085,26	8	31006	995202,96	2229085,85	8	31047	996468,03	2229122,39	8	31088	998484,24	2229722,57
8	30925	993945,34	2231254,27	8	30966	993775,78	2230090,66	8	31007	995213,38	2229067,59	8	31048	996514,47	2229149,63	8	31089	998504,60	2229721,51
8	30926	993932,60	2231223,65	8	30967	993788,72	2230092,87	8	31008	995228,23	2229041,59	8	31049	996606,76	2229167,58	8	31090	998515,45	2229720,94
8	30927	993906,43	2231194,36	8	30968	993825,69	2230095,03	8	31009	995230,80	2229007,80	8	31050	996674,06	2229180,66	8	31091	998545,37	2229717,81
8	30928	993886,90	2231169,12	8	30969	993841,14	2230092,93	8	31010	995270,42	2228944,28	8	31051	996777,89	2229228,21	8	31092	998611,80	2229692,33
8	30929	993885,68	2231137,21	8	30970	993906,40	2230084,08	8	31011	995285,85	2228903,85	8	31052	996855,03	2229238,30	8	31093	998655,55	2229696,50
8	30930	993916,48	2231120,88	8	30971	993925,42	2230076,55	8	31012	995313,19	2228888,00	8	31053	996915,30	2229232,30	8	31094	998790,00	2229652,81
8	30931	993930,92	2231092,66	8	30972	993987,30	2230052,03	8	31013	995386,80	2228883,76	8	31054	996963,53	2229213,40	8	31095	998816,24	2229677,08
8	30932	993932,22	2231062,18	8	30973	994014,79	2230039,29	8	31014	995414,06	2228882,19	8	31055	997089,12	2229169,13	8	31096	998783,37	2229735,85
8	30933	993925,09	2231028,26	8	30974	994065,01	2230009,80	8	31015	995444,19	2228947,82	8	31056	997102,17	2229160,49	8	31097	998775,69	2229758,31
8	30934	993908,79	2230992,35	8	30975	994091,03	2229989,09	8	31016	995495,65	2229015,97	8	31057	997114,18	2229152,54	8	31098	998764,35	2229791,47
8	30935	993886,71	2230970,14	8	30976	994143,64	2229931,25	8	31017	995521,95	2229040,74	8	31058	997185,99	2229078,20	8	31099	998754,24	2229936,33
8	30936	993845,76	2230940,97	8	30977	994151,87	2229922,20	8	31018	995527,68	2229046,13	8	31059	997234,36	2229051,54	8	31100	998759,74	2229967,49
8	30937	993866,55	2230912,88	8	30978	994193,92	2229846,86	8	31019	995555,25	2229067,97	8	31060	997278,28	2229037,37	8	31101	998769,85	2230008,05
8	30938	993869,34	2230879,68	8	30979	994230,91	2229799,09	8	31020	995653,44	2229115,17	8	31061	997297,61	2229031,13	8	31102	998794,48	2230063,79
8	30939	993864,40	2230859,02	8	30980	994294,29	2229762,35	8	31021	995743,30	2229128,95	8	31062	997309,94	2229058,55	8	31103	998821,25	2230110,80
8	30940	993860,74	2230843,70	8	30981	994328,17	2229744,59	8	31022	995774,32	2229127,61	8	31063	997356,38	2229131,65	8	31104	998848,92	2230151,30
8	30941	993852,16	2230812,81	8	30982	994357,18	2229740,62	8	31023	995802,21	2229149,25	8	31064	997383,94	2229159,08	8	31105	998893,41	2230206,17
8	30942	993850,70	2230807,55	8	30983	994410,71	2229733,29	8	31024	995807,85	2229153,27	8	31065	997409,35	2229184,38	8	31106	998936,66	2230263,87
8	30943	993841,09	2230768,79	8	30984	994428,66	2229725,92	8	31025	995810,25	2229154,97	8	31066	997409,35	2229249,85	8	31107	998956,44	2230291,09
8	30944	993814,88	2230744,54	8	30985	994478,48	2229705,45	8	31026	995777,18	2229180,23	8	31067	997428,00	2229294,58	8	31108	999033,07	2230364,59
8	30945	993804,80	2230714,73	8	30986	994495,72	2229698,37	8	31027	995780,45	2229180,18	8	31068	997481,40	2229398,19	8	31109	999066,20	2230386,61
8	30946	993791,16	2230686,45	8	30987	994527,24	2229684,28	8	31028	995806,56	2229179,78	8	31069	997525,99	2229462,44	8	31110	999070,11	2230388,11
8	30947	993774,37	2230657,55	8	30988	994591,09	2229673,09	8	31029	995848,62	2229179,12	8	31070	997614,74	2229558,29	8	31111	999188,08	2230433,49
8	30948	993759,46	2230627,66	8	30989	994595,08	2229672,40	8	31030	995908,86	2229210,44	8	31071	997678,40	2229616,62	8	31112	999241,74	2230441,48
8	30949	993769,58	2230592,11	8	30990	994652,49	2229652,76	8	31031	995963,76	2229227,19	8	31072	997704,73	2229638,14	8	31113	999285,92	2230444,75
8	30950	993765,32	2230551,77	8	30991	994709,73	2229620,96	8	31032	995974,35	2229228,33	8	31073	997759,20	2229669,56	8	31114	999323,83	2230442,35
8	30951	993750,25	2230520,78	8	30992	994715,83	2229617,57	8	31033	996023,36	2229236,70	8	31074	997831,61	2229701,75	8	31115	999365,75	2230437,01
8	30952	993726,20	2230488,92	8	30993	994751,70	2229587,80	8	31034	996105,06	2229231,74	8	31075	997850,95	2229705,86	8	31116	999419,73	2230424,99
8	30953	993713,58	2230454,72	8	30994	994800,94	2229550,12	8	31035	996111,25	2229231,16	8	31076	997953,48	2229727,62	8	31117	999494,19	2230401,03
8	30954	993704,18	2230421,27	8	30995	994863,37	2229515,30	8	31036	996198,41	2229203,91	8	31077	998005,50	2229710,72	8	31118	999551,66	2230375,62
8	30955	993700,64	2230385,25	8	30996	994881,02	2229504,12	8	31037	996252,54	2229172,78	8	31078	998051,87	2229723,40	8	31119	999584,27	2230341,71
8	30956	993689,64	2230346,99	8	30997	994916,19	2229481,83	8	31038	996253,62	2229172,16	8	31079	998069,40	2229728,19	8	31120	999587,19	2230364,67
8	30957	993696,07	2230304,95	8	30998	994944,88	2229467,35	8	31039	996295,50	2229136,47	8	31080	998174,09	2229709,74	8	31121	999583,82	2230385,47
8	30958	993696,08	2230259,20	8	30999	995018,74	2229445,24	8	31040	996309,61	2229116,20	8	31081	998214,56	2229708,63	8	31122	999572,24	2230414,45
8	30959	993682,88	2230222,96	8	31000	995063,99	2229415,11	8	31041	996314,35	2229109,38	8	31082	998250,34	2229712,76	8	31123	999576,66	2230420,68
8	30960	993673,95	2230177,69	8	31001	995146,08	2229326,89	8	31042	996337,86	2229075,61	8	31083	998284,74	2229714,74	8	31124	999566,44	2230452,02
8	30961	993688,55	2230144,80	8	31002	995152,90	2229312,09	8	31043	996360,50	2229086,62	8	31084	998324,19	2229705,35	8	31125	999533,48	2230503,41
8	30962	993691,22	2230110,00	8	31003	995194,81	2229221,07	8	31044	996365,07	2229088,85	8	31085	998364,13	2229695,85	8	31126	999471,68	2230584,64
8	30963	993679,73	2230072,50	8	31004	995199,36	2229189,19	8	31045	996397,64	2229104,70	8	31086	998412,59	2229711,60	8	31127	999472,77	2230632,42
8	30964	993658,78	2230042,68	8	31005	995206,92	2229136,26	8	31046	996408,33	2229109,90	8	31087	998432,90	2229718,20	8	31128	999487,74	2230664,73



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	31129	999445,57	2230713,13	8	31170	999466,98	2230847,85	9	31210	1003687,06	2234875,49	9	31251	1003343,22	2235614,64	9	31292	1002957,73	2236449,10
8	31130	999404,86	2230764,52	8	31171	999483,98	2230825,69	9	31211	1003674,45	2234905,52	9	31252	1003339,90	2235672,57	9	31293	1002957,61	2236449,54
8	31131	999379,60	2230789,37	8	31172	999523,21	2230776,16	9	31212	1003680,49	2234937,12	9	31253	1003324,07	2235701,52	9	31294	1002951,50	2236492,52
8	31132	999328,94	2230791,85	8	31173	999586,44	2230696,28	9	31213	1003680,71	2234942,46	9	31254	1003323,77	2235702,08	9	31295	1002951,46	2236492,81
8	31133	999328,63	2230791,99	8	31174	999590,62	2230658,49	9	31214	1003680,88	2234946,66	9	31255	1003310,39	2235726,64	9	31296	1002938,74	2236521,20
8	31134	999267,23	2230820,94	8	31175	999586,63	2230645,34	9	31215	1003681,84	2234970,24	9	31256	1003308,17	2235738,28	9	31297	1002937,54	2236521,71
8	31135	999262,11	2230824,37	8	31176	999585,13	2230632,90	9	31216	1003641,59	2234989,77	9	31257	1003307,95	2235755,27	9	31298	1002901,39	2236537,10
8	31136	999204,45	2230863,00	8	31177	999583,46	2230619,01	9	31217	1003588,30	2234964,17	9	31258	1003307,68	2235776,53	9	31299	1002898,94	2236539,36
8	31137	999136,34	2230939,66	8	31178	999595,81	2230592,90	9	31218	1003565,00	2234958,89	9	31259	1003274,00	2235805,70	9	31300	1002878,41	2236562,30
8	31138	999104,61	2231061,08	8	31179	999639,75	2230532,61	9	31219	1003545,18	2234960,44	9	31260	1003273,80	2235806,00	9	31301	1002877,84	2236563,01
8	31139	999082,08	2231162,93	8	31180	999656,55	2230493,97	9	31220	1003527,81	2234965,09	9	31261	1003252,78	2235837,67	9	31302	1002877,70	2236563,22
8	31140	999067,57	2231217,08	8	31181	999658,33	2230489,87	9	31221	1003499,42	2234991,61	9	31262	1003250,47	2235849,01	9	31303	1002863,00	2236604,68
8	31141	999022,11	2231297,66	8	31182	999690,32	2230351,71	9	31222	1003486,27	2235019,54	9	31263	1003249,28	2235873,11	9	31304	1002862,88	2236605,18
8	31142	998984,07	2231357,16	8	31183	999690,78	2230350,59	9	31223	1003485,82	2235059,03	9	31264	1003249,24	2235873,80	9	31305	1002862,85	2236605,53
8	31143	998980,49	2231362,76	8	31184	999703,67	2230318,94	9	31224	1003511,72	2235092,38	9	31265	1003239,50	2235949,91	9	31306	1002864,89	2236639,55
8	31144	998977,71	2231362,30	8	31185	999710,93	2230304,58	9	31225	1003554,34	2235117,59	9	31266	1003210,34	2236000,08	9	31307	1002864,92	2236640,03
8	31145	998924,73	2231405,11	8	31186	999788,50	2230371,26	9	31226	1003546,02	2235153,69	9	31267	1003206,72	2236003,16	9	31308	1002849,81	2236668,67
8	31146	998856,04	2231470,41	8	31187	999818,27	2230378,89	9	31227	1003530,56	2235180,25	9	31268	1003186,81	2236020,08	9	31309	1002848,78	2236669,01
8	31147	998843,65	2231482,19	8	31188	999829,75	2230388,28	9	31228	1003530,32	2235211,69	9	31269	1003185,93	2236020,92	9	31310	1002813,49	2236680,56
8	31148	998843,65	2231513,09	8	31189	999961,11	2230380,39	9	31229	1003534,15	2235243,59	9	31270	1003183,63	2236023,47	9	31311	1002812,84	2236680,82
8	31149	998860,73	2231536,60	8	31190	999999,48	2230371,41	9	31230	1003529,26	2235276,85	9	31271	1003145,27	2236067,85	9	31312	1002812,61	2236680,94
8	31150	998861,81	2231538,09	8	31191	1000106,39	2230322,49	9	31231	1003543,65	2235316,95	9	31272	1003144,82	2236068,48	9	31313	1002784,89	2236708,25
8	31151	998891,20	2231547,64	8	31192	1000149,56	2230326,73	9	31232	1003547,70	2235346,92	9	31273	1003141,44	2236074,60	9	31314	1002773,30	2236737,03
8	31152	998923,04	2231536,19	8	31193	1000188,88	2230322,46	9	31233	1003507,50	2235369,57	9	31274	1003120,62	2236113,21	9	31315	1002772,73	2236738,46
8	31153	998946,83	2231516,54	8	31194	1000242,42	2230343,35	9	31234	1003485,91	2235393,50	9	31275	1003120,31	2236113,95	9	31316	1002766,64	2236751,71
8	31154	998988,20	2231482,38	8	31195	1000244,34	2230343,85	9	31235	1003481,60	2235396,77	9	31276	1003113,31	2236132,60	9	31317	1002747,90	2236756,37
8	31155	999056,25	2231425,27	8	31196	1000281,71	2230353,52	9	31236	1003442,58	2235426,42	9	31277	1003103,33	2236159,50	9	31318	1002740,13	2236758,98
8	31156	999082,28	2231395,66	8	31197	1000356,89	2230363,09	9	31237	1003442,33	2235426,67	9	31278	1003102,69	2236161,45	9	31319	1002659,52	2236797,78
8	31157	999148,85	2231296,91	8	31198	1000432,84	2230353,32	9	31238	1003441,74	2235427,53	9	31279	1003093,23	2236195,39	9	31320	1002602,37	2236834,28
8	31158	999161,53	2231271,23	8	31199	1000476,02	2230342,02	9	31239	1003422,61	2235458,87	9	31280	1003091,00	2236203,45	9	31321	1002582,47	2236823,93
8	31159	999194,46	2231161,95	8	31200	1000552,49	2230312,43	9	31240	1003420,41	2235468,17	9	31281	1003083,39	2236238,30	9	31322	1002575,06	2236820,81
8	31160	999198,33	2231145,85	8	31201	1000590,83	2230319,84	9	31241	1003418,21	2235503,75	9	31282	1003079,59	2236256,01	9	31323	1002547,99	2236811,89
8	31161	999233,90	2231037,63	8	31202	1000620,42	2230325,08	9	31242	1003418,19	2235504,15	9	31283	1003066,69	2236283,01	9	31324	1002545,20	2236811,07
8	31162	999244,41	2231007,09	8	31203	1000641,04	2230329,80	9	31243	1003417,76	2235504,46	9	31284	1003055,13	2236300,56	9	31325	1002527,24	2236806,28
8	31163	999257,69	2230977,67	8	25888	1000663,98	2230335,04	9	31244	1003391,47	2235523,17	9	31285	1003041,57	2236317,84	9	31326	1002505,90	2236798,29
8	31164	999265,42	2230970,06	9	31204	1000512,02	2234670,32	9	31245	1003391,14	2235523,45	9	31286	1003038,90	2236321,61	9	31327	1002501,21	2236796,79
8	31165	999347,87	2230888,90	9	31205	1000551,20	2234707,28	9	31246	1003390,60	2235524,05	9	31287	1003012,54	2236362,53	9	31328	1002482,18	2236791,71
8	31166	999386,67	2230889,16	9	31206	1000595,75	2234775,37	9	31247	1003362,86	2235559,20	9	31288	1003011,82	2236363,64	9	31329	1002461,48	2236785,01
8	31167	999408,95	2230886,94	9	31207	1000606,67	2234786,91	9	31248	1003362,72	2235559,52	9	31289	1002977,51	2236420,21	9	31330	1002446,79	2236782,57
8	31168	999417,78	2230886,06	9	31208	1000651,98	2234814,18	9	31249	1003361,94	2235561,44	9	31290	1002977,26	2236420,46	9	31331	1002424,70	2236782,23
8	31169	999452,50	2230866,74	9	31209	1000716,90	2234830,27	9	31250	1003343,40	2235561,12	9	31291	1002957,85	2236448,78	9	31332	1002412,98	2236782,05

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				
9	31333	1002394,46	2236777,78	9	31374	1001852,92	2236573,92	9	31415	1001571,11	2236452,00	9	31456	1001307,51	2236210,95	9	31497	1001094,32	2235953,36
9	31334	1002393,78	2236777,63	9	31375	1001851,09	2236572,77	9	31416	1001567,95	2236449,08	9	31457	1001301,32	2236202,16	9	31498	1001091,45	2235950,87
9	31335	1002376,83	2236773,98	9	31376	1001840,84	2236568,11	9	31417	1001565,84	2236446,17	9	31458	1001292,96	2236192,69	9	31499	1001083,89	2235944,79
9	31336	1002367,04	2236772,85	9	31377	1001818,85	2236560,98	9	31418	1001562,89	2236442,48	9	31459	1001291,36	2236190,96	9	31500	1001078,23	2235940,86
9	31337	1002344,93	2236772,51	9	31378	1001817,30	2236560,51	9	31419	1001554,53	2236433,00	9	31460	1001283,13	2236182,48	9	31501	1001077,75	2235940,57
9	31338	1002318,17	2236772,10	9	31379	1001800,03	2236555,51	9	31420	1001549,15	2236427,75	9	31461	1001277,43	2236175,87	9	31502	1001064,84	2235933,04
9	31339	1002302,70	2236769,47	9	31380	1001797,24	2236554,53	9	31421	1001537,66	2236418,11	9	31462	1001269,26	2236168,27	9	31503	1001057,04	2235928,21
9	31340	1002288,14	2236765,27	9	31381	1001795,05	2236552,27	9	31422	1001532,80	2236413,10	9	31463	1001257,51	2236159,59	9	31504	1001056,34	2235927,77
9	31341	1002264,10	2236756,84	9	31382	1001790,12	2236547,80	9	31423	1001528,19	2236408,90	9	31464	1001253,46	2236156,89	9	31505	1001055,05	2235927,03
9	31342	1002255,38	2236754,64	9	31383	1001775,84	2236536,54	9	31424	1001520,62	2236402,83	9	31465	1001252,73	2236156,48	9	31506	1001044,09	2235920,90
9	31343	1002233,01	2236751,10	9	31384	1001770,52	2236532,87	9	31425	1001513,33	2236396,97	9	31466	1001245,15	2236152,10	9	31507	1001033,05	2235916,36
9	31344	1002208,96	2236745,90	9	31385	1001769,80	2236532,45	9	31426	1001505,21	2236390,27	9	31467	1001239,46	2236149,29	9	31508	1000995,13	2235905,85
9	31345	1002204,12	2236745,10	9	31386	1001762,22	2236528,08	9	31427	1001498,93	2236385,09	9	31468	1001226,79	2236144,00	9	31509	1000990,13	2235904,24
9	31346	1002194,17	2236743,96	9	31387	1001760,34	2236527,06	9	31428	1001493,38	2236379,36	9	31469	1001220,37	2236141,83	9	31510	1000987,13	2235902,50
9	31347	1002183,83	2236739,63	9	31388	1001751,90	2236522,67	9	31429	1001488,75	2236375,13	9	31470	1001203,80	2236137,40	9	31511	1000986,82	2235902,32
9	31348	1002182,34	2236739,04	9	31389	1001738,25	2236517,91	9	31430	1001482,29	2236369,95	9	31471	1001191,50	2236133,92	9	31512	1000977,55	2235897,07
9	31349	1002163,74	2236731,95	9	31390	1001723,85	2236515,15	9	31431	1001476,68	2236364,90	9	31472	1001189,49	2236133,39	9	31513	1000977,13	2235896,85
9	31350	1002160,43	2236730,82	9	31391	1001719,69	2236514,52	9	31432	1001475,05	2236363,49	9	31473	1001178,40	2236130,75	9	31514	1000967,58	2235891,56
9	31351	1002137,02	2236723,74	9	31392	1001712,56	2236513,78	9	31433	1001468,75	2236358,27	9	31474	1001173,33	2236128,58	9	31515	1000958,04	2235884,34
9	31352	1002122,52	2236719,16	9	31393	1001705,43	2236512,35	9	31434	1001467,42	2236356,92	9	31475	1001169,75	2236124,56	9	31516	1000950,19	2235878,26
9	31353	1002107,74	2236712,97	9	31394	1001696,50	2236511,40	9	31435	1001466,78	2236355,93	9	31476	1001163,61	2236115,02	9	31517	1000941,17	2235869,68
9	31354	1002104,99	2236711,93	9	31395	1001692,45	2236511,34	9	31436	1001465,64	2236353,56	9	31477	1001162,05	2236112,76	9	31518	1000940,73	2235869,27
9	31355	1002085,30	2236705,01	9	31396	1001685,77	2236509,81	9	31437	1001464,33	2236351,05	9	31478	1001157,04	2236105,85	9	31519	1000933,28	2235862,36
9	31356	1002070,85	2236699,51	9	31397	1001684,23	2236509,47	9	31438	1001446,29	2236332,40	9	31479	1001150,01	2236096,17	9	31520	1000927,48	2235856,36
9	31357	1002056,05	2236691,14	9	31398	1001678,38	2236508,32	9	31439	1001439,90	2236329,18	9	31480	1001145,63	2236089,72	9	31521	1000922,10	2235848,96
9	31358	1002035,05	2236678,72	9	31399	1001669,08	2236505,07	9	31440	1001418,77	2236320,35	9	31481	1001144,60	2236087,95	9	31522	1000907,28	2235835,38
9	31359	1002013,61	2236662,88	9	31400	1001667,01	2236504,39	9	31441	1001412,35	2236318,15	9	31482	1001143,58	2236084,45	9	31523	1000897,46	2235830,77
9	31360	1002010,28	2236660,62	9	31401	1001655,15	2236500,81	9	31442	1001395,29	2236313,62	9	31483	1001141,80	2236076,17	9	31524	1000975,33	2235783,05
9	31361	1001997,21	2236652,52	9	31402	1001654,62	2236500,66	9	31443	1001385,24	2236309,40	9	31484	1001140,43	2236068,16	9	31525	1001037,82	2235750,35
9	31362	1001987,15	2236643,45	9	31403	1001645,28	2236497,95	9	31444	1001371,83	2236301,09	9	31485	1001140,50	2236063,46	9	31526	1001039,56	2235749,40
9	31363	1001980,02	2236638,08	9	31404	1001637,93	2236495,82	9	31445	1001371,11	2236300,65	9	31486	1001140,04	2236055,83	9	31527	1001356,96	2235566,91
9	31364	1001963,19	2236627,62	9	31405	1001622,00	2236489,76	9	31446	1001369,06	2236299,49	9	31487	1001138,51	2236044,75	9	31528	1001554,86	2235456,93
9	31365	1001962,48	2236627,18	9	31406	1001617,80	2236488,00	9	31447	1001350,60	2236289,60	9	31488	1001137,82	2236040,87	9	31529	1001971,05	2235222,14
9	31366	1001958,46	2236625,02	9	31407	1001610,21	2236483,37	9	31448	1001346,97	2236285,57	9	31489	1001134,74	2236026,85	9	31530	1002083,79	2235158,32
9	31367	1001936,51	2236614,48	9	31408	1001603,26	2236477,41	9	31449	1001340,62	2236277,22	9	31490	1001132,48	2236015,43	9	31531	1002187,32	2235098,25
9	31368	1001932,65	2236612,82	9	31409	1001601,96	2236476,33	9	31450	1001332,30	2236263,63	9	31491	1001130,90	2236009,42	9	31532	1002424,95	2234965,92
9	31369	1001917,57	2236607,08	9	31410	1001594,41	2236470,26	9	31451	1001325,57	2236251,98	9	31492	1001124,40	2235989,77	9	31533	1002571,22	2234884,72
9	31370	1001902,35	2236598,46	9	31411	1001593,73	2236469,73	9	31452	1001322,66	2236246,56	9	31493	1001120,60	2235981,12	9	31534	1002581,69	2234881,82
9	31371	1001896,99	2236595,84	9	31412	1001583,96	2236462,15	9	31453	1001317,73	2236235,56	9	31494	1001110,69	2235968,53	9	31535	1002619,74	2234858,91
9	31372	1001880,10	2236588,78	9	31413	1001576,77	2236456,40	9	31454	1001314,33	2236227,74	9	31495	1001105,29	2235963,64	9	31536	1002643,20	2234844,79
9	31373	1001867,50	2236583,52	9	31414	1001576,08	2236455,85	9	31455	1001310,78	2236218,07	9	31496	1001103,31	2235961,79	9	31537	1002837,81	2234736,76

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				
9	31538	1002920,48	2234690,87	10	31578	991030,04	2259387,25	10	31619	992139,20	2260117,04	10	31660	992716,18	2261405,79	10	31701	991650,49	2262726,53
9	31539	1002922,06	2234689,96	10	31579	991029,26	2259389,17	10	31620	992229,50	2260078,13	10	31661	992728,44	2261481,11	10	31702	991623,19	2262735,40
9	31540	1002991,49	2234648,06	10	31580	991029,26	2259420,07	10	31621	992248,69	2260049,51	10	31662	992746,44	2261572,36	10	31703	991621,10	2262736,08
9	31541	1003213,20	2234523,91	10	31581	991068,14	2259453,86	10	31622	992256,76	2260016,36	10	31663	992761,22	2261645,03	10	31704	991602,19	2262789,46
9	31542	1003215,42	2234522,66	10	31582	991231,21	2259482,59	10	31623	992331,43	2259947,17	10	31664	992818,19	2261815,72	10	31705	991637,63	2262897,11
9	31543	1003219,05	2234520,64	10	31583	991328,03	2259548,07	10	31624	992344,89	2259979,13	10	31665	992838,64	2261878,15	10	31706	991773,65	2263036,59
9	31544	1003327,03	2234460,18	10	31584	991454,92	2259611,81	10	31625	992352,91	2260012,00	10	31666	992845,19	2261934,64	10	31707	991838,01	2263106,12
9	31545	1003366,89	2234473,48	10	31585	991587,07	2259686,71	10	31626	992361,19	2260047,73	10	31667	992865,47	2262040,40	10	31708	991865,50	2263135,82
9	31546	1003374,56	2234498,45	10	31586	991708,73	2259781,40	10	31627	992369,86	2260077,40	10	31668	992890,87	2262131,58	10	31709	991920,12	2263163,46
9	31547	1003378,72	2234512,01	10	31587	991816,26	2259921,69	10	31628	992349,24	2260102,05	10	31669	992922,65	2262229,09	10	31710	991969,32	2263188,36
9	31548	1003457,21	2234616,50	10	31588	991880,90	2260009,27	10	31629	992335,79	2260131,45	10	31670	992956,96	2262268,27	10	31711	992061,79	2263235,16
9	31549	1003484,58	2234652,93	10	31589	991805,93	2259988,49	10	31630	992336,45	2260161,94	10	31671	992976,56	2262327,91	10	31712	992172,18	2263310,88
9	31204	1003512,02	2234670,32	10	31590	991705,67	2259899,03	10	31631	992336,52	2260165,94	10	31672	992933,64	2262400,19	10	31713	992266,66	2263399,92
10	31550	992607,48	2259452,69	10	31591	991598,71	2259848,07	10	31632	992336,78	2260177,49	10	31673	992912,67	2262446,55	10	31714	992267,64	2263400,84
10	31551	992598,80	2259464,36	10	31592	991521,13	2259833,62	10	31633	992353,99	2260226,48	10	31674	992909,99	2262454,34	10	31715	992340,49	2263462,88
10	31552	992554,93	2259539,46	10	31593	991430,95	2259774,28	10	31634	992378,57	2260264,21	10	31675	992908,47	2262458,83	10	31716	992345,82	2263519,65
10	31553	992520,24	2259506,58	10	31594	991287,72	2259726,55	10	31635	992400,42	2260319,04	10	31676	992902,00	2262477,80	10	31717	992350,56	2263640,85
10	31554	992479,54	2259497,49	10	31595	991251,48	2259725,46	10	31636	992406,56	2260354,89	10	31677	992872,42	2262511,60	10	31718	992350,05	2263723,99
10	31555	992441,48	2259515,05	10	31596	991155,56	2259722,58	10	31637	992419,79	2260393,36	10	31678	992837,57	2262614,66	10	31719	992349,57	2263754,82
10	31556	992396,32	2259550,70	10	31597	991013,51	2259733,32	10	31638	992437,81	2260426,44	10	31679	992836,75	2262617,07	10	31720	992348,84	2263803,08
10	31557	992357,31	2259543,20	10	31598	990984,64	2259745,29	10	31639	992465,89	2260473,59	10	31680	992836,71	2262618,65	10	31721	992340,43	2263911,63
10	31558	992339,30	2259548,40	10	31599	990944,54	2259783,96	10	31640	992467,76	2260515,77	10	31681	992834,39	2262705,09	10	31722	992339,39	2263982,55
10	31559	992293,46	2259561,63	10	31600	990891,30	2259835,30	10	31641	992471,99	2260562,39	10	31682	992812,65	2262816,96	10	31723	992343,61	2263985,22
10	31560	992275,41	2259586,29	10	31601	990891,30	2259866,21	10	31642	992473,75	2260598,47	10	31683	992789,53	2262930,81	10	31724	992339,13	2263999,86
10	31561	992266,35	2259613,51	10	31602	990909,46	2259891,21	10	31643	992487,24	2260644,79	10	31684	992780,13	2263010,72	10	31725	992338,74	2264026,41
10	31562	992253,52	2259652,09	10	31603	990938,85	2259900,76	10	31644	992511,43	2260686,18	10	31685	992736,13	2263079,12	10	31726	992344,36	2264145,26
10	31563	992192,53	2259695,52	10	31604	990971,49	2259888,64	10	31645	992510,98	2260736,19	10	31686	992732,37	2263082,28	10	31727	992375,70	2264248,96
10	31564	992171,97	2259733,78	10	31605	991008,66	2259856,61	10	31646	992497,83	2260768,37	10	31687	992599,65	2263193,87	10	31728	992399,95	2264293,95
10	31565	992166,48	2259859,14	10	31606	991037,46	2259831,78	10	31647	992484,23	2260809,99	10	31688	992497,01	2263270,26	10	31729	992455,36	2264351,26
10	31566	992161,93	2259862,22	10	31607	991160,41	2259822,50	10	31648	992492,24	2260861,13	10	31689	992466,19	2263292,55	10	31730	992535,41	2264411,19
10	31567	992077,40	2259919,81	10	31608	991208,44	2259824,04	10	31649	992531,25	2260921,00	10	31690	992418,54	2263327,00	10	31731	992625,35	2264495,64
10	31568	991953,60	2259939,38	10	31609	991276,82	2259826,25	10	31650	992560,04	2260944,52	10	31691	992374,87	2263360,80	10	31732	992680,64	2264558,90
10	31569	991895,90	2259861,21	10	31610	991391,70	2259866,49	10	31651	992567,68	2260984,50	10	31692	992333,45	2263325,53	10	31733	992684,26	2264563,06
10	31570	991775,21	2259706,43	10	31611	991492,50	2259930,00	10	31652	992593,23	2261030,80	10	31693	992231,94	2263230,61	10	31734	992712,37	2264595,20
10	31571	991639,56	2259601,51	10	31612	991573,55	2259945,11	10	31653	992640,09	2261083,31	10	31694	992109,91	2263147,42	10	31735	992743,07	2264632,00
10	31572	991500,92	2259523,01	10	31613	991654,84	2259985,44	10	31654	992650,74	2261148,30	10	31695	992080,02	2263132,30	10	31736	992816,42	2264714,34
10	31573	991375,90	2259460,20	10	31614	991752,77	2260068,98	10	31655	992653,70	2261166,35	10	31696	991919,29	2263050,97	10	31737	992884,28	2264772,61
10	31574	991259,15	2259385,98	10	31615	991767,60	2260081,63	10	31656	992671,65	2261247,98	10	31697	991846,17	2262967,72	10	31738	992973,80	2264844,34
10	31575	991163,01	2259369,45	10	31616	991983,91	2260137,69	10	31657	992683,02	2261283,56	10	31698	991718,36	2262836,65	10	31739	993007,64	2264881,00
10	31576	991076,81	2259354,63	10	31617	992097,52	2260122,58	10	31658	992684,45	2261288,04	10	31699	991698,04	2262761,08	10	31740	993020,60	2264908,76
10	31577	991047,42	2259364,17	10	31618	992129,78	2260118,30	10	31659	992698,84	2261333,09	10	31700	991679,88	2262736,08	10	31741	993033,31	2264936,01

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	31742	993114,16	2265050,50	10	31783	992449,59	2263754,28	10	31824	993972,53	2262989,79	10	31865	995853,64	2263035,43	31906	996370,83	2263486,51	
10	31743	993130,91	2265062,86	10	31784	992450,04	2263724,84	10	31825	994000,31	2262974,23	10	31866	995931,55	2263088,49	10	31907	996377,98	2263370,47
10	31744	993162,79	2265086,36	10	31785	992450,53	2263638,08	10	31826	994078,42	2262972,96	10	31867	995948,53	2263093,38	10	31908	996375,97	2263307,44
10	31745	993191,35	2265128,69	10	31786	992447,24	2263555,29	10	31827	994161,75	2262988,19	10	31868	996024,46	2263115,27	10	31909	996374,02	2263296,86
10	31746	993229,05	2265218,57	10	31787	992445,51	2263511,65	10	31828	994180,96	2263004,50	10	31869	996077,30	2263131,13	10	31910	996367,77	2263262,95
10	31747	993232,72	2265347,39	10	31788	992449,09	2263428,05	10	31829	994185,03	2263007,95	10	31870	996158,56	2263155,54	10	31911	996400,52	2263286,00
10	31748	993250,88	2265372,39	10	31789	992477,01	2263408,13	10	31830	994227,37	2263043,90	10	31871	996201,53	2263179,03	10	31912	996452,48	2263322,61
10	31749	993279,91	2265381,82	10	31790	992556,44	2263350,68	10	31831	994267,06	2263052,38	10	31872	996244,51	2263202,55	10	31913	996496,95	2263360,11
10	31750	993309,66	2265372,39	10	31791	992662,87	2263271,38	10	31832	994332,71	2263034,00	10	31873	996254,89	2263230,54	10	31914	996497,50	2263360,69
10	31751	993330,27	2265331,40	10	31792	992816,14	2263139,58	10	31833	994403,54	2262981,50	10	31874	996265,28	2263258,56	10	31915	996541,01	2263409,22
10	31752	993326,42	2265226,23	10	31793	992860,12	2263064,56	10	31834	994488,75	2262893,85	10	31875	996268,03	2263273,46	10	31916	996551,96	2263418,37
10	31753	993325,05	2265188,90	10	31794	992878,11	2263033,89	10	31835	994536,98	2262852,11	10	31876	996276,85	2263321,36	10	31917	996587,09	2263440,05
10	31754	993277,00	2265076,85	10	31795	992888,60	2262944,61	10	31836	994614,34	2262785,16	10	31877	996276,88	2263323,63	10	31918	996643,96	2263475,17
10	31755	993229,10	2265011,01	10	31796	992910,76	2262836,28	10	31837	994699,76	2262709,21	10	31878	996277,42	2263370,07	10	31919	996644,57	2263475,54
10	31756	993210,93	2264997,60	10	31797	992934,24	2262711,91	10	31838	994704,76	2262704,76	10	31879	996274,04	2263428,22	10	31920	996654,35	2263480,00
10	31757	993188,52	2264963,45	10	31798	992936,49	2262627,88	10	31839	994706,75	2262703,11	10	31880	996270,46	2263489,97	10	31921	996693,13	2263492,98
10	31758	993154,33	2264936,48	10	31799	992940,36	2262620,06	10	31840	994798,91	2262626,65	10	31881	996265,59	2263561,31	10	31922	996736,74	2263507,57
10	31759	993118,54	2264883,53	10	31800	992942,33	2262616,07	10	31841	994800,90	2262624,92	10	31882	996265,74	2263640,92	10	31923	996760,23	2263515,42
10	31760	993086,61	2264819,12	10	31801	992953,30	2262593,86	10	31842	994892,15	2262540,67	10	31883	996265,75	2263643,36	10	31924	996793,84	2263534,11
10	31761	993074,74	2264806,47	10	31802	992955,13	2262590,16	10	31843	994930,21	2262517,62	10	31884	996257,10	2263696,73	10	31925	996796,08	2263535,91
10	31762	993039,27	2264768,66	10	31803	992977,58	2262544,75	10	31844	994940,42	2262512,80	10	31885	996250,94	2263715,51	10	31926	996849,37	2263578,76
10	31763	992985,19	2264725,31	10	31804	992984,76	2262536,99	10	31845	994998,41	2262485,44	10	31886	996238,32	2263754,01	10	31927	996903,05	2263610,99
10	31764	992947,48	2264695,10	10	31805	992989,69	2262531,66	10	31846	995048,57	2262483,91	10	31887	996231,42	2263764,80	10	31928	997039,30	2263689,10
10	31765	992884,19	2264640,73	10	31806	993015,13	2262504,17	10	31847	995121,34	2262497,42	10	31888	996194,57	2263822,35	10	31929	997085,73	2263721,29
10	31766	992820,27	2264568,35	10	31807	993078,02	2262609,53	10	31848	995185,17	2262525,05	10	31889	996154,45	2263863,92	10	31930	997097,12	2263729,17
10	31767	992818,49	2264566,34	10	31808	993086,56	2262616,47	10	31849	995189,32	2262526,85	10	31890	996066,42	2263951,55	10	31931	997148,06	2263769,10
10	31768	992816,66	2264564,15	10	31809	993091,47	2262620,47	10	31850	995192,53	2262528,25	10	31891	996066,42	2263982,45	10	31932	997194,35	2263805,43
10	31769	992766,70	2264505,52	10	31810	993126,99	2262649,39	10	31851	995265,57	2262569,63	10	31892	996074,87	2263994,09	10	31933	997197,77	2263807,89
10	31770	992764,35	2264501,38	10	31811	993192,19	2262762,31	10	31852	995291,98	2262584,60	10	31893	996157,45	2263995,21	10	31934	997243,44	2263837,83
10	31771	992743,07	2264475,05	10	31812	993241,37	2262846,40	10	31853	995296,87	2262587,80	10	31894	996222,40	2263937,32	10	31935	997273,98	2263860,13
10	31772	992723,51	2264450,82	10	31813	993332,20	2262929,30	10	31854	995396,79	2262653,38	10	31895	996225,09	2263934,72	10	31936	997356,61	2263920,46
10	31773	992668,17	2264395,89	10	31814	993371,10	2262959,70	10	31855	995422,57	2262670,30	10	31896	996276,11	2263880,46	10	31937	997459,47	2264013,10
10	31774	992660,05	2264391,18	10	31815	993379,44	2262966,23	10	31856	995424,34	2262671,45	10	31897	996331,32	2263791,20	10	31938	997442,84	2264048,34
10	31775	992597,58	2264332,80	10	31816	993385,92	2262968,06	10	31857	995461,74	2262691,89	10	31898	996331,87	2263789,63	10	31939	997413,65	2264099,23
10	31776	992518,67	2264273,73	10	31817	993415,65	2262994,54	10	31858	995512,58	2262744,32	10	31899	996355,17	2263716,64	10	31940	997397,94	2264118,69
10	31777	992467,62	2264209,35	10	31818	993425,60	2263002,32	10	31859	995512,87	2262744,62	10	31900	996355,30	2263715,89	10	31941	997392,69	2264122,43
10	31778	992442,07	2264123,00	10	31819	993437,74	2263008,74	10	31860	995555,00	2262787,08	10	31901	996365,76	2263647,21	10	31942	997360,51	2264143,38
10	31779	992438,72	2264024,24	10	31820	993473,13	2263027,46	10	31861	995615,83	2262862,65	10	31902	996365,58	2263562,91	10	31943	997313,36	2264164,34
10	31780	992440,27	2263922,82	10	31821	993621,83	2263062,59	10	31862	995683,46	2262916,91	10	31903	996366,71	2263546,80	10	31944	997225,05	2264219,73
10	31781	992440,39	2263914,73	10	31822	993764,26	2263060,06	10	31863	995723,04	2262944,48	10	31904	996370,25	2263496,56	10	31945	997181,20	2264318,18
10	31782	992448,80	2263806,18	10	31823	993928,45	2263017,55	10	31864	995853,43	2263035,28	10	31905	996370,28	2263496,07	10	31946	997162,52	2264353,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	31947	997161,66	2264372,91	10	31988	994547,19	2265018,54	10	32029	993086,17	2267755,35	10	32070	991494,13	2269597,02	10	32111	990137,30	2269163,99
10	31948	997157,94	2264460,88	10	31989	994532,18	2265030,88	10	32030	993006,17	2267806,77	10	32071	991464,66	2269628,57	10	32112	990178,73	2269049,02
10	31949	997143,69	2264550,93	10	31990	994485,51	2265069,28	10	32031	992952,11	2267820,96	10	32072	991436,48	2269706,15	10	32113	990230,22	2268906,10
10	31950	997134,00	2264597,21	10	31991	994452,35	2265146,22	10	32032	992901,85	2267832,74	10	32073	991437,41	2269776,16	10	32114	990246,12	2268866,84
10	31951	997133,90	2264597,71	10	31992	994376,09	2265228,00	10	32033	992789,30	2267822,24	10	32074	991440,57	2269808,60	10	32115	990320,90	2268682,05
10	31952	997132,99	2264602,98	10	31993	994271,13	2265285,91	10	32034	992720,59	2267811,17	10	32075	991449,51	2269900,35	10	32116	990427,35	2268512,51
10	31953	997102,13	2264782,80	10	31994	994222,56	2265328,27	10	32035	992676,97	2267797,98	10	32076	991492,63	2270089,02	10	32117	990464,19	2268413,25
10	31954	997102,08	2264783,23	10	31995	994220,11	2265330,40	10	32036	992604,80	2267766,82	10	32077	991503,35	2270173,18	10	32118	990489,52	2268298,77
10	31955	997089,07	2264955,11	10	31996	994218,96	2265331,41	10	32037	992535,03	2267705,81	10	32078	991507,19	2270249,24	10	32119	990490,95	2268207,71
10	31956	997088,99	2264955,62	10	31997	994214,31	2265335,47	10	32038	992407,36	2267618,87	10	32079	991522,62	2270350,32	10	32120	990520,37	2268187,66
10	31957	997088,89	2264956,30	10	31998	994166,27	2265377,48	10	32039	992292,29	2267557,10	10	32080	991620,77	2270538,99	10	32121	990566,88	2268161,80
10	31958	997071,89	2265075,33	10	31999	994094,81	2265459,34	10	32040	992264,24	2267560,68	10	32081	991624,89	2270597,05	10	32122	990626,62	2268163,63
10	31959	997067,59	2265105,39	10	32000	994050,58	2265527,20	10	32041	992239,69	2267596,30	10	32082	991587,64	2270678,49	10	32123	990680,97	2268165,30
10	31960	997039,67	2265277,65	10	32001	993985,48	2265646,81	10	32042	992227,80	2267654,13	10	32083	991481,32	2270764,87	10	32124	990719,81	2268165,32
10	31961	997019,32	2265415,85	10	32002	993937,12	2265800,90	10	32043	992229,61	2267798,16	10	32084	991478,55	2270764,54	10	32125	990722,29	2268165,31
10	31962	996913,03	2265407,81	10	32003	993909,85	2265866,85	10	32044	992215,25	2267887,95	10	32085	991403,46	2270755,68	10	32126	990941,85	2268165,36
10	31963	996747,34	2265398,22	10	32004	993946,79	2265907,49	10	32045	992179,41	2268007,41	10	32086	991284,71	2270673,87	10	32127	990975,75	2268152,11
10	31964	996668,91	2265416,43	10	32005	993957,55	2265940,22	10	32046	992182,74	2268029,44	10	32087	991155,77	2270603,89	10	32128	990983,47	2268144,99
10	31965	996620,64	2265427,65	10	32006	993950,07	2266020,25	10	32047	992188,50	2268067,54	10	32088	990905,38	2270493,07	10	32129	990986,54	2268142,16
10	31966	996534,92	2265464,17	10	32007	993903,47	2266119,74	10	32048	992263,04	2268228,69	10	32089	990901,29	2270491,27	10	32130	991039,35	2268093,43
10	31967	996526,29	2265467,85	10	32008	993847,93	2266230,34	10	32049	992336,69	2268317,82	10	32090	990879,62	2270481,68	10	32131	991180,65	2268029,84
10	31968	996354,74	2265577,61	10	32009	993833,14	2266257,55	10	32050	992374,48	2268462,40	10	32091	990776,03	2270454,09	10	32132	991285,79	2267966,33
10	31969	996247,53	2265618,50	10	32010	993805,42	2266308,60	10	32051	992377,35	2268478,39	10	32092	990667,52	2270428,91	10	32133	991373,00	2267881,75
10	31970	996176,44	2265605,56	10	32011	993711,29	2266404,84	10	32052	992382,30	2268506,02	10	32093	990462,13	2270427,09	10	32134	991373,00	2267855,67
10	31971	996108,69	2265573,82	10	32012	993638,42	2266502,67	10	32053	992397,52	2268590,75	10	32094	990471,96	2270350,16	10	32135	991373,01	2267850,86
10	31972	996068,51	2265555,00	10	32013	993624,73	2266578,87	10	32054	992389,76	2268706,65	10	32095	990472,16	2270306,75	10	32136	991354,84	2267825,86
10	31973	995937,98	2265502,26	10	32014	993614,13	2266616,27	10	32055	992398,53	2268786,78	10	32096	990472,32	2270273,73	10	32137	991325,45	2267816,31
10	31974	995812,25	2265471,97	10	32015	993612,93	2266695,15	10	32056	992453,38	2268993,62	10	32097	990463,39	2270231,95	10	32138	991292,86	2267828,39
10	31975	995604,01	2265472,30	10	32016	993616,68	2266779,11	10	32057	992461,50	2269051,75	10	32098	990419,93	2270136,14	10	32139	991248,76	2267866,29
10	31976	995422,09	2265485,11	10	32017	993610,92	2266826,61	10	32058	992441,64	2269107,46	10	32099	990393,80	2270101,42	10	32140	991223,89	2267887,67
10	31977	995343,47	2265471,27	10	32018	993616,20	2266891,83	10	32059	992413,10	2269143,02	10	32100	990339,77	2270055,27	10	32141	991131,97	2267942,44
10	31978	995270,93	2265386,69	10	32019	993609,26	2266935,55	10	32060	992375,87	2269158,44	10	32101	990336,67	2270052,63	10	32142	990977,56	2268014,39
10	31979	995198,04	2265242,99	10	32020	993567,78	2267028,84	10	32061	992259,28	2269196,67	10	32102	990318,41	2270037,02	10	32143	990922,32	2268065,36
10	31980	995193,06	2265233,18	10	32021	993539,85	2267136,12	10	32062	992233,10	2269208,27	10	32103	990191,73	2269915,17	10	32144	990722,31	2268065,31
10	31981	995133,09	2265177,30	10	32022	993552,68	2267197,67	10	32063	992190,62	2269239,63	10	32104	990156,25	2269837,82	10	32145	990709,23	2268065,30
10	31982	995087,72	2265158,12	10	32023	993543,27	2267238,88	10	32064	992021,29	2269457,05	10	32105	990111,46	2269686,44	10	32146	990681,76	2268065,30
10	31983	994933,29	2265144,19	10	32024	993503,11	2267328,42	10	32065	991965,75	2269492,21	10	32106	990108,64	2269669,71	10	32147	990553,39	2268060,52
10	31984	994784,37	2265138,63	10	32025	993415,06	2267434,79	10	32066	991870,22	2269526,75	10	32107	990079,24	2269495,00	10	32148	990550,20	2268060,41
10	31985	994707,76	2265089,36	10	32026	993347,42	2267518,92	10	32067	991661,35	2269557,49	10	32108	990088,16	2269400,36	10	32149	990528,65	2268019,22
10	31986	994704,93	2265087,55	10	32027	993281,03	2267601,81	10	32068	991611,64	2269564,81	10	32109	990090,62	2269374,23	10	32150	990491,75	2267925,66
10	31987	994609,17	2265023,55	10	32028	993194,60	2267685,66	10	32069	991527,35	2269583,52	10	32110	990098,75	2269287,93	10	32151	990459,97	2267823,49

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	32152	990404,02	2267709,24	10	32193	990624,31	2266155,14	10	32234	992848,48	2267335,64	10	32275	992469,24	2265896,90	10	32316	990432,97	2265940,08
10	32153	990338,73	2267594,28	10	32194	990754,40	2266242,03	10	32235	992873,50	2267327,50	10	32276	992349,67	2265879,19	10	32317	990322,48	2265932,19
10	32154	990254,94	2267458,58	10	32195	990780,22	2266258,06	10	32236	992891,66	2267302,51	10	32277	992341,35	2265882,20	10	32318	990246,66	2265926,73
10	32155	990190,93	2267365,31	10	32196	990786,72	2266262,10	10	32237	992887,68	2267262,53	10	32278	992261,38	2265911,05	10	32319	990240,46	2265927,04
10	32156	990152,73	2267291,99	10	32197	990851,71	2266302,44	10	32238	992835,43	2267169,72	10	32279	992156,99	2265988,33	10	32320	990191,73	2265932,37
10	32157	990140,55	2267258,97	10	32198	990910,17	2266330,66	10	32239	992822,84	2267132,72	10	32280	992057,73	2266032,37	10	32321	990160,83	2265928,39
10	32158	990129,28	2267228,44	10	32199	990913,78	2266332,40	10	32240	992798,86	2267062,17	10	32281	991980,74	2266085,34	10	32322	990137,70	2265895,99
10	32159	990128,27	2267224,87	10	32200	990957,51	2266353,49	10	32241	992736,76	2266969,32	10	32282	991958,77	2266107,44	10	32323	990114,09	2265871,17
10	32160	990111,97	2267167,33	10	32201	991028,04	2266376,34	10	32242	992716,35	2266946,09	10	32283	991895,65	2266170,94	10	32324	990085,01	2265848,01
10	32161	990101,13	2267014,25	10	32202	991037,09	2266379,27	10	32243	992646,67	2266866,79	10	32284	991855,63	2266189,99	10	32325	990057,30	2265824,50
10	32162	990091,54	2266866,94	10	32203	991069,19	2266389,66	10	32244	992637,88	2266859,22	10	32285	991797,84	2266187,12	10	32326	990108,28	2265822,56
10	32163	990080,08	2266809,83	10	32204	991228,13	2266399,46	10	32245	992560,23	2266792,28	10	32286	991784,20	2266186,43	10	32327	990111,00	2265822,46
10	32164	990069,26	2266765,18	10	32205	991229,31	2266399,54	10	32246	992508,95	2266760,08	10	32287	991683,99	2266213,37	10	32328	990214,02	2265831,01
10	32165	990037,02	2266715,81	10	32206	991246,02	2266397,01	10	32247	992474,59	2266746,10	10	32288	991641,83	2266243,64	10	32329	990219,23	2265831,44
10	32166	990004,19	2266690,70	10	32207	991320,52	2266385,75	10	32248	992428,88	2266725,71	10	32289	991612,08	2266255,55	10	32330	990312,70	2265827,50
10	32167	989969,35	2266673,58	10	32208	991416,26	2266391,51	10	32249	992379,89	2266706,11	10	32290	991605,16	2266258,32	10	32331	990318,41	2265828,02
10	32168	989971,27	2266642,62	10	32209	991489,94	2266384,44	10	32250	992306,63	2266655,16	10	32291	991595,13	2266262,34	10	32332	990423,63	2265837,53
10	32169	989965,72	2266568,44	10	32210	991595,77	2266369,81	10	32251	992203,31	2266541,03	10	32292	991564,64	2266274,55	10	32333	990423,69	2265838,03
10	32170	989956,21	2266511,52	10	32211	991695,22	2266328,41	10	32252	992152,90	2266455,74	10	32293	991478,45	2266285,10	10	32334	990427,50	2265879,97
10	32171	989951,94	2266465,76	10	32212	991734,13	2266300,48	10	32253	992109,04	2266391,50	10	32294	991410,79	2266291,58	10	32335	990448,03	2265881,19
10	32172	989983,66	2266432,51	10	32213	991798,95	2266285,64	10	32254	992075,78	2266342,77	10	32295	991310,96	2266286,06	10	32336	990574,53	2265810,26
10	32173	990007,38	2266380,99	10	32214	991850,58	2266289,91	10	32255	992004,06	2266282,67	10	32296	991219,81	2266299,83	10	32337	990678,16	2265740,18
10	32174	990011,42	2266328,93	10	32215	991883,61	2266288,82	10	32256	991990,92	2266262,00	10	32297	991082,56	2266290,35	10	32338	990755,33	2265683,11
10	32175	990011,03	2266295,98	10	32216	991912,38	2266325,90	10	32257	991988,37	2266257,99	10	32298	991002,03	2266262,99	10	32339	990757,47	2265681,52
10	32176	990011,75	2266287,19	10	32217	991935,43	2266355,62	10	32258	991973,21	2266234,16	10	32299	990992,63	2266259,81	10	32340	990769,98	2265672,27
10	32177	990013,91	2266260,84	10	32218	992005,97	2266414,73	10	32259	992047,99	2266159,50	10	32300	990990,98	2266259,01	10	32341	990867,43	2265566,52
10	32178	990029,91	2266229,12	10	32219	992068,75	2266509,80	10	32260	992109,80	2266117,87	10	32301	990968,85	2266259,03	10	32342	990933,55	2265489,88
10	32179	990053,27	2266201,24	10	32220	992125,76	2266604,37	10	32261	992167,73	2266091,90	10	32302	990943,09	2266238,83	10	32343	990992,85	2265428,31
10	32180	990072,98	2266161,09	10	32221	992244,85	2266734,00	10	32262	992211,90	2266072,10	10	32303	990926,97	2266227,85	10	32344	991133,89	2265268,12
10	32181	990089,48	2266133,95	10	32222	992337,46	2266796,84	10	32263	992314,44	2265996,19	10	32304	990898,22	2266213,86	10	32345	991150,08	2265249,73
10	32182	990111,28	2266102,78	10	32223	992354,87	2266803,81	10	32264	992358,32	2265981,67	10	32305	990897,84	2266213,68	10	32346	991235,35	2265133,67
10	32183	990143,67	2266068,04	10	32224	992366,60	2266803,65	10	32265	992388,80	2265982,15	10	32306	990891,55	2266209,76	10	32347	991260,98	2265105,92
10	32184	990162,43	2266033,10	10	32225	992438,49	2266836,75	10	32266	992466,26	2265997,15	10	32307	990842,20	2266178,95	10	32348	991287,02	2265077,72
10	32185	990204,96	2266032,72	10	32226	992452,96	2266845,26	10	32267	992563,58	2266039,12	10	32308	990838,79	2266176,82	10	32349	991307,22	2265058,75
10	32186	990209,93	2266032,18	10	32227	992504,15	2266875,39	10	32268	992584,54	2266032,31	10	32309	990808,01	2266157,61	10	32350	991333,42	2265040,69
10	32187	990279,97	2266031,55	10	32228	992578,45	2266939,99	10	32269	992592,97	2266029,57	10	32310	990675,05	2266068,95	10	32351	991372,11	2265016,84
10	32188	990337,25	2266037,18	10	32229	992659,24	2267032,57	10	32270	992611,13	2266004,57	10	32311	990571,17	2266010,44	10	32352	991442,68	2264981,21
10	32189	990358,25	2266039,24	10	32230	992711,70	2267111,68	10	32271	992611,13	2265973,67	10	32312	990527,04	2265985,59	10	32353	991552,73	2264939,06
10	32190	990443,01	2266049,03	10	32231	992745,81	2267214,39	10	32272	992593,31	2265953,14	10	32313	990475,46	2265961,01	10	32354	991674,70	2264898,56
10	32191	990443,55	2266054,93	10	32232	992814,72	2267327,51	10	32273	992585,56	2265944,21	10	32314	990451,97	2265949,83	10	32355	991679,56	2264891,86
10	32192	990480,21	2266073,94	10	32233	992844,12	2267337,06	10	32274	992491,79	2265900,24	10	32315	990433,69	2265947,81	10	32356	991692,86	2264873,56

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				
10	32357	991692,86	2264842,66	10	32398	990520,28	2265726,24	10	32439	989287,56	2265070,18	10	32480	987978,03	2263312,52	10	32521	987537,74	2261714,35
10	32358	991674,70	2264817,66	10	32399	990463,86	2265757,78	10	32440	989277,21	2265014,62	10	32481	987952,05	2263284,67	10	32522	987629,96	2261664,59
10	32359	991630,54	2264810,34	10	32400	990431,49	2265737,82	10	32441	989276,06	2265008,42	10	32482	987924,38	2263266,00	10	32523	987691,25	2261631,87
10	32360	991518,51	2264845,09	10	32401	990413,93	2265732,58	10	32442	989251,76	2264918,90	10	32483	987914,36	2263234,11	10	32524	987720,81	2261616,10
10	32361	991399,90	2264890,79	10	32402	990311,21	2265726,91	10	32443	989224,31	2264856,40	10	32484	987912,05	2263222,76	10	32525	987732,43	2261609,89
10	32362	991352,14	2264911,95	10	32403	990308,01	2265726,96	10	32444	989187,99	2264796,45	10	32485	987903,39	2263180,29	10	32526	987780,83	2261594,12
10	32363	991328,63	2264922,36	10	32404	990213,10	2265730,96	10	32445	989124,88	2264717,14	10	32486	987898,04	2263170,98	10	32527	987806,98	2261588,38
10	32364	991310,38	2264918,24	10	32405	990110,32	2265722,42	10	32446	989077,55	2264671,70	10	32487	987882,91	2263144,63	10	32528	987827,39	2261583,91
10	32365	991315,35	2264859,08	10	32406	990109,80	2265722,45	10	32447	989049,24	2264652,61	10	32488	987856,00	2263114,45	10	32529	987881,50	2261576,87
10	32366	991322,06	2264776,23	10	32407	990105,38	2265722,07	10	32448	988971,98	2264617,93	10	32489	987835,41	2263091,38	10	32530	987892,01	2261574,31
10	32367	991314,86	2264700,14	10	32408	990102,28	2265722,12	10	32449	988922,32	2264577,02	10	32490	987788,98	2263039,33	10	32531	987913,46	2261566,57
10	32368	991320,15	2264618,14	10	32409	990030,92	2265725,83	10	32450	988856,71	2264472,54	10	32491	987723,27	2262963,95	10	32532	987937,15	2261558,00
10	32369	991307,50	2264531,53	10	32410	989972,18	2265741,34	10	32451	988826,98	2264425,20	10	32492	987645,96	2262874,40	10	32533	987986,52	2261540,19
10	32370	991308,82	2264481,68	10	32411	989961,48	2265747,88	10	32452	988829,82	2264391,54	10	32493	987621,69	2262846,30	10	32534	988023,01	2261528,94
10	32371	991308,93	2264477,68	10	32412	989929,19	2265773,19	10	32453	988821,65	2264338,22	10	32494	987559,45	2262747,26	10	32535	988075,06	2261512,90
10	32372	991299,54	2264477,02	10	32413	989921,74	2265783,27	10	32454	988805,79	2264303,18	10	32495	987517,19	2262678,38	10	32536	988212,27	2261465,09
10	32373	991297,17	2264460,81	10	32414	989920,51	2265786,25	10	32455	988790,83	2264271,69	10	32496	987496,98	2262639,05	10	32537	988212,48	2261465,00
10	32374	991279,01	2264435,79	10	32415	989918,90	2265787,54	10	32456	988782,66	2264233,11	10	32497	987489,46	2262620,44	10	32538	988360,07	2261395,48
10	32375	991249,62	2264426,25	10	32416	989882,43	2265780,52	10	32457	988780,43	2264189,13	10	32498	987487,86	2262616,46	10	32539	988361,37	2261394,88
10	32376	991220,24	2264435,80	10	32417	989847,96	2265770,04	10	32458	988729,90	2264125,88	10	32499	987473,59	2262581,13	10	32540	988495,58	2261333,25
10	32377	991205,54	2264470,43	10	32418	989808,02	2265761,98	10	32459	988682,01	2264056,80	10	32500	987428,15	2262462,92	10	32541	988499,05	2261331,50
10	32378	991203,89	2264474,33	10	32419	989774,12	2265757,61	10	32460	988664,64	2264031,74	10	32501	987422,57	2262448,40	10	32542	988505,94	2261326,87
10	32379	991200,11	2264483,24	10	32420	989723,51	2265752,87	10	32461	988631,25	2263971,49	10	32502	987406,81	2262404,84	10	32543	988575,86	2261270,98
10	32380	991202,21	2264498,11	10	32421	989690,98	2265752,96	10	32462	988617,02	2263926,51	10	32503	987389,64	2262357,40	10	32544	988739,41	2261183,58
10	32381	991220,36	2264626,67	10	32422	989658,99	2265751,53	10	32463	988601,25	2263896,55	10	32504	987381,37	2262334,56	10	32545	988740,19	2261183,19
10	32382	991214,89	2264705,23	10	32423	989619,13	2265756,49	10	32464	988542,04	2263820,11	10	32505	987356,19	2262262,91	10	32546	988744,38	2261180,57
10	32383	991222,06	2264781,02	10	32424	989588,73	2265749,87	10	32465	988509,60	2263785,18	10	32506	987348,14	2262240,46	10	32547	988763,36	2261167,38
10	32384	991215,70	2264850,55	10	32425	989581,29	2265706,32	10	32466	988478,75	2263762,68	10	32507	987335,38	2262204,87	10	32548	988857,16	2261102,19
10	32385	991209,28	2264932,23	10	32426	989548,52	2265653,66	10	32467	988415,82	2263733,21	10	32508	987306,68	2262163,00	10	32549	988861,28	2261099,00
10	32386	991210,87	2264965,97	10	32427	989523,60	2265621,94	10	32468	988378,18	2263716,94	10	32509	987274,53	2262135,18	10	32550	988922,72	2261046,02
10	32387	991211,18	2264972,56	10	32428	989510,29	2265585,21	10	32469	988293,22	2263689,31	10	32510	987253,38	2262004,19	10	32551	988932,98	2261033,79
10	32388	991214,89	2265008,45	10	32429	989516,60	2265547,79	10	32470	988287,17	2263687,33	10	32511	987252,00	2261978,02	10	32552	988935,20	2261025,98
10	32389	991156,43	2265072,21	10	32430	989512,43	2265502,28	10	32471	988275,69	2263652,22	10	32512	987245,17	2261901,58	10	32553	988937,62	2261017,46
10	32390	991070,82	2265188,73	10	32431	989511,94	2265496,93	10	32472	988258,07	2263612,31	10	32513	987231,03	2261867,24	10	32554	988937,62	2260999,23
10	32391	990918,59	2265361,33	10	32432	989468,24	2265378,99	10	32473	988237,01	2263577,23	10	32514	987217,18	2261833,60	10	32555	988935,11	2260989,23
10	32392	990858,74	2265423,51	10	32433	989426,02	2265296,97	10	32474	988210,80	2263548,34	10	32515	987209,03	2261833,01	10	32556	988923,47	2260973,21
10	32393	990792,25	2265500,58	10	32434	989385,24	2265237,94	10	32475	988183,16	2263527,87	10	32516	987209,31	2261832,99	10	32557	988917,51	2260967,06
10	32394	990730,73	2265567,32	10	32435	989334,05	2265176,75	10	32476	988119,76	2263455,60	10	32517	987207,17	2261832,84	10	32558	988890,39	2260958,24
10	32395	990727,44	2265570,89	10	32436	989333,69	2265176,17	10	32477	988061,60	2263389,92	10	32518	987351,24	2261816,93	10	32559	988888,53	2260958,71
10	32396	990699,83	2265600,84	10	32437	989302,86	2265125,98	10	32478	988037,64	2263370,12	10	32519	987430,80	2261777,86	10	32560	988857,42	2260970,27
10	32397	990620,07	2265658,78	10	32438	989300,65	2265117,91	10	32479	988010,09	2263353,84	10	32520	987488,96	2261746,80	10	32561	988797,95	2261021,55

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	32562	988743,83	2261059,16	10	32603	988391,98	2260639,55	10	32644	987921,94	2261103,12	10	32685	986791,41	2261153,63	10	32726	986225,12	2260470,51
10	32563	988689,71	2261096,77	10	32604	988462,01	2260551,84	10	32645	987762,66	2261251,77	10	32686	986791,79	2261115,25	10	32727	986202,67	2260472,24
10	32564	988687,88	2261097,76	10	32605	988469,86	2260542,01	10	32646	987659,91	2261343,24	10	32687	986780,90	2261068,62	10	32728	986198,61	2260386,95
10	32565	988517,04	2261189,98	10	32606	988545,29	2260468,16	10	32647	987655,30	2261347,35	10	32688	986764,37	2261037,68	10	32729	986196,54	2260343,33
10	32566	988514,69	2261191,86	10	32607	988626,40	2260400,64	10	32648	987634,51	2261365,86	10	32689	986712,56	2260973,85	10	32730	986136,01	2260300,36
10	32567	988514,39	2261192,10	10	32608	988759,92	2260319,94	10	32649	987614,60	2261383,58	10	32690	986632,98	2260902,81	10	32731	986126,35	2260276,34
10	32568	988448,29	2261244,92	10	32609	988761,91	2260318,74	10	32650	987614,18	2261383,96	10	32691	986624,68	2260895,40	10	32732	986105,40	2260238,97
10	32569	988317,88	2261304,84	10	32610	988804,28	2260317,92	10	32651	987547,56	2261446,56	10	32692	986512,65	2260827,97	10	32733	986080,38	2260217,10
10	32570	988317,68	2261304,93	10	32611	988868,23	2260279,42	10	32652	987470,59	2261535,11	10	32693	986468,54	2260803,87	10	32734	986052,15	2260197,10
10	32571	988172,29	2261373,41	10	32612	988880,84	2260266,75	10	32653	987424,23	2261597,60	10	32694	986385,57	2260721,95	10	32735	986031,98	2260166,68
10	32572	988043,16	2261418,12	10	32613	988983,93	2260163,15	10	32654	987370,88	2261695,90	10	32695	986379,85	2260716,30	10	32736	986016,73	2260134,26
10	32573	988035,37	2261420,52	10	32614	989110,16	2260082,25	10	32655	987313,66	2261723,98	10	32696	986333,20	2260651,20	10	32737	986010,28	2260121,76
10	32574	987996,63	2261432,46	10	32615	989172,68	2260030,98	10	32656	987256,72	2261733,72	10	32697	986310,30	2260615,39	10	32738	986007,21	2260107,11
10	32575	987955,95	2261444,95	10	32616	989284,92	2260010,12	10	32657	987239,75	2261733,67	10	32698	986333,89	2260586,28	10	32739	985995,61	2260069,25
10	32576	987953,70	2261445,72	10	32617	989301,89	2259986,75	10	32658	987205,85	2261733,55	10	32699	986365,00	2260562,71	10	32740	985988,10	2260037,84
10	32577	987863,17	2261478,39	10	32618	989303,07	2259985,12	10	32659	987176,78	2261725,21	10	32700	986414,56	2260531,91	10	32741	985986,57	2260031,44
10	32578	987859,87	2261478,83	10	32619	989303,07	2259954,22	10	32660	987166,35	2261723,65	10	32701	986414,76	2260531,78	10	32742	985988,21	2259998,98
10	32579	987808,46	2261485,71	10	32620	989284,91	2259929,22	10	32661	987163,72	2261723,25	10	32702	986419,45	2260528,70	10	32743	985986,96	2259960,48
10	32580	987808,06	2261485,78	10	32621	989249,02	2259920,11	10	32662	987163,29	2261723,33	10	32703	986461,78	2260500,88	10	32744	985979,87	2259929,23
10	32581	987804,11	2261486,65	10	32622	989120,33	2259944,60	10	32663	987162,09	2261723,55	10	32704	986465,71	2260496,79	10	32745	985969,44	2259902,90
10	32582	987752,67	2261498,17	10	32623	989049,07	2260003,02	10	32664	987144,27	2261726,88	10	32705	986478,92	2260478,60	10	32746	985968,15	2259899,65
10	32583	987752,22	2261498,29	10	32624	989044,55	2260005,96	10	32665	987132,40	2261731,67	10	32706	986481,22	2260470,52	10	32747	985948,35	2259868,34
10	32584	987750,42	2261498,88	10	32625	988916,94	2260088,68	10	32666	987129,97	2261732,64	10	32707	986478,64	2260451,07	10	32748	985942,62	2259834,45
10	32585	987689,21	2261519,60	10	32626	988802,14	2260204,06	10	32667	987124,33	2261735,32	10	32708	986476,75	2260436,86	10	32749	985944,09	2259831,75
10	32586	987582,63	2261576,51	10	32627	988756,02	2260231,56	10	32668	987121,96	2261737,62	10	32709	986508,92	2260358,57	10	32750	985966,02	2259791,37
10	32587	987553,10	2261592,43	10	32628	988748,81	2260235,86	10	32669	987115,17	2261744,22	10	32710	986566,08	2260244,45	10	32751	985969,17	2259730,22
10	32588	987621,27	2261514,19	10	32629	988705,62	2260237,16	10	32670	987103,39	2261760,44	10	32711	986607,15	2260171,51	10	32752	985964,00	2259695,15
10	32589	987682,02	2261457,44	10	32630	988622,56	2260286,55	10	32671	987101,56	2261762,96	10	32712	986629,17	2260132,41	10	32753	985959,11	2259642,60
10	32590	987720,70	2261423,01	10	32631	988571,94	2260316,78	10	32672	987072,10	2261671,42	10	32713	986692,42	2260029,63	10	32754	985946,50	2259591,95
10	32591	987744,24	2261402,05	10	32632	988565,46	2260321,25	10	32673	987046,23	2261601,35	10	32714	986776,11	2259896,23	10	32755	985927,76	2259552,03
10	32592	987829,90	2261325,78	10	32633	988562,77	2260323,50	10	32674	987029,87	2261572,73	10	32715	986776,12	2259865,34	10	32756	985924,74	2259519,58
10	32593	987830,46	2261325,27	10	32634	988476,92	2260395,16	10	32675	986974,32	2261510,75	10	32716	986757,96	2259840,32	10	32757	985915,16	2259482,31
10	32594	987906,18	2261254,60	10	32635	988393,57	2260477,22	10	32676	986915,67	2261469,84	10	32717	986728,56	2259830,78	10	32758	985900,89	2259454,35
10	32595	987991,74	2261174,72	10	32636	988310,56	2260581,46	10	32677	986857,55	2261428,02	10	32718	986686,48	2259853,77	10	32759	985880,14	2259416,11
10	32596	988026,26	2261140,53	10	32637	988231,97	2260696,02	10	32678	986831,55	2261401,23	10	32719	986607,51	2259976,81	10	32760	985861,25	2259378,57
10	32597	988026,85	2261139,97	10	32638	988148,18	2260830,80	10	32679	986826,64	2261393,62	10	32720	986542,51	2260082,49	10	32761	985852,04	2259342,61
10	32598	988096,07	2261074,17	10	32639	988083,59	2260924,54	10	32680	986809,56	2261367,13	10	32721	986477,20	2260198,58	10	32762	985837,29	2259295,77
10	32599	988099,65	2261069,42	10	32640	988018,81	2261010,54	10	32681	986793,03	2261311,44	10	32722	986417,13	2260318,83	10	32763	985815,78	2259256,10
10	32600	988165,33	2260982,15	10	32641	988002,10	2261026,19	10	32682	986785,46	2261255,96	10	32723	986360,43	2260447,82	10	32764	985787,97	2259225,52
10	32601	988232,48	2260884,60	10	32642	987956,38	2261068,99	10	32683	986789,48	2261210,56	10	32724	986338,03	2260461,84	10	32765	985762,51	2259197,75
10	32602	988316,29	2260749,78	10	32643	987922,24	2261102,82	10	32684	986791,01	2261193,26	10	32725	986242,23	2260469,19	10	32766	985736,23	2259160,76



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	32767	985714,13	2259098,45	10	32808	986488,09	2257716,74	10	32849	988503,33	2256846,72	10	32890	990462,69	2257273,79	10	32931	991947,45	2258800,68
10	32768	985698,25	2259045,91	10	32809	986490,44	2257716,13	10	32850	988519,20	2256850,89	10	32891	990489,22	2257282,62	10	32932	992012,46	2258838,22
10	32769	985679,15	2258967,82	10	32810	986549,52	2257682,71	10	32851	988533,46	2256854,63	10	32892	990497,54	2257285,39	10	32933	992040,57	2258856,34
10	32770	985669,32	2258932,21	10	32811	986588,44	2257648,95	10	32852	988586,59	2256916,18	10	32893	990538,77	2257306,45	10	32934	992073,60	2258875,11
10	32771	985652,06	2258898,67	10	32812	986636,82	2257598,27	10	32853	988640,58	2256947,67	10	32894	990592,97	2257383,49	10	32935	992115,69	2258886,65
10	32772	985642,35	2258862,72	10	32813	986747,34	2257468,56	10	32854	988700,26	2256968,84	10	32895	990639,70	2257449,91	10	32936	992218,15	2258914,75
10	32773	985620,15	2258827,15	10	32814	986838,99	2257349,42	10	32855	988709,59	2256972,15	10	32896	990668,25	2257472,01	10	32937	992227,81	2258931,76
10	32774	985580,85	2258792,62	10	32815	986841,35	2257345,99	10	32856	988790,37	2256981,27	10	32897	990692,86	2257492,93	10	32938	992239,07	2258951,58
10	32775	985604,72	2258772,65	10	32816	986857,09	2257323,11	10	32857	988834,13	2256981,88	10	32898	990711,34	2257523,89	10	32939	992303,48	2259023,49
10	32776	985624,01	2258745,43	10	32817	986917,02	2257225,19	10	32858	988911,31	2256991,98	10	32899	990743,16	2257567,68	10	32940	992354,25	2259080,17
10	32777	985636,55	2258710,44	10	32818	986947,38	2257158,40	10	32859	988940,00	2256989,53	10	32900	990775,98	2257605,19	10	32941	992371,94	2259109,37
10	32778	985637,33	2258701,78	10	32819	986990,66	2257020,47	10	32860	988965,16	2256987,39	10	32901	990825,42	2257650,35	10	32942	992429,19	2259175,66
10	32779	985639,69	2258675,70	10	32820	986999,38	2256985,43	10	32861	989008,10	2256972,69	10	32902	990868,37	2257676,99	10	32943	992441,04	2259199,36
10	32780	985636,05	2258641,61	10	32821	987000,32	2256980,35	10	32862	989100,98	2256932,48	10	32903	990926,31	2257700,51	10	32944	992471,25	2259259,80
10	32781	985627,58	2258597,77	10	32822	987005,65	2256951,64	10	32863	989137,23	2256912,15	10	32904	990934,72	2257759,44	10	32945	992489,11	2259286,94
10	32782	985612,21	2258546,97	10	32823	987030,05	2256858,68	10	32864	989181,27	2256899,93	10	32905	990943,91	2257792,59	10	32946	992525,35	2259332,57
10	32783	985598,68	2258512,68	10	32824	987081,84	2256851,98	10	32865	989233,20	2256917,69	10	32906	990954,74	2257814,30	10	32947	992553,76	2259363,51
10	32784	985601,68	2258454,09	10	32825	987096,74	2256850,05	10	32866	989265,40	2256929,63	10	32907	990967,60	2257840,07	10	31550	992607,48	2259452,69
10	32785	985598,96	2258418,19	10	32826	987116,77	2256847,46	10	32867	989293,40	2256945,06	10	32908	990983,58	2257872,09	11	32948	992647,37	2258152,92
10	32786	985586,51	2258376,44	10	32827	987195,89	2256833,42	10	32868	989389,29	2256978,67	10	32909	991002,13	2257898,55	11	32949	996746,69	2238159,27
10	32787	985569,77	2258347,63	10	32828	987310,95	2256818,17	10	32869	989430,05	2256984,61	10	32910	991071,44	2257969,05	11	32950	996730,30	2238185,77
10	32788	985653,47	2258343,91	10	32829	987332,15	2256814,14	10	32870	989468,60	2256986,68	10	32911	991139,91	2258006,28	11	32951	996723,55	2238200,09
10	32789	985701,00	2258338,32	10	32830	987344,01	2256811,88	10	32871	989501,25	2256985,10	10	32912	991210,10	2258090,86	11	32952	996721,73	2238203,94
10	32790	985825,26	2258282,58	10	32831	987414,03	2256798,80	10	32872	989562,18	2256970,77	10	32913	991241,23	2258133,70	11	32953	996716,74	2238216,62
10	32791	985835,45	2258274,33	10	32832	987499,95	2256804,07	10	32873	989607,15	2256987,58	10	32914	991312,90	2258232,35	11	32954	996714,91	2238225,09
10	32792	985849,33	2258263,10	10	32833	987633,38	2256768,28	10	32874	989694,86	2257002,57	10	32915	991315,78	2258236,32	11	32955	996714,48	2238227,29
10	32793	985904,06	2258239,90	10	32834	987663,82	2256785,34	10	32875	989772,84	2257010,09	10	32916	991319,09	2258240,87	11	32956	996713,80	2238231,28
10	32794	985909,88	2258237,44	10	32835	987680,90	2256794,91	10	32876	989806,00	2257009,10	10	32917	991367,87	2258270,17	11	32957	996712,17	2238243,19
10	32795	985929,09	2258210,98	10	32836	987733,67	2256821,31	10	32877	989859,18	2257029,06	10	32918	991435,64	2258337,06	11	32958	996710,79	2238253,24
10	32796	985935,55	2258202,09	10	32837	987797,24	2256844,57	10	32878	989910,81	2257072,24	10	32919	991512,70	2258373,74	11	32959	996697,49	2238284,36
10	32797	986003,16	2258157,89	10	32838	987828,14	2256853,93	10	32879	989922,69	2257078,16	10	32920	991531,22	2258382,76	11	32960	996685,32	2238311,87
10	32798	986064,23	2258056,15	10	32839	987879,49	2256878,91	10	32880	990001,86	2257117,58	10	32921	991543,09	2258388,54	11	32961	996669,43	2238340,14
10	32799	986097,02	2258001,52	10	32840	987979,47	2256896,06	10	32881	990076,07	2257135,46	10	32922	991626,42	2258408,86	11	32962	996667,68	2238344,00
10	32800	986181,93	2257972,58	10	32841	988055,49	2256886,38	10	32882	990112,82	2257138,32	10	32923	991671,92	2258419,96	11	32963	996657,63	2238366,22
10	32801	986189,70	2257967,18	10	32842	988111,04	2256865,45	10	32883	990120,73	2257138,94	10	32924	991720,45	2258439,18	11	32964	996656,21	2238371,54
10	32802	986224,74	2257942,82	10	32843	988202,52	2256823,95	10	32884	990151,06	2257141,42	10	32925	991777,99	2258528,29	11	32965	996655,43	2238374,98
10	32803	986252,80	2257914,81	10	32844	988229,17	2256805,44	10	32885	990186,78	2257151,60	10	32926	991792,29	2258564,44	11	32966	996652,66	2238389,38
10	32804	986292,97	2257877,10	10	32845	988320,74	2256697,77	10	32886	990218,95	2257177,34	10	32927	991810,93	2258624,46	11	32967	996652,30	2238391,47
10	32805	986301,50	2257862,14	10	32846	988348,66	2256710,17	10	32887	990249,28	2257201,15	10	32928	991881,41	2258736,36	11	32968	996650,49	2238403,70
10	32806	986353,13	2257771,56	10	32847	988406,32	2256775,04	10	32888	990346,97	2257244,43	10	32929	991889,39	2258749,03	11	32969	996648,70	2238414,22
10	32807	986371,21	2257747,07	10	32848	988448,82	2256814,64	10	32889	990365,31	2257252,56	10	32930	991916,93	2258775,26	11	32970	996648,61	2238414,76

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				
11	32971	996647,44	2238422,16	11	33012	996246,00	2238799,04	11	33053	995573,59	2239045,19	12	33093	994921,56	2239086,47	12	33134	994056,48	2239827,04
11	32972	996645,93	2238426,46	11	33013	996236,59	2238803,15	11	33054	995542,47	2239059,34	12	33094	994915,47	2239105,89	12	33135	994028,64	2239845,18
11	32973	996644,14	2238429,68	11	33014	996232,21	2238805,31	11	33055	995501,40	2239070,21	12	33095	994903,57	2239134,44	12	33136	994002,21	2239864,52
11	32974	996640,23	2238434,42	11	33015	996227,15	2238808,56	11	33056	995465,69	2239071,07	12	33096	994893,87	2239167,54	12	33137	993977,72	2239887,65
11	32975	996631,83	2238444,43	11	33016	996222,02	2238812,27	11	33057	995434,64	2239076,95	12	33097	994886,12	2239203,76	12	33138	993953,47	2239918,08
11	32976	996622,40	2238452,43	11	33017	996213,40	2238815,68	11	33058	995393,79	2239090,51	12	33098	994880,71	2239233,79	12	33139	993928,65	2239962,34
11	32977	996615,79	2238457,42	11	33018	996198,86	2238821,41	11	33059	995353,58	2239107,98	12	33099	994877,50	2239270,30	12	33140	993915,13	2239994,17
11	32978	996606,29	2238466,79	11	33019	996197,18	2238822,10	11	33060	995314,65	2239124,55	12	33100	994876,73	2239305,04	12	33141	993911,52	2240034,82
11	32979	996597,57	2238478,07	11	33020	996187,75	2238826,22	11	33061	995285,41	2239138,40	12	33101	994874,54	2239332,27	12	33142	993906,38	2240060,56
11	32980	996587,96	2238488,08	11	33021	996184,69	2238827,68	11	33062	995270,76	2239147,88	12	33102	994873,89	2239340,38	12	33143	993903,86	2240073,18
11	32981	996575,59	2238500,06	11	33022	996173,55	2238833,47	11	33063	995262,77	2239153,05	12	33103	994860,04	2239375,60	12	33144	993876,59	2240095,22
11	32982	996566,96	2238508,45	11	33023	996172,25	2238834,16	11	33064	995249,60	2239161,58	12	33104	994845,08	2239402,16	12	33145	993828,72	2240134,66
11	32983	996564,77	2238509,49	11	33024	996165,59	2238839,66	11	33065	995211,53	2239190,06	12	33105	994832,21	2239436,74	12	33146	993793,49	2240164,31
11	32984	996542,93	2238531,44	11	33025	996155,74	2238848,75	11	33066	995179,95	2239215,26	12	33106	994832,14	2239441,34	12	33147	993747,70	2240194,12
11	32985	996531,33	2238543,82	11	33026	996150,52	2238853,56	11	33067	995156,59	2239237,88	12	33107	994831,93	2239455,46	12	33148	993694,44	2240220,06
11	32986	996519,49	2238552,87	11	33027	996126,33	2238877,79	11	33068	995124,09	2239272,97	12	33108	994831,76	2239466,92	12	33149	993633,57	2240239,87
11	32987	996481,36	2238564,19	11	33028	996099,63	2238891,81	11	33069	995104,64	2239298,23	12	33109	994824,89	2239509,12	12	33150	993597,93	2240249,82
11	32988	996472,39	2238570,93	11	33029	996062,55	2238898,82	11	33070	995079,81	2239333,43	12	33110	994847,03	2239524,79	12	33151	993579,54	2240254,95
11	32989	996458,92	2238581,05	11	33030	996048,41	2238901,81	11	33071	995054,57	2239355,56	12	33111	994840,96	2239561,42	12	33152	993549,45	2240269,11
11	32990	996452,52	2238586,93	11	33031	996045,81	2238902,35	11	33072	995025,64	2239368,17	12	33112	994792,85	2239591,37	12	33153	993521,33	2240288,39
11	32991	996446,47	2238593,63	11	33032	996032,90	2238905,08	11	33073	994998,40	2239387,60	12	33113	994758,78	2239591,39	12	33154	993500,51	2240309,94
11	32992	996444,57	2238595,86	11	33033	995997,21	2238905,57	11	33074	994964,96	2239390,38	12	33114	994754,92	2239591,39	12	33155	993493,83	2240316,84
11	32993	996441,60	2238599,57	11	33034	995949,19	2238905,36	11	33075	994974,38	2239360,10	12	33115	994754,77	2239591,44	12	33156	993435,03	2240374,96
11	32994	996437,12	2238605,34	11	33035	995905,44	2238909,98	11	33076	994975,73	2239349,53	12	33116	994722,77	2239602,49	12	33157	993399,78	2240395,67
11	32995	996435,73	2238607,26	11	33036	995891,18	2238912,97	11	33077	994977,32	2239337,02	12	33117	994688,12	2239621,50	12	33158	993338,06	2240419,86
11	32996	996429,95	2238616,02	11	33037	995857,57	2238920,01	11	33078	994978,37	2239328,83	12	33118	994653,58	2239633,75	12	33159	993278,55	2240439,62
11	32997	996423,34	2238625,76	11	33038	995847,09	2238923,06	11	33079	994978,87	2239295,68	12	33119	994611,67	2239657,08	12	33160	993255,40	2240448,47
11	32998	996419,91	2238631,47	11	33039	995823,61	2238928,94	11	33080	994979,63	2239275,92	12	33120	994576,60	2239678,51	12	33161	993230,41	2240458,03
11	32999	996419,37	2238632,47	11	33040	995800,92	2238933,43	11	33081	994980,29	2239258,69	12	33121	994511,02	2239700,01	12	33162	993196,23	2240478,59
11	33000	996414,75	2238642,08	11	33041	995793,79	2238935,40	11	33082	994986,09	2239227,27	12	33122	994477,88	2239716,19	12	33163	993170,88	2240508,78
11	33001	996408,43	2238653,49	11	33042	995767,33	2238944,87	11	33083	994992,57	2239195,59	12	33123	994450,65	2239729,38	12	33164	993147,13	2240556,33
11	33002	996408,27	2238653,81	11	33043	995742,55	2238952,72	11	33084	995000,37	2239166,62	12	33124	994372,10	2239750,36	12	33165	993146,35	2240557,35
11	33003	996401,47	2238668,35	11	33044	995734,59	2238956,02	11	33085	995014,91	2239133,14	12	33125	994342,60	2239762,26	12	33166	993124,05	2240586,54
11	33004	996397,10	2238677,70	11	33045	995712,31	2238967,58	11	33086	995023,71	2239101,15	12	33126	994312,96	2239781,61	12	33167	993080,48	2240627,87
11	33005	996382,71	2238705,00	11	33046	995710,99	2238968,29	11	33087	995033,57	2239071,80	12	33127	994285,14	2239811,21	12	33168	993006,96	2240704,81
11	33006	996360,67	2238736,60	11	33047	995709,78	2238968,99	11	33088	995042,39	2239043,01	12	33128	994257,01	2239789,65	12	33169	992953,76	2240754,01
11	33007	996340,89	2238764,71	11	33048	995688,48	2238981,67	11	33089	995047,61	2239021,96	12	33129	994221,63	2239780,19	12	33170	992899,73	2240817,78
11	33008	996312,88	2238782,52	11	33049	995679,95	2238986,23	11	33090	995375,98	2238853,91	12	33130	994185,76	2239785,59	12	33171	992886,63	2240833,64
11	33009	996283,62	2238791,04	11	33050	995660,54	2238998,97	11	33091	995603,45	2238739,50	12	33131	994156,83	2239805,44	12	33172	992884,06	2240836,75
11	33010	996277,51	2238792,21	11	33051	995651,34	2239005,00	11	33092	996298,40	2238384,30	12	33132	994126,71	2239807,60	12	33173	992858,41	2240867,78
11	33011	996250,89	2238797,29	11	33052	995619,84	2239023,83	11	32948	996747,37	2238152,92	12	33133	994087,30	2239814,38	12	33174	992815,96	2240911,81

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	33175	992815,45	2240912,09	12	33216	991972,82	2241458,39	12	33257	992912,27	2240338,69	13	33297	991786,40	2241227,51	13	33338	990561,40	2241884,98
12	33176	992807,16	2240920,91	12	33217	991968,93	2241457,13	12	33258	993038,29	2240253,19	13	33298	991790,13	2241279,45	13	33339	990526,00	2241867,37
12	33177	992766,68	2240968,93	12	33218	991946,95	2241450,02	12	33259	993174,06	2240162,72	13	33299	991790,86	2241282,99	13	33340	990416,74	2241836,56
12	33178	992743,24	2240989,86	12	33219	991895,82	2241442,45	12	33260	993266,81	2240100,59	13	33300	991799,53	2241325,24	13	33341	990364,69	2241795,96
12	33179	992716,43	2241024,48	12	33220	991866,04	2241428,39	12	33261	993299,30	2240078,83	13	33301	991789,36	2241358,31	13	33342	990438,95	2241757,29
12	33180	992690,20	2241072,21	12	33221	991859,44	2241423,57	12	33262	993328,19	2240059,49	13	33302	991766,66	2241379,02	13	33343	990605,29	2241670,65
12	33181	992662,57	2241087,01	12	33222	991880,44	2241399,89	12	33263	993424,93	2239995,66	13	33303	991737,02	2241401,61	13	33344	990605,70	2241670,43
12	33182	992628,50	2241100,96	12	33223	991901,57	2241318,51	12	33264	993435,97	2239988,37	13	33304	991595,93	2241422,86	13	33345	990740,27	2241598,73
12	33183	992591,10	2241126,08	12	33224	991887,66	2241265,20	12	33265	993436,79	2239987,82	13	33305	991591,56	2241423,52	13	33346	990823,62	2241554,32
12	33184	992571,28	2241145,63	12	33225	991888,51	2241231,87	12	33266	993438,60	2239986,54	13	33306	991589,98	2241423,76	13	33347	990863,42	2241533,12
12	33185	992470,51	2241171,58	12	33226	991886,72	2241232,80	12	33267	993503,73	2239938,12	13	33307	991561,63	2241438,18	13	33348	990866,99	2241534,28
12	33186	992420,27	2241192,52	12	33227	991886,38	2241227,80	12	33268	993509,01	2239934,19	13	33308	991453,15	2241546,66	13	33349	990871,48	2241533,39
12	33187	992385,64	2241192,52	12	33228	991885,34	2241212,76	12	33269	993547,23	2239905,77	13	33309	991450,42	2241550,75	13	33350	990886,19	2241530,45
12	33188	992351,58	2241213,73	12	33229	991877,22	2241167,83	12	33270	993590,01	2239876,09	13	33310	991447,63	2241556,24	13	33351	990929,33	2241512,51
12	33189	992334,84	2241238,59	12	33230	991863,89	2241113,16	12	33271	993629,31	2239848,82	13	33311	991445,54	2241560,38	13	33352	990946,50	2241505,37
12	33190	992327,30	2241270,95	12	33231	991871,17	2241055,54	12	33272	993660,37	2239827,27	13	33312	991434,92	2241581,32	13	33353	990950,28	2241503,62
12	33191	992334,00	2241300,84	12	33232	991869,58	2241016,07	12	33273	993971,68	2239611,30	13	33313	991406,09	2241696,98	13	33354	990984,62	2241485,83
12	33192	992346,28	2241332,38	12	33233	991894,18	2241003,22	12	33274	993978,65	2239606,47	13	33314	991401,65	2241745,77	13	33355	991102,39	2241466,29
12	33193	992354,38	2241378,71	12	33234	991921,19	2240989,12	12	33275	994002,27	2239590,55	13	33315	991392,17	2241783,93	13	33356	991055,43	2241423,29
12	33194	992336,23	2241404,97	12	33235	991977,36	2240959,79	12	33276	994043,26	2239562,93	13	33316	991376,14	2241821,81	13	33357	991106,35	2241422,81
12	33195	992308,60	2241423,94	12	33236	991979,62	2240958,54	12	33277	994067,31	2239546,73	13	33317	991354,29	2241858,84	13	33358	991263,41	2241337,32
12	33196	992291,01	2241449,90	12	33237	992004,74	2240943,72	12	33278	994095,55	2239527,71	13	33318	991324,65	2241967,28	13	33359	991284,42	2241326,30
12	33197	992289,62	2241485,08	12	33238	992008,79	2240941,33	12	33279	994129,61	2239504,76	13	33319	991302,58	2241988,91	13	33360	991295,43	2241320,51
12	33198	992296,04	2241518,57	12	33239	992033,35	2240926,85	12	33280	994137,02	2239499,76	13	33320	991262,67	2242036,60	13	33361	991426,99	2241251,46
12	33199	992289,42	2241525,28	12	33240	992048,89	2240917,67	12	33281	994190,32	2239465,42	13	33321	991165,75	2242121,39	13	33362	991445,50	2241241,61
12	33200	992284,10	2241529,41	12	33241	992056,95	2240912,91	12	33282	994196,72	2239461,29	13	33322	991113,87	2242145,08	13	33363	991455,62	2241236,21
12	33201	992267,74	2241542,14	12	33242	992059,21	2240911,49	12	33283	994245,95	2239429,56	13	33323	991065,08	2242180,18	13	33364	991561,34	2241179,87
12	33202	992246,98	2241564,42	12	33243	992087,46	2240892,70	12	33284	994361,24	2239369,27	13	33324	991020,48	2242227,75	13	33365	991561,86	2241179,58
12	33203	992221,36	2241606,70	12	33244	992178,80	2240831,95	12	33285	994497,38	2239302,45	13	33325	990995,35	2242210,76	13	33366	991661,54	2241124,95
12	33204	992169,11	2241573,39	12	33245	992276,54	2240767,06	12	33286	994497,97	2239302,16	13	33326	990964,43	2242198,09	13	33367	991765,34	2241070,60
12	33205	992161,50	2241567,43	12	33246	992326,44	2240733,65	12	33287	994433,09	2239177,80	13	33327	990963,89	2242184,76	14	33367	985722,48	2259548,53
12	33206	992132,79	2241544,89	12	33247	992334,36	2240728,33	12	33288	994474,27	2239175,67	13	33328	990937,05	2242186,86	14	33368	985728,63	2259579,05
12	33207	992096,67	2241534,22	12	33248	992411,91	2240676,42	12	33289	994751,26	2239173,67	13	33329	990920,19	2242179,95	14	33369	985737,18	2259616,52
12	33208	992090,91	2241532,52	12	33249	992494,79	2240619,66	12	33290	994773,33	2239162,46	13	33330	990836,82	2242168,63	14	33370	985759,14	2259663,15
12	33209	992088,55	2241530,42	12	33250	992537,48	2240590,88	12	33291	994850,70	2239124,34	13	33331	990788,16	2242137,10	14	33371	985762,19	2259695,04
12	33210	992067,80	2241512,04	12	33251	992549,71	2240582,64	12	33292	994857,99	2239119,94	13	33332	990759,75	2242074,19	14	33372	985764,10	2259725,49
12	33211	992031,07	2241479,47	12	33252	992553,15	2240580,31	12	33293	994859,08	2239118,44	13	33333	990727,54	2242030,84	14	33373	985751,82	2259744,85
12	33212	991987,36	2241461,55	12	33253	992573,50	2240566,60	12	33294	994921,56	2239086,47	13	33334	990717,93	2242017,90	14	33374	985732,03	2259776,04
12	33213	991980,93	2241458,91	12	33254	992707,48	2240475,45	13	33294	991765,34	2241070,60	13	33335	990649,89	2241962,60	14	33375	985720,73	2259808,95
12	33214	991973,35	2241456,77	12	33255	992764,57	2240436,20	13	33295	991765,11	2241130,19	13	33336	990626,77	2241935,95	14	33376	985714,99	2259840,20
12	33215	991973,07	2241458,47	12	33256	992911,74	2240339,04	13	33296	991779,69	2241190,00	13	33337	990589,37	2241906,79	14	33377	985714,32	2259863,10

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				
14	33378	985714,08	2259871,41	14	33419	986633,73	2261463,51	14	33460	986306,25	2263113,54	14	33501	986085,85	2264228,16	14	33542	986545,49	2262955,06
14	33379	985720,40	2259907,03	14	33420	986681,11	2261533,38	14	33461	986285,47	2263120,99	14	33502	986085,30	2264163,24	14	33543	986558,58	2262942,83
14	33380	985720,90	2259907,95	14	33421	986733,55	2261585,19	14	33462	986272,98	2263127,61	14	33503	986088,38	2264076,44	14	33544	986629,33	2262878,18
14	33381	985741,79	2259946,17	14	33422	986782,09	2261620,11	14	33463	986271,25	2263128,92	14	33504	986108,79	2264010,63	14	33545	986634,24	2262870,55
14	33382	985766,80	2259972,49	14	33423	986800,66	2261633,46	14	33464	986227,48	2263163,72	14	33505	986110,94	2263998,80	14	33546	986637,24	2262868,95
14	33383	985787,47	2259999,23	14	33424	986843,74	2261669,17	14	33465	986203,90	2263183,49	14	33506	986109,87	2263978,53	14	33547	986671,77	2262816,79
14	33384	985783,98	2260041,47	14	33425	986864,40	2261686,30	14	33466	986153,75	2263210,47	14	33507	986103,75	2263926,29	14	33548	986687,97	2262788,08
14	33385	985785,72	2260058,23	14	33426	986883,73	2261738,66	14	33467	986105,75	2263232,94	14	33508	986088,94	2263881,94	14	33549	986714,60	2262740,90
14	33386	985787,91	2260079,42	14	33427	986937,18	2261905,31	14	33468	986097,06	2263238,66	14	33509	986069,52	2263850,69	14	33550	986741,09	2262654,87
14	33387	985801,10	2260117,14	14	33428	986946,64	2261962,75	14	33469	986069,30	2263256,93	14	33510	986026,83	2263799,34	14	33551	986756,67	2262634,85
14	33388	985812,86	2260175,37	14	33429	986981,31	2262085,81	14	33470	986040,57	2263294,28	14	33511	986024,02	2263792,65	14	33552	986759,83	2262630,79
14	33389	985829,70	2260207,45	14	33430	986984,89	2262098,72	14	33471	986013,92	2263343,33	14	33512	986000,72	2263768,01	14	33553	986768,30	2262619,91
14	33390	985847,10	2260243,87	14	33431	987016,18	2262152,03	14	33472	985989,86	2263403,36	14	33513	985989,02	2263726,80	14	33554	986844,41	2262532,93
14	33391	985873,69	2260290,02	14	33432	987005,98	2262160,63	14	33473	985985,00	2263420,62	14	33514	985990,59	2263690,27	14	33555	986887,09	2262518,44
14	33392	985893,30	2260320,99	14	33433	986995,26	2262173,21	14	33474	985970,34	2263472,66	14	33515	986003,28	2263634,56	14	33556	986931,06	2262435,98
14	33393	985934,91	2260365,43	14	33434	986992,34	2262178,87	14	33475	985946,16	2263540,36	14	33516	986017,75	2263616,96	14	33557	986933,09	2262434,19
14	33394	985950,43	2260399,28	14	33435	986991,18	2262181,54	14	33476	985921,10	2263577,25	14	33517	986028,08	2263604,40	14	33558	986969,45	2262402,24
14	33395	985965,09	2260427,70	14	33436	986971,39	2262226,92	14	33477	985905,26	2263606,38	14	33518	986039,98	2263575,00	14	33559	986969,75	2262401,96
14	33396	985987,03	2260454,49	14	33437	986939,85	2262286,20	14	33478	985903,15	2263611,93	14	33519	986066,13	2263501,42	14	33560	987015,88	2262356,16
14	33397	986018,12	2260474,59	14	33438	986931,72	2262301,48	14	33479	985895,09	2263642,35	14	33520	986085,36	2263433,16	14	33561	987062,65	2262267,87
14	33398	986028,14	2260507,29	14	33439	986902,75	2262327,75	14	33480	985890,73	2263684,83	14	33521	986105,45	2263383,71	14	33562	987079,33	2262229,57
14	33399	986035,68	2260541,15	14	33440	986901,07	2262329,24	14	33481	985889,26	2263735,19	14	33522	986119,22	2263358,73	14	33563	987120,37	2262266,26
14	33400	986049,97	2260575,28	14	33441	986858,80	2262366,82	14	33482	985897,09	2263777,65	14	33523	986131,98	2263340,58	14	33564	987155,97	2262297,07
14	33401	986075,59	2260616,33	14	33442	986858,62	2262367,00	14	33483	985900,27	2263790,90	14	33524	986151,25	2263322,00	14	33565	987167,82	2262330,11
14	33402	986085,29	2260646,96	14	33443	986782,44	2262451,91	14	33484	985907,89	2263806,00	14	33525	986199,88	2263299,20	14	33566	987193,15	2262402,18
14	33403	986102,76	2260679,09	14	33444	986782,27	2262452,09	14	33485	985927,52	2263833,72	14	33526	986227,72	2263283,97	14	33567	987213,98	2262459,72
14	33404	986132,23	2260710,03	14	33445	986782,03	2262452,36	14	33486	985930,83	2263838,39	14	33527	986256,98	2263267,96	14	33568	987235,53	2262519,24
14	33405	986148,80	2260736,28	14	33446	986690,29	2262557,33	14	33487	985968,82	2263884,37	14	33528	986258,71	2263266,66	14	33569	987274,54	2262620,67
14	33406	986170,19	2260767,08	14	33447	986649,31	2262615,93	14	33488	986013,27	2263975,65	14	33529	986302,63	2263231,74	14	33570	987276,07	2262624,63
14	33407	986207,54	2260817,73	14	33448	986643,38	2262633,07	14	33489	986013,99	2263978,13	14	33530	986327,03	2263212,33	14	33571	987288,16	2262656,03
14	33408	986233,27	2260852,62	14	33449	986642,28	2262637,10	14	33490	986011,48	2263986,79	14	33531	986348,46	2263204,64	14	33572	987317,02	2262726,42
14	33409	986260,33	2260922,66	14	33450	986638,69	2262650,21	14	33491	985990,89	2264053,19	14	33532	986360,95	2263198,03	14	33573	987344,74	2262779,75
14	33410	986293,92	2260991,01	14	33451	986621,04	2262705,15	14	33492	985988,68	2264066,22	14	33533	986363,72	2263195,86	14	33574	987389,83	2262853,23
14	33411	986314,90	2261002,47	14	33452	986586,10	2262765,21	14	33493	985985,32	2264160,78	14	33534	986379,54	2263182,57	14	33575	987427,67	2262912,35
14	33412	986339,68	2261017,41	14	33453	986561,04	2262805,12	14	33494	985985,29	2264162,98	14	33535	986382,43	2263180,14	14	33576	987465,36	2262971,26
14	33413	986365,66	2261061,40	14	33454	986490,93	2262869,20	14	33495	985985,85	2264229,00	14	33536	986387,70	2263175,00	14	33577	987572,38	2263095,21
14	33414	986390,97	2261115,32	14	33455	986422,42	2262933,19	14	33496	985988,30	2264244,03	14	33537	986434,10	2263122,63	14	33578	987639,35	2263172,02
14	33415	986415,54	2261145,19	14	33456	986411,73	2262947,56	14	33497	986006,46	2264269,03	14	33538	986440,90	2263112,64	14	33579	987716,77	2263265,60
14	33416	986441,46	2261179,81	14	33457	986377,42	2263016,93	14	33498	986035,85	2264278,58	14	33539	986441,26	2263112,12	14	33580	987724,09	2263325,84
14	33417	986477,78	2261271,80	14	33458	986354,99	2263061,13	14	33499	986065,24	2264269,03	14	33540	986466,71	2263061,96	14	33581	987741,42	2263357,79
14	33418	986504,12	2261361,01	14	33459	986315,29	2263105,96	14	33500	986083,40	2264244,03	14	33541	986497,33	2263000,06	14	33582	987778,30	2263403,43

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				
14	33583	987819,79	2263436,68	14	33624	989093,52	2265118,81	14	33665	987944,15	2266383,40	14	33706	987778,89	2267327,97	14	33747	988766,04	2266695,28
14	33584	987841,64	2263467,41	14	33625	989115,29	2265195,65	14	33666	987948,90	2266383,02	14	33707	987771,33	2267338,05	14	33748	988806,25	2266599,06
14	33585	987863,30	2263488,77	14	33626	989124,26	2265217,80	14	33667	987950,99	2266382,39	14	33708	987766,56	2267349,58	14	33749	988828,69	2266557,98
14	33586	987888,86	2263513,98	14	33627	989126,87	2265224,23	14	33668	987972,94	2266371,42	14	33709	987764,77	2267362,05	14	33750	988863,40	2266512,60
14	33587	987922,28	2263534,27	14	33628	989093,93	2265275,71	14	33669	987987,03	2266364,39	14	33710	987764,82	2267365,15	14	33751	988908,56	2266479,29
14	33588	987969,87	2263588,01	14	33629	989068,82	2265371,09	14	33670	988032,67	2266303,67	14	33711	987766,93	2267377,49	14	33752	988955,59	2266460,20
14	33589	988039,86	2263667,80	14	33630	989053,74	2265462,82	14	33671	988083,37	2266255,21	14	33712	987772,16	2267388,97	14	33753	988988,23	2266429,85
14	33590	988075,77	2263697,21	14	33631	989020,96	2265704,02	14	33672	988148,07	2266235,61	14	33713	987780,01	2267398,69	14	33754	989029,73	2266369,46
14	33591	988089,12	2263724,38	14	33632	989010,56	2265769,21	14	33673	988186,39	2266236,75	14	33714	987789,99	2267406,24	14	33755	989037,01	2266347,21
14	33592	988103,32	2263769,27	14	33633	989017,63	2265940,87	14	33674	988223,39	2266246,90	14	33715	987801,62	2267411,02	14	33756	989051,93	2266301,61
14	33593	988119,69	2263800,02	14	33634	989000,23	2266095,85	14	33675	988311,59	2266292,74	14	33716	987874,93	2267430,33	14	33757	989077,90	2266201,71
14	33594	988139,03	2263824,72	14	33635	988980,72	2266178,11	14	33676	988355,20	2266312,21	14	33717	987988,89	2267459,67	14	33758	989099,27	2266110,02
14	33595	988168,89	2263850,31	14	33636	988955,55	2266274,91	14	33677	988436,61	2266338,05	14	33718	987994,73	2267460,31	14	33759	989117,71	2265940,58
14	33596	988216,31	2263875,71	14	33637	988937,24	2266330,59	14	33678	988479,82	2266352,51	14	33719	988032,44	2267464,40	14	33760	989110,70	2265770,54
14	33597	988247,63	2263887,37	14	33638	988917,77	2266356,94	14	33679	988563,77	2266380,59	14	33720	988111,02	2267472,14	14	33761	989119,91	2265718,50
14	33598	988331,06	2263914,36	14	33639	988910,84	2266357,38	14	33680	988663,43	2266396,41	14	33721	988118,48	2267472,88	14	33762	989152,73	2265476,98
14	33599	988392,31	2263952,77	14	33640	988791,55	2266364,47	14	33681	988683,03	2266403,21	14	33722	988125,30	2267473,55	14	33763	989156,98	2265451,20
14	33600	988431,87	2264004,34	14	33641	988768,04	2266342,45	14	33682	988684,53	2266405,03	14	33723	988122,06	2267537,47	14	33764	989167,10	2265389,73
14	33601	988449,22	2264053,34	14	33642	988758,04	2266333,08	14	33683	988689,59	2266405,99	14	33724	988116,81	2267617,44	14	33765	989187,44	2265313,20
14	33602	988451,48	2264059,69	14	33643	988750,71	2266327,92	14	33684	988765,17	2266476,43	14	33725	988108,28	2267661,78	14	33766	989228,65	2265362,47
14	33603	988497,41	2264141,56	14	33644	988712,81	2266301,24	14	33685	988742,77	2266506,68	14	33726	988100,78	2267706,67	14	33767	989256,99	2265404,08
14	33604	988517,65	2264170,75	14	33645	988701,23	2266298,08	14	33686	988714,99	2266558,10	14	33727	988084,57	2267751,03	14	33768	989286,94	2265463,64
14	33605	988561,81	2264234,46	14	33646	988670,73	2266293,51	14	33687	988673,78	2266656,72	14	33728	988084,57	2267781,93	14	33769	989314,99	2265540,60
14	33606	988584,05	2264277,66	14	33647	988620,14	2266291,94	14	33688	988633,86	2266753,36	14	33729	988102,73	2267806,93	14	33770	989308,70	2265577,92
14	33607	988591,23	2264310,40	14	33648	988615,80	2266291,52	14	33689	988603,78	2266864,20	14	33730	988127,38	2267814,94	14	33771	989313,29	2265628,60
14	33608	988608,12	2264364,98	14	33649	988613,09	2266291,26	14	33690	988569,47	2266958,07	14	33731	988135,67	2267814,00	14	33772	989341,03	2265705,17
14	33609	988627,89	2264395,18	14	33650	988588,43	2266288,87	14	33691	988522,19	2267100,04	14	33732	988167,62	2267791,68	14	33773	989356,43	2265732,90
14	33610	988626,68	2264440,69	14	33651	988475,64	2266243,88	14	33692	988441,59	2267254,83	14	33733	988179,07	2267783,68	14	33774	989390,47	2265776,21
14	33611	988634,80	2264482,82	14	33652	988396,18	2266218,73	14	33693	988388,09	2267314,70	14	33734	988198,65	2267727,74	14	33775	989395,47	2265803,79
14	33612	988639,87	2264509,10	14	33653	988362,34	2266203,33	14	33694	988293,14	2267357,46	14	33735	988206,81	2267678,87	14	33776	989396,71	2265810,62
14	33613	988666,64	2264545,94	14	33654	988261,77	2266152,37	14	33695	988167,94	2267375,25	14	33736	988216,39	2267627,11	14	33777	989403,92	2265843,56
14	33614	988761,55	2264697,09	14	33655	988210,43	2266138,58	14	33696	988110,54	2267372,85	14	33737	988221,92	2267542,90	14	33778	989440,91	2265899,29
14	33615	988782,66	2264721,09	14	33656	988190,05	2266136,07	14	33697	988011,75	2267361,93	14	33738	988225,71	2267468,05	14	33779	989467,16	2265943,88
14	33616	988800,52	2264734,94	14	33657	988169,11	2266133,50	14	33698	988009,85	2267361,44	14	33739	988327,73	2267451,55	14	33780	989492,56	2265972,07
14	33617	988877,82	2264794,89	14	33658	988125,41	2266136,98	14	33699	987907,42	2267334,80	14	33740	988420,65	2267406,27	14	33781	989529,19	2266008,32
14	33618	988951,53	2264827,98	14	33659	988092,56	2266145,62	14	33700	987873,70	2267326,58	14	33741	988455,58	2267389,25	14	33782	989537,61	2266038,45
14	33619	988981,17	2264856,43	14	33660	988021,94	2266175,60	14	33701	987827,89	2267314,51	14	33742	988527,40	2267306,57	14	33783	989543,58	2266069,02
14	33620	989026,26	2264914,29	14	33661	987955,19	2266240,31	14	33702	987815,52	2267312,82	14	33743	988615,81	2267135,41	14	33784	989556,90	2266112,47
14	33621	989048,68	2264952,32	14	33662	987899,51	2266318,90	14	33703	987812,42	2267312,88	14	33744	988664,12	2266990,36	14	33785	989583,20	2266161,96
14	33622	989064,75	2264990,18	14	33663	987899,51	2266349,80	14	33704	987799,98	2267314,99	14	33745	988699,72	2266892,46	14	33786	989607,11	2266196,62
14	33623	989081,52	2265054,98	14	33664	987917,67	2266374,80	14	33705	987788,60	2267320,21	14	33746	988729,51	2266782,72	14	33787	989652,65	2266264,42

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				
14	33788	989680,23	2266307,16	14	33829	989879,84	2269515,27	14	33870	986292,52	2267983,64	14	33911	984037,02	2269070,79	14	33952	982362,59	2270289,64
14	33789	989711,06	2266354,93	14	33830	989917,96	2269737,39	14	33871	986257,00	2267944,63	14	33912	984020,31	2269146,60	14	33953	982363,65	2270254,79
14	33790	989733,19	2266390,77	14	33831	989948,86	2269839,77	14	33872	986255,32	2267942,78	14	33913	983972,53	2269329,40	14	33954	982402,85	2268963,98
14	33791	989752,06	2266431,75	14	33832	989971,49	2269914,74	14	33873	986253,04	2267940,27	14	33914	983914,61	2269520,35	14	33955	982408,48	2268790,97
14	33792	989750,08	2266464,84	14	33833	990017,86	2270015,80	14	33874	986236,06	2267921,62	14	33915	983859,05	2269690,31	14	33956	982425,27	2268275,01
14	33793	989756,99	2266529,49	14	33834	990039,43	2270046,17	14	33875	986173,98	2267864,61	14	33916	983819,96	2269860,62	14	33957	982430,04	2268099,58
14	33794	989761,12	2266576,11	14	33835	990186,28	2270187,18	14	33876	986119,68	2267818,27	14	33917	983799,69	2269963,44	14	33958	982430,85	2268069,70
14	33795	989769,48	2266608,45	14	33836	990246,99	2270239,03	14	33877	986087,64	2267792,21	14	33918	983795,70	2269983,70	14	33959	982430,96	2268065,70
14	33796	989771,16	2266644,87	14	33837	990272,22	2270294,66	14	33878	986034,25	2267746,05	14	33919	983766,05	2270123,90	14	33960	982432,37	2267973,31
14	33797	989767,87	2266680,10	14	33838	990271,99	2270342,67	14	33879	985946,47	2267686,33	14	33920	983765,66	2270125,79	14	33961	982433,39	2267906,19
14	33798	989770,62	2266714,40	14	33839	990265,44	2270390,73	14	33880	985874,97	2267621,17	14	33921	983765,75	2270128,04	14	33962	982434,87	2267809,23
14	33799	989779,41	2266747,72	14	33840	990146,89	2270343,44	14	33881	985751,90	2267524,34	14	33922	983769,09	2270211,22	14	33963	982435,93	2267739,43
14	33800	989801,87	2266790,66	14	33841	989902,84	2270244,82	14	33882	985614,87	2267441,08	14	33923	983767,66	2270257,68	14	33964	982437,30	2267649,69
14	33801	989833,80	2266824,07	14	33842	989724,21	2270154,13	14	33883	985494,88	2267364,16	14	33924	983765,83	2270317,28	14	33965	982438,45	2267574,30
14	33802	989885,32	2266855,60	14	33843	989525,67	2270046,78	14	33884	985431,54	2267346,96	14	33925	983760,40	2270420,98	14	33966	982437,85	2267488,33
14	33803	989894,06	2266899,31	14	33844	989524,41	2270046,10	14	33885	985358,24	2267326,14	14	33926	983729,10	2270489,76	14	33967	982436,47	2267292,79
14	33804	989901,59	2267027,77	14	33845	989299,13	2269882,05	14	33886	985183,58	2267319,81	14	33927	983672,80	2270576,46	14	33968	982448,23	2267097,35
14	33805	989907,34	2267097,69	14	33846	989184,26	2269800,87	14	33887	985051,45	2267354,20	14	33928	983631,72	2270622,44	14	33969	982442,36	2267023,47
14	33806	989913,40	2267171,47	14	33847	989152,55	2269778,47	14	33888	984964,57	2267375,02	14	33929	983582,49	2270673,65	14	33970	982429,29	2266858,83
14	33807	989916,73	2267211,92	14	33848	988939,87	2269662,71	14	33889	984822,49	2267398,55	14	33930	983534,16	2270721,62	14	33971	982435,86	2266576,17
14	33808	989940,30	2267294,04	14	33849	988864,45	2269618,58	14	33890	984657,56	2267423,86	14	33931	983506,83	2270738,63	14	33972	982436,58	2266545,48
14	33809	989972,43	2267378,78	14	33850	988809,95	2269550,57	14	33891	984604,39	2267432,03	14	33932	983449,82	2270779,17	14	33973	982436,95	2266495,82
14	33810	990022,59	2267473,47	14	33851	988769,64	2269417,64	14	33892	984563,54	2267440,38	14	33933	983409,27	2270808,13	14	33974	982439,58	2266152,27
14	33811	990088,64	2267569,72	14	33852	988727,47	2269217,60	14	33893	984559,62	2267441,19	14	33934	983379,78	2270825,87	14	33975	982439,62	2266148,27
14	33812	990167,53	2267697,69	14	33853	988638,43	2269023,47	14	33894	984449,63	2267463,70	14	33935	983375,53	2270826,10	14	33976	982440,35	2266056,29
14	33813	990228,53	2267805,22	14	33854	988581,49	2268960,58	14	33895	984350,09	2267490,85	14	33936	983356,79	2270827,14	14	33977	982440,37	2266052,29
14	33814	990276,60	2267903,75	14	33855	988473,73	2268904,96	14	33896	984328,76	2267518,01	14	33937	983326,02	2270825,70	14	33978	982440,45	2265968,46
14	33815	990304,11	2267995,00	14	33856	988394,25	2268875,58	14	33897	984254,16	2267613,02	14	33938	983272,43	2270817,37	14	33979	982440,70	2265745,73
14	33816	990336,34	2268076,71	14	33857	988388,08	2268873,30	14	33898	984194,44	2267728,86	14	33939	983230,81	2270817,37	14	33980	982440,94	2265536,19
14	33817	990306,30	2268121,96	14	33858	988096,18	2268881,72	14	33899	984171,06	2267812,92	14	33940	983183,93	2270815,56	14	33981	982441,11	2265391,68
14	33818	990304,81	2268129,08	14	33859	987858,13	2268876,11	14	33900	984144,76	2267907,55	14	33941	983152,02	2270816,11	14	33982	982441,25	2265271,53
14	33819	990301,43	2268145,26	14	33860	987758,85	2268868,83	14	33901	984142,51	2267915,61	14	33942	983100,31	2270817,01	14	33983	982441,63	2264938,93
14	33820	990286,61	2268216,16	14	33861	987651,84	2268860,99	14	33902	984129,27	2267963,25	14	33943	983047,46	2270815,37	14	33984	982441,86	2264729,48
14	33821	990289,15	2268291,13	14	33862	987617,10	2268854,25	14	33903	984138,26	2268061,08	14	33944	983028,82	2270815,48	14	33985	982432,08	2263959,81
14	33822	990271,89	2268358,02	14	33863	987580,43	2268847,15	14	33904	984143,75	2268120,71	14	33945	982927,28	2270816,10	14	33986	982431,97	2263768,35
14	33823	990243,97	2268431,98	14	33864	987481,78	2268828,03	14	33905	984169,10	2268310,76	14	33946	982838,59	2270816,65	14	33987	982466,61	2263754,18
14	33824	990139,02	2268598,31	14	33865	987440,80	2268820,09	14	33906	984145,75	2268472,03	14	33947	982730,72	2270814,11	14	33988	982539,06	2263817,43
14	33825	990042,72	2268836,48	14	33866	987305,27	2268766,28	14	33907	984126,93	2268619,36	14	33948	982645,48	2270816,28	14	33989	982668,24	2263933,73
14	33826	989946,98	2269102,47	14	33867	986977,86	2268552,08	14	33908	984104,12	2268738,45	14	33949	982531,81	2270815,01	14	33990	982722,31	2263971,99
14	33827	989900,61	2269258,81	14	33868	986708,48	2268364,46	14	33909	984075,88	2268882,89	14	33950	982415,06	2270810,13	14	33991	982772,79	2264015,89
14	33828	989889,04	2269381,60	14	33869	986494,87	2268183,62	14	33910	984057,78	2268976,64	14	33951	982346,32	2270807,94	14	33992	982789,47	2264018,37

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				
14	33993	982921,43	2264137,39	14	34034	983545,63	2264030,05	14	34075	982414,83	2260780,49	14	34116	984031,41	2257989,22	14	34157	985361,21	2258836,98
14	33994	982971,81	2264157,46	14	34035	983510,68	2264032,41	14	34076	982407,05	2260195,34	14	34117	984067,00	2258020,22	14	34158	985360,05	2258847,03
14	33995	983051,38	2264169,39	14	34036	983453,26	2264026,36	14	34077	982404,21	2259980,96	14	34118	984104,03	2258043,20	14	34159	985364,44	2258876,08
14	33996	983053,21	2264169,66	14	34037	983364,38	2264022,18	14	34078	982408,38	2258978,86	14	34119	984137,41	2258059,94	14	34160	985368,56	2258883,80
14	33997	983083,23	2264162,12	14	34038	983280,84	2264023,44	14	34079	982409,97	2258594,31	14	34120	984233,79	2258084,59	14	34161	985384,64	2258894,44
14	33998	983113,68	2264149,19	14	34039	983248,23	2264033,68	14	34080	982411,25	2258285,29	14	34121	984266,61	2258086,37	14	34162	985396,84	2258907,43
14	33999	983140,24	2264132,93	14	34040	983217,36	2264031,53	14	34081	982412,24	2258046,95	14	34122	984346,19	2258075,65	14	34163	985420,39	2258939,79
14	34000	983173,64	2264127,06	14	34041	983176,35	2264026,27	14	34082	982412,67	2257942,60	14	34123	984385,86	2258056,87	14	34164	985458,37	2258952,43
14	34001	983177,25	2264126,43	14	34042	983137,35	2264029,88	14	34083	982411,31	2257842,98	14	34124	984445,96	2258062,99	14	34165	985468,73	2258981,56
14	34002	983208,25	2264131,14	14	34043	983106,19	2264038,61	14	34084	982474,16	2257875,57	14	34125	984496,53	2258058,74	14	34166	985485,11	2259016,30
14	34003	983266,16	2264131,87	14	34044	983069,18	2264059,57	14	34085	982516,23	2257901,22	14	34126	984590,12	2258026,54	14	34167	985506,03	2259101,20
14	34004	983269,17	2264131,91	14	34045	983040,14	2264069,84	14	34086	982620,27	2257933,83	14	34127	984657,50	2258042,17	14	34168	985524,84	2259163,08
14	34005	983301,80	2264121,67	14	34046	982997,28	2264060,65	14	34087	982634,44	2257942,84	14	34128	984762,86	2258089,08	14	34169	985548,11	2259228,67
14	34006	983357,85	2264122,53	14	34047	982968,19	2264048,54	14	34088	982662,17	2257960,48	14	34129	984801,06	2258094,21	14	34170	985560,79	2259263,59
14	34007	983442,09	2264126,61	14	34048	982921,51	2264005,10	14	34089	982663,40	2257961,93	14	34130	984851,48	2258100,98	14	34171	985587,49	2259308,29
14	34008	983502,00	2264132,82	14	34049	982881,13	2263971,74	14	34090	982697,50	2258002,32	14	34131	984888,54	2258095,42	14	34172	985629,87	2259348,96
14	34009	983526,81	2264132,61	14	34050	982832,72	2263927,51	14	34091	982761,80	2258078,46	14	34132	984928,86	2258089,36	14	34173	985650,52	2259370,89
14	34010	983537,41	2264132,52	14	34051	982742,41	2263865,96	14	34092	982774,43	2258086,68	14	34133	984961,95	2258095,14	14	34174	985660,72	2259400,90
14	34011	983555,87	2264129,22	14	34052	982605,12	2263742,36	14	34093	982777,80	2258095,38	14	34134	985082,74	2258064,75	14	34175	985668,00	2259432,41
14	34012	983568,19	2264126,73	14	34053	982540,60	2263686,15	14	34094	982831,63	2258117,82	14	34135	985184,99	2258100,63	14	34176	985678,53	2259461,38
14	34013	983620,72	2264109,11	14	34054	982431,89	2263610,10	14	34095	982861,46	2258136,83	14	34136	985232,08	2258143,45	14	34177	985699,39	2259505,94
14	34014	983625,79	2264107,41	14	34055	982431,59	2263365,25	14	34096	982885,24	2258145,07	14	34137	985260,44	2258161,49	14	33367	985722,48	2259548,53
14	34015	983698,04	2264090,91	14	34056	982431,59	2262895,58	14	34097	982965,08	2258172,72	14	34138	985244,49	2258201,24	15	34178	988218,70	2219028,48
14	34016	983726,48	2264088,44	14	34057	982444,10	2262899,34	14	34098	983016,42	2258186,99	14	34139	985238,00	2258235,13	15	34179	988273,85	2219126,74
14	34017	983754,30	2264087,37	14	34058	982473,49	2262889,79	14	34099	983062,66	2258190,57	14	34140	985244,01	2258276,94	15	34180	988305,72	2219158,58
14	34018	983842,65	2264097,81	14	34059	982491,65	2262864,79	14	34100	983102,61	2258186,70	14	34141	985275,72	2258325,50	15	34181	988301,35	2219241,32
14	34019	983845,85	2264097,76	14	34060	982491,65	2262851,48	14	34101	983130,88	2258198,45	14	34142	985297,55	2258347,22	15	34182	988249,62	2219293,11
14	34020	983858,18	2264095,55	14	34061	982491,65	2262833,89	14	34102	983226,45	2258232,11	14	34143	985321,59	2258365,50	15	34183	988248,87	2219293,86
14	34021	983869,56	2264090,42	14	34062	982460,80	2262802,21	14	34103	983288,20	2258242,02	14	34144	985346,21	2258392,45	15	34184	988227,12	2219333,64
14	34022	983879,38	2264082,57	14	34063	982431,44	2262792,56	14	34104	983364,76	2258254,61	14	34145	985365,99	2258427,74	15	34185	988181,92	2219345,80
14	34023	983889,47	2264063,63	14	34064	982431,27	2262492,66	14	34105	983466,45	2258268,32	14	34146	985400,66	2258468,65	15	34186	988150,86	2219365,66
14	34024	983893,40	2264048,58	14	34065	982431,05	2262334,31	14	34106	983531,46	2258259,96	14	34147	985396,36	2258519,99	15	34187	988106,24	2219415,09
14	34025	983887,12	2264027,29	14	34066	982431,23	2262226,22	14	34107	983590,53	2258232,11	14	34148	985398,75	2258558,06	15	34188	988072,36	2219430,46
14	34026	983857,56	2264005,24	14	34067	982431,01	2262015,70	14	34108	983650,63	2258203,77	14	34149	985410,53	2258593,59	15	34189	988033,66	2219445,23
14	34027	983789,82	2263987,60	14	34068	982430,80	2261996,59	14	34109	983714,41	2258141,13	14	34150	985429,24	2258630,67	15	34190	987989,13	2219465,72
14	34028	983741,78	2263983,57	14	34069	982430,34	2261961,18	14	34110	983802,04	2258038,44	14	34151	985420,88	2258663,18	15	34191	987951,61	2219489,14
14	34029	983701,81	2263987,96	14	34070	982425,74	2261613,50	14	34111	983871,61	2258005,69	14	34152	985399,21	2258697,03	15	34192	987898,14	2219535,99
14	34030	983630,22	2264006,77	14	34071	982424,87	2261545,88	14	34112	983899,64	2257992,28	14	34153	985384,95	2258738,17	15	34193	987894,09	2219541,79
14	34031	983610,12	2264012,41	14	34072	982418,75	2261081,16	14	34113	983938,54	2258000,86	14	34154	985376,66	2258781,75	15	34194	987850,20	2219604,58
14	34032	983585,23	2264019,39	14	34073	982417,34	2260970,33	14	34114	983946,15	2258002,54	14	34155	985364,51	2258809,28	15	34195	987848,54	2219606,97
14	34033	983571,49	2264021,36	14	34074	982415,87	2260862,81	14	34115	983993,16	2257998,85	14	34156	985361,14	2258832,75	15	34196	987824,30	2219650,27

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				
15	34197	987808,38	2219688,30	16	34237	988633,76	2227433,33	16	34278	988313,09	2227690,02	17	34318	988988,60	2241680,72	17	34359	987276,02	2242009,13
15	34198	987804,00	2219698,82	16	34238	988644,10	2227475,20	16	34279	988303,83	2227656,30	17	34319	989007,73	2241717,12	17	34360	987175,12	2241967,34
15	34199	987792,11	2219750,74	16	34239	988645,74	2227478,98	16	34280	988320,17	2227609,94	17	34320	989028,27	2241787,09	17	34361	987142,45	2241953,44
15	34200	987787,39	2219811,77	16	34240	988644,92	2227492,06	16	34281	988328,27	2227575,99	17	34321	989036,18	2241798,59	17	34362	987071,55	2241923,28
15	34201	987788,56	2219861,93	16	34241	988652,29	2227494,21	16	34282	988330,21	2227545,69	17	34322	989055,09	2241826,10	17	34363	986844,24	2241820,36
15	34202	987788,24	2219894,21	16	34242	988667,81	2227530,25	16	34283	988361,44	2227521,39	17	34323	989107,04	2241877,24	17	34364	986842,75	2241819,71
15	34203	987735,77	2219959,28	16	34243	988671,31	2227535,21	16	34284	988386,39	2227500,79	17	34324	989144,57	2241921,47	17	34365	986731,72	2241773,74
15	34204	987713,15	2220006,43	16	34244	988693,26	2227566,28	16	34285	988407,98	2227473,15	17	34325	989175,45	2241957,86	17	34366	986704,34	2241762,11
15	34205	987690,33	2220026,03	16	34245	988667,00	2227638,36	16	34286	988411,83	2227433,31	17	34326	989197,82	2241982,79	17	34367	986618,13	2241725,49
15	34206	987649,05	2220085,13	16	34246	988665,81	2227640,98	16	34287	988405,29	2227403,65	17	34327	989239,97	2242012,22	17	34368	986395,94	2241627,34
15	34207	987624,48	2220120,29	16	34247	988646,32	2227683,69	16	34288	988403,60	2227379,37	17	34328	989320,79	2242044,68	17	34369	986355,14	2241609,32
15	34208	987610,30	2220156,22	16	34248	988633,85	2227714,77	16	34289	988402,74	2227367,03	17	34329	989354,58	2242053,40	17	34370	986354,83	2241609,18
15	34209	987596,34	2220228,24	16	34249	988629,20	2227758,22	16	34290	988392,70	2227337,21	17	34330	989425,12	2242062,89	17	34371	986250,50	2241563,96
15	34210	987582,05	2220258,80	16	34250	988634,49	2227793,78	16	34291	988375,63	2227309,52	17	34331	989483,45	2242063,05	17	34372	986053,25	2241476,40
15	34211	987561,06	2220349,43	16	34251	988615,78	2227866,62	16	34292	988354,88	2227274,46	17	34332	989427,67	2242076,36	17	34373	986048,95	2241474,41
15	34212	987563,33	2220419,41	16	34252	988614,28	2227901,12	16	34293	988353,93	2227236,85	17	34333	989351,18	2242088,00	17	34374	985955,35	2241431,05
15	34213	987492,59	2220454,17	16	34253	988588,60	2227923,34	16	34294	988349,12	2227202,62	17	34334	989251,99	2242100,36	17	34375	985954,31	2241430,58
15	34214	987476,49	2220324,18	16	34254	988557,80	2227951,53	16	34295	988343,43	2227170,70	17	34335	989141,80	2242108,44	17	34376	985649,84	2241297,89
15	34215	987456,96	2220275,39	16	34255	988554,42	2227954,62	16	34296	988341,20	2227166,29	17	34336	988991,07	2242113,07	17	34377	985553,31	2241255,80
15	34216	987392,97	2220115,72	16	34256	988543,54	2227986,27	16	34297	988339,20	2227162,34	17	34337	988774,84	2242113,17	17	34378	985517,93	2241240,41
15	34217	987370,80	2220060,43	16	34257	988530,44	2227986,92	16	34298	988398,57	2227160,84	17	34338	988770,16	2242113,39	17	34379	985517,18	2241240,09
15	34218	987353,90	2220023,41	16	34258	988505,73	2227988,16	16	34299	988402,90	2227164,73	17	34339	988716,66	2242118,44	17	34380	985500,41	2241233,11
15	34219	987370,39	2219973,65	16	34259	988475,09	2228003,91	16	34300	988460,85	2227216,82	17	34340	988655,97	2242118,65	17	34381	985437,88	2241207,08
15	34220	987432,81	2219880,69	16	34260	988452,38	2228027,19	16	34301	988531,04	2227250,51	17	34341	988654,41	2242118,68	17	34382	985434,93	2241205,96
15	34221	987471,07	2219823,79	16	34261	988430,07	2228054,12	16	34302	988606,68	2227283,88	17	34342	988620,19	2242119,86	17	34383	985316,31	2241165,15
15	34222	987495,41	2219772,81	16	34262	988413,60	2228082,39	17	34302	988816,68	2241066,72	17	34343	988543,79	2242122,51	17	34384	985309,79	2241163,39
15	34223	987538,09	2219683,54	16	34263	988402,22	2228117,79	17	34303	988858,16	2241113,73	17	34344	988543,43	2242122,52	17	34385	985208,39	2241143,24
15	34224	987607,47	2219600,84	16	34264	988399,68	2228148,38	17	34304	988904,77	2241161,41	17	34345	988427,77	2242127,37	17	34386	985203,15	2241142,48
15	34225	987644,10	2219557,11	16	34265	988400,64	2228113,84	17	34305	988922,08	2241186,52	17	34346	988270,41	2242128,64	17	34387	985123,45	2241135,26
15	34226	987726,56	2219458,80	16	34266	988412,75	2228070,25	17	34306	988942,80	2241222,07	17	34347	988117,59	2242127,93	17	34388	985119,20	2241135,06
15	34227	987742,05	2219431,19	16	34267	988416,45	2228033,94	17	34307	988946,34	2241228,15	17	34348	988041,84	2242127,58	17	34389	985019,18	2241134,53
15	34228	987759,67	2219363,07	16	34268	988415,17	2227996,76	17	34308	988969,34	2241249,62	17	34349	988041,61	2242127,58	17	34390	985018,92	2241134,53
15	34229	987833,60	2219313,29	16	34269	988412,96	2227942,88	17	34309	988973,64	2241281,84	17	34350	988039,05	2242127,65	17	34391	985017,39	2241134,55
15	34230	987858,27	2219294,13	16	34270	988403,82	2227906,85	17	34310	988988,17	2241335,38	17	34351	987900,89	2242134,73	17	34392	984960,48	2241136,29
15	34231	987914,15	2219246,25	16	34271	988381,19	2227880,18	17	34311	988972,29	2241377,78	17	34352	987788,10	2242126,36	17	34393	984956,57	2241136,57
15	34232	987929,82	2219232,85	16	34272	988369,23	2227855,61	17	34312	988965,07	2241446,39	17	34353	987710,22	2242119,56	17	34394	984948,87	2241137,41
15	34233	988125,91	2218990,14	16	34273	988362,09	2227840,94	17	34313	988957,86	2241483,85	17	34354	987675,30	2242113,76	17	34395	984890,63	2241143,79
15	34234	988156,21	2218928,87	16	34274	988347,21	2227814,23	17	34314	988955,65	2241515,60	17	34355	987575,49	2242097,17	17	34396	984885,97	2241144,52
15	34178	988218,70	2219028,48	16	34275	988324,46	2227789,94	17	34315	988954,96	2241525,44	17	34356	987459,41	2242069,80	17	34397	984812,06	2241159,77
16	34235	988606,68	2227283,88	16	34276	988298,27	2227765,37	17	34316	988957,39	2241563,75	17	34357	987432,23	2242061,74	17	34398	984807,83	2241160,84
16	34236	988624,99	2227399,28	16	34277	988306,85	2227728,61	17	34317	988967,10	2241613,48	17	34358	987378,34	2242045,85	17	34399	984681,84	2241198,52



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	34400	984676,31	2241200,53	17	34441	983335,05	2240605,78	17	34482	984646,94	2239868,32	17	34523	986298,45	2239901,38	17	34564	988092,72	2240706,19
17	34401	984562,45	2241249,80	17	34442	983265,68	2240533,10	17	34483	984778,29	2239827,78	17	34524	986335,59	2239952,52	17	34565	988128,00	2240721,09
17	34402	984555,76	2241253,32	17	34443	983130,59	2240416,52	17	34484	984787,28	2239820,16	17	34525	986400,96	2240006,52	17	34566	988134,70	2240730,68
17	34403	984526,04	2241271,97	17	34444	983114,54	2240341,64	17	34485	984819,88	2239792,52	17	34526	986412,39	2240015,96	17	34567	988155,67	2240760,66
17	34404	984452,43	2241318,09	17	34445	983103,56	2240316,73	17	34486	984852,10	2239804,19	17	34527	986476,62	2240043,76	17	34568	988235,93	2240829,49
17	34405	984435,19	2241328,90	17	34446	983103,49	2240302,78	17	34487	984864,68	2239805,68	17	34528	986540,27	2240054,00	17	34569	988239,62	2240832,67
17	34406	984432,36	2241330,81	17	34447	983127,82	2240273,37	17	34488	984922,29	2239812,52	17	34529	986551,11	2240055,74	17	34570	988307,35	2240859,91
17	34407	984430,27	2241332,42	17	34448	983146,63	2240235,50	17	34489	984974,28	2239806,01	17	34530	986645,22	2240072,97	17	34571	988368,66	2240921,55
17	34408	984348,84	2241398,42	17	34449	983170,75	2240209,87	17	34490	984994,49	2239803,48	17	34531	986658,30	2240075,36	17	34572	988396,24	2240939,57
17	34409	984339,44	2241406,04	17	34450	983189,07	2240185,23	17	34491	985041,58	2239810,03	17	34532	986710,79	2240070,24	17	34573	988430,69	2240956,30
17	34410	984335,29	2241409,80	17	34451	983212,09	2240154,27	17	34492	985077,08	2239811,38	17	34533	986769,93	2240082,31	17	34574	988466,43	2240986,07
17	34411	984252,56	2241493,82	17	34452	983247,85	2240052,40	17	34493	985114,19	2239809,12	17	34534	986778,60	2240084,44	17	34575	988474,76	2240992,99
17	34412	984249,39	2241497,36	17	34453	983273,12	2240011,32	17	34494	985154,75	2239806,89	17	34535	986832,78	2240097,76	17	34576	988501,07	2241010,07
17	34413	984066,13	2241722,61	17	34454	983318,52	2239962,80	17	34495	985222,35	2239827,34	17	34536	986838,98	2240099,28	17	34577	988538,57	2241028,58
17	34414	984052,32	2241659,55	17	34455	983344,67	2239927,53	17	34496	985269,44	2239841,58	17	34537	986892,07	2240094,56	17	34578	988596,69	2241047,84
17	34415	984021,14	2241593,58	17	34456	983387,05	2239931,69	17	34497	985310,89	2239844,46	17	34538	986937,68	2240076,93	17	34579	988635,93	2241054,97
17	34416	984005,98	2241542,28	17	34457	983426,27	2239930,23	17	34498	985357,93	2239840,75	17	34539	987000,60	2240052,61	17	34580	988670,75	2241064,55
17	34417	983989,20	2241507,46	17	34458	983432,29	2239928,89	17	34499	985391,55	2239833,36	17	34540	987041,86	2240037,59	17	34581	988772,41	2241072,97
17	34418	983986,56	2241501,98	17	34459	983511,24	2239911,34	17	34500	985444,21	2239841,69	17	34541	987056,62	2240082,32	17	34582	988816,68	2241066,72
17	34419	983967,39	2241467,19	17	34460	983543,55	2239913,67	17	34501	985481,47	2239839,55	17	34542	987141,24	2240162,52	18	34583	983382,09	2241700,99
17	34420	983962,17	2241422,74	17	34461	983544,99	2239913,46	17	34502	985490,69	2239838,00	17	34543	987174,76	2240185,01	18	34584	983404,08	2241739,92
17	34421	983961,50	2241417,01	17	34462	983629,32	2239901,39	17	34503	985528,33	2239831,68	17	34544	987283,11	2240220,19	18	34585	983411,13	2241781,49
17	34422	983924,62	2241326,87	17	34463	983705,01	2239870,55	17	34504	985580,10	2239816,40	17	34545	987328,55	2240234,94	18	34586	983418,21	2241823,23
17	34423	983917,23	2241308,80	17	34464	983732,85	2239852,68	17	34505	985631,17	2239806,76	17	34546	987365,83	2240253,14	18	34587	983435,39	2241882,22
17	34424	983839,16	2241225,32	17	34465	983741,36	2239847,22	17	34506	985678,87	2239792,13	17	34547	987404,14	2240294,99	18	34588	983433,87	2241899,16
17	34425	983806,72	2241203,66	17	34466	983768,26	2239820,52	17	34507	985720,69	2239779,26	17	34548	987444,22	2240322,70	18	34589	983430,57	2241935,76
17	34426	983760,02	2241186,62	17	34467	983807,71	2239837,47	17	34508	985782,45	2239752,34	17	34549	987523,87	2240354,69	18	34590	983443,40	2242022,76
17	34427	983710,60	2241149,57	17	34468	983839,04	2239849,20	17	34509	985816,54	2239729,41	17	34550	987553,77	2240362,08	18	34591	983483,42	2242106,61
17	34428	983656,75	2241127,13	17	34469	983844,73	2239851,33	17	34510	985819,83	2239727,64	17	34551	987603,50	2240379,00	18	34592	983487,81	2242115,80
17	34429	983635,42	2241063,39	17	34470	983900,73	2239872,31	17	34511	985844,01	2239714,63	17	34552	987633,30	2240394,91	18	34593	983532,18	2242168,81
17	34430	983633,12	2241056,52	17	34471	983963,91	2239879,21	17	34512	985953,44	2239687,53	17	34553	987650,32	2240407,87	18	34594	983597,50	2242219,73
17	34431	983608,37	2241018,70	17	34472	983990,68	2239897,88	17	34513	985981,96	2239673,04	17	34554	987686,21	2240435,18	18	34595	983635,81	2242235,37
17	34432	983579,50	2240910,93	17	34473	984098,17	2239935,06	17	34514	986011,00	2239650,48	17	34555	987713,36	2240451,14	18	34596	983609,78	2242264,69
17	34433	983578,62	2240908,33	17	34474	984144,28	2239938,63	17	34515	986042,23	2239659,23	17	34556	987740,62	2240465,30	18	34597	983639,18	2242337,27
17	34434	983565,01	2240867,98	17	34475	984315,45	2239883,11	17	34516	986065,68	2239681,57	17	34557	987790,90	2240486,36	18	34598	983469,26	2242397,88
17	34435	983555,29	2240829,08	17	34476	984376,91	2239865,30	17	34517	986129,09	2239745,91	17	34558	987823,78	2240495,82	18	34599	983464,04	2242401,86
17	34436	983529,32	2240776,38	17	34477	984407,62	2239845,31	17	34518	986138,34	2239755,29	17	34559	987857,39	2240537,19	18	34600	983378,03	2242467,58
17	34437	983488,39	2240721,11	17	34478	984494,95	2239853,45	17	34519	986172,89	2239778,58	17	34560	987859,52	2240539,81	18	34601	983297,77	2242527,89
17	34438	983414,89	2240661,41	17	34479	984532,75	2239863,44	17	34520	986208,44	2239789,39	17	34561	987918,88	2240584,76	18	34602	983220,50	2242572,23
17	34439	983379,21	2240643,86	17	34480	984565,92	2239867,88	17	34521	986237,30	2239818,25	17	34562	987988,07	2240603,88	18	34603	983219,21	2242573,00
17	34440	983349,11	2240633,08	17	34481	984608,45	2239870,27	17	34522	986254,47	2239843,89	17	34563	988042,43	2240669,73	18	34604	983153,02	2242613,68

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
18	34604	983135,60	2242404,85	19	34644	979748,84	2239298,61	19	34685	978959,03	2237962,28	20	34725	979974,53	2238890,68
18	34605	983134,97	2242396,14	19	34645	979743,75	2239323,96	19	34686	978961,30	2237964,12	20	34726	979982,97	2238861,88
18	34606	983134,76	2242393,29	19	34646	979737,93	2239423,84	19	34687	979028,35	2238018,77	20	34727	980017,22	2238883,56
18	34607	983134,62	2242391,27	19	34647	979726,45	2239424,62	19	34688	979039,54	2238026,78	20	34728	980118,55	2238920,26
18	34608	983126,04	2242271,93	19	34648	979320,18	2239452,27	19	34689	979075,37	2238052,38	20	34729	980218,21	2238950,23
18	34609	983124,96	2242256,88	19	34649	979241,28	2239457,64	19	34690	979116,94	2238076,16	20	34730	980266,74	2238953,32
18	34610	983121,46	2242208,32	19	34650	978335,56	2239510,40	19	34691	979125,86	2238081,25	20	34731	980280,39	2238952,30
18	34611	983114,31	2242108,89	19	34651	978316,90	2239151,90	19	34692	979162,62	2238109,90	20	34732	980343,84	2239059,44
18	34612	983113,66	2241888,66	19	34652	978308,50	2238989,20	19	34693	979172,78	2238117,81	20	34733	980372,74	2239084,18
18	34613	983111,25	2241823,71	19	34653	978287,32	2238489,79	19	34694	979204,29	2238133,98	20	34734	980393,35	2239098,54
18	34614	983105,79	2241676,82	19	34654	978285,72	2238452,47	19	34695	979218,05	2238137,83	20	34735	980414,57	2239113,33
18	34615	983107,98	2241455,76	19	34655	978260,53	2237857,93	19	34696	979245,41	2238145,47	20	34736	980422,00	2239116,97
18	34616	983108,21	2241432,80	19	34656	978314,03	2237910,36	19	34697	979310,26	2238163,58	20	34737	980451,44	2239131,38
18	34617	983163,04	2241499,76	19	34657	978314,03	2237957,49	19	34698	979314,54	2238163,87	21	34737	977127,80	2226478,27
18	34618	983187,98	2241537,00	19	34658	978374,64	2238011,36	19	34699	979351,19	2238166,39	21	34738	977152,35	2226554,70
18	34619	983214,21	2241568,77	19	34659	978380,76	2238009,11	19	34700	979392,06	2238163,84	21	34739	977161,52	2226608,11
18	34620	983265,21	2241634,21	19	34660	978451,40	2237983,08	19	34701	979459,54	2238156,00	21	34740	977170,51	2226699,71
18	34621	983295,27	2241660,45	19	34661	978633,66	2238144,21	19	34702	979494,29	2238169,83	21	34741	977170,73	2226701,94
18	34622	983329,85	2241683,77	19	34662	978730,74	2238210,58	20	34703	980451,44	2239131,38	21	34742	977170,33	2226702,16
18	34582	983382,09	2241700,99	19	34663	978730,17	2238229,52	20	34703	980505,12	2239184,49	21	34743	977164,98	2226773,30
19	34623	979494,29	2238169,83	19	34664	978804,23	2238158,15	20	34704	980536,87	2239205,45	21	34744	977166,25	2226873,96
19	34624	979482,63	2238208,12	19	34665	978776,37	2238104,02	20	34705	980595,16	2239228,99	21	34745	977176,66	2226923,58
19	34625	979481,66	2238222,34	19	34666	978773,64	2238098,71	20	34706	980676,81	2239293,44	21	34746	977186,05	2226968,34
19	34626	979479,89	2238248,48	19	34667	978662,83	2237883,42	20	34707	980703,78	2239316,84	21	34747	977191,06	2227143,12
19	34627	979502,19	2238362,76	19	34668	978572,60	2237768,95	20	34708	980727,12	2239352,18	21	34748	977186,55	2227242,95
19	34628	979506,93	2238400,31	19	34669	978564,52	2237671,99	20	34709	980727,03	2239356,54	21	34749	977180,41	2227269,58
19	34629	979517,59	2238480,14	19	34670	978508,95	2237598,27	20	34710	980340,05	2239382,87	21	34750	977166,28	2227330,86
19	34630	979549,44	2238559,95	19	34671	978614,96	2237696,85	20	34711	980161,31	2239395,04	21	34751	977161,97	2227400,75
19	34631	979576,24	2238599,04	19	34672	978647,42	2237704,76	20	34712	979869,13	2239414,92	21	34752	977003,48	2227404,73
19	34632	979633,40	2238652,56	19	34673	978671,84	2237723,81	20	34713	979834,81	2239417,25	21	34753	976650,85	2227413,60
19	34633	979733,41	2238727,65	19	34674	978735,04	2237751,25	20	34714	979840,18	2239386,01	21	34754	976569,24	2227415,65
19	34634	979877,89	2238760,11	19	34675	978755,36	2237754,52	20	34715	979840,82	2239346,85	21	34755	976686,62	2227179,12
19	34635	979902,65	2238780,40	19	34676	978760,46	2237755,34	20	34716	979854,40	2239300,87	21	34756	976698,57	2227159,28
19	34636	979877,38	2238866,97	19	34677	978761,63	2237755,53	20	34717	979911,92	2239186,04	21	34757	976821,28	2226955,52
19	34637	979869,69	2238908,80	19	34678	978768,22	2237756,58	20	34718	979934,45	2239131,38	21	34758	976866,58	2226880,30
19	34638	979876,45	2238953,71	19	34679	978800,55	2237761,76	20	34719	979955,52	2239065,52	21	34759	976906,71	2226818,55
19	34639	979874,68	2238994,32	19	34680	978857,21	2237798,40	20	34720	979969,06	2239026,01	21	34760	976954,70	2226744,76
19	34640	979860,53	2239034,28	19	34681	978889,36	2237807,77	20	34721	979972,12	2239017,07	21	34737	977127,80	2226478,27
19	34641	979839,85	2239098,90	19	34682	978915,58	2237905,64	20	34722	979978,96	2238964,88				
19	34642	979820,27	2239146,01	19	34683	978954,13	2237958,28	20	34723	979979,22	2238962,86				
19	34643	979761,90	2239262,78	19	34684	978958,17	2237961,58	20	34724	979973,47	2238929,46				