

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	1026781,51	2229000,89	1	37	1025596,27	2228654,26	1	73	1024323,83	2228905,24	1	109	1023070,89	2230039,42	1	145	1024814,31	2231396,67
1	2	1026781,51	2229019,17	1	38	1025565,89	2228650,62	1	74	1024314,96	2228942,29	1	110	1023049,28	2230090,28	1	146	1024854,43	2231419,31
1	3	1026779,09	2229027,69	1	39	1025511,86	2228658,59	1	75	1024248,45	2229044,12	1	111	1023091,92	2230096,39	1	147	1024897,68	2231455,77
1	4	1026776,88	2229035,46	1	40	1025511,36	2228658,64	1	76	1024248,31	2229044,30	1	112	1023140,06	2230110,01	1	148	1024927,37	2231487,74
1	5	1026767,09	2229047,27	1	41	1025485,37	2228661,44	1	77	1024196,07	2229053,11	1	113	1023143,16	2230110,89	1	149	1024953,77	2231523,26
1	6	1026710,10	2229097,67	1	42	1025465,46	2228663,56	1	78	1024158,18	2229096,46	1	114	1023188,79	2230130,68	1	150	1024989,34	2231564,12
1	7	1026701,82	2229105,00	1	43	1025464,90	2228663,60	1	79	1024036,18	2229151,86	1	115	1023205,65	2230138,00	1	151	1025014,31	2231600,13
1	8	1026658,68	2229131,81	1	44	1025418,01	2228665,51	1	80	1023964,41	2229182,16	1	116	1023286,53	2230184,50	1	152	1025059,93	2231684,29
1	9	1026627,95	2229143,57	1	45	1025370,38	2228662,04	1	81	1023862,62	2229225,18	1	117	1023324,15	2230206,12	1	153	1025080,65	2231722,53
1	10	1026546,13	2229165,07	1	46	1025325,52	2228651,70	1	82	1023835,52	2229236,08	1	118	1023403,56	2230254,36	1	154	1025097,56	2231754,43
1	11	1026471,83	2229168,41	1	47	1025324,82	2228651,54	1	83	1023791,57	2229253,78	1	119	1023447,42	2230290,45	1	155	1025253,64	2231930,32
1	12	1026416,46	2229164,53	1	48	1025198,05	2228680,42	1	84	1023732,94	2229282,09	1	120	1023500,94	2230349,09	1	156	1025378,17	2232020,69
1	13	1026323,97	2229136,38	1	49	1025166,43	2228691,21	1	85	1023704,63	2229295,76	1	121	1023594,84	2230438,69	1	157	1025498,99	2232082,04
1	14	1026310,03	2229132,13	1	50	1025166,23	2228691,23	1	86	1023686,96	2229325,72	1	122	1023679,99	2230535,07	1	158	1025535,94	2232102,84
1	15	1026239,03	2229082,67	1	51	1025153,78	2228693,77	1	87	1023652,11	2229364,15	1	123	1023781,97	2230650,81	1	159	1025629,25	2232121,44
1	16	1026194,86	2229040,47	1	52	1025144,31	2228694,43	1	88	1023613,15	2229401,07	1	124	1023849,89	2230738,32	1	160	1025689,15	2232122,49
1	17	1026159,87	2229005,93	1	53	1025101,35	2228697,46	1	89	1023551,75	2229477,26	1	125	1023941,66	2230897,75	1	161	1025827,13	2232124,92
1	18	1026093,52	2228940,46	1	54	1025097,07	2228697,59	1	90	1023529,65	2229506,99	1	126	1023945,35	2230905,39	1	162	1025835,83	2232125,83
1	19	1026066,35	2228917,53	1	55	1025095,20	2228697,52	1	91	1023507,56	2229536,72	1	127	1023979,62	2230976,36	1	163	1025978,09	2232140,74
1	20	1026047,70	2228901,79	1	56	1024989,85	2228691,98	1	92	1023479,69	2229578,69	1	128	1023991,41	2230989,25	1	164	1026065,84	2232147,66
1	21	1026006,30	2228864,40	1	57	1024969,18	2228690,89	1	93	1023451,83	2229620,65	1	129	1024018,22	2231018,57	1	165	1026142,19	2232158,45
1	22	1025984,50	2228844,68	1	58	1024929,90	2228688,83	1	94	1023414,53	2229685,27	1	130	1024154,07	2231039,42	1	166	1026173,11	2232165,65
1	23	1025950,59	2228814,47	1	59	1024833,98	2228703,04	1	95	1023400,91	2229708,87	1	131	1024210,67	2231057,29	1	167	1026297,48	2232137,31
1	24	1025913,68	2228781,05	1	60	1024790,77	2228705,89	1	96	1023381,32	2229749,38	1	132	1024254,05	2231078,50	1	168	1026497,80	2232057,25
1	25	1025905,11	2228773,15	1	61	1024707,30	2228706,22	1	97	1023361,73	2229789,91	1	133	1024283,76	2231096,37	1	169	1026787,05	2231938,28
1	26	1025862,16	2228755,98	1	62	1024656,03	2228708,92	1	98	1023348,96	2229817,95	1	134	1024326,66	2231127,89	1	170	1026854,02	2231923,46
1	27	1025861,31	2228755,60	1	63	1024621,98	2228711,46	1	99	1023316,09	2229851,07	1	135	1024355,43	2231151,99	1	171	1027002,07	2231916,71
1	28	1025838,19	2228745,32	1	64	1024604,95	2228712,73	1	100	1023270,26	2229882,29	1	136	1024396,38	2231167,98	1	172	1027086,27	2231915,06
1	29	1025799,10	2228727,91	1	65	1024552,66	2228720,99	1	101	1023267,62	2229884,09	1	137	1024445,04	2231178,92	1	173	1027129,56	2231918,97
1	30	1025798,64	2228727,68	1	66	1024500,38	2228729,26	1	102	1023267,44	2229884,21	1	138	1024506,22	2231198,42	1	174	1027189,77	2231931,11
1	31	1025733,41	2228690,48	1	67	1024464,40	2228743,38	1	103	1023267,06	2229884,48	1	139	1024559,80	2231226,11	1	175	1027248,88	2231940,60
1	32	1025703,68	2228680,35	1	68	1024442,56	2228751,96	1	104	1023230,02	2229908,86	1	140	1024591,11	2231251,16	1	176	1027283,87	2231946,22
1	33	1025688,75	2228675,27	1	69	1024438,45	2228754,98	1	105	1023195,63	2229931,50	1	141	1024648,02	2231300,81	1	177	1027315,08	2231953,84
1	34	1025659,71	2228665,38	1	70	1024394,12	2228787,65	1	106	1023159,56	2229955,25	1	142	1024691,83	2231314,66	1	178	1027400,93	2231982,29
1	35	1025639,15	2228660,94	1	71	1024347,28	2228848,42	1	107	1023145,18	2229965,22	1	143	1024746,27	2231342,64	1	179	1027486,17	2232014,14
1	36	1025623,02	2228657,47	1	72	1024332,45	2228883,13	1	108	1023101,06	2229996,68	1	144	1024779,65	2231368,27	1	180	1027530,13	2232043,15

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				
1	181	1027620,72	2232098,47	1	222	1028676,42	2231877,05	1	263	1027071,90	2232316,11	1	304	1026667,47	2233087,47	1	345	1027212,80	2233889,92
1	182	1027656,74	2232119,97	1	223	1028649,89	2231902,87	1	264	1027017,59	2232317,10	1	305	1026675,67	2233089,95	1	346	1027211,74	2233890,26
1	183	1027689,21	2232139,36	1	224	1028597,99	2231953,36	1	265	1026907,00	2232322,16	1	306	1026694,03	2233097,41	1	347	1027209,28	2233892,66
1	184	1027767,78	2232159,55	1	225	1028494,42	2232066,64	1	266	1026753,31	2232385,38	1	307	1026702,09	2233101,59	1	348	1027202,94	2233894,26
1	185	1027774,41	2232161,25	1	226	1028469,31	2232100,93	1	267	1026649,15	2232428,21	1	308	1026703,45	2233102,32	1	349	1027187,41	2233898,17
1	186	1027829,84	2232187,07	1	227	1028441,12	2232176,63	1	268	1026647,29	2232428,98	1	309	1026725,38	2233114,57	1	350	1027184,69	2233898,85
1	187	1027908,19	2232219,02	1	228	1028432,46	2232267,60	1	269	1026431,51	2232515,21	1	310	1026726,66	2233115,30	1	351	1027103,69	2233859,56
1	188	1027950,23	2232242,41	1	229	1028402,93	2232491,17	1	270	1026401,67	2232524,53	1	311	1026732,30	2233119,24	1	352	1027022,99	2233788,85
1	189	1027981,78	2232270,92	1	230	1028399,93	2232504,40	1	271	1026219,21	2232566,11	1	312	1026747,42	2233131,38	1	353	1027022,76	2233788,66
1	190	1028022,45	2232316,41	1	231	1028394,88	2232526,66	1	272	1026171,64	2232571,10	1	313	1026747,95	2233131,81	1	354	1026941,60	2233713,01
1	191	1028034,61	2232226,01	1	232	1028373,51	2232572,06	1	273	1026148,39	2232569,39	1	314	1026764,74	2233145,67	1	355	1026939,01	2233710,59
1	192	1028040,01	2232169,28	1	233	1028344,76	2232617,34	1	274	1026118,12	2232565,37	1	315	1026771,05	2233151,91	1	356	1026875,29	2233640,04
1	193	1028045,17	2232115,09	1	234	1028293,48	2232671,94	1	275	1026083,04	2232557,46	1	316	1026782,75	2233165,70	1	357	1026839,37	2233583,79
1	194	1028053,88	2232073,11	1	235	1028245,78	2232697,54	1	276	1026077,59	2232555,70	1	317	1026788,13	2233171,57	1	358	1026813,32	2233525,18
1	195	1028054,06	2232072,24	1	236	1028209,27	2232711,15	1	277	1026042,13	2232548,73	1	318	1026808,04	2233201,48	1	359	1026812,62	2233523,60
1	196	1028084,41	2231983,89	1	237	1028139,41	2232723,75	1	278	1026027,80	2232546,63	1	319	1026813,77	2233227,05	1	360	1026787,80	2233493,05
1	197	1028089,77	2231971,50	1	238	1028128,53	2232722,75	1	279	1026034,82	2232580,62	1	320	1026822,98	2233268,21	1	361	1026759,02	2233457,46
1	198	1028112,58	2231918,72	1	239	1028076,35	2232717,97	1	280	1026069,66	2232643,16	1	321	1026813,95	2233308,14	1	362	1026733,93	2233426,21
1	199	1028133,94	2231881,88	1	240	1028046,27	2232716,41	1	281	1026092,37	2232677,65	1	322	1026792,59	2233336,63	1	363	1026723,65	2233413,48
1	200	1028178,12	2231821,55	1	241	1027979,95	2232725,36	1	282	1026122,92	2232717,49	1	323	1026796,87	2233342,60	1	364	1026709,00	2233395,34
1	201	1028307,28	2231678,53	1	242	1027907,99	2232711,97	1	283	1026155,51	2232763,45	1	324	1026811,76	2233363,40	1	365	1026704,22	2233388,29
1	202	1028346,10	2231641,05	1	243	1027899,44	2232708,67	1	284	1026177,81	2232800,77	1	325	1026848,51	2233409,19	1	366	1026699,39	2233376,14
1	203	1028379,76	2231608,56	1	244	1027848,50	2232689,03	1	285	1026183,78	2232820,84	1	326	1026894,56	2233465,86	1	367	1026691,69	2233338,44
1	204	1028416,53	2231565,91	1	245	1027832,18	2232680,15	1	286	1026188,37	2232836,28	1	327	1026926,20	2233534,06	1	368	1026691,99	2233319,91
1	205	1028421,96	2231559,62	1	246	1027802,90	2232664,22	1	287	1026204,06	2232865,32	1	328	1026933,52	2233545,81	1	369	1026702,00	2233290,70
1	206	1028450,81	2231517,17	1	247	1027771,35	2232635,71	1	288	1026239,67	2232893,35	1	329	1026952,59	2233576,44	1	370	1026720,52	2233266,04
1	207	1028465,97	2231490,88	1	248	1027718,15	2232576,19	1	289	1026261,65	2232915,62	1	330	1027008,91	2233639,05	1	371	1026704,49	2233230,51
1	208	1028564,24	2231198,42	1	249	1027714,36	2232571,95	1	290	1026298,66	2232949,33	1	331	1027085,88	2233711,07	1	372	1026703,77	2233228,92
1	209	1028564,62	2231197,29	1	250	1027674,36	2232555,64	1	291	1026328,65	2232969,44	1	332	1027092,07	2233715,84	1	373	1026672,35	2233200,82
1	210	1028636,64	2231099,19	1	251	1027631,34	2232535,89	1	292	1026336,56	2232975,36	1	333	1027110,62	2233730,14	1	374	1026640,38	2233186,34
1	211	1028716,65	2231073,19	1	252	1027629,10	2232534,86	1	293	1026358,70	2232991,90	1	334	1027110,93	2233730,40	1	375	1026593,69	2233188,75
1	212	1028728,46	2231075,00	1	253	1027564,60	2232521,20	1	294	1026366,21	2232997,51	1	335	1027159,10	2233776,11	1	376	1026546,85	2233193,07
1	213	1028858,74	2231094,96	1	254	1027506,31	2232496,02	1	295	1026400,35	2233036,09	1	336	1027210,09	2233805,77	1	377	1026505,67	2233198,99
1	214	1028944,41	2231199,19	1	255	1027414,84	2232441,42	1	296	1026428,83	2233074,00	1	337	1027230,11	2233830,57	1	378	1026474,82	2233202,51
1	215	1028944,41	2231322,79	1	256	1027318,66	2232382,70	1	297	1026450,81	2233095,74	1	338	1027232,49	2233840,03	1	379	1026451,20	2233201,33
1	216	1028908,37	2231430,06	1	257	1027311,53	2232378,86	1	298	1026491,99	2233097,91	1	339	1027234,93	2233849,73	1	380	1026448,03	2233201,17
1	217	1028838,78	2231637,18	1	258	1027290,74	2232367,68	1	299	1026533,67	2233091,88	1	340	1027233,24	2233855,69	1	381	1026428,55	2233196,77
1	218	1028822,47	2231673,36	1	259	1027288,18	2232367,02	1	300	1026583,45	2233087,25	1	341	1027232,49	2233858,33	1	382	1026401,52	2233184,46
1	219	1028793,66	2231723,34	1	260	1027204,54	2232339,31	1	301	1026622,56	2233084,26	1	342	1027229,65	2233868,33	1	383	1026397,67	2233182,44
1	220	1028783,15	2231739,03	1	261	1027122,36	2232326,12	1	302	1026668,65	2233085,12	1	343	1027218,45	2233883,75	1	384	1026382,68	2233170,50
1	221	1028746,34	2231793,95	1	262	1027114,55	2232324,70	1	303	1026652,12	2233085,84	1	344	1027214,33	2233889,42	1	385	1026372,75	2233162,59

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	1026351,78	2233140,93	1	427	1026125,49	2233406,89	1	468	1026046,51	2233815,30	1	509	1025968,66	2234239,04	1	550	1025940,00	2233767,26
1	387	1026322,01	2233101,48	1	428	1026124,99	2233409,28	1	469	1026042,32	2233845,07	1	510	1025967,66	2234206,50	1	551	1025939,62	2233763,34
1	388	1026295,48	2233071,09	1	429	1026123,62	2233415,21	1	470	1026036,84	2233881,58	1	511	1025958,60	2234177,37	1	552	1025939,30	2233756,55
1	389	1026258,00	2233045,64	1	430	1026123,23	2233416,77	1	471	1026028,89	2233911,38	1	512	1025956,79	2234167,54	1	553	1025939,25	2233753,37
1	390	1026216,69	2233014,86	1	431	1026122,00	2233421,42	1	472	1026025,49	2233947,23	1	513	1025953,77	2234151,12	1	554	1025939,32	2233748,71
1	391	1026207,48	2233005,59	1	432	1026121,37	2233423,98	1	473	1026038,12	2233981,64	1	514	1025953,64	2234150,04	1	555	1025939,38	2233744,48
1	392	1026193,07	2232991,07	1	433	1026120,77	2233428,21	1	474	1026040,66	2233986,93	1	515	1025953,32	2234143,67	1	556	1025939,51	2233736,00
1	393	1026185,01	2232982,96	1	434	1026119,13	2233435,70	1	475	1026050,79	2234008,04	1	516	1025953,27	2234140,36	1	557	1025939,58	2233731,33
1	394	1026156,82	2233017,73	1	435	1026117,35	2233441,60	1	476	1026052,82	2234012,26	1	517	1025953,28	2234140,00	1	558	1025939,65	2233726,67
1	395	1026145,04	2233046,64	1	436	1026117,22	2233442,02	1	477	1026057,91	2234041,91	1	518	1025960,84	2234108,05	1	559	1025939,98	2233721,60
1	396	1026128,13	2233093,38	1	437	1026115,21	2233448,48	1	478	1026063,98	2234075,54	1	519	1025962,26	2234102,08	1	560	1025940,48	2233717,37
1	397	1026119,11	2233127,18	1	438	1026112,73	2233457,44	1	479	1026064,13	2234095,39	1	520	1025959,28	2234068,68	1	561	1025941,16	2233715,96
1	398	1026117,45	2233161,34	1	439	1026112,34	2233458,78	1	480	1026064,21	2234106,04	1	521	1025951,02	2234037,27	1	562	1025942,43	2233708,76
1	399	1026120,60	2233200,06	1	440	1026109,23	2233468,89	1	481	1026063,22	2234110,27	1	522	1025946,03	2234029,05	1	563	1025944,02	2233702,75
1	400	1026129,91	2233236,05	1	441	1026108,39	2233471,38	1	482	1026056,68	2234138,28	1	523	1025940,14	2234019,35	1	564	1025946,96	2233691,59
1	401	1026130,97	2233250,29	1	442	1026104,84	2233481,08	1	483	1026055,33	2234144,05	1	524	1025939,20	2234017,54	1	565	1025959,79	2233658,28
1	402	1026131,07	2233250,71	1	443	1026104,02	2233483,18	1	484	1026064,07	2234173,06	1	525	1025935,92	2234010,69	1	566	1025964,52	2233627,79
1	403	1026131,36	2233255,49	1	444	1026101,23	2233489,84	1	485	1026071,08	2234202,38	1	526	1025935,37	2234009,49	1	567	1025970,53	2233595,24
1	404	1026131,41	2233256,32	1	445	1026099,62	2233494,72	1	486	1026071,43	2234235,78	1	527	1025932,58	2234003,28	1	568	1025972,09	2233544,95
1	405	1026131,33	2233261,82	1	446	1026099,07	2233498,84	1	487	1026067,00	2234269,74	1	528	1025927,74	2233988,28	1	569	1025975,33	2233533,85
1	406	1026131,26	2233266,49	1	447	1026094,99	2233506,00	1	488	1026056,54	2234300,90	1	529	1025927,05	2233985,50	1	570	1025979,85	2233518,41
1	407	1026131,24	2233267,81	1	448	1026094,72	2233506,61	1	489	1026047,35	2234331,38	1	530	1025925,87	2233979,55	1	571	1025980,77	2233515,25
1	408	1026132,90	2233278,81	1	449	1026092,70	2233511,15	1	490	1026038,80	2234364,28	1	531	1025924,96	2233971,94	1	572	1025994,43	2233486,52
1	409	1026134,02	2233285,82	1	450	1026092,19	2233512,49	1	491	1026033,78	2234397,76	1	532	1025924,34	2233957,00	1	573	1026005,82	2233456,37
1	410	1026134,48	2233289,52	1	451	1026091,59	2233515,14	1	492	1026029,90	2234428,22	1	533	1025924,30	2233954,17	1	574	1026018,03	2233420,63
1	411	1026135,20	2233298,02	1	452	1026090,03	2233520,49	1	493	1026031,34	2234469,67	1	534	1025924,43	2233945,69	1	575	1026026,23	2233387,69
1	412	1026135,34	2233300,27	1	453	1026087,81	2233526,82	1	494	1026030,65	2234471,89	1	535	1025924,56	2233937,21	1	576	1026031,57	2233357,56
1	413	1026135,62	2233307,19	1	454	1026087,01	2233528,96	1	495	1026017,38	2234514,81	1	536	1025924,67	2233930,00	1	577	1026035,27	2233321,44
1	414	1026136,26	2233316,68	1	455	1026085,02	2233533,90	1	496	1026016,47	2234516,93	1	537	1025924,79	2233922,36	1	578	1026031,84	2233286,54
1	415	1026136,37	2233320,85	1	456	1026083,59	2233537,73	1	497	1025980,83	2234531,09	1	538	1025924,87	2233916,85	1	579	1026026,93	2233254,05
1	416	1026136,23	2233329,76	1	457	1026082,03	2233541,40	1	498	1025947,71	2234516,75	1	539	1025925,15	2233912,26	1	580	1026017,43	2233207,24
1	417	1026136,13	2233336,54	1	458	1026077,27	2233552,60	1	499	1025941,51	2234508,21	1	540	1025925,65	2233907,61	1	581	1026015,82	2233197,20
1	418	1026136,03	2233342,90	1	459	1026074,31	2233584,13	1	500	1025933,07	2234496,60	1	541	1025926,71	2233901,65	1	582	1026016,11	2233178,51
1	419	1026135,67	2233348,22	1	460	1026069,86	2233620,10	1	501	1025926,51	2234465,65	1	542	1025927,75	2233897,21	1	583	1026016,39	2233159,80
1	420	1026134,22	2233360,09	1	461	1026064,12	2233652,86	1	502	1025926,80	2234432,21	1	543	1025931,73	2233880,24	1	584	1026016,78	2233134,29
1	421	1026133,46	2233364,60	1	462	1026058,55	2233684,38	1	503	1025930,98	2234393,72	1	544	1025938,73	2233847,72	1	585	1026017,11	2233129,28
1	422	1026130,89	2233376,46	1	463	1026048,27	2233714,77	1	504	1025931,12	2234392,86	1	545	1025942,85	2233817,96	1	586	1026018,60	2233116,40
1	423	1026129,26	2233385,42	1	464	1026040,44	2233745,99	1	505	1025936,25	2234360,84	1	546	1025942,90	2233786,37	1	587	1026021,71	2233099,95
1	424	1026127,93	2233393,46	1	465	1026046,42	2233780,23	1	506	1025941,01	2234329,65	1	547	1025941,14	2233774,76	1	588	1026025,64	2233084,03
1	425	1026127,77	2233394,34	1	466	1026046,45	2233790,60	1	507	1025950,35	2234299,00	1	548	1025940,90	2233773,55	1	589	1026026,15	2233082,12
1	426	1026126,39	2233401,89	1	467	1026046,45	2233793,34	1	508	1025958,99	2234269,64	1	549	1025940,12	2233768,44	1	590	1026031,44	2233063,83

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	591	1026033,14	2233058,76	1	632	1024618,13	2232112,16	1	673	1024427,26	2233167,34	1	714	1024369,78	2233855,53	1	755	1024248,20	2233942,46
1	592	1026042,30	2233031,37	1	633	1024612,72	2232132,49	1	674	1024419,96	2233196,67	1	715	1024384,32	2233884,92	1	756	1024270,33	2233914,20
1	593	1026059,93	2232985,77	1	634	1024612,14	2232134,39	1	675	1024414,14	2233242,47	1	716	1024385,23	2233887,59	1	757	1024269,36	2233883,47
1	594	1026073,28	2232940,02	1	635	1024611,48	2232136,50	1	676	1024409,44	2233275,86	1	717	1024386,07	2233927,46	1	758	1024269,35	2233883,22
1	595	1026085,80	2232898,41	1	636	1024603,57	2232161,82	1	677	1024410,54	2233298,50	1	718	1024371,14	2233957,80	1	759	1024258,13	2233851,55
1	596	1026086,32	2232864,91	1	637	1024588,72	2232203,94	1	678	1024410,87	2233305,37	1	719	1024347,83	2233980,74	1	760	1024251,09	2233821,63
1	597	1026080,57	2232835,26	1	638	1024580,40	2232239,59	1	679	1024411,38	2233315,94	1	720	1024337,59	2233993,80	1	761	1024247,00	2233778,52
1	598	1026057,04	2232802,00	1	639	1024575,07	2232274,63	1	680	1024403,26	2233346,38	1	721	1024331,32	2234001,80	1	762	1024246,99	2233769,25
1	599	1026027,98	2232761,93	1	640	1024569,68	2232315,52	1	681	1024404,58	2233350,16	1	722	1024331,07	2234002,16	1	763	1024246,99	2233768,48
1	600	1026010,04	2232737,88	1	641	1024565,67	2232350,47	1	682	1024417,74	2233387,97	1	723	1024328,62	2234005,43	1	764	1024246,97	2233746,50
1	601	1026001,01	2232724,23	1	642	1024559,71	2232394,67	1	683	1024424,34	2233418,57	1	724	1024328,48	2234005,60	1	765	1024255,17	2233711,16
1	602	1025983,25	2232697,35	1	643	1024557,91	2232427,11	1	684	1024432,36	2233447,63	1	725	1024319,64	2234037,65	1	766	1024269,29	2233675,94
1	603	1025949,74	2232641,17	1	644	1024564,90	2232456,85	1	685	1024442,26	2233480,26	1	726	1024319,61	2234038,03	1	767	1024288,49	2233648,92
1	604	1025947,26	2232637,01	1	645	1024566,14	2232468,33	1	686	1024448,28	2233516,28	1	727	1024319,59	2234039,31	1	768	1024289,43	2233647,44
1	605	1025930,51	2232597,28	1	646	1024566,54	2232471,98	1	687	1024448,11	2233560,76	1	728	1024320,52	2234062,70	1	769	1024300,65	2233629,66
1	606	1025913,14	2232564,20	1	647	1024568,67	2232491,63	1	688	1024444,49	2233594,26	1	729	1024320,75	2234068,56	1	770	1024312,98	2233610,14
1	607	1025895,63	2232534,85	1	648	1024568,32	2232524,46	1	689	1024444,38	2233594,64	1	730	1024320,80	2234071,02	1	771	1024337,94	2233576,13
1	608	1025810,85	2232525,39	1	649	1024569,15	2232580,63	1	690	1024443,72	2233596,85	1	731	1024321,40	2234099,09	1	772	1024338,01	2233575,86
1	609	1025604,26	2232521,79	1	650	1024566,88	2232612,48	1	691	1024440,19	2233606,14	1	732	1024321,51	2234100,02	1	773	1024346,28	2233544,28
1	610	1025568,56	2232517,94	1	651	1024562,64	2232644,46	1	692	1024438,80	2233609,44	1	733	1024321,64	2234100,93	1	774	1024346,28	2233543,95
1	611	1025425,84	2232489,46	1	652	1024547,85	2232685,25	1	693	1024436,19	2233614,36	1	734	1024329,16	2234129,90	1	775	1024346,30	2233542,54
1	612	1025365,80	2232466,99	1	653	1024539,53	2232715,01	1	694	1024430,11	2233624,45	1	735	1024329,53	2234130,96	1	776	1024345,15	2233514,40
1	613	1025313,57	2232437,20	1	654	1024537,58	2232753,62	1	695	1024427,56	2233628,25	1	736	1024329,94	2234132,23	1	777	1024345,04	2233513,56
1	614	1025182,83	2232370,83	1	655	1024533,39	2232796,56	1	696	1024425,10	2233631,36	1	737	1024341,94	2234162,49	1	778	1024344,77	2233512,31
1	615	1025170,70	2232364,12	1	656	1024526,84	2232827,06	1	697	1024417,01	2233640,78	1	738	1024341,94	2234163,18	1	779	1024336,02	2233481,70
1	616	1025155,85	2232354,29	1	657	1024521,73	2232845,15	1	698	1024406,84	2233653,46	1	739	1024342,05	2234191,20	1	780	1024335,82	2233481,02
1	617	1025000,85	2232241,81	1	658	1024517,05	2232861,71	1	699	1024402,21	2233660,38	1	740	1024341,24	2234195,04	1	781	1024330,06	2233460,32
1	618	1024968,68	2232212,60	1	659	1024511,20	2232882,39	1	700	1024395,14	2233671,26	1	741	1024324,78	2234217,96	1	782	1024327,57	2233451,37
1	619	1024782,21	2232002,44	1	660	1024497,36	2232924,91	1	701	1024390,01	2233679,16	1	742	1024320,89	2234220,48	1	783	1024325,45	2233444,12
1	620	1024757,04	2231966,91	1	661	1024489,69	2232960,80	1	702	1024371,40	2233708,33	1	743	1024293,50	2234229,44	1	784	1024283,84	2233443,76
1	621	1024754,99	2231963,16	1	662	1024482,41	2232998,03	1	703	1024370,82	2233709,35	1	744	1024266,01	2234220,43	1	785	1024280,24	2233445,25
1	622	1024728,29	2231912,74	1	663	1024480,69	2233006,11	1	704	1024352,84	2233740,89	1	745	1024261,94	2234217,60	1	786	1024278,40	2233445,93
1	623	1024692,78	2231847,05	1	664	1024473,81	2233038,44	1	705	1024352,71	2233741,32	1	746	1024242,25	2234191,08	1	787	1024268,30	2233450,27
1	624	1024680,10	2231900,67	1	665	1024470,71	2233048,72	1	706	1024352,58	2233741,76	1	747	1024229,82	2234155,02	1	788	1024250,23	2233458,03
1	625	1024658,07	2231972,03	1	666	1024469,57	2233052,07	1	707	1024349,07	2233774,94	1	748	1024221,97	2234124,65	1	789	1024248,64	2233458,92
1	626	1024653,76	2231986,05	1	667	1024464,46	2233065,48	1	708	1024349,06	2233775,81	1	749	1024218,37	2234093,28	1	790	1024224,48	2233472,41
1	627	1024646,12	2232010,91	1	668	1024459,11	2233077,90	1	709	1024349,09	2233776,67	1	750	1024218,31	2234091,36	1	791	1024220,99	2233474,82
1	628	1024640,66	2232031,87	1	669	1024454,20	2233089,29	1	710	1024354,23	2233815,29	1	751	1024217,37	2234061,73	1	792	1024199,98	2233490,57
1	629	1024638,64	2232039,62	1	670	1024449,54	2233100,93	1	711	1024354,42	2233816,09	1	752	1024217,34	2234060,87	1	793	1024198,39	2233491,76
1	630	1024630,41	2232067,59	1	671	1024445,93	2233109,94	1	712	1024354,61	2233816,83	1	753	1024218,76	2234018,72	1	794	1024197,34	2233492,70
1	631	1024625,20	2232085,59	1	672	1024440,48	2233123,57	1	713	1024369,45	2233854,69	1	754	1024226,20	2233978,28	1	795	1024171,57	2233515,63

Порядковый номер контура	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	1024170,67	2233516,59	1	837	1023773,30	2233555,89	1	878	1024308,83	2233263,26	1	919	1024516,43	2232104,78	1	960	1023925,28	2231410,44
1	797	1024170,38	2233516,89	1	838	1023800,71	2233546,93	1	879	1024308,93	2233262,39	1	920	1024521,34	2232086,33	1	961	1023853,21	2231387,64
1	798	1024168,40	2233518,98	1	839	1023845,59	2233547,62	1	880	1024312,79	2233230,71	1	921	1024528,56	2232059,23	1	962	1023805,05	2231361,55
1	799	1024150,80	2233538,95	1	840	1023848,48	2233547,48	1	881	1024318,54	2233185,48	1	922	1024528,84	2232058,21	1	963	1023747,16	2231314,32
1	800	1024149,89	2233539,98	1	841	1023874,23	2233546,19	1	882	1024324,28	2233154,64	1	923	1024534,23	2232039,58	1	964	1023668,58	2231233,47
1	801	1024143,63	2233547,11	1	842	1023876,56	2233546,07	1	883	1024336,78	2233114,14	1	924	1024534,30	2232039,34	1	965	1023663,98	2231226,16
1	802	1024129,85	2233562,79	1	843	1023915,19	2233541,23	1	884	1024346,65	2233083,39	1	925	1024542,76	2232010,61	1	966	1023650,24	2231204,33
1	803	1024128,18	2233564,70	1	844	1023919,08	2233540,94	1	885	1024358,29	2233054,27	1	926	1024546,72	2231992,29	1	967	1023636,95	2231183,88
1	804	1024092,11	2233587,18	1	845	1023947,07	2233538,86	1	886	1024374,47	2233017,74	1	927	1024550,68	2231977,51	1	968	1023594,87	2231099,36
1	805	1024051,52	2233606,69	1	846	1023948,83	2233538,56	1	887	1024381,18	2232985,12	1	928	1024555,19	2231960,65	1	969	1023589,53	2231088,52
1	806	1024045,60	2233609,42	1	847	1023950,92	2233537,95	1	888	1024389,03	2232944,23	1	929	1024561,33	2231941,02	1	970	1023589,36	2231088,17
1	807	1024031,45	2233615,95	1	848	1023976,48	2233528,38	1	889	1024392,46	2232928,45	1	930	1024589,25	2231848,97	1	971	1023523,87	2230971,32
1	808	1024028,13	2233617,66	1	849	1023983,42	2233525,78	1	890	1024399,57	2232909,60	1	931	1024594,37	2231823,82	1	972	1023477,33	2230910,86
1	809	1024027,29	2233618,10	1	850	1024007,70	2233514,36	1	891	1024399,47	2232896,26	1	932	1024598,00	2231803,98	1	973	1023379,30	2230799,59
1	810	1024023,59	2233619,75	1	851	1024012,20	2233512,25	1	892	1024414,47	2232850,02	1	933	1024598,13	2231803,26	1	974	1023378,61	2230798,82
1	811	1024003,11	2233627,93	1	852	1024027,80	2233504,74	1	893	1024427,44	2232804,17	1	934	1024601,81	2231784,60	1	975	1023311,95	2230722,38
1	812	1024002,91	2233628,01	1	853	1024049,19	2233494,46	1	894	1024433,85	2232765,14	1	935	1024603,38	2231778,64	1	976	1023219,56	2230634,23
1	813	1024002,39	2233628,21	1	854	1024056,16	2233491,27	1	895	1024435,86	2232735,07	1	936	1024612,22	2231751,81	1	977	1023209,89	2230624,32
1	814	1023989,59	2233633,10	1	855	1024060,64	2233485,69	1	896	1024438,14	2232703,18	1	937	1024614,16	2231745,10	1	978	1023171,23	2230581,95
1	815	1023987,70	2233633,78	1	856	1024062,74	2233483,19	1	897	1024444,92	2232672,69	1	938	1024608,72	2231742,16	1	979	1023119,77	2230550,69
1	816	1023985,68	2233634,42	1	857	1024066,80	2233479,15	1	898	1024460,61	2232628,77	1	939	1024594,00	2231732,22	1	980	1023035,10	2230500,74
1	817	1023974,60	2233637,64	1	858	1024074,78	2233469,92	1	899	1024467,19	2232577,54	1	940	1024593,98	2231731,69	1	981	1023028,41	2230497,84
1	818	1023968,92	2233638,96	1	859	1024078,60	2233465,49	1	900	1024466,37	2232528,01	1	941	1024566,44	2231710,72	1	982	1022997,32	2230487,64
1	819	1023955,32	2233641,30	1	860	1024103,67	2233438,66	1	901	1024466,74	2232495,96	1	942	1024534,54	2231684,47	1	983	1022993,44	2230487,08
1	820	1023950,55	2233641,88	1	861	1024125,72	2233417,90	1	902	1024459,82	2232463,53	1	943	1024478,27	2231667,81	1	984	1022990,85	2230488,04
1	821	1023941,45	2233642,82	1	862	1024127,58	2233416,42	1	903	1024455,99	2232433,65	1	944	1024431,28	2231642,83	1	985	1022960,73	2230507,32
1	822	1023931,87	2233643,29	1	863	1024139,53	2233406,93	1	904	1024456,58	2232398,61	1	945	1024402,62	2231619,09	1	986	1022951,76	2230513,06
1	823	1023927,23	2233643,44	1	864	1024150,56	2233398,17	1	905	1024456,63	2232398,26	1	946	1024393,51	2231610,84	1	987	1022923,15	2230536,55
1	824	1023920,02	2233643,32	1	865	1024185,22	2233376,72	1	906	1024462,35	2232358,66	1	947	1024390,19	2231607,85	1	988	1022883,11	2230580,52
1	825	1023917,37	2233643,50	1	866	1024220,52	2233359,96	1	907	1024468,13	2232305,96	1	948	1024373,96	2231593,24	1	989	1022863,80	2230620,38
1	826	1023911,52	2233644,29	1	867	1024253,96	2233345,20	1	908	1024470,84	2232285,25	1	949	1024343,87	2231566,16	1	990	1022847,88	2230664,03
1	827	1023889,16	2233647,29	1	868	1024259,56	2233342,34	1	909	1024471,96	2232276,69	1	950	1024294,46	2231555,05	1	991	1022840,20	2230710,60
1	828	1023844,01	2233649,61	1	869	1024266,29	2233338,90	1	910	1024475,25	2232258,65	1	951	1024211,12	2231525,32	1	992	1022809,34	2230815,89
1	829	1023799,88	2233648,93	1	870	1024272,64	2233335,32	1	911	1024480,81	2232222,08	1	952	1024164,76	2231504,86	1	993	1022773,38	2230898,64
1	830	1023773,25	2233639,98	1	871	1024275,55	2233333,80	1	912	1024481,70	2232217,60	1	953	1024130,65	2231485,10	1	994	1022739,82	2230949,80
1	831	1023769,22	2233637,19	1	872	1024281,93	2233330,73	1	913	1024486,97	2232196,26	1	954	1024127,11	2231482,53	1	995	1022707,83	2230985,25
1	832	1023752,68	2233614,11	1	873	1024283,74	2233329,44	1	914	1024490,47	2232180,05	1	955	1024115,24	2231473,91	1	996	1022662,51	2231028,36
1	833	1023752,15	2233611,20	1	874	1024306,22	2233311,28	1	915	1024491,78	2232175,14	1	956	1024083,18	2231446,06	1	997	1022653,28	2231035,76
1	834	1023752,15	2233585,25	1	875	1024307,95	2233308,70	1	916	1024498,93	2232153,13	1	957	1024081,74	2231445,00	1	998	1022651,13	2231037,49
1	835	1023752,98	2233581,32	1	876	1024307,59	2233285,88	1	917	1024499,66	2232151,04	1	958	1023985,49	2231418,44	1	999	1022614,67	2231066,73
1	836	1023769,44	2233558,40	1	877	1024307,80	2233272,28	1	918	1024508,36	2232127,84	1	959	1023979,40	2231416,76	1	1000	1022604,08	2231074,82

Порядковый номер контура	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	1022591,69	2231082,95	1	1042	1021842,53	2231393,18	1	1083	1021104,86	2230713,53	1	1124	1020237,29	2230480,13	1	1165	1019332,32	2230701,86
1	1002	1022568,21	2231096,48	1	1043	1021839,64	2231394,78	1	1084	1021060,59	2230691,30	1	1125	1020222,46	2230488,55	1	1166	1019282,98	2230720,98
1	1003	1022562,99	2231099,49	1	1044	1021836,09	2231396,68	1	1085	1021048,28	2230683,00	1	1126	1020208,57	2230496,44	1	1167	1019262,27	2230725,83
1	1004	1022535,96	2231114,89	1	1045	1021816,60	2231404,88	1	1086	1021041,78	2230678,62	1	1127	1020177,61	2230514,28	1	1168	1019251,73	2230728,13
1	1005	1022531,49	2231117,26	1	1046	1021726,61	2231426,77	1	1087	1021029,61	2230670,42	1	1128	1020144,97	2230528,98	1	1169	1019240,00	2230730,39
1	1006	1022501,61	2231133,09	1	1047	1021699,26	2231423,67	1	1088	1021000,81	2230653,65	1	1129	1020137,76	2230531,85	1	1170	1019227,51	2230732,27
1	1007	1022460,22	2231149,98	1	1048	1021612,71	2231399,78	1	1089	1020975,19	2230637,44	1	1130	1020136,15	2230532,49	1	1171	1019212,04	2230734,23
1	1008	1022451,39	2231152,13	1	1049	1021601,36	2231393,25	1	1090	1020940,22	2230619,64	1	1131	1020125,93	2230535,23	1	1172	1019200,05	2230735,74
1	1009	1022437,94	2231155,39	1	1050	1021593,77	2231388,58	1	1091	1020900,87	2230607,16	1	1132	1020038,16	2230556,67	1	1173	1019165,50	2230738,56
1	1010	1022403,68	2231161,49	1	1051	1021545,80	2231348,18	1	1092	1020853,66	2230601,17	1	1133	1020006,75	2230552,57	1	1174	1019120,02	2230744,81
1	1011	1022403,19	2231161,53	1	1052	1021532,46	2231332,70	1	1093	1020811,24	2230600,52	1	1134	1020002,46	2230552,93	1	1175	1019084,59	2230750,28
1	1012	1022384,90	2231162,92	1	1053	1021524,23	2231322,46	1	1094	1020762,68	2230593,78	1	1135	1019993,40	2230553,70	1	1176	1019059,63	2230758,35
1	1013	1022383,32	2231163,04	1	1054	1021512,59	2231307,03	1	1095	1020718,52	2230582,76	1	1136	1019989,01	2230554,42	1	1177	1019056,26	2230759,44
1	1014	1022363,72	2231164,36	1	1055	1021499,23	2231286,85	1	1096	1020703,75	2230578,39	1	1137	1019975,04	2230557,69	1	1178	1019047,68	2230762,22
1	1015	1022345,86	2231165,71	1	1056	1021493,83	2231277,53	1	1097	1020702,56	2230578,04	1	1138	1019965,68	2230559,65	1	1179	1019014,21	2230779,30
1	1016	1022334,56	2231166,05	1	1057	1021489,30	2231271,09	1	1098	1020686,29	2230572,88	1	1139	1019949,63	2230562,61	1	1180	1019010,06	2230781,65
1	1017	1022318,04	2231166,11	1	1058	1021469,58	2231238,29	1	1099	1020684,99	2230572,46	1	1140	1019825,70	2230586,77	1	1181	1018978,39	2230799,60
1	1018	1022302,24	2231165,87	1	1059	1021466,24	2231231,58	1	1100	1020663,05	2230565,35	1	1141	1019814,76	2230588,59	1	1182	1018957,88	2230809,08
1	1019	1022289,55	2231165,68	1	1060	1021456,39	2231209,37	1	1101	1020643,07	2230557,57	1	1142	1019811,53	2230589,04	1	1183	1018942,83	2230816,04
1	1020	1022280,66	2231165,33	1	1061	1021452,40	2231199,69	1	1102	1020637,54	2230555,14	1	1143	1019805,87	2230590,96	1	1184	1018913,48	2230826,22
1	1021	1022267,12	2231164,51	1	1062	1021448,03	2231188,24	1	1103	1020614,44	2230544,99	1	1144	1019791,13	2230595,36	1	1185	1018881,13	2230838,59
1	1022	1022256,61	2231163,39	1	1063	1021445,26	2231179,70	1	1104	1020582,99	2230530,78	1	1145	1019783,16	2230597,40	1	1186	1018840,15	2230858,57
1	1023	1022239,18	2231161,03	1	1064	1021433,59	2231125,02	1	1105	1020572,20	2230526,17	1	1146	1019757,23	2230602,99	1	1187	1018839,17	2230859,04
1	1024	1022227,45	2231159,14	1	1065	1021432,58	2231114,66	1	1106	1020548,17	2230515,91	1	1147	1019746,28	2230605,35	1	1188	1018789,26	2230878,31
1	1025	1022220,38	2231157,61	1	1066	1021430,99	2231098,49	1	1107	1020539,78	2230511,94	1	1148	1019710,13	2230620,30	1	1189	1018783,89	2230879,85
1	1026	1022206,50	2231153,96	1	1067	1021430,95	2231067,16	1	1108	1020533,08	2230508,61	1	1149	1019703,00	2230623,69	1	1190	1018777,98	2230881,21
1	1027	1022183,13	2231147,82	1	1068	1021433,13	2231036,23	1	1109	1020532,64	2230508,38	1	1150	1019684,52	2230632,46	1	1191	1018771,11	2230882,97
1	1028	1022110,30	2231175,35	1	1069	1021432,57	2230981,68	1	1110	1020500,81	2230490,60	1	1151	1019660,22	2230642,73	1	1192	1018766,57	2230884,04
1	1029	1022093,32	2231180,46	1	1070	1021431,35	2230951,03	1	1111	1020485,96	2230480,46	1	1152	1019648,34	2230646,48	1	1193	1018754,16	2230886,78
1	1030	1022077,21	2231185,31	1	1071	1021430,63	2230920,85	1	1112	1020472,61	2230470,13	1	1153	1019629,56	2230654,36	1	1194	1018752,23	2230887,19
1	1031	1022061,96	2231189,54	1	1072	1021397,73	2230899,36	1	1113	1020459,20	2230459,75	1	1154	1019594,10	2230665,53	1	1195	1018749,14	2230887,83
1	1032	1022049,54	2231193,07	1	1073	1021381,56	2230891,94	1	1114	1020430,81	2230432,93	1	1155	1019573,64	2230669,93	1	1196	1018737,22	2230890,18
1	1033	1022031,08	2231197,80	1	1074	1021376,18	2230889,47	1	1115	1020417,24	2230417,38	1	1156	1019555,04	2230674,28	1	1197	1018723,77	2230892,38
1	1034	1022016,28	2231201,59	1	1075	1021361,51	2230882,74	1	1116	1020414,63	2230414,23	1	1157	1019551,10	2230675,10	1	1198	1018723,42	2230892,43
1	1035	1021984,47	2231206,01	1	1076	1021333,65	2230866,15	1	1117	1020402,48	2230399,60	1	1158	1019504,21	2230681,39	1	1199	1018711,73	2230893,91
1	1036	1021974,02	2231248,23	1	1077	1021305,33	2230845,48	1	1118	1020375,48	2230367,10	1	1159	1019492,46	2230682,97	1	1200	1018699,86	2230895,43
1	1037	1021963,37	2231267,79	1	1078	1021269,01	2230815,21	1	1119	1020349,75	2230385,79	1	1160	1019440,21	2230682,19	1	1201	1018690,40	2230896,40
1	1038	1021946,47	2231298,86	1	1079	1021240,44	2230791,23	1	1120	1020317,28	2230415,34	1	1161	1019407,28	2230678,95	1	1202	1018678,70	2230897,22
1	1039	1021909,91	2231341,36	1	1080	1021202,47	2230771,33	1	1121	1020293,15	2230439,84	1	1162	1019377,45	2230674,91	1	1203	1018668,56	2230897,93
1	1040	1021889,30	2231358,28	1	1081	1021164,24	2230747,87	1	1122	1020269,06	2230460,45	1	1163	1019346,26	2230694,49	1	1204	1018650,40	2230899,63
1	1041	1021875,77	2231369,92	1	1082	1021136,03	2230732,80	1	1123	1020259,82	2230466,18	1	1164	1019339,77	2230697,92	1	1205	1018638,84	2230900,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	1018630,51	2230911,29	1	1247	1017557,48	2231112,14	1	1288	1016565,62	2231751,50	1	1329	1017262,87	2232307,59	1	1370	1016054,75	2231773,89
1	1207	1018605,63	2230928,03	1	1248	1017557,23	2231112,30	1	1289	1016565,96	2231751,93	1	1330	1017225,36	2232307,01	1	1371	1016047,88	2231779,72
1	1208	1018596,08	2230933,17	1	1249	1017552,04	2231115,10	1	1290	1016588,14	2231795,42	1	1331	1017188,78	2232303,06	1	1372	1016010,51	2231808,77
1	1209	1018592,24	2230936,39	1	1250	1017540,94	2231120,87	1	1291	1016602,46	2231832,39	1	1332	1017188,39	2232303,05	1	1373	1015988,05	2231819,54
1	1210	1018581,41	2230944,11	1	1251	1017491,47	2231138,82	1	1292	1016621,37	2231875,06	1	1333	1017157,23	2232302,57	1	1374	1015971,16	2231826,36
1	1211	1018556,96	2230961,54	1	1252	1017476,99	2231141,99	1	1293	1016640,17	2231914,11	1	1334	1017102,79	2232294,91	1	1375	1015958,52	2231837,66
1	1212	1018529,64	2230978,47	1	1253	1017473,95	2231142,30	1	1294	1016660,21	2231949,72	1	1335	1017072,76	2232294,46	1	1376	1015918,51	2231851,47
1	1213	1018526,21	2231009,20	1	1254	1017451,48	2231151,87	1	1295	1016680,50	2231973,63	1	1336	1017035,50	2232303,91	1	1377	1015889,20	2231861,19
1	1214	1018518,89	2231039,69	1	1255	1017410,83	2231164,44	1	1296	1016708,67	2232009,91	1	1337	1017031,19	2232303,21	1	1378	1015860,49	2231875,39
1	1215	1018500,62	2231081,42	1	1256	1017359,38	2231195,08	1	1297	1016727,64	2232043,78	1	1338	1017011,40	2232299,98	1	1379	1015825,87	2231887,48
1	1216	1018467,34	2231129,57	1	1257	1017300,05	2231226,00	1	1298	1016755,94	2232078,82	1	1339	1016995,49	2232297,39	1	1380	1015789,18	2231893,94
1	1217	1018464,04	2231137,44	1	1258	1017243,93	2231238,78	1	1299	1016790,27	2232111,26	1	1340	1016947,25	2232286,29	1	1381	1015752,45	2231898,34
1	1218	1018464,47	2231168,47	1	1259	1017183,19	2231236,87	1	1300	1016829,83	2232136,45	1	1341	1016900,01	2232275,41	1	1382	1015724,82	2231912,34
1	1219	1018462,73	2231169,46	1	1260	1017161,45	2231227,98	1	1301	1016860,21	2232155,32	1	1342	1016866,36	2232268,14	1	1383	1015684,57	2231931,79
1	1220	1018461,35	2231170,25	1	1261	1017097,85	2231201,96	1	1302	1016892,83	2232169,50	1	1343	1016816,14	2232247,39	1	1384	1015619,58	2231957,32
1	1221	1018450,68	2231175,79	1	1262	1017053,77	2231198,06	1	1303	1016922,56	2232175,93	1	1344	1016775,75	2232222,94	1	1385	1015564,16	2231979,34
1	1222	1018447,24	2231177,44	1	1263	1016999,60	2231182,66	1	1304	1016969,77	2232186,80	1	1345	1016731,39	2232194,71	1	1386	1015511,45	2232003,48
1	1223	1018445,60	2231181,35	1	1264	1016946,59	2231196,52	1	1305	1016970,14	2232186,88	1	1346	1016683,38	2232150,61	1	1387	1015464,30	2232021,40
1	1224	1018416,96	2231223,94	1	1265	1016914,23	2231201,71	1	1306	1017017,40	2232197,76	1	1347	1016645,27	2232104,15	1	1388	1015415,03	2232035,54
1	1225	1018375,98	2231263,40	1	1266	1016854,30	2231208,28	1	1307	1017052,11	2232194,27	1	1348	1016625,42	2232069,00	1	1389	1015375,70	2232060,50
1	1226	1018342,53	2231283,43	1	1267	1016813,05	2231227,37	1	1308	1017059,86	2232194,09	1	1349	1016601,93	2232038,69	1	1390	1015339,93	2232080,17
1	1227	1018286,65	2231303,39	1	1268	1016782,25	2231245,77	1	1309	1017086,45	2232193,47	1	1350	1016579,28	2232011,99	1	1391	1015311,53	2232091,63
1	1228	1018256,17	2231309,38	1	1269	1016719,31	2231265,57	1	1310	1017107,74	2232192,97	1	1351	1016550,47	2231962,73	1	1392	1015265,65	2232103,72
1	1229	1018217,74	2231314,12	1	1270	1016698,35	2231300,85	1	1311	1017162,17	2232200,63	1	1352	1016529,11	2231918,57	1	1393	1015223,05	2232109,29
1	1230	1018158,40	2231310,00	1	1271	1016667,88	2231335,20	1	1312	1017192,87	2232201,10	1	1353	1016508,67	2231872,50	1	1394	1015217,61	2232109,38
1	1231	1018144,43	2231311,05	1	1272	1016642,04	2231356,94	1	1313	1017229,48	2232205,06	1	1354	1016495,29	2231837,73	1	1395	1015216,45	2232109,40
1	1232	1018131,71	2231310,85	1	1273	1016614,17	2231374,72	1	1314	1017264,43	2232205,61	1	1355	1016482,02	2231810,13	1	1396	1015192,98	2232109,80
1	1233	1018118,15	2231310,64	1	1274	1016578,69	2231394,75	1	1315	1017312,16	2232206,33	1	1356	1016458,58	2231779,88	1	1397	1015162,24	2232108,01
1	1234	1018085,32	2231307,40	1	1275	1016549,20	2231423,26	1	1316	1017354,24	2232210,60	1	1357	1016431,19	2231737,76	1	1398	1015151,21	2232106,51
1	1235	1018077,73	2231306,02	1	1276	1016525,03	2231450,31	1	1317	1017401,77	2232218,61	1	1358	1016410,33	2231713,18	1	1399	1015131,67	2232103,85
1	1236	1018068,23	2231307,34	1	1277	1016497,14	2231474,28	1	1318	1017407,29	2232221,50	1	1359	1016371,22	2231669,48	1	1400	1015086,46	2232091,57
1	1237	1018014,73	2231306,01	1	1278	1016465,35	2231494,47	1	1319	1017422,24	2232229,32	1	1360	1016350,14	2231647,75	1	1401	1015051,18	2232077,35
1	1238	1017963,12	2231293,05	1	1279	1016427,72	2231510,88	1	1320	1017430,72	2232238,08	1	1361	1016335,71	2231632,87	1	1402	1015020,67	2232061,17
1	1239	1017912,11	2231266,10	1	1280	1016385,25	2231530,39	1	1321	1017440,88	2232277,59	1	1362	1016292,75	2231591,96	1	1403	1014992,41	2232041,70
1	1240	1017881,10	2231241,19	1	1281	1016387,54	2231533,51	1	1322	1017437,61	2232289,10	1	1363	1016272,62	2231569,81	1	1404	1014923,38	2231958,57
1	1241	1017837,49	2231197,48	1	1282	1016406,78	2231559,68	1	1323	1017429,08	2232301,34	1	1364	1016269,42	2231566,29	1	1405	1014902,69	2231866,61
1	1242	1017799,56	2231185,09	1	1283	1016446,56	2231600,70	1	1324	1017418,56	2232311,56	1	1365	1016221,45	2231590,90	1	1406	1014907,79	2231821,98
1	1243	1017731,05	2231178,72	1	1284	1016458,70	2231614,27	1	1325	1017407,42	2232315,17	1	1366	1016195,19	2231610,20	1	1407	1014896,55	2231791,81
1	1244	1017673,37	2231155,13	1	1285	1016486,79	2231645,65	1	1326	1017393,06	2232319,82	1	1367	1016159,56	2231646,22	1	1408	1014886,43	2231747,22
1	1245	1017612,69	2231142,73	1	1286	1016511,12	2231674,30	1	1327	1017341,89	2232311,87	1	1368	1016106,08	2231697,46	1	1409	1014870,51	2231716,62
1	1246	1017578,02	2231124,58	1	1287	1016540,57	2231719,13	1	1328	1017308,29	2232308,29	1	1369	1016063,17	2231766,24	1	1410	1014853,22	2231691,14

Порядковый номер контура	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	1014816,11	2231675,74	1	1452	1013725,50	2231798,63	1	1493	1012753,30	2230911,14	1	1534	1012921,01	2229693,79	1	1575	1013392,00	2231112,31
1	1412	1014807,92	2231674,87	1	1453	1013690,93	2231796,27	1	1494	1012742,12	2230881,88	1	1535	1012947,13	2229685,45	1	1576	1013411,38	2231131,67
1	1413	1014806,63	2231675,11	1	1454	1013634,78	2231783,94	1	1495	1012741,52	2230879,18	1	1536	1012948,46	2229707,26	1	1577	1013416,04	2231136,33
1	1414	1014779,81	2231678,21	1	1455	1013601,45	2231770,49	1	1496	1012732,59	2230839,12	1	1537	1012962,87	2229735,91	1	1578	1013436,42	2231156,69
1	1415	1014760,53	2231679,12	1	1456	1013568,45	2231754,12	1	1497	1012732,14	2230837,11	1	1538	1012970,73	2229751,54	1	1579	1013482,05	2231210,01
1	1416	1014746,96	2231680,84	1	1457	1013559,86	2231749,85	1	1498	1012726,27	2230800,37	1	1539	1012974,87	2229770,22	1	1580	1013533,02	2231232,20
1	1417	1014720,72	2231706,13	1	1458	1013541,61	2231740,79	1	1499	1012724,59	2230789,89	1	1540	1012978,69	2229787,43	1	1581	1013577,59	2231276,82
1	1418	1014696,48	2231740,27	1	1459	1013511,28	2231712,88	1	1500	1012722,57	2230745,04	1	1541	1012980,82	2229831,51	1	1582	1013599,94	2231309,35
1	1419	1014650,18	2231787,40	1	1460	1013461,40	2231704,49	1	1501	1012716,03	2230706,47	1	1542	1012978,88	2229865,19	1	1583	1013703,01	2231349,49
1	1420	1014532,62	2231825,60	1	1461	1013414,61	2231687,84	1	1502	1012703,31	2230669,90	1	1543	1012990,01	2229899,34	1	1584	1013747,85	2231369,21
1	1421	1014516,30	2231829,19	1	1462	1013381,33	2231671,14	1	1503	1012688,59	2230631,37	1	1544	1013004,47	2229929,56	1	1585	1013782,90	2231376,03
1	1422	1014490,17	2231834,94	1	1463	1013354,33	2231654,17	1	1504	1012678,69	2230532,53	1	1545	1013019,01	2229959,94	1	1586	1013809,65	2231346,68
1	1423	1014429,76	2231844,28	1	1464	1013328,36	2231631,65	1	1505	1012681,11	2230499,87	1	1546	1013026,72	2230045,43	1	1587	1013852,02	2231314,47
1	1424	1014356,56	2231830,40	1	1465	1013324,83	2231627,80	1	1506	1012684,57	2230453,28	1	1547	1013009,49	2230106,38	1	1588	1013909,82	2231293,96
1	1425	1014302,92	2231802,43	1	1466	1013303,23	2231604,21	1	1507	1012675,19	2230413,59	1	1548	1013029,72	2230173,43	1	1589	1013926,36	2231288,09
1	1426	1014302,66	2231802,27	1	1467	1013279,11	2231577,87	1	1508	1012673,59	2230406,31	1	1549	1013048,41	2230218,63	1	1590	1013979,27	2231286,10
1	1427	1014269,40	2231781,28	1	1468	1013205,69	2231546,54	1	1509	1012668,22	2230381,97	1	1550	1013057,60	2230262,33	1	1591	1014013,28	2231290,76
1	1428	1014258,67	2231779,12	1	1469	1013181,39	2231525,78	1	1510	1012662,72	2230344,35	1	1551	1013060,35	2230292,89	1	1592	1014019,23	2231292,25
1	1429	1014258,43	2231774,82	1	1470	1013151,80	2231489,71	1	1511	1012649,26	2230312,64	1	1552	1013065,12	2230324,40	1	1593	1014046,87	2231299,29
1	1430	1014258,22	2231771,03	1	1471	1013139,23	2231474,41	1	1512	1012625,47	2230263,44	1	1553	1013077,23	2230368,37	1	1594	1014089,48	2231309,60
1	1431	1014254,22	2231770,90	1	1472	1013129,21	2231462,22	1	1513	1012617,17	2230210,81	1	1554	1013086,31	2230397,14	1	1595	1014126,50	2231310,08
1	1432	1014221,73	2231769,91	1	1473	1013114,20	2231428,56	1	1514	1012603,95	2230176,62	1	1555	1013093,49	2230450,28	1	1596	1014157,07	2231314,02
1	1433	1014211,50	2231769,61	1	1474	1013065,67	2231412,23	1	1515	1012597,50	2230143,19	1	1556	1013087,96	2230505,30	1	1597	1014160,75	2231315,07
1	1434	1014210,50	2231769,57	1	1475	1013063,49	2231411,50	1	1516	1012597,23	2230092,93	1	1557	1013081,95	2230540,90	1	1598	1014202,69	2231327,06
1	1435	1014209,17	2231769,14	1	1476	1013032,48	2231392,88	1	1517	1012604,49	2230057,30	1	1558	1013100,88	2230595,81	1	1599	1014229,84	2231340,34
1	1436	1014169,32	2231753,47	1	1477	1013004,12	2231367,78	1	1518	1012606,52	2230047,34	1	1559	1013115,96	2230622,45	1	1600	1014277,96	2231351,77
1	1437	1014141,40	2231736,82	1	1478	1012940,09	2231348,38	1	1519	1012604,34	2230013,91	1	1560	1013128,10	2230651,70	1	1601	1014316,96	2231363,49
1	1438	1014110,85	2231730,84	1	1479	1012906,02	2231328,32	1	1520	1012599,54	2229998,88	1	1561	1013137,28	2230696,71	1	1602	1014347,83	2231381,93
1	1439	1014071,71	2231713,78	1	1480	1012876,19	2231301,71	1	1521	1012590,99	2229972,11	1	1562	1013138,51	2230728,17	1	1603	1014379,65	2231396,54
1	1440	1014034,12	2231724,12	1	1481	1012842,00	2231253,89	1	1522	1012583,02	2229929,71	1	1563	1013130,96	2230773,73	1	1604	1014411,46	2231401,72
1	1441	1014017,30	2231736,75	1	1482	1012839,72	2231248,68	1	1523	1012578,97	2229885,36	1	1564	1013140,72	2230799,63	1	1605	1014447,72	2231413,78
1	1442	1013983,75	2231758,71	1	1483	1012839,28	2231247,69	1	1524	1012562,29	2229857,24	1	1565	1013148,96	2230821,48	1	1606	1014477,82	2231380,24
1	1443	1013977,90	2231762,53	1	1484	1012827,13	2231220,00	1	1525	1012545,49	2229828,92	1	1566	1013158,48	2230877,09	1	1607	1014496,82	2231358,52
1	1444	1013970,72	2231766,32	1	1485	1012816,27	2231182,69	1	1526	1012542,13	2229814,80	1	1567	1013178,05	2230911,79	1	1608	1014498,77	2231356,31
1	1445	1013967,59	2231767,97	1	1486	1012810,08	2231140,73	1	1527	1012730,17	2229754,76	1	1568	1013195,69	2230956,01	1	1609	1014535,42	2231323,59
1	1446	1013938,08	2231779,49	1	1487	1012809,68	2231105,39	1	1528	1012733,07	2229753,83	1	1569	1013204,56	2230987,26	1	1610	1014574,30	2231296,66
1	1447	1013895,94	2231788,81	1	1488	1012806,25	2231074,31	1	1529	1012734,97	2229753,22	1	1570	1013217,98	2231018,70	1	1611	1014688,15	2231261,10
1	1448	1013860,19	2231791,13	1	1489	1012784,04	2231035,76	1	1530	1012735,98	2229752,90	1	1571	1013244,55	2231038,24	1	1612	1014707,18	2231259,97
1	1449	1013829,61	2231790,71	1	1490	1012767,79	2230997,04	1	1531	1012739,95	2229751,63	1	1572	1013311,60	2231056,61	1	1613	1014711,19	2231259,73
1	1450	1013791,87	2231791,70	1	1491	1012762,19	2230977,63	1	1532	1012747,50	2229749,21	1	1573	1013327,80	2231069,22	1	1614	1014735,44	2231258,28
1	1451	1013758,09	2231797,52	1	1492	1012759,25	2230967,41	1	1533	1012920,22	2229694,04	1	1574	1013352,78	2231088,66	1	1615	1014780,50	2231247,79



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	1616	1014820,20	2231245,30	1	1657	1016273,03	2231128,60	1	1698	1017585,36	2230705,52	1	1739	1018687,10	2230483,29	1	1780	1018776,44	2229574,13
1	1617	1014851,31	2231249,06	1	1658	1016304,54	2231097,13	1	1699	1017616,10	2230710,41	1	1740	1018699,84	2230477,93	1	1781	1018777,08	2229533,14
1	1618	1014862,77	2231250,47	1	1659	1016338,72	2231070,29	1	1700	1017665,52	2230721,90	1	1741	1018704,71	2230475,89	1	1782	1018781,31	2229487,04
1	1619	1014912,80	2231266,67	1	1660	1016346,13	2231061,43	1	1701	1017700,32	2230735,32	1	1742	1018719,92	2230469,49	1	1783	1018785,21	2229445,69
1	1620	1014965,56	2231288,50	1	1661	1016372,68	2231029,65	1	1702	1017736,27	2230752,86	1	1743	1018750,01	2230456,01	1	1784	1018785,63	2229418,63
1	1621	1015000,65	2231293,69	1	1662	1016414,41	2230962,87	1	1703	1017740,04	2230753,41	1	1744	1018760,11	2230452,64	1	1785	1018785,75	2229410,82
1	1622	1015009,81	2231297,04	1	1663	1016439,72	2230935,69	1	1704	1017790,63	2230760,72	1	1745	1018774,82	2230447,74	1	1786	1018786,82	2229379,21
1	1623	1015049,43	2231311,52	1	1664	1016469,81	2230910,84	1	1705	1017823,14	2230768,02	1	1746	1018785,59	2230444,15	1	1787	1018787,80	2229368,59
1	1624	1015078,27	2231328,97	1	1665	1016483,80	2230899,30	1	1706	1017859,00	2230766,06	1	1747	1018816,90	2230428,19	1	1788	1018841,56	2229367,62
1	1625	1015115,09	2231354,90	1	1666	1016522,66	2230877,01	1	1707	1017917,90	2230771,89	1	1748	1018847,78	2230410,40	1	1789	1018891,72	2229366,71
1	1626	1015164,63	2231406,69	1	1667	1016591,03	2230857,73	1	1708	1017997,84	2230793,81	1	1749	1018856,88	2230406,49	1	1790	1018888,04	2229392,50
1	1627	1015193,82	2231460,65	1	1668	1016632,63	2230855,66	1	1709	1018024,47	2230809,63	1	1750	1018930,02	2230378,13	1	1791	1018887,66	2229416,78
1	1628	1015223,27	2231486,66	1	1669	1016667,66	2230835,38	1	1710	1018041,41	2230809,30	1	1751	1018929,34	2230365,80	1	1792	1018887,44	2229431,10
1	1629	1015264,26	2231546,39	1	1670	1016709,11	2230820,02	1	1711	1018049,63	2230832,07	1	1752	1018925,55	2230332,07	1	1793	1018880,87	2229518,22
1	1630	1015275,75	2231574,36	1	1671	1016737,16	2230814,56	1	1712	1018060,69	2230842,20	1	1753	1018920,77	2230292,12	1	1794	1018878,69	2229558,52
1	1631	1015284,59	2231616,58	1	1672	1016750,45	2230811,98	1	1713	1018086,82	2230879,07	1	1754	1018917,30	2230276,57	1	1795	1018878,43	2229575,71
1	1632	1015291,06	2231655,46	1	1673	1016783,07	2230810,10	1	1714	1018131,11	2230874,19	1	1755	1018911,94	2230252,55	1	1796	1018877,94	2229607,83
1	1633	1015349,41	2231637,73	1	1674	1016814,62	2230810,25	1	1715	1018136,05	2230857,79	1	1756	1018902,30	2230213,86	1	1797	1018877,42	2229641,85
1	1634	1015411,72	2231609,49	1	1675	1016856,29	2230805,89	1	1716	1018144,97	2230828,29	1	1757	1018889,68	2230166,39	1	1798	1018877,98	2229672,56
1	1635	1015473,63	2231584,90	1	1676	1016897,73	2230794,92	1	1717	1018145,33	2230827,10	1	1758	1018881,12	2230114,03	1	1799	1018890,79	2229709,26
1	1636	1015529,53	2231563,01	1	1677	1016927,80	2230786,21	1	1718	1018147,96	2230821,97	1	1759	1018862,24	2230086,66	1	1800	1018891,82	2229719,18
1	1637	1015571,42	2231538,13	1	1678	1016936,44	2230783,71	1	1719	1018159,25	2230799,79	1	1760	1018858,37	2230076,86	1	1801	1018892,59	2229726,64
1	1638	1015616,67	2231518,08	1	1679	1016984,65	2230777,11	1	1720	1018178,86	2230756,56	1	1761	1018857,38	2230074,36	1	1802	1018895,85	2229758,24
1	1639	1015661,42	2231507,10	1	1680	1017016,33	2230775,33	1	1721	1018217,56	2230705,80	1	1762	1018848,34	2230049,08	1	1803	1018901,32	2229808,20
1	1640	1015698,68	2231501,97	1	1681	1017029,37	2230776,33	1	1722	1018252,78	2230675,44	1	1763	1018842,84	2230034,71	1	1804	1018910,67	2229857,50
1	1641	1015731,15	2231492,18	1	1682	1017050,58	2230777,95	1	1723	1018288,73	2230654,16	1	1764	1018839,38	2230023,82	1	1805	1018918,28	2229908,03
1	1642	1015779,01	2231465,27	1	1683	1017085,55	2230785,19	1	1724	1018322,10	2230636,51	1	1765	1018834,04	2230004,00	1	1806	1018924,56	2229942,14
1	1643	1015818,51	2231419,23	1	1684	1017130,63	2230802,14	1	1725	1018352,40	2230612,86	1	1766	1018830,71	2229992,24	1	1807	1018931,37	2229976,69
1	1644	1015875,14	2231363,99	1	1685	1017176,12	2230801,71	1	1726	1018380,33	2230587,43	1	1767	1018826,94	2229973,75	1	1808	1018942,93	2230013,39
1	1645	1015900,95	2231338,12	1	1686	1017193,57	2230801,54	1	1727	1018381,88	2230586,02	1	1768	1018824,03	2229959,48	1	1809	1018961,44	2230047,60
1	1646	1015933,25	2231305,58	1	1687	1017228,19	2230792,68	1	1728	1018383,43	2230584,61	1	1769	1018817,97	2229926,48	1	1810	1018961,69	2230048,09
1	1647	1015957,76	2231286,16	1	1688	1017279,79	2230779,90	1	1729	1018395,86	2230573,29	1	1770	1018809,92	2229873,42	1	1811	1018964,54	2230053,78
1	1648	1016000,90	2231257,19	1	1689	1017303,93	2230759,28	1	1730	1018421,62	2230554,89	1	1771	1018801,10	2229827,35	1	1812	1018969,16	2230063,01
1	1649	1016031,97	2231236,78	1	1690	1017337,59	2230739,36	1	1731	1018446,75	2230537,55	1	1772	1018795,80	2229785,27	1	1813	1018975,89	2230078,44
1	1650	1016064,97	2231217,55	1	1691	1017383,23	2230722,63	1	1732	1018451,65	2230536,22	1	1773	1018792,74	2229745,57	1	1814	1018979,04	2230088,35
1	1651	1016101,96	2231201,06	1	1692	1017389,21	2230721,51	1	1733	1018455,54	2230535,14	1	1774	1018780,10	2229702,49	1	1815	1018985,38	2230119,06
1	1652	1016110,98	2231197,04	1	1693	1017414,09	2230716,85	1	1734	1018490,98	2230525,56	1	1775	1018779,05	2229693,46	1	1816	1018986,07	2230123,33
1	1653	1016149,39	2231184,52	1	1694	1017457,16	2230712,51	1	1735	1018591,53	2230498,32	1	1776	1018776,87	2229674,72	1	1817	1018988,75	2230146,08
1	1654	1016168,45	2231179,25	1	1695	1017468,59	2230710,53	1	1736	1018594,88	2230498,25	1	1777	1018775,24	2229660,69	1	1818	1018992,59	2230162,50
1	1655	1016181,14	2231175,74	1	1696	1017509,41	2230703,47	1	1737	1018624,40	2230497,59	1	1778	1018775,70	2229623,28	1	1819	1018998,36	2230182,35
1	1656	1016213,80	2231167,05	1	1697	1017543,42	2230702,15	1	1738	1018657,26	2230495,91	1	1779	1018776,38	2229578,32	1	1820	1019006,15	2230205,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	1019008,24	2230213,90	1	1862	1019545,35	2230251,54	1	1903	1020230,78	2229746,96	1	1944	1020406,08	2229935,35	1	1985	1021238,67	2230326,91
1	1822	1019011,11	2230232,82	1	1863	1019564,01	2230241,85	1	1904	1020219,72	2229724,01	1	1945	1020424,81	2229939,20	1	1986	1021273,12	2230341,45
1	1823	1019015,30	2230252,60	1	1864	1019595,80	2230228,66	1	1905	1020213,99	2229710,05	1	1946	1020442,52	2229944,63	1	1987	1021289,01	2230350,57
1	1824	1019015,44	2230253,03	1	1865	1019615,42	2230222,44	1	1906	1020212,85	2229706,97	1	1947	1020450,34	2229947,37	1	1988	1021295,99	2230354,56
1	1825	1019018,27	2230265,15	1	1866	1019616,88	2230222,01	1	1907	1020203,09	2229677,90	1	1948	1020486,93	2229964,54	1	1989	1021304,26	2230359,31
1	1826	1019021,75	2230287,21	1	1867	1019631,05	2230217,77	1	1908	1020202,83	2229677,07	1	1949	1020494,45	2229969,78	1	1990	1021330,45	2230379,40
1	1827	1019022,56	2230299,12	1	1868	1019661,27	2230210,98	1	1909	1020196,64	2229657,49	1	1950	1020515,94	2229985,43	1	1991	1021361,43	2230397,95
1	1828	1019025,29	2230315,50	1	1869	1019700,40	2230202,56	1	1910	1020194,95	2229651,27	1	1951	1020523,41	2229990,87	1	1992	1021365,54	2230400,41
1	1829	1019028,41	2230334,26	1	1870	1019711,12	2230200,35	1	1911	1020188,03	2229625,72	1	1952	1020561,95	2230008,26	1	1993	1021374,16	2230405,48
1	1830	1019028,99	2230339,40	1	1871	1019749,91	2230192,34	1	1912	1020180,87	2229575,33	1	1953	1020592,33	2230027,02	1	1994	1021396,04	2230418,34
1	1831	1019029,76	2230351,93	1	1872	1019754,36	2230191,42	1	1913	1020179,37	2229541,22	1	1954	1020601,84	2230034,08	1	1995	1021414,69	2230427,40
1	1832	1019034,48	2230351,05	1	1873	1019875,89	2230167,74	1	1914	1020179,99	2229495,86	1	1955	1020620,39	2230047,85	1	1996	1021424,00	2230431,92
1	1833	1019045,49	2230349,35	1	1874	1019917,02	2230159,18	1	1915	1020181,11	2229471,36	1	1956	1020635,42	2230059,99	1	1997	1021436,02	2230438,16
1	1834	1019069,28	2230346,32	1	1875	1019933,62	2230156,74	1	1916	1020181,45	2229463,83	1	1957	1020653,81	2230077,23	1	1998	1021440,70	2230440,78
1	1835	1019090,84	2230343,58	1	1876	1019937,73	2230156,14	1	1917	1020194,24	2229413,93	1	1958	1020665,67	2230089,34	1	1999	1021470,16	2230460,19
1	1836	1019108,87	2230340,85	1	1877	1019951,59	2230154,10	1	1918	1020202,87	2229360,63	1	1959	1020687,35	2230113,42	1	2000	1021477,86	2230465,76
1	1837	1019115,26	2230339,99	1	1878	1019985,55	2230151,22	1	1919	1020209,74	2229308,19	1	1960	1020689,43	2230115,77	1	2001	1021491,92	2230477,32
1	1838	1019140,75	2230336,99	1	1879	1020023,08	2230138,45	1	1920	1020216,60	2229254,97	1	1961	1020701,56	2230129,68	1	2002	1021499,87	2230484,18
1	1839	1019154,02	2230335,86	1	1880	1020045,90	2230112,85	1	1921	1020229,86	2229251,66	1	1962	1020706,41	2230135,50	1	2003	1021509,68	2230492,65
1	1840	1019162,02	2230335,45	1	1881	1020050,47	2230105,41	1	1922	1020249,16	2229246,86	1	1963	1020717,82	2230149,19	1	2004	1021540,77	2230517,68
1	1841	1019164,77	2230333,67	1	1882	1020064,37	2230082,78	1	1923	1020262,38	2229243,57	1	1964	1020755,05	2230166,12	1	2005	1021574,16	2230530,97
1	1842	1019175,84	2230327,02	1	1883	1020109,99	2230031,89	1	1924	1020271,32	2229241,34	1	1965	1020785,94	2230181,38	1	2006	1021602,65	2230540,44
1	1843	1019178,73	2230325,44	1	1884	1020125,43	2230020,25	1	1925	1020326,43	2229227,62	1	1966	1020816,67	2230192,83	1	2007	1021621,64	2230550,34
1	1844	1019185,12	2230322,01	1	1885	1020135,78	2230013,37	1	1926	1020315,40	2229284,42	1	1967	1020859,81	2230199,20	1	2008	1021629,80	2230554,59
1	1845	1019193,53	2230316,32	1	1886	1020140,95	2230008,10	1	1927	1020310,10	2229326,92	1	1968	1020902,26	2230199,85	1	2009	1021639,56	2230559,67
1	1846	1019197,33	2230313,81	1	1887	1020149,06	2230000,23	1	1928	1020309,06	2229334,92	1	1969	1020907,43	2230200,24	1	2010	1021672,64	2230571,43
1	1847	1019212,76	2230303,86	1	1888	1020157,78	2229992,47	1	1929	1020305,32	2229363,60	1	1970	1020926,03	2230201,63	1	2011	1021679,42	2230574,98
1	1848	1019215,64	2230302,13	1	1889	1020195,36	2229964,49	1	1930	1020303,66	2229376,37	1	1971	1020978,56	2230210,99	1	2012	1021712,10	2230592,11
1	1849	1019231,64	2230294,90	1	1890	1020198,41	2229962,64	1	1931	1020294,16	2229434,56	1	1972	1020990,98	2230214,69	1	2013	1021777,80	2230659,96
1	1850	1019307,77	2230272,30	1	1891	1020212,21	2229955,70	1	1932	1020291,67	2229443,67	1	1973	1020997,31	2230216,91	1	2014	1021783,26	2230667,52
1	1851	1019323,76	2230271,22	1	1892	1020237,81	2229944,21	1	1933	1020284,46	2229470,00	1	1974	1021009,68	2230220,49	1	2015	1021785,91	2230671,18
1	1852	1019331,58	2230270,83	1	1893	1020302,08	2229930,97	1	1934	1020281,65	2229517,85	1	1975	1021040,99	2230229,24	1	2016	1021803,57	2230709,38
1	1853	1019344,74	2230270,49	1	1894	1020300,53	2229925,15	1	1935	1020282,45	2229566,00	1	1976	1021053,24	2230233,24	1	2017	1021817,34	2230751,64
1	1854	1019368,71	2230270,85	1	1895	1020295,83	2229908,55	1	1936	1020287,62	2229603,67	1	1977	1021062,99	2230236,70	1	2018	1021824,71	2230785,27
1	1855	1019377,25	2230271,09	1	1896	1020289,99	2229888,49	1	1937	1020299,07	2229646,13	1	1978	1021080,88	2230243,41	1	2019	1021836,84	2230785,03
1	1856	1019390,43	2230271,46	1	1897	1020280,90	2229864,72	1	1938	1020316,02	2229692,37	1	1979	1021094,34	2230248,45	1	2020	1021853,39	2230784,69
1	1857	1019425,17	2230275,74	1	1898	1020280,26	2229862,96	1	1939	1020336,15	2229727,69	1	1980	1021109,04	2230254,35	1	2021	1021861,92	2230784,82
1	1858	1019471,81	2230280,61	1	1899	1020272,34	2229839,62	1	1940	1020349,62	2229756,11	1	1981	1021124,07	2230260,39	1	2022	1021883,97	2230785,15
1	1859	1019501,65	2230272,47	1	1900	1020271,44	2229837,25	1	1941	1020375,66	2229829,50	1	1982	1021154,11	2230276,92	1	2023	1021904,32	2230785,47
1	1860	1019530,60	2230259,54	1	1901	1020255,33	2229792,68	1	1942	1020386,47	2229858,23	1	1983	1021182,90	2230293,56	1	2024	1021917,30	2230786,31
1	1861	1019534,02	2230257,68	1	1902	1020247,29	2229775,94	1	1943	1020397,87	2229897,86	1	1984	1021212,15	2230311,66	1	2025	1021930,09	2230787,44

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				
1	2026	1021941,30	2230788,43	1	2067	1022932,72	2230090,07	1	2108	1024650,22	2228609,09	1	2149	1025969,70	2228675,96	1	2190	1026525,54	2229066,91
1	2027	1021977,36	2230767,13	1	2068	1022941,07	2230076,95	1	2109	1024667,50	2228608,18	1	2150	1026013,47	2228667,75	1	2191	1026526,28	2229066,89
1	2028	1021981,18	2230765,19	1	2069	1022956,77	2230052,29	1	2110	1024703,28	2228606,29	1	2151	1026126,99	2228636,68	1	2192	1026600,50	2229047,37
1	2029	1022011,21	2230749,90	1	2070	1022956,87	2230052,05	1	2111	1024705,77	2228606,25	1	2152	1026155,63	2228626,90	1	2193	1026638,98	2229027,06
1	2030	1022065,61	2230731,29	1	2071	1022973,30	2230013,40	1	2112	1024786,07	2228605,98	1	2153	1026221,89	2228607,19	1	2194	1026700,83	2228972,37
1	2031	1022080,41	2230729,05	1	2072	1022986,42	2229985,66	1	2113	1024819,39	2228603,94	1	2154	1026254,03	2228596,20	1	2195	1026732,51	2228960,37
1	2032	1022087,84	2230728,08	1	2073	1023023,77	2229932,77	1	2114	1024821,44	2228603,81	1	2155	1026284,23	2228585,90	1	2196	1026734,28	2228959,92
1	2033	1022117,88	2230726,06	1	2074	1023049,60	2229909,90	1	2115	1024920,22	2228589,19	1	2156	1026329,32	2228570,52	1	2197	1026761,41	2228968,74
1	2034	1022123,87	2230726,07	1	2075	1023103,09	2229872,73	1	2116	1024995,09	2228592,11	1	2157	1026329,55	2228570,47	1	2198	1026767,33	2228974,84
1	2035	1022144,41	2230726,38	1	2076	1023211,79	2229801,12	1	2117	1025097,39	2228597,49	1	2158	1026376,98	2228563,96	1	2199	1026777,65	2228985,50
1	2036	1022154,86	2230726,54	1	2077	1023255,33	2229771,62	1	2118	1025118,84	2228595,98	1	2159	1026436,15	2228564,39	1	2200	1026778,51	2228988,96
1	2037	1022186,35	2230727,95	1	2078	1023311,53	2229663,97	1	2119	1025140,28	2228594,47	1	2160	1026462,82	2228573,28	1	2201	1026779,00	2228990,92
1	2038	1022201,52	2230729,27	1	2079	1023366,01	2229569,30	1	2120	1025145,24	2228592,79	1	2161	1026468,77	2228579,42	1	2202	1026781,51	2229000,89
1	2039	1022225,22	2230733,02	1	2080	1023424,98	2229480,31	1	2121	1025169,43	2228584,59	1	2162	1026480,43	2228595,48	2	2202	1026466,44	2236209,57
1	2040	1022236,14	2230735,07	1	2081	1023472,07	2229416,83	1	2122	1025274,12	2228554,78	1	2163	1026482,94	2228605,45	2	2203	1024384,60	2236234,57
1	2041	1022239,81	2230735,86	1	2082	1023512,09	2229367,12	1	2123	1025307,99	2228550,21	1	2164	1026482,94	2228623,72	2	2204	1024384,60	2236265,47
1	2042	1022265,19	2230743,51	1	2083	1023537,40	2229335,73	1	2124	1025308,75	2228550,16	1	2165	1026480,08	2228633,76	2	2205	1024339,39	2236401,90
1	2043	1022295,57	2230752,67	1	2084	1023537,62	2229335,48	1	2125	1025344,31	2228553,40	1	2166	1026468,89	2228649,17	2	2206	1024324,72	2236511,40
1	2044	1022324,75	2230764,45	1	2085	1023583,59	2229291,31	1	2126	1025344,61	2228553,45	1	2167	1026462,20	2228655,67	2	2207	1024330,51	2236559,89
1	2045	1022354,77	2230754,59	1	2086	1023607,90	2229255,15	1	2127	1025363,56	2228558,07	1	2168	1026437,86	2228663,58	2	2208	1024357,14	2236651,80
1	2046	1022362,55	2230750,38	1	2087	1023642,52	2229217,04	1	2128	1025382,51	2228562,69	1	2169	1026434,71	2228664,37	2	2209	1024412,63	2236779,95
1	2047	1022371,01	2230745,80	1	2088	1023749,37	2229163,10	1	2129	1025414,65	2228565,27	1	2170	1026385,44	2228663,62	2	2210	1024488,21	2236975,04
1	2048	1022381,31	2230740,23	1	2089	1023995,45	2229060,53	1	2130	1025417,12	2228565,47	1	2171	1026252,41	2228702,40	2	2211	1024497,43	2237053,21
1	2049	1022409,24	2230716,98	1	2090	1024121,24	2229003,40	1	2131	1025456,54	2228563,94	1	2172	1026187,00	2228721,85	2	2212	1024578,48	2236999,86
1	2050	1022416,73	2230710,04	1	2091	1024171,66	2228979,46	1	2132	1025477,40	2228561,73	1	2173	1026157,85	2228731,80	2	2213	1024709,45	2236918,57
1	2051	1022417,33	2230709,38	1	2092	1024185,54	2228959,67	1	2133	1025498,27	2228559,53	1	2174	1026157,45	2228731,92	2	2214	1024824,85	2236881,49
1	2052	1022445,98	2230636,40	1	2093	1024219,21	2228911,64	1	2134	1025558,03	2228550,72	1	2175	1026043,41	2228763,23	2	2215	1025033,08	2236829,94
1	2053	1022447,51	2230631,49	1	2094	1024222,20	2228897,51	1	2135	1025637,22	2228558,44	1	2176	1026093,43	2228808,39	2	2216	1025059,93	2236826,43
1	2054	1022455,94	2230580,38	1	2095	1024224,58	2228887,98	1	2136	1025680,63	2228567,61	1	2177	1026103,65	2228817,63	2	2217	1025138,98	2236816,11
1	2055	1022460,93	2230561,31	1	2096	1024225,09	2228883,77	1	2137	1025683,63	2228568,26	1	2178	1026112,84	2228825,92	2	2218	1025252,70	2236801,65
1	2056	1022464,05	2230549,43	1	2097	1024225,67	2228881,00	1	2138	1025683,90	2228568,33	1	2179	1026143,94	2228852,17	2	2219	1025326,84	2236763,34
1	2057	1022491,48	2230473,82	1	2098	1024257,82	2228803,28	1	2139	1025707,84	2228576,39	1	2180	1026159,49	2228865,29	2	2220	1025355,27	2236748,65
1	2058	1022507,53	2230439,82	1	2099	1024319,21	2228721,03	1	2140	1025769,42	2228597,10	1	2181	1026264,59	2228968,80	2	2221	1025407,61	2236752,62
1	2059	1022535,73	2230380,10	1	2100	1024388,61	2228667,53	1	2141	1025770,28	2228597,40	1	2182	1026288,37	2228991,83	2	2222	1025425,77	2236777,62
1	2060	1022567,85	2230332,63	1	2101	1024434,77	2228648,36	1	2142	1025841,08	2228637,04	1	2183	1026291,75	2228995,10	2	2223	1025425,77	2236808,52
1	2061	1022637,16	2230256,51	1	2102	1024468,90	2228634,18	1	2143	1025842,13	2228637,63	1	2184	1026301,36	2229004,40	2	2224	1025407,61	2236833,52
1	2062	1022702,89	2230199,85	1	2103	1024590,52	2228613,77	1	2144	1025875,59	2228652,53	1	2185	1026348,31	2229039,37	2	2225	1025290,74	2236894,55
1	2063	1022704,37	2230198,78	1	2104	1024591,37	2228613,64	1	2145	1025892,68	2228660,14	1	2186	1026389,07	2229052,32	2	2226	1025266,26	2236898,20
1	2064	1022771,98	2230149,61	1	2105	1024591,58	2228613,61	1	2146	1025900,18	2228663,47	1	2187	1026429,83	2229065,26	2	2227	1025151,61	2236915,31
1	2065	1022819,01	2230124,50	1	2106	1024595,47	2228613,14	1	2147	1025923,87	2228672,95	1	2188	1026443,59	2229066,31	2	2228	1025077,40	2236924,37
1	2066	1022880,77	2230101,49	1	2107	1024649,15	2228609,15	1	2148	1025939,67	2228679,27	1	2189	1026471,12	2229068,40	2	2229	1024852,82	2236977,51

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				
2	2230	1024756,66	2237006,97	2	2271	1023076,40	2238403,85	2	2312	1022309,83	2238750,45	2	2353	1019812,85	2240443,50	2	2394	1021818,10	2240825,88
2	2231	1024632,90	2237083,75	2	2272	1023013,44	2238459,88	2	2313	1022155,21	2238855,69	2	2354	1019787,39	2240513,80	2	2395	1021836,12	2240824,16
2	2232	1024479,99	2237184,42	2	2273	1022969,69	2238498,82	2	2314	1021999,09	2238950,07	2	2355	1019787,79	2240515,52	2	2396	1021889,94	2240819,02
2	2233	1024331,42	2237305,45	2	2274	1022872,39	2238547,51	2	2315	1021742,60	2239076,85	2	2356	1019830,72	2240519,93	2	2397	1021920,76	2240821,47
2	2234	1024319,27	2237315,97	2	2275	1022798,38	2238566,04	2	2316	1021609,47	2239132,30	2	2357	1019882,03	2240506,56	2	2398	1021921,56	2240821,53
2	2235	1024246,86	2237378,65	2	2276	1022836,94	2238638,28	2	2317	1021539,67	2239170,36	2	2358	1019935,49	2240500,13	2	2399	1022064,10	2240844,35
2	2236	1024194,33	2237456,22	2	2277	1022861,13	2238706,91	2	2318	1021448,96	2239228,35	2	2359	1019991,04	2240500,98	2	2400	1022077,19	2240849,54
2	2237	1024184,04	2237504,97	2	2278	1022884,89	2238774,34	2	2319	1021344,03	2239313,83	2	2360	1020110,41	2240542,81	2	2401	1022144,65	2240876,26
2	2238	1024200,82	2237509,90	2	2279	1022965,72	2238950,35	2	2320	1021280,84	2239390,03	2	2361	1020160,62	2240581,68	2	2402	1022195,61	2240910,91
2	2239	1024246,12	2237515,03	2	2280	1023023,27	2239048,55	2	2321	1021205,32	2239432,19	2	2362	1020177,41	2240599,52	2	2403	1022229,31	2240941,86
2	2240	1024335,35	2237527,56	2	2281	1023046,09	2239087,50	2	2322	1021112,56	2239440,95	2	2363	1020203,43	2240627,16	2	2404	1022233,72	2240946,96
2	2241	1024374,60	2237531,37	2	2282	1023122,19	2239181,12	2	2323	1021105,27	2239440,13	2	2364	1020235,19	2240673,74	2	2405	1022280,80	2241001,38
2	2242	1024401,80	2237534,61	2	2283	1023130,35	2239188,41	2	2324	1021029,54	2239431,57	2	2365	1020310,25	2240713,36	2	2406	1022306,25	2241038,56
2	2243	1024454,27	2237517,40	2	2284	1023164,11	2239208,62	2	2325	1020955,76	2239410,25	2	2366	1020350,87	2240741,74	2	2407	1022335,13	2241093,05
2	2244	1024470,91	2237520,10	2	2285	1023169,67	2239210,02	2	2326	1020889,85	2239381,20	2	2367	1020435,66	2240818,84	2	2408	1022357,32	2241125,81
2	2245	1024498,75	2237524,62	2	2286	1023253,96	2239207,24	2	2327	1020869,62	2239368,40	2	2368	1020479,35	2240863,90	2	2409	1022429,23	2241189,79
2	2246	1024516,91	2237549,62	2	2287	1023291,79	2239206,00	2	2328	1020815,50	2239327,15	2	2369	1020513,02	2240885,79	2	2410	1022475,38	2241242,25
2	2247	1024516,91	2237580,52	2	2288	1023335,65	2239195,43	2	2329	1020795,77	2239312,11	2	2370	1020577,52	2240925,84	2	2411	1022486,30	2241254,67
2	2248	1024498,75	2237605,52	2	2289	1023375,16	2239170,41	2	2330	1020746,53	2239257,56	2	2371	1020608,40	2240953,60	2	2412	1022532,11	2241301,09
2	2249	1024478,04	2237612,80	2	2290	1023431,30	2239172,20	2	2331	1020711,01	2239230,34	2	2372	1020649,24	2240998,84	2	2413	1022566,99	2241348,91
2	2250	1024445,72	2237624,17	2	2291	1023449,46	2239197,20	2	2332	1020670,14	2239222,17	2	2373	1020704,25	2241049,51	2	2414	1022592,56	2241397,79
2	2251	1024422,23	2237632,43	2	2292	1023449,46	2239210,41	2	2333	1020638,84	2239226,00	2	2374	1020744,74	2241059,80	2	2415	1022613,02	2241428,91
2	2252	1024324,62	2237626,99	2	2293	1023449,46	2239228,10	2	2334	1020587,69	2239247,37	2	2375	1020795,32	2241074,86	2	2416	1022675,71	2241524,28
2	2253	1024322,25	2237626,66	2	2294	1023431,30	2239253,10	2	2335	1020386,21	2239386,46	2	2376	1020830,43	2241089,05	2	2417	1022684,19	2241537,18
2	2254	1024234,55	2237614,36	2	2295	1023382,16	2239284,34	2	2336	1020337,68	2239424,35	2	2377	1020837,66	2241092,80	2	2418	1022737,11	2241628,54
2	2255	1024185,84	2237609,08	2	2296	1023311,35	2239304,15	2	2337	1020286,82	2239464,78	2	2378	1020872,47	2241110,89	2	2419	1022759,70	2241674,02
2	2256	1024176,77	2237608,10	2	2297	1023184,30	2239314,67	2	2338	1020241,22	2239528,29	2	2379	1020906,80	2241119,43	2	2420	1022775,07	2241700,59
2	2257	1024055,86	2237718,27	2	2298	1023125,53	2239307,21	2	2339	1020229,05	2239582,02	2	2380	1021015,41	2241133,96	2	2421	1022784,17	2241720,22
2	2258	1023939,76	2237818,26	2	2299	1023052,58	2239253,03	2	2340	1020211,60	2239704,86	2	2381	1021091,63	2241122,83	2	2422	1022790,25	2241733,33
2	2259	1023813,26	2237897,22	2	2300	1022987,44	2239173,65	2	2341	1020201,26	2239749,65	2	2382	1021248,85	2241093,44	2	2423	1022803,60	2241770,87
2	2260	1023721,93	2237933,41	2	2301	1022966,08	2239147,61	2	2342	1020193,79	2239781,97	2	2383	1021377,56	2241079,64	2	2424	1022809,85	2241868,63
2	2261	1023590,10	2237951,45	2	2302	1022921,00	2239071,27	2	2343	1020166,16	2239872,21	2	2384	1021470,29	2241077,28	2	2425	1022837,34	2241901,60
2	2262	1023474,48	2237985,55	2	2303	1022878,18	2238998,76	2	2344	1020145,05	2239905,74	2	2385	1021513,39	2241061,39	2	2426	1022909,05	2241970,68
2	2263	1023422,89	2238008,47	2	2304	1022792,91	2238813,68	2	2345	1020103,65	2239989,81	2	2386	1021538,12	2241032,63	2	2427	1032022,45	2242103,72
2	2264	1023397,27	2238020,46	2	2305	1022750,69	2238689,37	2	2346	1020080,57	2240041,68	2	2387	1021615,37	2240944,21	2	2428	1023062,22	2242122,08
2	2265	1023346,82	2238046,50	2	2306	1022714,47	2238636,99	2	2347	1020028,80	2240136,91	2	2388	1021644,25	2240915,18	2	2429	1023083,12	2242131,73
2	2266	1023271,21	2238100,04	2	2307	1022676,82	2238615,19	2	2348	1019962,91	2240216,72	2	2389	1021660,51	2240898,84	2	2430	1023181,34	2242121,13
2	2267	1023227,74	2238172,80	2	2308	1022634,27	2238590,14	2	2349	1019898,71	2240258,37	2	2390	1021684,73	2240878,10	2	2431	1023212,30	2242120,65
2	2268	1023155,38	2238270,38	2	2309	1022610,82	2238597,25	2	2350	1019872,06	2240280,06	2	2391	1021728,20	2240854,13	2	2432	1023217,97	2242120,56
2	2269	1023106,30	2238355,92	2	2310	1022561,03	2238612,85	2	2351	1019821,92	2240418,47	2	2392	1021765,08	2240839,42	2	2433	1023270,30	2242124,54
2	2270	1023078,45	2238402,03	2	2311	1022400,66	2238688,64	2	2352	1019820,47	2240422,48	2	2393	1021766,54	2240838,84	2	2434	1023342,13	2242143,88

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	2435	1023402,45	2242173,96	2	2476	1024953,72	2239638,76	2	2517	1023766,62	2241389,54	2	2558	1025227,99	2243306,16	2	2599	1025579,41	2243023,86
2	2436	1023421,39	2242185,41	2	2477	1025071,01	2239579,54	2	2518	1023795,18	2241561,13	2	2559	1025237,40	2243284,51	2	2600	1025565,09	2243049,58
2	2437	1023499,00	2242232,33	2	2478	1025178,53	2239567,90	2	2519	1023838,28	2241743,83	2	2560	1025266,70	2243227,84	2	2601	1025560,09	2243058,56
2	2438	1023532,09	2242236,59	2	2479	1025281,39	2239572,47	2	2520	1023908,24	2241889,27	2	2561	1025368,89	2243119,85	2	2602	1025452,60	2243176,88
2	2439	1023582,50	2242239,36	2	2480	1025387,60	2239590,91	2	2521	1023943,06	2242019,50	2	2562	1025379,59	2243108,54	2	2603	1025352,06	2243280,44
2	2440	1023758,89	2242249,07	2	2481	1025466,68	2239579,88	2	2522	1023948,20	2242107,64	2	2563	1025475,63	2243004,69	2	2604	1025328,43	2243325,95
2	2441	1023821,29	2242233,65	2	2482	1025532,80	2239555,43	2	2523	1023942,49	2242136,50	2	2564	1025495,12	2242969,67	2	2605	1025304,45	2243381,14
2	2442	1023838,97	2242149,11	2	2483	1025560,60	2239545,15	2	2524	1023920,21	2242249,16	2	2565	1025576,29	2242882,06	2	2606	1025232,94	2243448,18
2	2443	1023848,01	2242105,91	2	2484	1025607,33	2239551,60	2	2525	1023967,79	2242249,19	2	2566	1025640,26	2242776,57	2	2607	1025197,78	2243489,84
2	2444	1023844,96	2242039,60	2	2485	1025625,49	2239576,60	2	2526	1024134,32	2242258,21	2	2567	1025699,42	2242710,79	2	2608	1025186,93	2243519,72
2	2445	1023816,01	2241928,23	2	2486	1025625,49	2239579,32	2	2527	1024188,34	2242268,83	2	2568	1025811,70	2242587,88	2	2609	1025180,30	2243548,10
2	2446	1023745,80	2241782,27	2	2487	1025625,49	2239607,50	2	2528	1024284,69	2242302,06	2	2569	1025956,32	2242416,46	2	2610	1025179,09	2243553,29
2	2447	1023697,47	2241582,45	2	2488	1025607,33	2239632,50	2	2529	1024300,41	2242310,25	2	2570	1026042,42	2242311,38	2	2611	1025200,72	2243619,19
2	2448	1023671,92	2241429,01	2	2489	1025496,29	2239675,55	2	2530	1024334,48	2242328,00	2	2571	1026082,43	2242255,57	2	2612	1025204,32	2243673,15
2	2449	1023667,22	2241400,79	2	2490	1025393,57	2239691,05	2	2531	1024337,04	2242329,33	2	2572	1026137,17	2242179,20	2	2613	1025194,49	2243702,18
2	2450	1023665,37	2241392,85	2	2491	1025273,40	2239672,20	2	2532	1024382,64	2242367,44	2	2573	1026203,13	2242094,45	2	2614	1025157,22	2243752,42
2	2451	1023663,24	2241383,76	2	2492	1025182,87	2239667,85	2	2533	1024417,46	2242396,53	2	2574	1026293,54	2241989,17	2	2615	1025127,39	2243783,55
2	2452	1023660,47	2241316,45	2	2493	1025106,63	2239673,48	2	2534	1024446,50	2242426,81	2	2575	1026364,08	2241938,63	2	2616	1025145,01	2243814,12
2	2453	1023679,77	2241223,20	2	2494	1025111,12	2239720,80	2	2535	1024515,01	2242515,18	2	2576	1026335,93	2241857,64	2	2617	1025180,47	2243863,52
2	2454	1023722,48	2241118,16	2	2495	1024876,92	2239825,14	2	2536	1024572,49	2242597,47	2	2577	1026642,71	2241827,66	2	2618	1025197,17	2243891,29
2	2455	1023748,56	2241068,75	2	2496	1024832,38	2239855,68	2	2537	1024655,00	2242757,26	2	2578	1026660,00	2241830,81	2	2619	1025213,34	2243923,90
2	2456	1023860,02	2240893,96	2	2497	1024818,40	2239890,35	2	2538	1024692,91	2242830,67	2	2579	1026685,31	2241835,43	2	2620	1025233,12	2243992,43
2	2457	1023859,41	2240889,00	2	2498	1024816,17	2239893,15	2	2539	1024747,72	2242963,19	2	2580	1026703,47	2241860,43	2	2621	1025239,94	2244059,20
2	2458	1023887,05	2240846,32	2	2499	1024663,10	2240085,28	2	2540	1024796,80	2243121,32	2	2581	1026703,47	2241876,31	2	2622	1025240,38	2244095,05
2	2459	1024001,30	2240721,60	2	2500	1024582,50	2240176,24	2	2541	1024833,89	2243287,08	2	2582	1026703,47	2241891,33	2	2623	1025237,99	2244125,74
2	2460	1024112,01	2240561,65	2	2501	1024447,01	2240287,36	2	2542	1024874,40	2243418,89	2	2583	1026685,31	2241916,33	2	2624	1025249,43	2244160,27
2	2461	1024126,81	2240529,07	2	2502	1024375,62	2240349,03	2	2543	1024896,37	2243476,79	2	2584	1026662,76	2241923,19	2	2625	1025263,93	2244229,21
2	2462	1024163,98	2240447,27	2	2503	1024304,70	2240425,29	2	2544	1024924,66	2243516,71	2	2585	1026574,38	2241950,05	2	2626	1025319,53	2244248,19
2	2463	1024169,42	2240438,28	2	2504	1024254,62	2240489,51	2	2545	1024965,81	2243548,40	2	2586	1026417,34	2242023,37	2	2627	1025329,40	2244252,43
2	2464	1024227,18	2240362,08	2	2505	1024204,75	2240599,28	2	2546	1024976,22	2243558,49	2	2587	1026365,15	2242059,27	2	2628	1025328,33	2244257,47
2	2465	1024258,90	2240327,87	2	2506	1024201,20	2240607,10	2	2547	1025029,25	2243609,88	2	2588	1026281,29	2242156,86	2	2629	1025354,40	2244263,25
2	2466	1024304,26	2240278,93	2	2507	1024081,52	2240781,41	2	2548	1025058,40	2243647,28	2	2589	1026217,87	2242238,27	2	2630	1025361,55	2244264,84
2	2467	1024382,19	2240211,20	2	2508	1023968,64	2240904,28	2	2549	1025077,52	2243678,94	2	2590	1026122,76	2242370,95	2	2631	1025387,88	2244273,08
2	2468	1024510,38	2240106,85	2	2509	1023911,91	2240991,87	2	2550	1025104,58	2243655,53	2	2591	1026033,45	2242480,12	2	2632	1025414,16	2244285,87
2	2469	1024514,29	2240102,44	2	2510	1023870,46	2241055,86	2	2551	1025087,50	2243609,38	2	2592	1025924,03	2242609,81	2	2633	1025425,62	2244291,44
2	2470	1024586,13	2240021,43	2	2511	1023827,33	2241125,79	2	2552	1025081,19	2243553,14	2	2593	1025887,50	2242653,11	2	2634	1025465,77	2244294,99
2	2471	1024715,36	2239862,14	2	2512	1023773,76	2241256,93	2	2553	1025079,65	2243539,37	2	2594	1025867,77	2242674,72	2	2635	1025509,73	2244317,06
2	2472	1024728,47	2239845,99	2	2513	1023761,29	2241298,96	2	2554	1025090,23	2243494,08	2	2595	1025773,20	2242778,30	2	2636	1025601,33	2244332,94
2	2473	1024728,60	2239845,67	2	2514	1023760,62	2241301,21	2	2555	1025106,82	2243447,34	2	2596	1025723,18	2242832,67	2	2637	1025676,35	2244319,66
2	2474	1024745,30	2239804,25	2	2515	1023757,30	2241339,57	2	2556	1025159,27	2243380,43	2	2597	1025691,50	2242884,92	2	2638	1025711,09	2244308,13
2	2475	1024816,76	2239745,25	2	2516	1023764,97	2241379,64	2	2557	1025217,41	2243330,52	2	2598	1025658,99	2242938,53	2	2639	1025770,61	2244269,74

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	2640	1025858,20	2244253,65	2	2681	1025483,79	2244795,94	2	2722	1025661,23	2246607,42	2	2763	1024867,40	2244283,65	2	2804	1022988,30	2242525,94
2	2641	1025937,78	2244255,98	2	2682	1025476,10	2244849,75	2	2723	1025595,30	2246540,87	2	2764	1024857,53	2244253,78	2	2805	1022924,58	2242510,59
2	2642	1025972,57	2244260,45	2	2683	1025468,32	2244883,26	2	2724	1025535,49	2246474,81	2	2765	1024853,31	2244236,58	2	2806	1022874,09	2242489,18
2	2643	1026028,16	2244261,30	2	2684	1025445,89	2244930,32	2	2725	1025478,89	2246422,15	2	2766	1024841,85	2244189,80	2	2807	1022824,84	2242459,28
2	2644	1026085,09	2244256,30	2	2685	1025407,90	2244987,84	2	2726	1025470,02	2246413,89	2	2767	1024840,84	2244177,40	2	2808	1022754,28	2242401,03
2	2645	1026157,97	2244258,38	2	2686	1025416,15	2245023,12	2	2727	1025404,49	2246365,15	2	2768	1024836,70	2244126,66	2	2809	1022729,40	2242376,54
2	2646	1026200,79	2244256,87	2	2687	1025415,30	2245117,69	2	2728	1025361,13	2246332,90	2	2769	1024839,41	2244074,33	2	2810	1022701,13	2242343,38
2	2647	1026242,72	2244260,84	2	2688	1025407,10	2245150,10	2	2729	1025335,52	2246310,21	2	2770	1024803,45	2244022,52	2	2811	1022611,80	2242238,57
2	2648	1026299,98	2244267,86	2	2689	1025393,70	2245216,41	2	2730	1025238,98	2246205,58	2	2771	1024751,58	2243929,60	2	2812	1022605,47	2242232,45
2	2649	1026328,60	2244277,40	2	2690	1025373,78	2245308,69	2	2731	1025178,75	2246119,76	2	2772	1024711,13	2243857,14	2	2813	1022537,90	2242167,09
2	2650	1026346,76	2244302,40	2	2691	1025367,67	2245347,31	2	2732	1025142,92	2246062,84	2	2773	1024656,81	2243815,30	2	2814	1022494,34	2242114,85
2	2651	1026346,76	2244308,35	2	2692	1025368,35	2245407,74	2	2733	1025112,73	2246027,25	2	2774	1024647,39	2243805,50	2	2815	1022474,01	2242147,99
2	2652	1026346,76	2244333,30	2	2693	1025375,17	2245519,55	2	2734	1025061,12	2245974,00	2	2775	1024615,68	2243772,51	2	2816	1022429,52	2242235,92
2	2653	1026328,60	2244358,30	2	2694	1025370,23	2245614,55	2	2735	1025015,88	2245900,68	2	2776	1024571,97	2243710,85	2	2817	1022414,47	2242265,66
2	2654	1026299,21	2244367,85	2	2695	1025379,01	2245727,25	2	2736	1024989,40	2245824,66	2	2777	1024555,26	2243687,27	2	2818	1022376,96	2242341,73
2	2655	1026261,94	2244367,28	2	2696	1025403,12	2245752,56	2	2737	1024980,05	2245776,07	2	2778	1024531,44	2243642,55	2	2819	1022308,93	2242481,80
2	2656	1026231,19	2244360,51	2	2697	1025415,15	2245752,01	2	2738	1024979,82	2245772,07	2	2779	1024493,95	2243542,57	2	2820	1022271,80	2242598,02
2	2657	1026226,61	2244360,44	2	2698	1025420,61	2245772,21	2	2739	1024970,16	2245605,59	2	2780	1024481,86	2243502,69	2	2821	1022251,13	2242667,08
2	2658	1026221,71	2244359,96	2	2699	1025473,88	2245837,75	2	2740	1024975,05	2245511,52	2	2781	1024444,97	2243380,96	2	2822	1022248,81	2242683,97
2	2659	1026047,75	2244362,33	2	2700	1025514,46	2245902,21	2	2741	1024969,57	2245438,98	2	2782	1024411,86	2243230,34	2	2823	1022221,73	2242787,49
2	2660	1026007,09	2244364,83	2	2701	1025557,38	2245963,03	2	2742	1024965,83	2245374,65	2	2783	1024373,91	2243105,85	2	2824	1022210,37	2242866,03
2	2661	1025931,68	2244355,82	2	2702	1025591,46	2245998,88	2	2743	1024969,07	2245323,96	2	2784	1024333,32	2243006,37	2	2825	1022211,86	2242931,30
2	2662	1025866,75	2244353,37	2	2703	1025613,61	2246022,18	2	2744	1024970,90	2245295,42	2	2785	1024332,48	2243004,32	2	2826	1022229,12	2243024,22
2	2663	1025820,60	2244359,25	2	2704	1025689,15	2246079,30	2	2745	1024981,62	2245229,71	2	2786	1024292,25	2242925,02	2	2827	1022244,25	2243070,13
2	2664	1025813,23	2244361,25	2	2705	1025734,44	2246113,55	2	2746	1025002,43	2245133,32	2	2787	1024247,62	2242837,06	2	2828	1022303,36	2243220,14
2	2665	1025743,06	2244406,51	2	2706	1025750,71	2246128,86	2	2747	1025015,61	2245067,97	2	2788	1024236,09	2242814,32	2	2829	1022343,89	2243354,45
2	2666	1025673,18	2244427,79	2	2707	1025826,28	2246200,01	2	2748	1025002,49	2245019,70	2	2789	1024195,67	2242756,11	2	2830	1022379,01	2243413,53
2	2667	1025606,35	2244433,28	2	2708	1025888,66	2246268,91	2	2749	1024993,29	2244967,64	2	2790	1024183,32	2242740,18	2	2831	1022426,23	2243520,10
2	2668	1025521,48	2244427,30	2	2709	1025911,33	2246291,68	2	2750	1024994,89	2244948,25	2	2791	1024143,30	2242688,56	2	2832	1022440,22	2243549,49
2	2669	1025470,88	2244408,89	2	2710	1025934,58	2246315,04	2	2751	1025000,84	2244875,99	2	2792	1024118,98	2242668,03	2	2833	1022472,78	2243617,88
2	2670	1025409,98	2244390,75	2	2711	1025963,30	2246336,62	2	2752	1025036,56	2244810,77	2	2793	1024084,19	2242656,03	2	2834	1022522,13	2243724,52
2	2671	1025374,39	2244383,24	2	2712	1026002,22	2246359,75	2	2753	1025080,62	2244751,29	2	2794	1023962,03	2242649,19	2	2835	1022529,96	2243789,36
2	2672	1025396,61	2244425,02	2	2713	1026074,87	2246459,75	2	2754	1025057,32	2244690,79	2	2795	1023893,22	2242649,06	2	2836	1022544,27	2243895,25
2	2673	1025411,24	2244463,63	2	2714	1026074,87	2246583,35	2	2755	1025043,45	2244638,66	2	2796	1023742,35	2242648,77	2	2837	1022549,35	2243932,80
2	2674	1025418,28	2244482,22	2	2715	1026031,09	2246643,61	2	2756	1025031,57	2244590,52	2	2797	1023531,83	2242636,74	2	2838	1022555,55	2243961,03
2	2675	1025428,08	2244517,62	2	2716	1026002,22	2246683,35	2	2757	1025004,01	2244551,53	2	2798	1023488,23	2242634,25	2	2839	1022557,88	2244001,53
2	2676	1025438,94	2244570,45	2	2717	1025894,43	2246718,38	2	2758	1024940,65	2244467,85	2	2799	1023404,26	2242623,43	2	2840	1022553,73	2244128,74
2	2677	1025463,21	2244633,98	2	2718	1025884,66	2246721,55	2	2759	1024923,47	2244440,94	2	2800	1023323,40	2242594,41	2	2841	1022620,99	2244248,72
2	2678	1025476,21	2244681,25	2	2719	1025788,82	2246697,09	2	2760	1024899,49	2244395,80	2	2801	1023280,98	2242567,75	2	2842	1022701,15	2244350,03
2	2679	1025482,84	2244719,75	2	2720	1025734,62	2246665,12	2	2761	1024897,74	2244392,50	2	2802	1023203,38	2242521,08	2	2843	1022704,50	2244370,17
2	2680	1025485,27	2244753,12	2	2721	1025704,85	2246641,72	2	2762	1024879,10	2244341,92	2	2803	1023120,75	2242528,19	2	2844	1022697,79	2244382,48

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	2845	1022671,49	2244397,03	2	2886	1022041,36	2241372,60	2	2927	1019907,91	2240913,17	2	2968	1017986,40	2240801,74	2	3009	1016447,07	2240467,83
2	2846	1022657,50	2244396,47	2	2887	1021986,77	2241289,93	2	2928	1019874,37	2240918,91	2	2969	1017981,80	2240803,19	2	3010	1016405,88	2240469,10
2	2847	1022616,10	2244383,60	2	2888	1021950,80	2241231,31	2	2929	1019825,71	2240922,31	2	2970	1017970,67	2240806,70	2	3011	1016364,95	2240465,75
2	2848	1022532,93	2244295,71	2	2889	1021902,01	2241223,50	2	2930	1019778,92	2240917,08	2	2971	1017933,49	2240811,33	2	3012	1016309,78	2240449,27
2	2849	1022494,66	2244247,33	2	2890	1021840,66	2241294,29	2	2931	1019724,35	2240922,18	2	2972	1017899,42	2240811,61	2	3013	1016273,68	2240428,41
2	2850	1022485,17	2244235,33	2	2891	1021784,34	2241359,81	2	2932	1019667,50	2240930,66	2	2973	1017852,36	2240804,03	2	3014	1016223,68	2240364,57
2	2851	1022454,36	2244141,14	2	2892	1021750,24	2241391,22	2	2933	1019619,83	2240937,77	2	2974	1017819,93	2240792,21	2	3015	1016206,50	2240342,64
2	2852	1022457,70	2244011,55	2	2893	1021705,76	2241415,59	2	2934	1019561,15	2240969,60	2	2975	1017787,30	2240825,64	2	3016	1016179,03	2240292,63
2	2853	1022451,90	2243957,79	2	2894	1021637,84	2241442,15	2	2935	1019528,34	2240983,76	2	2976	1017776,00	2240831,48	2	3017	1016137,88	2240280,75
2	2854	1022383,04	2243715,53	2	2895	1021574,95	2241464,68	2	2936	1019446,03	2241010,86	2	2977	1017772,30	2240833,38	2	3018	1016118,63	2240275,20
2	2855	1022341,19	2243568,36	2	2896	1021512,59	2241476,34	2	2937	1019295,30	2241061,68	2	2978	1017733,39	2240853,44	2	3019	1016064,93	2240234,93
2	2856	1022303,41	2243482,05	2	2897	1021469,07	2241477,45	2	2938	1019216,52	2241071,61	2	2979	1017697,06	2240860,59	2	3020	1016039,99	2240244,09
2	2857	1022255,45	2243401,39	2	2898	1021457,11	2241494,56	2	2939	1019175,37	2241068,54	2	2980	1017653,95	2240880,44	2	3021	1016028,06	2240248,46
2	2858	1022172,94	2243173,17	2	2899	1021392,02	2241498,27	2	2940	1019139,09	2241074,54	2	2981	1017571,56	2240897,80	2	3022	1016019,93	2240292,63
2	2859	1022167,12	2243155,52	2	2900	1021200,44	2241509,15	2	2941	1019134,03	2241073,69	2	2982	1017516,83	2240924,71	2	3023	1015970,17	2240373,28
2	2860	1022133,09	2243052,32	2	2901	1020924,26	2241524,84	2	2942	1019074,04	2241063,67	2	2983	1017377,23	2240961,81	2	3024	1015944,12	2240395,89
2	2861	1022113,08	2242947,08	2	2902	1020876,24	2241527,57	2	2943	1018966,50	2241031,43	2	2984	1017340,51	2240952,81	2	3025	1015894,42	2240424,74
2	2862	1022105,03	2242853,05	2	2903	1020820,96	2241510,27	2	2944	1018876,02	2241041,93	2	2985	1017310,99	2240941,31	2	3026	1015885,77	2240438,04
2	2863	1022110,72	2242803,91	2	2904	1020753,94	2241493,34	2	2945	1018826,55	2241035,71	2	2986	1017208,82	2240901,52	2	3027	1015858,79	2240479,60
2	2864	1022120,83	2242765,03	2	2905	1020709,07	2241476,75	2	2946	1018754,40	2241017,30	2	2987	1017173,57	2240886,37	2	3028	1015840,64	2240505,46
2	2865	1022143,04	2242679,58	2	2906	1020634,97	2241444,47	2	2947	1018745,28	2241015,03	2	2988	1017138,48	2240855,80	2	3029	1015837,07	2240555,42
2	2866	1022176,13	2242568,91	2	2907	1020571,40	2241428,66	2	2948	1018741,22	2241014,02	2	2989	1017085,74	2240816,78	2	3030	1015818,13	2240603,57
2	2867	1022214,76	2242447,95	2	2908	1020524,55	2241407,25	2	2949	1018686,98	2241000,53	2	2990	1017027,72	2240777,69	2	3031	1015811,86	2240636,44
2	2868	1022287,07	2242297,91	2	2909	1020504,50	2241398,08	2	2950	1018643,31	2240988,45	2	2991	1016991,97	2240730,36	2	3032	1015797,74	2240670,17
2	2869	1022324,90	2242221,21	2	2910	1020432,98	2241347,68	2	2951	1018637,80	2240986,87	2	2992	1016948,23	2240687,31	2	3033	1015754,50	2240730,09
2	2870	1022331,99	2242207,20	2	2911	1020404,76	2241322,81	2	2952	1018557,37	2240963,85	2	2993	1016900,45	2240605,13	2	3034	1015752,26	2240732,01
2	2871	1022350,57	2242185,46	2	2912	1020358,20	2241273,19	2	2953	1018528,34	2240946,31	2	2994	1016849,68	2240541,97	2	3035	1015729,26	2240751,69
2	2872	1022349,12	2242173,33	2	2913	1020353,68	2241268,37	2	2954	1018481,96	2240896,51	2	2995	1016808,50	2240535,24	2	3036	1015699,64	2240776,46
2	2873	1022385,71	2242101,02	2	2914	1020331,06	2241243,31	2	2955	1018477,57	2240891,80	2	2996	1016766,52	2240514,91	2	3037	1015692,42	2240809,30
2	2874	1022423,17	2241998,46	2	2915	1020297,46	2241222,75	2	2956	1018475,42	2240889,50	2	2997	1016760,51	2240511,99	2	3038	1015677,08	2240845,20
2	2875	1022411,82	2241956,87	2	2916	1020290,88	2241218,44	2	2957	1018473,91	2240889,86	2	2998	1016698,41	2240488,24	2	3039	1015629,75	2240907,71
2	2876	1022405,28	2241913,32	2	2917	1020289,92	2241214,65	2	2958	1018445,87	2240896,40	2	2999	1016682,17	2240473,14	2	3040	1015612,46	2240940,11
2	2877	1022404,29	2241857,67	2	2918	1020284,05	2241213,96	2	2959	1018413,20	2240899,08	2	3000	1016680,67	2240471,74	2	3041	1015532,19	2241036,31
2	2878	1022381,92	2241812,63	2	2919	1020233,89	2241181,10	2	2960	1018355,20	2240892,47	2	3001	1016679,17	2240470,34	2	3042	1015514,73	2241069,11
2	2879	1022341,67	2241743,85	2	2920	1020207,86	2241158,52	2	2961	1018331,70	2240898,27	2	3002	1016661,98	2240454,36	2	3043	1015477,51	2241132,04
2	2880	1022242,80	2241592,14	2	2921	1020153,13	2241102,08	2	2962	1018311,20	2240903,34	2	3003	1016646,75	2240444,68	2	3044	1015476,91	2241133,05
2	2881	1022226,39	2241560,77	2	2922	1020115,57	2241068,19	2	2963	1018215,83	2240877,58	2	3004	1016632,76	2240435,81	2	3045	1015437,58	2241170,81
2	2882	1022189,73	2241523,15	2	2923	1020101,45	2241055,45	2	2964	1018183,16	2240862,38	2	3005	1016584,49	2240455,10	2	3046	1015408,71	2241187,76
2	2883	1022138,38	2241464,77	2	2924	1020030,61	2241018,05	2	2965	1018094,89	2240836,37	2	3006	1016518,96	2240465,05	2	3047	1015402,34	2241191,49
2	2884	1022128,58	2241456,42	2	2925	1019997,44	2240996,06	2	2966	1018053,02	2240813,20	2	3007	1016515,91	2240465,51	2	3048	1015365,52	2241203,01
2	2885	1022077,24	2241412,68	2	2926	1019959,80	2240965,31	2	2967	1018022,00	2240790,51	2	3008	1016484,34	2240464,00	2	3049	1015338,65	2241211,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3050	1015304,43	2241214,35	2	3091	1013813,54	2241008,30	2	3132	1012511,87	2240519,86	2	3173	1011420,05	2239471,31	2	3214	1009965,03	2239974,56
2	3051	1015246,73	2241217,29	2	3092	1013777,88	2240991,47	2	3133	1012485,25	2240472,89	2	3174	1011359,20	2239454,97	2	3215	1009958,47	2240008,75
2	3052	1015211,14	2241230,72	2	3093	1013777,10	2240991,10	2	3134	1012478,47	2240449,73	2	3175	1011335,80	2239464,76	2	3216	1009958,01	2240009,99
2	3053	1015210,58	2241230,94	2	3094	1013747,40	2241001,91	2	3135	1012475,02	2240437,96	2	3176	1011310,23	2239475,45	2	3217	1009965,63	2240013,42
2	3054	1015170,23	2241240,00	2	3095	1013664,95	2241013,48	2	3136	1012470,34	2240435,62	2	3177	1011273,20	2239484,63	2	3218	1009975,54	2240020,19
2	3055	1015122,46	2241241,39	2	3096	1013572,66	2240985,13	2	3137	1012470,13	2240435,50	2	3178	1011239,55	2239487,31	2	3219	1009981,10	2240024,49
2	3056	1015028,07	2241209,68	2	3097	1013541,82	2240988,71	2	3138	1012466,51	2240433,38	2	3179	1011206,94	2239485,44	2	3220	1010007,29	2240055,00
2	3057	1014955,45	2241182,38	2	3098	1013504,20	2240985,55	2	3139	1012462,07	2240430,44	2	3180	1011167,94	2239476,33	2	3221	1010009,91	2240061,27
2	3058	1014929,96	2241159,70	2	3099	1013455,86	2240973,19	2	3140	1012429,08	2240412,84	2	3181	1011134,98	2239472,36	2	3222	1010014,54	2240062,78
2	3059	1014883,48	2241164,45	2	3100	1013411,59	2240949,04	2	3141	1012426,84	2240411,65	2	3182	1011098,15	2239461,90	2	3223	1010034,99	2240072,10
2	3060	1014846,60	2241161,11	2	3101	1013381,20	2240927,66	2	3142	1012374,64	2240391,69	2	3183	1011049,63	2239438,84	2	3224	1010070,27	2240107,92
2	3061	1014762,33	2241118,96	2	3102	1013354,66	2240907,71	2	3143	1012333,20	2240382,03	2	3184	1011018,47	2239418,73	2	3225	1010074,37	2240115,01
2	3062	1014737,08	2241104,67	2	3103	1013324,92	2240891,51	2	3144	1012291,23	2240359,51	2	3185	1010978,25	2239379,83	2	3226	1010075,20	2240116,46
2	3063	1014665,54	2241011,90	2	3104	1013294,25	2240895,18	2	3145	1012265,26	2240338,18	2	3186	1010953,18	2239359,23	2	3227	1010085,88	2240152,07
2	3064	1014659,28	2241004,99	2	3105	1013260,48	2240895,86	2	3146	1012254,09	2240328,10	2	3187	1010867,69	2239428,27	2	3228	1010096,67	2240160,21
2	3065	1014651,76	2240993,32	2	3106	1013225,00	2240892,13	2	3147	1012220,32	2240275,67	2	3188	1010785,29	2239504,69	2	3229	1010104,28	2240167,35
2	3066	1014604,47	2240973,98	2	3107	1013179,32	2240877,65	2	3148	1012219,90	2240275,47	2	3189	1010748,73	2239538,59	2	3230	1010123,23	2240191,68
2	3067	1014567,78	2240992,39	2	3108	1013137,08	2240854,25	2	3149	1012134,33	2240235,04	2	3190	1010671,84	2239601,72	2	3231	1010133,25	2240217,65
2	3068	1014530,69	2240997,15	2	3109	1013136,30	2240853,82	2	3150	1012061,05	2240175,22	2	3191	1010620,04	2239645,99	2	3232	1010135,25	2240226,11
2	3069	1014496,12	2241001,58	2	3110	1013107,12	2240838,56	2	3151	1012022,47	2240133,24	2	3192	1010514,61	2239721,25	2	3233	1010137,87	2240250,52
2	3070	1014493,61	2241001,89	2	3111	1013099,08	2240834,36	2	3152	1011983,58	2240076,41	2	3193	1010512,37	2239721,25	2	3234	1010137,63	2240256,06
2	3071	1014462,43	2241005,69	2	3112	1013071,77	2240819,90	2	3153	1011954,60	2240011,97	2	3194	1010512,43	2239722,81	2	3235	1010136,74	2240268,70
2	3072	1014462,02	2241005,74	2	3113	1013071,07	2240819,71	2	3154	1011934,77	2239940,88	2	3195	1010454,23	2239764,36	2	3236	1010122,79	2240313,12
2	3073	1014429,37	2241042,87	2	3114	1013041,09	2240811,41	2	3155	1011901,59	2239862,25	2	3196	1010423,94	2239785,63	2	3237	1010119,28	2240318,58
2	3074	1014383,47	2241076,22	2	3115	1013039,25	2240810,90	2	3156	1011891,80	2239770,54	2	3197	1010375,62	2239810,53	2	3238	1010114,97	2240324,84
2	3075	1014331,12	2241095,65	2	3116	1012991,60	2240805,14	2	3157	1011899,23	2239736,01	2	3198	1010341,00	2239822,76	2	3239	1010081,25	2240355,54
2	3076	1014277,20	2241102,96	2	3117	1012932,98	2240780,57	2	3158	1011910,19	2239685,02	2	3199	1010274,38	2239834,18	2	3240	1010080,80	2240355,72
2	3077	1014229,56	2241097,67	2	3118	1012902,96	2240757,92	2	3159	1011869,15	2239671,36	2	3200	1010242,06	2239833,34	2	3241	1010075,72	2240382,26
2	3078	1014182,59	2241083,84	2	3119	1012848,76	2240777,35	2	3160	1011831,86	2239636,36	2	3201	1010192,69	2239841,78	2	3242	1010072,79	2240389,94
2	3079	1014153,70	2241070,32	2	3120	1012780,06	2240779,42	2	3161	1011809,61	2239606,41	2	3202	1010155,66	2239844,24	2	3243	1010065,17	2240405,67
2	3080	1014124,85	2241059,55	2	3121	1012729,64	2240767,31	2	3162	1011784,08	2239558,11	2	3203	1010112,84	2239837,75	2	3244	1010049,11	2240421,28
2	3081	1014124,14	2241059,94	2	3122	1012692,78	2240749,13	2	3163	1011764,43	2239516,73	2	3204	1010029,91	2239858,12	2	3245	1010050,56	2240423,87
2	3082	1014120,44	2241061,97	2	3123	1012657,58	2240729,86	2	3164	1011754,67	2239484,33	2	3205	1009991,74	2239855,57	2	3246	1010051,94	2240424,31
2	3083	1014087,53	2241079,99	2	3124	1012607,25	2240680,12	2	3165	1011707,35	2239458,97	2	3206	1009946,57	2239843,34	2	3247	1010073,03	2240433,82
2	3084	1014035,50	2241093,02	2	3125	1012594,62	2240666,37	2	3166	1011670,98	2239434,39	2	3207	1009922,48	2239876,22	2	3248	1010093,51	2240450,06
2	3085	1014005,55	2241095,28	2	3126	1012589,50	2240657,39	2	3167	1011661,54	2239428,01	2	3208	1009937,15	2239905,74	2	3249	1010099,05	2240455,77
2	3086	1013965,68	2241091,27	2	3127	1012561,81	2240608,89	2	3168	1011632,90	2239448,95	2	3209	1009941,67	2239935,57	2	3250	1010114,66	2240476,81
2	3087	1013905,11	2241068,47	2	3128	1012561,56	2240608,45	2	3169	1011575,75	2239471,52	2	3210	1009962,94	2239945,64	2	3251	1010123,53	2240498,26
2	3088	1013876,94	2241055,82	2	3129	1012555,56	2240570,67	2	3170	1011545,36	2239476,97	2	3211	1009962,83	2239947,24	2	3252	1010124,29	2240500,96
2	3089	1013840,83	2241032,22	2	3130	1012529,29	2240557,23	2	3171	1011491,26	2239484,42	2	3212	1009962,03	2239954,26	2	3253	1010125,41	2240503,90
2	3090	1013814,10	2241008,56	2	3131	1012512,50	2240521,22	2	3172	1011453,03	2239480,16	2	3213	1009960,82	2239957,82	2	3254	1010132,02	2240541,31



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3255	1010129,76	2240561,02	2	3296	1010340,59	2241095,04	2	3337	1010417,29	2241838,27	2	3378	1010839,83	2242399,67	2	3419	1011351,37	2242983,96
2	3256	1010128,24	2240568,02	2	3297	1010353,06	2241137,75	2	3338	1010442,57	2241854,97	2	3379	1010843,48	2242404,99	2	3420	1011371,98	2242992,94
2	3257	1010117,94	2240594,17	2	3298	1010353,62	2241146,89	2	3339	1010448,86	2241860,19	2	3380	1010854,29	2242433,70	2	3421	1011391,65	2243009,65
2	3258	1010129,51	2240599,80	2	3299	1010353,81	2241154,56	2	3340	1010464,71	2241873,35	2	3381	1010870,70	2242469,16	2	3422	1011397,77	2243015,86
2	3259	1010162,25	2240631,47	2	3300	1010340,40	2241201,76	2	3341	1010485,97	2241898,02	2	3382	1010890,29	2242492,50	2	3423	1011404,36	2243023,62
2	3260	1010166,37	2240637,85	2	3301	1010340,72	2241206,49	2	3342	1010487,11	2241899,80	2	3383	1010910,52	2242527,30	2	3424	1011408,60	2243029,75
2	3261	1010169,73	2240643,46	2	3302	1010340,95	2241214,80	2	3343	1010490,43	2241905,52	2	3384	1010915,62	2242538,44	2	3425	1011423,15	2243056,13
2	3262	1010170,91	2240645,65	2	3303	1010334,12	2241238,82	2	3344	1010491,29	2241907,03	2	3385	1010919,33	2242546,52	2	3426	1011426,58	2243064,00
2	3263	1010175,00	2240653,44	2	3304	1010365,97	2241273,20	2	3345	1010500,56	2241930,14	2	3386	1010926,18	2242561,48	2	3427	1011429,40	2243071,25
2	3264	1010186,48	2240701,63	2	3305	1010373,85	2241292,20	2	3346	1010500,79	2241930,86	2	3387	1010933,23	2242593,34	2	3428	1011434,05	2243084,66
2	3265	1010184,60	2240719,50	2	3306	1010397,57	2241320,76	2	3347	1010504,02	2241943,20	2	3388	1010955,63	2242635,20	2	3429	1011434,84	2243087,13
2	3266	1010183,08	2240727,21	2	3307	1010400,33	2241326,09	2	3348	1010506,78	2241960,25	2	3389	1010958,98	2242641,46	2	3430	1011439,48	2243116,08
2	3267	1010180,67	2240734,98	2	3308	1010403,73	2241333,16	2	3349	1010507,14	2241963,44	2	3390	1010969,66	2242677,09	2	3431	1011439,37	2243133,77
2	3268	1010185,37	2240753,66	2	3309	1010413,62	2241378,21	2	3350	1010508,68	2241976,94	2	3391	1010970,57	2242683,10	2	3432	1011439,32	2243142,27
2	3269	1010190,45	2240759,72	2	3310	1010413,25	2241385,32	2	3351	1010521,93	2242004,89	2	3392	1010971,44	2242694,58	2	3433	1011443,28	2243149,58
2	3270	1010191,98	2240762,69	2	3311	1010412,40	2241395,15	2	3352	1010547,12	2242029,41	2	3393	1010971,64	2242701,14	2	3434	1011448,29	2243158,81
2	3271	1010204,13	2240775,23	2	3312	1010410,50	2241407,76	2	3353	1010565,21	2242037,03	2	3394	1010971,23	2242705,41	2	3435	1011460,09	2243205,78
2	3272	1010205,51	2240775,91	2	3313	1010408,98	2241414,76	2	3354	1010613,60	2242048,62	2	3395	1010969,00	2242728,65	2	3436	1011459,86	2243220,81
2	3273	1010221,91	2240792,85	2	3314	1010405,63	2241426,69	2	3355	1010631,75	2242054,19	2	3396	1011004,03	2242754,40	2	3437	1011459,81	2243221,41
2	3274	1010230,80	2240795,25	2	3315	1010404,48	2241429,96	2	3356	1010648,03	2242059,18	2	3397	1011010,62	2242758,96	2	3438	1011452,11	2243258,40
2	3275	1010239,85	2240800,31	2	3316	1010408,90	2241457,53	2	3357	1010654,36	2242061,82	2	3398	1011034,56	2242775,51	2	3439	1011446,28	2243272,36
2	3276	1010242,36	2240801,76	2	3317	1010406,06	2241467,55	2	3358	1010658,14	2242063,73	2	3399	1011041,12	2242780,92	2	3440	1011442,96	2243278,94
2	3277	1010265,22	2240825,37	2	3318	1010407,14	2241472,97	2	3359	1010684,09	2242082,56	2	3400	1011045,51	2242784,78	2	3441	1011433,39	2243293,72
2	3278	1010286,21	2240843,07	2	3319	1010409,04	2241494,07	2	3360	1010691,62	2242088,91	2	3401	1011059,37	2242797,64	2	3442	1011427,56	2243302,73
2	3279	1010291,73	2240849,48	2	3320	1010406,59	2241503,81	2	3361	1010702,68	2242101,73	2	3402	1011069,15	2242808,14	2	3443	1011448,33	2243332,32
2	3280	1010303,34	2240866,13	2	3321	1010420,94	2241523,04	2	3362	1010709,75	2242110,99	2	3403	1011078,25	2242819,40	2	3444	1011474,29	2243362,91
2	3281	1010315,77	2240908,19	2	3322	1010425,73	2241531,55	2	3363	1010712,89	2242115,63	2	3404	1011089,88	2242835,50	2	3445	1011476,93	2243366,01
2	3282	1010316,34	2240916,63	2	3323	1010425,97	2241531,97	2	3364	1010718,41	2242120,75	2	3405	1011095,35	2242843,07	2	3446	1011479,36	2243368,88
2	3283	1010316,56	2240924,95	2	3324	1010438,62	2241582,35	2	3365	1010722,15	2242124,42	2	3406	1011121,14	2242859,99	2	3447	1011491,86	2243398,35
2	3284	1010314,33	2240944,52	2	3325	1010438,45	2241593,59	2	3366	1010733,22	2242135,81	2	3407	1011139,22	2242863,64	2	3448	1011520,22	2243416,39
2	3285	1010313,79	2240947,00	2	3326	1010434,49	2241620,00	2	3367	1010743,27	2242147,96	2	3408	1011143,60	2242864,52	2	3449	1011547,43	2243438,05
2	3286	1010322,05	2240979,83	2	3327	1010432,26	2241627,68	2	3368	1010754,27	2242163,60	2	3409	1011174,41	2242875,92	2	3450	1011590,13	2243460,19
2	3287	1010320,45	2240990,50	2	3328	1010422,03	2241651,24	2	3369	1010758,82	2242170,87	2	3410	1011182,25	2242880,03	2	3451	1011594,43	2243463,17
2	3288	1010322,43	2241001,62	2	3329	1010396,23	2241679,51	2	3370	1010768,93	2242194,09	2	3411	1011189,56	2242883,85	2	3452	1011613,37	2243476,27
2	3289	1010319,50	2241024,17	2	3330	1010388,98	2241699,23	2	3371	1010773,15	2242203,78	2	3412	1011224,08	2242896,77	2	3453	1011622,45	2243482,55
2	3290	1010319,25	2241025,19	2	3331	1010385,30	2241703,75	2	3372	1010783,03	2242236,06	2	3413	1011235,62	2242900,81	2	3454	1011642,80	2243504,60
2	3291	1010319,21	2241027,56	2	3332	1010385,27	2241722,26	2	3373	1010793,67	2242268,64	2	3414	1011243,42	2242903,53	2	3455	1011662,58	2243527,36
2	3292	1010319,11	2241034,58	2	3333	1010387,04	2241730,71	2	3374	1010799,85	2242306,70	2	3415	1011257,93	2242908,61	2	3456	1011691,89	2243536,97
2	3293	1010312,83	2241062,93	2	3334	1010390,21	2241744,89	2	3375	1010799,53	2242348,05	2	3416	1011284,51	2242923,68	2	3457	1011698,00	2243541,26
2	3294	1010314,53	2241064,19	2	3335	1010391,60	2241776,99	2	3376	1010824,30	2242377,07	2	3417	1011311,29	2242952,57	2	3458	1011720,65	2243557,18
2	3295	1010320,77	2241069,91	2	3336	1010407,62	2241809,19	2	3377	1010835,95	2242394,03	2	3418	1011337,79	2242978,04	2	3459	1011727,60	2243562,91

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3460	1011749,39	2243589,13	2	3501	1012459,91	2243624,95	2	3542	1013283,30	2243410,95	2	3583	1014141,55	2243188,38	2	3624	1014957,56	2243973,13
2	3461	1011751,32	2243591,46	2	3502	1012472,89	2243608,62	2	3543	1013293,44	2243404,65	2	3584	1014151,22	2243192,19	2	3625	1014994,19	2243991,29
2	3462	1011751,44	2243591,71	2	3503	1012476,40	2243604,21	2	3544	1013300,62	2243400,20	2	3585	1014192,11	2243203,44	2	3626	1015022,22	2244022,90
2	3463	1011757,37	2243604,46	2	3504	1012496,90	2243583,99	2	3545	1013341,82	2243391,40	2	3586	1014243,54	2243218,41	2	3627	1015052,43	2244044,20
2	3464	1011762,78	2243618,59	2	3505	1012513,95	2243571,60	2	3546	1013372,80	2243393,27	2	3587	1014273,22	2243241,65	2	3628	1015077,09	2244063,90
2	3465	1011767,70	2243646,48	2	3506	1012520,06	2243567,69	2	3547	1013406,43	2243396,85	2	3588	1014303,52	2243257,27	2	3629	1015096,32	2244095,35
2	3466	1011768,98	2243658,66	2	3507	1012538,00	2243558,53	2	3548	1013446,71	2243391,80	2	3589	1014319,40	2243265,11	2	3630	1015098,79	2244099,38
2	3467	1011765,45	2243682,28	2	3508	1012548,33	2243554,03	2	3549	1013464,75	2243390,51	2	3590	1014326,05	2243268,39	2	3631	1015101,61	2244103,98
2	3468	1011760,13	2243705,04	2	3509	1012562,52	2243549,30	2	3550	1013473,14	2243389,91	2	3591	1014335,32	2243273,73	2	3632	1015133,83	2244109,19
2	3469	1011759,33	2243724,84	2	3510	1012568,57	2243547,58	2	3551	1013478,38	2243389,53	2	3592	1014336,71	2243274,55	2	3633	1015177,41	2244116,22
2	3470	1011758,78	2243761,18	2	3511	1012582,48	2243544,33	2	3552	1013510,94	2243391,16	2	3593	1014350,02	2243288,30	2	3634	1015206,21	2244130,97
2	3471	1011758,23	2243796,48	2	3512	1012593,30	2243543,16	2	3553	1013519,70	2243388,30	2	3594	1014373,57	2243313,28	2	3635	1015242,14	2244138,13
2	3472	1011789,96	2243818,42	2	3513	1012619,25	2243541,89	2	3554	1013531,96	2243384,28	2	3595	1014375,63	2243315,47	2	3636	1015305,44	2244157,71
2	3473	1011827,06	2243825,26	2	3514	1012629,35	2243541,40	2	3555	1013543,68	2243380,45	2	3596	1014393,61	2243345,61	2	3637	1015340,65	2244178,01
2	3474	1011863,03	2243831,36	2	3515	1012665,72	2243544,14	2	3556	1013575,56	2243357,22	2	3597	1014416,08	2243377,22	2	3638	1015372,45	2244196,56
2	3475	1011895,53	2243855,48	2	3516	1012704,38	2243548,37	2	3557	1013582,69	2243353,42	2	3598	1014433,86	2243403,96	2	3639	1015413,20	2244247,88
2	3476	1011931,69	2243830,27	2	3517	1012736,63	2243554,39	2	3558	1013594,44	2243347,15	2	3599	1014468,97	2243429,40	2	3640	1015446,34	2244267,90
2	3477	1011964,71	2243818,30	2	3518	1012767,46	2243557,04	2	3559	1013603,51	2243343,08	2	3600	1014478,96	2243435,85	2	3641	1015475,14	2244285,99
2	3478	1011997,73	2243813,68	2	3519	1012808,95	2243564,37	2	3560	1013611,73	2243340,23	2	3601	1014488,11	2243441,77	2	3642	1015505,35	2244313,12
2	3479	1012029,35	2243813,27	2	3520	1012841,43	2243569,93	2	3561	1013630,73	2243335,21	2	3602	1014501,66	2243450,52	2	3643	1015532,61	2244351,20
2	3480	1012061,45	2243816,79	2	3521	1012875,25	2243548,97	2	3562	1013643,45	2243332,50	2	3603	1014525,19	2243469,96	2	3644	1015564,40	2244387,34
2	3481	1012072,98	2243819,75	2	3522	1012898,10	2243524,00	2	3563	1013654,99	2243331,52	2	3604	1014532,52	2243475,73	2	3645	1015600,78	2244405,74
2	3482	1012081,33	2243821,90	2	3523	1012920,65	2243501,40	2	3564	1013671,98	2243331,05	2	3605	1014557,31	2243495,22	2	3646	1015622,92	2244427,89
2	3483	1012096,17	2243825,72	2	3524	1012925,61	2243498,82	2	3565	1013687,14	2243330,62	2	3606	1014584,63	2243524,40	2	3647	1015642,32	2244461,70
2	3484	1012127,28	2243839,39	2	3525	1012925,94	2243498,65	2	3566	1013722,20	2243330,71	2	3607	1014598,62	2243552,07	2	3648	1015671,39	2244479,16
2	3485	1012161,87	2243849,08	2	3526	1012951,56	2243485,33	2	3567	1013750,11	2243315,54	2	3608	1014603,99	2243561,34	2	3649	1015696,74	2244502,05
2	3486	1012193,72	2243858,51	2	3527	1012986,21	2243476,60	2	3568	1013772,20	2243285,24	2	3609	1014618,42	2243586,21	2	3650	1015728,52	2244518,08
2	3487	1012223,72	2243857,76	2	3528	1012994,29	2243474,56	2	3569	1013802,14	2243252,76	2	3610	1014671,02	2243634,52	2	3651	1015769,85	2244522,91
2	3488	1012248,26	2243832,99	2	3529	1013001,78	2243476,07	2	3570	1013823,41	2243228,00	2	3611	1014686,15	2243661,21	2	3652	1015795,59	2244534,62
2	3489	1012276,48	2243806,59	2	3530	1013028,16	2243481,39	2	3571	1013849,00	2243205,81	2	3612	1014717,61	2243695,64	2	3653	1015801,04	2244537,10
2	3490	1012288,54	2243797,31	2	3531	1013035,25	2243483,85	2	3572	1013877,40	2243188,95	2	3613	1014763,77	2243710,26	2	3654	1015830,84	2244533,36
2	3491	1012298,89	2243789,34	2	3532	1013048,63	2243488,50	2	3573	1013907,81	2243178,02	2	3614	1014783,96	2243716,66	2	3655	1015882,77	2244546,30
2	3492	1012312,42	2243779,82	2	3533	1013085,56	2243478,48	2	3574	1013936,76	2243169,19	2	3615	1014812,44	2243748,73	2	3656	1015909,49	2244567,01
2	3493	1012316,97	2243776,96	2	3534	1013111,60	2243463,13	2	3575	1013986,12	2243160,10	2	3616	1014827,10	2243789,27	2	3657	1015913,45	2244516,77
2	3494	1012324,72	2243773,37	2	3535	1013138,80	2243439,95	2	3576	1013993,22	2243160,16	2	3617	1014827,17	2243790,16	2	3658	1015931,62	2244486,58
2	3495	1012359,26	2243764,66	2	3536	1013151,66	2243432,21	2	3577	1014024,86	2243160,42	2	3618	1014829,63	2243819,59	2	3659	1015956,79	2244464,92
2	3496	1012367,82	2243743,01	2	3537	1013154,34	2243430,60	2	3578	1014033,69	2243160,49	2	3619	1014852,43	2243840,40	2	3660	1015977,63	2244440,18
2	3497	1012385,26	2243707,72	2	3538	1013166,58	2243423,23	2	3579	1014078,08	2243175,04	2	3620	1014871,58	2243870,78	2	3661	1015993,59	2244397,98
2	3498	1012393,23	2243698,87	2	3539	1013199,21	2243412,38	2	3580	1014089,04	2243175,81	2	3621	1014886,42	2243902,87	2	3662	1016000,28	2244361,29
2	3499	1012413,56	2243676,28	2	3540	1013231,25	2243408,68	2	3581	1014095,95	2243176,29	2	3622	1014891,67	2243940,49	2	3663	1015988,34	2244313,38
2	3500	1012441,59	2243656,28	2	3541	1013272,38	2243417,72	2	3582	1014132,54	2243184,82	2	3623	1014926,27	2243952,28	2	3664	1015978,10	2244281,10

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	3665	1015973,23	2244245,31	2	3706	1016026,37	2243867,31	2	3747	1016340,29	2244905,55	2	3788	1016893,26	2244500,37	2	3829	1016878,51	2244646,51
2	3666	1015975,65	2244214,31	2	3707	1016043,96	2243908,04	2	3748	1016363,15	2244919,70	2	3789	1016926,48	2244484,82	2	3830	1016864,74	2244658,79
2	3667	1015990,18	2244174,97	2	3708	1016056,32	2243941,09	2	3749	1016389,60	2244949,44	2	3790	1016952,48	2244451,89	2	3831	1016860,28	2244665,09
2	3668	1015984,96	2244140,85	2	3709	1016070,75	2243973,40	2	3750	1016410,71	2244962,01	2	3791	1016975,07	2244423,48	2	3832	1016837,82	2244673,08
2	3669	1015988,40	2244107,76	2	3710	1016102,50	2244011,42	2	3751	1016424,58	2244970,27	2	3792	1016984,05	2244374,52	2	3833	1016806,93	2244716,97
2	3670	1015988,82	2244103,76	2	3711	1016106,34	2244016,02	2	3752	1016459,51	2245019,85	2	3793	1016987,92	2244353,43	2	3834	1016800,85	2244749,22
2	3671	1016003,94	2244077,96	2	3712	1016121,45	2244048,31	2	3753	1016467,56	2245050,28	2	3794	1017004,63	2244299,22	2	3835	1016798,56	2244761,34
2	3672	1015976,53	2244045,91	2	3713	1016122,16	2244088,35	2	3754	1016499,84	2245094,42	2	3795	1017023,24	2244262,98	2	3836	1016801,23	2244811,80
2	3673	1015952,48	2244014,62	2	3714	1016114,42	2244104,94	2	3755	1016506,68	2245126,49	2	3796	1017043,51	2244244,64	2	3837	1016805,61	2244873,45
2	3674	1015948,85	2243980,11	2	3715	1016112,56	2244108,93	2	3756	1016552,65	2245117,24	2	3797	1017044,01	2244244,18	2	3838	1016804,51	2244903,93
2	3675	1015945,55	2243942,32	2	3716	1016107,16	2244120,51	2	3757	1016590,72	2245124,77	2	3798	1017058,76	2244230,84	2	3839	1016797,17	2244941,34
2	3676	1015932,32	2243913,28	2	3717	1016087,59	2244148,60	2	3758	1016632,89	2245157,32	2	3799	1017080,16	2244198,82	2	3840	1016793,53	2244991,43
2	3677	1015926,76	2243876,19	2	3718	1016090,30	2244184,46	2	3759	1016684,00	2245172,03	2	3800	1017083,50	2244164,83	2	3841	1016811,10	2245023,76
2	3678	1015923,94	2243840,29	2	3719	1016075,18	2244228,25	2	3760	1016688,64	2245139,68	2	3801	1017101,66	2244139,83	2	3842	1016820,53	2245058,85
2	3679	1015926,97	2243799,96	2	3720	1016076,26	2244261,84	2	3761	1016698,74	2245106,34	2	3802	1017131,06	2244130,28	2	3843	1016819,70	2245062,95
2	3680	1015930,94	2243778,87	2	3721	1016096,72	2244286,20	2	3762	1016708,13	2245073,70	2	3803	1017156,47	2244138,54	2	3844	1016813,91	2245091,34
2	3681	1015937,56	2243743,69	2	3722	1016107,81	2244329,49	2	3763	1016709,28	2245069,69	2	3804	1017160,44	2244139,83	2	3845	1016801,81	2245116,62
2	3682	1015930,48	2243700,56	2	3723	1016098,40	2244380,63	2	3764	1016706,62	2245061,82	2	3805	1017178,60	2244164,83	2	3846	1016798,02	2245124,53
2	3683	1015923,94	2243664,47	2	3724	1016091,89	2244416,34	2	3765	1016698,04	2245036,38	2	3806	1017179,76	2244209,82	2	3847	1016792,09	2245156,67
2	3684	1015927,25	2243612,63	2	3725	1016085,46	2244448,51	2	3766	1016693,83	2244999,27	2	3807	1017179,32	2244211,43	2	3848	1016783,91	2245203,42
2	3685	1015919,53	2243580,58	2	3726	1016071,75	2244480,21	2	3767	1016692,69	2244960,41	2	3808	1017166,25	2244258,66	2	3849	1016778,43	2245243,64
2	3686	1015904,41	2243552,89	2	3727	1016068,00	2244485,40	2	3768	1016699,19	2244921,26	2	3809	1017152,53	2244281,20	2	3850	1016827,49	2245262,96
2	3687	1015891,33	2243525,09	2	3728	1016045,75	2244516,28	2	3769	1016701,50	2244905,80	2	3810	1017152,21	2244281,73	2	3851	1016856,92	2245298,22
2	3688	1015887,50	2243474,70	2	3729	1016021,59	2244541,16	2	3770	1016705,68	2244877,86	2	3811	1017144,57	2244294,28	2	3852	1016880,01	2245299,58
2	3689	1015905,66	2243449,70	2	3730	1016038,03	2244579,32	2	3771	1016701,45	2244818,45	2	3812	1017114,48	2244314,02	2	3853	1016892,17	2245300,29
2	3690	1015935,05	2243440,15	2	3731	1016052,14	2244591,91	2	3772	1016698,50	2244762,92	2	3813	1017085,73	2244374,48	2	3854	1016927,40	2245304,61
2	3691	1015964,45	2243449,70	2	3732	1016065,37	2244603,72	2	3773	1016699,55	2244750,18	2	3814	1017072,75	2244445,61	2	3855	1016970,43	2245323,65
2	3692	1015980,76	2243472,17	2	3733	1016069,15	2244608,31	2	3774	1016701,62	2244724,56	2	3815	1017053,38	2244487,04	2	3856	1016992,45	2245345,78
2	3693	1015986,75	2243487,10	2	3734	1016077,94	2244618,96	2	3775	1016707,67	2244701,38	2	3816	1017032,96	2244511,30	2	3857	1017025,78	2245356,06
2	3694	1015998,74	2243517,07	2	3735	1016092,43	2244636,57	2	3776	1016710,72	2244689,71	2	3817	1017031,14	2244513,83	2	3858	1017051,82	2245381,31
2	3695	1016021,59	2243574,14	2	3736	1016102,43	2244676,67	2	3777	1016721,62	2244651,10	2	3818	1017013,35	2244538,54	2	3859	1017085,73	2245396,48
2	3696	1016026,14	2243604,91	2	3737	1016131,39	2244697,26	2	3778	1016736,40	2244622,06	2	3819	1016997,89	2244567,34	2	3860	1017145,77	2245418,51
2	3697	1016026,28	2243622,87	2	3738	1016148,92	2244705,97	2	3779	1016751,51	2244606,07	2	3820	1016976,63	2244601,60	2	3861	1017180,97	2245424,69
2	3698	1016026,54	2243656,23	2	3739	1016161,89	2244712,42	2	3780	1016753,32	2244604,15	2	3821	1016950,78	2244611,72	2	3862	1017227,50	2245429,51
2	3699	1016025,78	2243661,13	2	3740	1016183,18	2244741,71	2	3781	1016755,13	2244602,24	2	3822	1016946,29	2244613,49	2	3863	1017264,59	2245429,69
2	3700	1016027,66	2243676,96	2	3741	1016198,22	2244762,42	2	3782	1016761,20	2244595,80	2	3823	1016938,89	2244616,40	2	3864	1017305,73	2245420,97
2	3701	1016036,37	2243711,20	2	3742	1016241,78	2244803,36	2	3783	1016789,73	2244580,24	2	3824	1016934,30	2244615,41	2	3865	1017350,49	2245415,03
2	3702	1016036,85	2243755,94	2	3743	1016263,91	2244826,84	2	3784	1016800,87	2244550,57	2	3825	1016917,48	2244611,80	2	3866	1017385,37	2245418,31
2	3703	1016030,43	2243787,87	2	3744	1016292,77	2244854,10	2	3785	1016829,77	2244509,11	2	3826	1016888,49	2244637,62	2	3867	1017421,08	2245425,64
2	3704	1016029,95	2243790,27	2	3745	1016310,00	2244881,09	2	3786	1016831,75	2244508,68	2	3827	1016887,44	2244638,55	2	3868	1017459,38	2245440,82
2	3705	1016023,97	2243836,75	2	3746	1016334,07	2244901,70	2	3787	1016874,71	2244499,13	2	3828	1016880,87	2244644,41	2	3869	1017490,29	2245461,43

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				
2	3870	1017520,83	2245492,52	2	3911	1018171,80	2244434,41	2	3952	1017860,06	2245293,95	2	3993	1018592,50	2246402,65	2	4034	1019722,00	2245446,57
2	3871	1017539,31	2245519,45	2	3912	1018221,78	2244400,09	2	3953	1017847,77	2245323,69	2	3994	1018627,02	2246415,20	2	4035	1019734,48	2245439,92
2	3872	1017569,38	2245522,05	2	3913	1018297,69	2244357,13	2	3954	1017839,36	2245369,52	2	3995	1018669,38	2246432,96	2	4036	1019779,88	2245403,69
2	3873	1017611,48	2245539,75	2	3914	1018340,85	2244332,69	2	3955	1017814,94	2245411,18	2	3996	1018702,04	2246455,40	2	4037	1019893,99	2245333,50
2	3874	1017616,13	2245544,45	2	3915	1018421,04	2244289,65	2	3956	1017786,58	2245424,57	2	3997	1018744,44	2246468,76	2	4038	1019995,58	2245302,48
2	3875	1017638,94	2245567,51	2	3916	1018429,38	2244284,51	2	3957	1017769,61	2245432,03	2	3998	1018765,24	2246475,31	2	4039	1020132,67	2245283,83
2	3876	1017674,29	2245571,67	2	3917	1018450,90	2244271,25	2	3958	1017760,10	2245452,71	2	3999	1018788,41	2246494,60	2	4040	1020137,68	2245283,15
2	3877	1017666,73	2245528,77	2	3918	1018499,97	2244221,13	2	3959	1017758,14	2245480,27	2	4000	1018807,60	2246519,25	2	4041	1020254,10	2245242,26
2	3878	1017659,42	2245497,80	2	3919	1018538,17	2244203,38	2	3960	1017757,41	2245490,58	2	4001	1018832,84	2246543,37	2	4042	1020300,06	2245248,99
2	3879	1017658,93	2245494,18	2	3920	1018567,56	2244212,93	2	3961	1017762,35	2245493,49	2	4002	1018853,91	2246557,66	2	4043	1020318,22	2245273,99
2	3880	1017655,33	2245467,76	2	3921	1018585,73	2244237,92	2	3962	1017775,27	2245534,14	2	4003	1018865,54	2246565,55	2	4044	1020318,22	2245304,89
2	3881	1017660,27	2245420,22	2	3922	1018585,72	2244268,83	2	3963	1017785,59	2245563,41	2	4004	1018889,13	2246595,22	2	4045	1020300,06	2245329,89
2	3882	1017669,61	2245382,89	2	3923	1018546,07	2244321,55	2	3964	1017800,79	2245607,41	2	4005	1018924,32	2246623,70	2	4046	1020165,93	2245379,22
2	3883	1017685,41	2245356,69	2	3924	1018511,55	2244350,82	2	3965	1017803,91	2245639,36	2	4006	1018945,80	2246653,09	2	4047	1020092,57	2245389,45
2	3884	1017686,16	2245355,89	2	3925	1018472,24	2244375,56	2	3966	1017843,19	2245670,22	2	4007	1018970,12	2246671,97	2	4048	1020019,59	2245399,62
2	3885	1017707,09	2245333,60	2	3926	1018389,85	2244419,87	2	3967	1017867,27	2245688,36	2	4008	1018984,23	2246663,08	2	4049	1019969,74	2245413,92
2	3886	1017739,85	2245319,64	2	3927	1018275,87	2244484,23	2	3968	1017893,08	2245715,25	2	4009	1019032,30	2246632,80	2	4050	1019964,53	2245415,42
2	3887	1017755,86	2245283,53	2	3928	1018237,47	2244509,95	2	3969	1017912,03	2245746,00	2	4010	1019085,20	2246597,87	2	4051	1019936,59	2245424,66
2	3888	1017765,56	2245253,68	2	3929	1018210,79	2244535,18	2	3970	1017921,55	2245764,89	2	4011	1019141,55	2246650,23	2	4052	1019839,81	2245483,80
2	3889	1017762,29	2245226,56	2	3930	1018186,96	2244569,77	2	3971	1017951,22	2245788,10	2	4012	1019228,48	2246449,97	2	4053	1019795,57	2245519,11
2	3890	1017761,39	2245219,07	2	3931	1018125,17	2244662,84	2	3972	1017975,61	2245803,14	2	4013	1019244,38	2246417,48	2	4054	1019760,29	2245547,27
2	3891	1017744,93	2245186,89	2	3932	1018082,81	2244723,45	2	3973	1018055,29	2245852,30	2	4014	1019276,32	2246352,22	2	4055	1019658,19	2245607,67
2	3892	1017737,23	2245155,95	2	3933	1018049,42	2244775,42	2	3974	1018066,35	2245864,89	2	4015	1019295,35	2246289,91	2	4056	1019606,80	2245648,95
2	3893	1017736,29	2245120,47	2	3934	1018046,76	2244779,55	2	3975	1018085,45	2245888,37	2	4016	1019304,44	2246187,97	2	4057	1019536,34	2245719,46
2	3894	1017751,58	2245073,65	2	3935	1018036,75	2244795,11	2	3976	1018117,64	2245917,67	2	4017	1019308,20	2246145,76	2	4058	1019489,35	2245756,50
2	3895	1017762,82	2245038,14	2	3936	1018014,38	2244826,32	2	3977	1018153,15	2245934,61	2	4018	1019312,55	2246028,65	2	4059	1019455,37	2245783,29
2	3896	1017760,29	2244991,50	2	3937	1017986,16	2244859,79	2	3978	1018187,98	2245971,82	2	4019	1019312,84	2246020,71	2	4060	1019431,77	2245822,04
2	3897	1017768,96	2244951,08	2	3938	1017963,53	2244882,04	2	3979	1018208,18	2246022,23	2	4020	1019312,97	2246017,25	2	4061	1019415,98	2245891,46
2	3898	1017784,85	2244919,31	2	3939	1017907,31	2244932,12	2	3980	1018220,97	2246055,99	2	4021	1019313,98	2245974,35	2	4062	1019413,01	2246016,84
2	3899	1017807,80	2244891,89	2	3940	1017881,97	2244958,97	2	3981	1018224,92	2246073,63	2	4022	1019315,36	2245942,37	2	4063	1019412,94	2246019,95
2	3900	1017837,63	2244860,37	2	3941	1017865,45	2244984,25	2	3982	1018234,29	2246115,54	2	4023	1019328,58	2245847,46	2	4064	1019408,09	2246150,76
2	3901	1017894,71	2244809,48	2	3942	1017862,59	2245022,97	2	3983	1018283,04	2246131,61	2	4024	1019338,08	2245802,50	2	4065	1019394,49	2246303,98
2	3902	1017927,74	2244773,51	2	3943	1017860,35	2245052,89	2	3984	1018329,28	2246158,97	2	4025	1019343,38	2245778,98	2	4066	1019370,80	2246385,23
2	3903	1017931,26	2244769,67	2	3944	1017859,36	2245066,22	2	3985	1018333,86	2246169,07	2	4026	1019347,55	2245760,48	2	4067	1019315,44	2246499,78
2	3904	1017934,38	2244766,27	2	3945	1017845,27	2245108,62	2	3986	1018352,10	2246179,18	2	4027	1019376,63	2245718,76	2	4068	1019250,19	2246576,68
2	3905	1017953,34	2244739,94	2	3946	1017845,09	2245109,20	2	3987	1018367,40	2246195,32	2	4028	1019429,27	2245674,47	2	4069	1019214,57	2246618,67
2	3906	1017999,22	2244668,57	2	3947	1017835,98	2245140,04	2	3988	1018387,59	2246228,97	2	4029	1019458,02	2245653,35	2	4070	1019146,34	2246677,12
2	3907	1018022,14	2244635,73	2	3948	1017852,11	2245176,73	2	3989	1018400,13	2246261,99	2	4030	1019482,47	2245631,90	2	4071	1019105,60	2246701,55
2	3908	1018042,19	2244607,02	2	3949	1017862,06	2245208,38	2	3990	1018407,70	2246302,39	2	4031	1019499,77	2245616,72	2	4072	1019086,29	2246726,74
2	3909	1018103,89	2244514,09	2	3950	1017865,57	2245253,84	2	3991	1018463,76	2246340,02	2	4032	1019553,46	2245667,54	2	4073	1019077,42	2246738,31
2	3910	1018131,44	2244474,10	2	3951	1017864,47	2245261,87	2	3992	1018518,09	2246372,68	2	4033	1019657,66	2245492,75	2	4074	1019067,32	2246773,93

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	4075	1019084,72	2246820,37	2	4116	1020351,85	2246748,19	2	4157	1020713,10	2248489,80	2	4198	1021088,45	2249943,09	2	4239	1021553,78	2252034,77
2	4076	1019122,74	2246920,60	2	4117	1020292,18	2246788,73	2	4158	1020715,32	2248494,86	2	4199	1021107,62	2250031,74	2	4240	1021547,41	2251953,68
2	4077	1019148,20	2246961,24	2	4118	1020290,76	2246790,99	2	4159	1020723,00	2248525,94	2	4200	1021120,16	2250068,35	2	4241	1021529,86	2251876,11
2	4078	1019198,76	2246993,38	2	4119	1020229,49	2246888,24	2	4160	1020729,67	2248569,21	2	4201	1021156,81	2250175,34	2	4242	1021503,99	2251799,97
2	4079	1019233,00	2247006,89	2	4120	1020162,83	2246995,83	2	4161	1020754,17	2248611,79	2	4202	1021178,90	2250264,20	2	4243	1021442,71	2251686,97
2	4080	1019279,74	2247005,71	2	4121	1020162,54	2246996,29	2	4162	1020777,60	2248670,26	2	4203	1021232,60	2250367,05	2	4244	1021398,46	2251589,18
2	4081	1019320,79	2246988,87	2	4122	1020110,58	2247079,77	2	4163	1020796,30	2248699,36	2	4204	1021276,73	2250444,14	2	4245	1021377,29	2251495,47
2	4082	1019375,71	2246979,30	2	4123	1020081,56	2247166,72	2	4164	1020820,18	2248737,11	2	4205	1021309,60	2250553,16	2	4246	1021374,61	2251481,92
2	4083	1019412,15	2246982,52	2	4124	1020068,50	2247222,97	2	4165	1020820,40	2248737,45	2	4206	1021317,28	2250637,68	2	4247	1021370,56	2251461,41
2	4084	1019457,36	2246996,83	2	4125	1020052,85	2247249,18	2	4166	1020826,78	2248743,58	2	4207	1021314,11	2250752,58	2	4248	1021360,99	2251379,76
2	4085	1019504,15	2247016,40	2	4126	1020017,44	2247280,38	2	4167	1020837,17	2248753,54	2	4208	1021317,02	2250825,06	2	4249	1021340,41	2251339,51
2	4086	1019554,31	2247045,03	2	4127	1019987,43	2247298,39	2	4168	1020847,15	2248763,11	2	4209	1021338,62	2250902,17	2	4250	1021288,61	2251248,35
2	4087	1019685,58	2247112,23	2	4128	1020028,60	2247315,06	2	4169	1020879,35	2248791,91	2	4210	1021362,98	2250957,83	2	4251	1021183,97	2251047,08
2	4088	1019751,47	2247145,48	2	4129	1020074,95	2247345,50	2	4170	1020898,42	2248822,11	2	4211	1021463,43	2251151,18	2	4252	1021153,99	2250979,14
2	4089	1019819,50	2247195,33	2	4130	1020107,40	2247386,81	2	4171	1020907,79	2248850,79	2	4212	1021515,39	2251242,62	2	4253	1021129,69	2250911,65
2	4090	1019866,11	2247239,29	2	4131	1020139,23	2247462,08	2	4172	1020909,73	2248856,73	2	4213	1021547,35	2251304,92	2	4254	1021128,52	2250905,19
2	4091	1019922,39	2247220,16	2	4132	1020147,01	2247496,14	2	4173	1020911,88	2248892,04	2	4214	1021557,68	2251339,21	2	4255	1021118,44	2250849,50
2	4092	1019955,37	2247201,79	2	4133	1020149,42	2247545,40	2	4174	1020912,14	2248896,28	2	4215	1021563,12	2251387,38	2	4256	1021114,13	2250757,00
2	4093	1019984,69	2247141,81	2	4134	1020147,34	2247591,96	2	4175	1020911,87	2248898,55	2	4216	1021562,63	2251389,22	2	4257	1021115,36	2250715,20
2	4094	1019987,48	2247133,39	2	4135	1020152,35	2247633,04	2	4176	1020908,06	2248930,19	2	4217	1021579,58	2251487,42	2	4258	1021117,40	2250646,26
2	4095	1019998,41	2247100,40	2	4136	1020277,36	2247721,16	2	4177	1020914,91	2248972,20	2	4218	1021585,55	2251517,60	2	4259	1021113,98	2250595,91
2	4096	1020017,59	2247042,52	2	4137	1020326,31	2247760,61	2	4178	1020910,57	2249018,79	2	4219	1021620,29	2251594,91	2	4260	1021096,77	2250532,35
2	4097	1020068,97	2246957,76	2	4138	1020349,18	2247787,60	2	4179	1020895,72	2249059,10	2	4220	1021683,84	2251712,09	2	4261	1021092,38	2250524,69
2	4098	1020069,54	2246956,95	2	4139	1020381,67	2247843,66	2	4180	1020870,82	2249098,01	2	4221	1021720,91	2251816,74	2	4262	1021058,23	2250465,03
2	4099	1020069,91	2246956,21	2	4140	1020414,09	2247922,39	2	4181	1020848,38	2249122,72	2	4222	1021744,11	2251916,77	2	4263	1021018,93	2250391,11
2	4100	1020077,85	2246943,11	2	4141	1020421,13	2247960,81	2	4182	1020799,50	2249161,12	2	4223	1021752,03	2252008,10	2	4264	1021013,58	2250381,04
2	4101	1020144,59	2246835,41	2	4142	1020420,45	2248005,27	2	4183	1020796,57	2249163,42	2	4224	1021769,07	2252118,26	2	4265	1020994,68	2250342,84
2	4102	1020213,13	2246726,59	2	4143	1020436,54	2248041,08	2	4184	1020799,34	2249216,32	2	4225	1021790,11	2252215,63	2	4266	1020966,13	2250235,85
2	4103	1020292,33	2246668,32	2	4144	1020443,32	2248055,00	2	4185	1020795,00	2249257,33	2	4226	1021826,21	2252284,69	2	4267	1020916,32	2250090,44
2	4104	1020302,74	2246660,66	2	4145	1020445,25	2248058,96	2	4186	1020783,45	2249293,03	2	4227	1021850,68	2252321,40	2	4268	1020897,96	2250004,49
2	4105	1020426,51	2246625,14	2	4146	1020451,97	2248072,75	2	4187	1020819,86	2249359,86	2	4228	1021862,59	2252407,77	2	4269	1020879,51	2249953,75
2	4106	1020530,94	2246606,72	2	4147	1020456,95	2248104,75	2	4188	1020839,68	2249415,10	2	4229	1021826,26	2252457,77	2	4270	1020827,01	2249862,20
2	4107	1020563,15	2246614,19	2	4148	1020458,70	2248146,59	2	4189	1020841,06	2249418,96	2	4230	1021767,48	2252476,87	2	4271	1020788,32	2249803,46
2	4108	1020568,93	2246615,53	2	4149	1020468,45	2248178,90	2	4190	1020847,07	2249435,69	2	4231	1021708,70	2252457,77	2	4272	1020774,50	2249771,38
2	4109	1020587,09	2246640,53	2	4150	1020479,07	2248209,32	2	4191	1020857,11	2249474,61	2	4232	1021697,52	2252446,13	2	4273	1020763,99	2249726,75
2	4110	1020587,09	2246671,43	2	4151	1020507,36	2248229,85	2	4192	1020892,29	2249529,33	2	4233	1021684,28	2252432,34	2	4274	1020762,67	2249723,23
2	4111	1020578,44	2246683,34	2	4152	1020539,94	2248241,88	2	4193	1020919,79	2249576,21	2	4234	1021656,85	2252391,20	2	4275	1020742,15	2249668,46
2	4112	1020552,96	2246697,64	2	4153	1020591,90	2248292,98	2	4194	1020953,51	2249662,52	2	4235	1021653,37	2252384,63	2	4276	1020723,68	2249636,13
2	4113	1020506,97	2246709,94	2	4154	1020610,59	2248320,19	2	4195	1020966,83	2249710,89	2	4236	1021606,60	2252296,30	2	4277	1020680,40	2249569,80
2	4114	1020455,53	2246721,16	2	4155	1020629,58	2248339,03	2	4196	1020999,95	2249762,10	2	4237	1021595,42	2252250,19	2	4278	1020667,14	2249539,41
2	4115	1020449,92	2246722,38	2	4156	1020673,81	2248425,70	2	4197	1021057,29	2249861,72	2	4238	1021572,96	2252157,60	2	4279	1020656,12	2249495,28

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	4280	1020640,93	2249449,74	2	4321	1020166,47	2248519,89	2	4362	1019864,66	2248744,84	2	4403	1019935,16	2247493,00	2	4444	1018435,99	2246555,23
2	4281	1020612,76	2249399,79	2	4322	1020140,51	2248539,36	2	4363	1019879,97	2248715,37	2	4404	1019897,36	2247477,69	2	4445	1018358,03	2246509,81
2	4282	1020606,24	2249385,84	2	4323	1020099,89	2248559,37	2	4364	1019897,79	2248665,78	2	4405	1019860,73	2247466,62	2	4446	1018313,05	2246479,03
2	4283	1020604,17	2249381,40	2	4324	1020048,14	2248576,24	2	4365	1019905,30	2248594,09	2	4406	1019816,98	2247448,90	2	4447	1018264,86	2246449,16
2	4284	1020592,50	2249356,45	2	4325	1020007,46	2248595,49	2	4366	1019907,17	2248586,12	2	4407	1019760,97	2247413,57	2	4448	1018222,43	2246395,06
2	4285	1020583,41	2249314,77	2	4326	1020003,30	2248628,70	2	4367	1019913,18	2248570,59	2	4408	1019693,51	2247350,76	2	4449	1018206,98	2246317,12
2	4286	1020583,41	2249277,38	2	4327	1020005,24	2248650,25	2	4368	1019948,73	2248519,69	2	4409	1019653,08	2247319,85	2	4450	1018152,39	2246299,12
2	4287	1020586,90	2249255,30	2	4328	1020007,57	2248660,20	2	4369	1019952,02	2248514,99	2	4410	1019595,23	2247290,66	2	4451	1018109,19	2246279,25
2	4288	1020588,27	2249246,59	2	4329	1020014,10	2248679,65	2	4370	1020028,58	2248476,13	2	4411	1019460,45	2247221,66	2	4452	1018051,25	2246217,46
2	4289	1020598,23	2249215,80	2	4330	1019996,35	2248704,54	2	4371	1020033,77	2248474,87	2	4412	1019420,06	2247197,99	2	4453	1018027,92	2246109,16
2	4290	1020594,40	2249178,43	2	4331	1019986,22	2248719,32	2	4372	1020041,10	2248472,47	2	4413	1019388,24	2247184,53	2	4454	1017996,74	2246089,41
2	4291	1020592,49	2249141,55	2	4332	1019985,65	2248721,26	2	4373	1020044,71	2248471,13	2	4414	1019341,44	2247196,57	2	4455	1017992,33	2246084,05
2	4292	1020597,18	2249106,58	2	4333	1019971,36	2248756,01	2	4374	1020073,57	2248461,46	2	4415	1019311,91	2247203,70	2	4456	1017970,09	2246056,98
2	4293	1020597,27	2249105,92	2	4334	1019952,17	2248793,30	2	4375	1020105,47	2248438,45	2	4416	1019272,66	2247207,02	2	4457	1017946,59	2246038,04
2	4294	1020611,38	2249078,17	2	4335	1019927,44	2248831,07	2	4376	1020124,40	2248412,83	2	4417	1019264,08	2247206,96	2	4458	1017922,98	2246014,58
2	4295	1020642,79	2249034,80	2	4336	1019903,80	2248863,55	2	4377	1020145,36	2248387,63	2	4418	1019211,72	2247206,59	2	4459	1017879,68	2246014,29
2	4296	1020711,50	2248975,92	2	4337	1019839,98	2248931,20	2	4378	1020183,46	2248368,53	2	4419	1019176,55	2247199,62	2	4460	1017836,62	2245996,21
2	4297	1020706,96	2248942,03	2	4338	1019831,94	2248939,72	2	4379	1020202,52	2248335,20	2	4420	1019117,09	2247176,16	2	4461	1017810,57	2245968,27
2	4298	1020704,37	2248911,13	2	4339	1019729,90	2249076,52	2	4380	1020215,87	2248325,54	2	4421	1019045,90	2247134,05	2	4462	1017796,25	2245939,74
2	4299	1020675,96	2248882,68	2	4340	1019694,99	2249118,61	2	4381	1020229,17	2248315,92	2	4422	1019013,00	2247109,77	2	4463	1017773,82	2245904,26
2	4300	1020649,97	2248842,12	2	4341	1019668,77	2249145,63	2	4382	1020269,71	2248296,81	2	4423	1019004,09	2247100,05	2	4464	1017762,25	2245889,73
2	4301	1020629,21	2248812,09	2	4342	1019641,18	2249170,95	2	4383	1020274,90	2248261,66	2	4424	1018988,49	2247083,03	2	4465	1017751,84	2245876,65
2	4302	1020606,23	2248777,97	2	4343	1019606,65	2249194,53	2	4384	1020265,70	2248214,46	2	4425	1018949,66	2247021,04	2	4466	1017737,36	2245848,35
2	4303	1020590,01	2248739,60	2	4344	1019569,51	2249213,31	2	4385	1020250,07	2248167,69	2	4426	1018922,18	2246961,67	2	4467	1017704,55	2245836,08
2	4304	1020578,88	2248709,45	2	4345	1019546,68	2249211,36	2	4386	1020242,23	2248127,09	2	4427	1018906,42	2246927,62	2	4468	1017661,67	2245819,20
2	4305	1020553,66	2248664,33	2	4346	1019517,99	2249208,92	2	4387	1020219,79	2248086,94	2	4428	1018901,65	2246920,88	2	4469	1017618,60	2245784,66
2	4306	1020532,03	2248616,66	2	4347	1019517,31	2249207,97	2	4388	1020217,41	2248064,17	2	4429	1018884,90	2246897,26	2	4470	1017598,44	2245768,49
2	4307	1020520,09	2248575,70	2	4348	1019499,83	2249183,92	2	4389	1020216,99	2248060,15	2	4430	1018847,57	2246846,03	2	4471	1017561,25	2245758,36
2	4308	1020508,71	2248538,38	2	4349	1019499,83	2249153,02	2	4390	1020215,46	2248045,48	2	4431	1018832,89	2246818,92	2	4472	1017533,86	2245744,92
2	4309	1020490,70	2248505,49	2	4350	1019508,42	2249141,21	2	4391	1020220,54	2247997,68	2	4432	1018807,63	2246799,13	2	4473	1017502,53	2245720,22
2	4310	1020480,99	2248475,73	2	4351	1019517,99	2249128,02	2	4392	1020204,93	2247937,55	2	4433	1018782,26	2246777,68	2	4474	1017463,37	2245711,44
2	4311	1020458,51	2248454,40	2	4352	1019554,10	2249109,40	2	4393	1020185,15	2247903,43	2	4434	1018751,72	2246758,35	2	4475	1017431,07	2245695,43
2	4312	1020425,25	2248415,17	2	4353	1019567,53	2249098,84	2	4394	1020057,20	2247817,92	2	4435	1018728,97	2246728,07	2	4476	1017405,36	2245673,58
2	4313	1020396,06	2248400,90	2	4354	1019598,27	2249074,71	2	4395	1020050,07	2247813,16	2	4436	1018705,95	2246703,94	2	4477	1017377,72	2245639,28
2	4314	1020367,04	2248381,38	2	4355	1019613,61	2249059,02	2	4396	1019992,01	2247753,79	2	4437	1018684,04	2246682,01	2	4478	1017355,72	2245616,12
2	4315	1020336,95	2248370,95	2	4356	1019626,77	2249044,24	2	4397	1019974,16	2247725,44	2	4438	1018654,44	2246667,58	2	4479	1017305,28	2245625,50
2	4316	1020310,89	2248390,06	2	4357	1019650,54	2249015,66	2	4398	1019954,25	2247677,50	2	4439	1018622,46	2246658,94	2	4480	1017271,34	2245631,02
2	4317	1020281,69	2248404,80	2	4358	1019753,58	2248877,53	2	4399	1019946,61	2247637,61	2	4440	1018588,93	2246637,82	2	4481	1017239,22	2245632,34
2	4318	1020261,71	2248437,68	2	4359	1019804,07	2248824,08	2	4400	1019947,34	2247590,08	2	4441	1018564,84	2246612,95	2	4482	1017206,94	2245628,48
2	4319	1020228,95	2248458,99	2	4360	1019824,95	2248801,98	2	4401	1019947,39	2247586,82	2	4442	1018515,46	2246593,30	2	4483	1017157,48	2245623,27
2	4320	1020195,49	2248486,30	2	4361	1019844,75	2248774,83	2	4402	1019949,40	2247549,90	2	4443	1018479,77	2246576,20	2	4484	1017154,08	2245622,91

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4485	1017137,05	2245619,77	2	4526	1015857,77	2244779,18	2	4567	1014659,29	2243953,57	2	4608	1013987,45	2243365,26	2	4649	1013206,39	2243650,15
2	4486	1017124,31	2245617,43	2	4527	1015800,49	2244760,09	2	4568	1014655,13	2243948,27	2	4609	1013957,24	2243383,64	2	4650	1013196,21	2243655,10
2	4487	1017092,34	2245614,87	2	4528	1015768,98	2244749,29	2	4569	1014618,85	2243910,51	2	4610	1013934,08	2243407,26	2	4651	1013166,78	2243665,85
2	4488	1017056,31	2245609,73	2	4529	1015699,46	2244728,78	2	4570	1014601,00	2243877,53	2	4611	1013911,56	2243438,24	2	4652	1013157,70	2243671,71
2	4489	1016993,65	2245589,00	2	4530	1015662,83	2244729,03	2	4571	1014574,81	2243835,69	2	4612	1013888,63	2243462,61	2	4653	1013140,95	2243682,51
2	4490	1016936,83	2245567,75	2	4531	1015625,55	2244721,86	2	4572	1014541,17	2243799,85	2	4613	1013864,96	2243482,79	2	4654	1013115,69	2243691,37
2	4491	1016896,26	2245543,83	2	4532	1015590,47	2244705,61	2	4573	1014529,12	2243784,40	2	4614	1013838,78	2243498,88	2	4655	1013113,40	2243691,90
2	4492	1016889,03	2245540,13	2	4533	1015553,97	2244660,57	2	4574	1014520,07	2243772,79	2	4615	1013811,02	2243512,66	2	4656	1013107,77	2243693,19
2	4493	1016867,91	2245529,30	2	4534	1015495,77	2244643,21	2	4575	1014493,61	2243748,77	2	4616	1013782,21	2243523,75	2	4657	1013097,34	2243694,93
2	4494	1016842,42	2245501,00	2	4535	1015452,33	2244593,14	2	4576	1014471,15	2243728,07	2	4617	1013755,99	2243529,99	2	4658	1013090,24	2243695,46
2	4495	1016803,74	2245493,81	2	4536	1015442,53	2244558,25	2	4577	1014467,55	2243723,64	2	4618	1013752,47	2243530,83	2	4659	1013079,43	2243696,26
2	4496	1016767,78	2245480,91	2	4537	1015400,34	2244512,59	2	4578	1014462,71	2243717,96	2	4619	1013739,03	2243534,03	2	4660	1013073,56	2243696,00
2	4497	1016722,16	2245462,99	2	4538	1015355,86	2244457,50	2	4579	1014453,40	2243704,51	2	4620	1013707,92	2243534,38	2	4661	1013049,93	2243696,58
2	4498	1016694,64	2245446,38	2	4539	1015305,03	2244444,63	2	4580	1014442,88	2243675,78	2	4621	1013671,08	2243537,31	2	4662	1013032,00	2243697,55
2	4499	1016689,86	2245443,49	2	4540	1015280,37	2244426,00	2	4581	1014425,22	2243674,82	2	4622	1013665,18	2243541,49	2	4663	1013023,98	2243698,32
2	4500	1016688,47	2245442,65	2	4541	1015270,89	2244420,87	2	4582	1014424,48	2243673,75	2	4623	1013641,10	2243558,55	2	4664	1013009,91	2243700,21
2	4501	1016666,31	2245435,03	2	4542	1015243,94	2244406,29	2	4583	1014421,43	2243669,34	2	4624	1013632,21	2243562,79	2	4665	1012984,34	2243719,02
2	4502	1016632,14	2245423,28	2	4543	1015216,40	2244363,37	2	4584	1014409,76	2243637,42	2	4625	1013615,24	2243569,56	2	4666	1012949,66	2243742,55
2	4503	1016588,56	2245382,76	2	4544	1015201,10	2244361,23	2	4585	1014378,47	2243615,64	2	4626	1013599,16	2243574,46	2	4667	1012917,48	2243757,87
2	4504	1016556,77	2245385,64	2	4545	1015186,35	2244359,18	2	4586	1014345,97	2243600,95	2	4627	1013589,52	2243576,53	2	4668	1012881,94	2243768,49
2	4505	1016490,57	2245365,18	2	4546	1015153,20	2244343,37	2	4587	1014341,55	2243598,01	2	4628	1013578,04	2243581,24	2	4669	1012870,68	2243769,28
2	4506	1016455,33	2245355,14	2	4547	1015124,64	2244324,92	2	4588	1014317,65	2243582,11	2	4629	1013565,28	2243585,09	2	4670	1012841,52	2243771,32
2	4507	1016386,57	2245335,17	2	4548	1015089,46	2244312,18	2	4589	1014310,95	2243576,79	2	4630	1013553,20	2243588,09	2	4671	1012833,78	2243771,20
2	4508	1016355,83	2245309,20	2	4549	1015060,83	2244316,31	2	4590	1014297,55	2243562,98	2	4631	1013539,74	2243590,76	2	4672	1012824,73	2243770,65
2	4509	1016330,61	2245271,83	2	4550	1015032,74	2244320,38	2	4591	1014294,42	2243559,49	2	4632	1013525,39	2243592,06	2	4673	1012809,67	2243769,05
2	4510	1016316,65	2245238,13	2	4551	1014997,72	2244320,66	2	4592	1014283,96	2243547,82	2	4633	1013513,86	2243592,59	2	4674	1012793,15	2243767,41
2	4511	1016307,78	2245208,39	2	4552	1014965,41	2244316,01	2	4593	1014267,70	2243522,24	2	4634	1013503,29	2243593,08	2	4675	1012775,88	2243764,09
2	4512	1016304,49	2245177,07	2	4553	1014932,67	2244300,31	2	4594	1014251,41	2243495,53	2	4635	1013468,31	2243597,89	2	4676	1012775,19	2243763,96
2	4513	1016282,75	2245139,90	2	4554	1014901,30	2244262,67	2	4595	1014240,56	2243481,47	2	4636	1013438,96	2243605,79	2	4677	1012774,73	2243763,83
2	4514	1016255,66	2245126,75	2	4555	1014890,02	2244200,53	2	4596	1014226,15	2243462,79	2	4637	1013426,96	2243605,70	2	4678	1012762,96	2243761,10
2	4515	1016219,34	2245076,75	2	4556	1014833,01	2244186,45	2	4597	1014223,54	2243459,41	2	4638	1013411,63	2243605,58	2	4679	1012722,52	2243756,81
2	4516	1016167,44	2245022,97	2	4557	1014804,36	2244180,59	2	4598	1014195,57	2243431,43	2	4639	1013402,97	2243605,52	2	4680	1012681,87	2243749,23
2	4517	1016145,19	2244995,80	2	4558	1014793,74	2244178,42	2	4599	1014166,12	2243413,50	2	4640	1013372,45	2243598,32	2	4681	1012640,86	2243744,64
2	4518	1016118,16	2244981,73	2	4559	1014748,64	2244144,72	2	4600	1014134,27	2243405,99	2	4641	1013336,57	2243622,19	2	4682	1012612,80	2243767,68
2	4519	1016085,84	2244974,58	2	4560	1014728,79	2244118,38	2	4601	1014095,90	2243397,76	2	4642	1013331,81	2243624,29	2	4683	1012604,06	2243781,57
2	4520	1016050,39	2244952,05	2	4561	1014716,76	2244095,74	2	4602	1014086,14	2243391,63	2	4643	1013325,85	2243626,92	2	4684	1012602,16	2243784,87
2	4521	1016019,32	2244910,47	2	4562	1014714,62	2244091,69	2	4603	1014073,30	2243383,58	2	4644	1013328,40	2243637,13	2	4685	1012601,31	2243786,32
2	4522	1015968,59	2244847,33	2	4563	1014708,15	2244079,51	2	4604	1014064,26	2243377,90	2	4645	1013269,42	2243637,53	2	4686	1012600,14	2243787,81
2	4523	1015941,64	2244818,24	2	4564	1014694,59	2244038,18	2	4605	1014060,87	2243377,36	2	4646	1013261,08	2243637,74	2	4687	1012585,09	2243806,85
2	4524	1015914,46	2244801,98	2	4565	1014687,67	2244005,70	2	4606	1014035,80	2243373,36	2	4647	1013228,09	2243639,58	2	4688	1012578,55	2243813,20
2	4525	1015891,16	2244774,39	2	4566	1014677,84	2243977,30	2	4607	1014019,80	2243370,81	2	4648	1013221,29	2243642,89	2	4689	1012573,08	2243818,36

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				
2	4690	1012563,41	2243827,51	2	4731	1011883,65	2244036,90	2	4772	1011388,45	2243778,38	2	4813	1011166,02	2244238,73	2	4854	1011166,36	2244490,72
2	4691	1012547,83	2243864,45	2	4732	1011874,34	2244035,72	2	4773	1011387,79	2243788,46	2	4814	1011158,23	2244242,13	2	4855	1011169,42	2244498,49
2	4692	1012534,29	2243902,69	2	4733	1011858,82	2244034,18	2	4774	1011386,98	2243795,42	2	4815	1011150,40	2244245,53	2	4856	1011172,11	2244506,27
2	4693	1012530,69	2243908,19	2	4734	1011853,97	2244033,58	2	4775	1011386,18	2243802,35	2	4816	1011149,42	2244245,97	2	4857	1011174,48	2244514,17
2	4694	1012522,15	2243921,25	2	4735	1011832,95	2244030,45	2	4776	1011372,65	2243842,37	2	4817	1011149,43	2244246,88	2	4858	1011178,46	2244529,69
2	4695	1012493,98	2243948,61	2	4736	1011831,99	2244030,30	2	4777	1011369,17	2243847,79	2	4818	1011149,36	2244251,86	2	4859	1011179,71	2244535,17
2	4696	1012480,29	2243957,52	2	4737	1011812,36	2244027,19	2	4778	1011364,87	2243854,05	2	4819	1011150,04	2244259,02	2	4860	1011181,66	2244545,04
2	4697	1012476,03	2243959,52	2	4738	1011810,05	2244026,79	2	4779	1011363,23	2243856,11	2	4820	1011150,39	2244264,12	2	4861	1011181,90	2244546,30
2	4698	1012461,89	2243964,92	2	4739	1011794,44	2244023,95	2	4780	1011355,32	2243873,01	2	4821	1011150,92	2244276,07	2	4862	1011183,85	2244556,86
2	4699	1012432,99	2243970,04	2	4740	1011775,96	2244021,02	2	4781	1011347,51	2243884,26	2	4822	1011150,93	2244276,48	2	4863	1011185,66	2244566,72
2	4700	1012416,23	2243970,26	2	4741	1011771,34	2244020,18	2	4782	1011342,51	2243890,51	2	4823	1011151,44	2244289,13	2	4864	1011186,42	2244570,51
2	4701	1012407,24	2243970,38	2	4742	1011741,93	2244014,10	2	4783	1011331,34	2243902,38	2	4824	1011151,51	2244294,68	2	4865	1011187,45	2244573,80
2	4702	1012380,63	2243985,73	2	4743	1011728,90	2244010,38	2	4784	1011321,36	2243911,35	2	4825	1011151,33	2244306,63	2	4866	1011191,27	2244591,25
2	4703	1012358,51	2244009,45	2	4744	1011725,32	2244009,16	2	4785	1011304,60	2243923,56	2	4826	1011151,19	2244315,76	2	4867	1011192,53	2244601,12
2	4704	1012333,74	2244034,48	2	4745	1011699,73	2243999,77	2	4786	1011297,51	2243927,68	2	4827	1011150,77	2244323,42	2	4868	1011192,84	2244603,67
2	4705	1012328,39	2244037,87	2	4746	1011693,39	2243997,19	2	4787	1011296,02	2243928,53	2	4828	1011149,93	2244332,55	2	4869	1011193,80	2244613,16
2	4706	1012292,60	2244060,56	2	4747	1011673,84	2243988,46	2	4788	1011283,00	2243934,62	2	4829	1011149,86	2244333,30	2	4870	1011194,71	2244619,21
2	4707	1012268,43	2244068,83	2	4748	1011663,30	2243982,97	2	4789	1011275,94	2243937,31	2	4830	1011149,02	2244341,72	2	4871	1011195,83	2244635,78
2	4708	1012267,26	2244069,06	2	4749	1011660,10	2243980,66	2	4790	1011270,20	2243939,10	2	4831	1011148,80	2244343,76	2	4872	1011195,71	2244644,21
2	4709	1012251,27	2244071,48	2	4750	1011643,11	2243967,51	2	4791	1011273,35	2243947,73	2	4832	1011147,20	2244357,08	2	4873	1011195,58	2244652,64
2	4710	1012237,14	2244072,45	2	4751	1011632,15	2243959,04	2	4792	1011280,03	2243971,01	2	4833	1011146,00	2244364,61	2	4874	1011195,16	2244660,31
2	4711	1012231,90	2244072,57	2	4752	1011608,50	2243933,67	2	4793	1011283,89	2244000,21	2	4834	1011145,35	2244367,91	2	4875	1011194,32	2244669,42
2	4712	1012215,09	2244072,31	2	4753	1011590,65	2243909,36	2	4794	1011283,73	2244010,74	2	4835	1011145,02	2244371,09	2	4876	1011193,50	2244675,99
2	4713	1012173,77	2244062,65	2	4754	1011572,15	2243878,40	2	4795	1011282,26	2244026,39	2	4836	1011143,95	2244378,45	2	4877	1011191,94	2244685,80
2	4714	1012168,92	2244060,37	2	4755	1011568,73	2243868,44	2	4796	1011279,95	2244039,71	2	4837	1011142,41	2244386,87	2	4878	1011189,81	2244695,89
2	4715	1012166,17	2244059,77	2	4756	1011559,70	2243842,11	2	4797	1011267,47	2244073,62	2	4838	1011141,46	2244392,15	2	4879	1011187,57	2244704,28
2	4716	1012159,96	2244058,22	2	4757	1011556,32	2243806,04	2	4798	1011261,70	2244083,38	2	4839	1011140,23	2244402,83	2	4880	1011183,72	2244715,87
2	4717	1012139,00	2244052,28	2	4758	1011556,80	2243758,12	2	4799	1011261,46	2244083,79	2	4840	1011138,62	2244412,59	2	4881	1011180,07	2244724,95
2	4718	1012118,02	2244046,35	2	4759	1011557,35	2243722,32	2	4800	1011242,07	2244106,30	2	4841	1011138,15	2244414,78	2	4882	1011173,11	2244739,02
2	4719	1012115,07	2244045,46	2	4760	1011555,22	2243711,92	2	4801	1011242,17	2244109,18	2	4842	1011138,04	2244415,72	2	4883	1011171,27	2244741,96
2	4720	1012104,22	2244042,02	2	4761	1011529,88	2243709,41	2	4802	1011242,00	2244120,42	2	4843	1011137,66	2244419,88	2	4884	1011165,99	2244750,15
2	4721	1012089,73	2244038,45	2	4762	1011526,76	2243707,37	2	4803	1011239,77	2244139,99	2	4844	1011137,65	2244420,75	2	4885	1011161,24	2244758,77
2	4722	1012079,57	2244035,45	2	4763	1011525,57	2243707,38	2	4804	1011238,26	2244146,99	2	4845	1011137,94	2244421,36	2	4886	1011159,40	2244761,98
2	4723	1012059,10	2244029,41	2	4764	1011451,16	2243708,14	2	4805	1011235,61	2244156,87	2	4846	1011139,51	2244424,78	2	4887	1011150,65	2244774,40
2	4724	1012031,18	2244017,50	2	4765	1011436,17	2243722,69	2	4806	1011232,66	2244165,96	2	4847	1011142,90	2244432,56	2	4888	1011144,93	2244781,34
2	4725	1011996,38	2244021,74	2	4766	1011417,66	2243730,69	2	4807	1011223,36	2244186,48	2	4848	1011145,11	2244438,09	2	4889	1011130,66	2244795,48
2	4726	1011959,57	2244032,94	2	4767	1011409,19	2243733,38	2	4808	1011218,56	2244193,79	2	4849	1011148,23	2244446,59	2	4890	1011122,13	2244802,39
2	4727	1011945,10	2244035,54	2	4768	1011406,59	2243734,02	2	4809	1011213,53	2244200,74	2	4850	1011151,59	2244455,40	2	4891	1011113,46	2244808,66
2	4728	1011940,19	2244036,43	2	4769	1011389,40	2243750,72	2	4810	1011192,63	2244222,07	2	4851	1011155,20	2244464,17	2	4892	1011104,24	2244814,60
2	4729	1011924,48	2244038,59	2	4770	1011384,86	2243755,15	2	4811	1011186,24	2244226,89	2	4852	1011159,26	2244474,08	2	4893	1011100,60	2244817,42
2	4730	1011919,09	2244038,92	2	4771	1011388,58	2243769,94	2	4812	1011174,72	2244234,41	2	4853	1011162,79	2244482,68	2	4894	1011088,76	2244825,32



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	4895	1011076,72	2244832,17	2	4936	1010838,28	2244984,40	2	4977	1010703,50	2245304,18	2	5018	1010680,15	2245555,16	2	5059	1010780,44	2245864,44
2	4896	1011075,99	2244832,57	2	4937	1010816,83	2245008,66	2	4978	1010700,25	2245311,98	2	5019	1010683,48	2245560,72	2	5060	1010783,10	2245874,31
2	4897	1011070,70	2244835,32	2	4938	1010798,33	2245023,58	2	4979	1010698,04	2245318,28	2	5020	1010686,24	2245566,04	2	5061	1010783,42	2245875,52
2	4898	1011065,47	2244837,85	2	4939	1010797,05	2245033,26	2	4980	1010696,29	2245323,81	2	5021	1010691,00	2245575,96	2	5062	1010787,40	2245891,03
2	4899	1011061,04	2244840,21	2	4940	1010795,52	2245041,67	2	4981	1010695,87	2245325,10	2	5022	1010692,17	2245578,46	2	5063	1010789,72	2245903,21
2	4900	1011054,36	2244843,49	2	4941	1010795,41	2245042,14	2	4982	1010691,44	2245338,37	2	5023	1010696,90	2245589,02	2	5064	1010790,84	2245911,93
2	4901	1011052,23	2244844,42	2	4942	1010793,70	2245049,62	2	4983	1010689,29	2245344,23	2	5024	1010701,66	2245599,64	2	5065	1010791,94	2245919,30
2	4902	1011048,22	2244847,02	2	4943	1010793,44	2245050,73	2	4984	1010687,93	2245347,61	2	5025	1010705,10	2245608,39	2	5066	1010792,26	2245921,55
2	4903	1011042,70	2244850,34	2	4944	1010790,34	2245061,85	2	4985	1010687,52	2245349,18	2	5026	1010706,52	2245612,55	2	5067	1010794,14	2245936,35
2	4904	1011039,45	2244852,07	2	4945	1010788,60	2245069,37	2	4986	1010685,66	2245356,68	2	5027	1010710,00	2245618,72	2	5068	1010794,22	2245936,96
2	4905	1011036,22	2244853,72	2	4946	1010788,23	2245070,91	2	4987	1010684,25	2245362,80	2	5028	1010713,80	2245626,30	2	5069	1010796,10	2245952,44
2	4906	1011033,64	2244855,62	2	4947	1010786,17	2245079,26	2	4988	1010683,22	2245368,94	2	5029	1010719,22	2245638,32	2	5070	1010796,63	2245958,36
2	4907	1011031,46	2244858,78	2	4948	1010784,24	2245087,59	2	4989	1010682,98	2245370,29	2	5030	1010720,06	2245640,25	2	5071	1010797,19	2245967,50
2	4908	1011028,60	2244864,29	2	4949	1010783,89	2245093,85	2	4990	1010681,45	2245378,68	2	5031	1010720,52	2245641,33	2	5072	1010797,31	2245969,93
2	4909	1011026,51	2244868,12	2	4950	1010778,42	2245108,84	2	4991	1010680,66	2245382,98	2	5032	1010727,57	2245659,76	2	5073	1010798,30	2245996,64
2	4910	1011023,19	2244873,89	2	4951	1010775,49	2245116,47	2	4992	1010680,32	2245386,52	2	5033	1010731,60	2245672,77	2	5074	1010798,32	2245997,06
2	4911	1011018,49	2244882,29	2	4952	1010774,00	2245122,37	2	4993	1010679,51	2245396,27	2	5034	1010733,47	2245682,24	2	5075	1010801,22	2246022,65
2	4912	1011013,46	2244891,31	2	4953	1010772,38	2245128,09	2	4994	1010678,23	2245405,93	2	5035	1010735,17	2245690,44	2	5076	1010797,37	2246022,66
2	4913	1011011,95	2244893,95	2	4954	1010770,85	2245132,97	2	4995	1010676,08	2245417,80	2	5036	1010737,33	2245697,73	2	5077	1010795,25	2246053,75
2	4914	1011004,06	2244905,30	2	4955	1010769,63	2245137,53	2	4996	1010673,99	2245430,40	2	5037	1010739,58	2245707,00	2	5078	1010778,38	2246080,84
2	4915	1010999,04	2244911,53	2	4956	1010767,76	2245145,63	2	4997	1010672,43	2245440,66	2	5038	1010740,89	2245713,74	2	5079	1010773,53	2246088,63
2	4916	1010998,23	2244912,55	2	4957	1010763,76	2245158,79	2	4998	1010671,76	2245451,55	2	5039	1010741,41	2245714,80	2	5080	1010731,45	2246136,82
2	4917	1010992,50	2244919,49	2	4958	1010761,29	2245165,29	2	4999	1010670,72	2245459,83	2	5040	1010746,61	2245723,94	2	5081	1010700,66	2246160,59
2	4918	1010984,95	2244927,67	2	4959	1010758,82	2245172,34	2	5000	1010668,90	2245475,20	2	5041	1010747,02	2245724,69	2	5082	1010563,83	2246228,64
2	4919	1010979,25	2244933,21	2	4960	1010755,89	2245180,73	2	5001	1010668,68	2245476,47	2	5042	1010748,42	2245727,28	2	5083	1010527,93	2246237,07
2	4920	1010970,96	2244940,41	2	4961	1010752,83	2245188,42	2	5002	1010668,58	2245483,50	2	5043	1010753,20	2245736,48	2	5084	1010528,21	2246262,31
2	4921	1010963,85	2244945,93	2	4962	1010749,36	2245196,20	2	5003	1010668,52	2245487,38	2	5044	1010760,51	2245754,80	2	5085	1010541,88	2246297,92
2	4922	1010952,61	2244953,52	2	4963	1010745,82	2245205,20	2	5004	1010668,76	2245490,60	2	5045	1010763,06	2245763,63	2	5086	1010556,08	2246325,79
2	4923	1010945,51	2244957,62	2	4964	1010745,54	2245205,92	2	5005	1010669,34	2245498,35	2	5046	1010766,34	2245774,66	2	5087	1010582,41	2246421,91
2	4924	1010944,08	2244958,44	2	4965	1010742,02	2245214,64	2	5006	1010669,43	2245499,62	2	5047	1010768,83	2245785,10	2	5088	1010619,61	2246449,23
2	4925	1010935,34	2244962,77	2	4966	1010737,82	2245225,37	2	5007	1010669,73	2245504,37	2	5048	1010770,77	2245795,67	2	5089	1010658,29	2246500,07
2	4926	1010927,56	2244966,16	2	4967	1010734,67	2245232,58	2	5008	1010670,34	2245508,53	2	5049	1010771,28	2245798,76	2	5090	1010685,86	2246527,17
2	4927	1010924,29	2244967,52	2	4968	1010730,08	2245242,01	2	5009	1010670,65	2245510,73	2	5050	1010773,20	2245811,44	2	5091	1010707,20	2246563,78
2	4928	1010912,27	2244972,26	2	4969	1010725,51	2245252,02	2	5010	1010671,91	2245520,58	2	5051	1010773,63	2245814,66	2	5092	1010720,71	2246617,86
2	4929	1010910,00	2244973,14	2	4970	1010723,30	2245256,56	2	5011	1010672,13	2245522,43	2	5052	1010774,77	2245824,23	2	5093	1010742,88	2246680,48
2	4930	1010900,81	2244976,50	2	4971	1010717,73	2245267,33	2	5012	1010672,77	2245528,31	2	5053	1010775,90	2245832,46	2	5094	1010789,47	2246750,49
2	4931	1010871,55	2244982,48	2	4972	1010715,43	2245273,16	2	5013	1010674,26	2245535,08	2	5054	1010776,32	2245835,92	2	5095	1010840,82	2246819,59
2	4932	1010861,01	2244983,03	2	4973	1010712,71	2245280,31	2	5014	1010674,92	2245538,35	2	5055	1010777,54	2245847,88	2	5096	1010899,89	2246876,02
2	4933	1010854,28	2244983,16	2	4974	1010712,38	2245281,18	2	5015	1010676,19	2245545,26	2	5056	1010777,66	2245849,18	2	5097	1010956,42	2246915,20
2	4934	1010843,74	2244982,99	2	4975	1010708,24	2245291,72	2	5016	1010677,71	2245551,10	2	5057	1010778,43	2245857,76	2	5098	1011012,63	2246969,66
2	4935	1010839,35	2244982,93	2	4976	1010704,85	2245300,76	2	5017	1010677,90	2245551,67	2	5058	1010779,23	2245860,24	2	5099	1011059,96	2247037,67

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5100	1011104,19	2247109,68	2	5141	1011640,92	2249357,40	2	5182	1013822,55	2249174,20	2	5223	1014985,64	2247666,10	2	5264	1014397,82	2248300,70
2	5101	1011161,45	2247197,01	2	5142	1011670,65	2249404,91	2	5183	1013824,80	2249161,21	2	5224	1015024,90	2247652,31	2	5265	1014341,59	2248340,05
2	5102	1011199,41	2247253,04	2	5143	1011713,52	2249426,52	2	5184	1013842,11	2249105,84	2	5225	1015025,23	2247652,19	2	5266	1014303,84	2248373,86
2	5103	1011226,90	2247269,53	2	5144	1011820,36	2249419,51	2	5185	1013862,47	2249040,80	2	5226	1015063,33	2247596,29	2	5267	1014286,94	2248389,01
2	5104	1011295,32	2247329,98	2	5145	1011896,98	2249405,11	2	5186	1013893,33	2248936,70	2	5227	1015080,32	2247549,06	2	5268	1014278,56	2248400,39
2	5105	1011354,58	2247410,02	2	5146	1012006,58	2249401,08	2	5187	1013909,08	2248859,64	2	5228	1015126,96	2247516,28	2	5269	1014257,86	2248428,51
2	5106	1011391,35	2247490,63	2	5147	1012075,94	2249403,65	2	5188	1013915,15	2248844,02	2	5229	1015127,69	2247516,09	2	5270	1014257,39	2248429,13
2	5107	1011399,12	2247522,40	2	5148	1012208,76	2249416,45	2	5189	1013918,90	2248838,58	2	5230	1015154,82	2247524,91	2	5271	1014210,47	2248488,48
2	5108	1011401,61	2247555,33	2	5149	1012307,25	2249430,37	2	5190	1013955,88	2248791,97	2	5231	1015160,73	2247531,00	2	5272	1014198,55	2248503,50
2	5109	1011401,24	2247607,07	2	5150	1012415,24	2249467,49	2	5191	1013993,86	2248745,26	2	5232	1015165,30	2247535,72	2	5273	1014193,07	2248510,39
2	5110	1011379,61	2247691,25	2	5151	1012484,61	2249492,68	2	5192	1014002,95	2248734,19	2	5233	1015171,06	2247541,67	2	5274	1014188,27	2248516,43
2	5111	1011364,21	2247742,50	2	5152	1012573,44	2249508,68	2	5193	1014021,58	2248710,12	2	5234	1015172,42	2247547,10	2	5275	1014184,30	2248526,85
2	5112	1011355,89	2247780,45	2	5153	1012622,00	2249505,73	2	5194	1014030,91	2248675,58	2	5235	1015174,92	2247557,04	2	5276	1014172,31	2248528,36
2	5113	1011354,87	2247847,43	2	5154	1012675,59	2249478,20	2	5195	1014042,16	2248601,43	2	5236	1015174,92	2247580,16	2	5277	1014139,85	2248624,17
2	5114	1011360,53	2247900,51	2	5155	1012716,15	2249440,07	2	5196	1014079,59	2248520,83	2	5237	1015174,45	2247582,75	2	5278	1014129,35	2248693,38
2	5115	1011363,42	2247927,66	2	5156	1012775,46	2249385,57	2	5197	1014084,50	2248507,97	2	5238	1015161,78	2247618,02	2	5279	1014115,51	2248745,86
2	5116	1011366,54	2248059,72	2	5157	1012785,35	2249380,33	2	5198	1014105,15	2248460,40	2	5239	1015155,66	2247635,05	2	5280	1014081,65	2248795,88
2	5117	1011365,80	2248110,96	2	5158	1012881,63	2249329,31	2	5199	1014143,29	2248412,28	2	5240	1015124,87	2247686,86	2	5281	1014045,07	2248840,43
2	5118	1011365,39	2248138,98	2	5159	1012955,22	2249303,17	2	5200	1014177,82	2248368,57	2	5241	1015094,24	2247726,14	2	5282	1014004,66	2248891,40
2	5119	1011362,93	2248174,63	2	5160	1013058,40	2249293,29	2	5201	1014185,08	2248358,72	2	5242	1015001,54	2247772,38	2	5283	1013990,87	2248958,85
2	5120	1011358,50	2248238,97	2	5161	1013145,56	2249284,36	2	5202	1014209,45	2248325,61	2	5243	1014962,51	2247809,65	2	5284	1013961,46	2249058,65
2	5121	1011355,91	2248281,23	2	5162	1013248,03	2249286,73	2	5203	1014209,60	2248325,44	2	5244	1014930,74	2247865,17	2	5285	1013958,01	2249070,31
2	5122	1011361,33	2248376,33	2	5163	1013357,42	2249305,24	2	5204	1014277,10	2248263,56	2	5245	1014907,87	2247920,28	2	5286	1013953,22	2249085,63
2	5123	1011373,24	2248488,66	2	5164	1013422,51	2249315,03	2	5205	1014344,65	2248215,86	2	5246	1014905,02	2247927,12	2	5287	1013936,45	2249139,29
2	5124	1011387,89	2248584,65	2	5165	1013456,25	2249326,53	2	5206	1014387,52	2248196,28	2	5247	1014857,31	2248041,64	2	5288	1013922,23	2249184,72
2	5125	1011388,04	2248613,88	2	5166	1013496,35	2249348,84	2	5207	1014409,50	2248186,65	2	5248	1014811,95	2248103,81	2	5289	1013922,12	2249187,33
2	5126	1011388,09	2248622,45	2	5167	1013567,83	2249416,36	2	5208	1014437,05	2248174,72	2	5249	1014757,84	2248145,33	2	5290	1013920,06	2249240,60
2	5127	1011390,81	2248677,80	2	5168	1013617,04	2249456,62	2	5209	1014438,73	2248174,09	2	5250	1014757,43	2248145,62	2	5291	1013920,40	2249315,18
2	5128	1011391,51	2248715,27	2	5169	1013645,45	2249476,10	2	5210	1014498,92	2248151,50	2	5251	1014757,11	2248145,83	2	5292	1013920,38	2249316,18
2	5129	1011407,51	2248774,96	2	5170	1013665,42	2249489,79	2	5211	1014553,66	2248132,20	2	5252	1014691,83	2248183,45	2	5293	1013920,37	2249316,62
2	5130	1011436,81	2248854,22	2	5171	1013759,40	2249526,07	2	5212	1014645,14	2248094,96	2	5253	1014595,70	2248223,03	2	5294	1013918,43	2249396,12
2	5131	1011460,49	2248951,25	2	5172	1013767,66	2249529,24	2	5213	1014701,20	2248062,88	2	5254	1014590,70	2248225,08	2	5295	1013910,38	2249460,28
2	5132	1011470,12	2248980,74	2	5173	1013777,88	2249516,68	2	5214	1014736,97	2248037,20	2	5255	1014590,25	2248225,27	2	5296	1013907,90	2249470,54
2	5133	1011497,37	2249015,30	2	5174	1013792,67	2249489,00	2	5215	1014767,48	2247997,23	2	5256	1014589,44	2248225,56	2	5297	1013893,37	2249511,24
2	5134	1011548,59	2249066,70	2	5175	1013800,07	2249475,15	2	5216	1014815,51	2247881,92	2	5257	1014544,07	2248241,60	2	5298	1013893,00	2249512,28
2	5135	1011593,00	2249121,31	2	5176	1013803,20	2249466,41	2	5217	1014839,30	2247823,92	2	5258	1014533,51	2248245,33	2	5299	1013864,63	2249566,48
2	5136	1011594,04	2249122,59	2	5177	1013811,94	2249441,92	2	5218	1014879,32	2247753,68	2	5259	1014491,40	2248261,08	2	5300	1013929,78	2249591,50
2	5137	1011609,70	2249150,28	2	5178	1013818,49	2249392,35	2	5219	1014936,62	2247696,12	2	5260	1014475,65	2248266,98	2	5301	1013975,27	2249609,07
2	5138	1011628,41	2249200,75	2	5179	1013819,46	2249352,69	2	5220	1014944,99	2247689,79	2	5261	1014456,54	2248275,27	2	5302	1014014,14	2249624,09
2	5139	1011640,56	2249276,36	2	5180	1013820,38	2249314,93	2	5221	1014946,36	2247688,77	2	5262	1014444,79	2248281,01	2	5303	1014020,78	2249626,65
2	5140	1011640,60	2249284,57	2	5181	1013820,05	2249239,95	2	5222	1014985,45	2247666,21	2	5263	1014406,57	2248296,89	2	5304	1014122,46	2249672,21

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	5305	1014205,31	2249713,15	2	5346	1015440,52	2249894,82	2	5387	1015492,09	2250066,25	2	5428	1016686,58	2251656,36	2	5469	1015954,56	2250960,68
2	5306	1014268,42	2249749,00	2	5347	1015447,32	2249856,56	2	5388	1015479,22	2250117,52	2	5429	1016725,99	2251697,97	2	5470	1015852,26	2250868,21
2	5307	1014271,75	2249752,00	2	5348	1015450,41	2249838,51	2	5389	1015449,10	2250175,42	2	5430	1016743,56	2251724,21	2	5471	1015702,85	2250760,41
2	5308	1014334,83	2249808,87	2	5349	1015459,05	2249787,96	2	5390	1015388,77	2250221,71	2	5431	1016767,35	2251775,88	2	5472	1015582,53	2250687,05
2	5309	1014376,63	2249853,93	2	5350	1015462,11	2249770,10	2	5391	1015268,74	2250280,68	2	5432	1016791,86	2251823,88	2	5473	1015509,75	2250663,19
2	5310	1014382,28	2249860,03	2	5351	1015462,16	2249769,84	2	5392	1015205,08	2250310,79	2	5433	1016834,42	2251913,02	2	5474	1015391,66	2250650,53
2	5311	1014402,15	2249892,01	2	5352	1015481,79	2249669,61	2	5393	1015077,79	2250372,15	2	5434	1016923,25	2252104,60	2	5475	1015281,91	2250660,01
2	5312	1014450,87	2250018,86	2	5353	1015482,81	2249665,38	2	5394	1014938,25	2250412,41	2	5435	1016927,93	2252113,76	2	5476	1015152,48	2250668,63
2	5313	1014461,27	2250060,80	2	5354	1015499,19	2249608,55	2	5395	1014936,47	2250412,91	2	5436	1016950,31	2252157,54	2	5477	1015022,45	2250675,76
2	5314	1014465,53	2250077,99	2	5355	1015549,37	2249460,66	2	5396	1014936,20	2250412,98	2	5437	1016997,26	2252223,61	2	5478	1014950,25	2250676,36
2	5315	1014504,15	2250121,60	2	5356	1015550,78	2249456,87	2	5397	1014882,89	2250424,07	2	5438	1017053,90	2252270,95	2	5479	1014865,78	2250660,92
2	5316	1014533,88	2250144,37	2	5357	1015554,64	2249448,79	2	5398	1014878,84	2250424,90	2	5439	1017084,88	2252316,78	2	5480	1014845,61	2250683,90
2	5317	1014536,97	2250146,60	2	5358	1015565,06	2249431,26	2	5399	1014877,95	2250425,07	2	5440	1017084,88	2252378,58	2	5481	1014845,09	2250684,49
2	5318	1014575,15	2250174,10	2	5359	1015596,98	2249377,52	2	5400	1014856,19	2250429,03	2	5441	1017048,55	2252428,58	2	5482	1014810,57	2250724,45
2	5319	1014617,12	2250195,23	2	5360	1015649,97	2249314,43	2	5401	1014841,85	2250431,63	2	5442	1016989,77	2252447,68	2	5483	1014796,02	2250741,29
2	5320	1014618,18	2250196,01	2	5361	1015687,10	2249297,33	2	5402	1014863,58	2250443,14	2	5443	1016930,99	2252428,58	2	5484	1014771,70	2250775,75
2	5321	1014643,94	2250214,94	2	5362	1015688,28	2249297,03	2	5403	1014911,77	2250466,37	2	5444	1016882,06	2252387,89	2	5485	1014753,25	2250801,89
2	5322	1014677,86	2250249,92	2	5363	1015715,42	2249305,85	2	5404	1014959,53	2250476,29	2	5445	1016859,09	2252368,79	2	5486	1014744,62	2250814,11
2	5323	1014723,15	2250304,71	2	5364	1015721,36	2249311,99	2	5405	1015013,91	2250475,93	2	5446	1016783,07	2252267,47	2	5487	1014744,40	2250814,42
2	5324	1014742,15	2250333,96	2	5365	1015733,00	2249328,01	2	5406	1015139,80	2250469,03	2	5447	1016744,29	2252193,93	2	5488	1014699,05	2250873,36
2	5325	1014757,72	2250335,44	2	5366	1015735,52	2249338,04	2	5407	1015265,69	2250460,67	2	5448	1016732,23	2252167,94	2	5489	1014676,17	2250903,07
2	5326	1014814,50	2250334,95	2	5367	1015735,52	2249356,25	2	5408	1015383,16	2250450,52	2	5449	1016653,67	2251998,63	2	5490	1014675,97	2250903,30
2	5327	1014859,27	2250326,84	2	5368	1015732,79	2249365,87	2	5409	1015503,75	2250459,66	2	5450	1016619,03	2251926,02	2	5491	1014552,77	2251023,48
2	5328	1014911,01	2250316,20	2	5369	1015730,88	2249372,58	2	5410	1015550,47	2250467,24	2	5451	1016613,13	2251913,64	2	5492	1014445,08	2251106,44
2	5329	1015038,12	2250280,24	2	5370	1015725,96	2249379,45	2	5411	1015655,83	2250500,60	2	5452	1016588,30	2251865,03	2	5493	1014413,48	2251129,63
2	5330	1015130,09	2250235,64	2	5371	1015690,79	2249420,58	2	5412	1015810,28	2250591,67	2	5453	1016568,57	2251822,36	2	5494	1014400,42	2251139,21
2	5331	1015131,48	2250234,97	2	5372	1015680,72	2249432,35	2	5413	1015973,74	2250709,23	2	5454	1016501,96	2251760,83	2	5495	1014379,47	2251154,11
2	5332	1015172,86	2250215,41	2	5373	1015642,92	2249495,98	2	5414	1016090,12	2250813,62	2	5455	1016461,25	2251736,98	2	5496	1014337,80	2251183,70
2	5333	1015225,17	2250190,67	2	5374	1015636,07	2249514,39	2	5415	1016123,26	2250845,97	2	5456	1016441,73	2251725,54	2	5497	1014334,42	2251186,10
2	5334	1015336,78	2250136,23	2	5375	1015610,81	2249582,31	2	5416	1016206,17	2250926,91	2	5457	1016415,21	2251702,97	2	5498	1014265,94	2251259,26
2	5335	1015367,61	2250116,15	2	5376	1015579,51	2249690,98	2	5417	1016286,96	2251004,15	2	5458	1016381,36	2251661,98	2	5499	1014215,48	2251340,91
2	5336	1015383,86	2250086,74	2	5377	1015567,65	2249751,43	2	5418	1016336,27	2251063,02	2	5459	1016372,63	2251646,94	2	5500	1014200,21	2251396,26
2	5337	1015394,69	2250043,88	2	5378	1015560,57	2249787,55	2	5419	1016344,77	2251080,42	2	5460	1016364,95	2251633,72	2	5501	1014197,98	2251404,35
2	5338	1015400,30	2250016,31	2	5379	1015545,86	2249873,58	2	5420	1016401,76	2251197,09	2	5461	1016334,72	2251553,88	2	5502	1014195,70	2251412,62
2	5339	1015400,84	2250013,67	2	5380	1015540,40	2249904,29	2	5421	1016460,38	2251301,21	2	5462	1016324,20	2251476,55	2	5503	1014185,72	2251448,73
2	5340	1015401,19	2250012,80	2	5381	1015536,73	2249924,85	2	5422	1016497,67	2251363,56	2	5463	1016288,06	2251402,74	2	5504	1014161,14	2251539,57
2	5341	1015401,76	2250011,40	2	5382	1015514,45	2249998,72	2	5423	1016520,14	2251435,67	2	5464	1016225,52	2251291,72	2	5505	1014136,09	2251592,45
2	5342	1015417,46	2249972,59	2	5383	1015512,58	2250004,15	2	5424	1016526,66	2251495,99	2	5465	1016173,61	2251180,09	2	5506	1014097,41	2251645,57
2	5343	1015419,14	2249968,45	2	5384	1015511,18	2250007,18	2	5425	1016546,13	2251547,41	2	5466	1016170,64	2251176,48	2	5507	1014083,95	2251681,99
2	5344	1015430,71	2249930,74	2	5385	1015502,49	2250028,87	2	5426	1016611,11	2251592,98	2	5467	1016144,40	2251144,56	2	5508	1014071,04	2251716,89
2	5345	1015438,85	2249904,18	2	5386	1015492,65	2250064,02	2	5427	1016649,74	2251625,42	2	5468	1016067,56	2251071,09	2	5509	1014070,76	2251717,61

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5510	1014055,71	2251756,45	2	5551	1014183,50	2251202,44	2	5592	1013081,84	2249491,93	2	5633	1011247,10	2248917,84	2	5674	1010696,54	2246958,35
2	5511	1014018,10	2251824,39	2	5552	1014264,87	2251114,07	2	5593	1013076,69	2249492,46	2	5634	1011218,32	2248839,99	2	5675	1010627,39	2246867,69
2	5512	1013998,37	2251855,43	2	5553	1014311,01	2251080,08	2	5594	1013007,48	2249496,71	2	5635	1011210,22	2248810,32	2	5676	1010569,50	2246780,96
2	5513	1013967,01	2251891,59	2	5554	1014342,46	2251057,69	2	5595	1012963,62	2249511,84	2	5636	1011194,96	2248754,46	2	5677	1010530,50	2246679,87
2	5514	1013907,08	2251951,27	2	5555	1014385,52	2251026,11	2	5596	1012900,00	2249542,74	2	5637	1011191,45	2248694,63	2	5678	1010522,37	2246666,04
2	5515	1013902,07	2251960,66	2	5556	1014446,45	2250979,40	2	5597	1012852,72	2249586,19	2	5638	1011187,44	2248658,79	2	5679	1010518,70	2246659,78
2	5516	1013867,10	2252026,23	2	5557	1014485,24	2250949,66	2	5598	1012803,74	2249632,23	2	5639	1011188,15	2248621,76	2	5680	1010510,21	2246645,37
2	5517	1013837,58	2252086,80	2	5558	1014599,14	2250839,22	2	5599	1012739,04	2249672,01	2	5640	1011188,31	2248613,20	2	5681	1010471,04	2246593,38
2	5518	1013809,52	2252144,37	2	5559	1014663,53	2250755,60	2	5600	1012693,68	2249692,69	2	5641	1011175,19	2248516,57	2	5682	1010445,57	2246573,68
2	5519	1013774,51	2252214,00	2	5560	1014715,74	2250681,61	2	5601	1012686,99	2249695,74	2	5642	1011162,19	2248394,99	2	5683	1010412,81	2246533,05
2	5520	1013726,13	2252294,40	2	5561	1014769,19	2250619,39	2	5602	1012652,26	2249704,26	2	5643	1011156,44	2248296,01	2	5684	1010396,36	2246495,66
2	5521	1013724,42	2252297,23	2	5562	1014701,84	2250583,81	2	5603	1012573,58	2249709,04	2	5644	1011155,90	2248286,71	2	5685	1010369,31	2246400,67
2	5522	1013663,84	2252400,80	2	5563	1014677,70	2250565,92	2	5604	1012440,76	2249688,00	2	5645	1011158,90	2248226,31	2	5686	1010266,46	2246259,06
2	5523	1013621,30	2252425,21	2	5564	1014617,23	2250505,08	2	5605	1012346,89	2249655,45	2	5646	1011164,35	2248148,74	2	5687	1010128,74	2246375,47
2	5524	1013620,36	2252425,44	2	5565	1014564,60	2250426,76	2	5606	1012268,71	2249626,90	2	5647	1011165,45	2248133,17	2	5688	1009997,66	2246521,43
2	5525	1013619,93	2252425,55	2	5566	1014531,34	2250386,12	2	5607	1012187,13	2249615,29	2	5648	1011166,10	2248090,68	2	5689	1009931,76	2246643,39
2	5526	1013615,28	2252424,24	2	5567	1014478,14	2250349,18	2	5608	1012147,59	2249611,43	2	5649	1011166,54	2248062,09	2	5690	1009840,07	2246789,57
2	5527	1013595,04	2252418,48	2	5568	1014415,78	2250305,78	2	5609	1012065,06	2249603,38	2	5650	1011164,09	2247944,57	2	5691	1009739,71	2246944,84
2	5528	1013593,25	2252416,63	2	5569	1014375,49	2250274,99	2	5610	1012008,33	2249601,10	2	5651	1011164,01	2247943,81	2	5692	1009718,54	2246967,04
2	5529	1013587,35	2252410,54	2	5570	1014371,57	2250270,92	2	5611	1011942,64	2249602,74	2	5652	1011158,70	2247893,92	2	5693	1009645,87	2247043,26
2	5530	1013575,64	2252394,43	2	5571	1014335,40	2250233,39	2	5612	1011926,00	2249603,16	2	5653	1011155,36	2247862,64	2	5694	1009626,10	2247064,00
2	5531	1013573,15	2252384,53	2	5572	1014282,52	2250169,21	2	5613	1011889,35	2249610,05	2	5654	1011156,07	2247767,34	2	5695	1009533,47	2247161,75
2	5532	1013573,15	2252366,01	2	5573	1014281,41	2250167,86	2	5614	1011852,82	2249616,91	2	5655	1011169,66	2247695,98	2	5696	1009416,50	2247308,67
2	5533	1013576,36	2252354,50	2	5574	1014261,66	2250084,03	2	5615	1011755,30	2249626,58	2	5656	1011188,14	2247633,46	2	5697	1009383,05	2247350,71
2	5534	1013638,28	2252246,46	2	5575	1014222,32	2249981,61	2	5616	1011698,66	2249626,32	2	5657	1011192,56	2247619,02	2	5698	1009327,15	2247411,08
2	5535	1013662,49	2252206,36	2	5576	1014215,34	2249974,04	2	5617	1011622,48	2249609,69	2	5658	1011201,47	2247589,88	2	5699	1009242,31	2247519,35
2	5536	1013686,04	2252167,35	2	5577	1014193,80	2249950,71	2	5618	1011588,45	2249593,70	2	5659	1011200,93	2247554,01	2	5700	1009175,50	2247578,13
2	5537	1013719,76	2252100,29	2	5578	1014158,34	2249916,45	2	5619	1011538,50	2249555,66	2	5660	1011184,78	2247516,20	2	5701	1009078,32	2247711,06
2	5538	1013758,65	2252020,48	2	5579	1014113,93	2249891,07	2	5620	1011480,83	2249484,65	2	5661	1011171,84	2247497,71	2	5702	1009041,22	2247746,93
2	5539	1013777,60	2251981,60	2	5580	1014038,51	2249853,75	2	5621	1011472,37	2249474,23	2	5662	1011153,41	2247471,39	2	5703	1008991,52	2247794,98
2	5540	1013817,65	2251906,45	2	5581	1013946,20	2249812,24	2	5622	1011457,05	2249444,86	2	5663	1011109,21	2247431,90	2	5704	1008945,97	2247836,70
2	5541	1013822,39	2251897,56	2	5582	1013858,08	2249778,21	2	5623	1011443,95	2249394,43	2	5664	1011079,58	2247414,82	2	5705	1008927,69	2247853,43
2	5542	1013823,59	2251895,46	2	5583	1013687,62	2249712,74	2	5624	1011441,30	2249294,75	2	5665	1011078,30	2247413,63	2	5706	1008904,03	2247872,46
2	5543	1013831,26	2251885,63	2	5584	1013582,50	2249672,16	2	5625	1011436,87	2249259,43	2	5666	1011046,72	2247384,26	2	5707	1008881,22	2247956,36
2	5544	1013884,82	2251832,41	2	5585	1013500,45	2249619,18	2	5626	1011403,06	2249204,00	2	5667	1010995,44	2247308,55	2	5708	1008873,46	2247984,44
2	5545	1013955,71	2251737,83	2	5586	1013475,72	2249599,12	2	5627	1011351,60	2249152,35	2	5668	1010936,11	2247218,09	2	5709	1008872,36	2247988,42
2	5546	1013967,99	2251706,13	2	5587	1013436,77	2249567,54	2	5628	1011337,95	2249135,39	2	5669	1010921,11	2247193,67	2	5710	1008865,88	2248011,86
2	5547	1014006,14	2251604,07	2	5588	1013386,25	2249516,46	2	5629	1011302,07	2249090,62	2	5670	1010892,28	2247146,70	2	5711	1008849,01	2248071,59
2	5548	1014048,34	2251544,22	2	5589	1013326,29	2249502,81	2	5630	1011285,53	2249059,75	2	5671	1010863,52	2247103,30	2	5712	1008819,23	2248141,55
2	5549	1014065,89	2251508,75	2	5590	1013234,38	2249486,40	2	5631	1011269,07	2249009,36	2	5672	1010834,84	2247074,28	2	5713	1008784,21	2248234,65
2	5550	1014120,98	2251307,43	2	5591	1013159,27	2249484,00	2	5632	1011249,52	2248927,93	2	5673	1010779,51	2247035,93	2	5714	1008773,19	2248302,44

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	5715	1008771,93	2248310,16	2	5756	1009965,18	2250409,82	2	5797	1011596,98	2252951,84	2	5838	1011053,62	2253696,40	2	5879	1010601,73	2251949,52
2	5716	1008770,31	2248320,13	2	5757	1010016,81	2250528,63	2	5798	1011663,02	2252974,99	2	5839	1011047,98	2253743,95	2	5880	1010582,83	2251914,57
2	5717	1008774,29	2248334,64	2	5758	1010077,97	2250665,41	2	5799	1011738,76	2252992,79	2	5840	1011052,22	2253817,59	2	5881	1010528,37	2251810,79
2	5718	1008783,95	2248369,82	2	5759	1010110,77	2250723,99	2	5800	1011752,99	2252998,55	2	5841	1011052,44	2253868,19	2	5882	1010491,26	2251721,29
2	5719	1008805,01	2248395,61	2	5760	1010116,57	2250738,56	2	5801	1011771,01	2253017,15	2	5842	1011047,55	2253899,20	2	5883	1010453,69	2251659,23
2	5720	1008836,85	2248434,61	2	5761	1010204,92	2250902,32	2	5802	1011772,75	2253024,07	2	5843	1011011,22	2253949,20	2	5884	1010430,06	2251630,83
2	5721	1008892,10	2248481,25	2	5762	1010244,15	2250962,66	2	5803	1011774,88	2253032,54	2	5844	1010952,44	2253968,30	2	5885	1010426,10	2251626,09
2	5722	1008921,40	2248523,00	2	5763	1010405,72	2251211,13	2	5804	1011774,88	2253050,81	2	5845	1010926,48	2253959,86	2	5886	1010410,69	2251607,57
2	5723	1008947,86	2248594,59	2	5764	1010420,56	2251249,41	2	5805	1011772,02	2253060,87	2	5846	1010893,66	2253949,20	2	5887	1010380,88	2251583,54
2	5724	1008949,41	2248603,50	2	5765	1010427,95	2251294,28	2	5806	1011760,84	2253076,25	2	5847	1010857,33	2253899,20	2	5888	1010331,45	2251551,20
2	5725	1008962,25	2248677,26	2	5766	1010429,77	2251299,11	2	5807	1011754,14	2253082,77	2	5848	1010852,44	2253868,41	2	5889	1010292,59	2251502,69
2	5726	1008976,46	2248765,20	2	5767	1010433,66	2251309,46	2	5808	1011729,93	2253090,64	2	5849	1010852,39	2253826,27	2	5890	1010237,26	2251355,38
2	5727	1008985,57	2248808,52	2	5768	1010468,32	2251401,76	2	5809	1011726,92	2253091,39	2	5850	1010849,37	2253773,77	2	5891	1010226,62	2251302,57
2	5728	1009016,89	2248863,17	2	5769	1010494,51	2251418,91	2	5810	1011726,57	2253091,48	2	5851	1010847,81	2253746,66	2	5892	1010211,75	2251279,71
2	5729	1009043,66	2248922,31	2	5770	1010539,44	2251454,46	2	5811	1011715,91	2253090,16	2	5852	1010856,94	2253656,66	2	5893	1010051,13	2251032,69
2	5730	1009071,32	2248959,58	2	5771	1010586,42	2251498,88	2	5812	1011637,56	2253071,75	2	5853	1010875,00	2253553,26	2	5894	1010035,03	2251007,92
2	5731	1009109,48	2249001,95	2	5772	1010624,80	2251555,69	2	5813	1011632,45	2253070,27	2	5854	1010910,58	2253451,76	2	5895	1009904,52	2250766,77
2	5732	1009141,84	2249063,30	2	5773	1010666,39	2251624,39	2	5814	1011529,69	2253034,25	2	5855	1010915,25	2253433,13	2	5896	1009834,01	2250609,80
2	5733	1009153,38	2249108,29	2	5774	1010707,68	2251722,07	2	5815	1011526,31	2253032,91	2	5856	1010923,48	2253400,33	2	5897	1009787,74	2250487,22
2	5734	1009153,97	2249143,33	2	5775	1010759,05	2251819,98	2	5816	1011420,87	2252987,09	2	5857	1010930,72	2253357,48	2	5898	1009737,87	2250373,53
2	5735	1009154,59	2249180,64	2	5776	1010779,16	2251857,17	2	5817	1011410,23	2252982,48	2	5858	1010938,01	2253301,33	2	5899	1009702,30	2250256,04
2	5736	1009147,26	2249239,28	2	5777	1010800,08	2251902,04	2	5818	1011404,50	2252979,54	2	5859	1010959,63	2253106,40	2	5900	1009641,63	2250138,62
2	5737	1009160,39	2249297,86	2	5778	1010832,58	2251985,60	2	5819	1011403,94	2252979,17	2	5860	1010973,76	2252995,05	2	5901	1009620,01	2250095,96
2	5738	1009198,51	2249383,57	2	5779	1010841,02	2252015,52	2	5820	1011348,61	2252945,10	2	5861	1010982,68	2252924,79	2	5902	1009598,28	2250047,61
2	5739	1009248,09	2249513,39	2	5780	1010865,54	2252102,46	2	5821	1011345,35	2252943,09	2	5862	1010997,04	2252794,15	2	5903	1009537,64	2249965,21
2	5740	1009284,09	2249581,43	2	5781	1010886,96	2252174,75	2	5822	1011345,19	2252942,96	2	5863	1010997,14	2252792,05	2	5904	1009493,15	2249925,64
2	5741	1009340,07	2249620,40	2	5782	1010935,07	2252251,20	2	5823	1011262,87	2252862,55	2	5864	1011000,20	2252727,66	2	5905	1009449,45	2249896,81
2	5742	1009428,10	2249664,52	2	5783	1011000,07	2252323,75	2	5824	1011262,45	2252862,13	2	5865	1011006,00	2252641,68	2	5906	1009443,46	2249892,86
2	5743	1009515,74	2249702,73	2	5784	1011071,36	2252403,20	2	5825	1011262,19	2252861,85	2	5866	1011006,01	2252641,46	2	5907	1009427,94	2249882,63
2	5744	1009609,28	2249762,63	2	5785	1011120,56	2252450,99	2	5826	1011197,46	2252790,06	2	5867	1010977,78	2252591,12	2	5908	1009353,79	2249850,31
2	5745	1009671,74	2249816,82	2	5786	1011169,00	2252507,29	2	5827	1011196,67	2252806,75	2	5868	1010929,54	2252544,27	2	5909	1009345,74	2249846,80
2	5746	1009692,67	2249838,41	2	5787	1011197,03	2252557,30	2	5828	1011190,12	2252867,10	2	5869	1010882,32	2252491,86	2	5910	1009244,02	2249795,98
2	5747	1009715,59	2249869,69	2	5788	1011207,28	2252604,69	2	5829	1011181,39	2252947,48	2	5870	1010851,18	2252457,30	2	5911	1009210,75	2249773,25
2	5748	1009730,88	2249890,54	2	5789	1011206,06	2252642,89	2	5830	1011166,37	2253065,84	2	5871	1010780,46	2252378,34	2	5912	1009149,90	2249731,70
2	5749	1009733,80	2249894,72	2	5790	1011249,97	2252698,96	2	5831	1011158,52	2253129,23	2	5872	1010738,42	2252313,13	2	5913	1009127,49	2249706,39
2	5750	1009753,75	2249921,54	2	5791	1011334,08	2252792,34	2	5832	1011136,69	2253324,30	2	5873	1010710,36	2252269,62	2	5914	1009118,66	2249696,40
2	5751	1009776,85	2249949,78	2	5792	1011402,78	2252861,03	2	5833	1011128,81	2253385,13	2	5874	1010673,48	2252158,24	2	5915	1009103,30	2249667,38
2	5752	1009802,30	2249989,40	2	5793	1011453,33	2252892,16	2	5834	1011120,03	2253437,51	2	5875	1010661,42	2252114,15	2	5916	1009068,43	2249601,49
2	5753	1009814,90	2250038,68	2	5794	1011497,14	2252911,20	2	5835	1011103,27	2253505,58	2	5876	1010645,88	2252057,32	2	5917	1009014,66	2249462,36
2	5754	1009884,24	2250172,46	2	5795	1011564,49	2252940,47	2	5836	1011070,42	2253596,73	2	5877	1010634,52	2252027,92	2	5918	1008973,60	2249370,08
2	5755	1009926,26	2250306,30	2	5796	1011574,81	2252944,09	2	5837	1011055,21	2253683,02	2	5878	1010617,14	2251982,93	2	5919	1008948,04	2249264,87

Порядковый номер контура	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	1008946,69	2249228,41	2	5961	1006862,72	2249396,37	2	6002	1008588,41	2248192,73	2	6043	1007537,32	2246545,53	2	6084	1006206,65	2247078,54
2	5921	1008954,48	2249175,78	2	5962	1006846,58	2249374,13	2	6003	1008605,60	2248144,85	2	6044	1007468,69	2246544,47	2	6085	1006183,56	2247102,06
2	5922	1008953,80	2249135,49	2	5963	1006846,57	2249343,23	2	6004	1008633,02	2248068,53	2	6045	1007423,33	2246550,68	2	6086	1006150,16	2247131,07
2	5923	1008930,98	2249102,47	2	5964	1006864,03	2249318,75	2	6005	1008658,44	2248010,50	2	6046	1007393,19	2246557,59	2	6087	1006101,21	2247151,08
2	5924	1008911,01	2249076,88	2	5965	1006954,31	2249250,72	2	6006	1008664,43	2247989,29	2	6047	1007355,92	2246574,04	2	6088	1006067,04	2247161,62
2	5925	1008876,43	2249032,57	2	5966	1007017,24	2249199,44	2	6007	1008665,56	2247985,29	2	6048	1007277,47	2246617,52	2	6089	1006012,23	2247177,01
2	5926	1008840,76	2248958,10	2	5967	1007095,55	2249170,53	2	6008	1008673,40	2247957,50	2	6049	1007227,51	2246645,90	2	6090	1005984,76	2247196,35
2	5927	1008810,12	2248904,61	2	5968	1007158,84	2249147,15	2	6009	1008685,80	2247913,65	2	6050	1007160,76	2246678,00	2	6091	1005948,24	2247229,48
2	5928	1008804,19	2248894,23	2	5969	1007265,84	2249121,53	2	6010	1008702,44	2247829,43	2	6051	1007100,12	2246702,25	2	6092	1005871,27	2247265,00
2	5929	1008793,10	2248865,11	2	5970	1007337,45	2249122,11	2	6011	1008716,18	2247795,12	2	6052	1007089,92	2246706,94	2	6093	1005798,94	2247280,35
2	5930	1008788,55	2248843,47	2	5971	1007376,43	2249123,20	2	6012	1008741,71	2247755,01	2	6053	1007061,52	2246720,02	2	6094	1005785,85	2247282,08
2	5931	1008780,57	2248805,54	2	5972	1007570,19	2249167,11	2	6013	1008744,41	2247750,77	2	6054	1006993,07	2246733,88	2	6095	1005718,62	2247290,98
2	5932	1008732,07	2248824,85	2	5973	1007692,81	2249158,20	2	6014	1008766,81	2247725,98	2	6055	1006930,68	2246746,96	2	6096	1005682,74	2247281,85
2	5933	1008660,85	2248860,89	2	5974	1007726,74	2249156,00	2	6015	1008795,31	2247703,48	2	6056	1006856,47	2246777,26	2	6097	1005664,58	2247256,85
2	5934	1008561,99	2248893,82	2	5975	1007744,69	2249151,33	2	6016	1008855,03	2247648,79	2	6057	1006812,54	2246798,88	2	6098	1005664,58	2247238,39
2	5935	1008505,35	2248900,06	2	5976	1007842,37	2249111,84	2	6017	1008922,34	2247585,54	2	6058	1006780,56	2246818,64	2	6099	1005689,66	2247200,54
2	5936	1008426,74	2248927,65	2	5977	1007887,11	2249084,49	2	6018	1008924,50	2247582,59	2	6059	1006748,71	2246852,92	2	6100	1005690,96	2247199,35
2	5937	1008425,94	2248927,98	2	5978	1007897,77	2249079,60	2	6019	1008890,08	2247585,62	2	6060	1006741,17	2246861,51	2	6101	1005781,15	2247181,93
2	5938	1008379,35	2248947,28	2	5979	1007940,82	2249059,84	2	6020	1008708,73	2247504,88	2	6061	1006700,41	2246907,89	2	6102	1005837,13	2247170,86
2	5939	1008308,64	2248983,20	2	5980	1007993,26	2249035,77	2	6021	1008599,51	2247424,97	2	6062	1006675,25	2246957,16	2	6103	1005887,37	2247149,68
2	5940	1008302,09	2248986,53	2	5981	1008091,85	2248985,39	2	6022	1008591,47	2247417,00	2	6063	1006657,71	2246976,99	2	6104	1005919,87	2247120,21
2	5941	1008217,03	2249034,89	2	5982	1008168,85	2248947,25	2	6023	1008473,45	2247281,62	2	6064	1006654,08	2246981,10	2	6105	1005961,68	2247090,31
2	5942	1008194,18	2249046,23	2	5983	1008253,69	2248899,01	2	6024	1008403,70	2247220,50	2	6065	1006609,64	2247031,33	2	6106	1006038,19	2247065,87
2	5943	1008137,07	2249074,58	2	5984	1008335,79	2248857,26	2	6025	1008356,18	2247170,64	2	6066	1006590,47	2247047,85	2	6107	1006070,64	2247055,86
2	5944	1008037,74	2249125,33	2	5985	1008379,60	2248838,97	2	6026	1008327,17	2247135,95	2	6067	1006602,74	2247063,36	2	6108	1006113,66	2247030,51
2	5945	1007956,28	2249162,46	2	5986	1008389,74	2248834,74	2	6027	1008297,33	2247090,49	2	6068	1006606,00	2247067,50	2	6109	1006146,00	2246997,58
2	5946	1007936,67	2249171,40	2	5987	1008478,18	2248803,61	2	6028	1008269,04	2247020,50	2	6069	1006602,83	2247069,95	2	6110	1006212,01	2246975,39
2	5947	1007844,79	2249227,57	2	5988	1008536,39	2248796,99	2	6029	1008180,89	2246823,17	2	6070	1006599,59	2247065,85	2	6111	1006247,33	2246966,04
2	5948	1007794,33	2249249,13	2	5989	1008619,10	2248769,94	2	6030	1008149,36	2246755,87	2	6071	1006587,43	2247050,45	2	6112	1006288,89	2246965,10
2	5949	1007699,87	2249257,95	2	5990	1008688,93	2248734,61	2	6031	1008116,56	2246653,00	2	6072	1006571,14	2247064,48	2	6113	1006328,35	2246971,26
2	5950	1007569,91	2249267,39	2	5991	1008750,99	2248709,69	2	6032	1008106,30	2246656,53	2	6073	1006568,67	2247065,59	2	6114	1006379,44	2246981,01
2	5951	1007402,33	2249230,59	2	5992	1008764,36	2248706,24	2	6033	1008074,86	2246582,25	2	6074	1006566,35	2247066,63	2	6115	1006463,69	2246989,44
2	5952	1007367,26	2249222,89	2	5993	1008756,66	2248654,19	2	6034	1008031,28	2246533,99	2	6075	1006542,18	2247077,50	2	6116	1006512,70	2246982,90
2	5953	1007287,43	2249219,17	2	5994	1008742,94	2248617,07	2	6035	1007991,87	2246527,54	2	6076	1006520,11	2247087,39	2	6117	1006525,57	2246971,94
2	5954	1007189,20	2249242,47	2	5995	1008700,76	2248581,47	2	6036	1007979,63	2246525,54	2	6077	1006458,53	2247089,32	2	6118	1006528,62	2246969,34
2	5955	1007147,22	2249257,01	2	5996	1008615,65	2248479,92	2	6037	1007939,49	2246523,90	2	6078	1006367,27	2247080,28	2	6119	1006538,81	2246960,68
2	5956	1007073,55	2249282,52	2	5997	1008598,01	2248447,58	2	6038	1007895,09	2246526,18	2	6079	1006311,14	2247069,78	2	6120	1006586,47	2246910,24
2	5957	1007016,75	2249328,84	2	5998	1008571,68	2248352,07	2	6039	1007845,25	2246534,94	2	6080	1006271,42	2247065,18	2	6121	1006603,48	2246869,43
2	5958	1006924,21	2249398,61	2	5999	1008569,41	2248309,54	2	6040	1007745,14	2246547,89	2	6081	1006259,28	2247059,28	2	6122	1006626,01	2246841,06
2	5959	1006894,12	2249408,68	2	6000	1008581,45	2248235,50	2	6041	1007677,81	2246550,32	2	6082	1006255,09	2247067,43	2	6123	1006639,81	2246825,36
2	5960	1006864,73	2249399,12	2	6001	1008585,39	2248211,27	2	6042	1007575,78	2246545,00	2	6083	1006236,21	2247072,43	2	6124	1006643,44	2246821,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6125	1006641,52	2246800,22	2	6166	1006248,46	2245695,71	2	6207	1006542,96	2246655,06	2	6248	1008384,28	2247040,86	2	6289	1009913,84	2245837,60
2	6126	1006637,47	2246799,77	2	6167	1006254,38	2245600,32	2	6208	1006544,84	2246657,64	2	6249	1008411,96	2247084,23	2	6290	1009895,20	2245805,48
2	6127	1006557,43	2246790,83	2	6168	1006257,17	2245582,28	2	6209	1006545,46	2246658,21	2	6250	1008471,33	2247146,80	2	6291	1009879,05	2245778,49
2	6128	1006481,82	2246739,31	2	6169	1006269,70	2245501,24	2	6210	1006583,80	2246693,29	2	6251	1008492,00	2247164,92	2	6292	1009840,04	2245758,69
2	6129	1006479,27	2246739,28	2	6170	1006285,96	2245426,34	2	6211	1006628,21	2246698,69	2	6252	1008542,01	2247208,73	2	6293	1009808,31	2245754,71
2	6130	1006474,13	2246739,21	2	6171	1006320,43	2245311,20	2	6212	1006632,27	2246699,18	2	6253	1008637,15	2247318,73	2	6294	1009776,02	2245754,22
2	6131	1006394,16	2246738,16	2	6172	1006357,72	2245205,23	2	6213	1006642,09	2246700,37	2	6254	1008660,51	2247345,73	2	6295	1009739,09	2245752,25
2	6132	1006339,02	2246745,98	2	6173	1006368,45	2245178,37	2	6214	1006678,09	2246703,46	2	6255	1008756,80	2247417,07	2	6296	1009696,53	2245750,05
2	6133	1006285,97	2246749,64	2	6174	1006374,12	2245164,18	2	6215	1006688,75	2246704,38	2	6256	1008895,18	2247484,78	2	6297	1009655,16	2245739,83
2	6134	1006235,87	2246755,91	2	6175	1006387,57	2245130,57	2	6216	1006736,25	2246708,82	2	6257	1009002,92	2247475,30	2	6298	1009616,29	2245723,10
2	6135	1006199,77	2246762,63	2	6176	1006418,92	2245068,43	2	6217	1006767,04	2246708,58	2	6258	1009021,23	2247450,25	2	6299	1009582,81	2245707,97
2	6136	1006157,51	2246765,00	2	6177	1006463,49	2245041,08	2	6218	1006814,02	2246686,70	2	6259	1009091,36	2247387,73	2	6300	1009547,38	2245689,67
2	6137	1006071,54	2246759,91	2	6178	1006492,88	2245050,63	2	6219	1006872,96	2246662,86	2	6260	1009172,38	2247284,33	2	6301	1009514,80	2245666,51
2	6138	1006000,74	2246743,51	2	6179	1006511,04	2245075,63	2	6220	1006905,34	2246650,10	2	6261	1009229,01	2247223,09	2	6302	1009507,77	2245658,85
2	6139	1005988,68	2246732,32	2	6180	1006511,04	2245106,52	2	6221	1006973,28	2246635,86	2	6262	1009379,69	2247033,82	2	6303	1009504,27	2245655,05
2	6140	1005964,98	2246710,37	2	6181	1006479,57	2245169,81	2	6222	1007025,52	2246626,52	2	6263	1009394,17	2247018,45	2	6304	1009487,24	2245636,49
2	6141	1005964,98	2246679,47	2	6182	1006457,47	2245224,99	2	6223	1007059,50	2246610,86	2	6264	1009401,31	2247010,87	2	6305	1009477,08	2245625,94
2	6142	1005983,14	2246654,47	2	6183	1006415,86	2245341,12	2	6224	1007070,26	2246606,57	2	6265	1009481,44	2246925,89	2	6306	1009473,22	2245621,94
2	6143	1006012,53	2246644,93	2	6184	1006383,25	2245449,57	2	6225	1007119,11	2246587,07	2	6266	1009577,19	2246827,85	2	6307	1009458,18	2245606,32
2	6144	1006082,24	2246660,39	2	6185	1006368,26	2245518,19	2	6226	1007179,65	2246588,08	2	6267	1009671,10	2246682,56	2	6308	1009427,27	2245568,44
2	6145	1006154,90	2246664,99	2	6186	1006362,84	2245552,82	2	6227	1007228,29	2246530,45	2	6268	1009691,33	2246650,43	2	6309	1009410,75	2245543,22
2	6146	1006191,08	2246662,90	2	6187	1006361,00	2245564,56	2	6228	1007309,41	2246485,47	2	6269	1009757,37	2246545,41	2	6310	1009396,76	2245523,10
2	6147	1006221,64	2246656,93	2	6188	1006359,83	2245571,98	2	6229	1007357,18	2246464,17	2	6270	1009781,53	2246500,70	2	6311	1009381,72	2245501,46
2	6148	1006274,99	2246650,24	2	6189	1006354,03	2245609,00	2	6230	1007403,19	2246452,71	2	6271	1009827,35	2246415,91	2	6312	1009360,40	2245475,35
2	6149	1006326,84	2246646,70	2	6190	1006348,48	2245695,32	2	6231	1007458,87	2246444,88	2	6272	1009920,44	2246309,74	2	6313	1009359,92	2245473,05
2	6150	1006383,37	2246638,70	2	6191	1006348,79	2245707,10	2	6232	1007493,88	2246445,16	2	6273	1009926,95	2246302,31	2	6314	1009351,91	2245435,04
2	6151	1006416,32	2246637,94	2	6192	1006348,90	2245711,12	2	6233	1007536,71	2246445,52	2	6274	1009981,13	2246240,51	2	6315	1009355,31	2245423,03
2	6152	1006375,84	2246486,75	2	6193	1006350,83	2245783,41	2	6234	1007576,11	2246444,99	2	6275	1010099,03	2246118,20	2	6316	1009364,04	2245410,43
2	6153	1006328,28	2246351,94	2	6194	1006353,33	2245821,98	2	6235	1007676,70	2246450,31	2	6276	1010092,18	2246116,22	2	6317	1009374,40	2245400,36
2	6154	1006281,40	2246293,75	2	6195	1006359,52	2245917,44	2	6236	1007709,13	2246449,24	2	6277	1010043,70	2246066,34	2	6318	1009385,73	2245396,69
2	6155	1006248,64	2246221,69	2	6196	1006359,53	2245967,83	2	6237	1007779,02	2246441,12	2	6278	1010017,52	2246033,90	2	6319	1009400,68	2245392,92
2	6156	1006235,31	2246120,75	2	6197	1006354,08	2246019,04	2	6238	1007845,06	2246433,44	2	6279	1010016,52	2246031,52	2	6320	1009415,45	2245397,13
2	6157	1006244,04	2246067,04	2	6198	1006346,16	2246062,90	2	6239	1007880,79	2246427,17	2	6280	1010014,50	2246027,55	2	6321	1009425,61	2245400,02
2	6158	1006244,69	2246063,04	2	6199	1006345,44	2246066,90	2	6240	1007936,65	2246423,92	2	6281	1010011,78	2246020,29	2	6322	1009426,36	2245400,67
2	6159	1006246,22	2246053,63	2	6200	1006344,53	2246071,95	2	6241	1007986,75	2246425,76	2	6282	1010003,44	2246000,49	2	6323	1009436,67	2245409,59
2	6160	1006254,89	2246006,14	2	6201	1006335,55	2246117,38	2	6242	1008064,72	2246438,14	2	6283	1009985,59	2245967,25	2	6324	1009445,24	2245419,35
2	6161	1006259,54	2245964,87	2	6202	1006343,51	2246189,25	2	6243	1008093,77	2246453,97	2	6284	1009968,96	2245941,22	2	6325	1009460,79	2245437,08
2	6162	1006259,63	2245922,24	2	6203	1006363,62	2246236,41	2	6244	1008154,73	2246521,49	2	6285	1009949,16	2245903,77	2	6326	1009461,49	2245437,87
2	6163	1006250,97	2245788,92	2	6204	1006411,53	2246295,87	2	6245	1008229,79	2246691,82	2	6286	1009933,14	2245872,96	2	6327	1009480,86	2245463,93
2	6164	1006249,44	2245732,38	2	6205	1006470,79	2246455,33	2	6246	1008271,64	2246781,16	2	6287	1009927,35	2245862,36	2	6328	1009508,89	2245507,20
2	6165	1006249,35	2245728,37	2	6206	1006513,61	2246614,66	2	6247	1008360,83	2246980,84	2	6288	1009922,23	2245852,96	2	6329	1009534,70	2245538,87

Порядковый номер контура	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	1009558,44	2245563,39	2	6371	1010527,47	2245702,62	2	6412	1010480,88	2245367,63	2	6453	1010577,88	2245079,03	2	6494	1010767,13	2244790,08
2	6331	1009579,48	2245587,41	2	6372	1010523,38	2245694,12	2	6413	1010481,71	2245359,20	2	6454	1010579,15	2245074,68	2	6495	1010779,14	2244786,76
2	6332	1009611,32	2245608,65	2	6373	1010518,78	2245682,88	2	6414	1010482,85	2245351,08	2	6455	1010580,47	2245070,48	2	6496	1010790,98	2244784,23
2	6333	1009640,26	2245621,73	2	6374	1010516,96	2245677,51	2	6415	1010484,41	2245342,57	2	6456	1010582,73	2245061,51	2	6497	1010799,42	2244782,96
2	6334	1009672,45	2245635,74	2	6375	1010514,10	2245671,14	2	6416	1010485,82	2245334,80	2	6457	1010586,41	2245049,87	2	6498	1010815,89	2244781,84
2	6335	1009710,33	2245648,87	2	6376	1010509,92	2245661,81	2	6417	1010487,24	2245326,39	2	6458	1010588,74	2245043,83	2	6499	1010830,65	2244782,07
2	6336	1009742,45	2245650,28	2	6377	1010508,46	2245658,77	2	6418	1010488,39	2245320,56	2	6459	1010588,89	2245043,18	2	6500	1010839,79	2244782,21
2	6337	1009777,56	2245652,22	2	6378	1010506,31	2245655,43	2	6419	1010490,65	2245310,77	2	6460	1010591,15	2245033,38	2	6501	1010844,80	2244782,29
2	6338	1009809,88	2245652,71	2	6379	1010502,98	2245649,88	2	6420	1010491,02	2245309,24	2	6461	1010591,51	2245031,83	2	6502	1010848,64	2244775,41
2	6339	1009843,14	2245653,65	2	6380	1010501,59	2245647,28	2	6421	1010493,27	2245300,14	2	6462	1010593,59	2245023,46	2	6503	1010849,30	2244774,25
2	6340	1009893,69	2245668,95	2	6381	1010498,81	2245638,09	2	6422	1010493,69	2245298,48	2	6463	1010595,66	2245014,46	2	6504	1010851,85	2244769,82
2	6341	1009920,70	2245682,96	2	6382	1010490,74	2245623,75	2	6423	1010495,92	2245290,08	2	6464	1010596,79	2245010,01	2	6505	1010856,60	2244760,66
2	6342	1009945,57	2245700,81	2	6383	1010486,72	2245611,74	2	6424	1010499,83	2245278,33	2	6465	1010599,12	2245001,69	2	6506	1010859,53	2244755,40
2	6343	1009953,02	2245709,40	2	6384	1010484,77	2245605,19	2	6425	1010502,35	2245272,08	2	6466	1010599,53	2244996,61	2	6507	1010863,04	2244749,92
2	6344	1009957,42	2245714,46	2	6385	1010481,45	2245592,49	2	6426	1010505,55	2245262,40	2	6467	1010600,22	2244991,36	2	6508	1010868,89	2244741,44
2	6345	1009965,69	2245723,98	2	6386	1010479,86	2245585,34	2	6427	1010507,55	2245256,11	2	6468	1010601,15	2244985,01	2	6509	1010871,88	2244736,63
2	6346	1009982,53	2245752,78	2	6387	1010478,22	2245576,46	2	6428	1010508,48	2245253,31	2	6469	1010603,14	2244974,14	2	6510	1010878,89	2244726,70
2	6347	1010003,85	2245789,61	2	6388	1010475,94	2245566,07	2	6429	1010512,16	2245242,83	2	6470	1010607,14	2244958,99	2	6511	1010883,91	2244720,45
2	6348	1010019,81	2245819,17	2	6389	1010474,22	2245555,46	2	6430	1010514,28	2245237,32	2	6471	1010610,08	2244950,21	2	6512	1010895,51	2244700,41
2	6349	1010040,46	2245858,22	2	6390	1010473,09	2245545,14	2	6431	1010517,96	2245228,49	2	6472	1010614,34	2244940,30	2	6513	1010914,72	2244694,12
2	6350	1010060,07	2245892,63	2	6391	1010472,09	2245537,32	2	6432	1010520,96	2245220,49	2	6473	1010618,70	2244931,24	2	6514	1010919,67	2244690,19
2	6351	1010084,58	2245933,27	2	6392	1010470,98	2245529,94	2	6433	1010521,49	2245219,11	2	6474	1010623,00	2244923,23	2	6515	1010933,17	2244681,15
2	6352	1010097,33	2245960,58	2	6393	1010470,06	2245521,27	2	6434	1010525,72	2245208,31	2	6475	1010625,26	2244919,62	2	6516	1010936,41	2244679,42
2	6353	1010114,74	2245993,20	2	6394	1010469,53	2245512,78	2	6435	1010528,46	2245201,12	2	6476	1010630,28	2244911,98	2	6517	1010944,01	2244675,53
2	6354	1010116,97	2245997,39	2	6395	1010469,00	2245505,64	2	6436	1010528,83	2245200,17	2	6477	1010631,56	2244910,07	2	6518	1010950,33	2244671,47
2	6355	1010138,68	2246026,32	2	6396	1010468,41	2245497,91	2	6437	1010533,22	2245188,99	2	6478	1010635,88	2244903,81	2	6519	1010955,85	2244668,15
2	6356	1010264,53	2246025,48	2	6397	1010468,14	2245488,86	2	6438	1010537,53	2245179,49	2	6479	1010639,10	2244899,39	2	6520	1010964,01	2244664,07
2	6357	1010521,61	2246024,30	2	6398	1010468,27	2245480,44	2	6439	1010544,35	2245166,33	2	6480	1010645,54	2244891,06	2	6521	1010969,87	2244661,47
2	6358	1010525,61	2246024,28	2	6399	1010468,38	2245473,40	2	6440	1010548,37	2245157,54	2	6481	1010665,88	2244871,31	2	6522	1010972,90	2244659,84
2	6359	1010572,18	2246023,17	2	6400	1010468,49	2245466,38	2	6441	1010549,38	2245155,37	2	6482	1010674,40	2244865,11	2	6523	1010976,72	2244657,91
2	6360	1010552,27	2245781,95	2	6401	1010468,50	2245465,68	2	6442	1010556,01	2245140,16	2	6483	1010678,38	2244862,56	2	6524	1010980,80	2244655,94
2	6361	1010545,55	2245758,75	2	6402	1010469,52	2245452,86	2	6443	1010559,56	2245131,35	2	6484	1010680,96	2244859,66	2	6525	1010983,69	2244654,29
2	6362	1010543,88	2245750,09	2	6403	1010472,06	2245435,24	2	6444	1010563,78	2245120,59	2	6485	1010681,37	2244858,89	2	6526	1010985,10	2244653,21
2	6363	1010541,87	2245743,32	2	6404	1010472,75	2245423,97	2	6445	1010565,53	2245116,43	2	6486	1010683,04	2244856,00	2	6527	1010992,12	2244648,23
2	6364	1010539,83	2245735,16	2	6405	1010473,70	2245414,95	2	6446	1010568,22	2245110,38	2	6487	1010686,50	2244850,59	2	6528	1010994,10	2244646,95
2	6365	1010537,22	2245722,46	2	6406	1010476,05	2245399,52	2	6447	1010569,77	2245105,96	2	6488	1010693,68	2244840,16	2	6529	1010995,34	2244644,95
2	6366	1010537,15	2245722,17	2	6407	1010476,26	2245398,20	2	6448	1010572,71	2245097,58	2	6489	1010709,65	2244822,06	2	6530	1010995,40	2244641,07
2	6367	1010536,23	2245719,99	2	6408	1010478,58	2245384,17	2	6449	1010573,63	2245095,03	2	6490	1010718,20	2244814,46	2	6531	1010995,38	2244640,85
2	6368	1010533,07	2245713,00	2	6409	1010478,86	2245382,65	2	6450	1010574,12	2245093,75	2	6491	1010735,99	2244801,80	2	6532	1010994,75	2244635,95
2	6369	1010530,44	2245708,34	2	6410	1010480,27	2245374,83	2	6451	1010574,82	2245090,74	2	6492	1010756,81	2244793,08	2	6533	1010993,70	2244625,55
2	6370	1010530,21	2245707,92	2	6411	1010480,74	2245369,18	2	6452	1010575,64	2245087,43	2	6493	1010765,98	2244790,42	2	6534	1010991,01	2244615,06



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	6535	1010989,05	2244605,20	2	6576	1010951,17	2244294,40	2	6617	1011089,14	2243827,81	2	6658	1011179,44	2243376,97	2	6699	1010816,28	2242865,91
2	6536	1010988,79	2244603,85	2	6577	1010950,78	2244284,75	2	6618	1011093,52	2243817,34	2	6659	1011177,33	2243364,77	2	6700	1010798,56	2242843,44
2	6537	1010986,84	2244593,28	2	6578	1010950,37	2244275,54	2	6619	1011099,95	2243804,60	2	6660	1011174,71	2243344,76	2	6701	1010794,34	2242836,06
2	6538	1010985,02	2244583,37	2	6579	1010949,41	2244265,40	2	6620	1011121,07	2243779,60	2	6661	1011174,94	2243329,31	2	6702	1010789,81	2242828,16
2	6539	1010983,74	2244576,91	2	6580	1010948,97	2244254,35	2	6621	1011126,76	2243774,75	2	6662	1011175,24	2243323,08	2	6703	1010781,36	2242816,54
2	6540	1010981,50	2244568,16	2	6581	1010949,08	2244246,94	2	6622	1011142,87	2243763,58	2	6663	1011176,98	2243300,63	2	6704	1010759,54	2242786,56
2	6541	1010979,12	2244562,77	2	6582	1010948,71	2244238,81	2	6623	1011173,51	2243752,55	2	6664	1011177,06	2243299,69	2	6705	1010754,03	2242772,60
2	6542	1010978,07	2244560,33	2	6583	1010948,60	2244232,56	2	6624	1011180,57	2243751,24	2	6665	1011178,20	2243286,55	2	6706	1010748,74	2242751,46
2	6543	1010973,99	2244550,43	2	6584	1010948,76	2244222,02	2	6625	1011182,93	2243750,81	2	6666	1011179,49	2243277,81	2	6707	1010747,80	2242743,37
2	6544	1010969,93	2244540,53	2	6585	1010948,89	2244213,60	2	6626	1011182,89	2243750,39	2	6667	1011192,04	2243238,91	2	6708	1010747,47	2242719,45
2	6545	1010965,86	2244530,63	2	6586	1010950,50	2244197,17	2	6627	1011182,39	2243738,70	2	6668	1011193,63	2243235,79	2	6709	1010747,41	2242715,36
2	6546	1010964,92	2244528,25	2	6587	1010952,03	2244188,78	2	6628	1011182,44	2243735,58	2	6669	1011197,05	2243229,08	2	6710	1010740,33	2242701,88
2	6547	1010960,88	2244517,65	2	6588	1010953,49	2244182,00	2	6629	1011182,19	2243732,41	2	6670	1011209,24	2243193,37	2	6711	1010730,56	2242667,50
2	6548	1010960,41	2244516,43	2	6589	1010957,23	2244167,30	2	6630	1011181,92	2243723,23	2	6671	1011171,70	2243171,63	2	6712	1010729,67	2242658,63
2	6549	1010958,09	2244510,10	2	6590	1010968,12	2244140,90	2	6631	1011185,47	2243710,69	2	6672	1011159,20	2243154,95	2	6713	1010728,09	2242643,03
2	6550	1010956,65	2244506,78	2	6591	1010973,89	2244131,15	2	6632	1011199,24	2243651,53	2	6673	1011140,22	2243129,60	2	6714	1010723,43	2242607,46
2	6551	1010951,99	2244497,09	2	6592	1010974,11	2244130,78	2	6633	1011201,06	2243648,61	2	6674	1011135,88	2243123,81	2	6715	1010700,72	2242584,03
2	6552	1010946,74	2244483,85	2	6593	1010990,31	2244110,28	2	6634	1011204,65	2243643,03	2	6675	1011127,77	2243087,02	2	6716	1010682,95	2242558,98
2	6553	1010944,06	2244475,37	2	6594	1010996,73	2244104,04	2	6635	1011205,17	2243642,23	2	6676	1011101,17	2243066,00	2	6717	1010669,02	2242527,96
2	6554	1010941,85	2244467,16	2	6595	1011006,28	2244095,86	2	6636	1011210,21	2243634,59	2	6677	1011092,07	2243067,25	2	6718	1010660,83	2242498,50
2	6555	1010939,54	2244456,93	2	6596	1011010,11	2244092,98	2	6637	1011236,66	2243609,99	2	6678	1011071,16	2243070,11	2	6719	1010634,74	2242465,20
2	6556	1010937,10	2244433,33	2	6597	1011013,92	2244089,68	2	6638	1011239,30	2243605,07	2	6679	1011058,44	2243070,97	2	6720	1010628,44	2242455,29
2	6557	1010937,25	2244423,49	2	6598	1011030,57	2244078,05	2	6639	1011258,61	2243581,92	2	6680	1011054,00	2243069,70	2	6721	1010617,97	2242438,81
2	6558	1010937,41	2244412,97	2	6599	1011033,30	2244076,68	2	6640	1011257,67	2243581,22	2	6681	1011004,73	2243053,70	2	6722	1010613,49	2242431,77
2	6559	1010937,83	2244405,30	2	6600	1011031,93	2244067,31	2	6641	1011234,72	2243557,52	2	6682	1010988,07	2243040,49	2	6723	1010603,95	2242401,76
2	6560	1010938,67	2244396,18	2	6601	1011037,55	2244035,68	2	6642	1011232,63	2243554,50	2	6683	1010977,01	2243029,08	2	6724	1010598,51	2242371,71
2	6561	1010938,91	2244393,90	2	6602	1011041,22	2244025,19	2	6643	1011230,74	2243552,55	2	6684	1010967,67	2243016,49	2	6725	1010597,74	2242332,61
2	6562	1010939,71	2244386,89	2	6603	1011049,78	2244006,87	2	6644	1011215,14	2243531,52	2	6685	1010959,73	2243004,66	2	6726	1010591,01	2242299,11
2	6563	1010941,32	2244377,12	2	6604	1011070,54	2243982,35	2	6645	1011211,24	2243523,75	2	6686	1010956,33	2242999,59	2	6727	1010581,90	2242268,88
2	6564	1010941,80	2244374,93	2	6605	1011059,86	2243939,87	2	6646	1011206,48	2243513,14	2	6687	1010932,85	2242967,46	2	6728	1010564,50	2242250,98
2	6565	1010942,84	2244365,85	2	6606	1011059,97	2243932,84	2	6647	1011197,82	2243476,77	2	6688	1010917,25	2242940,34	2	6729	1010557,47	2242243,76
2	6566	1010943,82	2244359,27	2	6607	1011060,12	2243923,01	2	6648	1011197,29	2243465,51	2	6689	1010886,33	2242928,38	2	6730	1010552,34	2242242,05
2	6567	1010945,35	2244350,88	2	6608	1011062,38	2243903,31	2	6649	1011197,19	2243459,27	2	6690	1010881,31	2242924,71	2	6731	1010542,02	2242240,13
2	6568	1010946,20	2244346,21	2	6609	1011063,89	2243896,30	2	6650	1011197,35	2243448,73	2	6691	1010873,49	2242919,01	2	6732	1010535,41	2242238,90
2	6569	1010946,63	2244342,22	2	6610	1011069,38	2243878,82	2	6651	1011197,41	2243444,65	2	6692	1010859,41	2242907,84	2	6733	1010516,48	2242235,38
2	6570	1010947,98	2244333,29	2	6611	1011072,31	2243871,84	2	6652	1011197,26	2243443,78	2	6693	1010846,97	2242895,00	2	6734	1010515,11	2242234,84
2	6571	1010948,77	2244329,29	2	6612	1011078,74	2243859,07	2	6653	1011196,11	2243439,31	2	6694	1010842,50	2242890,08	2	6735	1010483,08	2242222,32
2	6572	1010949,79	2244320,77	2	6613	1011079,59	2243857,68	2	6654	1011194,47	2243425,36	2	6695	1010839,10	2242886,07	2	6736	1010452,46	2242207,88
2	6573	1010950,50	2244313,76	2	6614	1011080,86	2243855,63	2	6655	1011193,14	2243421,83	2	6696	1010834,02	2242881,98	2	6737	1010422,48	2242191,16
2	6574	1010950,95	2244308,85	2	6615	1011082,19	2243848,68	2	6656	1011184,87	2243399,82	2	6697	1010829,04	2242877,71	2	6738	1010415,73	2242185,43
2	6575	1010951,03	2244303,57	2	6616	1011085,88	2243836,79	2	6657	1011181,62	2243384,69	2	6698	1010818,45	2242868,01	2	6739	1010397,93	2242170,31

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6740	1010389,72	2242162,36	2	6781	1010001,26	2241429,67	2	6822	1009029,78	2241884,55	2	6863	1008943,73	2241821,00	2	6904	1009836,27	2241302,86
2	6741	1010387,47	2242160,10	2	6782	1009982,80	2241435,11	2	6823	1009000,47	2241905,75	2	6864	1008969,07	2241802,56	2	6905	1009847,42	2241301,28
2	6742	1010382,33	2242154,79	2	6783	1009975,02	2241436,56	2	6824	1008974,90	2241922,09	2	6865	1008976,69	2241797,22	2	6906	1009853,43	2241300,90
2	6743	1010378,08	2242149,77	2	6784	1009965,88	2241437,12	2	6825	1008942,79	2241940,65	2	6866	1008995,16	2241784,28	2	6907	1009871,10	2241302,18
2	6744	1010366,42	2242136,02	2	6785	1009962,89	2241437,20	2	6826	1008913,79	2241955,04	2	6867	1009026,67	2241770,37	2	6908	1009878,68	2241302,73
2	6745	1010348,06	2242110,52	2	6786	1009951,06	2241437,01	2	6827	1008885,32	2241979,78	2	6868	1009055,83	2241762,04	2	6909	1009878,92	2241302,75
2	6746	1010342,50	2242102,29	2	6787	1009942,29	2241436,05	2	6828	1008861,14	2241999,32	2	6869	1009085,69	2241740,93	2	6910	1009894,45	2241308,37
2	6747	1010325,97	2242077,82	2	6788	1009936,51	2241434,87	2	6829	1008844,32	2242009,56	2	6870	1009115,31	2241724,55	2	6911	1009894,89	2241308,53
2	6748	1010321,82	2242071,68	2	6789	1009911,45	2241425,91	2	6830	1008836,05	2242014,60	2	6871	1009159,30	2241697,90	2	6912	1009908,69	2241313,52
2	6749	1010311,62	2242036,01	2	6790	1009904,50	2241423,42	2	6831	1008819,06	2242024,94	2	6872	1009187,29	2241674,97	2	6913	1009936,44	2241325,87
2	6750	1010301,22	2242004,43	2	6791	1009875,69	2241411,00	2	6832	1008788,78	2242042,60	2	6873	1009200,00	2241666,29	2	6914	1009968,08	2241322,85
2	6751	1010273,68	2241980,35	2	6792	1009843,71	2241403,78	2	6833	1008765,23	2242062,90	2	6874	1009216,52	2241655,01	2	6915	1009982,53	2241295,65
2	6752	1010250,40	2241954,90	2	6793	1009812,82	2241405,63	2	6834	1008733,29	2242088,31	2	6875	1009245,08	2241634,58	2	6916	1009994,61	2241264,38
2	6753	1010247,15	2241948,62	2	6794	1009777,50	2241416,12	2	6835	1008704,78	2242114,73	2	6876	1009279,33	2241606,93	2	6917	1009998,23	2241257,61
2	6754	1010234,54	2241924,31	2	6795	1009742,54	2241430,26	2	6836	1008677,69	2242146,87	2	6877	1009297,49	2241594,44	2	6918	1010008,98	2241237,51
2	6755	1010230,89	2241917,26	2	6796	1009700,61	2241455,32	2	6837	1008667,44	2242158,32	2	6878	1009304,46	2241589,65	2	6919	1010012,18	2241233,36
2	6756	1010220,50	2241885,80	2	6797	1009663,98	2241476,77	2	6838	1008664,35	2242161,76	2	6879	1009318,38	2241580,08	2	6920	1010020,07	2241225,23
2	6757	1010213,25	2241871,47	2	6798	1009634,77	2241497,33	2	6839	1008652,24	2242172,00	2	6880	1009346,99	2241561,21	2	6921	1010029,31	2241217,65
2	6758	1010211,01	2241867,07	2	6799	1009602,24	2241522,52	2	6840	1008639,88	2242176,04	2	6881	1009391,60	2241530,56	2	6922	1010036,68	2241212,62
2	6759	1010204,31	2241853,83	2	6800	1009576,56	2241541,35	2	6841	1008625,54	2242179,65	2	6882	1009391,85	2241530,41	2	6923	1010037,76	2241212,03
2	6760	1010194,54	2241822,90	2	6801	1009545,15	2241560,71	2	6842	1008611,97	2242175,78	2	6883	1009428,15	2241509,28	2	6924	1010045,56	2241207,94
2	6761	1010189,72	2241792,76	2	6802	1009502,66	2241583,94	2	6843	1008599,93	2242171,85	2	6884	1009472,79	2241483,35	2	6925	1010053,33	2241203,86
2	6762	1010154,48	2241743,71	2	6803	1009470,70	2241603,22	2	6844	1008588,87	2242160,41	2	6885	1009507,17	2241464,83	2	6926	1010058,88	2241202,32
2	6763	1010149,95	2241723,51	2	6804	1009425,12	2241631,20	2	6845	1008582,57	2242153,89	2	6886	1009537,74	2241443,46	2	6927	1010074,04	2241184,27
2	6764	1010145,19	2241702,31	2	6805	1009390,12	2241655,60	2	6846	1008581,69	2242150,39	2	6887	1009562,02	2241423,07	2	6928	1010081,86	2241177,36
2	6765	1010148,69	2241663,29	2	6806	1009358,13	2241675,39	2	6847	1008577,76	2242134,76	2	6888	1009591,11	2241403,33	2	6929	1010095,48	2241167,72
2	6766	1010166,12	2241618,25	2	6807	1009327,42	2241698,99	2	6848	1008577,76	2242123,35	2	6889	1009632,42	2241376,68	2	6930	1010095,29	2241167,59
2	6767	1010175,91	2241589,22	2	6808	1009293,97	2241725,77	2	6849	1008582,50	2242106,65	2	6890	1009669,44	2241356,01	2	6931	1010085,55	2241161,13
2	6768	1010157,45	2241555,91	2	6809	1009252,51	2241752,77	2	6850	1008591,14	2242093,24	2	6891	1009686,36	2241346,13	2	6932	1010053,49	2241126,39
2	6769	1010126,15	2241518,44	2	6810	1009227,28	2241773,53	2	6851	1008595,76	2242086,06	2	6892	1009697,25	2241339,78	2	6933	1010040,84	2241076,01
2	6770	1010117,07	2241489,33	2	6811	1009216,26	2241780,48	2	6852	1008618,53	2242056,72	2	6893	1009712,26	2241332,00	2	6934	1010042,07	2241061,78
2	6771	1010114,84	2241454,48	2	6812	1009213,76	2241782,06	2	6853	1008646,61	2242029,06	2	6894	1009719,38	2241328,97	2	6935	1010043,63	2241051,97
2	6772	1010115,01	2241416,63	2	6813	1009196,14	2241792,22	2	6854	1008669,39	2242008,78	2	6895	1009742,45	2241321,21	2	6936	1010056,30	2241016,71
2	6773	1010088,06	2241390,19	2	6814	1009146,08	2241822,96	2	6855	1008699,24	2241985,12	2	6896	1009755,59	2241316,21	2	6937	1010062,06	2241006,95
2	6774	1010058,93	2241371,02	2	6815	1009143,26	2241824,63	2	6856	1008724,23	2241963,57	2	6897	1009756,29	2241315,99	2	6938	1010062,34	2241006,48
2	6775	1010054,68	2241378,28	2	6816	1009129,07	2241833,04	2	6857	1008750,67	2241945,03	2	6898	1009761,43	2241314,37	2	6939	1010069,15	2240996,48
2	6776	1010042,64	2241398,85	2	6817	1009119,50	2241838,71	2	6858	1008787,71	2241925,73	2	6899	1009776,55	2241310,49	2	6940	1010073,46	2240990,93
2	6777	1010038,42	2241404,29	2	6818	1009101,06	2241849,31	2	6859	1008815,95	2241904,95	2	6900	1009785,77	2241308,12	2	6941	1010089,82	2240976,85
2	6778	1010034,11	2241408,65	2	6819	1009081,17	2241859,61	2	6860	1008839,64	2241883,53	2	6901	1009806,98	2241304,61	2	6942	1010089,45	2240975,34
2	6779	1010013,18	2241424,64	2	6820	1009080,41	2241859,87	2	6861	1008864,69	2241865,46	2	6902	1009816,23	2241303,92	2	6943	1010088,27	2240974,65
2	6780	1010009,58	2241426,35	2	6821	1009060,27	2241866,69	2	6862	1008900,26	2241846,70	2	6903	1009817,41	2241303,83	2	6944	1010052,17	2240937,36

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				
2	6945	1010045,89	2240912,35	2	6986	1009836,91	2240359,06	2	7027	1009710,64	2239766,37	2	7068	1008894,93	2239138,19	2	7109	1007663,52	2239167,08
2	6946	1010040,68	2240906,97	2	6987	1009837,03	2240358,50	2	7028	1009741,06	2239740,19	2	7069	1008892,03	2239138,08	2	7110	1007667,00	2239123,25
2	6947	1010033,33	2240889,91	2	6988	1009838,66	2240343,16	2	7029	1009746,36	2239737,43	2	7070	1008835,73	2239132,32	2	7111	1007679,30	2239062,67
2	6948	1010022,84	2240878,60	2	6989	1009840,19	2240335,46	2	7030	1009753,43	2239734,04	2	7071	1008824,55	2239130,71	2	7112	1007709,10	2239021,57
2	6949	1010016,78	2240865,59	2	6990	1009852,47	2240303,48	2	7031	1009768,51	2239730,68	2	7072	1008789,75	2239125,69	2	7113	1007767,21	2238981,33
2	6950	1010016,41	2240864,63	2	6991	1009854,26	2240301,74	2	7032	1009740,47	2239730,87	2	7073	1008788,87	2239125,38	2	7114	1007767,52	2238981,11
2	6951	1010016,03	2240864,22	2	6992	1009853,18	2240297,46	2	7033	1009752,54	2239725,51	2	7074	1008735,31	2239106,37	2	7115	1007767,71	2238980,96
2	6952	1010009,13	2240856,39	2	6993	1009853,37	2240284,81	2	7034	1009694,89	2239620,55	2	7075	1008730,57	2239104,69	2	7116	1007871,73	2238940,05
2	6953	1010007,86	2240854,92	2	6994	1009859,61	2240262,91	2	7035	1009692,86	2239576,67	2	7076	1008681,50	2239092,57	2	7117	1007872,59	2238939,75
2	6954	1010003,03	2240849,22	2	6995	1009852,56	2240260,01	2	7036	1009657,24	2239527,64	2	7077	1008662,10	2239083,64	2	7118	1007872,89	2238939,68
2	6955	1009991,91	2240833,16	2	6996	1009852,18	2240259,79	2	7037	1009648,99	2239441,10	2	7078	1008642,98	2239074,83	2	7119	1007940,55	2238931,69
2	6956	1009984,44	2240803,39	2	6997	1009843,83	2240254,74	2	7038	1009657,61	2239391,54	2	7079	1008640,87	2239073,86	2	7120	1007943,82	2238931,30
2	6957	1009982,04	2240799,49	2	6998	1009814,58	2240227,83	2	7039	1009636,92	2239363,06	2	7080	1008607,90	2239065,26	2	7121	1008011,41	2238919,78
2	6958	1009979,84	2240795,73	2	6999	1009810,45	2240222,13	2	7040	1009610,63	2239347,39	2	7081	1008606,95	2239064,84	2	7122	1008117,38	2238904,64
2	6959	1009978,20	2240789,19	2	7000	1009803,97	2240211,99	2	7041	1009581,54	2239307,35	2	7082	1008563,95	2239045,86	2	7123	1008118,10	2238904,57
2	6960	1009974,92	2240788,74	2	7001	1009801,62	2240206,07	2	7042	1009538,80	2239290,68	2	7083	1008559,42	2239043,86	2	7124	1008157,30	2238900,86
2	6961	1009966,53	2240786,49	2	7002	1009782,50	2240200,62	2	7043	1009499,36	2239268,03	2	7084	1008507,62	2239027,66	2	7125	1008182,40	2238898,55
2	6962	1009940,94	2240775,67	2	7003	1009778,82	2240198,30	2	7044	1009426,71	2239168,03	2	7085	1008413,95	2239000,92	2	7126	1008183,38	2238898,53
2	6963	1009904,85	2240738,38	2	7004	1009771,17	2240193,26	2	7045	1009416,98	2239111,17	2	7086	1008380,70	2238996,12	2	7127	1008220,09	2238900,08
2	6964	1009897,69	2240722,38	2	7005	1009740,95	2240162,05	2	7046	1009419,27	2239075,60	2	7087	1008324,27	2238994,65	2	7128	1008222,58	2238900,18
2	6965	1009895,00	2240714,60	2	7006	1009736,15	2240154,25	2	7047	1009390,75	2239036,35	2	7088	1008283,78	2238994,36	2	7129	1008276,21	2238894,61
2	6966	1009889,49	2240680,23	2	7007	1009733,96	2240150,50	2	7048	1009382,98	2238977,53	2	7089	1008228,95	2239000,05	2	7130	1008276,63	2238894,61
2	6967	1009889,61	2240672,50	2	7008	1009722,25	2240115,46	2	7049	1009373,92	2238916,13	2	7090	1008227,94	2239000,01	2	7131	1008315,73	2238894,64
2	6968	1009891,85	2240652,90	2	7009	1009720,98	2240106,30	2	7050	1009264,40	2238878,51	2	7091	1008221,04	2239000,15	2	7132	1008325,47	2238894,72
2	6969	1009893,36	2240645,91	2	7010	1009720,03	2240090,96	2	7051	1009243,81	2238856,43	2	7092	1008197,49	2239001,27	2	7133	1008326,39	2238894,74
2	6970	1009904,49	2240617,63	2	7011	1009723,93	2240077,23	2	7052	1009237,93	2238890,57	2	7093	1008133,97	2239003,38	2	7134	1008386,24	2238896,29
2	6971	1009902,09	2240616,50	2	7012	1009717,64	2240068,74	2	7053	1009201,91	2238951,28	2	7094	1008132,27	2239003,54	2	7135	1008387,38	2238896,39
2	6972	1009893,56	2240611,94	2	7013	1009704,98	2240018,36	2	7054	1009165,60	2239005,65	2	7095	1008048,59	2239017,79	2	7136	1008424,81	2238901,50
2	6973	1009857,46	2240574,65	2	7014	1009705,46	2240010,06	2	7055	1009143,45	2239029,42	2	7096	1007992,76	2239025,50	2	7137	1008431,56	2238902,47
2	6974	1009848,87	2240550,06	2	7015	1009706,29	2240001,64	2	7056	1009130,02	2239046,65	2	7097	1007958,86	2239030,18	2	7138	1008432,33	2238902,63
2	6975	1009837,02	2240539,07	2	7016	1009713,50	2239979,74	2	7057	1009110,02	2239072,29	2	7098	1007956,57	2239030,41	2	7139	1008526,79	2238929,17
2	6976	1009831,50	2240531,95	2	7017	1009705,68	2239956,30	2	7058	1009109,64	2239072,76	2	7099	1007934,91	2239032,57	2	7140	1008535,68	2238931,71
2	6977	1009827,78	2240526,81	2	7018	1009704,42	2239947,15	2	7059	1009063,78	2239106,05	2	7100	1007900,17	2239036,03	2	7141	1008536,84	2238932,09
2	6978	1009822,97	2240519,72	2	7019	1009703,49	2239931,93	2	7060	1009062,95	2239106,59	2	7101	1007827,38	2239061,77	2	7142	1008592,28	2238949,41
2	6979	1009818,37	2240512,23	2	7020	1009710,15	2239903,61	2	7061	1009062,55	2239106,78	2	7102	1007798,36	2239088,22	2	7143	1008593,07	2238949,71
2	6980	1009815,59	2240506,85	2	7021	1009703,34	2239897,03	2	7062	1008995,10	2239130,01	2	7103	1007775,04	2239130,14	2	7144	1008633,85	2238968,02
2	6981	1009812,19	2240499,76	2	7022	1009699,21	2239890,64	2	7063	1008992,76	2239130,75	2	7104	1007767,00	2239152,67	2	7145	1008637,37	2238969,64
2	6982	1009802,30	2240454,77	2	7023	1009695,85	2239885,03	2	7064	1008991,79	2239130,98	2	7105	1007743,38	2239186,68	2	7146	1008670,97	2238978,42
2	6983	1009816,50	2240404,81	2	7024	1009683,20	2239834,65	2	7065	1008944,12	2239138,92	2	7106	1007722,40	2239192,90	2	7147	1008671,62	2238978,66
2	6984	1009834,27	2240385,60	2	7025	1009697,38	2239784,68	2	7066	1008938,30	2239139,83	2	7107	1007703,28	2239188,26	2	7148	1008708,63	2238995,82
2	6985	1009834,35	2240380,08	2	7026	1009704,18	2239774,70	2	7067	1008937,93	2239139,88	2	7108	1007676,07	2239182,88	2	7149	1008710,71	2238996,78

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	7150	1008757.39	2239008.31	2	7191	1008441.34	2237703.19	2	7232	1006743.30	2236774.74	2	7273	1006586.31	2237632.01	2	7314	1006032.17	2238897.78
2	7151	1008758.70	2239008.79	2	7192	1008408.31	2237684.50	2	7233	1006711.42	2236755.41	2	7274	1006569.08	2237682.59	2	7315	1006033.97	2238912.99
2	7152	1008801.10	2239024.42	2	7193	1008351.11	2237621.01	2	7234	1006678.89	2236729.22	2	7275	1006529.56	2237726.04	2	7316	1006032.62	2238942.99
2	7153	1008809.45	2239027.50	2	7194	1008309.75	2237610.19	2	7235	1006639.72	2236684.94	2	7276	1006583.00	2237746.12	2	7317	1006032.43	2238945.89
2	7154	1008847.01	2239032.95	2	7195	1008282.65	2237597.13	2	7236	1006616.31	2236646.57	2	7277	1006639.40	2237914.16	2	7318	1006032.28	2238947.00
2	7155	1008899.47	2239038.36	2	7196	1008246.81	2237575.39	2	7237	1006597.82	2236604.73	2	7278	1006645.60	2237981.47	2	7319	1006021.01	2239003.76
2	7156	1008966.24	2239034.32	2	7197	1008215.64	2237549.69	2	7238	1006569.99	2236590.01	2	7279	1006663.70	2238105.50	2	7320	1006019.21	2239012.52
2	7157	1009013.62	2239019.14	2	7198	1008194.13	2237528.58	2	7239	1006536.65	2236574.59	2	7280	1006663.70	2238105.94	2	7321	1006018.83	2239014.05
2	7158	1009066.24	2238965.79	2	7199	1008153.49	2237467.21	2	7240	1006532.47	2236608.30	2	7281	1006662.62	2238213.66	2	7322	1006018.19	2239016.64
2	7159	1009118.90	2238895.51	2	7200	1008137.25	2237403.87	2	7241	1006509.92	2236644.55	2	7282	1006662.45	2238225.01	2	7323	1006009.67	2239045.38
2	7160	1009123.81	2238888.33	2	7201	1008080.03	2237324.50	2	7242	1006525.63	2236674.41	2	7283	1006662.38	2238227.06	2	7324	1005985.77	2239143.46
2	7161	1009141.24	2238862.85	2	7202	1008075.53	2237318.26	2	7243	1006527.01	2236707.46	2	7284	1006656.20	2238337.80	2	7325	1006028.68	2239347.25
2	7162	1009147.61	2238814.43	2	7203	1008060.78	2237246.26	2	7244	1006513.51	2236741.25	2	7285	1006656.10	2238338.51	2	7326	1006053.91	2239461.07
2	7163	1009155.78	2238781.82	2	7204	1007966.50	2237220.89	2	7245	1006488.53	2236770.47	2	7286	1006635.79	2238432.06	2	7327	1006061.96	2239497.26
2	7164	1009128.15	2238768.56	2	7205	1007955.24	2237217.86	2	7246	1006483.77	2236803.51	2	7287	1006634.20	2238439.15	2	7328	1006127.80	2239794.02
2	7165	1009101.14	2238746.17	2	7206	1007927.81	2237200.95	2	7247	1006489.24	2236870.07	2	7288	1006634.07	2238439.51	2	7329	1006128.86	2239801.18
2	7166	1008986.63	2238689.96	2	7207	1007891.07	2237166.40	2	7248	1006488.32	2236916.60	2	7289	1006603.00	2238504.90	2	7330	1006135.36	2239852.54
2	7167	1008950.08	2238651.58	2	7208	1007849.61	2237094.22	2	7249	1006482.19	2236948.12	2	7290	1006601.55	2238507.81	2	7331	1006046.55	2239855.78
2	7168	1008935.46	2238635.53	2	7209	1007848.98	2237094.23	2	7250	1006474.70	2236986.63	2	7291	1006601.03	2238508.40	2	7332	1006030.29	2239815.67
2	7169	1008918.82	2238609.39	2	7210	1007814.61	2237094.83	2	7251	1006468.53	2237038.67	2	7292	1006578.80	2238530.41	2	7333	1005930.79	2239367.26
2	7170	1008892.91	2238564.80	2	7211	1007773.36	2237090.52	2	7252	1006472.26	2237083.44	2	7293	1006528.21	2238555.06	2	7334	1005930.17	2239363.88
2	7171	1008850.37	2238503.61	2	7212	1007700.76	2237060.04	2	7253	1006488.65	2237113.13	2	7294	1006527.90	2238555.15	2	7335	1005886.16	2239230.72
2	7172	1008837.36	2238470.31	2	7213	1007651.83	2237054.53	2	7254	1006498.87	2237129.87	2	7295	1006455.65	2238564.87	2	7336	1005809.58	2239256.21
2	7173	1008826.37	2238442.16	2	7214	1007626.15	2237078.48	2	7255	1006508.13	2237144.99	2	7296	1006453.85	2238565.03	2	7337	1005807.45	2239256.82
2	7174	1008804.95	2238418.81	2	7215	1007527.06	2237115.83	2	7256	1006513.61	2237159.15	2	7297	1006453.59	2238565.06	2	7338	1005806.18	2239257.09
2	7175	1008761.81	2238343.95	2	7216	1007474.14	2237116.39	2	7257	1006523.90	2237185.71	2	7298	1006379.52	2238551.83	2	7339	1005744.54	2239265.86
2	7176	1008742.24	2238302.99	2	7217	1007413.70	2237103.43	2	7258	1006559.27	2237189.96	2	7299	1006371.12	2238550.33	2	7340	1005734.97	2239267.15
2	7177	1008688.68	2238224.21	2	7218	1007364.30	2237079.76	2	7259	1006585.25	2237208.24	2	7300	1006368.76	2238549.86	2	7341	1005733.50	2239267.32
2	7178	1008667.95	2238174.33	2	7219	1007316.76	2237087.96	2	7260	1006598.77	2237235.72	2	7301	1006340.26	2238541.21	2	7342	1005698.38	2239271.00
2	7179	1008661.56	2238123.86	2	7220	1007272.56	2237085.34	2	7261	1006602.30	2237267.61	2	7302	1006335.25	2238539.69	2	7343	1005697.07	2239271.15
2	7180	1008672.83	2238044.63	2	7221	1007236.50	2237091.77	2	7262	1006594.03	2237301.99	2	7303	1006285.25	2238537.30	2	7344	1005657.80	2239274.19
2	7181	1008634.67	2237947.89	2	7222	1007200.53	2237093.07	2	7263	1006569.28	2237330.45	2	7304	1006231.82	2238557.65	2	7345	1005657.60	2239274.19
2	7182	1008630.77	2237928.68	2	7223	1007149.04	2237086.81	2	7264	1006540.07	2237346.17	2	7305	1006192.95	2238577.49	2	7346	1005656.48	2239274.26
2	7183	1008615.99	2237855.92	2	7224	1007095.81	2237068.89	2	7265	1006549.99	2237374.92	2	7306	1006138.96	2238616.26	2	7347	1005615.32	2239276.38
2	7184	1008605.21	2237829.75	2	7225	1007050.17	2237044.12	2	7266	1006563.63	2237408.67	2	7307	1006089.58	2238658.65	2	7348	1005588.35	2239277.74
2	7185	1008601.55	2237820.88	2	7226	1007020.55	2237023.82	2	7267	1006574.94	2237428.43	2	7308	1006089.04	2238659.01	2	7349	1005586.02	2239277.79
2	7186	1008527.63	2237788.07	2	7227	1006918.12	2236985.62	2	7268	1006587.80	2237450.91	2	7309	1006042.10	2238690.20	2	7350	1005546.20	2239277.18
2	7187	1008504.33	2237768.25	2	7228	1006850.36	2236904.71	2	7269	1006618.63	2237490.92	2	7310	1006038.41	2238692.65	2	7351	1005545.23	2239277.11
2	7188	1008485.01	2237744.93	2	7229	1006838.26	2236875.18	2	7270	1006628.90	2237521.76	2	7311	1006022.43	2238766.25	2	7352	1005505.80	2239271.78
2	7189	1008460.90	2237726.54	2	7230	1006828.60	2236820.66	2	7271	1006625.79	2237560.40	2	7312	1006022.15	2238797.91	2	7353	1005497.21	2239270.62
2	7190	1008444.75	2237707.27	2	7231	1006799.40	2236795.51	2	7272	1006613.33	2237590.13	2	7313	1006022.03	2238810.84	2	7354	1005461.15	2239272.16

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				
2	7355	1005429,92	2239275,42	2	7396	1005270,31	2239251,07	2	7437	1005850,01	2238682,89	2	7478	1004661,88	2238292,05	2	7519	1004489,68	2238178,55
2	7356	1005405,38	2239285,74	2	7397	1005275,59	2239245,73	2	7438	1005849,37	2238682,60	2	7479	1004624,47	2238293,13	2	7520	1004556,40	2238184,66
2	7357	1005368,10	2239302,83	2	7398	1005292,30	2239231,30	2	7439	1005821,52	2238667,55	2	7480	1004616,81	2238292,81	2	7521	1004558,02	2238184,85
2	7358	1005353,29	2239310,58	2	7399	1005296,89	2239227,72	2	7440	1005796,69	2238654,04	2	7481	1004546,48	2238284,03	2	7522	1004625,37	2238193,22
2	7359	1005343,80	2239318,82	2	7400	1005301,78	2239224,79	2	7441	1005795,59	2238653,42	2	7482	1004482,11	2238278,16	2	7523	1004661,64	2238192,17
2	7360	1005317,73	2239349,34	2	7401	1005322,92	2239213,72	2	7442	1005736,49	2238619,30	2	7483	1004449,46	2238277,18	2	7524	1004667,07	2238192,29
2	7361	1005279,51	2239409,37	2	7402	1005325,32	2239212,60	2	7443	1005735,09	2238618,44	2	7484	1004437,76	2238280,09	2	7525	1004737,40	2238197,90
2	7362	1005255,46	2239459,71	2	7403	1005364,52	2239194,62	2	7444	1005733,87	2238617,70	2	7485	1004430,98	2238281,27	2	7526	1004742,62	2238198,58
2	7363	1005232,11	2239513,23	2	7404	1005365,94	2239194,00	2	7445	1005703,02	2238597,29	2	7486	1004393,18	2238285,18	2	7527	1004782,20	2238205,96
2	7364	1005212,14	2239561,18	2	7405	1005398,20	2239180,42	2	7446	1005691,16	2238589,44	2	7487	1004391,64	2238285,32	2	7528	1004871,67	2238221,01
2	7365	1005188,86	2239631,22	2	7406	1005410,51	2239177,47	2	7447	1005664,26	2238571,67	2	7488	1004389,63	2238285,45	2	7529	1004875,02	2238221,70
2	7366	1005187,16	2239635,64	2	7407	1005412,37	2239176,78	2	7448	1005631,32	2238550,69	2	7489	1004337,22	2238287,17	2	7530	1004922,32	2238233,02
2	7367	1005173,32	2239667,00	2	7408	1005451,91	2239172,62	2	7449	1005629,50	2238549,53	2	7490	1004290,30	2238294,44	2	7531	1004925,60	2238233,87
2	7368	1005166,82	2239685,32	2	7409	1005453,27	2239172,58	2	7450	1005563,69	2238524,52	2	7491	1004231,03	2238306,41	2	7532	1004932,26	2238236,10
2	7369	1005165,00	2239690,42	2	7410	1005453,11	2239172,50	2	7451	1005562,54	2238523,98	2	7492	1004229,49	2238306,71	2	7533	1004964,46	2238249,62
2	7370	1005151,11	2239729,56	2	7411	1005475,03	2239171,53	2	7452	1005544,77	2238515,68	2	7493	1004193,97	2238312,75	2	7534	1004984,04	2238257,82
2	7371	1005150,30	2239731,72	2	7412	1005497,60	2239170,58	2	7453	1005524,48	2238506,19	2	7494	1004172,42	2238321,16	2	7535	1004984,66	2238258,12
2	7372	1005110,40	2239829,29	2	7413	1005498,32	2239170,61	2	7454	1005494,25	2238495,66	2	7495	1004131,60	2238343,97	2	7536	1005011,09	2238269,59
2	7373	1005087,45	2239890,96	2	7414	1005459,13	2239177,08	2	7455	1005453,96	2238479,69	2	7496	1004110,92	2238350,18	2	7537	1005085,66	2238288,94
2	7374	1004989,31	2239894,60	2	7415	1005550,88	2239177,30	2	7456	1005411,32	2238475,34	2	7497	1004096,15	2238347,40	2	7538	1005110,81	2238294,03
2	7375	1004986,92	2239887,71	2	7416	1005585,86	2239177,80	2	7457	1005410,34	2238474,98	2	7498	1004089,10	2238346,04	2	7539	1005113,31	2238294,54
2	7376	1004989,94	2239866,53	2	7417	1005650,71	2239174,49	2	7458	1005369,08	2238459,99	2	7499	1004085,52	2238345,35	2	7540	1005114,71	2238294,84
2	7377	1005017,12	2239793,90	2	7418	1005688,66	2239171,54	2	7459	1005367,80	2238459,44	2	7500	1004065,93	2238328,45	2	7541	1005180,61	2238310,17
2	7378	1005017,62	2239792,55	2	7419	1005722,34	2239168,02	2	7460	1005318,27	2238442,64	2	7501	1004057,43	2238304,04	2	7542	1005221,88	2238317,10
2	7379	1005057,36	2239695,07	2	7420	1005783,45	2239159,77	2	7461	1005264,50	2238424,25	2	7502	1004062,27	2238278,65	2	7543	1005283,50	2238326,06
2	7380	1005079,82	2239631,80	2	7421	1005832,87	2239145,65	2	7462	1005229,33	2238419,10	2	7503	1004079,16	2238259,05	2	7544	1005284,16	2238326,22
2	7381	1005081,19	2239628,33	2	7422	1005858,98	2239119,96	2	7463	1005160,04	2238407,88	2	7504	1004082,89	2238256,78	2	7545	1005349,86	2238347,85
2	7382	1005084,98	2239619,80	2	7423	1005895,36	2239067,55	2	7464	1005132,72	2238401,57	2	7505	1004088,95	2238253,42	2	7546	1005356,50	2238350,04
2	7383	1005088,16	2239612,55	2	7424	1005908,23	2239035,97	2	7465	1005092,79	2238392,30	2	7506	1004126,70	2238232,30	2	7547	1005401,77	2238365,45
2	7384	1005094,81	2239597,49	2	7425	1005921,76	2238990,31	2	7466	1005092,23	2238392,19	2	7507	1004132,89	2238229,38	2	7548	1005437,49	2238377,16
2	7385	1005117,93	2239527,93	2	7426	1005932,92	2238936,07	2	7467	1005064,52	2238386,53	2	7508	1004162,43	2238217,84	2	7549	1005471,98	2238381,11
2	7386	1005119,20	2239524,49	2	7427	1005930,55	2238909,88	2	7468	1005063,04	2238386,07	2	7509	1004172,21	2238215,10	2	7550	1005472,72	2238381,38
2	7387	1005140,03	2239474,43	2	7428	1005922,34	2238819,31	2	7469	1005061,91	2238385,97	2	7510	1004212,00	2238208,37	2	7551	1005528,23	2238401,62
2	7388	1005140,40	2239473,63	2	7429	1005922,36	2238809,79	2	7470	1004982,24	2238365,34	2	7511	1004320,77	2238188,60	2	7552	1005530,06	2238402,35
2	7389	1005164,29	2239418,92	2	7430	1005922,43	2238772,12	2	7471	1004974,82	2238362,74	2	7512	1004324,93	2238187,99	2	7553	1005559,75	2238412,63
2	7390	1005164,99	2239417,45	2	7431	1005922,44	2238765,94	2	7472	1004945,05	2238349,81	2	7513	1004328,89	2238187,53	2	7554	1005560,70	2238413,02
2	7391	1005190,69	2239363,61	2	7432	1005925,91	2238709,83	2	7473	1004897,34	2238329,74	2	7514	1004330,92	2238187,40	2	7555	1005591,90	2238427,50
2	7392	1005190,77	2239363,41	2	7433	1005913,15	2238706,71	2	7474	1004853,43	2238319,25	2	7515	1004384,56	2238185,69	2	7556	1005601,03	2238431,73
2	7393	1005193,59	2239358,28	2	7434	1005891,10	2238701,32	2	7475	1004765,21	2238304,42	2	7516	1004417,18	2238182,26	2	7557	1005669,80	2238457,87
2	7394	1005235,33	2239292,73	2	7435	1005890,74	2238701,21	2	7476	1004764,29	2238304,25	2	7517	1004432,16	2238178,55	2	7558	1005670,07	2238458,03
2	7395	1005239,49	2239287,10	2	7436	1005887,60	2238699,80	2	7477	1004726,86	2238297,26	2	7518	1004486,65	2238178,39	2	7559	1005714,22	2238485,03

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	7560	1005718,34	2238487,65	2	7601	1006420,78	2237763,96	2	7642	1006134,59	2236612,67	2	7683	1004334,32	2236133,86	2	7724	1003833,72	2234786,53
2	7561	1005719,08	2238488,11	2	7602	1006421,43	2237749,50	2	7643	1006070,58	2236625,50	2	7684	1004333,83	2236133,70	2	7725	1003816,96	2234811,66
2	7562	1005787,75	2238533,61	2	7603	1006422,65	2237722,03	2	7644	1006007,28	2236615,22	2	7685	1004216,76	2236095,66	2	7726	1003819,05	2234842,77
2	7563	1005833,31	2238559,90	2	7604	1006439,74	2237686,26	2	7645	1005953,46	2236589,19	2	7686	1004164,21	2236050,81	2	7727	1003789,69	2234906,80
2	7564	1005844,97	2238566,61	2	7605	1006467,96	2237660,78	2	7646	1005941,81	2236583,56	2	7687	1004132,72	2236006,50	2	7728	1003794,86	2234940,37
2	7565	1005892,65	2238592,57	2	7606	1006479,53	2237622,07	2	7647	1005903,49	2236563,90	2	7688	1004097,82	2235979,18	2	7729	1003793,42	2234972,13
2	7566	1005926,06	2238607,52	2	7607	1006501,85	2237578,46	2	7648	1005860,11	2236540,39	2	7689	1004095,22	2235972,69	2	7730	1003792,00	2234977,64
2	7567	1005951,97	2238612,16	2	7608	1006526,50	2237540,28	2	7649	1005811,00	2236480,57	2	7690	1004071,92	2235942,64	2	7731	1003788,45	2234991,48
2	7568	1005969,66	2238611,75	2	7609	1006510,19	2237514,05	2	7650	1005773,57	2236468,41	2	7691	1004021,60	2235926,29	2	7732	1003787,44	2234995,37
2	7569	1006145,79	2238489,35	2	7610	1006487,65	2237481,16	2	7651	1005749,29	2236445,87	2	7692	1003981,11	2235887,05	2	7733	1003782,50	2235014,62
2	7570	1006154,58	2238484,85	2	7611	1006472,32	2237449,46	2	7652	1005731,53	2236439,35	2	7693	1003960,72	2235860,76	2	7734	1003769,36	2235042,08
2	7571	1006189,54	2238467,08	2	7612	1006457,40	2237412,73	2	7653	1005645,70	2236407,84	2	7694	1003955,31	2235853,78	2	7735	1003722,83	2235068,08
2	7572	1006231,71	2238448,11	2	7613	1006445,69	2237384,85	2	7654	1005587,41	2236341,32	2	7695	1003899,83	2235791,48	2	7736	1003673,48	2235085,69
2	7573	1006266,43	2238439,04	2	7614	1006439,09	2237340,19	2	7655	1005564,35	2236292,95	2	7696	1003867,07	2235726,47	2	7737	1003660,47	2235114,99
2	7574	1006268,39	2238438,58	2	7615	1006447,08	2237308,76	2	7656	1005532,79	2236264,28	2	7697	1003863,33	2235663,72	2	7738	1003652,51	2235155,33
2	7575	1006268,68	2238438,53	2	7616	1006464,15	2237280,25	2	7657	1005480,70	2236208,40	2	7698	1003854,53	2235612,32	2	7739	1003646,88	2235186,21
2	7576	1006312,86	2238437,77	2	7617	1006443,95	2237247,05	2	7658	1005457,71	2236162,20	2	7699	1003843,14	2235461,92	2	7740	1003631,94	2235215,12
2	7577	1006314,72	2238437,80	2	7618	1006417,82	2237188,01	2	7659	1005445,48	2236112,74	2	7700	1003861,06	2235435,77	2	7741	1003634,15	2235248,12
2	7578	1006318,04	2238438,01	2	7619	1006397,40	2237159,49	2	7660	1005419,03	2236078,76	2	7701	1003865,65	2235429,07	2	7742	1003639,27	2235277,97
2	7579	1006349,16	2238440,57	2	7620	1006382,03	2237131,23	2	7661	1005410,67	2236049,22	2	7702	1003887,37	2235397,40	2	7743	1003649,31	2235310,31
2	7580	1006350,08	2238440,75	2	7621	1006373,79	2237101,01	2	7662	1005401,82	2236031,41	2	7703	1003907,09	2235368,62	2	7744	1003661,28	2235343,86
2	7581	1006360,17	2238442,74	2	7622	1006368,49	2237039,50	2	7663	1005383,87	2235995,29	2	7704	1003931,87	2235348,83	2	7745	1003660,59	2235373,99
2	7582	1006378,45	2238448,56	2	7623	1006371,36	2236998,41	2	7664	1005380,27	2235963,16	2	7705	1003984,58	2235297,61	2	7746	1003652,41	2235397,04
2	7583	1006389,05	2238451,89	2	7624	1006376,45	2236967,97	2	7665	1005318,64	2235948,62	2	7706	1004023,19	2235229,87	2	7747	1003647,45	2235411,05
2	7584	1006390,17	2238452,21	2	7625	1006384,51	2236926,69	2	7666	1005275,56	2235924,05	2	7707	1004073,50	2235174,57	2	7748	1003628,87	2235437,41
2	7585	1006452,15	2238464,85	2	7626	1006390,21	2236892,71	2	7667	1005243,93	2235880,51	2	7708	1004118,68	2235121,86	2	7749	1003599,48	2235446,96
2	7586	1006492,66	2238461,19	2	7627	1006385,06	2236841,12	2	7668	1005214,25	2235866,48	2	7709	1004193,52	2235079,80	2	7750	1003567,46	2235454,63
2	7587	1006519,70	2238448,00	2	7628	1006383,74	2236804,21	2	7669	1005180,27	2235830,35	2	7710	1004235,38	2235071,81	2	7751	1003566,87	2235455,14
2	7588	1006538,00	2238411,34	2	7629	1006385,77	2236768,19	2	7670	1005122,37	2235891,77	2	7711	1004226,57	2235017,62	2	7752	1003545,65	2235473,67
2	7589	1006556,65	2238328,09	2	7630	1006395,40	2236733,81	2	7671	1005079,24	2235937,51	2	7712	1004193,62	2234985,06	2	7753	1003543,83	2235475,04
2	7590	1006562,54	2238222,48	2	7631	1006396,67	2236729,28	2	7672	1005004,46	2235968,67	2	7713	1004128,05	2234980,28	2	7754	1003537,82	2235478,98
2	7591	1006564,16	2238115,97	2	7632	1006419,22	2236698,07	2	7673	1004979,04	2235990,60	2	7714	1004047,45	2234945,14	2	7755	1003519,42	2235491,06
2	7592	1006546,45	2237994,59	2	7633	1006386,76	2236658,94	2	7674	1004927,24	2236022,88	2	7715	1004007,60	2234906,71	2	7756	1003518,36	2235506,58
2	7593	1006546,22	2237992,08	2	7634	1006393,18	2236600,57	2	7675	1004891,92	2236048,18	2	7716	1003971,72	2234842,95	2	7757	1003517,13	2235524,59
2	7594	1006545,76	2237987,21	2	7635	1006412,10	2236571,82	2	7676	1004810,20	2236083,14	2	7717	1003968,24	2234836,77	2	7758	1003514,59	2235537,11
2	7595	1006539,77	2237922,17	2	7636	1006389,50	2236560,71	2	7677	1004765,93	2236131,17	2	7718	1003950,88	2234807,73	2	7759	1003491,15	2235574,77
2	7596	1006539,71	2237921,25	2	7637	1006359,50	2236565,19	2	7678	1004713,77	2236157,42	2	7719	1003915,66	2234787,13	2	7760	1003488,37	2235578,00
2	7597	1006539,62	2237919,89	2	7638	1006341,27	2236567,92	2	7679	1004708,25	2236160,20	2	7720	1003893,17	2234761,00	2	7761	1003475,19	2235586,37
2	7598	1006512,52	2237844,86	2	7639	1006288,58	2236553,93	2	7680	1004623,32	2236177,23	2	7721	1003889,86	2234760,35	2	7762	1003460,68	2235595,58
2	7599	1006468,32	2237798,51	2	7640	1006201,67	2236582,17	2	7681	1004505,76	2236139,03	2	7722	1003842,59	2234751,02	2	7763	1003442,59	2235628,58
2	7600	1006438,93	2237788,97	2	7641	1006149,87	2236609,61	2	7682	1004436,23	2236106,19	2	7723	1003842,23	2234752,48	2	7764	1003439,37	2235684,69

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	7765	1003439,21	2235685,24	2	7806	1002984,41	2236610,25	2	7847	1002360,55	2236873,12	2	7888	1001818,21	2236671,10	2	7929	1001508,06	2236530,01
2	7766	1003426,74	2235728,93	2	7807	1002965,45	2236634,19	2	7848	1002343,40	2236872,85	2	7889	1001816,38	2236669,94	2	7930	1001504,60	2236527,08
2	7767	1003426,35	2235730,28	2	7808	1002965,40	2236634,41	2	7849	1002312,81	2236872,38	2	7890	1001803,53	2236661,49	2	7931	1001496,23	2236519,30
2	7768	1003422,82	2235768,58	2	7809	1002953,57	2236692,43	2	7850	1002305,19	2236871,69	2	7891	1001788,73	2236656,70	2	7932	1001489,82	2236512,05
2	7769	1003422,66	2235769,17	2	7810	1002953,33	2236693,24	2	7851	1002283,14	2236867,94	2	7892	1001770,87	2236651,52	2	7933	1001486,25	2236507,13
2	7770	1003412,75	2235805,10	2	7811	1002953,11	2236693,81	2	7852	1002277,62	2236866,67	2	7893	1001768,17	2236650,66	2	7934	1001481,95	2236502,26
2	7771	1003412,54	2235805,65	2	7812	1002959,37	2236719,47	2	7853	1002259,00	2236861,29	2	7894	1001763,09	2236648,87	2	7935	1001471,37	2236493,39
2	7772	1003412,45	2235805,85	2	7813	1002938,39	2236721,10	2	7854	1002256,36	2236860,45	2	7895	1001762,05	2236648,49	2	7936	1001467,60	2236489,88
2	7773	1003389,42	2235839,45	2	7814	1002937,86	2236721,72	2	7855	1002235,27	2236853,06	2	7896	1001751,48	2236644,51	2	7937	1001463,11	2236485,26
2	7774	1003389,21	2235839,76	2	7815	1002906,94	2236751,27	2	7856	1002215,96	2236850,00	2	7897	1001743,44	2236640,63	2	7938	1001457,95	2236481,12
2	7775	1003372,10	2235853,91	2	7816	1002906,17	2236751,93	2	7857	1002213,22	2236849,48	2	7898	1001733,19	2236632,49	2	7939	1001450,35	2236475,01
2	7776	1003349,22	2235872,75	2	7817	1002905,98	2236752,08	2	7858	1002190,21	2236844,51	2	7899	1001725,50	2236624,57	2	7940	1001449,87	2236474,61
2	7777	1003344,47	2235932,00	2	7818	1002869,21	2236767,01	2	7859	1002175,67	2236842,83	2	7900	1001716,72	2236617,62	2	7941	1001441,48	2236467,69
2	7778	1003343,62	2235941,66	2	7819	1002868,71	2236767,21	2	7860	1002162,11	2236839,29	2	7901	1001713,22	2236615,61	2	7942	1001433,08	2236460,76
2	7779	1003343,46	2235942,65	2	7820	1002867,51	2236770,45	2	7861	1002145,98	2236832,55	2	7902	1001712,20	2236615,09	2	7943	1001428,98	2236456,97
2	7780	1003336,44	2235974,14	2	7821	1002853,78	2236807,63	2	7862	1002129,76	2236826,38	2	7903	1001707,01	2236614,10	2	7944	1001423,66	2236451,50
2	7781	1003335,02	2235980,12	2	7822	1002853,58	2236807,97	2	7863	1002107,73	2236819,70	2	7904	1001699,76	2236613,32	2	7945	1001418,51	2236447,36
2	7782	1003334,85	2235980,61	2	7823	1002841,96	2236823,91	2	7864	1002107,12	2236819,52	2	7905	1001695,35	2236612,65	2	7946	1001417,46	2236446,46
2	7783	1003293,22	2236056,38	2	7824	1002829,66	2236835,85	2	7865	1002090,20	2236814,17	2	7906	1001690,46	2236611,69	2	7947	1001416,91	2236447,04
2	7784	1003292,21	2236058,13	2	7825	1002813,62	2236843,02	2	7866	1002086,00	2236812,62	2	7907	1001685,62	2236611,61	2	7948	1001409,75	2236456,06
2	7785	1003291,97	2236058,41	2	7826	1002775,97	2236852,31	2	7867	1002070,49	2236806,14	2	7908	1001675,14	2236610,34	2	7949	1001407,05	2236459,18
2	7786	1003258,32	2236089,97	2	7827	1002711,14	2236880,36	2	7868	1002051,56	2236799,50	2	7909	1001664,06	2236607,79	2	7950	1001399,47	2236467,27
2	7787	1003257,64	2236090,61	2	7828	1002695,01	2236884,29	2	7869	1002050,31	2236799,05	2	7910	1001655,50	2236606,10	2	7951	1001393,59	2236474,40
2	7788	1003229,52	2236121,81	2	7829	1002661,41	2236898,01	2	7870	1002031,71	2236791,97	2	7911	1001648,65	2236604,22	2	7952	1001391,86	2236476,39
2	7789	1003212,60	2236152,45	2	7830	1002622,09	2236922,27	2	7871	1002024,87	2236788,75	2	7912	1001637,02	2236600,16	2	7953	1001385,80	2236483,00
2	7790	1003198,37	2236190,36	2	7831	1002597,46	2236937,47	2	7872	1002006,34	2236778,27	2	7913	1001626,49	2236596,97	2	7954	1001377,26	2236493,34
2	7791	1003187,81	2236228,25	2	7832	1002589,54	2236935,59	2	7873	1002005,49	2236777,77	2	7914	1001617,43	2236594,34	2	7955	1001372,17	2236500,40
2	7792	1003176,02	2236282,82	2	7833	1002567,55	2236928,45	2	7874	1001981,89	2236763,81	2	7915	1001608,13	2236591,66	2	7956	1001371,71	2236501,02
2	7793	1003175,82	2236283,27	2	7834	1002559,93	2236925,26	2	7875	1001981,69	2236763,70	2	7916	1001604,23	2236590,35	2	7957	1001360,48	2236516,08
2	7794	1003156,43	2236326,83	2	7835	1002539,91	2236914,87	2	7876	1001977,67	2236761,00	2	7917	1001585,64	2236583,26	2	7958	1001352,68	2236526,65
2	7795	1003155,35	2236329,09	2	7836	1002518,05	2236907,68	2	7877	1001955,79	2236744,86	2	7918	1001584,16	2236582,68	2	7959	1001347,36	2236534,75
2	7796	1003155,27	2236329,29	2	7837	1002499,12	2236902,63	2	7878	1001940,61	2236735,45	2	7919	1001575,71	2236579,14	2	7960	1001343,77	2236539,54
2	7797	1003155,03	2236329,72	2	7838	1002494,43	2236901,13	2	7879	1001933,47	2236730,07	2	7920	1001569,30	2236575,91	2	7961	1001335,97	2236548,77
2	7798	1003139,43	2236354,16	2	7839	1002473,10	2236893,14	2	7880	1001923,41	2236720,99	2	7921	1001568,94	2236575,69	2	7962	1001335,70	2236549,11
2	7799	1003137,46	2236357,24	2	7840	1002455,13	2236888,35	2	7881	1001912,68	2236714,33	2	7922	1001554,63	2236566,97	2	7963	1001327,04	2236559,18
2	7800	1003096,92	2236416,08	2	7841	1002452,56	2236887,59	2	7882	1001895,06	2236705,86	2	7923	1001548,07	2236562,18	2	7964	1001326,58	2236559,71
2	7801	1003062,16	2236473,34	2	7842	1002437,75	2236882,78	2	7883	1001878,41	2236699,52	2	7924	1001538,67	2236554,11	2	7965	1001316,21	2236571,44
2	7802	1003051,29	2236487,68	2	7843	1002423,17	2236882,56	2	7884	1001871,59	2236696,30	2	7925	1001532,10	2236548,85	2	7966	1001307,56	2236581,22
2	7803	1003050,43	2236530,24	2	7844	1002406,16	2236882,30	2	7885	1001855,67	2236687,30	2	7926	1001522,32	2236541,26	2	7967	1001300,00	2236591,88
2	7804	1003030,51	2236576,41	2	7845	1002395,69	2236881,04	2	7886	1001841,49	2236681,39	2	7927	1001521,65	2236540,74	2	7968	1001293,49	2236601,67
2	7805	1002984,94	2236609,86	2	7846	1002372,34	2236875,66	2	7887	1001824,60	2236674,33	2	7928	1001514,46	2236534,98	2	7969	1001285,58	2236615,39

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7970	1001285,16	2236616,11	2	8011	1001019,83	2236871,80	2	8052	1000979,47	2237223,59	2	8093	1000862,59	2237071,02	2	8134	1000681,87	2236864,27
2	7971	1001284,42	2236617,31	2	8012	1001011,17	2236884,75	2	8053	1000982,70	2237234,68	2	8094	1000862,75	2237060,61	2	8135	1000680,59	2236864,82
2	7972	1001278,15	2236627,16	2	8013	1001005,60	2236894,41	2	8054	1000983,86	2237239,62	2	8095	1000862,88	2237052,11	2	8136	1000659,00	2236873,69
2	7973	1001273,63	2236635,18	2	8014	1001001,82	2236905,19	2	8055	1000985,78	2237250,07	2	8096	1000863,06	2237040,21	2	8137	1000645,86	2236880,73
2	7974	1001268,84	2236643,77	2	8015	1001000,77	2236907,94	2	8056	1000987,57	2237256,34	2	8097	1000863,25	2237027,46	2	8138	1000630,43	2236888,99
2	7975	1001263,92	2236655,19	2	8016	1000997,32	2236916,20	2	8057	1000988,51	2237260,27	2	8098	1000863,44	2237015,56	2	8139	1000626,63	2236890,84
2	7976	1001259,74	2236665,60	2	8017	1000992,59	2236927,82	2	8058	1000990,88	2237272,22	2	8099	1000864,56	2237005,72	2	8140	1000592,41	2236905,61
2	7977	1001259,20	2236666,88	2	8018	1000991,11	2236933,80	2	8059	1000991,34	2237274,91	2	8100	1000866,38	2236997,25	2	8141	1000590,44	2236906,40
2	7978	1001250,39	2236687,15	2	8019	1000989,54	2236942,43	2	8060	1000993,64	2237291,10	2	8101	1000868,54	2236989,99	2	8142	1000576,17	2236911,86
2	7979	1001247,45	2236692,88	2	8020	1000989,45	2236942,90	2	8061	1000994,13	2237298,94	2	8102	1000872,09	2236980,69	2	8143	1000544,63	2236928,59
2	7980	1001243,09	2236699,06	2	8021	1000986,68	2236957,31	2	8062	1001002,95	2237322,96	2	8103	1000873,84	2236976,62	2	8144	1000543,93	2236928,96
2	7981	1001237,51	2236705,82	2	8022	1000985,61	2236961,77	2	8063	1000975,74	2237356,48	2	8104	1000878,53	2236966,98	2	8145	1000514,80	2236943,83
2	7982	1001231,81	2236714,11	2	8023	1000982,92	2236971,08	2	8064	1000957,77	2237371,44	2	8105	1000881,93	2236956,67	2	8146	1000513,74	2236944,34
2	7983	1001231,05	2236715,17	2	8024	1000982,08	2236973,71	2	8065	1000936,82	2237379,68	2	8106	1000882,22	2236955,81	2	8147	1000499,40	2236951,24
2	7984	1001220,65	2236729,46	2	8025	1000976,91	2236988,52	2	8066	1000903,89	2237368,44	2	8107	1000887,09	2236941,86	2	8148	1000482,27	2236962,29
2	7985	1001218,06	2236732,73	2	8026	1000972,60	2237001,59	2	8067	1000883,33	2237321,37	2	8108	1000888,76	2236936,09	2	8149	1000464,50	2236974,81
2	7986	1001191,22	2236763,78	2	8027	1000970,08	2237007,83	2	8068	1000889,94	2237303,68	2	8109	1000891,05	2236924,18	2	8150	1000452,38	2236983,61
2	7987	1001177,72	2236774,78	2	8028	1000964,89	2237018,50	2	8069	1000892,90	2237294,11	2	8110	1000892,86	2236914,25	2	8151	1000429,55	2237002,57
2	7988	1001161,42	2236783,90	2	8029	1000963,51	2237022,12	2	8070	1000893,51	2237290,41	2	8111	1000893,51	2236911,22	2	8152	1000421,92	2237007,81
2	7989	1001157,53	2236785,86	2	8030	1000963,41	2237028,99	2	8071	1000890,66	2237281,81	2	8112	1000896,23	2236900,21	2	8153	1000421,19	2237008,21
2	7990	1001144,69	2236791,61	2	8031	1000963,21	2237041,73	2	8072	1000888,78	2237275,19	2	8113	1000898,46	2236893,33	2	8154	1000405,76	2237016,48
2	7991	1001137,59	2236794,17	2	8032	1000963,03	2237053,64	2	8073	1000887,71	2237270,59	2	8114	1000904,65	2236878,14	2	8155	1000405,01	2237016,87
2	7992	1001123,08	2236798,20	2	8033	1000962,90	2237062,13	2	8074	1000885,82	2237260,33	2	8115	1000904,82	2236877,71	2	8156	1000379,31	2237030,08
2	7993	1001116,05	2236799,62	2	8034	1000962,72	2237074,04	2	8075	1000883,65	2237252,86	2	8116	1000907,79	2236870,58	2	8157	1000377,04	2237031,18
2	7994	1001106,65	2236800,82	2	8035	1000962,58	2237076,97	2	8076	1000880,82	2237244,66	2	8117	1000912,63	2236856,77	2	8158	1000347,93	2237044,34
2	7995	1001098,92	2236802,61	2	8036	1000961,52	2237091,26	2	8077	1000877,72	2237235,71	2	8118	1000916,50	2236848,33	2	8159	1000340,32	2237047,07
2	7996	1001094,39	2236803,47	2	8037	1000960,43	2237107,23	2	8078	1000874,04	2237225,68	2	8119	1000923,11	2236836,87	2	8160	1000319,12	2237052,78
2	7997	1001086,12	2236804,61	2	8038	1000959,43	2237122,05	2	8079	1000870,19	2237216,05	2	8120	1000921,43	2236836,84	2	8161	1000294,35	2237062,53
2	7998	1001082,01	2236805,66	2	8039	1000959,21	2237136,04	2	8080	1000869,69	2237214,74	2	8121	1000906,35	2236836,61	2	8162	1000272,07	2237073,27
2	7999	1001072,77	2236809,09	2	8040	1000958,97	2237152,18	2	8081	1000865,60	2237203,62	2	8122	1000886,15	2236837,86	2	8163	1000248,08	2237084,78
2	8000	1001070,29	2236810,50	2	8041	1000958,82	2237161,75	2	8082	1000863,36	2237195,42	2	8123	1000882,31	2236837,95	2	8164	1000246,00	2237085,74
2	8001	1001067,43	2236812,95	2	8042	1000960,01	2237167,26	2	8083	1000861,93	2237187,64	2	8124	1000851,71	2236837,48	2	8165	1000215,21	2237098,87
2	8002	1001059,88	2236820,28	2	8043	1000960,29	2237168,70	2	8084	1000859,70	2237177,25	2	8125	1000839,08	2236837,29	2	8166	1000213,47	2237099,56
2	8003	1001052,50	2236827,44	2	8044	1000961,09	2237173,00	2	8085	1000858,59	2237165,95	2	8126	1000814,45	2236841,24	2	8167	1000196,90	2237105,91
2	8004	1001044,88	2236836,83	2	8045	1000963,46	2237179,46	2	8086	1000858,82	2237150,66	2	8127	1000808,38	2236841,84	2	8168	1000173,54	2237115,49
2	8005	1001043,72	2236838,21	2	8046	1000967,31	2237189,10	2	8087	1000859,07	2237134,50	2	8128	1000777,84	2236843,00	2	8169	1000171,12	2237116,42
2	8006	1001035,67	2236847,43	2	8047	1000967,81	2237190,41	2	8088	1000859,30	2237119,21	2	8129	1000752,39	2236845,79	2	8170	1000138,63	2237127,83
2	8007	1001031,03	2236853,85	2	8048	1000971,89	2237201,53	2	8089	1000859,41	2237116,57	2	8130	1000749,51	2236846,00	2	8171	1000128,90	2237130,20
2	8008	1001025,37	2236861,78	2	8049	1000972,19	2237202,38	2	8090	1000860,51	2237100,43	2	8131	1000729,62	2236847,03	2	8172	1000106,75	2237133,25
2	8009	1001022,64	2236867,04	2	8050	1000975,45	2237211,78	2	8091	1000861,61	2237084,31	2	8132	1000718,69	2236850,13	2	8173	1000103,66	2237133,59
2	8010	1001021,18	2236869,64	2	8051	1000978,72	2237221,24	2	8092	1000861,62	2237084,01	2	8133	1000701,56	2236855,55	2	8174	1000089,32	2237134,66



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				
2	8175	1000074,84	2237138,37	2	8216	1000406,59	2236892,92	2	8257	1001016,83	2236725,48	2	8298	1001265,35	2236477,06	2	8339	1001177,67	2236234,28
2	8176	1000061,63	2237139,95	2	8217	1000425,49	2236879,62	2	8258	1001027,12	2236719,70	2	8299	1001269,76	2236470,34	2	8340	1001176,91	2236234,07
2	8177	1000037,42	2237133,26	2	8218	1000427,17	2236878,49	2	8259	1001027,30	2236719,58	2	8300	1001271,31	2236468,12	2	8341	1001165,24	2236230,77
2	8178	1000033,52	2237131,02	2	8219	1000447,76	2236865,21	2	8260	1001034,25	2236716,37	2	8301	1001279,99	2236456,35	2	8342	1001150,99	2236227,36
2	8179	1000032,79	2237131,01	2	8220	1000450,54	2236863,52	2	8261	1001049,64	2236710,66	2	8302	1001280,14	2236456,15	2	8343	1001142,84	2236224,66
2	8180	1000010,55	2237133,62	2	8221	1000453,22	2236862,14	2	8262	1001054,64	2236709,10	2	8303	1001291,23	2236441,29	2	8344	1001128,49	2236218,49
2	8181	1000007,49	2237133,88	2	8222	1000469,84	2236854,14	2	8263	1001064,03	2236706,69	2	8304	1001297,04	2236433,23	2	8345	1001122,55	2236215,46
2	8182	999983,67	2237135,23	2	8223	1000498,09	2236839,73	2	8264	1001069,60	2236705,59	2	8305	1001299,02	2236430,67	2	8346	1001118,93	2236213,07
2	8183	999980,10	2237135,31	2	8224	1000531,99	2236821,76	2	8265	1001078,40	2236704,38	2	8306	1001309,41	2236418,08	2	8347	1001110,52	2236206,99
2	8184	999955,16	2237128,19	2	8225	1000537,56	2236819,21	2	8266	1001086,37	2236702,51	2	8307	1001311,13	2236416,10	2	8348	1001102,51	2236199,76
2	8185	999937,12	2237109,55	2	8226	1000553,71	2236813,04	2	8267	1001091,41	2236701,61	2	8308	1001317,19	2236409,49	2	8349	1001092,49	2236188,56
2	8186	999930,78	2237084,37	2	8227	1000585,02	2236799,53	2	8268	1001099,79	2236700,53	2	8309	1001323,25	2236402,14	2	8350	1001087,74	2236182,32
2	8187	999937,88	2237059,39	2	8228	1000598,56	2236792,27	2	8269	1001107,21	2236698,47	2	8310	1001325,35	2236399,75	2	8351	1001080,20	2236170,64
2	8188	999956,48	2237041,30	2	8229	1000611,98	2236784,01	2	8270	1001114,58	2236695,17	2	8311	1001330,96	2236393,78	2	8352	1001076,01	2236164,86
2	8189	999978,05	2237035,03	2	8230	1000618,62	2236781,82	2	8271	1001121,25	2236691,44	2	8312	1001320,38	2236387,21	2	8353	1001068,52	2236154,55
2	8190	1000000,36	2237033,79	2	8231	1000641,95	2236772,24	2	8272	1001140,94	2236668,67	2	8313	1001295,63	2236373,94	2	8354	1001067,56	2236153,18
2	8191	1000024,36	2237030,97	2	8232	1000665,54	2236762,67	2	8273	1001149,73	2236656,57	2	8314	1001293,57	2236372,78	2	8355	1001061,74	2236144,58
2	8192	1000031,00	2237030,61	2	8233	1000668,73	2236760,70	2	8274	1001156,30	2236647,05	2	8315	1001282,07	2236363,30	2	8356	1001059,89	2236141,62
2	8193	1000048,00	2237030,88	2	8234	1000689,24	2236754,21	2	8275	1001158,90	2236643,60	2	8316	1001271,20	2236351,24	2	8357	1001054,91	2236133,04
2	8194	1000068,28	2237036,47	2	8235	1000690,69	2236753,77	2	8276	1001161,37	2236640,61	2	8317	1001268,56	2236348,05	2	8358	1001054,49	2236132,30
2	8195	1000068,73	2237036,36	2	8236	1000707,75	2236748,94	2	8277	1001167,09	2236627,48	2	8318	1001259,39	2236336,01	2	8359	1001050,15	2236121,92
2	8196	1000077,41	2237034,93	2	8237	1000718,84	2236747,10	2	8278	1001171,23	2236617,17	2	8319	1001256,50	2236331,77	2	8360	1001046,92	2236110,81
2	8197	1000094,59	2237033,64	2	8238	1000742,94	2236745,86	2	8279	1001171,68	2236616,08	2	8320	1001246,55	2236315,47	2	8361	1001046,04	2236107,31
2	8198	1000110,21	2237031,48	2	8239	1000768,73	2236743,04	2	8280	1001177,85	2236601,72	2	8321	1001245,94	2236314,43	2	8362	1001043,66	2236096,23
2	8199	1000136,74	2237022,16	2	8240	1000772,30	2236742,79	2	8281	1001180,14	2236597,07	2	8322	1001238,49	2236301,58	2	8363	1001043,26	2236094,16
2	8200	1000159,45	2237012,83	2	8241	1000801,59	2236741,68	2	8282	1001186,26	2236586,10	2	8323	1001238,09	2236300,86	2	8364	1001040,93	2236080,51
2	8201	1000160,57	2237012,39	2	8242	1000827,54	2236737,51	2	8283	1001186,36	2236585,92	2	8324	1001237,70	2236300,15	2	8365	1001040,22	2236071,29
2	8202	1000176,84	2237006,16	2	8243	1000836,25	2236736,88	2	8284	1001191,60	2236576,64	2	8325	1001233,57	2236292,43	2	8366	1001040,30	2236065,78
2	8203	1000205,72	2236993,85	2	8244	1000853,24	2236737,14	2	8285	1001192,23	2236575,56	2	8326	1001231,99	2236289,25	2	8367	1001039,56	2236060,47
2	8204	1000228,65	2236982,82	2	8245	1000881,92	2236737,57	2	8286	1001192,97	2236574,35	2	8327	1001226,24	2236276,42	2	8368	1001036,81	2236047,88
2	8205	1000252,61	2236971,29	2	8246	1000902,12	2236736,33	2	8287	1001199,37	2236564,31	2	8328	1001226,05	2236275,96	2	8369	1001036,60	2236046,89
2	8206	1000255,97	2236969,81	2	8247	1000905,96	2236736,24	2	8288	1001207,52	2236550,16	2	8329	1001221,94	2236266,55	2	8370	1001034,85	2236038,03
2	8207	1000285,06	2236958,36	2	8248	1000922,96	2236736,50	2	8289	1001207,94	2236549,45	2	8330	1001220,82	2236263,78	2	8371	1001033,40	2236033,69
2	8208	1000290,40	2236956,60	2	8249	1000939,96	2236736,76	2	8290	1001209,22	2236547,40	2	8331	1001220,01	2236261,53	2	8372	1001027,28	2236027,94
2	8209	1000310,41	2236951,21	2	8250	1000956,94	2236737,02	2	8291	1001217,05	2236535,63	2	8332	1001218,66	2236260,00	2	8373	1001024,12	2236025,41
2	8210	1000334,67	2236940,23	2	8251	1000973,95	2236737,28	2	8292	1001217,92	2236534,36	2	8333	1001210,24	2236251,33	2	8374	1001013,84	2236019,41
2	8211	1000358,89	2236927,79	2	8252	1000982,89	2236738,22	2	8293	1001227,48	2236520,90	2	8334	1001208,27	2236249,17	2	8375	1001013,35	2236019,13
2	8212	1000369,48	2236922,13	2	8253	1000997,50	2236741,11	2	8294	1001230,78	2236516,73	2	8335	1001205,29	2236245,70	2	8376	1001012,65	2236018,70
2	8213	1000389,64	2236905,36	2	8254	1000998,78	2236739,87	2	8295	1001241,16	2236504,98	2	8336	1001200,33	2236242,04	2	8377	1001005,23	2236014,10
2	8214	1000392,21	2236903,36	2	8255	1001000,91	2236737,93	2	8296	1001251,34	2236493,48	2	8337	1001197,97	2236240,69	2	8378	1001000,52	2236011,47
2	8215	1000405,97	2236893,36	2	8256	1001008,65	2236731,24	2	8297	1001259,63	2236483,82	2	8338	1001191,35	2236237,92	2	8379	1000998,84	2236011,03

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	8380	1000967,36	2236002,27	2	8421	1000870,52	2235820,02	2	8462	1001140,50	2236063,46	2	8503	1001371,83	2236301,09	2	8544	1001645,28	2236497,95
2	8381	1000965,29	2236001,65	2	8422	1000874,24	2235821,37	2	8463	1001140,43	2236068,16	2	8504	1001385,24	2236309,40	2	8545	1001654,62	2236500,66
2	8382	1000954,28	2235998,08	2	8423	1000889,33	2235827,50	2	8464	1001141,80	2236076,17	2	8505	1001395,29	2236313,62	2	8546	1001655,15	2236500,81
2	8383	1000944,75	2235993,84	2	8424	1000897,46	2235830,77	2	8465	1001143,58	2236084,45	2	8506	1001412,35	2236318,15	2	8547	1001667,01	2236504,39
2	8384	1000937,36	2235989,59	2	8425	1000907,28	2235835,38	2	8466	1001144,60	2236087,95	2	8507	1001418,77	2236320,35	2	8548	1001669,08	2236505,07
2	8385	1000928,45	2235984,54	2	8426	1000922,10	2235848,96	2	8467	1001145,63	2236089,72	2	8508	1001439,90	2236329,18	2	8549	1001678,38	2236508,32
2	8386	1000916,00	2235977,66	2	8427	1000927,48	2235856,36	2	8468	1001150,01	2236096,17	2	8509	1001446,29	2236332,40	2	8550	1001684,23	2236509,47
2	8387	1000914,53	2235976,82	2	8428	1000933,28	2235862,36	2	8469	1001157,04	2236105,85	2	8510	1001464,33	2236351,05	2	8551	1001685,77	2236509,81
2	8388	1000910,02	2235973,76	2	8429	1000940,73	2235869,27	2	8470	1001162,05	2236112,76	2	8511	1001465,64	2236353,56	2	8552	1001692,45	2236511,34
2	8389	1000897,41	2235964,23	2	8430	1000941,17	2235869,68	2	8471	1001163,61	2236115,02	2	8512	1001466,78	2236355,93	2	8553	1001696,50	2236511,40
2	8390	1000896,97	2235963,88	2	8431	1000950,19	2235878,26	2	8472	1001169,75	2236124,56	2	8513	1001467,42	2236356,92	2	8554	1001705,43	2236512,35
2	8391	1000886,89	2235956,07	2	8432	1000958,04	2235884,34	2	8473	1001173,33	2236128,58	2	8514	1001468,75	2236358,27	2	8555	1001712,56	2236513,78
2	8392	1000883,04	2235952,76	2	8433	1000967,58	2235891,56	2	8474	1001178,40	2236130,75	2	8515	1001475,05	2236363,49	2	8556	1001719,69	2236514,52
2	8393	1000872,40	2235942,64	2	8434	1000977,13	2235896,85	2	8475	1001189,49	2236133,39	2	8516	1001476,68	2236364,90	2	8557	1001723,85	2236515,15
2	8394	1000864,19	2235935,02	2	8435	1000977,55	2235897,07	2	8476	1001191,50	2236133,92	2	8517	1001482,29	2236369,95	2	8558	1001738,25	2236517,91
2	8395	1000862,31	2235933,17	2	8436	1000986,82	2235902,32	2	8477	1001203,80	2236137,40	2	8518	1001488,75	2236375,13	2	8559	1001751,90	2236522,67
2	8396	1000853,12	2235923,69	2	8437	1000987,13	2235902,50	2	8478	1001220,37	2236141,83	2	8519	1001493,38	2236379,36	2	8560	1001760,34	2236527,06
2	8397	1000849,78	2235919,73	2	8438	1000990,13	2235904,24	2	8479	1001226,79	2236144,00	2	8520	1001498,93	2236385,09	2	8561	1001762,22	2236528,08
2	8398	1000838,39	2235915,09	2	8439	1000995,13	2235905,85	2	8480	1001239,46	2236149,29	2	8521	1001505,21	2236390,27	2	8562	1001769,80	2236532,45
2	8399	1000831,80	2235913,02	2	8440	1001033,05	2235916,36	2	8481	1001245,15	2236152,10	2	8522	1001513,33	2236396,97	2	8563	1001770,52	2236532,87
2	8400	1000829,38	2235912,17	2	8441	1001044,09	2235920,90	2	8482	1001252,73	2236156,48	2	8523	1001520,62	2236402,83	2	8564	1001775,84	2236536,54
2	8401	1000817,54	2235907,74	2	8442	1001055,05	2235927,03	2	8483	1001253,46	2236156,89	2	8524	1001528,19	2236408,90	2	8565	1001790,12	2236547,80
2	8402	1000810,67	2235904,56	2	8443	1001056,34	2235927,77	2	8484	1001257,51	2236159,59	2	8525	1001532,80	2236413,10	2	8566	1001795,05	2236552,27
2	8403	1000799,71	2235898,42	2	8444	1001057,04	2235928,21	2	8485	1001269,26	2236168,27	2	8526	1001537,66	2236418,11	2	8567	1001797,24	2236554,53
2	8404	1000798,43	2235897,68	2	8445	1001064,84	2235933,04	2	8486	1001277,43	2236175,87	2	8527	1001549,15	2236427,75	2	8568	1001800,03	2236555,51
2	8405	1000794,08	2235894,74	2	8446	1001077,75	2235940,57	2	8487	1001283,13	2236182,48	2	8528	1001554,53	2236433,00	2	8569	1001817,30	2236560,51
2	8406	1000792,96	2235893,90	2	8447	1001078,23	2235940,86	2	8488	1001291,36	2236190,96	2	8529	1001562,89	2236442,48	2	8570	1001818,85	2236560,98
2	8407	1000784,83	2235887,81	2	8448	1001083,89	2235944,79	2	8489	1001292,96	2236192,69	2	8530	1001565,84	2236446,17	2	8571	1001840,84	2236568,11
2	8408	1000782,26	2235885,74	2	8449	1001091,45	2235950,87	2	8490	1001301,32	2236202,16	2	8531	1001567,95	2236449,08	2	8572	1001851,09	2236572,77
2	8409	1000772,18	2235887,09	2	8450	1001094,32	2235953,36	2	8491	1001307,51	2236210,95	2	8532	1001571,11	2236452,00	2	8573	1001852,92	2236573,92
2	8410	1000762,09	2235868,40	2	8451	1001103,31	2235961,79	2	8492	1001310,78	2236218,07	2	8533	1001576,08	2236455,85	2	8574	1001867,50	2236583,52
2	8411	1000761,22	2235867,64	2	8452	1001105,29	2235963,64	2	8493	1001314,33	2236227,74	2	8534	1001576,77	2236456,40	2	8575	1001880,10	2236588,78
2	8412	1000754,51	2235861,58	2	8453	1001110,69	2235968,53	2	8494	1001317,73	2236235,56	2	8535	1001583,96	2236462,15	2	8576	1001896,99	2236595,84
2	8413	1000752,89	2235860,01	2	8454	1001120,60	2235981,12	2	8495	1001322,66	2236246,56	2	8536	1001593,73	2236469,73	2	8577	1001902,35	2236598,46
2	8414	1000751,98	2235859,01	2	8455	1001124,40	2235989,77	2	8496	1001325,57	2236251,98	2	8537	1001594,41	2236470,26	2	8578	1001917,57	2236607,08
2	8415	1000779,11	2235844,67	2	8456	1001130,90	2236009,42	2	8497	1001332,30	2236263,63	2	8538	1001601,96	2236476,33	2	8579	1001932,65	2236612,82
2	8416	1000799,33	2235832,28	2	8457	1001132,48	2236015,43	2	8498	1001340,62	2236277,22	2	8539	1001603,26	2236477,41	2	8580	1001936,51	2236614,48
2	8417	1000843,10	2235805,45	2	8458	1001134,74	2236026,85	2	8499	1001346,97	2236285,57	2	8540	1001610,21	2236483,37	2	8581	1001958,46	2236625,02
2	8418	1000851,47	2235812,43	2	8459	1001137,82	2236040,87	2	8500	1001350,60	2236289,60	2	8541	1001617,80	2236488,00	2	8582	1001962,48	2236627,18
2	8419	1000856,18	2235815,07	2	8460	1001138,51	2236044,75	2	8501	1001369,06	2236299,49	2	8542	1001622,00	2236489,76	2	8583	1001963,19	2236627,62
2	8420	1000863,26	2235817,72	2	8461	1001140,04	2236055,83	2	8502	1001371,11	2236300,65	2	8543	1001637,93	2236495,82	2	8584	1001980,02	2236638,08

Порядковый номер контура	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	1001987,15	2236643,45	2	8626	1002582,47	2236823,93	2	8667	1003091,00	2236203,45	2	8708	1003422,61	2235458,87	2	8749	1003541,38	2234569,38
2	8586	1001997,21	2236652,52	2	8627	1002602,37	2236834,28	2	8668	1003093,23	2236195,39	2	8709	1003441,74	2235427,53	2	8750	1003472,78	2234478,09
2	8587	1002010,28	2236660,62	2	8628	1002659,52	2236797,78	2	8669	1003102,69	2236161,45	2	8710	1003442,33	2235426,67	2	8751	1003458,84	2234425,34
2	8588	1002013,61	2236662,88	2	8629	1002740,13	2236758,98	2	8670	1003103,33	2236159,50	2	8711	1003442,58	2235426,42	2	8752	1003440,92	2234397,66
2	8589	1002035,05	2236678,72	2	8630	1002747,90	2236756,37	2	8671	1003113,31	2236132,60	2	8712	1003481,60	2235396,77	2	8753	1003438,22	2234396,76
2	8590	1002056,05	2236691,14	2	8631	1002766,64	2236751,71	2	8672	1003120,31	2236113,95	2	8713	1003485,91	2235393,50	2	8754	1003423,12	2234391,72
2	8591	1002070,85	2236699,51	2	8632	1002772,73	2236738,46	2	8673	1003120,62	2236113,21	2	8714	1003507,50	2235369,57	2	8755	1003422,24	2234386,41
2	8592	1002085,30	2236705,01	2	8633	1002773,30	2236737,03	2	8674	1003141,44	2236074,60	2	8715	1003547,70	2235346,92	2	8756	1003413,66	2234354,38
2	8593	1002104,99	2236711,93	2	8634	1002784,89	2236708,25	2	8675	1003144,82	2236068,48	2	8716	1003543,65	2235316,95	2	8757	1003602,12	2234248,86
2	8594	1002107,74	2236712,97	2	8635	1002812,61	2236680,94	2	8676	1003145,27	2236067,85	2	8717	1003529,26	2235276,85	2	8758	1003611,58	2234243,60
2	8595	1002122,52	2236719,16	2	8636	1002812,84	2236680,82	2	8677	1003183,63	2236023,47	2	8718	1003534,15	2235243,59	2	8759	1003623,17	2234237,16
2	8596	1002137,02	2236723,74	2	8637	1002813,49	2236680,56	2	8678	1003185,93	2236020,92	2	8719	1003530,32	2235211,69	2	8760	1003745,54	2234169,21
2	8597	1002160,43	2236730,82	2	8638	1002848,78	2236669,01	2	8679	1003186,81	2236020,08	2	8720	1003530,56	2235180,25	2	8761	1003820,87	2234127,38
2	8598	1002163,74	2236731,95	2	8639	1002849,81	2236668,67	2	8680	1003206,72	2236003,16	2	8721	1003546,02	2235153,69	2	8762	1003852,85	2234159,69
2	8599	1002182,34	2236739,04	2	8640	1002864,92	2236640,03	2	8681	1003210,34	2236000,08	2	8722	1003554,34	2235117,59	2	8763	1003857,26	2234166,91
2	8600	1002183,83	2236739,63	2	8641	1002864,89	2236639,55	2	8682	1003239,50	2235949,91	2	8723	1003511,72	2235092,38	2	8764	1003885,00	2234212,34
2	8601	1002194,17	2236743,96	2	8642	1002862,85	2236605,53	2	8683	1003249,24	2235873,80	2	8724	1003485,82	2235059,03	2	8765	1003912,39	2234227,75
2	8602	1002204,12	2236745,10	2	8643	1002862,88	2236605,18	2	8684	1003249,28	2235873,11	2	8725	1003486,27	2235019,54	2	8766	1003932,39	2234250,35
2	8603	1002208,96	2236745,90	2	8644	1002863,00	2236604,68	2	8685	1003250,47	2235849,01	2	8726	1003491,42	2234991,61	2	8767	1004003,55	2234279,95
2	8604	1002233,01	2236751,10	2	8645	1002877,70	2236563,22	2	8686	1003252,78	2235837,67	2	8727	1003527,81	2234965,09	2	8768	1004012,00	2234283,47
2	8605	1002255,38	2236754,64	2	8646	1002877,84	2236563,01	2	8687	1003273,80	2235806,00	2	8728	1003545,18	2234960,44	2	8769	1004026,17	2234296,35
2	8606	1002264,10	2236756,84	2	8647	1002878,41	2236562,30	2	8688	1003274,00	2235805,70	2	8729	1003565,00	2234958,89	2	8770	1004031,87	2234301,50
2	8607	1002288,14	2236765,27	2	8648	1002898,94	2236539,36	2	8689	1003307,68	2235776,53	2	8730	1003588,30	2234964,17	2	8771	1004044,18	2234312,69
2	8608	1002302,70	2236769,47	2	8649	1002901,39	2236537,10	2	8690	1003307,95	2235755,27	2	8731	1003641,59	2234989,77	2	8772	1004065,68	2234338,04
2	8609	1002318,17	2236772,10	2	8650	1002937,54	2236521,71	2	8691	1003308,17	2235738,28	2	8732	1003681,84	2234970,24	2	8773	1004094,23	2234355,50
2	8610	1002344,93	2236772,51	2	8651	1002938,74	2236521,20	2	8692	1003310,39	2235726,64	2	8733	1003680,88	2234946,66	2	8774	1004144,62	2234389,27
2	8611	1002367,04	2236772,85	2	8652	1002951,46	2236492,81	2	8693	1003323,77	2235702,08	2	8734	1003680,71	2234942,46	2	8775	1004186,63	2234399,62
2	8612	1002376,83	2236773,98	2	8653	1002951,50	2236492,52	2	8694	1003324,07	2235701,52	2	8735	1003680,49	2234937,12	2	8776	1004216,66	2234410,58
2	8613	1002393,78	2236777,63	2	8654	1002957,61	2236449,54	2	8695	1003339,90	2235672,57	2	8736	1003674,45	2234905,52	2	8777	1004265,67	2234436,67
2	8614	1002394,46	2236777,78	2	8655	1002957,73	2236449,10	2	8696	1003343,22	2235614,64	2	8737	1003687,06	2234875,49	2	8778	1004322,78	2234499,48
2	8615	1002412,98	2236782,05	2	8656	1002957,85	2236448,78	2	8697	1003343,40	2235614,12	2	8738	1003716,90	2234830,27	2	8779	1004352,32	2234522,10
2	8616	1002424,70	2236782,23	2	8657	1002977,26	2236420,46	2	8698	1003361,94	2235561,44	2	8739	1003712,74	2234798,01	2	8780	1004413,90	2234539,38
2	8617	1002446,79	2236782,57	2	8658	1002977,51	2236420,21	2	8699	1003362,72	2235559,52	2	8740	1003724,94	2234767,98	2	8781	1004434,63	2234549,33
2	8618	1002461,48	2236785,01	2	8659	1003011,82	2236363,64	2	8700	1003362,86	2235559,20	2	8741	1003719,79	2234738,95	2	8782	1004450,08	2234556,74
2	8619	1002482,18	2236791,71	2	8660	1003012,54	2236362,53	2	8701	1003390,60	2235524,05	2	8742	1003719,50	2234737,29	2	8783	1004500,32	2234585,29
2	8620	1002501,21	2236796,79	2	8661	1003038,90	2236321,61	2	8702	1003391,14	2235523,45	2	8743	1003691,02	2234721,79	2	8784	1004526,23	2234602,62
2	8621	1002505,90	2236798,29	2	8662	1003041,57	2236317,84	2	8703	1003391,47	2235523,17	2	8744	1003674,53	2234711,61	2	8785	1004531,18	2234605,93
2	8622	1002527,24	2236806,28	2	8663	1003055,13	2236300,56	2	8704	1003417,76	2235504,46	2	8745	1003665,45	2234706,00	2	8786	1004577,28	2234651,41
2	8623	1002545,20	2236811,07	2	8664	1003066,69	2236283,01	2	8705	1003418,19	2235504,15	2	8746	1003615,15	2234652,92	2	8787	1004603,48	2234698,20
2	8624	1002547,99	2236811,89	2	8665	1003079,59	2236256,01	2	8706	1003418,21	2235503,75	2	8747	1003586,79	2234596,72	2	8788	1004615,39	2234719,47
2	8625	1002575,06	2236820,81	2	8666	1003083,39	2236238,30	2	8707	1003420,41	2235468,17	2	8748	1003543,36	2234572,02	2	8789	1004623,92	2234760,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	8790	1004646,10	2234788,95	2	8831	1005363,55	2235384,86	2	8872	1006685,46	2236104,73	2	8913	1007591,00	2235694,05	2	8954	1007712,11	2234671,56
2	8791	1004670,11	2234836,24	2	8832	1005374,36	2235399,73	2	8873	1006698,40	2236110,24	2	8914	1007598,55	2235664,28	2	8955	1007714,81	2234661,42
2	8792	1004682,23	2234875,77	2	8833	1005405,96	2235443,20	2	8874	1006765,76	2236121,93	2	8915	1007605,70	2235619,61	2	8956	1007715,95	2234657,68
2	8793	1004695,20	2234925,33	2	8834	1005434,41	2235470,35	2	8875	1006792,59	2236132,31	2	8916	1007604,65	2235578,45	2	8957	1007718,47	2234650,50
2	8794	1004718,94	2234974,39	2	8835	1005461,40	2235494,46	2	8876	1006804,16	2236136,79	2	8917	1007605,35	2235532,65	2	8958	1007720,54	2234640,91
2	8795	1004728,13	2235057,28	2	8836	1005511,43	2235510,72	2	8877	1006810,90	2236140,33	2	8918	1007607,94	2235523,18	2	8959	1007721,55	2234636,98
2	8796	1004726,00	2235069,31	2	8837	1005558,46	2235558,99	2	8878	1006817,15	2236143,61	2	8919	1007611,84	2235508,94	2	8960	1007724,54	2234627,08
2	8797	1004718,45	2235112,18	2	8838	1005591,44	2235576,52	2	8879	1006842,76	2236157,05	2	8920	1007615,29	2235496,32	2	8961	1007725,94	2234620,60
2	8798	1004699,78	2235142,37	2	8839	1005621,51	2235608,74	2	8880	1006871,91	2236177,59	2	8921	1007624,33	2235465,24	2	8962	1007727,92	2234613,79
2	8799	1004708,79	2235223,22	2	8840	1005664,73	2235632,61	2	8881	1006932,54	2236255,24	2	8922	1007636,83	2235435,68	2	8963	1007732,93	2234600,28
2	8800	1004690,97	2235294,78	2	8841	1005678,55	2235650,37	2	8882	1006951,58	2236308,57	2	8923	1007650,64	2235403,53	2	8964	1007735,48	2234592,53
2	8801	1004674,35	2235321,22	2	8842	1005732,87	2235720,13	2	8883	1006980,90	2236355,90	2	8924	1007656,37	2235389,96	2	8965	1007744,42	2234572,88
2	8802	1004666,29	2235354,65	2	8843	1005744,10	2235753,93	2	8884	1007036,50	2236374,79	2	8925	1007665,58	2235372,87	2	8966	1007748,14	2234564,71
2	8803	1004644,83	2235398,61	2	8844	1005787,36	2235814,95	2	8885	1007076,02	2236380,15	2	8926	1007668,00	2235362,40	2	8967	1007766,08	2234531,10
2	8804	1004640,50	2235407,49	2	8845	1005821,90	2235857,37	2	8886	1007095,91	2236367,81	2	8927	1007678,07	2235325,09	2	8968	1007780,13	2234503,59
2	8805	1004576,50	2235473,79	2	8846	1005842,06	2235900,85	2	8887	1007129,54	2236326,84	2	8928	1007677,44	2235294,91	2	8969	1007787,21	2234473,09
2	8806	1004519,60	2235494,06	2	8847	1005851,70	2235957,81	2	8888	1007165,86	2236301,04	2	8929	1007662,42	2235267,62	2	8970	1007797,25	2234444,02
2	8807	1004475,31	2235532,83	2	8848	1005881,72	2235964,12	2	8889	1007200,99	2236292,63	2	8930	1007658,40	2235261,52	2	8971	1007802,58	2234433,40
2	8808	1004373,44	2235563,94	2	8849	1005931,91	2235985,53	2	8890	1007232,46	2236287,15	2	8931	1007653,08	2235253,46	2	8972	1007808,88	2234420,82
2	8809	1004368,32	2235569,44	2	8850	1005961,58	2236004,23	2	8891	1007259,91	2236265,28	2	8932	1007644,15	2235234,92	2	8973	1007814,35	2234409,92
2	8810	1004376,78	2235578,49	2	8851	1005984,76	2236028,91	2	8892	1007301,96	2236243,61	2	8933	1007639,43	2235211,09	2	8974	1007817,69	2234379,90
2	8811	1004412,09	2235566,76	2	8852	1006030,16	2236072,65	2	8893	1007315,93	2236207,23	2	8934	1007638,81	2235204,20	2	8975	1007813,59	2234349,80
2	8812	1004443,86	2235566,36	2	8853	1006046,01	2236099,96	2	8894	1007337,65	2236183,23	2	8935	1007639,80	2235180,15	2	8976	1007809,62	2234319,50
2	8813	1004561,42	2235604,56	2	8854	1006110,38	2236120,88	2	8895	1007374,68	2236170,81	2	8936	1007646,60	2235157,99	2	8977	1007808,17	2234308,07
2	8814	1004601,00	2235641,55	2	8855	1006146,63	2236146,11	2	8896	1007428,22	2236175,49	2	8937	1007649,84	2235152,42	2	8978	1007805,62	2234287,91
2	8815	1004652,35	2235689,22	2	8856	1006169,87	2236126,86	2	8897	1007472,41	2236163,37	2	8938	1007657,98	2235138,42	2	8979	1007804,81	2234281,48
2	8816	1004657,07	2235608,48	2	8857	1006208,75	2236104,79	2	8898	1007468,93	2236130,07	2	8939	1007666,13	2235107,41	2	8980	1007805,30	2234269,39
2	8817	1004694,90	2235540,74	2	8858	1006245,71	2236094,88	2	8899	1007468,65	2236097,04	2	8940	1007666,78	2235065,23	2	8981	1007806,37	2234243,08
2	8818	1004718,87	2235500,92	2	8859	1006292,58	2236036,41	2	8900	1007438,17	2236086,62	2	8941	1007670,55	2235033,99	2	8982	1007812,59	2234205,37
2	8819	1004802,17	2235411,13	2	8860	1006319,75	2236019,49	2	8901	1007422,45	2236071,42	2	8942	1007686,64	2234994,31	2	8983	1007817,97	2234175,22
2	8820	1004842,52	2235398,91	2	8861	1006354,02	2236008,08	2	8902	1007418,74	2236067,84	2	8943	1007701,17	2234955,95	2	8984	1007826,66	2234144,94
2	8821	1004869,86	2235390,64	2	8862	1006395,74	2235994,20	2	8903	1007403,49	2236053,10	2	8944	1007708,26	2234918,54	2	8985	1007839,88	2234111,45
2	8822	1004898,41	2235374,74	2	8863	1006426,46	2235991,83	2	8904	1007395,14	2236016,37	2	8945	1007710,34	2234879,81	2	8986	1007843,25	2234080,57
2	8823	1004943,44	2235358,04	2	8864	1006489,30	2236001,85	2	8905	1007410,18	2235976,21	2	8946	1007708,11	2234849,44	2	8987	1007846,56	2234044,01
2	8824	1004993,67	2235296,87	2	8865	1006539,64	2236022,44	2	8906	1007438,13	2235952,65	2	8947	1007704,08	2234817,65	2	8988	1007851,06	2234006,21
2	8825	1005086,45	2235260,21	2	8866	1006563,98	2236034,24	2	8907	1007472,50	2235911,09	2	8948	1007704,70	2234776,92	2	8989	1007855,27	2233959,52
2	8826	1005114,49	2235257,73	2	8867	1006564,72	2236034,60	2	8908	1007487,70	2235880,59	2	8949	1007705,25	2234741,28	2	8990	1007858,36	2233929,04
2	8827	1005129,17	2235256,43	2	8868	1006599,61	2236051,51	2	8909	1007503,68	2235851,27	2	8950	1007705,75	2234708,22	2	8991	1007864,15	2233893,08
2	8828	1005246,73	2235294,63	2	8869	1006611,53	2236055,46	2	8910	1007533,77	2235806,22	2	8951	1007706,78	2234701,12	2	8992	1007871,08	2233860,28
2	8829	1005276,56	2235312,30	2	8870	1006666,01	2236094,88	2	8911	1007567,86	2235763,39	2	8952	1007709,43	2234682,73	2	8993	1007876,93	2233829,08
2	8830	1005311,78	2235332,76	2	8871	1006677,75	2236099,79	2	8912	1007578,70	2235727,53	2	8953	1007711,79	2234672,82	2	8994	1007878,83	2233794,48

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	895	1007880,27	2233755,48	2	9036	1007881,04	2233032,98	2	9077	1007946,12	2234068,40	2	9118	1008130,08	2233555,77	2	9159	1008224,22	2232948,36
2	896	1007880,74	2233724,14	2	9037	1007883,88	2233038,47	2	9078	1007944,72	2234099,46	2	9119	1008129,80	2233539,64	2	9160	1008236,05	2232978,25
2	897	1007881,21	2233693,59	2	9038	1007893,27	2233056,59	2	9079	1007943,09	2234109,38	2	9120	1008124,75	2233507,86	2	9161	1008236,54	2232985,99
2	898	1007883,40	2233661,41	2	9039	1007896,34	2233069,29	2	9080	1007939,97	2234128,44	2	9121	1008123,32	2233492,22	2	9162	1008237,28	2232997,56
2	899	1007883,22	2233626,08	2	9040	1007900,68	2233087,31	2	9081	1007938,45	2234137,71	2	9122	1008122,06	2233478,51	2	9163	1008237,39	2233033,40
2	900	1007869,17	2233586,29	2	9041	1007906,38	2233119,13	2	9082	1007929,13	2234167,09	2	9123	1008122,20	2233469,96	2	9164	1008253,12	2233060,63
2	9001	1007863,89	2233557,88	2	9042	1007911,33	2233156,96	2	9083	1007917,04	2234201,73	2	9124	1008122,90	2233462,33	2	9165	1008263,69	2233077,80
2	9002	1007862,82	2233552,14	2	9043	1007915,70	2233191,18	2	9084	1007911,09	2234233,81	2	9125	1008124,13	2233455,10	2	9166	1008264,50	2233079,11
2	9003	1007862,66	2233521,16	2	9044	1007918,86	2233227,77	2	9085	1007929,78	2234204,25	2	9126	1008124,24	2233447,93	2	9167	1008269,73	2233089,29
2	9004	1007860,28	2233481,88	2	9045	1007923,63	2233268,92	2	9086	1007952,36	2234179,23	2	9127	1008124,35	2233445,17	2	9168	1008273,39	2233099,14
2	9005	1007860,32	2233451,16	2	9046	1007933,06	2233305,77	2	9087	1007977,37	2234158,74	2	9128	1008125,42	2233429,89	2	9169	1008278,42	2233117,34
2	9006	1007856,30	2233410,49	2	9047	1007943,01	2233336,81	2	9088	1007999,90	2234136,65	2	9129	1008126,10	2233420,42	2	9170	1008279,55	2233124,87
2	9007	1007846,87	2233380,36	2	9048	1007950,70	2233371,26	2	9089	1008007,92	2234132,32	2	9130	1008129,53	2233400,09	2	9171	1008279,71	2233125,97
2	9008	1007840,06	2233349,12	2	9049	1007952,48	2233379,33	2	9090	1008016,75	2234127,55	2	9131	1008130,96	2233391,65	2	9172	1008281,22	2233137,87
2	9009	1007830,76	2233319,68	2	9050	1007956,65	2233398,23	2	9091	1008026,69	2234122,19	2	9132	1008141,31	2233359,66	2	9173	1008281,62	2233144,98
2	9010	1007827,61	2233305,80	2	9051	1007959,02	2233408,98	2	9092	1008056,31	2234099,71	2	9133	1008144,51	2233344,42	2	9174	1008281,43	2233156,86
2	9011	1007821,51	2233270,50	2	9052	1007962,30	2233448,75	2	9093	1008083,11	2234081,01	2	9134	1008145,50	2233339,69	2	9175	1008281,27	2233167,89
2	9012	1007821,13	2233267,65	2	9053	1007963,86	2233489,74	2	9094	1008107,12	2234062,66	2	9135	1008150,42	2233316,24	2	9176	1008281,17	2233174,44
2	9013	1007819,65	2233253,22	2	9054	1007965,84	2233529,14	2	9095	1008135,23	2234050,35	2	9136	1008159,36	2233286,87	2	9177	1008280,68	2233181,66
2	9014	1007819,59	2233252,59	2	9055	1007969,61	2233557,04	2	9096	1008165,24	2234033,03	2	9137	1008169,29	2233258,51	2	9178	1008279,91	2233193,19
2	9015	1007818,15	2233236,45	2	9056	1007970,65	2233564,73	2	9097	1008177,45	2234028,73	2	9138	1008175,93	2233223,96	2	9179	1008277,89	2233227,46
2	9016	1007818,09	2233235,77	2	9057	1007970,96	2233565,67	2	9098	1008187,31	2234025,25	2	9139	1008178,29	2233184,00	2	9180	1008276,83	2233236,01
2	9017	1007816,71	2233217,58	2	9058	1007973,70	2233574,15	2	9099	1008196,25	2234022,10	2	9140	1008180,49	2233147,09	2	9181	1008275,03	2233250,59
2	9018	1007815,39	2233203,75	2	9059	1007974,32	2233575,62	2	9100	1008183,77	2233991,07	2	9141	1008169,09	2233118,44	2	9182	1008273,21	2233265,27
2	9019	1007813,23	2233187,71	2	9060	1007978,40	2233585,87	2	9101	1008167,45	2233957,89	2	9142	1008146,97	2233086,30	2	9183	1008261,61	2233303,45
2	9020	1007813,15	2233187,02	2	9061	1007981,15	2233595,40	2	9102	1008151,26	2233924,92	2	9143	1008143,67	2233076,24	2	9184	1008249,10	2233342,04
2	9021	1007810,90	2233168,31	2	9062	1007982,72	2233603,90	2	9103	1008147,24	2233914,44	2	9144	1008140,51	2233066,59	2	9185	1008242,61	2233373,14
2	9022	1007810,73	2233166,81	2	9063	1007983,32	2233608,77	2	9104	1008140,25	2233896,20	2	9145	1008139,51	2233062,70	2	9186	1008234,43	2233402,94
2	9023	1007809,45	2233152,56	2	9064	1007983,48	2233610,41	2	9105	1008136,84	2233884,80	2	9146	1008138,29	2233056,15	2	9187	1008226,26	2233437,03
2	9024	1007807,03	2233137,96	2	9065	1007985,73	2233634,31	2	9106	1008136,63	2233884,07	2	9147	1008136,79	2233043,40	2	9188	1008224,42	2233468,29
2	9025	1007803,59	2233124,82	2	9066	1007985,19	2233676,49	2	9107	1008134,57	2233876,80	2	9148	1008136,48	2233039,70	2	9189	1008227,52	2233506,00
2	9026	1007802,20	2233116,93	2	9067	1007982,88	2233715,49	2	9108	1008130,70	2233853,92	2	9149	1008135,85	2233025,28	2	9190	1008232,91	2233538,64
2	9027	1007800,95	2233103,95	2	9068	1007982,25	2233757,04	2	9109	1008129,26	2233845,43	2	9150	1008135,82	2233022,32	2	9191	1008233,32	2233554,96
2	9028	1007795,88	2233077,27	2	9069	1007981,52	2233791,31	2	9110	1008129,64	2233811,35	2	9151	1008135,99	2233011,30	2	9192	1008233,92	2233578,70
2	9029	1007795,51	2233072,91	2	9070	1007979,39	2233829,11	2	9111	1008129,32	2233776,76	2	9152	1008136,22	2232996,02	2	9193	1008234,69	2233612,49
2	9030	1007796,59	2233063,51	2	9071	1007974,96	2233860,74	2	9112	1008124,39	2233739,64	2	9153	1008136,49	2232978,23	2	9194	1008233,97	2233654,99
2	9031	1007807,19	2233038,94	2	9072	1007968,15	2233894,03	2	9113	1008124,45	2233706,63	2	9154	1008141,11	2232967,52	2	9195	1008228,68	2233691,18
2	9032	1007817,22	2233029,12	2	9073	1007962,52	2233929,43	2	9114	1008128,12	2233674,09	2	9155	1008151,69	2232942,98	2	9196	1008226,22	2233721,75
2	9033	1007837,84	2233020,93	2	9074	1007957,80	2233959,40	2	9115	1008133,20	2233633,34	2	9156	1008154,36	2232941,92	2	9197	1008228,53	2233751,89
2	9034	1007853,55	2233021,08	2	9075	1007954,84	2233989,26	2	9116	1008132,82	2233603,30	2	9157	1008187,33	2232928,82	2	9198	1008229,43	2233762,52
2	9035	1007875,37	2233030,52	2	9076	1007951,73	2234030,46	2	9117	1008130,34	2233570,82	2	9158	1008220,52	2232943,19	2	9199	1008230,44	2233774,45

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	9200	1008231,22	2233783,72	2	9241	1008766,25	2232222,16	2	9282	1009203,67	2232321,94	2	9323	1008838,98	2233435,43	2	9364	1008655,96	2233807,27
2	9201	1008231,48	2233821,93	2	9242	1008770,31	2233192,21	2	9283	1009203,85	2232351,17	2	9324	1008837,82	2233451,46	2	9365	1008627,39	2233830,89
2	9202	1008233,79	2233856,14	2	9243	1008783,05	2233160,38	2	9284	1009201,60	2232381,21	2	9325	1008837,16	2233460,51	2	9366	1008599,74	2233849,35
2	9203	1008246,99	2233886,70	2	9244	1008803,25	2233134,13	2	9285	1009197,63	2232417,92	2	9326	1008835,37	2233472,54	2	9367	1008579,00	2233871,87
2	9204	1008261,22	2233916,14	2	9245	1008817,55	2233107,16	2	9286	1009191,80	2232457,70	2	9327	1008835,21	2233473,57	2	9368	1008553,80	2233900,77
2	9205	1008275,40	2233944,69	2	9246	1008824,88	2233067,04	2	9287	1009186,20	2232487,97	2	9328	1008833,34	2233484,58	2	9369	1008520,29	2233935,00
2	9206	1008307,72	2233951,84	2	9247	1008828,48	2233037,10	2	9288	1009175,94	2232518,66	2	9329	1008831,91	2233490,69	2	9370	1008513,84	2233939,29
2	9207	1008340,28	2233927,30	2	9248	1008834,60	2233007,46	2	9289	1009159,71	2232545,97	2	9330	1008828,34	2233502,52	2	9371	1008497,71	2233950,00
2	9208	1008374,47	2233902,71	2	9249	1008848,91	2232972,08	2	9290	1009138,33	2232573,82	2	9331	1008828,03	2233503,47	2	9372	1008491,10	2233954,39
2	9209	1008407,82	2233884,80	2	9250	1008867,34	2232935,33	2	9291	1009120,00	2232600,07	2	9332	1008825,29	2233511,91	2	9373	1008462,89	2233970,66
2	9210	1008416,42	2233879,80	2	9251	1008885,12	2232907,89	2	9292	1009104,15	2232627,15	2	9333	1008819,81	2233524,73	2	9374	1008432,70	2233987,90
2	9211	1008418,44	2233878,62	2	9252	1008907,45	2232876,04	2	9293	1009092,26	2232660,18	2	9334	1008816,82	2233531,73	2	9375	1008400,51	2234009,64
2	9212	1008439,23	2233866,54	2	9253	1008915,88	2232846,21	2	9294	1009083,89	2232689,00	2	9335	1008805,23	2233550,43	2	9376	1008373,81	2234029,67
2	9213	1008464,69	2233846,83	2	9254	1008927,96	2232815,30	2	9295	1009072,08	2232720,50	2	9336	1008799,58	2233559,55	2	9377	1008369,50	2234033,07
2	9214	1008489,60	2233820,32	2	9255	1008939,50	2232788,39	2	9296	1009052,82	2232781,78	2	9337	1008797,74	2233575,82	2	9378	1008355,38	2234044,20
2	9215	1008509,39	2233794,42	2	9256	1008955,65	2232750,72	2	9297	1009034,67	2232828,80	2	9338	1008796,06	2233590,64	2	9379	1008349,09	2234048,07
2	9216	1008534,08	2233771,27	2	9257	1008967,58	2232710,52	2	9298	1009018,29	2232865,08	2	9339	1008793,96	2233600,96	2	9380	1008341,77	2234052,60
2	9217	1008549,48	2233760,69	2	9258	1008970,93	2232700,67	2	9299	1009008,28	2232898,48	2	9340	1008792,14	2233607,58	2	9381	1008337,91	2234056,36
2	9218	1008556,30	2233756,00	2	9259	1008978,60	2232678,08	2	9300	1009001,83	2232912,34	2	9341	1008787,70	2233620,22	2	9382	1008332,50	2234060,91
2	9219	1008565,89	2233749,41	2	9260	1008991,23	2232643,16	2	9301	1008996,08	2232924,68	2	9342	1008787,07	2233621,96	2	9383	1008325,64	2234065,91
2	9220	1008591,35	2233728,23	2	9261	1009002,45	2232607,54	2	9302	1008990,40	2232936,88	2	9343	1008782,09	2233634,61	2	9384	1008325,19	2234066,23
2	9221	1008617,89	2233708,53	2	9262	1009017,56	2232571,94	2	9303	1008968,26	2232967,26	2	9344	1008779,28	2233642,65	2	9385	1008314,60	2234073,75
2	9222	1008637,48	2233683,24	2	9263	1009035,57	2232541,30	2	9304	1008951,13	2232994,51	2	9345	1008771,46	2233659,17	2	9386	1008306,24	2234081,23
2	9223	1008654,41	2233658,36	2	9264	1009055,10	2232513,88	2	9305	1008937,23	2233025,69	2	9346	1008770,94	2233660,15	2	9387	1008300,09	2234087,19
2	9224	1008671,17	2233630,10	2	9265	1009076,46	2232486,95	2	9306	1008928,85	2233055,49	2	9347	1008764,84	2233671,08	2	9388	1008290,86	2234094,26
2	9225	1008687,00	2233600,29	2	9266	1009089,71	2232453,53	2	9307	1008923,93	2233094,34	2	9348	1008763,36	2233673,56	2	9389	1008280,02	2234100,71
2	9226	1008696,78	2233567,33	2	9267	1009094,55	2232416,95	2	9308	1008917,08	2233129,68	2	9349	1008743,73	2233705,92	2	9390	1008270,95	2234106,30
2	9227	1008698,83	2233551,26	2	9268	1009098,08	2232385,22	2	9309	1008912,84	2233141,13	2	9350	1008743,56	2233706,20	2	9391	1008262,14	2234110,60
2	9228	1008701,56	2233529,93	2	9269	1009101,81	2232353,00	2	9310	1008910,04	2233148,67	2	9351	1008735,85	2233718,28	2	9392	1008250,89	2234114,78
2	9229	1008705,55	2233521,83	2	9270	1009101,46	2232319,91	2	9311	1008909,63	2233149,72	2	9352	1008733,01	2233722,21	2	9393	1008243,27	2234117,07
2	9230	1008711,48	2233509,78	2	9271	1009103,01	2232283,80	2	9312	1008905,25	2233158,98	2	9353	1008732,02	2233723,54	2	9394	1008233,12	2234120,13
2	9231	1008715,63	2233501,36	2	9272	1009107,32	2232248,36	2	9313	1008904,96	2233159,58	2	9354	1008728,56	2233728,00	2	9395	1008198,03	2234131,40
2	9232	1008731,73	2233472,73	2	9273	1009118,97	2232232,18	2	9314	1008899,74	2233170,26	2	9355	1008723,99	2233735,58	2	9396	1008188,80	2234136,52
2	9233	1008736,93	2233438,11	2	9274	1009122,50	2232227,28	2	9315	1008892,12	2233183,36	2	9356	1008717,89	2233745,67	2	9397	1008181,38	2234140,64
2	9234	1008734,98	2233399,89	2	9275	1009156,63	2232213,72	2	9316	1008886,30	2233193,37	2	9357	1008715,60	2233749,13	2	9398	1008171,57	2234146,08
2	9235	1008737,16	2233368,56	2	9276	1009189,81	2232228,10	2	9317	1008868,67	2233222,93	2	9358	1008709,53	2233757,52	2	9399	1008145,23	2234161,94
2	9236	1008738,68	2233360,26	2	9277	1009193,50	2232233,24	2	9318	1008866,65	2233262,38	2	9359	1008708,04	2233759,48	2	9400	1008120,28	2234179,82
2	9237	1008741,10	2233347,08	2	9278	1009204,94	2232262,13	2	9319	1008862,60	2233294,53	2	9360	1008702,22	2233766,74	2	9401	1008092,87	2234202,49
2	9238	1008743,03	2233336,55	2	9279	1009205,36	2232273,12	2	9320	1008853,81	2233332,81	2	9361	1008696,04	2233774,72	2	9402	1008084,75	2234206,68
2	9239	1008757,26	2233294,38	2	9280	1009205,65	2232280,80	2	9321	1008840,98	2233367,79	2	9362	1008691,87	2233779,63	2	9403	1008066,55	2234216,07
2	9240	1008764,73	2233257,17	2	9281	1009203,61	2232311,28	2	9322	1008836,93	2233403,81	2	9363	1008686,52	2233785,91	2	9404	1008062,11	2234218,36

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				
2	9405	1008050,37	2234229,77	2	9446	1007776,69	2235274,41	2	9487	1007594,24	2236195,44	2	9528	1007972,42	2236534,30	2	9569	1009047,27	2237718,99
2	9406	1008046,60	2234233,43	2	9447	1007778,20	2235281,48	2	9488	1007580,29	2236228,48	2	9529	1008014,39	2236532,31	2	9570	1009047,27	2237788,23
2	9407	1008040,42	2234239,44	2	9448	1007780,58	2235292,67	2	9489	1007558,23	2236258,82	2	9530	1008047,58	2236534,65	2	9571	1009092,04	2237849,85
2	9408	1008016,46	2234259,88	2	9449	1007779,98	2235331,70	2	9490	1007527,24	2236276,21	2	9531	1008120,75	2236557,68	2	9572	1009112,64	2237914,40
2	9409	1008010,39	2234294,19	2	9450	1007771,53	2235375,53	2	9491	1007496,01	2236282,50	2	9532	1008148,88	2236574,87	2	9573	1009112,32	2238037,00
2	9410	1008002,83	2234305,44	2	9451	1007768,73	2235383,05	2	9492	1007465,90	2236276,69	2	9533	1008189,80	2236614,70	2	9574	1009101,11	2238065,37
2	9411	1007994,80	2234317,39	2	9452	1007759,90	2235406,77	2	9493	1007418,04	2236274,97	2	9534	1008212,84	2236641,47	2	9575	1009101,11	2238090,39
2	9412	1007991,06	2234322,95	2	9453	1007746,90	2235437,26	2	9494	1007388,89	2236296,18	2	9535	1008243,23	2236668,69	2	9576	1009101,11	2238096,63
2	9413	1007967,57	2234343,11	2	9454	1007741,52	2235449,88	2	9495	1007367,00	2236322,26	2	9536	1008283,93	2236728,56	2	9577	1009116,81	2238126,13
2	9414	1007952,12	2234384,30	2	9455	1007733,25	2235469,30	2	9496	1007337,02	2236337,82	2	9537	1008285,99	2236731,58	2	9578	1009153,08	2238185,21
2	9415	1007948,45	2234392,64	2	9456	1007728,63	2235480,15	2	9497	1007306,77	2236354,55	2	9538	1008301,78	2236778,70	2	9579	1009185,34	2238217,09
2	9416	1007942,31	2234406,58	2	9457	1007719,02	2235508,70	2	9498	1007284,49	2236377,60	2	9539	1008307,56	2236824,58	2	9580	1009261,87	2238306,66
2	9417	1007938,48	2234415,27	2	9458	1007707,20	2235542,47	2	9499	1007254,92	2236390,33	2	9540	1008315,25	2236876,82	2	9581	1009375,41	2238343,56
2	9418	1007918,64	2234442,05	2	9459	1007706,63	2235580,01	2	9500	1007213,76	2236392,56	2	9541	1008378,85	2236922,42	2	9582	1009395,77	2238369,87
2	9419	1007898,91	2234468,17	2	9460	1007707,62	2235614,82	2	9501	1007211,74	2236429,76	2	9542	1008435,70	2236981,36	2	9583	1009460,02	2238452,90
2	9420	1007885,28	2234501,25	2	9461	1007707,12	2235658,09	2	9502	1007177,91	2236465,38	2	9543	1008469,20	2237021,60	2	9584	1009487,63	2238450,32
2	9421	1007877,98	2234534,07	2	9462	1007704,40	2235667,07	2	9503	1007179,69	2236486,85	2	9544	1008474,07	2237027,44	2	9585	1009514,70	2238447,80
2	9422	1007865,70	2234562,06	2	9463	1007698,90	2235685,20	2	9504	1007203,18	2236523,53	2	9545	1008503,38	2237084,65	2	9586	1009632,26	2238486,00
2	9423	1007848,69	2234591,79	2	9464	1007695,92	2235695,04	2	9505	1007221,57	2236563,93	2	9546	1008503,86	2237087,38	2	9587	1009662,62	2238510,53
2	9424	1007831,41	2234624,40	2	9465	1007683,37	2235740,23	2	9506	1007247,25	2236610,14	2	9547	1008512,56	2237137,07	2	9588	1009709,66	2238579,59
2	9425	1007822,12	2234653,62	2	9466	1007671,31	2235774,47	2	9507	1007261,63	2236640,76	2	9548	1008529,45	2237171,04	2	9589	1009772,41	2238626,92
2	9426	1007811,98	2234689,33	2	9467	1007655,76	2235827,72	2	9508	1007267,91	2236655,33	2	9549	1008581,21	2237190,20	2	9590	1009796,87	2238669,81
2	9427	1007807,55	2234722,39	2	9468	1007652,76	2235841,77	2	9509	1007273,98	2236669,41	2	9550	1008621,49	2237213,14	2	9591	1009813,86	2238699,60
2	9428	1007807,02	2234756,44	2	9469	1007648,24	2235862,93	2	9510	1007305,56	2236670,60	2	9551	1008645,06	2237232,97	2	9592	1009823,60	2238765,73
2	9429	1007806,50	2234790,35	2	9470	1007640,64	2235892,23	2	9511	1007341,28	2236662,67	2	9552	1008679,79	2237274,62	2	9593	1009818,79	2238820,61
2	9430	1007807,57	2234821,95	2	9471	1007639,23	2235894,78	2	9512	1007354,25	2236645,67	2	9553	1008703,08	2237323,11	2	9594	1009880,74	2238920,61
2	9431	1007812,24	2234874,60	2	9472	1007622,80	2235922,83	2	9513	1007376,39	2236616,66	2	9554	1008711,62	2237392,31	2	9595	1009884,43	2238971,97
2	9432	1007811,84	2234904,79	2	9473	1007620,10	2235926,02	2	9514	1007438,01	2236573,03	2	9555	1008748,63	2237385,47	2	9596	1009960,53	2238996,70
2	9433	1007805,69	2234959,62	2	9474	1007601,20	2235942,18	2	9515	1007442,20	2236570,30	2	9556	1008783,76	2237382,67	2	9597	1010015,72	2239049,96
2	9434	1007798,44	2234983,44	2	9475	1007598,19	2235944,75	2	9516	1007483,31	2236552,31	2	9557	1008840,63	2237387,00	2	9598	1010053,47	2239118,71
2	9435	1007797,16	2234987,66	2	9476	1007590,57	2235956,92	2	9517	1007526,90	2236547,65	2	9558	1008926,43	2237422,98	2	9599	1010093,28	2239196,90
2	9436	1007790,78	2235008,63	2	9477	1007579,91	2235973,94	2	9518	1007563,23	2236550,98	2	9559	1008996,03	2237505,06	2	9600	1010103,62	2239240,22
2	9437	1007773,85	2235050,20	2	9478	1007572,84	2235985,23	2	9519	1007632,90	2236573,46	2	9560	1009008,18	2237534,67	2	9601	1010111,95	2239302,25
2	9438	1007768,37	2235092,25	2	9479	1007581,41	2235992,48	2	9520	1007635,35	2236574,77	2	9561	1009009,20	2237541,42	2	9602	1010110,68	2239359,31
2	9439	1007765,86	2235136,82	2	9480	1007613,70	2236019,81	2	9521	1007668,26	2236592,37	2	9562	1009017,95	2237599,53	2	9603	1010101,57	2239413,82
2	9440	1007758,27	2235169,18	2	9481	1007616,72	2236043,37	2	9522	1007699,77	2236583,15	2	9563	1009012,59	2237636,78	2	9604	1010137,10	2239431,67
2	9441	1007740,11	2235199,17	2	9482	1007617,23	2236047,34	2	9523	1007770,93	2236564,01	2	9564	1009010,42	22377651,98	2	9605	1010166,96	2239438,86
2	9442	1007759,49	2235233,05	2	9483	1007619,42	2236064,43	2	9524	1007821,33	2236563,57	2	9565	1009031,00	2237678,08	2	9606	1010212,19	2239434,12
2	9443	1007767,60	2235248,83	2	9484	1007601,26	2236089,43	2	9525	1007861,60	2236555,32	2	9566	1009037,71	2237694,94	2	9607	1010348,97	2239454,94
2	9444	1007768,36	2235250,31	2	9485	1007599,58	2236121,48	2	9526	1007893,24	2236546,25	2	9567	1009093,33	2237693,78	2	9608	1010361,80	2239444,65
2	9445	1007772,94	2235261,17	2	9486	1007607,02	2236164,68	2	9527	1007921,04	2236542,06	2	9568	1009043,01	2237708,27	2	9609	1010361,54	2239442,73

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	9610	1010362,82	2239337,02	2	9651	1010833,17	2237432,41	2	9692	1010823,94	2235068,40	2	9733	1010941,88	2235135,05	2	9774	1010886,81	2236990,52
2	9611	1010379,27	2239326,41	2	9652	1010824,33	2237323,96	2	9693	1010819,06	2235036,73	2	9734	1010936,75	2235176,64	2	9775	1010895,77	2237105,42
2	9612	1010406,10	2239302,74	2	9653	1010801,46	2237199,19	2	9694	1010823,07	2235009,40	2	9735	1010933,03	2235212,80	2	9776	1010900,53	2237184,68
2	9613	1010409,91	2239299,38	2	9654	1010796,30	2237116,63	2	9695	1010828,70	2234971,08	2	9736	1010949,59	2235240,18	2	9777	1010922,06	2237307,23
2	9614	1010490,06	2239233,41	2	9655	1010796,12	2237113,75	2	9696	1010825,42	2234919,52	2	9737	1010954,63	2235278,00	2	9778	1010932,88	2237424,64
2	9615	1010493,55	2239230,15	2	9656	1010787,51	2237002,34	2	9697	1010815,31	2234875,01	2	9738	1010940,68	2235309,09	2	9779	1010936,28	2237508,07
2	9616	1010600,17	2239130,81	2	9657	1010785,50	2236987,25	2	9698	1010805,17	2234830,81	2	9739	1010931,57	2235348,91	2	9780	1010938,25	2237564,24
2	9617	1010700,76	2239048,93	2	9658	1010774,19	2236902,17	2	9699	1010794,39	2234788,17	2	9740	1010928,31	2235389,50	2	9781	1010944,77	2237597,32
2	9618	1010763,40	2238996,88	2	9659	1010748,92	2236796,20	2	9700	1010789,31	2234756,30	2	9741	1010929,67	2235425,61	2	9782	1010947,65	2237612,26
2	9619	1010838,41	2238957,80	2	9660	1010730,86	2236705,58	2	9701	1010786,70	2234725,13	2	9742	1010923,63	2235459,82	2	9783	1010955,34	2237630,14
2	9620	1010862,37	2238930,05	2	9661	1010726,97	2236637,52	2	9702	1010784,13	2234662,32	2	9743	1010914,00	2235492,49	2	9784	1010968,59	2237658,39
2	9621	1010865,19	2238920,69	2	9662	1010742,98	2236522,69	2	9703	1010785,77	2234611,02	2	9744	1010914,23	2235523,75	2	9785	1010976,29	2237671,98
2	9622	1010886,15	2238851,39	2	9663	1010743,32	2236520,37	2	9704	1010783,95	2234560,07	2	9745	1010914,25	2235526,03	2	9786	1011005,89	2237727,08
2	9623	1010896,66	2238761,69	2	9664	1010743,40	2236519,95	2	9705	1010782,16	2234543,78	2	9746	1010913,61	2235556,93	2	9787	1011043,42	2237801,55
2	9624	1010903,78	2238632,51	2	9665	1010757,19	2236460,01	2	9706	1010780,02	2234524,19	2	9747	1010917,44	2235607,52	2	9788	1011059,99	2237861,05
2	9625	1010905,15	2238542,92	2	9666	1010758,04	2236456,30	2	9707	1010770,44	2234483,99	2	9748	1010917,04	2235644,51	2	9789	1011060,16	2237861,75
2	9626	1010907,08	2238454,33	2	9667	1010765,58	2236406,33	2	9708	1010759,07	2234441,95	2	9749	1010908,51	2235674,53	2	9790	1011060,42	2237965,00
2	9627	1010907,64	2238429,57	2	9668	1010766,22	2236362,74	2	9709	1010763,64	2234429,03	2	9750	1010906,05	2235678,80	2	9791	1011087,51	2237938,13
2	9628	1010928,28	2238326,54	2	9669	1010766,81	2236277,79	2	9710	1010774,20	2234399,10	2	9751	1010902,76	2235684,45	2	9792	1011152,32	2237876,41
2	9629	1010929,74	2238319,56	2	9670	1010766,61	2236143,98	2	9711	1010777,95	2234388,46	2	9752	1010881,66	2235720,85	2	9793	1011240,42	2237820,34
2	9630	1010948,81	2238259,19	2	9671	1010772,98	2235968,27	2	9712	1010807,34	2234378,90	2	9753	1010875,51	2235806,30	2	9794	1011240,73	2237820,14
2	9631	1010930,25	2238206,86	2	9672	1010773,06	2235966,02	2	9713	1010822,65	2234383,88	2	9754	1010873,04	2235968,07	2	9795	1011306,19	2237768,22
2	9632	1010927,52	2238164,60	2	9673	1010775,55	2235803,36	2	9714	1010836,73	2234388,45	2	9755	1010871,87	2236000,18	2	9796	1011347,82	2237720,52
2	9633	1010939,39	2238102,85	2	9674	1010783,88	2235686,36	2	9715	1010854,89	2234413,46	2	9756	1010869,97	2236052,54	2	9797	1011364,07	2237679,43
2	9634	1010939,46	2238102,51	2	9675	1010804,67	2235645,11	2	9716	1010867,16	2234458,63	2	9757	1010866,61	2236144,79	2	9798	1011368,63	2237667,91
2	9635	1010950,97	2238019,37	2	9676	1010806,40	2235637,23	2	9717	1010878,02	2234504,05	2	9758	1010866,80	2236277,86	2	9799	1011384,10	2237626,62
2	9636	1010951,07	2238018,74	2	9677	1010807,48	2235620,78	2	9718	1010883,43	2234549,97	2	9759	1010866,80	2236278,26	2	9800	1011384,91	2237624,64
2	9637	1010951,13	2238018,33	2	9678	1010811,16	2235542,27	2	9719	1010885,83	2234580,52	2	9760	1010866,22	2236364,01	2	9801	1011397,64	2237594,70
2	9638	1010960,49	2237959,87	2	9679	1010813,69	2235517,49	2	9720	1010885,76	2234612,48	2	9761	1010865,53	2236411,21	2	9802	1011400,44	2237588,10
2	9639	1010961,09	2237920,16	2	9680	1010819,91	2235456,42	2	9721	1010884,12	2234660,35	2	9762	1010864,97	2236417,90	2	9803	1011452,49	2237523,63
2	9640	1010961,70	2237880,46	2	9681	1010819,98	2235455,42	2	9722	1010885,30	2234691,47	2	9763	1010860,36	2236448,47	2	9804	1011452,77	2237523,32
2	9641	1010959,08	2237870,48	2	9682	1010822,85	2235413,93	2	9723	1010888,44	2234743,01	2	9764	1010856,63	2236473,17	2	9805	1011455,20	2237520,69
2	9642	1010951,23	2237840,58	2	9683	1010823,88	2235399,09	2	9724	1010902,26	2234806,83	2	9765	1010842,60	2236534,14	2	9806	1011536,23	2237439,21
2	9643	1010918,93	2237773,67	2	9684	1010827,34	2235349,03	2	9725	1010912,79	2234852,71	2	9766	1010841,94	2236537,00	2	9807	1011553,25	2237421,38
2	9644	1010864,38	2237671,69	2	9685	1010828,38	2235312,98	2	9726	1010923,47	2234899,69	2	9767	1010827,08	2236637,79	2	9808	1011576,28	2237397,27
2	9645	1010863,60	2237669,81	2	9686	1010834,05	2235296,89	2	9727	1010928,36	2234935,87	2	9768	1010829,38	2236688,36	2	9809	1011617,05	2237354,57
2	9646	1010853,42	2237645,64	2	9687	1010845,64	2235267,30	2	9728	1010928,69	2234975,46	2	9769	1010829,49	2236690,78	2	9810	1011623,92	2237333,00
2	9647	1010851,45	2237639,16	2	9688	1010835,12	2235237,88	2	9729	1010919,24	2235035,43	2	9770	1010841,42	2236751,76	2	9811	1011628,48	2237318,69
2	9648	1010839,37	2237579,67	2	9689	1010837,32	2235165,91	2	9730	1010930,64	2235064,56	2	9771	1010843,81	2236763,82	2	9812	1011608,51	2237264,45
2	9649	1010836,36	2237511,95	2	9690	1010842,05	2235127,47	2	9731	1010940,65	2235102,52	2	9772	1010868,81	2236858,21	2	9813	1011594,42	2237238,34
2	9650	1010834,80	2237472,96	2	9691	1010835,19	2235105,08	2	9732	1010941,18	2235116,78	2	9773	1010868,88	2236858,56	2	9814	1011561,40	2237177,12



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				
2	9815	1011544,64	2237133,72	2	9856	1012768,16	2235202,80	2	9897	1012951,28	2235149,70	2	9938	1011946,61	2236597,62	2	9979	1011118,95	2238077,49
2	9816	1011544,18	2237132,46	2	9857	1012802,49	2235156,78	2	9898	1012916,38	2235182,97	2	9939	1011944,24	2236598,82	2	9980	1011053,71	2238259,62
2	9817	1011545,07	2237046,10	2	9858	1012845,64	2235112,28	2	9899	1012880,41	2235219,55	2	9940	1011913,86	2236613,68	2	9981	1011044,28	2238288,97
2	9818	1011559,71	2236956,54	2	9859	1012883,92	2235075,75	2	9900	1012866,11	2235238,54	2	9941	1011894,66	2236623,07	2	9982	1011030,77	2238330,99
2	9819	1011580,39	2236869,50	2	9860	1012913,92	2235051,68	2	9901	1012852,35	2235256,83	2	9942	1011893,80	2236623,50	2	9983	1011027,02	2238342,64
2	9820	1011626,68	2236743,88	2	9861	1012940,93	2235033,78	2	9902	1012846,78	2235265,99	2	9943	1011809,22	2236665,21	2	9984	1011007,49	2238436,37
2	9821	1011682,95	2236654,81	2	9862	1012945,38	2235030,84	2	9903	1012832,27	2235289,91	2	9944	1011764,44	2236712,94	2	9985	1011005,13	2238544,60
2	9822	1011742,49	2236590,17	2	9863	1012977,24	2235011,54	2	9904	1012803,64	2235339,29	2	9945	1011718,48	2236783,88	2	9986	1011003,75	2238635,03
2	9823	1011849,65	2236533,78	2	9864	1012980,65	2235010,36	2	9905	1012780,39	2235388,48	2	9946	1011676,95	2236895,70	2	9987	1010996,42	2238768,72
2	9824	1011860,78	2236528,34	2	9865	1013020,09	2234996,98	2	9906	1012752,41	2235446,04	2	9947	1011658,07	2236974,67	2	9988	1010987,76	2238843,61
2	9825	1011895,98	2236511,12	2	9866	1013066,69	2234988,29	2	9907	1012730,42	2235485,36	2	9948	1011644,75	2237054,71	2	9989	1010984,94	2238867,45
2	9826	1011908,62	2236501,57	2	9867	1013104,35	2234981,19	2	9908	1012717,59	2235506,92	2	9949	1011641,56	2237107,43	2	9990	1010963,38	2238941,34
2	9827	1011929,44	2236485,83	2	9868	1013156,68	2234971,10	2	9909	1012708,57	2235522,09	2	9950	1011697,34	2237218,46	2	9991	1011002,11	2238945,31
2	9828	1011957,41	2236440,82	2	9869	1013160,51	2234962,02	2	9910	1012680,83	2235563,35	2	9951	1011697,48	2237218,75	2	9992	1011026,85	2238950,31
2	9829	1011985,30	2236380,27	2	9870	1013162,74	2234961,56	2	9911	1012650,35	2235605,58	2	9952	1011718,78	2237266,85	2	9993	1011046,15	2238954,21
2	9830	1011996,45	2236354,43	2	9871	1013177,93	2234955,17	2	9912	1012622,53	2235634,66	2	9953	1011727,36	2237303,15	2	9994	1011085,13	2238966,34
2	9831	1012011,73	2236322,04	2	9872	1013177,30	2234952,82	2	9913	1012595,60	2235657,59	2	9954	1011727,52	2237303,95	2	9995	1011126,80	2238984,15
2	9832	1012038,71	2236256,94	2	9873	1013251,56	2234903,97	2	9914	1012566,50	2235677,39	2	9955	1011727,54	2237304,19	2	9996	1011164,48	2239005,34
2	9833	1012074,90	2236168,72	2	9874	1013290,07	2234877,14	2	9915	1012500,94	2235704,94	2	9956	1011728,03	2237347,00	2	9997	1011218,15	2239043,69
2	9834	1012089,62	2236133,04	2	9875	1013315,07	2234855,94	2	9916	1012495,58	2235707,91	2	9957	1011702,20	2237407,46	2	9998	1011248,57	2239031,49
2	9835	1012124,25	2236084,98	2	9876	1013334,46	2234839,51	2	9917	1012426,38	2235741,91	2	9958	1011608,21	2237508,63	2	9999	1011295,80	2239016,87
2	9836	1012124,41	2236084,76	2	9877	1013361,69	2234808,73	2	9918	1012394,84	2235763,45	2	9959	1011527,45	2237589,85	2	10000	1011333,35	2239013,33
2	9837	1012146,07	2236056,55	2	9878	1013375,72	2234779,61	2	9919	1012362,03	2235797,04	2	9960	1011504,89	2237616,25	2	10001	1011369,25	2239015,05
2	9838	1012170,48	2236008,31	2	9879	1013418,06	2234751,29	2	9920	1012331,98	2235865,14	2	9961	1011489,46	2237634,33	2	10002	1011434,39	2239031,25
2	9839	1012203,04	2235920,09	2	9880	1013421,72	2234749,21	2	9921	1012314,57	2235909,56	2	9962	1011477,36	2237662,75	2	10003	1011491,14	2239052,21
2	9840	1012239,26	2235827,66	2	9881	1013451,11	2234758,76	2	9922	1012296,69	2235955,17	2	9963	1011474,09	2237671,49	2	10004	1011519,60	2239038,25
2	9841	1012267,45	2235763,65	2	9882	1013469,27	2234783,77	2	9923	1012289,76	2235973,95	2	9964	1011470,34	2237681,50	2	10005	1011548,58	2239029,07
2	9842	1012274,21	2235748,34	2	9883	1013469,27	2234814,66	2	9924	1012260,31	2236050,76	2	9965	1011463,63	2237699,38	2	10006	1011614,34	2239019,35
2	9843	1012324,16	2235687,21	2	9884	1013456,66	2234843,96	2	9925	1012240,12	2236091,99	2	9966	1011462,11	2237703,43	2	10007	1011723,94	2238998,12
2	9844	1012367,46	2235661,19	2	9885	1013425,95	2234887,71	2	9926	1012233,18	2236105,87	2	9967	1011461,85	2237703,99	2	10008	1011757,41	2238998,15
2	9845	1012449,75	2235619,03	2	9886	1013404,28	2234911,12	2	9927	1012203,82	2236145,54	2	9968	1011461,79	2237704,27	2	10009	1011809,69	2238991,05
2	9846	1012498,02	2235600,03	2	9887	1013380,06	2234933,90	2	9928	1012179,55	2236177,27	2	9969	1011437,65	2237765,31	2	10010	1011879,51	2239002,92
2	9847	1012530,54	2235581,67	2	9888	1013349,89	2234957,27	2	9929	1012147,36	2236255,25	2	9970	1011434,07	2237772,56	2	10011	1011921,27	2239022,73
2	9848	1012571,52	2235543,91	2	9889	1013308,65	2234986,06	2	9930	1012130,78	2236295,41	2	9971	1011428,82	2237779,78	2	10012	1011972,55	2239067,23
2	9849	1012598,38	2235506,75	2	9890	1013245,78	2235029,48	2	9931	1012076,90	2236420,41	2	9972	1011385,92	2237828,94	2	10013	1012003,26	2239118,97
2	9850	1012623,37	2235469,72	2	9891	1013213,47	2235048,22	2	9932	1012070,74	2236438,80	2	9973	1011378,65	2237837,27	2	10014	1012051,08	2239140,45
2	9851	1012643,55	2235435,84	2	9892	1013170,79	2235065,10	2	9933	1012046,96	2236485,46	2	9974	1011378,45	2237837,48	2	10015	1012090,86	2239173,20
2	9852	1012663,12	2235400,98	2	9893	1013131,40	2235077,52	2	9934	1012046,82	2236485,69	2	9975	1011300,66	2237900,24	2	10016	1012138,42	2239246,35
2	9853	1012690,09	2235345,51	2	9894	1013085,10	2235086,58	2	9935	1012009,46	2236546,53	2	9976	1011216,99	2237952,84	2	10017	1012220,42	2239247,51
2	9854	1012714,12	2235294,67	2	9895	1013042,96	2235094,34	2	9936	1011952,55	2236593,71	2	9977	1011165,57	2238000,79	2	10018	1012265,82	2239249,17
2	9855	1012746,00	2235239,32	2	9896	1012999,35	2235115,03	2	9937	1011952,34	2236593,85	2	9978	1011130,67	2238048,96	2	10019	1012339,88	2239266,63

Порядковый номер контура	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	1012369,79	2239280,09	2	10061	1013117,52	2240335,95	2	10102	1013145,53	2239549,24	2	10143	1013734,92	2237850,70	2	10184	1015072,19	2236777,32
2	10021	1012405,27	2239300,67	2	10062	1013117,02	2240328,52	2	10103	1013149,40	2239490,43	2	10144	1013735,50	2237850,46	2	10185	1015110,64	2236727,01
2	10022	1012449,47	2239336,67	2	10063	1013115,89	2240318,24	2	10104	1013134,28	2239439,45	2	10145	1013825,44	2237813,38	2	10186	1015134,95	2236697,12
2	10023	1012497,69	2239395,10	2	10064	1013115,70	2240315,95	2	10105	1013108,08	2239379,00	2	10146	1013904,59	2237770,24	2	10187	1015157,77	2236675,22
2	10024	1012522,64	2239440,86	2	10065	1013115,60	2240311,90	2	10106	1013106,96	2239376,42	2	10147	1013904,89	2237770,11	2	10188	1015186,50	2236656,81
2	10025	1012542,97	2239474,73	2	10066	1013115,84	2240296,44	2	10107	1013096,33	2239351,90	2	10148	1013908,03	2237768,53	2	10189	1015238,48	2236630,79
2	10026	1012550,17	2239490,54	2	10067	1013115,94	2240289,42	2	10108	1013079,40	2239324,10	2	10149	1013995,53	2237730,09	2	10190	1015276,74	2236609,58
2	10027	1012564,67	2239541,97	2	10068	1013116,10	2240279,58	2	10109	1013064,57	2239299,74	2	10150	1014052,36	2237697,69	2	10191	1015309,56	2236598,14
2	10028	1012570,73	2239594,68	2	10069	1013116,12	2240278,15	2	10110	1013047,71	2239253,58	2	10151	1014066,41	2237665,04	2	10192	1015322,18	2236595,68
2	10029	1012567,14	2239636,63	2	10070	1013114,83	2240246,24	2	10111	1013056,47	2239085,37	2	10152	1014071,14	2237643,52	2	10193	1015341,98	2236591,83
2	10030	1012567,18	2239638,95	2	10071	1013114,70	2240243,07	2	10112	1013056,50	2239084,95	2	10153	1014078,98	2237613,17	2	10194	1015380,08	2236588,28
2	10031	1012568,18	2239692,15	2	10072	1013114,39	2240212,09	2	10113	1013056,55	2239084,68	2	10154	1014114,55	2237532,69	2	10195	1015419,01	2236585,91
2	10032	1012596,23	2239712,01	2	10073	1013114,87	2240180,45	2	10114	1013061,04	2239053,08	2	10155	1014143,16	2237457,31	2	10196	1015429,39	2236584,28
2	10033	1012622,05	2239733,80	2	10074	1013115,39	2240146,73	2	10115	1013074,48	2238959,03	2	10156	1014202,50	2237401,36	2	10197	1015461,70	2236579,19
2	10034	1012633,04	2239744,79	2	10075	1013115,87	2240115,11	2	10116	1013103,41	2238861,63	2	10157	1014202,72	2237401,15	2	10198	1015498,29	2236564,32
2	10035	1012648,97	2239760,72	2	10076	1013116,54	2240094,28	2	10117	1013103,56	2238861,14	2	10158	1014261,91	2237361,03	2	10199	1015524,10	2236544,95
2	10036	1012697,76	2239840,34	2	10077	1013117,07	2240077,78	2	10118	1013106,06	2238820,66	2	10159	1014262,36	2237360,73	2	10200	1015539,39	2236521,38
2	10037	1012706,90	2239871,13	2	10078	1013117,22	2240072,97	2	10119	1013104,65	2238774,39	2	10160	1014333,83	2237315,41	2	10201	1015554,83	2236497,55
2	10038	1012713,74	2239904,87	2	10079	1013119,32	2240037,23	2	10120	1013096,82	2238656,92	2	10161	1014370,03	2237288,06	2	10202	1015567,53	2236467,71
2	10039	1012719,72	2239957,21	2	10080	1013120,43	2240021,87	2	10121	1013096,73	2238608,84	2	10162	1014383,72	2237277,72	2	10203	1015578,26	2236438,57
2	10040	1012722,28	2240001,77	2	10081	1013121,72	2240004,16	2	10122	1013088,78	2238577,28	2	10163	1014441,37	2237239,20	2	10204	1015596,90	2236395,33
2	10041	1012716,87	2240042,16	2	10082	1013121,82	2240002,74	2	10123	1013083,30	2238548,52	2	10164	1014449,84	2237233,55	2	10205	1015615,03	2236363,20
2	10042	1012752,74	2240056,50	2	10083	1013123,96	2239969,78	2	10124	1013092,30	2238496,10	2	10165	1014475,32	2237225,29	2	10206	1015615,61	2236362,42
2	10043	1012785,32	2240075,92	2	10084	1013124,84	2239962,62	2	10125	1013125,49	2238414,03	2	10166	1014499,10	2237217,58	2	10207	1015644,23	2236324,89
2	10044	1012817,41	2240104,33	2	10085	1013128,20	2239935,35	2	10126	1013161,82	2238333,00	2	10167	1014531,27	2237201,41	2	10208	1015665,28	2236297,96
2	10045	1012846,01	2240121,36	2	10086	1013128,75	2239930,90	2	10127	1013211,91	2238264,81	2	10168	1014563,85	2237183,40	2	10209	1015685,35	2236269,83
2	10046	1012884,05	2240157,42	2	10087	1013132,99	2239898,12	2	10128	1013297,12	2238201,19	2	10169	1014600,65	2237158,48	2	10210	1015721,64	2236251,14
2	10047	1012891,44	2240164,67	2	10088	1013134,53	2239888,64	2	10129	1013297,66	2238200,81	2	10170	1014624,52	2237139,60	2	10211	1015723,47	2236250,20
2	10048	1012910,48	2240201,08	2	10089	1013138,73	2239862,66	2	10130	1013298,14	2238200,49	2	10171	1014638,04	2237105,54	2	10212	1015725,29	2236249,26
2	10049	1012920,44	2240240,70	2	10090	1013139,11	2239860,32	2	10131	1013365,91	2238157,31	2	10172	1014658,51	2237081,69	2	10213	1015726,05	2236248,87
2	10050	1012926,37	2240252,96	2	10091	1013149,73	2239824,82	2	10132	1013384,15	2238145,69	2	10173	1014687,25	2237067,96	2	10214	1015755,44	2236258,42
2	10051	1012926,49	2240253,20	2	10092	1013136,37	2239792,19	2	10133	1013435,42	2238106,05	2	10174	1014719,15	2237066,49	2	10215	1015773,60	2236283,41
2	10052	1012926,56	2240253,39	2	10093	1013112,36	2239750,63	2	10134	1013497,56	2238040,97	2	10175	1014757,30	2237039,99	2	10216	1015773,60	2236294,15
2	10053	1012938,33	2240291,43	2	10094	1013110,92	2239750,61	2	10135	1013558,02	2237965,68	2	10176	1014783,40	2237022,79	2	10217	1015773,60	2236300,48
2	10054	1012939,49	2240298,67	2	10095	1013106,84	2239741,11	2	10136	1013562,92	2237960,41	2	10177	1014838,02	2236996,40	2	10218	1015773,60	2236307,93
2	10055	1012963,46	2240298,86	2	10096	1013105,82	2239675,53	2	10137	1013622,18	2237905,16	2	10178	1014867,19	2236985,60	2	10219	1015773,60	2236314,32
2	10056	1012978,98	2240298,99	2	10097	1013105,85	2239675,30	2	10138	1013631,67	2237898,21	2	10179	1014893,92	2236971,25	2	10220	1015746,04	2236356,94
2	10057	1013088,82	2240326,73	2	10098	1013120,91	2239618,03	2	10139	1013666,41	2237878,57	2	10180	1014917,56	2236946,54	2	10221	1015715,98	2236395,44
2	10058	1013099,95	2240336,36	2	10099	1013121,06	2239617,51	2	10140	1013666,69	2237878,40	2	10181	1014951,68	2236909,32	2	10222	1015698,96	2236418,03
2	10059	1013120,71	2240354,29	2	10100	1013121,13	2239617,28	2	10141	1013669,62	2237877,01	2	10182	1014994,15	2236870,90	2	10223	1015696,68	2236421,05
2	10060	1013118,36	2240342,20	2	10101	1013144,93	2239550,92	2	10142	1013672,46	2237875,69	2	10183	1015024,22	2236848,20	2	10224	1015670,66	2236476,85

Порядковый номер контура	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	1015660,05	2236505,68	2	10266	1014442,82	2237358,39	2	10307	1013250,73	2238379,12	2	10348	1013238,80	2239885,74	2	10389	1013418,09	2240495,07
2	10226	1015646,76	2236536,90	2	10267	1014392,48	2237396,43	2	10308	1013221,96	2238443,26	2	10349	1013238,36	2239888,55	2	10390	1013421,44	2240495,92
2	10227	1015630,30	2236574,68	2	10268	1014322,37	2237441,06	2	10309	1013219,61	2238448,51	2	10350	1013237,34	2239894,12	2	10391	1013429,84	2240498,16
2	10228	1015612,37	2236599,33	2	10269	1014316,83	2237444,59	2	10310	1013215,32	2238458,08	2	10351	1013232,27	2239925,15	2	10392	1013439,03	2240500,85
2	10229	1015589,37	2236620,75	2	10270	1014298,08	2237456,87	2	10311	1013189,70	2238519,55	2	10352	1013231,78	2239928,63	2	10393	1013446,03	2240503,06
2	10230	1015554,53	2236647,13	2	10271	1014270,19	2237475,15	2	10312	1013195,23	2238590,55	2	10353	1013230,29	2239941,49	2	10394	1013464,84	2240510,08
2	10231	1015526,33	2236661,89	2	10272	1014249,81	2237495,81	2	10313	1013205,17	2238767,12	2	10354	1013230,25	2239941,89	2	10395	1013477,90	2240516,28
2	10232	1015488,40	2236675,58	2	10273	1014229,44	2237516,50	2	10314	1013205,62	2238804,84	2	10355	1013228,35	2239959,22	2	10396	1013487,66	2240521,34
2	10233	1015456,82	2236682,37	2	10274	1014210,05	2237552,13	2	10315	1013204,46	2238873,41	2	10356	1013227,07	2239969,16	2	10397	1013494,61	2240525,13
2	10234	1015426,20	2236685,66	2	10275	1014200,36	2237569,95	2	10316	1013172,88	2238977,07	2	10357	1013224,61	2239988,40	2	10398	1013498,27	2240527,28
2	10235	1015388,55	2236687,91	2	10276	1014173,54	2237638,06	2	10317	1013167,03	2239017,80	2	10358	1013223,97	2239993,36	2	10399	1013512,12	2240534,84
2	10236	1015373,55	2236689,31	2	10277	1014171,96	2237646,12	2	10318	1013158,17	2239079,60	2	10359	1013221,81	2240033,98	2	10400	1013521,14	2240539,50
2	10237	1015353,67	2236691,16	2	10278	1014163,88	2237687,28	2	10319	1013156,08	2239094,17	2	10360	1013221,04	2240046,01	2	10401	1013529,60	2240544,15
2	10238	1015320,84	2236699,47	2	10279	1014163,78	2237687,71	2	10320	1013145,70	2239231,24	2	10361	1013219,32	2240072,67	2	10402	1013556,43	2240512,37
2	10239	1015286,04	2236718,76	2	10280	1014162,83	2237691,68	2	10321	1013183,51	2239302,80	2	10362	1013219,20	2240074,49	2	10403	1013557,21	2240511,71
2	10240	1015233,79	2236744,96	2	10281	1014154,13	2237721,52	2	10322	1013226,06	2239399,76	2	10363	1013218,00	2240107,35	2	10404	1013562,18	2240508,25
2	10241	1015219,51	2236759,03	2	10282	1014149,07	2237733,07	2	10323	1013227,22	2239402,45	2	10364	1013217,37	2240148,28	2	10405	1013569,36	2240503,25
2	10242	1015189,27	2236788,80	2	10283	1014134,10	2237757,66	2	10324	1013227,29	2239402,65	2	10365	1013216,85	2240182,02	2	10406	1013569,54	2240503,01
2	10243	1015157,18	2236830,12	2	10284	1014133,86	2237758,05	2	10325	1013229,29	2239408,09	2	10366	1013216,37	2240213,61	2	10407	1013570,08	2240502,42
2	10244	1015126,20	2236884,08	2	10285	1014112,10	2237780,54	2	10326	1013237,12	2239434,53	2	10367	1013216,43	2240215,17	2	10408	1013610,76	2240470,28
2	10245	1015104,75	2236910,37	2	10286	1014062,19	2237807,31	2	10327	1013247,82	2239470,55	2	10368	1013217,62	2240248,31	2	10409	1013636,39	2240455,51
2	10246	1015056,74	2236948,90	2	10287	1014045,66	2237816,18	2	10328	1013249,87	2239485,55	2	10369	1013218,03	2240275,61	2	10410	1013681,37	2240439,46
2	10247	1015024,88	2236977,46	2	10288	1014045,43	2237816,29	2	10329	1013249,78	2239488,07	2	10370	1013218,20	2240284,09	2	10411	1013727,10	2240434,16
2	10248	1014991,98	2237013,33	2	10289	1013950,77	2237858,96	2	10330	1013244,85	2239562,85	2	10371	1013218,59	2240317,46	2	10412	1013758,29	2240436,61
2	10249	1014970,77	2237037,15	2	10290	1013870,93	2237902,46	2	10331	1013242,00	2239576,52	2	10372	1013218,69	2240318,37	2	10413	1013807,43	2240449,56
2	10250	1014937,42	2237062,30	2	10291	1013870,62	2237902,61	2	10332	1013216,82	2239646,38	2	10373	1013218,81	2240319,71	2	10414	1013862,41	2240450,40
2	10251	1014908,39	2237076,75	2	10292	1013773,37	2237943,02	2	10333	1013205,25	2239687,36	2	10374	1013222,23	2240340,94	2	10415	1013953,77	2240486,93
2	10252	1014876,04	2237088,90	2	10293	1013773,18	2237943,10	2	10334	1013206,01	2239718,73	2	10375	1013223,84	2240350,93	2	10416	1013954,99	2240487,42
2	10253	1014835,74	2237108,01	2	10294	1013712,71	2237967,28	2	10335	1013216,17	2239742,48	2	10376	1013224,03	2240364,31	2	10417	1013992,95	2240512,54
2	10254	1014810,17	2237126,30	2	10295	1013686,04	2237982,36	2	10336	1013218,05	2239752,04	2	10377	1013224,24	2240379,53	2	10418	1013995,24	2240514,05
2	10255	1014790,66	2237140,26	2	10296	1013633,74	2238031,12	2	10337	1013243,34	2239752,25	2	10378	1013224,37	2240382,09	2	10419	1014031,33	2240534,65
2	10256	1014752,97	2237161,58	2	10297	1013598,01	2238075,60	2	10338	1013290,89	2239752,84	2	10379	1013258,58	2240402,46	2	10420	1014036,31	2240538,40
2	10257	1014723,36	2237171,66	2	10298	1013574,19	2238105,26	2	10339	1013290,89	2239767,70	2	10380	1013300,12	2240440,30	2	10421	1014053,32	2240551,18
2	10258	1014708,79	2237198,08	2	10299	1013505,14	2238177,83	2	10340	1013275,32	2239797,08	2	10381	1013324,56	2240476,53	2	10422	1014053,76	2240551,59
2	10259	1014684,51	2237219,61	2	10300	1013444,58	2238225,36	2	10341	1013274,95	2239797,70	2	10382	1013325,13	2240476,75	2	10423	1014090,01	2240597,05
2	10260	1014644,71	2237250,37	2	10301	1013443,52	2238226,18	2	10342	1013260,21	2239822,11	2	10383	1013351,99	2240486,89	2	10424	1014100,76	2240593,94
2	10261	1014616,14	2237268,64	2	10302	1013443,29	2238226,34	2	10343	1013247,90	2239852,86	2	10384	1013356,72	2240486,84	2	10425	1014104,34	2240593,22
2	10262	1014579,35	2237289,09	2	10303	1013358,59	2238280,46	2	10344	1013247,59	2239853,91	2	10385	1013363,75	2240486,95	2	10426	1014115,61	2240592,69
2	10263	1014537,71	2237309,92	2	10304	1013354,68	2238282,96	2	10345	1013247,47	2239854,28	2	10386	1013385,15	2240488,42	2	10427	1014128,14	2240592,49
2	10264	1014498,47	2237321,31	2	10305	1013320,84	2238307,12	2	10346	1013246,59	2239857,18	2	10387	1013385,38	2240488,45	2	10428	1014150,00	2240594,02
2	10265	1014480,10	2237333,56	2	10306	1013287,00	2238331,30	2	10347	1013238,87	2239885,15	2	10388	1013408,98	2240492,80	2	10429	1014158,73	2240595,31

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	10430	1014160,92	2240595,69	2	10471	1015452,99	2240329,65	2	10512	1016977,68	2240052,02	2	10553	1017361,97	2239065,65	2	10594	1017526,29	2237837,41
2	10431	1014162,43	2240595,83	2	10472	1015462,51	2240298,86	2	10513	1017018,10	2240049,32	2	10554	1017365,29	2239032,12	2	10595	1017501,10	2237804,84
2	10432	1014176,50	2240597,72	2	10473	1015474,59	2240283,46	2	10514	1017076,20	2240033,43	2	10555	1017361,34	2238996,59	2	10596	1017472,67	2237765,28
2	10433	1014194,48	2240601,66	2	10474	1015530,10	2240212,71	2	10515	1017083,35	2240030,25	2	10556	1017364,86	2238987,96	2	10597	1017453,58	2237728,98
2	10434	1014195,48	2240601,93	2	10475	1015542,20	2240177,57	2	10516	1017082,45	2240030,00	2	10557	1017374,53	2238964,18	2	10598	1017447,43	2237695,26
2	10435	1014234,04	2240587,93	2	10476	1015616,57	2240073,68	2	10517	1017103,79	2240018,34	2	10558	1017359,56	2238906,12	2	10599	1017450,30	2237659,40
2	10436	1014235,02	2240587,58	2	10477	1015643,22	2240029,41	2	10518	1017124,71	2239992,91	2	10559	1017351,48	2238868,00	2	10600	1017428,49	2237634,23
2	10437	1014260,49	2240563,46	2	10478	1015655,21	2239996,98	2	10519	1017152,87	2239976,52	2	10560	1017355,23	2238831,91	2	10601	1017403,25	2237606,90
2	10438	1014285,23	2240545,28	2	10479	1015714,20	2239921,45	2	10520	1017189,26	2239951,60	2	10561	1017364,73	2238799,20	2	10602	1017378,86	2237558,86
2	10439	1014336,91	2240520,32	2	10480	1015715,49	2239919,80	2	10521	1017204,90	2239920,71	2	10562	1017357,54	2238750,63	2	10603	1017369,83	2237541,08
2	10440	1014397,71	2240510,86	2	10481	1015774,71	2239857,07	2	10522	1017221,34	2239894,05	2	10563	1017347,14	2238716,24	2	10604	1017349,83	2237496,13
2	10441	1014456,01	2240518,76	2	10482	1015840,73	2239832,23	2	10523	1017223,74	2239890,17	2	10564	1017347,65	2238684,66	2	10605	1017335,47	2237469,14
2	10442	1014491,40	2240514,04	2	10483	1015849,24	2239829,04	2	10524	1017226,61	2239885,52	2	10565	1017352,70	2238647,08	2	10606	1017310,52	2237442,39
2	10443	1014516,68	2240514,57	2	10484	1015848,98	2239828,66	2	10525	1017233,95	2239855,81	2	10566	1017363,59	2238618,28	2	10607	1017270,31	2237423,63
2	10444	1014527,66	2240514,80	2	10485	1015889,06	2239808,14	2	10526	1017255,22	2239820,48	2	10567	1017379,33	2238574,90	2	10608	1017236,28	2237413,80
2	10445	1014593,60	2240502,69	2	10486	1015953,23	2239793,56	2	10527	1017283,23	2239798,46	2	10568	1017395,47	2238555,44	2	10609	1017203,75	2237402,46
2	10446	1014675,18	2240520,08	2	10487	1015992,97	2239794,13	2	10528	1017303,85	2239775,77	2	10569	1017400,71	2238549,14	2	10610	1017171,83	2237388,70
2	10447	1014717,45	2240543,70	2	10488	1016030,98	2239793,74	2	10529	1017291,80	2239737,65	2	10570	1017413,34	2238513,70	2	10611	1017142,71	2237372,81
2	10448	1014741,55	2240568,03	2	10489	1016068,42	2239790,35	2	10530	1017287,22	2239724,35	2	10571	1017421,24	2238483,99	2	10612	1017114,58	2237353,22
2	10449	1014814,63	2240597,00	2	10490	1016139,77	2239813,54	2	10531	1017281,94	2239684,73	2	10572	1017447,26	2238439,19	2	10613	1017076,41	2237310,45
2	10450	1014896,77	2240615,45	2	10491	1016156,12	2239818,85	2	10532	1017281,93	2239678,28	2	10573	1017477,88	2238427,64	2	10614	1017057,98	2237281,33
2	10451	1014936,16	2240637,83	2	10492	1016190,13	2239823,37	2	10533	1017300,78	2239617,04	2	10574	1017487,96	2238398,02	2	10615	1017045,00	2237250,54
2	10452	1014960,02	2240658,21	2	10493	1016232,11	2239838,21	2	10534	1017313,95	2239584,75	2	10575	1017478,05	2238367,99	2	10616	1017033,66	2237215,20
2	10453	1014996,12	2240703,97	2	10494	1016245,98	2239846,38	2	10535	1017321,37	2239567,22	2	10576	1017469,48	2238337,20	2	10617	1017018,91	2237187,88
2	10454	1015027,23	2240729,96	2	10495	1016253,32	2239850,71	2	10536	1017331,60	2239543,07	2	10577	1017477,33	2238305,03	2	10618	1016986,02	2237138,33
2	10455	1015058,94	2240748,20	2	10496	1016265,33	2239857,78	2	10537	1017343,66	2239514,01	2	10578	1017477,61	2238301,83	2	10619	1016968,12	2237110,12
2	10456	1015164,41	2240785,51	2	10497	1016296,39	2239870,57	2	10538	1017331,00	2239482,30	2	10579	1017480,23	2238272,44	2	10620	1016950,61	2237080,72
2	10457	1015193,68	2240763,23	2	10498	1016342,35	2239886,64	2	10539	1017326,66	2239451,86	2	10580	1017484,67	2238240,59	2	10621	1016933,97	2237047,14
2	10458	1015203,12	2240755,75	2	10499	1016374,99	2239905,97	2	10540	1017317,87	2239407,77	2	10581	1017481,84	2238203,21	2	10622	1016920,61	2237019,80
2	10459	1015221,27	2240741,38	2	10500	1016428,05	2239937,47	2	10541	1017318,45	2239373,32	2	10582	1017488,79	2238172,13	2	10623	1016893,85	2236972,14
2	10460	1015244,70	2240719,06	2	10501	1016466,26	2239975,98	2	10542	1017340,11	2239336,27	2	10583	1017511,48	2238122,79	2	10624	1016862,25	2236937,91
2	10461	1015275,53	2240660,97	2	10502	1016493,55	2240013,25	2	10543	1017340,21	2239306,25	2	10584	1017518,17	2238106,53	2	10625	1016858,50	2236933,85
2	10462	1015283,56	2240645,84	2	10503	1016587,79	2239988,99	2	10544	1017345,87	2239274,97	2	10585	1017533,15	2238070,16	2	10626	1016815,71	2236894,31
2	10463	1015312,47	2240618,02	2	10504	1016639,67	2239994,37	2	10545	1017341,69	2239241,04	2	10586	1017546,78	2238038,69	2	10627	1016815,71	2236863,41
2	10464	1015322,20	2240559,44	2	10505	1016669,74	2239997,63	2	10546	1017351,40	2239212,59	2	10587	1017552,93	2238007,91	2	10628	1016828,76	2236845,45
2	10465	1015324,40	2240555,83	2	10506	1016720,46	2239991,23	2	10547	1017355,15	2239175,86	2	10588	1017564,26	2237971,99	2	10629	1016833,87	2236838,41
2	10466	1015374,53	2240473,51	2	10507	1016794,31	2239988,53	2	10548	1017355,44	2239173,06	2	10589	1017564,94	2237938,68	2	10630	1016863,27	2236828,86
2	10467	1015399,93	2240451,66	2	10508	1016827,38	2239991,28	2	10549	1017355,95	2239171,68	2	10590	1017551,53	2237906,64	2	10631	1016913,27	2236850,00
2	10468	1015423,07	2240411,31	2	10509	1016852,84	2240001,48	2	10550	1017366,19	2239143,99	2	10591	1017538,38	2237875,24	2	10632	1016928,49	2236863,27
2	10469	1015423,87	2240407,91	2	10510	1016918,67	2240027,87	2	10551	1017369,84	2239114,10	2	10592	1017535,84	2237867,28	2	10633	1016943,26	2236876,15
2	10470	1015435,24	2240359,61	2	10511	1016948,43	2240058,97	2	10552	1017368,92	2239108,45	2	10593	1017534,53	2237863,21	2	10634	1016948,19	2236880,44

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	10635	1016974,38	2236912,77	2	10676	1017721,36	2236741,12	2	10717	1018696,04	2235830,43	2	10758	1019091,94	2236103,40	2	10799	1020525,83	2233627,68
2	10636	1016993,11	2236942,93	2	10677	1017730,22	2236733,46	2	10718	1018710,12	2235740,98	2	10759	1019109,44	2236098,47	2	10800	1020532,40	2233623,19
2	10637	1017009,51	2236974,00	2	10678	1017753,32	2236711,74	2	10719	1018750,50	2235670,94	2	10760	1019151,86	2236076,83	2	10801	1020536,80	2233620,19
2	10638	1017019,90	2236995,23	2	10679	1017781,96	2236685,68	2	10720	1018776,94	2235602,20	2	10761	1019172,83	2236061,72	2	10802	1020542,67	2233616,18
2	10639	1017023,77	2237003,15	2	10680	1017802,49	2236661,59	2	10721	1018792,63	2235528,22	2	10762	1019263,68	2235973,62	2	10803	1020560,42	2233608,60
2	10640	1017037,61	2237031,36	2	10681	1017816,60	2236630,26	2	10722	1018799,51	2235453,72	2	10763	1019301,07	2235944,74	2	10804	1020573,15	2233610,76
2	10641	1017069,62	2237083,45	2	10682	1017820,87	2236595,17	2	10723	1018782,12	2235295,08	2	10764	1019347,85	2235896,20	2	10805	1020579,88	2233616,97
2	10642	1017102,68	2237133,25	2	10683	1017824,91	2236573,12	2	10724	1018760,93	2235178,35	2	10765	1019385,32	2235864,24	2	10806	1020592,68	2233621,13
2	10643	1017119,02	2237160,68	2	10684	1017827,92	2236556,75	2	10725	1018743,13	2235117,00	2	10766	1019409,35	2235837,23	2	10807	1020674,60	2233779,25
2	10644	1017139,43	2237217,55	2	10685	1017844,58	2236525,02	2	10726	1018720,93	2235040,49	2	10767	1019496,24	2235762,28	2	10808	1020720,54	2233890,92
2	10645	1017155,70	2237249,46	2	10686	1017865,62	2236489,13	2	10727	1018706,61	2234929,26	2	10768	1019629,33	2235687,05	2	10809	1020768,11	2233977,23
2	10646	1017181,39	2237278,64	2	10687	1017887,92	2236462,32	2	10728	1018699,31	2234758,43	2	10769	1019754,24	2235660,14	2	10810	1020797,08	2234025,20
2	10647	1017213,83	2237297,92	2	10688	1017925,01	2236442,40	2	10729	1018719,88	2234715,89	2	10770	1019833,29	2235634,81	2	10811	1020833,33	2233932,22
2	10648	1017265,37	2237318,13	2	10689	1017944,02	2236414,98	2	10730	1018727,49	2234713,42	2	10771	1019903,63	2235603,54	2	10812	1020835,01	2233927,91
2	10649	1017301,05	2237328,41	2	10690	1017964,71	2236391,75	2	10731	1018748,73	2234706,52	2	10772	1019975,46	2235556,58	2	10813	1020842,15	2233897,25
2	10650	1017337,35	2237343,61	2	10691	1017992,42	2236378,00	2	10732	1018749,87	2234706,53	2	10773	1019980,73	2235553,13	2	10814	1020864,41	2233801,68
2	10651	1017354,31	2237352,79	2	10692	1018021,23	2236359,33	2	10733	1018774,97	2234714,69	2	10774	1020081,42	2235446,72	2	10815	1020902,66	2233568,92
2	10652	1017365,89	2237359,05	2	10693	1018054,89	2236352,42	2	10734	1018790,11	2234731,66	2	10775	1020136,60	2235358,81	2	10816	1020922,61	2233536,58
2	10653	1017400,18	2237364,25	2	10694	1018091,96	2236326,87	2	10735	1018796,82	2234740,89	2	10776	1020153,97	2235315,42	2	10817	1020952,00	2233527,03
2	10654	1017448,11	2237359,67	2	10695	1018137,93	2236318,21	2	10736	1018806,11	2234919,06	2	10777	1020156,81	2235316,35	2	10818	1020953,97	2233527,67
2	10655	1017492,98	2237360,40	2	10696	1018244,96	2236310,48	2	10737	1018818,09	2235016,48	2	10778	1020197,74	2235205,20	2	10819	1020952,83	2233531,27
2	10656	1017513,42	2237329,33	2	10697	1018300,65	2236302,13	2	10738	1018857,69	2235152,96	2	10779	1020206,58	2235174,13	2	10820	1020973,21	2233545,31
2	10657	1017523,85	2237298,07	2	10698	1018336,70	2236299,29	2	10739	1018880,83	2235278,95	2	10780	1020251,62	2235015,82	2	10821	1020980,96	2233551,30
2	10658	1017532,94	2237262,07	2	10699	1018361,32	2236273,35	2	10740	1018899,46	2235447,84	2	10781	1020252,67	2235013,20	2	10822	1020987,48	2233573,95
2	10659	1017538,56	2237218,13	2	10700	1018387,57	2236257,44	2	10741	1018894,34	2235510,77	2	10782	1020266,50	2234964,08	2	10823	1020989,77	2233616,14
2	10660	1017543,19	2237165,67	2	10701	1018406,39	2236232,57	2	10742	1018891,94	2235540,33	2	10783	1020269,75	2234952,55	2	10824	1020989,20	2233634,29
2	10661	1017550,03	2237122,86	2	10702	1018436,14	2236222,93	2	10743	1018873,94	2235626,82	2	10784	1020402,89	2234700,06	2	10825	1020962,82	2233819,53
2	10662	1017559,15	2237087,01	2	10703	1018461,88	2236221,82	2	10744	1018841,95	2235711,74	2	10785	1020558,15	2234475,69	2	10826	1020958,83	2233836,71
2	10663	1017561,97	2237075,94	2	10704	1018466,93	2236221,60	2	10745	1018809,55	2235763,43	2	10786	1020558,55	2234475,12	2	10827	1020918,58	2233975,89
2	10664	1017572,40	2237037,74	2	10705	1018499,43	2236211,38	2	10746	1018806,88	2235769,31	2	10787	1020710,77	2234332,25	2	10828	1020903,91	2234025,73
2	10665	1017572,44	2237024,18	2	10706	1018531,22	2236221,14	2	10747	1018795,07	2235843,78	2	10788	1020767,68	2234243,76	2	10829	1020872,38	2234107,35
2	10666	1017572,52	2236993,14	2	10707	1018564,10	2236222,03	2	10748	1018780,51	2235998,94	2	10789	1020775,27	2234231,96	2	10830	1020863,43	2234137,41
2	10667	1017566,01	2236958,16	2	10708	1018576,64	2236215,78	2	10749	1018789,48	2236084,47	2	10790	1020777,76	2234196,74	2	10831	1020876,18	2234176,84
2	10668	1017566,59	2236948,48	2	10709	1018580,60	2236213,81	2	10750	1018793,45	2236122,34	2	10791	1020766,12	2234165,80	2	10832	1020875,93	2234185,77
2	10669	1017568,17	2236921,85	2	10710	1018592,29	2236207,96	2	10751	1018852,52	2236135,33	2	10792	1020736,57	2234118,44	2	10833	1020874,97	2234198,77
2	10670	1017580,44	2236884,64	2	10711	1018668,66	2236163,72	2	10752	1018912,95	2236137,65	2	10793	1020682,00	2234028,08	2	10834	1020867,49	2234262,99
2	10671	1017606,24	2236842,94	2	10712	1018672,02	2236161,77	2	10753	1018947,97	2236131,47	2	10794	1020631,58	2233936,70	2	10835	1020807,05	2234365,27
2	10672	1017626,69	2236817,57	2	10713	1018694,38	2236136,43	2	10754	1018957,65	2236129,33	2	10795	1020583,70	2233820,97	2	10836	1020791,46	2234391,65
2	10673	1017650,16	2236794,93	2	10714	1018683,83	2236035,93	2	10755	1018957,97	2236129,48	2	10796	1020523,50	2233694,34	2	10837	1020637,62	2234536,58
2	10674	1017676,54	2236772,79	2	10715	1018680,53	2236004,44	2	10756	1018968,47	2236126,86	2	10797	1020517,55	2233655,02	2	10838	1020559,75	2234648,79
2	10675	1017703,99	2236756,14	2	10716	1018695,66	2235832,85	2	10757	1018998,09	2236121,13	2	10798	1020523,46	2233635,50	2	10839	1020489,82	2234749,58

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	10840	1020489,70	2234749,78	2	10881	1020258,49	2235335,56	2	10922	1019263,76	2236838,19	2	10963	1018049,02	2236784,44	2	11004	1017842,16	2238002,29
2	10841	1020364,55	2234984,84	2	10882	1020238,44	2235373,49	2	10923	1019245,60	2236863,19	2	10964	1018030,45	2236818,59	2	11005	1017820,24	2238033,57
2	10842	1020312,60	2235169,36	2	10883	1020204,21	2235438,23	2	10924	1019216,21	2236872,74	2	10965	1018030,04	2236819,34	2	11006	1017809,64	2238068,69
2	10843	1020368,47	2235164,73	2	10884	1020201,90	2235441,97	2	10925	1019154,22	2236846,48	2	10966	1018013,07	2236846,30	2	11007	1017808,20	2238109,67
2	10844	1020471,33	2235135,08	2	10885	1020163,49	2235504,07	2	10926	1019153,76	2236846,15	2	10967	1017994,77	2236872,22	2	11008	1017815,95	2238147,44
2	10845	1020631,55	2235044,37	2	10886	1020049,33	2235626,13	2	10927	1019110,02	2236815,36	2	10968	1017992,20	2236875,62	2	11009	1017812,35	2238163,58
2	10846	1020794,74	2234939,59	2	10887	1019926,50	2235708,06	2	10928	1019048,13	2236745,30	2	10969	1017976,37	2236896,66	2	11010	1017807,64	2238184,66
2	10847	1020853,79	2234891,04	2	10888	1019781,97	2235756,26	2	10929	1019004,14	2236648,61	2	10970	1017959,72	2236929,00	2	11011	1017789,38	2238211,22
2	10848	1020942,50	2234818,12	2	10889	1019695,23	2235773,48	2	10930	1018979,09	2236590,25	2	10971	1017968,68	2236996,47	2	11012	1017788,74	2238221,29
2	10849	1021059,14	2234722,24	2	10890	1019656,48	2235786,39	2	10931	1018953,71	2236544,74	2	10972	1017974,89	2237029,32	2	11013	1017787,40	2238242,26
2	10850	1021102,08	2234691,24	2	10891	1019557,45	2235841,52	2	10932	1018916,65	2236497,78	2	10973	1017976,00	2237060,38	2	11014	1017770,50	2238273,38
2	10851	1021196,41	2234645,59	2	10892	1019485,11	2235903,41	2	10933	1018862,49	2236461,34	2	10974	1017968,56	2237104,31	2	11015	1017742,53	2238292,32
2	10852	1021313,25	2234614,02	2	10893	1019475,98	2235916,79	2	10934	1018802,12	2236437,72	2	10975	1017961,27	2237137,25	2	11016	1017712,68	2238308,95
2	10853	1021336,75	2234609,85	2	10894	1019458,53	2235932,39	2	10935	1018731,09	2236387,70	2	10976	1017950,80	2237169,72	2	11017	1017690,75	2238347,80
2	10854	1021384,22	2234601,44	2	10895	1019412,97	2235983,59	2	10936	1018704,13	2236352,38	2	10977	1017938,05	2237196,88	2	11018	1017676,53	2238377,37
2	10855	1021500,49	2234610,44	2	10896	1019331,22	2236047,42	2	10937	1018696,14	2236320,35	2	10978	1017912,63	2237232,62	2	11019	1017675,95	2238378,60
2	10856	1021620,37	2234644,03	2	10897	1019239,83	2236136,05	2	10938	1018699,93	2236291,51	2	10979	1017892,22	2237273,29	2	11020	1017655,17	2238409,63
2	10857	1021721,32	2234702,60	2	10898	1019234,86	2236139,67	2	10939	1018711,82	2236254,88	2	10980	1017886,41	2237308,95	2	11021	1017632,49	2238432,13
2	10858	1021965,31	2234839,57	2	10899	1019231,17	2236142,37	2	10940	1018658,23	2236285,07	2	10981	1017868,87	2237347,14	2	11022	1017630,93	2238435,18
2	10859	1022097,57	2234894,83	2	10900	1019224,15	2236147,49	2	10941	1018648,90	2236290,44	2	10982	1017838,39	2237375,11	2	11023	1017618,52	2238459,53
2	10860	1022104,62	2234897,77	2	10901	1019171,64	2236185,82	2	10942	1018615,72	2236322,20	2	10983	1017827,24	2237406,90	2	11024	1017594,07	2238482,79
2	10861	1022132,90	2234928,46	2	10902	1019027,98	2236216,20	2	10943	1018631,14	2236374,32	2	10984	1017847,38	2237432,14	2	11025	1017582,95	2238488,74
2	10862	1022132,90	2234959,36	2	10903	1018968,49	2236229,34	2	10944	1018612,52	2236419,27	2	10985	1017857,17	2237461,99	2	11026	1017567,43	2238497,04
2	10863	1022114,74	2234984,36	2	10904	1018925,00	2236237,07	2	10945	1018601,59	2236452,65	2	10986	1017870,95	2237497,22	2	11027	1017539,83	2238513,65
2	10864	1022085,35	2234993,91	2	10905	1018854,37	2236235,33	2	10946	1018586,25	2236469,57	2	10987	1017868,73	2237531,98	2	11028	1017516,65	2238535,16
2	10865	1021924,09	2234930,73	2	10906	1018833,25	2236236,14	2	10947	1018582,35	2236473,88	2	10988	1017856,18	2237564,15	2	11029	1017501,66	2238563,12
2	10866	1021671,74	2234789,45	2	10907	1018818,87	2236237,79	2	10948	1018580,87	2236475,51	2	10989	1017869,86	2237592,98	2	11030	1017491,60	2238593,63
2	10867	1021606,59	2234750,40	2	10908	1018809,57	2236277,21	2	10949	1018553,18	2236491,05	2	10990	1017879,43	2237631,58	2	11031	1017464,05	2238630,18
2	10868	1021586,43	2234738,32	2	10909	1018797,80	2236312,62	2	10950	1018522,07	2236500,87	2	10991	1017887,80	2237668,73	2	11032	1017451,80	2238665,61
2	10869	1021486,58	2234709,58	2	10910	1018844,63	2236346,98	2	10951	1018416,39	2236521,72	2	10992	1017888,18	2237671,52	2	11033	1017446,69	2238704,78
2	10870	1021394,87	2234701,09	2	10911	1018904,04	2236370,22	2	10952	1018384,81	2236532,51	2	10993	1017887,20	2237692,13	2	11034	1017462,07	2238733,31
2	10871	1021336,65	2234711,27	2	10912	1018978,96	2236419,18	2	10953	1018349,32	2236552,87	2	10994	1017885,11	2237725,19	2	11035	1017470,16	2238768,54
2	10872	1021287,62	2234724,17	2	10913	1019034,68	2236485,93	2	10954	1018303,43	2236568,06	2	10995	1017885,90	2237744,88	2	11036	1017462,24	2238821,48
2	10873	1021234,65	2234738,10	2	10914	1019067,69	2236543,79	2	10955	1018268,75	2236577,48	2	10996	1017880,26	2237770,07	2	11037	1017452,27	2238856,36
2	10874	1021146,88	2234779,09	2	10915	1019096,03	2236609,16	2	10956	1018232,87	2236587,94	2	10997	1017876,19	2237819,38	2	11038	1017466,89	2238923,81
2	10875	1021084,03	2234827,94	2	10916	1019100,98	2236620,68	2	10957	1018200,22	2236599,62	2	10998	1017875,69	2237854,32	2	11039	1017475,72	2238955,52
2	10876	1020885,72	2234899,40	2	10917	1019128,81	2236685,55	2	10958	1018173,17	2236621,38	2	10999	1017874,88	2237883,23	2	11040	1017474,24	2238991,39
2	10877	1020684,41	2235129,27	2	10918	1019173,54	2236737,44	2	10959	1018158,35	2236637,50	2	11000	1017874,77	2237887,23	2	11041	1017472,17	2239029,27
2	10878	1020515,47	2235225,00	2	10919	1019208,23	2236761,94	2	10960	1018139,29	2236658,20	2	11001	1017873,74	2237924,20	2	11042	1017469,39	2239065,63
2	10879	1020373,91	2235267,22	2	10920	1019239,61	2236778,56	2	10961	1018106,74	2236701,01	2	11002	1017863,16	2237964,29	2	11043	1017469,57	2239101,55
2	10880	1020277,44	2235293,37	2	10921	1019263,76	2236807,29	2	10962	1018076,00	2236743,34	2	11003	1017844,10	2237999,50	2	11044	1017470,35	2239145,81

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	11045	1017464,28	2239178,24	2	11086	1017163,00	2240116,08	2	11127	1018439,70	2240432,10	2	11168	1020325,83	2239306,74	2	11209	1021428,38	2237693,18
2	11046	1017456,86	2239207,74	2	11087	1017126,56	2240127,08	2	11128	1018495,47	2240445,36	2	11169	1020535,18	2239162,10	2	11210	1021428,18	2237690,81
2	11047	1017455,82	2239211,88	2	11088	1017096,04	2240132,94	2	11129	1018540,18	2240450,14	2	11170	1020606,65	2239131,07	2	11211	1021403,95	2237532,83
2	11048	1017455,23	2239214,23	2	11089	1017095,61	2240136,60	2	11130	1018595,96	2240470,87	2	11171	1020662,84	2239122,41	2	11212	1021378,78	2237443,98
2	11049	1017446,83	2239245,75	2	11090	1017131,68	2240157,44	2	11131	1018629,00	2240473,63	2	11172	1020665,97	2239121,93	2	11213	1021332,05	2237343,70
2	11050	1017452,35	2239284,15	2	11091	1017138,89	2240164,72	2	11132	1018660,26	2240479,59	2	11173	1020742,01	2239134,56	2	11214	1021331,34	2237332,00
2	11051	1017443,45	2239316,62	2	11092	1017177,73	2240205,97	2	11133	1018715,39	2240506,55	2	11174	1020811,25	2239181,17	2	11215	1021327,19	2237326,65
2	11052	1017440,99	2239351,14	2	11093	1017208,80	2240263,30	2	11134	1018719,48	2240508,55	2	11175	1020852,89	2239227,32	2	11216	1021326,60	2237301,13
2	11053	1017434,33	2239367,62	2	11094	1017217,57	2240304,46	2	11135	1018744,35	2240520,71	2	11176	1020864,43	2239238,71	2	11217	1021332,66	2237289,46
2	11054	1017426,88	2239386,04	2	11095	1017250,14	2240329,27	2	11136	1018811,03	2240604,58	2	11177	1020924,51	2239284,56	2	11218	1021343,57	2237281,78
2	11055	1017425,95	2239421,74	2	11096	1017277,69	2240371,60	2	11137	1018852,75	2240629,58	2	11178	1020927,80	2239287,07	2	11219	1021352,00	2237280,83
2	11056	1017427,22	2239452,51	2	11097	1017307,72	2240417,16	2	11138	1018887,66	2240638,49	2	11179	1020967,69	2239314,99	2	11220	1021374,01	2237278,33
2	11057	1017428,95	2239457,02	2	11098	1017308,64	2240421,62	2	11139	1018941,76	2240632,08	2	11180	1021044,24	2239332,62	2	11221	1021400,45	2237280,71
2	11058	1017438,58	2239482,03	2	11099	1017313,37	2240454,21	2	11140	1019009,58	2240629,69	2	11181	1021111,86	2239340,86	2	11222	1021409,05	2237286,52
2	11059	1017442,45	2239503,26	2	11100	1017339,05	2240474,60	2	11141	1019075,72	2240640,94	2	11182	1021167,07	2239338,11	2	11223	1021471,11	2237405,38
2	11060	1017444,45	2239514,25	2	11101	1017369,68	2240496,87	2	11142	1019122,54	2240657,35	2	11183	1021175,17	2239335,55	2	11224	1021486,41	2237458,18
2	11061	1017444,09	2239546,20	2	11102	1017411,37	2240488,67	2	11143	1019161,42	2240666,94	2	11184	1021210,65	2239318,00	2	11225	1021502,16	2237515,94
2	11062	1017436,53	2239575,28	2	11103	1017492,87	2240490,88	2	11144	1019205,88	2240669,70	2	11185	1021234,15	2239289,66	2	11226	1021527,58	2237679,33
2	11063	1017419,05	2239600,32	2	11104	1017529,09	2240485,87	2	11145	1019320,27	2240631,14	2	11186	1021259,26	2239259,39	2	11227	1021531,56	2237691,13
2	11064	1017413,47	2239611,57	2	11105	1017577,07	2240436,83	2	11146	1019386,22	2240609,43	2	11187	1021270,17	2239246,23	2	11228	1021539,75	2237885,10
2	11065	1017400,85	2239637,00	2	11106	1017615,90	2240426,22	2	11147	1019454,99	2240572,13	2	11188	1021388,03	2239149,00	2	11229	1021543,86	2237905,20
2	11066	1017381,99	2239688,49	2	11107	1017643,57	2240406,49	2	11148	1019460,11	2240569,35	2	11189	1021470,07	2239096,17	2	11230	1021551,10	2237940,80
2	11067	1017392,67	2239721,47	2	11108	1017676,83	2240386,90	2	11149	1019525,95	2240547,35	2	11190	1021480,55	2239050,62	2	11231	1021573,08	2238050,11
2	11068	1017411,72	2239750,04	2	11109	1017679,88	2240386,25	2	11150	1019585,47	2240538,47	2	11191	1021529,20	2238790,79	2	11232	1021591,65	2238132,86
2	11069	1017412,08	2239785,09	2	11110	1017769,32	2240367,25	2	11151	1019669,15	2240525,99	2	11192	1021548,31	2238703,70	2	11233	1021607,25	2238183,96
2	11070	1017405,62	2239815,37	2	11111	1017804,33	2240353,16	2	11152	1019686,78	2240497,95	2	11193	1021547,63	2238703,23	2	11234	1021630,88	2238241,19
2	11071	1017382,90	2239845,90	2	11112	1017834,36	2240350,91	2	11153	1019714,68	2240420,90	2	11194	1021567,99	2238608,88	2	11235	1021647,06	2238282,75
2	11072	1017356,04	2239872,01	2	11113	1017911,84	2240372,45	2	11154	1019782,75	2240232,99	2	11195	1021588,51	2238461,53	2	11236	1021652,14	2238294,87
2	11073	1017339,38	2239895,34	2	11114	1017939,88	2240366,31	2	11155	1019838,40	2240178,52	2	11196	1021586,66	2238417,23	2	11237	1021683,93	2238393,04
2	11074	1017337,34	2239898,20	2	11115	1017987,68	2240355,83	2	11156	1019891,43	2240146,25	2	11197	1021577,67	2238389,31	2	11238	1021688,62	2238461,86
2	11075	1017336,99	2239899,24	2	11116	1018028,81	2240356,87	2	11157	1019942,82	2240084,34	2	11198	1021559,09	2238331,57	2	11239	1021680,67	2238521,05
2	11076	1017325,72	2239932,31	2	11117	1018070,48	2240360,84	2	11158	1019990,10	2239999,04	2	11199	1021506,31	2238205,72	2	11240	1021666,78	2238624,52
2	11077	1017307,05	2239969,80	2	11118	1018120,50	2240374,52	2	11159	1020041,82	2239882,77	2	11200	1021495,85	2238160,32	2	11241	1021630,40	2238793,68
2	11078	1017287,38	2239998,39	2	11119	1018158,81	2240394,58	2	11160	1020072,78	2239835,66	2	11201	1021479,90	2238091,09	2	11242	1021585,40	2239034,01
2	11079	1017263,33	2240023,62	2	11120	1018164,29	2240397,45	2	11161	1020096,80	2239757,55	2	11202	1021475,38	2238071,47	2	11243	1021699,79	2238986,46
2	11080	1017227,82	2240045,58	2	11121	1018173,04	2240402,03	2	11162	1020112,91	2239688,61	2	11203	1021461,20	2238000,97	2	11244	1021949,21	2238863,37
2	11081	1017192,99	2240079,14	2	11122	1018205,50	2240415,51	2	11163	1020130,38	2239565,64	2	11204	1021450,71	2237948,82	2	11245	1022086,23	2238780,62
2	11082	1017190,10	2240076,32	2	11123	1018243,09	2240438,06	2	11164	1020142,97	2239506,73	2	11205	1021448,51	2237938,03	2	11246	1022106,94	2238724,45
2	11083	1017187,34	2240084,59	2	11124	1018272,89	2240446,98	2	11165	1020194,44	2239414,72	2	11206	1021444,57	2237918,80	2	11247	1022107,86	2238724,02
2	11084	1017180,55	2240093,36	2	11125	1018307,88	2240429,22	2	11166	1020260,25	2239358,48	2	11207	1021441,12	2237901,90	2	11248	1022109,97	2238716,24
2	11085	1017175,95	2240099,32	2	11126	1018376,52	2240417,07	2	11167	1020267,57	2239352,22	2	11208	1021431,75	2237775,44	2	11249	1022123,24	2238680,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
2	11250	1022205,38	2238507,37	2	11291	1023050,28	2238104,73	2	11332	1024295,72	2236225,90	2	11371	1018133,94	2236520,50	1017761,97	2237942,45
2	11251	1022210,61	2238500,02	2	11292	1023099,20	2237992,39	2	11333	1024307,66	2236209,57	2	11372	1018097,37	2236556,13	1017736,90	2237978,16
2	11252	1022266,78	2238421,06	2	11293	1023107,09	2237974,27	2	11334	1024337,05	2236200,02	2	11373	1018067,57	2236588,50	1017721,10	2238013,44
2	11253	1022387,26	2238323,84	2	11294	1023143,37	2237892,06	2	2202	1024366,44	2236209,57	2	11374	1018044,30	2236614,72	1017709,82	2238052,80
2	11254	1022503,19	2238248,10	2	11295	1023234,84	2237718,78	2	11335	1023014,96	2238297,03	2	11375	1018023,73	2236645,22	1017706,27	2238084,78
2	11255	1022515,71	2238239,92	2	11296	1023261,85	2237702,50	2	11336	1022997,00	2238343,47	2	11376	1017994,44	2236685,45	1017707,04	2238096,05
2	11256	1022540,11	2238224,09	2	11297	1023279,04	2237692,15	2	11337	1022909,50	2238418,69	2	11377	1017964,28	2236731,32	1017708,58	2238118,46
2	11257	1022652,31	2238151,31	2	11298	1023308,43	2237701,70	2	11338	1022833,99	2238455,01	2	11378	1017943,00	2236770,08	1017709,42	2238151,10
2	11258	1022752,29	2238049,98	2	11299	1023326,59	2237726,70	2	11339	1022790,97	2238465,07	2	11379	1017938,04	2236777,46	1017688,16	2238176,35
2	11259	1022795,99	2237976,94	2	11300	1023326,59	2237757,60	2	11340	1022777,87	2238468,14	2	11380	1017913,63	2236813,74	1017658,77	2238207,89
2	11260	1022808,49	2237956,04	2	11301	1023234,14	2237934,06	2	11341	1022725,28	2238475,41	2	11381	1017893,73	2236840,19	1017638,09	2238235,95
2	11261	1022830,25	2237911,12	2	11302	1023205,99	2237997,82	2	11342	1022689,11	2238480,40	2	11382	1017878,22	2236869,40	1017616,75	2238261,51
2	11262	1022845,06	2237873,78	2	11303	1023240,08	2237999,56	2	11343	1022635,57	2238487,83	2	11383	1017864,48	2236896,68	1017603,42	2238297,35
2	11263	1022843,88	2237837,41	2	11304	1023291,88	2237962,87	2	11344	1022555,50	2238508,40	2	11384	1017858,30	2236938,67	1017582,39	2238334,54
2	11264	1022862,87	2237740,95	2	11305	1023352,56	2237931,00	2	11345	1022543,49	2238511,49	2	11385	1017862,32	2236971,48	1017580,65	2238332,03
2	11265	1022920,94	2237511,61	2	11306	1023436,43	2237893,01	2	11346	1022354,39	2238599,90	2	11386	1017870,44	2237015,20	1017584,16	2238307,32
2	11266	1022950,30	2237376,21	2	11307	1023565,70	2237854,38	2	11347	1022233,06	2238681,75	2	11387	1017876,17	2237052,90	1017582,77	2238272,62
2	11267	1022997,62	2237158,01	2	11308	1023691,62	2237837,92	2	11348	1022293,70	2238554,49	2	11388	1017870,64	2237083,98	1017584,74	2238241,06
2	11268	1023017,09	2237128,16	2	11309	1023746,61	2237809,73	2	11349	1022343,72	2238485,33	2	11389	1017858,92	2237135,11	1017582,01	2238210,33
2	11269	1023038,76	2237121,12	2	11310	1023877,57	2237739,86	2	11350	1022447,33	2238403,82	2	11390	1017832,20	2237173,19	1017603,06	2238162,99
2	11270	1023046,48	2237118,61	2	11311	1023879,05	2237738,59	2	11351	1022541,79	2238342,28	2	11391	1017811,41	2237205,61	1017614,34	2238134,39
2	11271	1023075,87	2237128,16	2	11312	1023938,16	2237687,83	2	11352	1022543,98	2238341,20	2	11392	1017797,20	2237241,85	1017626,71	2238105,49
2	11272	1023092,87	2237151,57	2	11313	1023985,40	2237647,26	2	11353	1022643,99	2238277,04	2	11393	1017788,61	2237286,88	1017641,13	2238072,59
2	11273	1023093,59	2237155,36	2	11314	1024080,75	2237548,00	2	11354	1022685,50	2238249,25	2	11394	1017750,53	2237322,90	1017648,68	2238038,40
2	11274	1023018,48	2237533,67	2	11315	1024081,10	2237542,31	2	11355	1022750,78	2238284,23	2	11395	1017729,74	2237351,25	1017650,41	2238030,58
2	11275	1022961,15	2237759,54	2	11316	1024081,89	2237541,61	2	11356	1022751,66	2238284,70	2	11396	1017719,93	2237387,59	1017666,98	2237992,85
2	11276	1022949,57	2237828,48	2	11317	1024083,56	2237493,51	2	11357	1022781,03	2238300,20	2	11397	1017725,87	2237425,83	1017670,84	2237956,85
2	11277	1022946,34	2237864,17	2	11318	1024098,71	2237426,13	2	11358	1022861,47	2238321,16	2	11398	1017741,96	2237459,29	1017663,91	2237924,31
2	11278	1022944,01	2237889,99	2	11319	1024105,55	2237414,91	2	11359	1022944,03	2238317,09	2	11399	1017759,60	2237484,35	1017647,87	2237876,48
2	11279	1022922,53	2237949,70	2	11320	1024167,76	2237317,12	2	11335	1023014,96	2238297,03	2	11400	1017769,75	2237513,30	1017647,34	2237873,83
2	11280	1022906,70	2237982,58	2	11321	1024266,53	2237229,36	2	11360	1018518,41	2236321,25	2	11401	1017758,07	2237543,63	1017646,53	2237869,79
2	11281	1022835,02	2238106,48	2	11322	1024400,15	2237120,48	2	11361	1018523,56	2236357,16	2	11402	1017756,52	2237579,74	1017641,60	2237845,09
2	11282	1022764,77	2238179,71	2	11323	1024399,79	2237083,11	2	11362	1018514,71	2236398,13	2	11403	1017766,61	2237614,21	1017611,94	2237785,73
2	11283	1022781,34	2238188,14	2	11324	1024392,45	2237004,67	2	11363	1018479,47	2236406,56	2	11404	1017780,72	2237647,60	1017589,65	2237755,35
2	11284	1022811,56	2238203,53	2	11325	1024320,48	2236818,79	2	11364	1018394,33	2236424,16	2	11405	1017790,15	2237690,35	1017555,38	2237709,00
2	11285	1022821,20	2238208,44	2	11326	1024269,16	2236700,27	2	11365	1018357,17	2236435,23	2	11406	1017784,69	2237736,43	1017549,65	2237678,47
2	11286	1022877,32	2238222,10	2	11327	1024264,12	2236688,63	2	11366	1018321,94	2236453,33	2	11407	1017776,48	2237811,67	1017549,35	2237644,74
2	11287	1022930,79	2238217,83	2	11328	1024233,33	2236583,79	2	11367	1018274,44	2236472,34	2	11408	1017775,70	2237856,00	1017540,55	2237614,31
2	11288	1022974,16	2238204,86	2	11329	1024224,67	2236516,97	2	11368	1018242,17	2236481,07	2	11409	1017775,11	2237877,36	1017519,96	2237584,45
2	11289	1023008,14	2238170,75	2	11330	1024240,89	2236383,98	2	11369	1018203,44	2236492,36	2	11410	1017775,00	2237881,36	1017497,18	2237561,55
2	11290	1023011,14	2238166,04	2	11331	1024289,59	2236234,29	2	11370	1018165,21	2236505,94	2	11411	1017774,11	2237914,23	1017461,11	2237500,23



Порядковый номер контура	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	11453	1017454,65	2237485,57	2	11494	1018254,04	2236410,08	3	11534	1021102,01	2228190,19	3	11575	1020842,38	2228736,43	3	11616	1020302,13	2229018,06
2	11454	1017443,32	2237459,85	2	11495	1018313,77	2236401,28	3	11535	1021095,34	2228216,77	3	11576	1020836,84	2228740,03	3	11617	1020310,89	2229001,63
2	11455	1017492,73	2237460,41	2	11496	1018348,58	2236399,49	3	11536	1021094,51	2228219,68	3	11577	1020835,35	2228740,82	3	11618	1020315,51	2228992,96
2	11456	1017502,25	2237459,71	2	11497	1018379,10	2236396,94	3	11537	1021089,50	2228235,52	3	11578	1020809,65	2228754,03	3	11619	1020321,88	2228981,02
2	11457	1017525,21	2237458,03	2	11498	1018406,20	2236376,57	3	11538	1021084,81	2228253,14	3	11579	1020807,39	2228755,13	3	11620	1020336,65	2228945,21
2	11458	1017558,21	2237444,70	2	11499	1018423,99	2236351,94	3	11539	1021081,44	2228270,16	3	11580	1020778,79	2228768,06	3	11621	1020349,20	2228916,04
2	11459	1017586,69	2237419,55	2	11500	1018452,14	2236341,17	3	11540	1021081,10	2228271,70	3	11581	1020771,54	2228771,55	3	11622	1020358,89	2228899,86
2	11460	1017601,01	2237391,86	2	11501	1018490,19	2236338,31	3	11541	1021075,77	2228294,89	3	11582	1020739,73	2228782,97	3	11623	1020367,50	2228885,47
2	11461	1017610,51	2237353,47	2	11360	1018518,41	2236321,25	3	11542	1021068,54	2228329,92	3	11583	1020729,64	2228785,69	3	11624	1020385,32	2228858,46
2	11462	1017620,29	2237324,64	3	11502	1021409,59	2227518,02	3	11543	1021065,41	2228339,80	3	11584	1020728,01	2228786,10	3	11625	1020391,59	2228849,16
2	11463	1017629,96	2237286,34	3	11503	1021416,51	2227527,49	3	11544	1021057,05	2228359,04	3	11585	1020700,70	2228792,48	3	11626	1020398,67	2228838,68
2	11464	1017636,70	2237254,98	3	11504	1021420,40	2227542,95	3	11545	1021050,62	2228375,92	3	11586	1020698,38	2228792,97	3	11627	1020406,94	2228827,98
2	11465	1017638,37	2237224,45	3	11505	1021420,39	2227555,35	3	11546	1021041,96	2228400,62	3	11587	1020683,48	2228795,73	3	11628	1020417,36	2228814,53
2	11466	1017642,63	2237176,32	3	11506	1021416,04	2227570,68	3	11547	1021033,22	2228425,58	3	11588	1020659,09	2228802,48	3	11629	1020427,78	2228801,08
2	11467	1017648,36	2237141,23	3	11507	1021409,03	2227580,26	3	11548	1021024,46	2228452,18	3	11589	1020634,16	2228812,31	3	11630	1020430,20	2228798,19
2	11468	1017658,09	2237103,64	3	11508	1021397,16	2227591,79	3	11549	1021020,47	2228461,20	3	11590	1020611,86	2228823,05	3	11631	1020442,31	2228784,77
2	11469	1017671,48	2237051,66	3	11509	1021377,22	2227599,08	3	11550	1021009,98	2228479,75	3	11591	1020610,44	2228823,70	3	11632	1020449,35	2228778,32
2	11470	1017673,52	2237012,91	3	11510	1021370,56	2227601,51	3	11551	1021009,37	2228480,79	3	11592	1020588,18	2228833,56	3	11633	1020462,37	2228768,49
2	11471	1017671,28	2236977,07	3	11511	1021331,32	2227623,55	3	11552	1021009,26	2228480,97	3	11593	1020585,78	2228834,56	3	11634	1020473,91	2228757,30
2	11472	1017665,49	2236946,60	3	11512	1021307,59	2227644,73	3	11553	1020997,30	2228500,80	3	11594	1020568,66	2228841,10	3	11635	1020476,38	2228755,46
2	11473	1017677,78	2236915,09	3	11513	1021295,20	2227676,76	3	11554	1020988,84	2228515,47	3	11595	1020559,94	2228843,00	3	11636	1020502,19	2228745,00
2	11474	1017702,24	2236883,18	3	11514	1021286,46	2227706,50	3	11555	1020988,42	2228516,18	3	11596	1020544,88	2228844,87	3	11637	1020508,80	2228742,32
2	11475	1017738,89	2236851,02	3	11515	1021283,24	2227713,81	3	11556	1020986,03	2228519,83	3	11597	1020531,80	2228846,50	3	11638	1020539,84	2228743,81
2	11476	1017771,11	2236837,19	3	11516	1021275,72	2227730,88	3	11557	1020973,87	2228536,64	3	11598	1020507,35	2228863,97	3	11639	1020568,76	2228731,51
2	11477	1017799,36	2236812,97	3	11517	1021272,84	2227737,42	3	11558	1020969,29	2228542,13	3	11599	1020486,89	2228889,90	3	11640	1020588,10	2228723,14
2	11478	1017819,11	2236787,07	3	11518	1021247,30	2227779,88	3	11559	1020943,36	2228568,95	3	11600	1020468,51	2228918,80	3	11641	1020601,90	2228717,18
2	11479	1017842,67	2236767,48	3	11519	1021239,49	2227795,64	3	11560	1020940,85	2228571,31	3	11601	1020447,22	2228951,50	3	11642	1020624,55	2228707,38
2	11480	1017872,60	2236734,44	3	11520	1021231,48	2227811,81	3	11561	1020940,68	2228572,69	3	11602	1020431,00	2228983,95	3	11643	1020658,63	2228697,62
2	11481	1017889,01	2236710,18	3	11521	1021223,32	2227828,28	3	11562	1020939,17	2228580,11	3	11603	1020415,45	2229021,95	3	11644	1020704,18	2228687,77
2	11482	1017895,89	2236700,02	3	11522	1021196,53	2227869,85	3	11563	1020931,98	2228605,51	3	11604	1020394,79	2229060,68	3	11645	1020735,53	2228676,60
2	11483	1017908,56	2236672,24	3	11523	1021178,55	2227900,08	3	11564	1020931,43	2228607,34	3	11605	1020382,19	2229088,34	3	11646	1020764,59	2228663,46
2	11484	1017919,11	2236624,96	3	11524	1021169,20	2227933,18	3	11565	1020924,29	2228629,33	3	11606	1020356,12	2229144,77	3	11647	1020800,34	2228641,64
2	11485	1017921,53	2236592,14	3	11525	1021162,00	2227983,00	3	11566	1020921,11	2228636,96	3	11607	1020334,07	2229201,84	3	11648	1020822,61	2228607,25
2	11486	1017941,34	2236563,17	3	11526	1021154,02	2228020,59	3	11567	1020912,35	2228653,85	3	11608	1020322,58	2229204,72	3	11649	1020834,99	2228577,02
2	11487	1017968,37	2236532,53	3	11527	1021147,47	2228052,96	3	11568	1020903,59	2228670,72	3	11609	1020277,49	2229216,02	3	11650	1020842,95	2228539,47
2	11488	1017995,21	2236517,24	3	11528	1021144,48	2228064,22	3	11569	1020902,12	2228673,34	3	11610	1020275,21	2229216,59	3	11651	1020845,55	2228534,66
2	11489	1018019,23	2236486,87	3	11529	1021136,63	2228093,79	3	11570	1020900,98	2228675,17	3	11611	1020220,92	2229230,20	3	11652	1020858,59	2228510,57
2	11490	1018046,82	2236462,97	3	11530	1021131,77	2228108,55	3	11571	1020888,79	2228693,69	3	11612	1020225,11	2229209,80	3	11653	1020860,60	2228506,85
2	11491	1018075,53	2236451,63	3	11531	1021131,00	2228110,70	3	11572	1020884,12	2228699,73	3	11613	1020235,17	2229175,08	3	11654	1020894,09	2228474,42
2	11492	1018105,88	2236439,12	3	11532	1021123,95	2228129,20	3	11573	1020872,02	2228713,14	3	11614	1020255,33	2229118,53	3	11655	1020910,52	2228448,90
2	11493	1018130,72	2236419,71	3	11533	1021115,31	2228152,26	3	11574	1020864,76	2228719,77	3	11615	1020279,26	2229067,03	3	11656	1020930,01	2228415,75

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				
3	11657	1020946,56	2228367,18	4	11697	1018963,16	2228909,30	4	11738	1018876,33	2228931,11	5	11778	1010693,28	2223170,08	5	11819	1011512,10	2223423,86
3	11658	1020963,02	2228321,89	4	11698	1018970,13	2228918,85	4	11739	1018880,70	2228919,45	5	11779	1010680,35	2223190,52	5	11820	1011548,55	2223389,30
3	11659	1020976,89	2228273,87	4	11699	1018973,75	2228933,28	4	11740	1018888,68	2228908,47	5	11780	1010683,13	2223239,62	5	11821	1011572,32	2223369,62
3	11660	1020985,94	2228231,94	4	11700	1018972,99	2228959,37	4	11741	1018900,10	2228897,37	5	11781	1010676,11	2223271,92	5	11822	1011613,26	2223341,31
3	11661	1020997,68	2228190,60	4	11701	1018972,81	2228965,47	4	11742	1018911,37	2228893,72	5	11782	1010661,93	2223298,42	5	11823	1011646,61	2223320,05
3	11662	1021005,51	2228159,95	4	11702	1018971,80	2228971,03	4	11743	1018926,36	2228889,94	5	11783	1010660,66	2223339,95	5	11824	1011690,52	2223298,13
3	11663	1021020,12	2228118,25	4	11703	1018965,22	2229007,34	4	11744	1018941,17	2228894,16	5	11784	1010667,82	2223375,80	5	11825	1011726,34	2223280,49
3	11664	1021020,55	2228117,10	4	11704	1018963,51	2229016,77	4	11745	1018951,87	2228897,62	5	11785	1010666,18	2223406,08	5	11826	1011768,66	2223263,11
3	11665	1021036,11	2228075,78	4	11705	1018952,88	2229057,69	4	11697	1018963,16	2228909,30	5	11786	1010658,14	2223439,78	5	11827	1011872,61	2223222,23
3	11666	1021046,37	2228039,24	4	11706	1018947,92	2229078,09	5	11746	1011284,99	2221731,44	5	11787	1010658,50	2223477,96	5	11828	1011892,92	2223194,69
3	11667	1021048,58	2228028,07	4	11707	1018945,23	2229089,31	5	11747	1011303,15	2221756,44	5	11788	1010659,07	2223539,02	5	11829	1011903,30	2223163,06
3	11668	1021051,81	2228011,80	4	11708	1018942,29	2229101,61	5	11748	1011298,30	2221864,30	5	11789	1010661,33	2223691,05	5	11830	1011925,17	2223123,30
3	11669	1021054,57	2227997,87	4	11709	1018936,63	2229132,13	5	11749	1011284,70	2221923,11	5	11790	1010665,37	2223769,59	5	11831	1011937,10	2223105,72
3	11670	1021061,25	2227966,94	4	11710	1018928,45	2229178,54	5	11750	1011259,84	2221993,20	5	11791	1010668,69	2223833,48	5	11832	1011939,84	2223101,68
3	11671	1021068,67	2227915,79	4	11711	1018922,76	2229210,22	5	11751	1011223,35	2222075,52	5	11792	1010680,65	2223910,96	5	11833	1012031,57	2223100,49
3	11672	1021076,02	2227885,55	4	11712	1018916,73	2229251,12	5	11752	1011169,43	2222169,04	5	11793	1010709,50	2224003,80	5	11834	1012034,44	2223104,45
3	11673	1021086,47	2227855,66	4	11713	1018909,03	2229290,05	5	11753	1011105,49	2222286,12	5	11794	1010729,95	2224078,53	5	11835	1012034,97	2223105,17
3	11674	1021108,86	2227817,70	4	11714	1018908,16	2229293,63	5	11754	1011102,74	2222291,14	5	11795	1010734,35	2224115,77	5	11836	1012034,98	2223136,07
3	11675	1021125,05	2227790,68	4	11715	1018901,77	2229320,06	5	11755	1011052,06	2222396,68	5	11796	1010734,03	2224157,03	5	11837	1012010,72	2223175,15
3	11676	1021145,26	2227758,85	4	11716	1018896,38	2229343,85	5	11756	1011007,07	2222483,42	5	11797	1010727,02	2224205,19	5	11838	1011989,17	2223221,86
3	11677	1021162,96	2227715,57	4	11717	1018892,53	2229343,92	5	11757	1010968,81	2222538,04	5	11798	1010716,88	2224260,20	5	11839	1011974,45	2223263,61
3	11678	1021178,89	2227690,11	4	11718	1018884,23	2229344,87	5	11758	1010940,03	2222569,98	5	11799	1010705,24	2224296,24	5	11840	1011950,94	2223291,54
3	11679	1021192,58	2227663,39	4	11719	1018790,67	2229345,80	5	11759	1010929,63	2222581,51	5	11800	1010737,26	2224274,75	5	11841	1011948,11	2223293,27
3	11680	1021205,98	2227623,54	4	11720	1018792,19	2229331,75	5	11760	1010866,13	2222617,28	5	11801	1010802,20	2224232,88	5	11842	1011920,69	2223310,02
3	11681	1021219,22	2227593,64	4	11721	1018792,83	2229328,24	5	11761	1010796,19	2222633,22	5	11802	1010858,47	2224190,04	5	11843	1011806,11	2223355,83
3	11682	1021237,98	2227568,05	4	11722	1018796,34	2229309,30	5	11762	1010713,70	2222646,73	5	11803	1010895,80	2224159,38	5	11844	1011768,92	2223370,99
3	11683	1021260,11	2227547,67	4	11723	1018800,69	2229295,61	5	11763	1010688,08	2222657,48	5	11804	1010948,87	2224113,46	5	11845	1011734,68	2223387,85
3	11684	1021270,80	2227541,49	4	11724	1018809,40	2229268,17	5	11764	1010681,87	2222667,12	5	11805	1011023,09	2224042,68	5	11846	1011697,97	2223405,90
3	11685	1021275,78	2227538,61	4	11725	1018816,37	2229232,82	5	11765	1010659,34	2222739,94	5	11806	1011102,70	2223974,79	5	11847	1011669,34	2223424,09
3	11686	1021283,27	2227534,53	4	11726	1018821,53	2229197,58	5	11766	1010651,66	2222779,40	5	11807	1011138,89	2223945,96	5	11848	1011644,95	2223440,97
3	11687	1021283,93	2227534,17	4	11727	1018827,37	2229164,77	5	11767	1010647,85	2222810,48	5	11808	1011177,29	2223918,16	5	11849	1011631,09	2223450,55
3	11688	1021297,39	2227527,08	4	11728	1018831,07	2229134,05	5	11768	1010647,30	2222846,05	5	11809	1011257,37	2223848,05	5	11850	1011589,35	2223487,53
3	11689	1021310,62	2227519,58	4	11729	1018842,52	2229080,14	5	11769	1010673,23	2222881,43	5	11810	1011321,32	2223793,14	5	11851	1011568,95	2223514,80
3	11690	1021324,99	2227510,86	4	11730	1018846,50	2229063,79	5	11770	1010686,64	2222930,83	5	11811	1011343,04	2223746,46	5	11852	1011541,44	2223569,48
3	11691	1021326,60	2227509,91	4	11731	1018851,59	2229042,89	5	11771	1010684,68	2222964,40	5	11812	1011359,78	2223714,22	5	11853	1011503,00	2223676,05
3	11692	1021331,72	2227507,92	4	11732	1018855,72	2229026,75	5	11772	1010681,90	2222973,11	5	11813	1011385,65	2223681,92	5	11854	1011490,64	2223704,59
3	11693	1021348,05	2227502,88	4	11733	1018859,15	2229013,32	5	11773	1010659,29	2223044,06	5	11814	1011409,50	2223640,57	5	11855	1011466,36	2223741,02
3	11694	1021360,40	2227499,94	4	11734	1018866,32	2228988,95	5	11774	1010682,32	2223086,29	5	11815	1011445,89	2223539,70	5	11856	1011444,88	2223766,94
3	11695	1021362,89	2227499,67	4	11735	1018871,65	2228970,12	5	11775	1010698,57	2223117,92	5	11816	1011447,80	2223534,39	5	11857	1011428,87	2223806,89
3	11696	1021398,77	2227506,83	4	11736	1018871,81	2228959,70	5	11776	1010698,76	2223121,92	5	11817	1011464,13	2223495,11	5	11858	1011412,82	2223840,39
3	11502	1021409,59	2227518,02	4	11737	1018872,61	2228951,46	5	11777	1010700,47	2223158,10	5	11818	1011485,23	2223460,06	5	11859	1011389,17	2223866,69

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	11860	1011324,51	2223922,16	5	11901	1010686,87	2225367,53	5	11942	1011708,02	2225784,70	5	11983	1011845,32	2225767,81	5	12024	1011517,06	2227181,41
5	11861	1011265,20	2223976,86	5	11902	1010699,28	2225406,12	5	11943	1011712,94	2225752,24	5	11984	1011809,02	2225782,74	5	12025	1011525,14	2227216,83
5	11862	1011237,09	2223998,31	5	11903	1010707,35	2225449,00	5	11944	1011725,16	2225722,78	5	11985	1011808,04	2225817,35	5	12026	1011522,05	2227278,85
5	11863	1011200,16	2224024,99	5	11904	1010700,32	2225509,43	5	11945	1011752,91	2225697,50	5	11986	1011807,57	2225834,18	5	12027	1011571,31	2227340,80
5	11864	1011173,54	2224046,13	5	11905	1010698,30	2225545,11	5	11946	1011797,86	2225679,69	5	11987	1011806,86	2225860,03	5	12028	1011585,24	2227373,48
5	11865	1011166,55	2224051,75	5	11906	1010685,56	2225587,58	5	11947	1011832,42	2225659,25	5	11988	1011787,67	2225896,90	5	12029	1011594,28	2227449,15
5	11866	1011107,69	2224101,23	5	11907	1010702,39	2225628,88	5	11948	1011868,36	2225630,96	5	11989	1011779,16	2225905,16	5	12030	1011612,86	2227476,07
5	11867	1011075,40	2224131,66	5	11908	1010703,55	2225665,59	5	11949	1011898,36	2225603,00	5	11990	1011761,65	2225922,14	5	12031	1011640,35	2227507,47
5	11868	1011017,01	2224186,66	5	11909	1010715,00	2225709,50	5	11950	1011951,80	2225548,83	5	11991	1011663,11	2226002,01	5	12032	1011669,57	2227549,19
5	11869	1010960,73	2224235,42	5	11910	1010732,42	2225746,15	5	11951	1011964,94	2225532,67	5	11992	1011613,18	2226043,61	5	12033	1011682,85	2227568,14
5	11870	1010868,93	2224307,78	5	11911	1010739,98	2225775,55	5	11952	1011992,94	2225498,21	5	11993	1011563,35	2226102,66	5	12034	1011698,64	2227597,80
5	11871	1010747,84	2224389,90	5	11912	1010742,49	2225814,29	5	11953	1012010,69	2225472,80	5	11994	1011538,68	2226133,37	5	12035	1011715,97	2227641,01
5	11872	1010703,81	2224427,50	5	11913	1010735,12	2225844,27	5	11954	1012025,77	2225445,55	5	11995	1011526,38	2226162,96	5	12036	1011721,40	2227676,92
5	11873	1010661,07	2224469,16	5	11914	1010742,27	2225874,11	5	11955	1012050,46	2225383,93	5	11996	1011492,21	2226230,54	5	12037	1011743,19	2227701,59
5	11874	1010659,72	2224470,48	5	11915	1010743,03	2225873,94	5	11956	1012069,42	2225344,58	5	11997	1011488,12	2226238,62	5	12038	1011771,01	2227752,18
5	11875	1010631,71	2224499,64	5	11916	1010764,01	2225869,13	5	11957	1012104,15	2225304,32	5	11998	1011465,41	2226277,41	5	12039	1011789,29	2227792,53
5	11876	1010617,21	2224535,87	5	11917	1010782,53	2225864,89	5	11958	1012125,76	2225274,08	5	11999	1011442,91	2226301,77	5	12040	1011799,51	2227832,86
5	11877	1010611,86	2224571,43	5	11918	1010822,76	2225859,15	5	11959	1012129,09	2225268,82	5	12000	1011411,44	2226324,41	5	12041	1011836,43	2227899,52
5	11878	1010587,59	2224616,27	5	11919	1010871,16	2225854,68	5	11960	1012142,54	2225247,58	5	12001	1011407,99	2226328,32	5	12042	1011848,51	2227934,43
5	11879	1010559,75	2224650,45	5	11920	1010947,53	2225869,71	5	11961	1012169,29	2225218,36	5	12002	1011367,07	2226351,08	5	12043	1011868,69	2227993,45
5	11880	1010559,19	2224682,17	5	11921	1010995,09	2225895,26	5	11962	1012197,11	2225201,88	5	12003	1011365,03	2226352,23	5	12044	1011886,36	2228030,95
5	11881	1010576,54	2224735,43	5	11922	1011043,18	2225944,74	5	11963	1012251,63	2225204,65	5	12004	1011353,71	2226384,22	5	12045	1011901,05	2228062,19
5	11882	1010586,49	2224772,87	5	11923	1011084,60	2225991,08	5	11964	1012265,01	2225223,08	5	12005	1011339,33	2226428,88	5	12046	1011937,95	2228114,82
5	11883	1010585,18	2224814,78	5	11924	1011112,74	2226008,48	5	11965	1012269,79	2225229,66	5	12006	1011341,40	2226463,76	5	12047	1011945,47	2228169,84
5	11884	1010614,07	2224827,91	5	11925	1011191,75	2226090,31	5	11966	1012269,79	2225260,56	5	12007	1011377,80	2226534,55	5	12048	1011989,98	2228214,56
5	11885	1010637,29	2224855,11	5	11926	1011200,94	2226096,09	5	11967	1012251,63	2225285,56	5	12008	1011390,83	2226591,69	5	12049	1012014,76	2228248,11
5	11886	1010645,87	2224889,75	5	11927	1011218,68	2226107,26	5	11968	1012224,81	2225304,58	5	12009	1011390,94	2226592,25	5	12050	1012056,26	2228295,60
5	11887	1010668,63	2224920,28	5	11928	1011245,04	2226130,06	5	11969	1012208,45	2225330,32	5	12010	1011391,70	2226622,88	5	12051	1012086,83	2228366,23
5	11888	1010680,24	2224953,80	5	11929	1011270,81	2226156,12	5	11970	1012183,33	2225365,42	5	12011	1011401,84	2226679,64	5	12052	1012109,56	2228391,19
5	11889	1010674,50	2224988,45	5	11930	1011356,55	2226240,94	5	11971	1012160,00	2225392,36	5	12012	1011398,20	2226745,76	5	12053	1012137,08	2228451,92
5	11890	1010675,19	2224994,17	5	11931	1011382,65	2226220,88	5	11972	1012144,41	2225418,25	5	12013	1011399,04	2226786,38	5	12054	1012181,18	2228524,66
5	11891	1010675,67	2224998,17	5	11932	1011399,66	2226191,97	5	11973	1012131,10	2225456,61	5	12014	1011413,24	2226819,81	5	12055	1012188,00	2228571,89
5	11892	1010679,39	2225028,86	5	11933	1011408,13	2226175,29	5	11974	1012115,23	2225490,27	5	12015	1011414,15	2226826,59	5	12056	1012188,40	2228574,66
5	11893	1010694,58	2225068,81	5	11934	1011434,77	2226122,85	5	11975	1012096,94	2225523,48	5	12016	1011422,90	2226891,75	5	12057	1012211,65	2228619,52
5	11894	1010691,45	2225099,11	5	11935	1011449,06	2226088,45	5	11976	1012091,34	2225531,60	5	12017	1011410,50	2226978,56	5	12058	1012259,99	2228634,66
5	11895	1010693,46	2225129,23	5	11936	1011485,76	2226039,57	5	11977	1012081,87	2225545,37	5	12018	1011437,71	2227023,92	5	12059	1012290,07	2228640,50
5	11896	1010691,62	2225169,64	5	11937	1011514,12	2226005,95	5	11978	1012073,88	2225556,96	5	12019	1011440,09	2227027,88	5	12060	1012316,26	2228623,64
5	11897	1010702,14	2225218,97	5	11938	1011539,59	2225975,75	5	11979	1012027,88	2225613,77	5	12020	1011452,98	2227049,38	5	12061	1012334,88	2228597,34
5	11898	1010708,88	2225268,27	5	11939	1011599,38	2225924,94	5	11980	1011968,82	2225673,97	5	12021	1011481,52	2227095,41	5	12062	1012365,84	2228570,03
5	11899	1010696,46	2225300,98	5	11940	1011693,66	2225848,78	5	11981	1011935,01	2225705,54	5	12022	1011486,11	2227102,81	5	12063	1012393,74	2228529,02
5	11900	1010691,82	2225332,74	5	11941	1011708,11	2225821,38	5	11982	1011891,67	2225739,88	5	12023	1011492,65	2227144,41	5	12064	1012415,29	2228504,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	12065	1012451,76	2228492,83	5	12106	1013525,10	2227787,86	5	12147	1013453,87	2226605,55	5	12188	1013287,27	2225119,37	5	12229	1013351,65	2224167,33
5	12066	1012484,50	2228481,28	5	12107	1013548,27	2227757,68	5	12148	1013440,92	2226569,33	5	12189	1013279,90	2225068,39	5	12230	1013366,77	2224266,52
5	12067	1012487,52	2228480,21	5	12108	1013562,57	2227718,18	5	12149	1013440,48	2226568,15	5	12190	1013277,95	2225038,44	5	12231	1013375,80	2224333,67
5	12068	1012516,39	2228462,58	5	12109	1013566,21	2227677,56	5	12150	1013420,08	2226539,85	5	12191	1013283,84	2225007,26	5	12232	1013388,26	2224451,89
5	12069	1012549,81	2228454,63	5	12110	1013573,42	2227644,40	5	12151	1013412,64	2226506,65	5	12192	1013290,37	2224979,59	5	12233	1013388,27	2224471,91
5	12070	1012582,45	2228455,87	5	12111	1013576,26	2227613,96	5	12152	1013415,95	2226472,98	5	12193	1013291,31	2224975,58	5	12234	1013388,31	2224526,75
5	12071	1012615,04	2228458,80	5	12112	1013583,51	2227584,00	5	12153	1013419,72	2226432,72	5	12194	1013292,72	2224969,60	5	12235	1013388,00	2224587,61
5	12072	1012645,48	2228439,47	5	12113	1013580,19	2227573,32	5	12154	1013398,58	2226354,13	5	12195	1013280,84	2224939,21	5	12236	1013381,11	2224645,51
5	12073	1012694,99	2228425,59	5	12114	1013567,91	2227533,80	5	12155	1013389,83	2226319,43	5	12196	1013273,97	2224890,23	5	12237	1013385,45	2224687,93
5	12074	1012726,88	2228421,71	5	12115	1013562,22	2227499,87	5	12156	1013386,05	2226285,37	5	12197	1013279,10	2224859,91	5	12238	1013396,47	2224722,21
5	12075	1012759,60	2228426,06	5	12116	1013565,36	2227468,52	5	12157	1013384,46	2226254,65	5	12198	1013291,22	2224831,50	5	12239	1013394,70	2224760,06
5	12076	1012789,80	2228429,05	5	12117	1013579,19	2227439,60	5	12158	1013389,00	2226218,48	5	12199	1013285,44	2224788,66	5	12240	1013386,05	2224796,21
5	12077	1012845,21	2228416,99	5	12118	1013573,77	2227401,72	5	12159	1013401,82	2226190,86	5	12200	1013290,09	2224757,13	5	12241	1013394,18	2224827,05
5	12078	1012886,42	2228403,61	5	12119	1013583,59	2227367,10	5	12160	1013400,02	2226135,26	5	12201	1013292,42	2224724,77	5	12242	1013392,64	2224861,32
5	12079	1012918,18	2228387,86	5	12120	1013582,59	2227328,16	5	12161	1013392,28	2226123,15	5	12202	1013283,45	2224694,66	5	12243	1013376,92	2224891,55
5	12080	1012959,26	2228369,76	5	12121	1013579,12	2227312,69	5	12162	1013381,47	2226092,58	5	12203	1013279,59	2224658,00	5	12244	1013390,23	2224924,36
5	12081	1012983,02	2228357,65	5	12122	1013575,91	2227298,38	5	12163	1013378,52	2226059,19	5	12204	1013288,01	2224584,11	5	12245	1013397,34	2224957,63
5	12082	1012986,12	2228356,06	5	12123	1013580,11	2227268,03	5	12164	1013379,95	2226021,00	5	12205	1013288,30	2224526,37	5	12246	1013394,39	2224974,85
5	12083	1012987,05	2228355,54	5	12124	1013580,55	2227261,82	5	12165	1013374,99	2225981,89	5	12206	1013288,52	2224459,66	5	12247	1013393,70	2224978,85
5	12084	1013023,84	2228335,11	5	12125	1013582,34	2227236,37	5	12166	1013382,86	2225948,16	5	12207	1013276,60	2224346,28	5	12248	1013392,24	2224987,38
5	12085	1013077,97	2228290,47	5	12126	1013579,30	2227205,69	5	12167	1013376,99	2225913,67	5	12208	1013267,85	2224281,15	5	12249	1013385,70	2225019,77
5	12086	1013132,68	2228243,71	5	12127	1013586,59	2227170,08	5	12168	1013372,42	2225882,06	5	12209	1013264,50	2224259,23	5	12250	1013379,01	2225055,01
5	12087	1013136,29	2228240,62	5	12128	1013586,27	2227124,30	5	12169	1013381,82	2225842,22	5	12210	1013252,92	2224183,23	5	12251	1013386,37	2225105,89
5	12088	1013162,37	2228221,72	5	12129	1013579,95	2227093,06	5	12170	1013368,02	2225809,67	5	12211	1013241,15	2224111,39	5	12252	1013390,93	2225146,88
5	12089	1013225,45	2228180,71	5	12130	1013577,23	2227060,24	5	12171	1013362,28	2225752,00	5	12212	1013236,80	2224092,78	5	12253	1013390,64	2225191,13
5	12090	1013270,81	2228145,46	5	12131	1013597,13	2227024,18	5	12172	1013356,91	2225721,63	5	12213	1013237,95	2224044,50	5	12254	1013398,45	2225225,14
5	12091	1013328,43	2228095,58	5	12132	1013589,44	2226994,07	5	12173	1013353,05	2225690,57	5	12214	1013239,40	2223949,63	5	12255	1013394,82	2225257,46
5	12092	1013331,17	2228097,25	5	12133	1013589,05	2226992,10	5	12174	1013347,68	2225653,19	5	12215	1013246,24	2223905,09	5	12256	1013379,28	2225285,90
5	12093	1013338,32	2228091,91	5	12134	1013588,28	2226988,10	5	12175	1013337,95	2225619,24	5	12216	1013248,22	2223873,81	5	12257	1013375,19	2225322,40
5	12094	1013365,00	2228073,54	5	12135	1013581,11	2226951,70	5	12176	1013325,16	2225573,77	5	12217	1013249,20	2223858,42	5	12258	1013391,75	2225355,49
5	12095	1013366,52	2228072,50	5	12136	1013564,48	2226924,19	5	12177	1013323,53	2225533,86	5	12218	1013269,59	2223813,24	5	12259	1013396,05	2225385,38
5	12096	1013368,17	2228071,66	5	12137	1013530,82	2226885,87	5	12178	1013330,28	2225500,81	5	12219	1013277,83	2223810,57	5	12260	1013401,57	2225422,32
5	12097	1013392,89	2228049,90	5	12138	1013507,61	2226854,52	5	12179	1013301,32	2225450,44	5	12220	1013298,97	2223803,69	5	12261	1013420,37	2225452,10
5	12098	1013437,56	2228018,90	5	12139	1013483,50	2226834,91	5	12180	1013288,08	2225404,64	5	12221	1013311,17	2223807,65	5	12262	1013429,55	2225481,50
5	12099	1013439,30	2228017,70	5	12140	1013464,34	2226804,16	5	12181	1013279,14	2225367,46	5	12222	1013328,36	2223813,24	5	12263	1013428,97	2225516,98
5	12100	1013458,16	2227993,80	5	12141	1013456,97	2226774,19	5	12182	1013270,45	2225333,91	5	12223	1013346,52	2223838,25	5	12264	1013422,57	2225550,39
5	12101	1013465,89	2227960,74	5	12142	1013454,18	2226740,65	5	12183	1013277,33	2225300,77	5	12224	1013351,58	2223878,77	5	12265	1013434,01	2225591,47
5	12102	1013470,90	2227922,83	5	12143	1013454,40	2226710,53	5	12184	1013281,82	2225262,45	5	12225	1013344,75	2223922,37	5	12266	1013444,35	2225627,54
5	12103	1013488,06	2227880,46	5	12144	1013454,76	2226709,04	5	12185	1013297,06	2225228,98	5	12226	1013338,21	2223962,17	5	12267	1013450,30	2225657,45
5	12104	1013507,67	2227848,74	5	12145	1013463,97	2226669,93	5	12186	1013290,66	2225193,48	5	12227	1013337,44	2224012,23	5	12268	1013455,98	2225707,98
5	12105	1013515,86	2227819,08	5	12146	1013468,93	2226632,93	5	12187	1013291,19	2225154,77	5	12228	1013332,96	2224064,85	5	12269	1013461,83	2225742,12

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	12270	1013463,47	2225764,75	5	12311	1013958,24	2225954,26	5	12352	1014797,57	2225003,91	5	12393	1014486,16	2225374,69	5	12434	1013613,84	2226522,45
5	12271	1013469,72	2225785,70	5	12312	1013977,64	2225926,96	5	12353	1014847,04	2225022,76	5	12394	1014451,14	2225397,48	5	12435	1013584,72	2226558,71
5	12272	1013483,13	2225809,13	5	12313	1013971,90	2225881,77	5	12354	1014878,07	2225034,43	5	12395	1014448,72	2225429,03	5	12436	1013579,68	2226589,08
5	12273	1013487,17	2225825,66	5	12314	1013991,31	2225835,11	5	12355	1014909,45	2225027,67	5	12396	1014448,08	2225437,42	5	12437	1013570,31	2226618,02
5	12274	1013490,51	2225839,28	5	12315	1014022,02	2225815,78	5	12356	1014943,45	2225016,36	5	12397	1014428,74	2225465,63	5	12438	1013565,59	2226673,87
5	12275	1013483,80	2225867,32	5	12316	1014053,65	2225799,80	5	12357	1014978,28	2225019,77	5	12398	1014399,23	2225484,78	5	12439	1013556,89	2226708,19
5	12276	1013483,25	2225869,66	5	12317	1014057,13	2225769,23	5	12358	1015012,38	2224984,15	5	12399	1014376,97	2225509,07	5	12440	1013554,29	2226718,45
5	12277	1013479,41	2225901,80	5	12318	1014066,22	2225732,60	5	12359	1015016,10	2224980,27	5	12400	1014325,35	2225560,34	5	12441	1013556,25	2226761,31
5	12278	1013489,94	2225937,48	5	12319	1014095,53	2225700,11	5	12360	1015022,20	2224973,90	5	12401	1014306,72	2225582,19	5	12442	1013577,80	2226782,61
5	12279	1013482,29	2225971,77	5	12320	1014097,66	2225694,45	5	12361	1015046,60	2224952,80	5	12402	1014294,70	2225596,29	5	12443	1013608,48	2226813,13
5	12280	1013478,52	2226002,88	5	12321	1014110,22	2225661,04	5	12362	1015079,24	2224940,68	5	12403	1014270,94	2225617,73	5	12444	1013628,46	2226837,35
5	12281	1013479,31	2226035,29	5	12322	1014127,47	2225624,70	5	12363	1015108,63	2224950,23	5	12404	1014251,45	2225631,90	5	12445	1013655,56	2226876,63
5	12282	1013479,54	2226071,26	5	12323	1014147,12	2225594,69	5	12364	1015126,79	2224975,23	5	12405	1014217,84	2225678,32	5	12446	1013673,17	2226906,19
5	12283	1013502,73	2226106,58	5	12324	1014170,39	2225707,82	5	12365	1015126,79	2224983,94	5	12406	1014207,90	2225694,48	5	12447	1013689,93	2226935,90
5	12284	1013503,55	2226107,83	5	12325	1014181,45	2225559,46	5	12366	1015126,79	2224986,95	5	12407	1014202,97	2225709,21	5	12448	1013691,92	2226969,90
5	12285	1013520,96	2226134,65	5	12326	1014210,17	2225538,27	5	12367	1015126,79	2224987,95	5	12408	1014190,19	2225743,94	5	12449	1013694,65	2226986,35
5	12286	1013527,65	2226174,73	5	12327	1014250,58	2225493,89	5	12368	1015126,79	2225006,13	5	12409	1014179,37	2225756,08	5	12450	1013695,31	2226990,34
5	12287	1013518,55	2226209,48	5	12328	1014303,22	2225441,39	5	12369	1015090,16	2225047,28	5	12410	1014165,79	2225771,30	5	12451	1013697,20	2227001,67
5	12288	1013505,48	2226223,48	5	12329	1014325,43	2225414,26	5	12370	1015064,44	2225071,67	5	12411	1014155,69	2225804,28	5	12452	1013705,19	2227058,04
5	12289	1013489,38	2226240,72	5	12330	1014350,25	2225396,48	5	12371	1015042,49	2225100,81	5	12412	1014143,61	2225844,68	5	12453	1013688,72	2227085,36
5	12290	1013485,71	2226277,14	5	12331	1014357,21	2225360,81	5	12372	1015008,51	2225118,80	5	12413	1014113,66	2225885,89	5	12454	1013700,28	2227117,27
5	12291	1013495,29	2226328,68	5	12332	1014362,22	2225352,59	5	12373	1014973,10	2225120,84	5	12414	1014076,35	2225906,39	5	12455	1013699,32	2227150,27
5	12292	1013514,62	2226401,12	5	12333	1014374,78	2225332,01	5	12374	1014938,84	2225126,64	5	12415	1014076,32	2225947,94	5	12456	1013687,10	2227184,62
5	12293	1013526,42	2226434,41	5	12334	1014435,43	2225288,40	5	12375	1014907,87	2225136,63	5	12416	1014062,70	2225980,04	5	12457	1013683,20	2227217,84
5	12294	1013525,86	2226471,84	5	12335	1014462,64	2225274,98	5	12376	1014881,47	2225134,20	5	12417	1014044,30	2226005,28	5	12458	1013688,05	2227253,44
5	12295	1013588,39	2226389,98	5	12336	1014480,12	2225274,89	5	12377	1014855,13	2225131,78	5	12418	1014037,54	2226036,13	5	12459	1013680,44	2227283,87
5	12296	1013617,29	2226356,85	5	12337	1014493,74	2225264,12	5	12378	1014825,06	2225122,66	5	12419	1014015,97	2226071,74	5	12460	1013697,23	2227310,59
5	12297	1013648,00	2226333,18	5	12338	1014516,39	2225235,99	5	12379	1014780,58	2225103,76	5	12420	1013998,62	2226109,30	5	12461	1013700,33	2227333,89
5	12298	1013683,98	2226306,46	5	12339	1014522,50	2225215,02	5	12380	1014745,57	2225101,51	5	12421	1013988,20	2226146,27	5	12462	1013697,45	2227345,74
5	12299	1013712,69	2226275,20	5	12340	1014535,69	2225171,02	5	12381	1014716,13	2225117,89	5	12422	1013946,99	2226199,04	5	12463	1013688,54	2227397,72
5	12300	1013736,46	2226255,58	5	12341	1014547,60	2225142,82	5	12382	1014709,31	2225123,00	5	12423	1013915,14	2226231,05	5	12464	1013686,45	2227409,90
5	12301	1013744,23	2226252,37	5	12342	1014564,41	2225117,75	5	12383	1014673,18	2225150,11	5	12424	1013875,37	2226262,53	5	12465	1013680,57	2227444,17
5	12302	1013769,01	2226242,19	5	12343	1014587,51	2225092,48	5	12384	1014650,68	2225172,51	5	12425	1013848,58	2226303,25	5	12466	1013693,48	2227453,83
5	12303	1013792,67	2226205,78	5	12344	1014595,68	2225085,27	5	12385	1014640,82	2225182,33	5	12426	1013841,88	2226310,59	5	12467	1013694,63	2227477,89
5	12304	1013846,68	2226158,09	5	12345	1014599,58	2225081,82	5	12386	1014618,45	2225243,18	5	12427	1013821,54	2226328,84	5	12468	1013674,89	2227504,73
5	12305	1013872,00	2226132,86	5	12346	1014610,86	2225071,88	5	12387	1014605,68	2225288,56	5	12428	1013794,03	2226339,54	5	12469	1013679,04	2227538,22
5	12306	1013898,31	2226101,73	5	12347	1014637,01	2225051,81	5	12388	1014603,47	2225296,42	5	12429	1013755,65	2226376,27	5	12470	1013690,41	2227574,34
5	12307	1013907,01	2226072,06	5	12348	1014686,88	2225016,54	5	12389	1014601,99	2225299,37	5	12430	1013727,33	2226401,09	5	12471	1013685,98	2227604,07
5	12308	1013913,02	2226051,55	5	12349	1014715,02	2225006,93	5	12390	1014583,45	2225336,42	5	12431	1013693,14	2226423,69	5	12472	1013682,84	2227636,98
5	12309	1013934,24	2226014,12	5	12350	1014724,70	2225003,61	5	12391	1014559,00	2225360,08	5	12432	1013668,01	2226450,45	5	12473	1013666,70	2227680,61
5	12310	1013946,49	2225983,75	5	12351	1014756,36	2225000,26	5	12392	1014522,76	2225375,07	5	12433	1013630,56	2226500,24	5	12474	1013669,13	2227713,35

Порядковый номер контура	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
5	12475	1013655,29	2227755,71	5	12516	1014275,91	2228483,61	5	12557	1015230,79	2227496,82	5	12598	1016410,76	2226474,57	5	12639	1017287,73	2226141,27
5	12476	1013645,86	2227786,72	5	12517	1014313,66	2228481,94	5	12558	1015262,05	2227463,85	5	12599	1016412,38	2226473,54	5	12640	1017322,35	2226162,45
5	12477	1013626,12	2227820,46	5	12518	1014349,88	2228482,10	5	12559	1015290,19	2227445,90	5	12600	1016439,24	2226456,45	5	12641	1017340,87	2226178,81
5	12478	1013621,31	2227851,91	5	12519	1014389,22	2228425,76	5	12560	1015328,48	2227426,96	5	12601	1016499,45	2226437,65	5	12642	1017354,11	2226190,50
5	12479	1013617,93	2227860,27	5	12520	1014409,82	2228397,73	5	12561	1015349,44	2227384,29	5	12602	1016549,07	2226419,02	5	12643	1017412,18	2226224,52
5	12480	1013609,95	2227879,99	5	12521	1014435,04	2228374,89	5	12562	1015372,45	2227352,44	5	12603	1016588,42	2226400,96	5	12644	1017453,99	2226261,04
5	12481	1013590,44	2227904,91	5	12522	1014463,37	2228362,82	5	12563	1015401,77	2227330,41	5	12604	1016639,66	2226377,46	5	12645	1017476,96	2226287,31
5	12482	1013570,47	2227939,36	5	12523	1014473,88	2228332,26	5	12564	1015436,27	2227318,83	5	12605	1016654,96	2226361,20	5	12646	1017501,18	2226308,76
5	12483	1013564,59	2227983,83	5	12524	1014493,89	2228301,87	5	12565	1015473,63	2227319,37	5	12606	1016688,22	2226325,82	5	12647	1017541,24	2226335,49
5	12484	1013558,63	2228016,61	5	12525	1014532,83	2228275,93	5	12566	1015511,12	2227320,05	5	12607	1016731,13	2226280,53	5	12648	1017577,20	2226299,11
5	12485	1013539,75	2228054,47	5	12526	1014560,83	2228257,77	5	12567	1015520,95	2227320,24	5	12608	1016754,40	2226259,06	5	12649	1017586,77	2226275,82
5	12486	1013516,65	2228082,92	5	12527	1014590,01	2228241,67	5	12568	1015551,85	2227313,28	5	12609	1016775,38	2226248,76	5	12650	1017589,47	2226269,20
5	12487	1013505,63	2228115,24	5	12528	1014591,11	2228241,15	5	12569	1015588,88	2227294,30	5	12610	1016791,76	2226240,74	5	12651	1017611,01	2226238,53
5	12488	1013521,82	2228158,74	5	12529	1014630,44	2228222,91	5	12570	1015644,87	2227264,44	5	12611	1016839,51	2226248,60	5	12652	1017640,80	2226219,67
5	12489	1013526,67	2228180,89	5	12530	1014655,98	2228200,13	5	12571	1015656,89	2227258,03	5	12612	1016845,01	2226210,82	5	12653	1017671,62	2226213,03
5	12490	1013528,36	2228188,54	5	12531	1014686,08	2228159,21	5	12572	1015711,11	2227228,58	5	12613	1016844,98	2226170,95	5	12654	1017711,02	2226192,99
5	12491	1013555,56	2228215,96	5	12532	1014688,63	2228155,77	5	12573	1015730,63	2227202,46	5	12614	1016855,48	2226122,75	5	12655	1017753,65	2226164,11
5	12492	1013587,30	2228237,34	5	12533	1014692,47	2228150,60	5	12574	1015746,01	2227153,41	5	12615	1016950,44	2225866,64	5	12656	1017873,52	2226080,23
5	12493	1013618,43	2228252,37	5	12534	1014741,66	2228084,30	5	12575	1015771,45	2227112,13	5	12616	1016975,90	2225799,48	5	12657	1017935,90	2226014,63
5	12494	1013643,94	2228273,50	5	12535	1014764,66	2228055,79	5	12576	1015780,43	2227102,21	5	12617	1016987,08	2225769,96	5	12658	1017945,04	2226010,71
5	12495	1013674,37	2228308,63	5	12536	1014788,15	2228022,83	5	12577	1015798,28	2227082,50	5	12618	1017009,01	2225700,99	5	12659	1017972,13	2225999,09
5	12496	1013700,56	2228337,79	5	12537	1014808,50	2227991,54	5	12578	1015823,65	2227053,49	5	12619	1017027,27	2225675,67	5	12660	1018001,52	2226008,64
5	12497	1013719,99	2228363,26	5	12538	1014834,36	2227971,80	5	12579	1015864,15	2227018,24	5	12620	1017056,66	2225666,12	5	12661	1018004,60	2226012,88
5	12498	1013724,50	2228370,17	5	12539	1014868,06	2227955,49	5	12580	1015908,25	2226980,26	5	12621	1017086,05	2225675,67	5	12662	1018019,68	2226033,64
5	12499	1013736,79	2228388,95	5	12540	1014891,33	2227931,72	5	12581	1015922,47	2226967,38	5	12622	1017104,21	2225700,67	5	12663	1018019,68	2226064,54
5	12500	1013754,89	2228420,94	5	12541	1014921,28	2227923,03	5	12582	1015959,68	2226926,44	5	12623	1017104,31	2225731,26	5	12664	1017970,80	2226120,53
5	12501	1013784,59	2228434,13	5	12542	1014944,55	2227895,73	5	12583	1015963,45	2226922,28	5	12624	1017081,97	2225801,56	5	12665	1017944,27	2226150,94
5	12502	1013813,69	2228449,15	5	12543	1014969,23	2227875,65	5	12584	1015995,84	2226888,50	5	12625	1017069,40	2225834,92	5	12666	1017843,69	2226237,95
5	12503	1013840,21	2228478,97	5	12544	1014976,14	2227867,57	5	12585	1016012,02	2226853,49	5	12626	1017044,12	2225901,62	5	12667	1017803,74	2226257,38
5	12504	1013876,31	2228497,65	5	12545	1014995,77	2227844,61	5	12586	1016024,22	2226807,51	5	12627	1016951,21	2226151,75	5	12668	1017771,63	2226287,18
5	12505	1013902,67	2228518,00	5	12546	1015001,96	2227811,32	5	12587	1016042,67	2226764,14	5	12628	1016943,94	2226190,02	5	12669	1017739,39	2226306,34
5	12506	1013915,60	2228514,31	5	12547	1015011,77	2227775,85	5	12588	1016079,28	2226705,02	5	12629	1016951,96	2226248,71	5	12670	1017729,74	2226309,29
5	12507	1013933,01	2228509,34	5	12548	1015035,16	2227752,27	5	12589	1016083,46	2226697,20	5	12630	1016981,45	2226263,99	5	12671	1017727,53	2226309,96
5	12508	1013971,75	2228499,26	5	12549	1015067,74	2227733,02	5	12590	1016107,19	2226652,83	5	12631	1017008,48	2226242,68	5	12672	1017708,86	2226314,26
5	12509	1014005,99	2228497,97	5	12550	1015097,84	2227698,63	5	12591	1016130,23	2226614,99	5	12632	1017040,83	2226211,07	5	12673	1017699,27	2226317,74
5	12510	1014036,64	2228503,51	5	12551	1015098,91	2227697,41	5	12592	1016148,62	2226594,33	5	12633	1017057,35	2226194,93	5	12674	1017686,09	2226326,33
5	12511	1014069,13	2228489,72	5	12552	1015114,46	2227659,46	5	12593	1016171,29	2226578,70	5	12634	1017091,85	2226172,63	5	12675	1017669,76	2226336,94
5	12512	1014111,85	2228477,29	5	12553	1015125,20	2227613,42	5	12594	1016184,01	2226571,54	5	12635	1017119,93	2226159,36	5	12676	1017653,60	2226376,55
5	12513	1014153,64	2228480,04	5	12554	1015142,73	2227576,85	5	12595	1016223,14	2226566,81	5	12636	1017182,63	2226138,71	5	12677	1017637,36	2226403,43
5	12514	1014199,63	2228477,27	5	12555	1015178,23	2227548,14	5	12596	1016276,37	2226569,78	5	12637	1017213,58	2226133,43	5	12678	1017616,67	2226427,08
5	12515	1014232,87	2228483,53	5	12556	1015208,23	2227535,86	5	12597	1016370,63	2226503,00	5	12638	1017254,57	2226133,65	5	12679	1017580,09	2226446,90

Порядковый номер контура	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
5	12680	1017548,14	2226448,28	5	12721	1016130,94	2226811,18	5	12762	1015106,32	2227897,90	5	12803	1014130,14	2228582,73	5	12844	1012896,24	2228506,30
5	12681	1017516,78	2226437,48	5	12722	1016108,18	2226881,01	5	12763	1015073,04	2227910,54	5	12804	1014092,82	2228596,79	5	12845	1012813,75	2228526,13
5	12682	1017488,93	2226420,72	5	12723	1016097,15	2226911,67	5	12764	1015051,80	2227936,17	5	12805	1014060,44	2228617,58	5	12846	1012780,27	2228533,84
5	12683	1017484,75	2226417,99	5	12724	1016093,88	2226917,45	5	12765	1015034,23	2227974,09	5	12806	1014051,30	2228615,92	5	12847	1012745,46	2228530,46
5	12684	1017452,46	2226397,03	5	12725	1016091,57	2226921,55	5	12766	1015000,67	2228000,38	5	12807	1014015,41	2228609,49	5	12848	1012687,37	2228530,91
5	12685	1017423,52	2226374,33	5	12726	1016077,65	2226946,25	5	12767	1014997,96	2228001,77	5	12808	1013987,08	2228598,11	5	12849	1012657,87	2228550,39
5	12686	1017382,66	2226331,16	5	12727	1016041,15	2226985,25	5	12768	1014972,61	2228014,84	5	12809	1013939,48	2228611,26	5	12850	1012631,29	2228556,74
5	12687	1017359,11	2226309,36	5	12728	1016009,53	2227022,86	5	12769	1014941,50	2228023,53	5	12810	1013907,36	2228619,08	5	12851	1012621,69	2228559,04
5	12688	1017304,33	2226277,84	5	12729	1015974,89	2227054,83	5	12770	1014912,40	2228045,43	5	12811	1013876,26	2228618,27	5	12852	1012590,28	2228557,80
5	12689	1017282,16	2226259,18	5	12730	1015929,30	2227094,09	5	12771	1014884,60	2228060,34	5	12812	1013847,82	2228606,30	5	12853	1012559,90	2228554,79
5	12690	1017270,38	2226249,28	5	12731	1015896,51	2227122,07	5	12772	1014868,66	2228088,48	5	12813	1013807,61	2228581,77	5	12854	1012531,23	2228572,06
5	12691	1017234,94	2226232,61	5	12732	1015873,00	2227148,95	5	12773	1014848,97	2228113,61	5	12814	1013775,40	2228569,22	5	12855	1012500,96	2228585,67
5	12692	1017172,44	2226245,86	5	12733	1015852,25	2227171,21	5	12774	1014825,14	2228142,57	5	12815	1013754,42	2228539,63	5	12856	1012458,95	2228623,32
5	12693	1017141,27	2226259,64	5	12734	1015833,29	2227208,27	5	12775	1014766,57	2228218,55	5	12816	1013730,57	2228520,39	5	12857	1012458,34	2228622,77
5	12694	1017077,88	2226314,69	5	12735	1015816,73	2227257,17	5	12776	1014735,29	2228261,05	5	12817	1013697,07	2228502,87	5	12858	1012456,85	2228625,21
5	12695	1017051,90	2226338,24	5	12736	1015801,98	2227282,32	5	12777	1014714,34	2228284,68	5	12818	1013669,12	2228473,83	5	12859	1012437,30	2228650,69
5	12696	1017012,47	2226360,19	5	12737	1015761,29	2227315,66	5	12778	1014697,43	2228297,09	5	12819	1013653,36	2228445,68	5	12860	1012411,83	2228672,10
5	12697	1016979,92	2226371,29	5	12738	1015745,95	2227328,25	5	12779	1014693,53	2228299,95	5	12820	1013635,40	2228418,75	5	12861	1012389,84	2228693,59
5	12698	1016947,64	2226377,58	5	12739	1015731,06	2227340,44	5	12780	1014680,43	2228309,57	5	12821	1013620,56	2228378,26	5	12862	1012390,36	2228693,96
5	12699	1016909,97	2226381,92	5	12740	1015685,17	2227365,55	5	12781	1014636,72	2228330,12	5	12822	1013576,09	2228347,65	5	12863	1012418,46	2228714,15
5	12700	1016866,00	2226380,84	5	12741	1015638,75	2227381,04	5	12782	1014624,16	2228337,67	5	12823	1013544,92	2228327,92	5	12864	1012456,56	2228752,28
5	12701	1016831,37	2226370,76	5	12742	1015537,00	2227414,99	5	12783	1014621,49	2228340,79	5	12824	1013540,75	2228325,65	5	12865	1012462,79	2228758,52
5	12702	1016809,81	2226356,03	5	12743	1015528,03	2227418,92	5	12784	1014587,44	2228377,89	5	12825	1013514,52	2228311,38	5	12866	1012480,30	2228785,94
5	12703	1016805,15	2226352,84	5	12744	1015495,71	2227421,49	5	12785	1014573,26	2228398,73	5	12826	1013476,59	2228280,61	5	12867	1012507,37	2228849,88
5	12704	1016763,71	2226391,41	5	12745	1015455,90	2227418,68	5	12786	1014560,16	2228417,99	5	12827	1013453,88	2228258,39	5	12868	1012519,86	2228857,75
5	12705	1016735,41	2226424,99	5	12746	1015429,32	2227451,36	5	12787	1014538,28	2228446,36	5	12828	1013437,31	2228231,13	5	12869	1012535,58	2228867,65
5	12706	1016715,35	2226447,46	5	12747	1015421,73	2227465,50	5	12788	1014508,37	2228458,51	5	12829	1013428,83	2228201,61	5	12870	1012567,60	2228892,27
5	12707	1016684,75	2226466,73	5	12748	1015414,89	2227478,28	5	12789	1014474,03	2228478,79	5	12830	1013421,25	2228170,51	5	12871	1012595,36	2228923,26
5	12708	1016589,16	2226510,65	5	12749	1015388,76	2227507,96	5	12790	1014454,15	2228512,20	5	12831	1013335,28	2228221,93	5	12872	1012620,29	2228944,75
5	12709	1016532,41	2226532,10	5	12750	1015339,56	2227532,88	5	12791	1014451,90	2228515,49	5	12832	1013285,73	2228260,51	5	12873	1012681,99	2228972,32
5	12710	1016488,67	2226544,21	5	12751	1015313,77	2227554,31	5	12792	1014436,99	2228537,37	5	12833	1013237,99	2228293,69	5	12874	1012705,80	2229006,94
5	12711	1016424,48	2226594,07	5	12752	1015299,06	2227587,11	5	12793	1014414,22	2228560,13	5	12834	1013207,57	2228311,34	5	12875	1012754,50	2229057,10
5	12712	1016418,11	2226596,17	5	12753	1015274,52	2227613,36	5	12794	1014379,83	2228577,59	5	12835	1013152,91	2228358,49	5	12876	1012761,48	2229072,16
5	12713	1016400,85	2226606,31	5	12754	1015248,02	2227627,62	5	12795	1014349,69	2228582,31	5	12836	1013125,42	2228381,08	5	12877	1012769,86	2229090,24
5	12714	1016349,76	2226644,63	5	12755	1015211,19	2227684,97	5	12796	1014318,38	2228581,84	5	12837	1013084,79	2228414,46	5	12878	1012793,43	2229141,07
5	12715	1016325,09	2226661,82	5	12756	1015197,67	2227723,70	5	12797	1014299,50	2228582,51	5	12838	1013056,23	2228432,59	5	12879	1012802,57	2229169,96
5	12716	1016280,06	2226669,77	5	12757	1015164,53	2227780,09	5	12798	1014288,24	2228582,89	5	12839	1013015,81	2228452,93	5	12880	1012812,79	2229210,05
5	12717	1016241,80	2226667,72	5	12758	1015142,29	2227803,12	5	12799	1014250,07	2228589,10	5	12840	1012987,87	2228467,44	5	12881	1012824,42	2229249,76
5	12718	1016194,94	2226700,82	5	12759	1015128,21	2227812,35	5	12800	1014204,34	2228581,41	5	12841	1012961,07	2228479,60	5	12882	1012830,67	2229320,65
5	12719	1016179,66	2226729,90	5	12760	1015115,13	2227831,73	5	12801	1014165,72	2228582,63	5	12842	1012957,19	2228481,36	5	12883	1012865,80	2229372,54
5	12720	1016164,88	2226756,71	5	12761	1015124,41	2227858,31	5	12802	1014155,63	2228582,66	5	12843	1012928,22	2228494,50	5	12884	1012869,03	2229423,79

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	12885	1012870,13	2229441,21	5	12926	1012022,65	2228980,77	5	12967	1011125,17	2227430,39	5	13008	1010384,73	2226385,77	5	13049	1008658,66	2226975,57
5	12886	1012883,04	2229471,96	5	12927	1012013,67	2228991,36	5	12968	1011121,61	2227399,80	5	13009	1010308,34	2226409,77	5	13050	1008634,16	2226964,96
5	12887	1012890,88	2229506,60	5	12928	1012000,77	2228987,24	5	12969	1011108,32	2227360,98	5	13010	1010283,83	2226430,05	5	13051	1008606,16	2226952,82
5	12888	1012907,67	2229553,08	5	12929	1011935,18	2228955,83	5	12970	1011095,38	2227309,61	5	13011	1010283,14	2226430,62	5	13052	1008596,92	2226948,67
5	12889	1012936,36	2229612,89	5	12930	1011895,04	2228913,51	5	12971	1011078,32	2227272,92	5	13012	1010278,31	2226432,57	5	13053	1008537,65	2226922,01
5	12890	1012943,43	2229627,63	5	12931	1011825,66	2228838,23	5	12972	1011058,95	2227228,58	5	13013	1010276,60	2226433,27	5	13054	1008489,23	2226858,87
5	12891	1012943,69	2229631,67	5	12932	1011806,27	2228795,03	5	12973	1011051,10	2227194,84	5	13014	1010217,61	2226457,16	5	13055	1008430,56	2226854,74
5	12892	1012945,68	2229661,76	5	12933	1011794,51	2228720,51	5	12974	1011021,05	2227160,18	5	13015	1010131,78	2226492,32	5	13056	1008392,31	2226845,90
5	12893	1012798,49	2229707,44	5	12934	1011744,19	2228646,03	5	12975	1010991,34	2227123,31	5	13016	1010077,30	2226515,71	5	13057	1008355,78	2226833,65
5	12894	1012741,37	2229725,64	5	12935	1011731,90	2228577,08	5	12976	1010967,97	2227074,71	5	13017	1010072,67	2226529,35	5	13058	1008325,31	2226818,37
5	12895	1012736,71	2229727,13	5	12936	1011684,07	2228511,25	5	12977	1010963,93	2227052,58	5	13018	1010059,44	2226568,31	5	13059	1008288,56	2226810,33
5	12896	1012733,68	2229728,10	5	12937	1011656,52	2228487,93	5	12978	1010960,88	2227035,83	5	13019	1010019,94	2226630,01	5	13060	1008269,35	2226808,84
5	12897	1012727,43	2229730,10	5	12938	1011619,61	2228475,94	5	12979	1010960,15	2227031,85	5	13020	1009985,51	2226662,53	5	13061	1008246,51	2226807,10
5	12898	1012726,94	2229730,26	5	12939	1011606,28	2228461,65	5	12980	1010958,40	2227022,28	5	13021	1009953,99	2226705,08	5	13062	1008185,18	2226796,50
5	12899	1012537,02	2229790,98	5	12940	1011552,80	2228391,66	5	12981	1010967,67	2226944,49	5	13022	1009891,62	2226734,08	5	13063	1008147,10	2226783,81
5	12900	1012538,82	2229760,53	5	12941	1011534,44	2228363,88	5	12982	1010981,52	2226917,88	5	13023	1009885,88	2226738,05	5	13064	1008118,95	2226772,56
5	12901	1012530,17	2229740,68	5	12942	1011521,78	2228333,38	5	12983	1010982,14	2226840,45	5	13024	1009887,12	2226745,52	5	13065	1008116,96	2226771,43
5	12902	1012525,29	2229729,50	5	12943	1011514,76	2228238,40	5	12984	1010985,33	2226804,52	5	13025	1009883,31	2226746,93	5	13066	1008081,58	2226751,14
5	12903	1012502,15	2229692,34	5	12944	1011502,78	2228201,37	5	12985	1010995,18	2226739,42	5	13026	1009860,13	2226755,54	5	13067	1008057,31	2226728,27
5	12904	1012490,01	2229662,97	5	12945	1011495,20	2228177,93	5	12986	1010990,93	2226693,17	5	13027	1009817,57	2226779,42	5	13068	1008025,15	2226722,57
5	12905	1012487,73	2229623,35	5	12946	1011494,25	2228173,59	5	12987	1010967,88	2226661,11	5	13028	1009768,30	2226799,26	5	13069	1007968,51	2226726,93
5	12906	1012487,49	2229619,34	5	12947	1011486,98	2228140,39	5	12988	1010958,29	2226627,22	5	13029	1009700,23	2226811,20	5	13070	1007927,27	2226730,09
5	12907	1012487,15	2229613,42	5	12948	1011485,91	2228138,47	5	12989	1010935,95	2226581,44	5	13030	1009606,48	2226793,19	5	13071	1007918,93	2226729,31
5	12908	1012467,23	2229571,45	5	12949	1011464,16	2228099,32	5	12990	1010917,56	2226528,59	5	13031	1009548,27	2226798,34	5	13072	1007874,72	2226725,16
5	12909	1012464,97	2229556,39	5	12950	1011454,70	2228040,56	5	12991	1010910,27	2226498,29	5	13032	1009482,58	2226816,62	5	13073	1007829,04	2226711,94
5	12910	1012464,27	2229551,78	5	12951	1011432,52	2228014,93	5	12992	1010914,24	2226401,28	5	13033	1009443,59	2226820,18	5	13074	1007782,69	2226689,68
5	12911	1012457,47	2229506,63	5	12952	1011415,97	2227983,38	5	12993	1010878,56	2226379,63	5	13034	1009396,71	2226838,31	5	13075	1007756,43	2226669,42
5	12912	1012453,14	2229468,81	5	12953	1011412,47	2227973,65	5	12994	1010834,35	2226318,80	5	13035	1009368,28	2226848,30	5	13076	1007713,91	2226649,04
5	12913	1012438,90	2229408,96	5	12954	1011389,70	2227934,65	5	12995	1010807,89	2226302,34	5	13036	1009325,92	2226865,43	5	13077	1007677,82	2226645,12
5	12914	1012429,22	2229339,58	5	12955	1011349,32	2227862,31	5	12996	1010733,22	2226234,40	5	13037	1009294,59	2226875,25	5	13078	1007664,24	2226640,75
5	12915	1012421,33	2229293,11	5	12956	1011321,78	2227798,21	5	12997	1010706,57	2226236,53	5	13038	1009265,26	2226905,62	5	13079	1007664,15	2226636,01
5	12916	1012389,88	2229273,89	5	12957	1011297,05	2227769,31	5	12998	1010697,27	2226237,27	5	13039	1009165,28	2226956,97	5	13080	1007654,46	2226635,56
5	12917	1012355,82	2229245,51	5	12958	1011271,02	2227720,65	5	12999	1010666,02	2226234,81	5	13040	1009124,23	2226972,54	5	13081	1007650,30	2226635,36
5	12918	1012312,38	2229204,49	5	12959	1011248,15	2227680,15	5	13000	1010633,33	2226217,61	5	13041	1009090,37	2226985,38	5	13082	1007647,05	2226635,21
5	12919	1012233,47	2229173,51	5	12960	1011244,81	2227675,37	5	13001	1010585,97	2226206,91	5	13042	1009058,13	2226995,61	5	13083	1007631,82	2226630,31
5	12920	1012171,17	2229102,74	5	12961	1011202,05	2227614,24	5	13002	1010577,25	2226211,88	5	13043	1009032,43	2227003,77	5	13084	1007590,84	2226607,19
5	12921	1012163,60	2229085,08	5	12962	1011194,28	2227603,13	5	13003	1010559,84	2226211,84	5	13044	1008999,59	2226965,97	5	13085	1007557,62	2226575,86
5	12922	1012156,75	2229069,11	5	12963	1011183,18	2227574,07	5	13004	1010547,68	2226238,85	5	13045	1008838,65	2226938,63	5	13086	1007512,03	2226564,18
5	12923	1012117,79	2229046,22	5	12964	1011175,13	2227539,47	5	13005	1010532,18	2226337,79	5	13046	1008812,35	2226954,34	5	13087	1007483,70	2226546,81
5	12924	1012066,15	2229021,73	5	12965	1011163,20	2227508,14	5	13006	1010483,04	2226361,84	5	13047	1008751,26	2226975,43	5	13088	1007448,69	2226514,33
5	12925	1012048,79	2229008,71	5	12966	1011142,58	2227470,91	5	13007	1010449,66	2226374,92	5	13048	1008718,00	2226979,50	5	13089	1007424,69	2226484,44



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				
5	13090	1007395,36	2226476,95	5	13131	1005811,73	2226132,61	5	13172	1004077,46	2225225,08	5	13213	1002401,05	2225758,80	5	13254	1000516,42	2225280,80
5	13091	1007356,63	2226476,45	5	13132	1005763,21	2226119,64	5	13173	1003998,05	2225190,24	5	13214	1002360,00	2225762,11	5	13255	1000482,45	2225276,28
5	13092	1007292,28	2226489,04	5	13133	1005723,96	2226109,14	5	13174	1003991,93	2225183,10	5	13215	1002242,44	2225723,91	5	13256	1000448,07	2225278,80
5	13093	1007236,21	2226481,16	5	13134	1005689,22	2226095,36	5	13175	1003988,13	2225151,52	5	13216	1002224,74	2225714,66	5	13257	1000415,93	2225282,61
5	13094	1007234,81	2226480,95	5	13135	1005644,63	2226070,48	5	13176	1003898,33	2225152,80	5	13217	1002210,46	2225707,20	5	13258	1000377,85	2225316,56
5	13095	1007207,02	2226477,05	5	13136	1005587,02	2226005,19	5	13177	1003789,64	2225154,35	5	13218	1002144,55	2225705,04	5	13259	1000344,28	2225327,93
5	13096	1007166,11	2226471,38	5	13137	1005556,45	2225997,42	5	13178	1003782,47	2225154,45	5	13219	1002084,10	2225695,69	5	13260	1000307,56	2225365,57
5	13097	1007056,27	2226433,20	5	13138	1005480,74	2225963,40	5	13179	1003723,95	2225125,48	5	13220	1002015,10	2225663,07	5	13261	1000301,72	2225371,56
5	13098	1006989,18	2226431,93	5	13139	1005431,90	2225914,81	5	13180	1003688,48	2225110,38	5	13221	1002001,45	2225644,27	5	13262	1000184,16	2225409,76
5	13099	1006962,51	2226437,29	5	13140	1005392,69	2225908,06	5	13181	1003622,36	2225123,77	5	13222	1001942,45	2225563,07	5	13263	1000102,65	2225392,40
5	13100	1006946,70	2226440,48	5	13141	1005330,65	2225884,71	5	13182	1003588,62	2225120,29	5	13223	1001932,68	2225498,26	5	13264	1000099,99	2225392,50
5	13101	1006919,43	2226458,96	5	13142	1005282,09	2225856,49	5	13183	1003535,63	2225147,03	5	13224	1001933,36	2225491,02	5	13265	1000048,14	2225394,55
5	13102	1006882,75	2226480,34	5	13143	1005254,92	2225837,52	5	13184	1003525,12	2225158,15	5	13225	1001936,22	2225460,69	5	13266	1000011,22	2225388,26
5	13103	1006836,92	2226507,04	5	13144	1005224,82	2225812,56	5	13185	1003510,21	2225173,92	5	13226	1001844,15	2225346,43	5	13267	999977,67	2225391,09
5	13104	1006773,73	2226517,17	5	13145	1005202,20	2225790,42	5	13186	1003506,74	2225177,59	5	13227	1001828,86	2225298,12	5	13268	999931,23	2225376,00
5	13105	1006708,25	2226523,05	5	13146	1005140,66	2225791,44	5	13187	1003468,25	2225203,60	5	13228	1001783,34	2225263,93	5	13269	999898,86	2225386,29
5	13106	1006699,20	2226523,86	5	13147	1005088,76	2225785,85	5	13188	1003393,22	2225238,80	5	13229	1001715,32	2225176,70	5	13270	999825,02	2225368,26
5	13107	1006697,29	2226524,03	5	13148	1005056,92	2225777,05	5	13189	1003365,94	2225254,05	5	13230	1001667,99	2225126,03	5	13271	999759,28	2225327,93
5	13108	1006693,00	2226524,42	5	13149	1005009,35	2225759,88	5	13190	1003362,92	2225333,66	5	13231	1001650,85	2225097,55	5	13272	999699,42	2225245,54
5	13109	1006619,95	2226513,78	5	13150	1004944,84	2225768,13	5	13191	1003352,42	2225374,41	5	13232	1001614,58	2225102,10	5	13273	999657,36	2225228,86
5	13110	1006587,35	2226505,72	5	13151	1004893,49	2225747,03	5	13192	1003292,33	2225457,13	5	13233	1001542,49	2225106,92	5	13274	999623,98	2225215,62
5	13111	1006489,06	2226488,34	5	13152	1004839,12	2225743,20	5	13193	1003279,77	2225474,41	5	13234	1001491,03	2225100,19	5	13275	999559,52	2225157,37
5	13112	1006449,87	2226508,71	5	13153	1004798,75	2225745,00	5	13194	1003172,47	2225509,28	5	13235	1001456,08	2225085,68	5	13276	999534,04	2225115,02
5	13113	1006435,62	2226516,12	5	13154	1004754,72	2225749,58	5	13195	1003162,21	2225512,61	5	13236	1001432,08	2225078,34	5	13277	999467,71	2225136,43
5	13114	1006434,20	2226516,42	5	13155	1004714,69	2225761,42	5	13196	1003070,01	2225488,57	5	13237	1001359,76	2225056,26	5	13278	999456,47	2225140,06
5	13115	1006430,25	2226517,26	5	13156	1004659,43	2225760,76	5	13197	1003022,59	2225497,33	5	13238	1001302,78	2225042,15	5	13279	999421,65	2225142,72
5	13116	1006353,84	2226533,50	5	13157	1004654,72	2225760,69	5	13198	1003017,43	2225495,89	5	13239	1001245,48	2225017,69	5	13280	999359,14	2225132,70
5	13117	1006344,57	2226532,04	5	13158	1004601,02	2225759,88	5	13199	1002960,10	2225479,84	5	13240	1001214,08	2225016,94	5	13281	999295,34	2225094,39
5	13118	1006340,20	2226531,36	5	13159	1004480,26	2225723,08	5	13200	1002949,71	2225526,04	5	13241	1001148,69	2225048,35	5	13282	999224,82	2225094,74
5	13119	1006292,68	2226523,92	5	13160	1004416,96	2225693,17	5	13201	1002941,12	2225538,08	5	13242	1001123,55	2225081,61	5	13283	999130,52	2225057,98
5	13120	1006228,86	2226492,92	5	13161	1004344,31	2225593,17	5	13202	1002879,79	2225624,02	5	13243	1001090,64	2225125,16	5	13284	999067,17	2224976,66
5	13121	1006190,08	2226479,11	5	13162	1004314,89	2225561,84	5	13203	1002855,29	2225642,43	5	13244	1000999,79	2225162,53	5	13285	999024,97	2224946,36
5	13122	1006178,35	2226474,93	5	13163	1004275,91	2225538,03	5	13204	1002771,24	2225672,13	5	13245	1000990,71	2225166,25	5	13286	999022,48	2224944,61
5	13123	1006108,90	2226442,50	5	13164	1004252,23	2225513,21	5	13205	1002747,91	2225680,37	5	13246	1000887,77	2225208,41	5	13287	998969,60	2224912,42
5	13124	1006082,02	2226431,29	5	13165	1004226,30	2225486,03	5	13206	1002712,02	2225682,20	5	13247	1000885,56	2225209,32	5	13288	998912,49	2224854,95
5	13125	1006035,04	2226411,70	5	13166	1004192,16	2225421,13	5	13207	1002629,47	2225665,90	5	13248	1000838,67	2225204,92	5	13289	998891,47	2224819,25
5	13126	1005950,58	2226301,96	5	13167	1004179,73	2225375,42	5	13208	1002604,68	2225695,97	5	13249	1000782,33	2225215,69	5	13290	998877,95	2224786,66
5	13127	1005946,10	2226226,91	5	13168	1004170,99	2225340,91	5	13209	1002591,65	2225701,31	5	13250	1000730,52	2225198,86	5	13291	998870,74	2224730,52
5	13128	1005881,92	2226171,13	5	13169	1004162,22	2225288,78	5	13210	1002516,93	2225731,94	5	13251	1000670,24	2225215,25	5	13292	998856,64	2224697,41
5	13129	1005872,55	2226165,43	5	13170	1004160,46	2225253,28	5	13211	1002465,56	2225737,42	5	13252	1000640,05	2225240,46	5	13293	998857,67	2224643,04
5	13130	1005824,04	2226135,90	5	13171	1004116,22	2225230,90	5	13212	1002424,92	2225750,89	5	13253	1000588,99	2225267,28	5	13294	998835,93	2224615,39

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
5	13295	998820,13	2224583,69	5	13336	997623,15	2223651,18	5	13377	996339,50	2222680,13	5	13418	995144,25	2223573,25	5	13459	993731,97	2224184,73
5	13296	998812,01	2224575,38	5	13337	997593,94	2223622,50	5	13378	996327,28	2222672,48	5	13419	995089,74	2223586,45	5	13460	993683,98	2224227,05
5	13297	998804,74	2224567,86	5	13338	997573,90	2223591,34	5	13379	996289,49	2222648,96	5	13420	995016,01	2223620,07	5	13461	993670,39	2224239,08
5	13298	998802,47	2224565,49	5	13339	997516,16	2223528,25	5	13380	996230,90	2222677,03	5	13421	994986,19	2223627,80	5	13462	993655,51	2224243,90
5	13299	998799,94	2224563,89	5	13340	997497,13	2223500,85	5	13381	996204,85	2222690,87	5	13422	994927,66	2223694,73	5	13463	993586,46	2224266,39
5	13300	998788,57	2224556,58	5	13341	997426,86	2223437,12	5	13382	996188,85	2222699,33	5	13423	994891,15	2223715,31	5	13464	993562,39	2224274,26
5	13301	998776,98	2224539,63	5	13342	997424,56	2223432,62	5	13383	996166,70	2222706,66	5	13424	994868,96	2223720,55	5	13465	993558,05	2224275,67
5	13302	998772,89	2224535,47	5	13343	997397,92	2223380,43	5	13384	996143,54	2222713,40	5	13425	994857,26	2223722,30	5	13466	993482,58	2224377,09
5	13303	998761,40	2224523,75	5	13344	997389,73	2223315,35	5	13385	996104,71	2222718,64	5	13426	994782,49	2223733,64	5	13467	993479,94	2224380,70
5	13304	998733,26	2224470,41	5	13345	997378,68	2223287,08	5	13386	996100,26	2222718,72	5	13427	994777,31	2223734,40	5	13468	993457,32	2224407,31
5	13305	998700,79	2224447,25	5	13346	997371,05	2223255,99	5	13387	996066,97	2222719,70	5	13428	994669,64	2223766,89	5	13469	993442,32	2224421,60
5	13306	998661,84	2224452,07	5	13347	997362,28	2223212,17	5	13388	996030,46	2222738,19	5	13429	994630,30	2223762,48	5	13470	993437,00	2224426,67
5	13307	998606,86	2224443,54	5	13348	997342,83	2223169,71	5	13389	996025,76	2222740,61	5	13430	994542,86	2223726,98	5	13471	993431,49	2224431,91
5	13308	998542,60	2224414,51	5	13349	997323,27	2223142,94	5	13390	995990,36	2222752,80	5	13431	994515,22	2223712,99	5	13472	993392,95	2224478,74
5	13309	998540,15	2224413,39	5	13350	997320,38	2223139,01	5	13391	995982,77	2222784,44	5	13432	994480,81	2223704,28	5	13473	993385,43	2224487,85
5	13310	998515,04	2224395,20	5	13351	997314,68	2223131,21	5	13392	995943,86	2222838,00	5	13433	994452,11	2223689,96	5	13474	993353,12	2224512,95
5	13311	998469,74	2224348,81	5	13352	997280,65	2223128,25	5	13393	995911,57	2222882,48	5	13434	994449,98	2223691,74	5	13475	993346,05	2224518,46
5	13312	998435,02	2224290,80	5	13353	997249,26	2223125,76	5	13394	995877,68	2222934,16	5	13435	994446,35	2223694,77	5	13476	993331,56	2224552,93
5	13313	998423,13	2224261,18	5	13354	997156,43	2223088,97	5	13395	995874,05	2222937,30	5	13436	994420,81	2223716,12	5	13477	993307,62	2224603,92
5	13314	998364,18	2224198,58	5	13355	997087,26	2223066,77	5	13396	995834,50	2222964,78	5	13437	994411,51	2223723,89	5	13478	993276,11	2224651,01
5	13315	998345,16	2224162,59	5	13356	997053,05	2223071,02	5	13397	995805,87	2222990,00	5	13438	994360,83	2223800,30	5	13479	993268,05	2224659,22
5	13316	998331,58	2224121,02	5	13357	996994,44	2223091,59	5	13398	995799,62	2223031,96	5	13439	994331,50	2223825,68	5	13480	993244,36	2224680,81
5	13317	998309,17	2224099,06	5	13358	996940,18	2223098,86	5	13399	995789,22	2223051,90	5	13440	994242,72	2223861,43	5	13481	993233,18	2224690,95
5	13318	998272,77	2224061,92	5	13359	996888,66	2223092,11	5	13400	995770,24	2223088,23	5	13441	994204,36	2223865,62	5	13482	993199,12	2224710,97
5	13319	998251,77	2224033,08	5	13360	996816,28	2223058,98	5	13401	995726,76	2223133,86	5	13442	994168,78	2223860,02	5	13483	993170,79	2224735,96
5	13320	998204,81	2223959,95	5	13361	996790,33	2223032,68	5	13402	995720,52	2223165,58	5	13443	994146,29	2223856,47	5	13484	993127,40	2224766,31
5	13321	998187,97	2223933,98	5	13362	996677,33	2222999,46	5	13403	995719,72	2223169,58	5	13444	994115,78	2223884,00	5	13485	993074,54	2224803,94
5	13322	998135,89	2223928,78	5	13363	996601,16	2222917,50	5	13404	995717,87	2223179,04	5	13445	994112,35	2223887,12	5	13486	993045,96	2224827,49
5	13323	998099,36	2223918,63	5	13364	996583,02	2222876,40	5	13405	995635,96	2223276,28	5	13446	994079,50	2223917,07	5	13487	993020,88	2224848,33
5	13324	998034,73	2223900,64	5	13365	996576,31	2222849,13	5	13406	995626,88	2223287,01	5	13447	994043,37	2223961,32	5	13488	992964,97	2224873,99
5	13325	998004,24	2223907,40	5	13366	996519,74	2222812,17	5	13407	995594,66	2223331,40	5	13448	993945,41	2224028,87	5	13489	992951,41	2224880,20
5	13326	997894,34	2223878,11	5	13367	996518,89	2222811,43	5	13408	995478,23	2223372,20	5	13449	993924,86	2224043,03	5	13490	992924,37	2224884,20
5	13327	997849,99	2223886,75	5	13368	996470,88	2222789,08	5	13409	995462,37	2223377,73	5	13450	993890,02	2224060,19	5	13491	992891,41	2224887,99
5	13328	997806,83	2223882,05	5	13369	996450,98	2222776,18	5	13410	995421,60	2223432,31	5	13451	993885,47	2224064,41	5	13492	992818,89	2224898,00
5	13329	997805,63	2223881,58	5	13370	996428,32	2222761,43	5	13411	995390,05	2223474,46	5	13452	993869,14	2224073,75	5	13493	992786,58	2224910,90
5	13330	997790,53	2223875,59	5	13371	996420,50	2222756,38	5	13412	995358,62	2223511,12	5	13453	993852,11	2224083,48	5	13494	992753,77	2224913,53
5	13331	997741,17	2223857,33	5	13372	996415,93	2222752,34	5	13413	995325,40	2223524,38	5	13454	993845,95	2224086,99	5	13495	992717,76	2224910,37
5	13332	997666,75	2223773,80	5	13373	996376,39	2222717,51	5	13414	995241,12	2223549,82	5	13455	993784,55	2224112,05	5	13496	992617,37	2224866,59
5	13333	997653,97	2223759,45	5	13374	996362,87	2222700,39	5	13415	995231,04	2223552,83	5	13456	993771,57	2224118,43	5	13497	992594,93	2224856,75
5	13334	997640,86	2223719,09	5	13375	996356,36	2222692,14	5	13416	995190,12	2223553,21	5	13457	993751,29	2224157,35	5	13498	992525,78	2224826,41
5	13335	997626,08	2223684,60	5	13376	996354,14	2222689,34	5	13417	995179,67	2223553,29	5	13458	993743,14	2224173,00	5	13499	992493,93	2224799,29

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
5	13500	992489,10	2224794,88	5	13541	991156,09	2224219,86	5	13582	990135,79	2224948,89	5	13623	989349,89	2225856,56	5	13664	988766,53	2226609,55
5	13501	992487,16	2224793,09	5	13542	991125,06	2224233,83	5	13583	990130,17	2224953,30	5	13624	989323,03	2225860,69	5	13665	988771,48	2226631,05
5	13502	992429,31	2224771,11	5	13543	991064,04	2224244,85	5	13584	990127,69	2224955,26	5	13625	989319,62	2225861,20	5	13666	988773,69	2226642,79
5	13503	992400,48	2224746,19	5	13544	991037,30	2224269,87	5	13585	990125,24	2224957,16	5	13626	989310,08	2225860,69	5	13667	988773,19	2226664,97
5	13504	992396,29	2224742,20	5	13545	991035,73	2224271,37	5	13586	990092,76	2224982,58	5	13627	989248,32	2225857,26	5	13668	988767,67	2226731,71
5	13505	992388,13	2224734,41	5	13546	991033,38	2224273,54	5	13587	990061,71	2225018,08	5	13628	989242,50	2225857,49	5	13669	988804,43	2226777,76
5	13506	992367,55	2224702,66	5	13547	990979,80	2224319,06	5	13588	990039,48	2225043,38	5	13629	989235,97	2225857,71	5	13670	988835,44	2226784,66
5	13507	992351,48	2224705,37	5	13548	990940,11	2224363,06	5	13589	990035,89	2225047,54	5	13630	989212,22	2225858,59	5	13671	988861,89	2226768,85
5	13508	992298,17	2224714,39	5	13549	990924,27	2224380,63	5	13590	990034,78	2225048,80	5	13631	989161,43	2225864,36	5	13672	988882,84	2226764,12
5	13509	992198,74	2224690,30	5	13550	990894,59	2224398,87	5	13591	990027,52	2225078,90	5	13632	989127,13	2225869,09	5	13673	988960,51	2226746,57
5	13510	992167,37	2224671,12	5	13551	990853,07	2224430,54	5	13592	990005,09	2225125,25	5	13633	989115,70	2225870,69	5	13674	988991,87	2226749,45
5	13511	992154,99	2224659,86	5	13552	990833,47	2224447,96	5	13593	989994,10	2225137,31	5	13634	989082,89	2225870,27	5	13675	989010,20	2226751,73
5	13512	992132,09	2224664,12	5	13553	990823,79	2224456,56	5	13594	989934,90	2225192,85	5	13635	989043,11	2225862,80	5	13676	989036,75	2226762,97
5	13513	992111,12	2224611,98	5	13554	990796,76	2224473,44	5	13595	989903,74	2225209,63	5	13636	989021,66	2225889,86	5	13677	989085,41	2226785,89
5	13514	992055,75	2224585,62	5	13555	990752,41	2224491,61	5	13596	989891,54	2225215,13	5	13637	989015,85	2225897,20	5	13678	989086,49	2226786,39
5	13515	992017,54	2224546,78	5	13556	990749,88	2224492,66	5	13597	989887,06	2225219,12	5	13638	989008,33	2225924,69	5	13679	989134,82	2226835,14
5	13516	992008,29	2224537,32	5	13557	990748,38	2224492,99	5	13598	989860,57	2225242,70	5	13639	989004,77	2225934,13	5	13680	989143,52	2226843,94
5	13517	991979,77	2224527,58	5	13558	990698,15	2224504,18	5	13599	989796,03	2225231,83	5	13640	988997,00	2225953,35	5	13681	989157,74	2226872,44
5	13518	991939,25	2224501,98	5	13559	990667,46	2224505,96	5	13600	989760,85	2225239,22	5	13641	988971,50	2225993,24	5	13682	989161,19	2226875,99
5	13519	991881,43	2224434,49	5	13560	990631,30	2224502,72	5	13601	989740,70	2225266,55	5	13642	988953,21	2226019,59	5	13683	989184,02	2226899,64
5	13520	991854,36	2224459,84	5	13561	990598,29	2224500,69	5	13602	989694,49	2225407,52	5	13643	988924,33	2226045,66	5	13684	989187,82	2226903,55
5	13521	991830,30	2224471,55	5	13562	990566,55	2224499,01	5	13603	989687,66	2225474,98	5	13644	988893,20	2226064,28	5	13685	989198,26	2226918,20
5	13522	991779,02	2224492,87	5	13563	990557,57	2224498,54	5	13604	989669,47	2225505,82	5	13645	988848,84	2226108,07	5	13686	989210,18	2226936,86
5	13523	991760,42	2224497,32	5	13564	990523,96	2224533,45	5	13605	989659,68	2225566,25	5	13646	988791,34	2226135,74	5	13687	989216,48	2226946,71
5	13524	991735,74	2224501,79	5	13565	990499,59	2224549,37	5	13606	989648,36	2225588,58	5	13647	988772,22	2226172,27	5	13688	989224,90	2226962,73
5	13525	991684,86	2224505,60	5	13566	990489,79	2224555,16	5	13607	989633,02	2225618,79	5	13648	988754,87	2226191,34	5	13689	989234,18	2226982,92
5	13526	991668,69	2224505,59	5	13567	990476,55	2224559,24	5	13608	989631,30	2225622,17	5	13649	988753,09	2226193,32	5	13690	989239,54	2226996,40
5	13527	991642,78	2224502,66	5	13568	990419,11	2224577,10	5	13609	989596,05	2225672,46	5	13650	988700,58	2226242,38	5	13691	989244,11	2227010,03
5	13528	991615,00	2224498,03	5	13569	990383,67	2224579,17	5	13610	989577,88	2225708,08	5	13651	988669,95	2226280,70	5	13692	989250,91	2227047,04
5	13529	991588,47	2224489,40	5	13570	990360,47	2224589,45	5	13611	989568,20	2225727,07	5	13652	988665,84	2226288,06	5	13693	989255,38	2227087,98
5	13530	991550,50	2224473,98	5	13571	990345,48	2224596,07	5	13612	989559,29	2225738,97	5	13653	988654,77	2226307,87	5	13694	989253,90	2227107,74
5	13531	991526,64	2224460,78	5	13572	990312,03	2224614,35	5	13613	989549,18	2225751,41	5	13654	988646,13	2226330,09	5	13695	989249,79	2227139,24
5	13532	991501,92	2224444,60	5	13573	990304,82	2224650,97	5	13614	989546,94	2225754,18	5	13655	988642,77	2226338,69	5	13696	989249,21	2227143,25
5	13533	991484,00	2224429,92	5	13574	990282,36	2224694,36	5	13615	989510,63	2225788,57	5	13656	988613,94	2226389,36	5	13697	989248,58	2227147,58
5	13534	991472,37	2224419,35	5	13575	990281,70	2224729,65	5	13616	989486,84	2225803,26	5	13657	988627,09	2226418,52	5	13698	989251,47	2227150,61
5	13535	991435,41	2224374,51	5	13576	990281,62	2224734,02	5	13617	989483,95	2225805,01	5	13658	988656,75	2226467,72	5	13699	989266,43	2227166,25
5	13536	991422,13	2224354,44	5	13577	990279,71	2224743,59	5	13618	989448,52	2225821,88	5	13659	988686,85	2226494,41	5	13700	989275,72	2227175,97
5	13537	991386,25	2224332,48	5	13578	990267,57	2224784,87	5	13619	989428,73	2225831,32	5	13660	988698,29	2226504,12	5	13701	989295,51	2227174,17
5	13538	991264,50	2224257,86	5	13579	990199,19	2224879,70	5	13620	989393,11	2225848,35	5	13661	988707,07	2226511,61	5	13702	989303,25	2227174,19
5	13539	991232,48	2224238,23	5	13580	990171,33	2224895,41	5	13621	989388,42	2225849,25	5	13662	988726,09	2226540,69	5	13703	989322,16	2227174,25
5	13540	991196,81	2224229,66	5	13581	990141,45	2224943,81	5	13622	989382,99	2225850,29	5	13663	988755,17	2226590,21	5	13704	989336,90	2227174,30

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				
5	13705	989350,14	2227175,57	5	13746	989988,11	2228277,91	5	13787	990580,54	2229248,00	5	13828	991810,49	2229048,41	5	13869	992954,45	2229514,54
5	13706	989383,14	2227183,09	5	13747	989979,12	2228341,91	5	13788	990611,96	2229250,46	5	13829	991841,75	2229046,00	5	13870	992976,20	2229502,42
5	13707	989407,43	2227189,99	5	13748	989971,21	2228385,35	5	13789	990701,40	2229286,67	5	13830	991873,42	2229049,34	5	13871	992980,45	2229500,05
5	13708	989460,67	2227217,06	5	13749	989977,94	2228420,47	5	13790	990751,93	2229343,27	5	13831	991883,67	2229050,99	5	13872	992981,40	2229499,51
5	13709	989483,46	2227240,12	5	13750	989980,19	2228432,17	5	13791	990755,86	2229347,68	5	13832	991890,35	2229052,06	5	13873	992987,33	2229496,21
5	13710	989504,68	2227261,60	5	13751	989980,49	2228443,02	5	13792	990758,11	2229350,18	5	13833	991914,84	2229060,28	5	13874	993040,25	2229479,72
5	13711	989506,64	2227263,58	5	13752	989980,73	2228451,78	5	13793	990781,64	2229360,15	5	13834	991916,68	2229060,90	5	13875	993059,87	2229477,22
5	13712	989524,72	2227291,88	5	13753	989980,69	2228474,49	5	13794	990788,48	2229363,04	5	13835	991940,41	2229069,86	5	13876	993094,88	2229475,26
5	13713	989555,06	2227317,51	5	13754	989980,69	2228475,43	5	13795	990824,68	2229356,49	5	13836	991974,22	2229089,34	5	13877	993096,42	2229475,18
5	13714	989589,10	2227324,97	5	13755	989980,86	2228511,24	5	13796	990916,08	2229335,78	5	13837	992001,27	2229113,32	5	13878	993138,15	2229481,06
5	13715	989589,93	2227325,15	5	13756	990919,37	2228576,90	5	13797	990920,33	2229334,83	5	13838	992033,40	2229109,28	5	13879	993160,42	2229485,65
5	13716	989620,20	2227327,28	5	13757	990926,79	2228609,71	5	13798	990957,18	2229327,45	5	13839	992066,77	2229080,83	5	13880	993223,90	2229515,82
5	13717	989653,77	2227333,80	5	13758	990925,01	2228635,16	5	13799	990968,88	2229325,11	5	13840	992107,79	2229059,45	5	13881	993234,08	2229525,36
5	13718	989716,67	2227363,20	5	13759	990915,92	2228711,78	5	13800	991004,55	2229290,34	5	13841	992131,19	2229049,12	5	13882	993255,29	2229545,27
5	13719	989722,55	2227365,96	5	13760	989989,24	2228753,23	5	13801	991039,81	2229273,61	5	13842	992152,59	2229045,40	5	13883	993271,96	2229546,63
5	13720	989766,11	2227410,16	5	13761	990909,66	2228788,93	5	13802	991059,07	2229264,47	5	13843	992209,32	2229040,53	5	13884	993285,46	2229547,74
5	13721	989800,08	2227472,40	5	13762	990916,43	2228834,75	5	13803	991079,52	2229255,71	5	13844	992264,15	2229050,27	5	13885	993311,67	2229553,16
5	13722	989809,19	2227533,98	5	13763	990931,57	2228849,41	5	13804	991108,76	2229252,06	5	13845	992287,01	2229056,10	5	13886	993333,88	2229557,75
5	13723	989810,17	2227540,64	5	13764	990925,87	2228870,01	5	13805	991128,00	2229249,98	5	13846	992289,81	2229056,82	5	13887	993374,32	2229554,79
5	13724	989808,20	2227578,06	5	13765	990905,99	2228873,59	5	13806	991160,84	2229217,51	5	13847	992327,96	2229073,41	5	13888	993405,72	2229539,89
5	13725	989807,93	2227583,22	5	13766	990907,54	2228901,59	5	13807	991205,28	2229193,16	5	13848	992328,37	2229073,60	5	13889	993419,28	2229533,46
5	13726	989834,86	2227600,73	5	13767	990906,45	2228950,43	5	13808	991234,31	2229180,69	5	13849	992351,34	2229080,90	5	13890	993448,41	2229524,19
5	13727	989869,74	2227634,07	5	13768	990910,28	2228957,94	5	13809	991253,12	2229141,93	5	13850	992393,91	2229099,40	5	13891	993478,27	2229497,55
5	13728	989894,96	2227667,21	5	13769	990910,77	2229028,73	5	13810	991256,76	2229134,45	5	13851	992421,13	2229114,09	5	13892	993534,42	2229472,53
5	13729	989915,63	2227699,15	5	13770	990917,46	2229014,66	5	13811	991272,80	2229112,39	5	13852	992465,44	2229156,47	5	13893	993552,21	2229464,60
5	13730	989930,20	2227731,32	5	13771	990925,50	2229030,42	5	13812	991293,45	2229086,89	5	13853	992487,28	2229180,82	5	13894	993554,59	2229463,53
5	13731	989931,64	2227734,49	5	13772	990929,34	2229054,59	5	13813	991305,72	2229075,22	5	13854	992512,70	2229231,08	5	13895	993611,75	2229447,14
5	13732	989940,71	2227798,35	5	13773	990934,21	2229107,45	5	13814	991323,38	2229060,06	5	13855	992528,61	2229334,30	5	13896	993642,18	2229432,50
5	13733	989938,05	2227819,85	5	13774	990940,96	2229136,08	5	13815	991358,71	2229034,86	5	13856	992587,55	2229332,62	5	13897	993650,68	2229428,41
5	13734	989923,39	2227882,32	5	13775	990940,35	2229139,15	5	13816	991395,79	2229014,71	5	13857	992602,93	2229335,06	5	13898	993656,96	2229425,39
5	13735	989935,59	2227916,79	5	13776	990941,15	2229142,52	5	13817	991431,36	2228999,99	5	13858	992645,89	2229341,89	5	13899	993666,22	2229422,20
5	13736	989939,52	2227931,65	5	13777	990941,94	2229143,14	5	13818	991489,71	2228990,40	5	13859	992647,81	2229342,20	5	13900	993672,49	2229419,22
5	13737	989943,83	2227950,62	5	13778	990941,89	2229145,50	5	13819	991549,69	2228995,26	5	13860	992691,73	2229359,50	5	13901	993735,13	2229407,90
5	13738	989943,84	2227993,12	5	13779	990945,26	2229188,73	5	13820	991563,09	2228997,38	5	13861	992719,01	2229376,30	5	13902	993777,59	2229412,25
5	13739	989942,75	2228009,46	5	13780	990947,63	2229207,29	5	13821	991566,61	2228997,93	5	13862	992741,01	2229399,31	5	13903	993793,43	2229387,96
5	13740	989939,48	2228058,70	5	13781	990947,82	2229210,92	5	13822	991625,10	2229020,95	5	13863	992795,08	2229426,45	5	13904	993801,85	2229375,04
5	13741	989942,02	2228062,10	5	13782	990948,22	2229223,39	5	13823	991643,44	2229028,16	5	13864	992829,97	2229441,82	5	13905	993821,13	2229354,89
5	13742	989975,23	2228106,76	5	13783	990949,23	2229248,70	5	13824	991656,36	2229033,25	5	13865	992860,83	2229454,19	5	13906	993831,32	2229344,24
5	13743	989989,09	2228138,25	5	13784	990950,76	2229263,08	5	13825	991699,04	2229028,64	5	13866	992868,34	2229457,20	5	13907	993841,53	2229334,86
5	13744	989998,35	2228194,73	5	13785	990950,28	2229252,34	5	13826	991751,85	2229036,04	5	13867	992925,23	2229480,00	5	13908	993855,59	2229321,93
5	13745	989989,38	2228268,82	5	13786	990950,94	2229251,18	5	13827	991783,93	2229050,44	5	13868	992946,68	2229505,35	5	13909	993883,33	2229305,49

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
5	13910	993907,71	2229292,67	5	13951	995070,24	2228309,34	5	13992	995889,31	2228066,14	5	14033	995943,83	2226565,95	5	14074	995975,88	2228137,85
5	13911	993936,90	2229284,22	5	13952	995106,77	2228306,14	5	13993	995888,08	2228018,87	5	14034	995945,94	2226619,68	5	14075	995964,33	2228168,43
5	13912	993972,42	2229275,83	5	13953	995141,70	2228309,20	5	13994	995886,50	2227997,51	5	14035	995946,50	2226633,95	5	14076	995975,03	2228213,63
5	13913	993984,08	2229274,70	5	13954	995163,51	2228299,06	5	13995	995888,35	2227863,97	5	14036	995956,33	2226716,26	5	14077	995979,69	2228228,69
5	13914	994001,13	2229273,89	5	13955	995177,70	2228292,47	5	13996	995892,35	2227768,55	5	14037	995961,45	2226750,08	5	14078	995984,22	2228243,31
5	13915	994056,01	2229278,75	5	13956	995196,85	2228289,12	5	13997	995898,15	2227683,69	5	14038	995964,26	2226768,62	5	14079	995988,84	2228277,19
5	13916	994088,51	2229283,89	5	13957	995232,37	2228285,83	5	13998	995903,89	2227637,15	5	14039	995974,75	2226786,12	5	14080	995980,30	2228327,69
5	13917	994134,40	2229242,54	5	13958	995255,72	2228283,66	5	13999	995905,08	2227576,51	5	14040	995977,32	2226790,42	5	14081	995979,17	2228359,18
5	13918	994166,53	2229230,44	5	13959	995258,98	2228283,37	5	14000	995905,46	2227556,98	5	14041	995981,88	2226798,02	5	14082	995988,09	2228394,39
5	13919	994179,45	2229225,58	5	13960	995267,95	2228282,52	5	14001	995906,71	2227493,56	5	14042	995997,42	2226824,21	5	14083	995997,45	2228425,23
5	13920	994329,76	2229215,68	5	13961	995309,83	2228278,94	5	14002	995905,78	2227446,33	5	14043	996009,68	2226852,63	5	14084	996005,88	2228449,48
5	13921	994335,53	2229209,48	5	13962	995353,81	2228257,82	5	14003	995905,29	2227421,38	5	14044	996017,45	2226882,44	5	14085	996017,46	2228482,87
5	13922	994344,26	2229211,21	5	13963	995371,73	2228249,23	5	14004	995912,92	2227365,97	5	14045	996021,80	2226930,88	5	14086	996017,93	2228484,22
5	13923	994373,68	2229200,06	5	13964	995417,44	2228240,89	5	14005	995926,32	2227316,03	5	14046	996014,36	2227029,13	5	14087	996108,07	2228452,18
5	13924	994436,88	2229188,52	5	13965	995474,60	2228219,51	5	14006	995928,97	2227281,35	5	14047	996011,22	2227079,94	5	14088	996139,10	2228450,06
5	13925	994471,00	2229141,55	5	13966	995486,90	2228218,17	5	14007	995927,93	2227230,83	5	14048	996013,91	2227117,40	5	14089	996174,53	2228445,12
5	13926	994568,03	2229102,62	5	13967	995531,42	2228216,98	5	14008	995926,81	2227191,69	5	14049	996025,69	2227176,19	5	14090	996203,27	2228427,18
5	13927	994581,76	2229090,51	5	13968	995539,44	2228217,58	5	14009	995915,24	2227133,96	5	14050	996027,90	2227228,17	5	14091	996239,11	2228408,75
5	13928	994585,71	2229087,03	5	13969	995546,67	2228218,81	5	14010	995911,24	2227083,77	5	14051	996029,00	2227281,71	5	14092	996270,17	2228393,80
5	13929	994617,06	2229059,38	5	13970	995612,38	2228243,71	5	14011	995914,59	2227022,46	5	14052	996025,68	2227328,44	5	14093	996365,95	2228367,40
5	13930	994633,08	2229018,94	5	13971	995654,43	2228265,33	5	14012	995921,78	2226934,33	5	14053	996015,22	2227368,90	5	14094	996414,31	2228368,92
5	13931	994642,23	2228957,89	5	13972	995697,25	2228310,77	5	14013	995919,49	2226903,03	5	14054	996011,35	2227383,85	5	14095	996424,16	2228372,17
5	13932	994653,67	2228931,90	5	13973	995706,77	2228322,01	5	14014	995907,30	2226867,66	5	14055	996005,35	2227423,65	5	14096	996493,64	2228395,15
5	13933	994665,32	2228908,69	5	13974	995712,12	2228324,87	5	14015	995876,16	2226816,93	5	14056	996006,71	2227492,57	5	14097	996544,86	2228441,02
5	13934	994667,72	2228903,91	5	13975	995755,05	2228347,83	5	14016	995865,94	2226787,26	5	14057	996003,82	2227641,74	5	14098	996575,16	2228457,91
5	13935	994671,27	2228896,88	5	13976	995811,32	2228411,21	5	14017	995864,60	2226778,38	5	14058	996000,90	2227666,15	5	14099	996575,71	2228458,05
5	13936	994696,02	2228859,07	5	13977	995819,14	2228425,29	5	14018	995863,98	2226774,30	5	14059	995992,90	2227666,45	5	14100	996612,26	2228466,63
5	13937	994705,06	2228820,05	5	13978	995834,53	2228455,72	5	14019	995857,34	2226730,45	5	14060	995996,23	2227715,18	5	14101	996665,87	2228494,34
5	13938	994721,67	2228782,53	5	13979	995901,20	2228452,44	5	14020	995856,80	2226725,97	5	14061	995992,24	2227773,42	5	14102	996689,73	2228513,68
5	13939	994734,12	2228746,89	5	13980	995900,74	2228450,90	5	14021	995846,97	2226643,83	5	14062	995988,31	2227866,18	5	14103	996712,14	2228537,78
5	13940	994732,87	2228664,38	5	13981	995891,78	2228421,17	5	14022	995845,65	2226612,02	5	14063	995987,33	2227930,28	5	14104	996732,84	2228543,49
5	13941	994741,38	2228628,51	5	13982	995881,53	2228380,96	5	14023	995843,91	2226569,86	5	14064	995986,39	2227992,35	5	14105	996740,21	2228545,52
5	13942	994760,15	2228600,02	5	13983	995877,55	2228346,13	5	14024	995841,63	2226511,30	5	14065	995988,72	2228024,78	5	14106	996744,13	2228546,59
5	13943	994771,82	2228507,78	5	13984	995881,64	2228311,31	5	14025	995841,96	2226443,62	5	14066	995989,23	2228049,16	5	14107	996774,94	2228555,13
5	13944	994843,24	2228406,05	5	13985	995887,80	2228281,92	5	14026	995842,22	2226357,54	5	14067	995989,31	2228053,31	5	14108	996817,19	2228579,08
5	13945	994868,67	2228390,09	5	13986	995879,30	2228242,54	5	14027	995862,83	2226317,24	5	14068	995989,64	2228069,00	5	14109	996849,92	2228614,53
5	13946	994928,66	2228367,66	5	13987	995867,14	2228199,02	5	14028	995892,23	2226307,69	5	14069	995985,23	2228102,93	5	14110	996880,28	2228593,50
5	13947	994932,02	2228366,39	5	13988	995863,89	2228163,58	5	14029	995921,61	2226317,24	5	14070	995984,42	2228106,08	5	14111	996927,96	2228571,19
5	13948	994975,75	2228346,78	5	13989	995875,83	2228123,96	5	14030	995939,77	2226342,24	5	14071	995983,71	2228108,85	5	14112	996994,66	2228558,04
5	13949	995002,34	2228332,76	5	13990	995880,98	2228106,86	5	14031	995941,96	2226443,99	5	14072	995983,00	2228111,61	5	14113	997046,66	2228545,98
5	13950	995014,66	2228326,27	5	13991	995886,46	2228081,57	5	14032	995941,60	2226508,51	5	14073	995977,10	2228134,62	5	14114	997076,50	2228533,91

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
5	14115	997093,85	2228499,96	5	14156	998449,76	2229111,07	5	14197	999647,00	2228938,24	5	14238	999739,74	2227874,34	5	14279	1000468,78	2229651,59
5	14116	997115,38	2228473,16	5	14157	998453,73	2229111,58	5	14198	999675,39	2228847,95	5	14239	999743,16	2227878,93	5	14280	1000462,63	2229645,55
5	14117	997153,04	2228412,30	5	14158	998458,78	2229112,24	5	14199	999679,86	2228808,40	5	14240	999769,52	2227914,26	5	14281	1000433,63	2229606,40
5	14118	997189,74	2228378,08	5	14159	998489,29	2229122,79	5	14200	999677,41	2228760,64	5	14241	999791,11	2227992,44	5	14282	1000418,62	2229527,24
5	14119	997221,50	2228358,95	5	14160	998495,03	2229072,81	5	14201	999666,02	2228673,76	5	14242	999791,45	2228060,30	5	14283	1000407,05	2229480,12
5	14120	997270,45	2228340,50	5	14161	998567,68	2228972,81	5	14202	999644,24	2228546,51	5	14243	999774,89	2228140,51	5	14284	1000393,22	2229409,43
5	14121	997323,62	2228333,45	5	14162	998619,36	2228949,18	5	14203	999635,80	2228429,08	5	14244	999747,13	2228207,41	5	14285	1000385,30	2229361,22
5	14122	997333,03	2228334,27	5	14163	998639,77	2228939,85	5	14204	999648,27	2228326,07	5	14245	999745,51	2228238,92	5	14286	1000385,43	2229301,00
5	14123	997358,15	2228336,45	5	14164	998704,43	2228930,13	5	14205	999655,56	2228289,07	5	14246	999755,13	2228274,07	5	14287	1000398,41	2229244,24
5	14124	997429,22	2228360,31	5	14165	998778,72	2228900,21	5	14206	999647,55	2228259,13	5	14247	999747,21	2228340,71	5	14288	1000422,67	2229181,35
5	14125	997430,98	2228361,39	5	14166	998792,21	2228897,81	5	14207	999643,86	2228239,09	5	14248	999735,91	2228427,12	5	14289	1000445,47	2229122,34
5	14126	997456,99	2228377,45	5	14167	998815,85	2228893,77	5	14208	999646,50	2228210,46	5	14249	999743,23	2228532,10	5	14290	1000448,30	2229115,01
5	14127	997506,95	2228403,35	5	14168	998850,85	2228890,53	5	14209	999668,80	2228136,71	5	14250	999764,75	2228657,85	5	14291	1000432,52	2229071,36
5	14128	997535,20	2228399,34	5	14169	998933,34	2228908,33	5	14210	999671,68	2228127,18	5	14251	999776,82	2228749,60	5	14292	1000442,29	2228987,51
5	14129	997561,51	2228395,60	5	14170	998995,71	2228941,09	5	14211	999684,69	2228058,07	5	14252	999779,94	2228807,36	5	14293	1000424,05	2228924,50
5	14130	997596,37	2228397,95	5	14171	999027,46	2228969,82	5	14212	999680,53	2228017,36	5	14253	999774,16	2228864,46	5	14294	1000425,23	2228887,85
5	14131	997637,24	2228406,09	5	14172	999038,23	2228981,90	5	14213	999631,77	2227923,39	5	14254	999746,50	2228950,35	5	14295	1000426,35	2228853,16
5	14132	997704,33	2228436,36	5	14173	999062,70	2229009,36	5	14214	999559,04	2227833,83	5	14255	999743,75	2229002,18	5	14296	1000435,49	2228772,92
5	14133	997769,62	2228497,80	5	14174	999099,21	2229068,47	5	14215	999498,17	2227749,25	5	14256	999747,28	2229028,54	5	14297	1000440,07	2228732,71
5	14134	997784,38	2228523,42	5	14175	999114,55	2229108,14	5	14216	999463,63	2227662,66	5	14257	999753,81	2229077,34	5	14298	1000439,83	2228676,81
5	14135	997784,97	2228524,23	5	14176	999116,26	2229137,29	5	14217	999415,49	2227528,07	5	14258	999759,99	2229117,88	5	14299	1000428,82	2228550,81
5	14136	997829,88	2228563,35	5	14177	999116,96	2229149,20	5	14218	999357,53	2227410,05	5	14259	999760,68	2229125,15	5	14300	1000423,51	2228401,04
5	14137	997874,46	2228639,19	5	14178	999120,47	2229209,08	5	14219	999308,81	2227313,69	5	14260	999770,37	2229179,26	5	14301	1000428,31	2228356,85
5	14138	997884,23	2228698,40	5	14179	999118,35	2229242,87	5	14220	999273,64	2227267,74	5	14261	999772,99	2229247,94	5	14302	1000432,25	2228255,32
5	14139	997876,98	2228826,59	5	14180	999129,31	2229277,50	5	14221	999262,51	2227214,99	5	14262	999775,75	2229320,57	5	14303	1000442,39	2228199,76
5	14140	997875,72	2228840,03	5	14181	999164,04	2229301,19	5	14222	999277,16	2227193,69	5	14263	999843,07	2229348,46	5	14304	1000446,50	2228183,37
5	14141	997869,67	2228904,80	5	14182	999216,81	2229315,07	5	14223	999279,14	2227193,61	5	14264	999921,95	2229358,75	5	14305	1000487,26	2228071,14
5	14142	997876,98	2228943,21	5	14183	999229,72	2229318,47	5	14224	999291,06	2227177,21	5	14265	999986,39	2229380,44	5	14306	1000515,81	2227979,52
5	14143	997879,79	2228980,68	5	14184	999283,37	2229323,92	5	14225	999320,45	2227167,66	5	14266	1000043,29	2229411,19	5	14307	1000555,10	2227886,62
5	14144	997884,87	2229024,27	5	14185	999349,27	2229342,39	5	14226	999349,84	2227177,21	5	14267	1000096,07	2229442,61	5	14308	1000582,72	2227801,17
5	14145	997895,30	2229061,44	5	14186	999377,76	2229355,98	5	14227	999365,67	2227190,27	5	14268	1000168,99	2229518,76	5	14309	1000600,15	2227731,38
5	14146	997907,27	2229115,04	5	14187	999419,58	2229363,31	5	14228	999451,59	2227351,77	5	14269	1000193,87	2229571,61	5	14310	1000639,42	2227660,96
5	14147	997913,80	2229145,75	5	14188	999498,21	2229344,60	5	14229	999458,62	2227364,99	5	14270	1000196,54	2229649,93	5	14311	1000659,15	2227623,93
5	14148	997924,12	2229157,11	5	14189	999603,45	2229341,43	5	14230	999497,85	2227447,78	5	14271	1000239,47	2229685,55	5	14312	1000669,17	2227580,38
5	14149	998032,01	2229156,72	5	14190	999638,91	2229343,52	5	14231	999511,36	2227478,28	5	14272	1000271,82	2229726,50	5	14313	1000707,28	2227496,91
5	14150	998129,78	2229120,47	5	14191	999679,80	2229330,43	5	14232	999542,64	2227550,72	5	14273	1000288,51	2229747,63	5	14314	1000727,62	2227436,61
5	14151	998160,85	2229119,75	5	14192	999674,14	2229270,82	5	14233	999549,27	2227570,31	5	14274	1000366,43	2229772,95	5	14315	1000745,61	2227412,15
5	14152	998260,04	2229145,26	5	14193	999670,97	2229247,25	5	14234	999571,06	2227634,76	5	14275	1000440,13	2229758,47	5	14316	1000775,00	2227402,60
5	14153	998287,53	2229129,99	5	14194	999660,02	2229125,67	5	14235	999591,91	2227685,56	5	14276	1000490,56	2229749,08	5	14317	1000804,39	2227412,15
5	14154	998375,49	2229106,38	5	14195	999654,88	2229091,97	5	14236	999633,12	2227756,08	5	14277	1000492,41	2229748,74	5	14318	1000822,55	2227437,15
5	14155	998407,13	2229105,45	5	14196	999644,01	2229010,82	5	14237	999716,06	2227852,08	5	14278	1000506,99	2229689,10	5	14319	1000822,55	2227468,05

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
5	14320	1000801,11	2227531,62	5	14361	1000722,60	2229767,96	5	14402	1002497,51	2228570,73	5	14443	1001530,55	2230404,74	5	14484	1002512,40	2230516,69
5	14321	1000765,42	2227608,05	5	14362	1000751,08	2229785,99	5	14403	1002449,32	2228595,67	5	14444	1001538,34	2230503,54	5	14485	1002541,79	2230507,14
5	14322	1000756,87	2227645,19	5	14363	1000800,46	2229853,96	5	14404	1002448,73	2228596,10	5	14445	1001519,15	2230559,02	5	14486	1002571,18	2230516,69
5	14323	1000743,31	2227676,52	5	14364	1000844,63	2229865,72	5	14405	1002420,19	2228607,08	5	14446	1001514,53	2230572,37	5	14487	1002574,99	2230521,93
5	14324	1000727,15	2227708,97	5	14365	1000892,44	2229883,34	5	14406	1002380,15	2228641,20	5	14447	1001544,39	2230644,47	5	14488	1002575,34	2230555,70
5	14325	1000695,40	2227762,69	5	14366	1000951,88	2229875,76	5	14407	1002332,76	2228680,25	5	14448	1001546,67	2230649,97	5	14489	1002576,02	2230620,70
5	14326	1000679,33	2227827,05	5	14367	1001069,44	2229913,96	5	14408	1002285,89	2228729,93	5	14449	1001576,49	2230654,02	5	14490	1002576,45	2230657,47
5	14327	1000649,56	2227919,52	5	14368	1001106,66	2229947,05	5	14409	1002241,44	2228798,68	5	14450	1001633,51	2230670,67	5	14491	1002576,45	2230657,78
5	14328	1000610,54	2228011,68	5	14369	1001164,07	2229969,66	5	14410	1002202,68	2228858,64	5	14451	1001654,17	2230680,22	5	14492	1002576,22	2230657,78
5	14329	1000582,38	2228102,04	5	14370	1001174,32	2229973,69	5	14411	1002072,57	2229038,39	5	14452	1001665,56	2230685,49	5	14493	1002539,93	2230675,35
5	14330	1000569,21	2228138,18	5	14371	1001217,15	2229946,64	5	14412	1002065,55	2229038,57	5	14453	1001696,84	2230703,85	5	14494	1002487,82	2230658,85
5	14331	1000550,39	2228189,83	5	14372	1001278,88	2229935,19	5	14413	1002062,22	2229048,51	5	14454	1001699,18	2230705,22	5	14495	1002445,63	2230648,41
5	14332	1000542,43	2228211,67	5	14373	1001295,92	2229934,55	5	14414	1002056,05	2229061,21	5	14455	1001771,83	2230805,22	5	14496	1002407,57	2230666,36
5	14333	1000530,55	2228255,32	5	14374	1001291,08	2229930,80	5	14415	1002051,04	2229068,13	5	14456	1001775,11	2230836,52	5	14497	1002394,98	2230667,90
5	14334	1000528,76	2228302,15	5	14375	1001333,03	2229915,70	5	14416	1001992,74	2229159,49	5	14457	1001776,57	2230850,44	5	14498	1002356,70	2230669,71
5	14335	1000522,87	2228381,24	5	14376	1001362,41	2229872,57	5	14417	1001938,09	2229255,55	5	14458	1001827,25	2230844,11	5	14499	1002348,07	2230669,96
5	14336	1000528,55	2228543,41	5	14377	1001436,24	2229736,14	5	14418	1001852,05	2229387,18	5	14459	1001866,11	2230822,68	5	14500	1002291,23	2230656,31
5	14337	1000539,63	2228670,17	5	14378	1001480,67	2229664,79	5	14419	1001738,64	2229532,35	5	14460	1001866,33	2230810,02	5	14501	1002261,60	2230679,66
5	14338	1000540,08	2228735,27	5	14379	1001538,65	2229596,22	5	14420	1001657,04	2229628,31	5	14461	1001894,39	2230800,88	5	14502	1002241,62	2230734,53
5	14339	1000526,23	2228858,46	5	14380	1001584,23	2229559,57	5	14421	1001630,24	2229649,88	5	14462	1001931,79	2230788,71	5	14503	1002217,81	2230780,12
5	14340	1000524,03	2228926,45	5	14381	1001660,53	2229469,91	5	14422	1001611,30	2229665,13	5	14463	1001975,10	2230770,25	5	14504	1002207,73	2230789,55
5	14341	1000523,18	2228982,35	5	14382	1001769,53	2229330,65	5	14423	1001580,59	2229700,99	5	14464	1001983,18	2230762,11	5	14505	1002180,80	2230807,06
5	14342	1000527,32	2229038,34	5	14383	1001851,94	2229204,74	5	14424	1001563,50	2229720,94	5	14465	1002006,66	2230738,46	5	14506	1002157,50	2230815,61
5	14343	1000541,04	2229068,81	5	14384	1001906,45	2229108,93	5	14425	1001523,45	2229785,09	5	14466	1002024,35	2230719,74	5	14507	1002121,59	2230818,66
5	14344	1000549,09	2229114,97	5	14385	1001948,29	2229043,29	5	14426	1001449,14	2229922,40	5	14467	1002033,38	2230710,19	5	14508	1002086,41	2230809,39
5	14345	1000547,90	2229118,64	5	14386	1001967,53	2229013,09	5	14427	1001411,03	2229978,82	5	14468	1002067,45	2230701,12	5	14509	1002068,92	2230843,05
5	14346	1000515,90	2229217,51	5	14387	1002119,42	2228803,24	5	14428	1001356,28	2230023,39	5	14469	1002103,61	2230706,58	5	14510	1002049,37	2230854,93
5	14347	1000494,58	2229271,85	5	14388	1002161,98	2228737,41	5	14429	1001330,62	2230028,40	5	14470	1002138,23	2230716,89	5	14511	1002029,89	2230860,72
5	14348	1000485,33	2229308,37	5	14389	1002204,39	2228671,80	5	14430	1001327,83	2230028,95	5	14471	1002165,13	2230651,20	5	14512	1002017,51	2230869,72
5	14349	1000484,70	2229349,44	5	14390	1002262,25	2228609,26	5	14431	1001286,84	2230054,59	5	14472	1002168,86	2230642,08	5	14513	1001981,35	2230868,27
5	14350	1000485,11	2229351,93	5	14391	1002310,94	2228568,97	5	14432	1001273,87	2230066,02	5	14473	1002191,47	2230598,81	5	14514	1001924,12	2230904,22
5	14351	1000491,52	2229391,04	5	14392	1002338,21	2228541,42	5	14433	1001298,56	2230100,01	5	14474	1002191,94	2230598,37	5	14515	1001873,15	2230932,93
5	14352	1000494,39	2229405,74	5	14393	1002373,41	2228518,54	5	14434	1001302,29	2230133,54	5	14475	1002214,66	2230577,00	5	14516	1001859,02	2230936,99
5	14353	1000504,46	2229457,45	5	14394	1002387,84	2228513,31	5	14435	1001302,31	2230133,74	5	14476	1002242,33	2230564,28	5	14517	1001841,80	2230940,64
5	14354	1000516,54	2229506,66	5	14395	1002425,84	2228499,53	5	14436	1001308,02	2230185,17	5	14477	1002282,14	2230556,87	5	14518	1001831,06	2230942,47
5	14355	1000522,56	2229558,82	5	14396	1002452,09	2228479,75	5	14437	1001300,22	2230232,06	5	14478	1002289,89	2230556,37	5	14519	1001788,54	2230949,72
5	14356	1000582,15	2229622,75	5	14397	1002482,18	2228469,68	5	14438	1001320,83	2230260,41	5	14479	1002290,31	2230556,34	5	14520	1001779,16	2231037,15
5	14357	1000611,67	2229671,37	5	14398	1002511,57	2228479,23	5	14439	1001353,79	2230264,83	5	14480	1002358,06	2230570,34	5	14521	1001765,49	2231076,74
5	14358	1000615,60	2229711,25	5	14399	1002529,73	2228504,23	5	14440	1001388,23	2230272,36	5	14481	1002416,91	2230550,35	5	14522	1001785,00	2231111,58
5	14359	1000603,72	2229742,57	5	14400	1002529,73	2228535,13	5	14441	1001415,62	2230285,09	5	14482	1002437,53	2230549,90	5	14523	1001827,14	2231103,43
5	14360	1000620,91	2229746,24	5	14401	1002512,27	2228559,61	5	14442	1001457,90	2230304,74	5	14483	1002488,08	2230548,79	5	14524	1001904,36	2231122,95

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	14525	1001904,29	2231138,60	5	14566	1002833,13	2232600,29	5	14607	1003771,38	2233907,91	5	14648	1002975,47	2233443,16	5	14689	1001822,00	2232086,70
5	14526	1001942,68	2231138,27	5	14567	1002842,69	2232642,77	5	14608	1003784,06	2233934,78	5	14649	1002981,81	2233400,82	5	14690	1001701,46	2232119,36
5	14527	1001961,32	2231149,06	5	14568	1002844,93	2232677,21	5	14609	1003797,73	2233971,43	5	14650	1002938,55	2233374,43	5	14691	1001672,82	2232129,45
5	14528	1002019,40	2231214,02	5	14569	1002892,92	2232731,91	5	14610	1003805,47	2234001,03	5	14651	1002904,38	2233361,09	5	14692	1001643,25	2232152,79
5	14529	1002054,46	2231232,94	5	14570	1002921,36	2232792,46	5	14611	1003808,46	2234050,68	5	14652	1002841,19	2233364,35	5	14693	1001634,53	2232157,84
5	14530	1002117,14	2231308,05	5	14571	1002921,50	2232834,27	5	14612	1003809,69	2234071,21	5	14653	1002754,46	2233334,15	5	14694	1001536,70	2232214,52
5	14531	1002134,06	2231347,39	5	14572	1002921,61	2232868,02	5	14613	1003813,05	2234105,80	5	14654	1002725,01	2233315,16	5	14695	1001534,72	2232215,67
5	14532	1002138,75	2231457,13	5	14573	1002942,77	2232902,51	5	14614	1003734,43	2234149,48	5	14655	1002679,18	2233256,76	5	14696	1001488,97	2232237,69
5	14533	1002122,06	2231500,57	5	14574	1002985,16	2232905,76	5	14615	1003613,14	2234216,86	5	14656	1002603,91	2233232,30	5	14697	1001462,08	2232276,72
5	14534	1002127,47	2231544,68	5	14575	1003072,90	2232941,37	5	14616	1003592,12	2234228,64	5	14657	1002603,35	2233182,38	5	14698	1001434,43	2232365,94
5	14535	1002153,91	2231566,01	5	14576	1003088,97	2232947,89	5	14617	1003590,73	2234229,42	5	14658	1002557,67	2233183,64	5	14699	1001430,11	2232379,99
5	14536	1002207,92	2231593,84	5	14577	1003156,24	2232967,70	5	14618	1003585,32	2234232,44	5	14659	1002517,01	2233127,67	5	14700	1001425,35	2232395,44
5	14537	1002251,28	2231636,00	5	14578	1003185,11	2232985,59	5	14619	1003583,96	2234233,20	5	14660	1002511,03	2233051,74	5	14701	1001402,93	2232443,46
5	14538	1002289,96	2231704,74	5	14579	1003245,29	2232997,27	5	14620	1003583,50	2234233,46	5	14661	1002483,47	2233019,22	5	14702	1001364,30	2232496,80
5	14539	1002293,00	2231739,50	5	14580	1003276,91	2233013,54	5	14621	1003579,99	2234235,42	5	14662	1002466,17	2232979,62	5	14703	1001317,76	2232527,29
5	14540	1002340,11	2231756,80	5	14581	1003299,60	2233025,21	5	14622	1003368,53	2234353,61	5	14663	1002456,98	2232931,40	5	14704	1001259,99	2232549,60
5	14541	1002377,20	2231778,10	5	14582	1003338,46	2233060,60	5	14623	1003356,92	2234360,10	5	14664	1002427,31	2232880,02	5	14705	1001174,08	2232565,27
5	14542	1002445,72	2231866,58	5	14583	1003382,56	2233124,63	5	14624	1003335,92	2234340,98	5	14665	1002426,53	2232878,68	5	14706	1001102,97	2232563,84
5	14543	1002452,79	2231885,12	5	14584	1003404,44	2233183,21	5	14625	1003325,80	2234322,42	5	14666	1002417,43	2232800,22	5	14707	1001012,38	2232558,84
5	14544	1002457,90	2231898,53	5	14585	1003407,28	2233233,28	5	14626	1003294,45	2234268,14	5	14667	1002415,08	2232783,46	5	14708	1001004,59	2232557,73
5	14545	1002457,90	2231961,29	5	14586	1003417,75	2233248,86	5	14627	1003285,99	2234233,98	5	14668	1002412,54	2232765,32	5	14709	1000897,08	2232542,38
5	14546	1002481,57	2231990,74	5	14587	1003442,65	2233285,90	5	14628	1003285,71	2234149,99	5	14669	1002396,97	2232729,62	5	14710	1000841,33	2232527,33
5	14547	1002494,27	2232022,20	5	14588	1003454,50	2233315,89	5	14629	1003295,59	2234108,00	5	14670	1002378,53	2232685,12	5	14711	1000787,03	2232524,33
5	14548	1002499,02	2232053,74	5	14589	1003468,59	2233352,72	5	14630	1003297,01	2234101,97	5	14671	1002377,46	2232680,55	5	14712	1000650,77	2232515,14
5	14549	1002506,50	2232065,21	5	14590	1003533,58	2233432,82	5	14631	1003309,18	2234072,65	5	14672	1002373,44	2232673,79	5	14713	1000397,84	2232514,85
5	14550	1002534,69	2232108,42	5	14591	1003556,75	2233454,38	5	14632	1003330,82	2234030,37	5	14673	1002342,31	2232624,81	5	14714	1000385,43	2232514,09
5	14551	1002593,49	2232127,52	5	14592	1003572,55	2233470,65	5	14633	1003320,00	2233951,95	5	14674	1002317,65	2232574,39	5	14715	1000265,87	2232506,81
5	14552	1002615,42	2232134,65	5	14593	1003582,57	2233480,97	5	14634	1003304,29	2233904,17	5	14675	1002309,74	2232539,95	5	14716	1000211,65	2232495,47
5	14553	1002639,28	2232155,03	5	14594	1003635,34	2233508,25	5	14635	1003258,67	2233861,44	5	14676	1002305,44	2232508,81	5	14717	1000180,96	2232489,05
5	14554	1002650,05	2232165,80	5	14595	1003698,00	2233585,97	5	14636	1003227,23	2233813,10	5	14677	1002291,12	2232482,83	5	14718	1000134,35	2232458,55
5	14555	1002668,44	2232184,19	5	14596	1003708,39	2233611,34	5	14637	1003215,80	2233785,07	5	14678	1002284,98	2232471,68	5	14719	1000103,29	2232431,68
5	14556	1002707,21	2232247,46	5	14597	1003720,61	2233654,03	5	14638	1003213,39	2233749,27	5	14679	1002252,43	2232456,00	5	14720	1000070,15	2232402,08
5	14557	1002708,30	2232254,90	5	14598	1003724,76	2233677,83	5	14639	1003182,12	2233740,48	5	14680	1002196,94	2232394,47	5	14721	1000043,34	2232384,52
5	14558	1002714,60	2232293,10	5	14599	1003725,45	2233681,80	5	14640	1003122,05	2233710,72	5	14681	1002160,73	2232331,98	5	14722	1000021,14	2232377,28
5	14559	1002718,50	2232307,50	5	14600	1003726,90	2233690,13	5	14641	1003118,22	2233706,65	5	14682	1002142,35	2232300,26	5	14723	1000008,17	2232373,05
5	14560	1002722,33	2232316,19	5	14601	1003721,61	2233732,45	5	14642	1003114,58	2233702,80	5	14683	1002082,57	2232211,69	5	14724	999972,55	2232375,89
5	14561	1002725,63	2232350,01	5	14602	1003723,55	2233753,66	5	14643	1003071,30	2233656,95	5	14684	1002075,22	2232145,50	5	14725	999911,67	2232384,92
5	14562	1002741,16	2232386,44	5	14603	1003729,65	2233820,40	5	14644	1003043,61	2233628,28	5	14685	1002054,81	2232117,40	5	14726	999893,07	2232389,50
5	14563	1002759,07	2232469,04	5	14604	1003735,61	2233856,88	5	14645	1003025,01	2233599,34	5	14686	1001986,95	2232086,18	5	14727	999845,60	2232411,84
5	14564	1002773,51	2232507,36	5	14605	1003737,65	2233859,70	5	14646	1002988,09	2233541,93	5	14687	1001937,59	2232034,71	5	14728	999799,18	2232446,59
5	14565	1002816,92	2232562,23	5	14606	1003769,36	2233903,62	5	14647	1002978,76	2233502,98	5	14688	1001899,67	2232049,35	5	14729	999764,30	2232480,92



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	14730	999721,50	2232523,06	5	14771	1001341,65	2232313,37	5	14812	1001254,89	2230969,03	5	14853	999690,78	2230350,59	5	14894	998984,07	2231357,16
5	14731	999663,39	2232575,90	5	14772	1001348,55	2232276,18	5	14813	1001232,51	2230947,18	5	14854	999690,32	2230351,71	5	14895	999022,11	2231297,66
5	14732	999663,08	2232576,18	5	14773	1001368,56	2232217,92	5	14814	1001179,55	2230876,27	5	14855	999658,33	2230489,87	5	14896	999067,57	2231217,08
5	14733	999629,46	2232589,17	5	14774	1001386,94	2232188,32	5	14815	1001101,58	2230756,50	5	14856	999656,55	2230493,97	5	14897	999082,08	2231162,93
5	14734	999600,07	2232579,62	5	14775	1001422,08	2232156,58	5	14816	1001095,22	2230726,93	5	14857	999639,75	2230532,61	5	14898	999104,61	2231061,08
5	14735	999586,93	2232561,53	5	14776	1001451,61	2232141,12	5	14817	1001023,31	2230614,84	5	14858	999595,81	2230592,90	5	14899	999136,34	2230939,66
5	14736	999581,91	2232554,62	5	14777	1001461,55	2232135,92	5	14818	1001014,74	2230549,19	5	14859	999583,46	2230619,01	5	14900	999204,45	2230863,00
5	14737	999581,91	2232523,72	5	14778	1001487,13	2232126,44	5	14819	1000984,28	2230508,49	5	14860	999585,13	2230632,90	5	14901	999262,11	2230824,37
5	14738	999606,53	2232498,23	5	14779	1001509,69	2232118,07	5	14820	1000959,64	2230484,48	5	14861	999586,63	2230645,34	5	14902	999267,23	2230820,94
5	14739	999620,87	2232474,50	5	14780	1001529,07	2232111,51	5	14821	1000899,79	2230416,61	5	14862	999590,62	2230658,49	5	14903	999328,63	2230791,99
5	14740	999709,38	2232392,19	5	14781	1001529,84	2232111,25	5	14822	1000881,12	2230377,30	5	14863	999586,44	2230696,28	5	14904	999328,94	2230791,85
5	14741	999716,98	2232387,19	5	14782	1001543,11	2232104,31	5	14823	1000834,77	2230351,05	5	14864	999523,21	2230776,16	5	14905	999379,60	2230789,37
5	14742	999731,43	2232372,96	5	14783	1001565,56	2232085,46	5	14824	1000801,77	2230320,66	5	14865	999483,98	2230825,69	5	14906	999404,86	2230764,52
5	14743	999789,75	2232328,74	5	14784	1001590,62	2232060,05	5	14825	1000764,44	2230274,74	5	14866	999466,98	2230847,85	5	14907	999445,57	2230713,13
5	14744	999854,98	2232296,90	5	14785	1001634,68	2232032,23	5	14826	1000729,91	2230249,11	5	14867	999452,50	2230866,74	5	14908	999487,74	2230664,73
5	14745	999937,52	2232275,58	5	14786	1001678,61	2232021,97	5	14827	1000688,00	2230237,95	5	14868	999417,78	2230886,06	5	14909	999472,77	2230632,42
5	14746	1000014,17	2232272,76	5	14787	1001772,35	2231997,30	5	14828	1000640,31	2230227,04	5	14869	999408,95	2230886,94	5	14910	999471,68	2230584,64
5	14747	1000080,68	2232291,52	5	14788	1001789,56	2231991,34	5	14829	1000604,96	2230220,75	5	14870	999386,67	2230889,16	5	14911	999533,48	2230503,41
5	14748	1000121,29	2232316,33	5	14789	1001796,10	2231988,20	5	14830	1000571,58	2230214,26	5	14871	999347,87	2230888,90	5	14912	999566,44	2230452,02
5	14749	1000174,93	2232360,93	5	14790	1001858,13	2231958,36	5	14831	1000532,40	2230205,52	5	14872	999265,42	2230970,06	5	14913	999576,66	2230420,68
5	14750	1000197,76	2232380,76	5	14791	1001890,26	2231945,79	5	14832	1000503,45	2230223,00	5	14873	999257,69	2230977,67	5	14914	999572,24	2230414,45
5	14751	1000257,83	2232400,56	5	14792	1001869,26	2231922,94	5	14833	1000450,70	2230245,27	5	14874	999244,41	2231007,09	5	14915	999583,82	2230385,47
5	14752	1000309,42	2232409,30	5	14793	1001828,74	2231880,58	5	14834	1000407,52	2230256,57	5	14875	999233,90	2231037,63	5	14916	999587,19	2230364,67
5	14753	1000399,47	2232414,85	5	14794	1001749,12	2231752,24	5	14835	1000356,89	2230263,09	5	14876	999198,33	2231145,85	5	14917	999584,27	2230341,71
5	14754	1000594,98	2232415,07	5	14795	1001739,48	2231696,17	5	14836	1000307,42	2230256,79	5	14877	999194,46	2231161,95	5	14918	999584,12	2230340,53
5	14755	1000652,54	2232415,14	5	14796	1001729,65	2231641,51	5	14837	1000306,77	2230256,71	5	14878	999161,53	2231271,23	5	14919	999565,26	2230270,49
5	14756	1000792,84	2232424,50	5	14797	1001726,52	2231603,06	5	14838	1000267,48	2230246,54	5	14879	999148,85	2231296,91	5	14920	999562,02	2230262,93
5	14757	1000849,52	2232427,63	5	14798	1001727,09	2231566,18	5	14839	1000223,34	2230229,31	5	14880	999082,28	2231395,66	5	14921	999511,45	2230284,77
5	14758	1000854,67	2232428,41	5	14799	1001687,21	2231508,47	5	14840	1000173,06	2230225,02	5	14881	999056,25	2231425,27	5	14922	999501,88	2230288,90
5	14759	1000927,74	2232439,47	5	14800	1001605,60	2231491,06	5	14841	1000130,34	2230227,35	5	14882	998988,20	2231482,38	5	14923	999463,56	2230305,84
5	14760	1001035,01	2232459,04	5	14801	1001564,05	2231472,49	5	14842	1000076,91	2230216,52	5	14883	998946,83	2231516,54	5	14924	999389,10	2230329,80
5	14761	1001054,18	2232461,00	5	14802	1001528,10	2231451,70	5	14843	1000048,68	2230241,10	5	14884	998923,04	2231536,19	5	14925	999353,11	2230337,81
5	14762	1001106,96	2232463,92	5	14803	1001502,13	2231432,01	5	14844	999976,70	2230274,04	5	14885	998891,20	2231547,64	5	14926	999311,19	2230343,15
5	14763	1001162,23	2232465,84	5	14804	1001430,26	2231333,08	5	14845	999938,33	2230283,02	5	14886	998861,81	2231538,09	5	14927	999256,46	2230342,57
5	14764	1001229,12	2232454,36	5	14805	1001402,45	2231292,22	5	14846	999892,75	2230288,28	5	14887	998860,73	2231536,60	5	14928	999202,80	2230334,58
5	14765	1001266,01	2232440,42	5	14806	1001381,65	2231266,02	5	14847	999843,10	2230282,02	5	14888	998843,65	2231513,09	5	14929	999201,23	2230333,98
5	14766	1001274,58	2232436,29	5	14807	1001348,08	2231203,47	5	14848	999813,33	2230274,39	5	14889	998843,65	2231482,19	5	14930	999121,55	2230303,32
5	14767	1001303,04	2232407,35	5	14808	1001336,15	2231143,42	5	14849	999742,51	2230239,23	5	14890	998856,04	2231470,41	5	14931	999081,57	2230276,54
5	14768	1001317,00	2232385,66	5	14809	1001332,87	2231126,90	5	14850	999730,77	2230255,75	5	14891	998924,73	2231405,11	5	14932	999037,33	2230232,31
5	14769	1001334,28	2232349,09	5	14810	1001320,75	2231095,07	5	14851	999710,93	2230304,58	5	14892	998977,71	2231362,30	5	14933	999017,12	2230204,49
5	14770	1001340,57	2232317,29	5	14811	1001298,07	2231001,08	5	14852	999703,67	2230318,94	5	14893	998980,49	2231362,76	5	14934	998972,29	2230144,67

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	14935	998926,59	2230088,31	5	14976	997504,46	2229158,66	5	15017	996294,41	2228907,66	5	15058	995106,48	2229145,64	5	15099	993912,60	2229975,92
5	14936	998908,14	2230061,32	5	14977	997504,47	2229149,14	5	15018	996278,82	2228989,75	5	15059	995097,38	2229190,81	5	15100	993894,92	2229981,96
5	14937	998881,37	2230014,31	5	14978	997490,84	2229130,13	5	15019	996228,14	2229062,57	5	15060	995092,81	2229213,43	5	15101	993874,19	2229989,06
5	14938	998858,21	2229950,10	5	14979	997480,77	2229116,07	5	15020	996194,85	2229091,25	5	15061	995049,97	2229289,24	5	15102	993813,85	2229992,44
5	14939	998852,71	2229918,94	5	14980	997420,52	2229049,99	5	15021	996158,61	2229110,91	5	15062	994997,52	2229339,52	5	15103	993798,10	2229993,32
5	14940	998860,46	2229819,37	5	14981	997400,57	2229016,28	5	15022	996154,15	2229113,33	5	15063	994984,08	2229348,36	5	15104	993757,89	2229985,61
5	14941	998877,97	2229768,25	5	14982	997387,02	2228984,69	5	15023	996146,18	2229117,65	5	15064	994971,41	2229356,68	5	15105	993688,79	2229953,38
5	14942	998912,94	2229705,74	5	14983	997381,75	2228972,40	5	15024	996082,91	2229134,35	5	15065	994963,80	2229361,69	5	15106	993649,38	2229915,81
5	14943	998935,54	2229637,34	5	14984	997375,60	2228868,47	5	15025	996067,47	2229134,83	5	15066	994886,01	2229386,49	5	15107	993617,45	2229931,40
5	14944	998878,64	2229599,20	5	14985	997374,41	2228863,25	5	15026	996029,44	2229136,02	5	15067	994838,69	2229401,47	5	15108	993588,89	2229941,60
5	14945	998830,34	2229553,05	5	14986	997367,78	2228834,07	5	15027	995973,11	2229126,46	5	15068	994804,59	2229434,39	5	15109	993607,56	2229985,88
5	14946	998804,02	2229530,50	5	14987	997340,78	2228878,94	5	15028	995930,95	2229111,49	5	15069	994762,97	2229457,61	5	15110	993628,92	2230024,72
5	14947	998773,11	2229558,30	5	14988	997302,33	2228915,60	5	15029	995921,66	2229106,39	5	15070	994707,87	2229489,97	5	15111	993658,78	2230042,68
5	14948	998655,55	2229596,50	5	14989	997245,29	2228944,85	5	15030	995895,40	2229091,98	5	15071	994685,85	2229512,55	5	15112	993679,73	2230072,50
5	14949	998606,82	2229590,79	5	14990	997210,10	2228954,91	5	15031	995890,99	2229089,56	5	15072	994657,05	2229536,66	5	15113	993691,22	2230110,00
5	14950	998534,97	2229618,35	5	14991	997181,01	2228967,65	5	15032	995890,10	2229089,07	5	15073	994600,63	2229565,90	5	15114	993688,55	2230144,80
5	14951	998496,24	2229621,57	5	14992	997127,79	2228995,50	5	15033	995836,59	2229049,36	5	15074	994593,32	2229568,01	5	15115	993673,95	2230177,69
5	14952	998484,24	2229622,57	5	14993	997103,62	2229021,70	5	15034	995803,71	2229016,24	5	15075	994589,34	2229569,16	5	15116	993682,88	2230222,96
5	14953	998432,90	2229618,20	5	14994	997097,92	2229026,97	5	15035	995743,30	2229028,95	5	15076	994553,70	2229579,47	5	15117	993696,08	2230259,20
5	14954	998419,38	2229613,81	5	14995	997092,14	2229032,32	5	15036	995708,83	2229022,76	5	15077	994520,58	2229584,50	5	15118	993696,07	2230304,95
5	14955	998364,13	2229595,85	5	14996	997035,59	2229084,66	5	15037	995671,67	2229016,07	5	15078	994488,94	2229586,49	5	15119	993689,64	2230346,99
5	14956	998290,19	2229608,55	5	14997	997008,54	2229093,82	5	15038	995590,73	2228968,51	5	15079	994487,35	2229586,58	5	15120	993700,64	2230385,25
5	14957	998261,81	2229613,42	5	14998	996945,85	2229115,05	5	15039	995584,71	2228962,56	5	15080	994444,00	2229612,78	5	15121	993704,18	2230421,27
5	14958	998226,03	2229609,29	5	14999	996889,68	2229135,28	5	15040	995558,73	2228936,80	5	15081	994426,07	2229619,60	5	15122	993713,58	2230454,72
5	14959	998176,36	2229598,06	5	15000	996855,03	2229138,30	5	15041	995524,62	2228886,68	5	15082	994374,95	2229639,04	5	15123	993726,20	2230488,92
5	14960	998129,58	2229618,92	5	15001	996816,56	2229132,50	5	15042	995509,18	2228851,28	5	15083	994372,52	2229639,27	5	15124	993750,25	2230520,78
5	14961	998086,63	2229625,54	5	15002	996794,74	2229129,22	5	15043	995499,42	2228805,12	5	15084	994316,64	2229644,45	5	15125	993765,32	2230551,77
5	14962	998069,40	2229628,19	5	15003	996727,92	2229097,24	5	15044	995497,08	2228771,47	5	15085	994282,98	2229654,85	5	15126	993769,58	2230592,11
5	14963	998005,50	2229610,72	5	15004	996695,52	2229078,14	5	15045	995490,73	2228726,26	5	15086	994275,56	2229657,14	5	15127	993759,46	2230627,66
5	14964	997953,48	2229627,62	5	15005	996649,18	2229081,58	5	15046	995437,45	2228747,99	5	15087	994241,24	2229677,54	5	15128	993774,37	2230657,55
5	14965	997935,52	2229623,81	5	15006	996549,58	2229055,36	5	15047	995365,27	2228781,11	5	15088	994190,14	2229707,15	5	15129	993791,16	2230686,45
5	14966	997872,24	2229610,38	5	15007	996508,10	2229026,31	5	15048	995299,41	2228787,82	5	15089	994180,79	2229712,56	5	15130	993804,80	2230714,73
5	14967	997799,83	2229578,19	5	15008	996472,45	2229021,95	5	15049	995233,84	2228786,89	5	15090	994145,25	2229728,74	5	15131	993814,88	2230744,54
5	14968	997761,26	2229552,92	5	15009	996468,68	2229021,49	5	15050	995203,38	2228847,31	5	15091	994118,87	2229753,69	5	15132	993841,09	2230768,79
5	14969	997745,96	2229542,89	5	15010	996461,85	2229020,65	5	15051	995180,72	2228880,27	5	15092	994111,29	2229783,92	5	15133	993850,70	2230807,55
5	14970	997669,36	2229471,56	5	15011	996461,20	2229020,47	5	15052	995175,32	2228913,37	5	15093	994093,85	2229825,22	5	15134	993852,16	2230812,81
5	14971	997640,64	2229439,94	5	15012	996439,42	2229014,45	5	15053	995135,70	2228976,90	5	15094	994060,39	2229877,47	5	15135	993860,74	2230843,70
5	14972	997600,02	2229395,21	5	15013	996435,45	2229013,37	5	15054	995127,04	2229027,33	5	15095	994007,69	2229927,51	5	15136	993864,40	2230859,02
5	14973	997570,29	2229352,38	5	15014	996430,85	2229012,09	5	15055	995122,44	2229033,32	5	15096	994006,23	2229928,89	5	15137	993869,34	2230879,68
5	14974	997516,89	2229248,77	5	15015	996366,30	2228977,41	5	15056	995107,57	2229052,72	5	15097	993972,75	2229948,57	5	15138	993866,55	2230912,88
5	14975	997504,46	2229218,94	5	15016	996321,08	2228931,82	5	15057	995102,57	2229100,24	5	15098	993920,34	2229973,27	5	15139	993845,76	2230940,97

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
5	15140	993886,71	2230970,14	5	15181	994514,75	2232121,40	5	15222	995688,11	2233312,24	5	15263	997134,17	2233775,52	5	15304	995164,18	2233332,11
5	15141	993908,79	2230992,35	5	15182	994515,47	2232120,68	5	15223	995705,84	2233292,09	5	15264	997116,01	2233800,52	5	15305	995166,48	2233333,98
5	15142	993925,09	2231028,26	5	15183	994516,38	2232120,42	5	15224	995708,23	2233289,36	5	15265	997109,67	2233802,58	5	15306	995152,56	2233356,60
5	15143	993932,22	2231062,18	5	15184	994516,47	2232122,43	5	15225	995728,40	2233269,18	5	15266	997086,62	2233810,07	5	15307	995145,55	2233371,39
5	15144	993930,92	2231092,66	5	15185	994516,71	2232125,90	5	15226	995747,59	2233252,68	5	15267	997057,23	2233800,52	5	15308	995116,87	2233417,89
5	15145	993916,48	2231120,88	5	15186	994501,73	2232150,83	5	15227	995833,09	2233206,91	5	15268	997033,19	2233775,83	5	15309	995094,25	2233454,56
5	15146	993885,68	2231137,21	5	15187	994520,35	2232181,43	5	15228	995892,56	2233193,68	5	15269	997003,31	2233757,09	5	15310	995076,83	2233502,30
5	15147	993886,90	2231169,12	5	15188	994524,03	2232216,26	5	15229	995914,45	2233190,02	5	15270	996941,43	2233731,23	5	15311	995071,01	2233524,14
5	15148	993906,43	2231194,36	5	15189	994536,42	2232288,17	5	15230	996001,88	2233185,96	5	15271	996862,75	2233718,92	5	15312	995058,39	2233612,09
5	15149	993932,60	2231223,65	5	15190	994545,88	2232319,72	5	15231	996017,06	2233186,04	5	15272	996803,30	2233702,09	5	15313	995058,29	2233613,99
5	15150	993945,34	2231254,27	5	15191	994585,21	2232350,28	5	15232	996081,23	2233191,84	5	15273	996760,80	2233681,54	5	15314	995056,36	2233651,25
5	15151	993963,30	2231290,19	5	15192	994594,57	2232357,57	5	15233	996125,13	2233198,25	5	15274	996718,98	2233664,98	5	15315	995061,74	2233722,38
5	15152	993965,28	2231294,16	5	15193	994624,52	2232386,14	5	15234	996143,31	2233202,31	5	15275	996716,17	2233663,44	5	15316	995084,28	2233806,69
5	15153	993967,74	2231299,08	5	15194	994630,20	2232396,21	5	15235	996184,78	2233218,20	5	15276	996653,31	2233628,86	5	15317	995096,22	2233873,24
5	15154	993984,22	2231326,87	5	15195	994634,28	2232403,44	5	15236	996221,73	2233245,23	5	15277	996591,43	2233594,83	5	15318	995095,12	2233923,62
5	15155	994004,19	2231380,06	5	15196	994639,74	2232413,11	5	15237	996276,05	2233284,41	5	15278	996508,78	2233550,70	5	15319	995067,12	2233993,27
5	15156	994018,31	2231409,42	5	15197	994646,27	2232436,21	5	15238	996357,27	2233342,98	5	15279	996495,77	2233543,73	5	15320	994983,24	2234114,56
5	15157	994035,29	2231441,70	5	15198	994657,38	2232475,48	5	15239	996450,34	2233405,92	5	15280	996400,84	2233492,85	5	15321	994817,43	2234288,90
5	15158	994038,38	2231447,58	5	15199	994666,22	2232518,68	5	15240	996555,91	2233462,50	5	15281	996300,62	2233425,39	5	15322	994809,59	2234297,15
5	15159	994063,35	2231504,76	5	15200	994671,85	2232550,86	5	15241	996624,95	2233499,36	5	15282	996162,25	2233325,62	5	15323	994741,45	2234365,87
5	15160	994080,82	2231559,22	5	15201	994684,96	2232601,68	5	15242	996638,87	2233506,79	5	15283	996116,33	2233297,99	5	15324	994736,26	2234371,10
5	15161	994084,91	2231590,63	5	15202	994681,37	2232664,04	5	15243	996718,41	2233550,83	5	15284	996046,87	2233287,51	5	15325	994727,76	2234442,28
5	15162	994083,22	2231600,79	5	15203	994751,42	2232776,37	5	15244	996758,80	2233573,19	5	15285	996037,52	2233286,10	5	15326	994699,30	2234602,01
5	15163	994078,38	2231629,81	5	15204	994754,39	2232779,97	5	15245	996783,76	2233583,08	5	15286	995943,49	2233284,67	5	15327	994699,30	2234632,91
5	15164	994065,71	2231668,23	5	15205	994758,83	2232785,35	5	15246	996792,21	2233586,42	5	15287	995920,99	2233289,21	5	15328	994670,80	2234688,71
5	15165	994087,82	2231695,52	5	15206	994790,75	2232820,16	5	15247	996795,27	2233586,59	5	15288	995872,97	2233298,89	5	15329	994654,78	2234726,81
5	15166	994115,14	2231730,07	5	15207	994870,75	2232902,63	5	15248	996873,04	2233590,89	5	15289	995807,45	2233332,97	5	15330	994652,45	2234733,66
5	15167	994119,06	2231773,12	5	15208	994938,92	2232968,01	5	15249	996950,65	2233593,20	5	15290	995800,02	2233340,66	5	15331	994648,52	2234745,19
5	15168	994112,41	2231804,85	5	15209	994971,12	2232998,89	5	15250	997039,90	2233580,84	5	15291	995794,99	2233343,58	5	15332	994636,60	2234780,12
5	15169	994142,23	2231824,00	5	15210	995054,50	2233076,40	5	15251	997091,65	2233577,62	5	15292	995750,23	2233378,74	5	15333	994617,85	2234830,74
5	15170	994160,24	2231858,61	5	15211	995096,85	2233117,78	5	15252	997124,00	2233587,08	5	15293	995669,20	2233440,84	5	15334	994604,23	2234872,74
5	15171	994171,98	2231894,85	5	15212	995108,61	2233129,91	5	15253	997130,65	2233596,24	5	15294	995668,45	2233441,25	5	15335	994628,53	2234910,02
5	15172	994205,68	2231927,40	5	15213	995194,60	2233212,51	5	15254	997142,16	2233612,08	5	15295	995615,90	2233466,82	5	15336	994643,87	2234948,07
5	15173	994269,95	2231976,02	5	15214	995313,49	2233297,33	5	15255	997142,16	2233642,98	5	15296	995598,50	2233470,42	5	15337	994649,95	2234984,40
5	15174	994280,14	2231980,71	5	15215	995332,94	2233297,07	5	15256	997138,97	2233647,37	5	15297	995576,67	2233474,10	5	15338	994651,08	2234991,18
5	15175	994335,94	2232006,51	5	15216	995337,40	2233299,55	5	15257	997114,37	2233662,50	5	15298	995536,71	2233479,09	5	15339	994651,39	2235043,61
5	15176	994405,26	2232034,10	5	15217	995417,99	2233343,11	5	15258	997061,52	2233679,62	5	15299	995473,94	2233469,01	5	15340	994650,35	2235052,45
5	15177	994433,96	2232052,54	5	15218	995497,98	2233371,88	5	15259	997084,07	2233690,72	5	15300	995380,60	2233435,93	5	15341	994645,17	2235096,65
5	15178	994463,60	2232079,67	5	15219	995539,87	2233380,74	5	15260	997085,74	2233690,84	5	15301	995289,58	2233387,38	5	15342	994636,17	2235154,82
5	15179	994482,72	2232105,52	5	15220	995578,67	2233373,76	5	15261	997094,84	2233696,59	5	15302	995207,27	2233341,61	5	15343	994619,72	2235220,68
5	15180	994499,38	2232146,94	5	15221	995625,47	2233351,24	5	15262	997123,43	2233726,23	5	15303	995171,65	2233316,35	5	15344	994607,84	2235252,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	15345	994591,20	2235282,19	5	15386	995052,40	2233332,54	5	15427	994214,90	2233141,48	5	15468	993219,39	2234205,85	5	15509	993453,43	2233459,20
5	15346	994572,58	2235307,19	5	15387	995068,66	2233300,61	5	15428	994196,54	2233181,09	5	15469	993201,62	2234246,80	5	15510	993476,08	2233427,16
5	15347	994551,36	2235328,60	5	15388	995069,98	2233267,45	5	15429	994188,77	2233197,85	5	15470	993183,94	2234291,77	5	15511	993498,73	2233402,17
5	15348	994522,88	2235351,06	5	15389	995064,09	2233225,59	5	15430	994174,62	2233236,87	5	15471	993166,02	2234325,36	5	15512	993532,60	2233383,07
5	15349	994491,93	2235361,78	5	15390	994985,96	2233149,21	5	15431	994165,91	2233267,20	5	15472	993145,05	2234348,83	5	15513	993547,51	2233371,00
5	15350	994473,54	2235355,81	5	15391	994902,75	2233071,87	5	15432	994153,65	2233293,63	5	15473	993107,84	2234370,81	5	15514	993552,65	2233366,84
5	15351	994462,54	2235352,23	5	15392	994800,88	2232974,18	5	15433	994151,96	2233297,25	5	15474	993075,37	2234379,28	5	15515	993572,10	2233351,12
5	15352	994444,38	2235327,23	5	15393	994696,04	2232866,16	5	15434	994113,79	2233323,85	5	15475	993035,07	2234391,38	5	15516	993598,66	2233327,23
5	15353	994444,39	2235296,33	5	15394	994638,47	2232795,09	5	15435	994083,77	2233326,36	5	15476	993002,94	2234404,60	5	15517	993636,69	2233300,99
5	15354	994486,74	2235252,21	5	15395	994638,43	2232791,29	5	15436	994055,56	2233337,88	5	15477	992983,30	2234414,18	5	15518	993681,72	2233272,52
5	15355	994508,29	2235226,19	5	15396	994634,40	2232788,96	5	15437	994025,19	2233344,92	5	15478	992922,12	2234445,12	5	15519	993719,34	2233253,66
5	15356	994523,36	2235193,83	5	15397	994632,72	2232787,99	5	15438	993981,26	2233341,93	5	15479	992905,98	2234442,40	5	15520	993766,59	2233235,60
5	15357	994537,71	2235137,15	5	15398	994599,19	2232746,59	5	15439	993952,23	2233328,18	5	15480	992871,18	2234439,35	5	15521	993806,85	2233223,50
5	15358	994546,02	2235083,60	5	15399	994590,54	2232699,71	5	15440	993926,04	2233306,56	5	15481	992853,02	2234414,35	5	15522	993851,97	2233211,33
5	15359	994551,40	2235040,22	5	15400	994589,00	2232629,61	5	15441	993875,19	2233308,64	5	15482	992853,02	2234383,45	5	15523	993888,51	2233205,55
5	15360	994551,56	2235001,56	5	15401	994574,53	2232573,91	5	15442	993834,71	2233319,54	5	15483	992871,18	2234358,44	5	15524	993922,54	2233204,65
5	15361	994541,66	2234959,89	5	15402	994568,06	2232537,79	5	15443	993800,19	2233329,80	5	15484	992889,03	2234349,57	5	15525	993954,51	2233210,50
5	15362	994512,76	2234915,54	5	15403	994560,57	2232500,59	5	15444	993761,37	2233344,44	5	15485	992957,46	2234315,55	5	15526	993963,28	2233214,75
5	15363	994503,52	2234870,14	5	15404	994550,92	2232465,99	5	15445	993732,90	2233358,47	5	15486	993003,44	2234296,51	5	15527	993984,03	2233224,81
5	15364	994523,05	2234798,91	5	15405	994506,84	2232420,19	5	15446	993727,73	2233361,73	5	15487	993047,48	2234283,23	5	15528	994009,15	2233245,57
5	15365	994542,17	2234747,23	5	15406	994488,81	2232459,07	5	15447	993721,08	2233365,92	5	15488	993079,10	2234273,47	5	15529	994048,97	2233232,41
5	15366	994560,70	2234692,89	5	15407	994466,49	2232491,17	5	15448	993692,05	2233384,27	5	15489	993108,97	2234209,16	5	15530	994078,95	2233207,73
5	15367	994579,45	2234647,98	5	15408	994459,49	2232536,11	5	15449	993662,75	2233404,07	5	15490	993124,32	2234174,65	5	15531	994095,09	2233162,86
5	15368	994607,48	2234594,22	5	15409	994468,94	2232570,03	5	15450	993619,47	2233445,92	5	15491	993132,81	2234145,45	5	15532	994095,50	2233161,73
5	15369	994646,10	2234346,06	5	15410	994469,62	2232581,09	5	15451	993594,16	2233464,04	5	15492	993137,83	2234088,87	5	15533	994123,66	2233100,52
5	15370	994649,99	2234321,04	5	15411	994470,96	2232602,49	5	15452	993564,22	2233478,82	5	15493	993139,39	2234052,71	5	15534	994132,92	2233061,37
5	15371	994737,61	2234227,73	5	15412	994459,70	2232635,64	5	15453	993533,70	2233518,88	5	15494	993143,83	2234018,51	5	15535	994136,45	2233026,40
5	15372	994903,49	2234054,12	5	15413	994439,19	2232657,64	5	15454	993508,99	2233545,87	5	15495	993156,66	2233986,01	5	15536	994154,01	2232990,90
5	15373	994940,13	2234001,74	5	15414	994384,18	2232692,93	5	15455	993479,68	2233562,93	5	15496	993180,89	2233946,56	5	15537	994158,14	2232947,82
5	15374	994948,48	2233989,80	5	15415	994373,27	2232726,36	5	15456	993449,60	2233622,81	5	15497	993205,63	2233911,32	5	15538	994170,10	2232915,83
5	15375	994978,18	2233925,11	5	15416	994366,10	2232748,32	5	15457	993427,68	2233700,58	5	15498	993232,50	2233873,04	5	15539	994191,83	2232889,89
5	15376	994982,34	2233886,93	5	15417	994357,96	2232786,15	5	15458	993415,79	2233747,30	5	15499	993240,24	2233857,84	5	15540	994211,90	2232863,97
5	15377	994979,29	2233852,21	5	15418	994334,89	2232848,48	5	15459	993398,85	2233777,53	5	15500	993242,67	2233853,09	5	15541	994240,13	2232816,38
5	15378	994958,76	2233787,37	5	15419	994315,84	2232892,44	5	15460	993375,26	2233806,20	5	15501	993260,80	2233817,44	5	15542	994254,45	2232769,52
5	15379	994957,30	2233726,39	5	15420	994290,40	2232925,93	5	15461	993352,12	2233858,19	5	15502	993285,91	2233761,03	5	15543	994262,23	2232729,63
5	15380	994951,06	2233665,34	5	15421	994269,46	2232952,96	5	15462	993333,25	2233900,15	5	15503	993303,33	2233734,76	5	15544	994266,31	2232708,77
5	15381	994954,40	2233603,24	5	15422	994256,65	2232989,51	5	15463	993316,12	2233927,90	5	15504	993330,94	2233675,30	5	15545	994271,43	2232671,77
5	15382	994956,42	2233549,49	5	15423	994248,63	2233025,50	5	15464	993265,00	2234000,67	5	15505	993353,44	2233595,38	5	15546	994293,97	2232636,48
5	15383	994967,12	2233474,36	5	15424	994233,49	2233052,63	5	15465	993245,75	2234031,52	5	15506	993370,85	2233536,27	5	15547	994327,24	2232610,73
5	15384	994996,88	2233404,29	5	15425	994232,20	2233083,25	5	15466	993237,69	2234094,30	5	15507	993395,37	2233501,88	5	15548	994361,95	2232588,43
5	15385	995039,63	2233344,00	5	15426	994226,41	2233113,28	5	15467	993231,98	2234159,16	5	15508	993423,12	2233480,43	5	15549	994352,89	2232531,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	15550	994349,07	2232482,52	5	15591	993852,95	2231292,07	5	15632	993518,13	2230055,35	5	15673	991956,64	2229742,90	5	15714	991328,74	2230108,97
5	15551	994363,77	2232448,44	5	15592	993848,72	2231280,06	5	15633	993510,06	2230020,46	5	15674	991945,56	2229727,27	5	15715	991345,65	2230134,94
5	15552	994386,83	2232428,84	5	15593	993827,46	2231258,01	5	15634	993446,76	2230011,52	5	15675	991933,21	2229697,63	5	15716	991348,15	2230166,71
5	15553	994399,21	2232407,54	5	15594	993797,41	2231220,11	5	15635	993358,08	2229997,82	5	15676	991925,11	2229645,27	5	15717	991360,66	2230198,10
5	15554	994414,47	2232381,28	5	15595	993788,57	2231189,40	5	15636	993289,99	2229957,63	5	15677	991923,27	2229633,41	5	15718	991367,15	2230227,40
5	15555	994428,29	2232354,09	5	15596	993778,03	2231154,23	5	15637	993260,03	2229951,93	5	15678	991930,21	2229584,55	5	15719	991372,89	2230258,63
5	15556	994435,87	2232339,19	5	15597	993778,97	2231116,56	5	15638	993256,84	2229951,31	5	15679	991929,38	2229585,13	5	15720	991376,88	2230293,12
5	15557	994434,92	2232332,41	5	15598	993790,62	2231096,48	5	15639	993212,24	2229967,08	5	15680	991932,43	2229562,22	5	15721	991390,73	2230322,24
5	15558	994433,84	2232324,77	5	15599	993795,08	2231088,79	5	15640	993170,96	2229971,70	5	15681	991907,87	2229569,88	5	15722	991402,89	2230356,23
5	15559	994425,82	2232267,72	5	15600	993822,51	2231051,34	5	15641	993149,27	2229974,14	5	15682	991886,98	2229576,67	5	15723	991409,14	2230408,67
5	15560	994421,70	2232224,75	5	15601	993798,84	2231031,78	5	15642	993095,65	2229975,72	5	15683	991769,42	2229538,48	5	15724	991410,79	2230441,49
5	15561	994408,70	2232197,45	5	15602	993762,13	2231016,13	5	15643	993050,67	2229986,51	5	15684	991753,75	2229524,81	5	15725	991424,95	2230484,75
5	15562	994400,10	2232162,24	5	15603	993736,52	2230995,69	5	15644	992995,57	2229989,09	5	15685	991742,01	2229514,58	5	15726	991432,06	2230515,69
5	15563	994374,38	2232132,90	5	15604	993719,82	2230970,09	5	15645	992950,08	2229989,07	5	15686	991715,11	2229498,01	5	15727	991436,44	2230548,80
5	15564	994298,46	2232099,20	5	15605	993720,06	2230934,42	5	15646	992948,15	2229988,89	5	15687	991686,62	2229483,01	5	15728	991441,61	2230587,91
5	15565	994289,28	2232095,31	5	15606	993734,24	2230906,58	5	15647	992908,74	2229985,32	5	15688	991663,05	2229489,51	5	15729	991461,11	2230619,62
5	15566	994242,00	2232075,31	5	15607	993759,17	2230869,23	5	15648	992858,88	2229972,71	5	15689	991594,23	2229508,49	5	15730	991464,33	2230651,33
5	15567	994212,77	2232058,11	5	15608	993752,08	2230839,58	5	15649	992828,38	2229960,30	5	15690	991570,54	2229515,02	5	15731	991453,71	2230684,05
5	15568	994167,69	2232024,81	5	15609	993728,02	2230811,52	5	15650	992800,30	2229945,36	5	15691	991526,49	2229524,89	5	15732	991438,14	2230714,06
5	15569	994141,72	2232004,32	5	15610	993714,59	2230778,28	5	15651	992764,39	2229922,68	5	15692	991467,48	2229562,67	5	15733	991439,03	2230744,62
5	15570	994101,46	2231965,77	5	15611	993702,25	2230748,87	5	15652	992733,71	2229896,62	5	15693	991413,16	2229589,63	5	15734	991446,94	2230791,98
5	15571	994080,48	2231942,39	5	15612	993680,56	2230718,70	5	15653	992692,55	2229900,21	5	15694	991398,26	2229624,29	5	15735	991463,75	2230847,26
5	15572	994064,54	2231910,43	5	15613	993675,11	2230687,05	5	15654	992638,99	2229901,21	5	15695	991372,65	2229676,25	5	15736	991473,30	2230879,11
5	15573	994042,81	2231882,47	5	15614	993660,07	2230656,95	5	15655	992587,94	2229918,40	5	15696	991321,83	2229724,68	5	15737	991476,78	2230910,41
5	15574	994018,93	2231841,43	5	15615	993658,07	2230614,67	5	15656	992555,25	2229923,98	5	15697	991305,69	2229740,05	5	15738	991469,72	2230943,19
5	15575	994011,64	2231803,78	5	15616	993669,43	2230582,13	5	15657	992553,27	2229924,31	5	15698	991223,76	2229766,70	5	15739	991457,49	2230970,65
5	15576	994015,92	2231770,22	5	15617	993652,20	2230557,07	5	15658	992521,94	2229926,33	5	15699	991216,39	2229769,10	5	15740	991472,12	2231003,52
5	15577	993983,91	2231737,90	5	15618	993625,47	2230510,52	5	15659	992484,58	2229944,09	5	15700	991166,39	2229768,19	5	15741	991498,80	2231048,19
5	15578	993968,28	2231712,01	5	15619	993615,15	2230472,54	5	15660	992436,36	2229947,28	5	15701	991098,93	2229773,25	5	15742	991515,39	2231076,19
5	15579	993963,20	2231668,47	5	15620	993598,42	2230440,55	5	15661	992394,56	2229950,04	5	15702	991092,87	2229805,17	5	15743	991542,73	2231117,20
5	15580	993970,06	2231638,89	5	15621	993596,49	2230408,31	5	15662	992354,91	2229961,89	5	15703	991110,97	2229836,46	5	15744	991560,99	2231145,24
5	15581	993981,59	2231604,57	5	15622	993591,40	2230376,25	5	15663	992312,86	2229974,45	5	15704	991125,83	2229870,03	5	15745	991564,91	2231157,10
5	15582	993970,59	2231542,19	5	15623	993589,97	2230338,51	5	15664	992245,53	2229961,89	5	15705	991150,64	2229900,49	5	15746	991576,55	2231198,90
5	15583	993949,01	2231492,47	5	15624	993596,28	2230297,78	5	15665	992196,38	2229936,57	5	15706	991176,15	2229916,35	5	15747	991584,56	2231233,00
5	15584	993929,38	2231455,16	5	15625	993585,19	2230255,81	5	15666	992186,03	2229932,27	5	15707	991191,80	2229950,64	5	15748	991585,54	2231238,78
5	15585	993913,07	2231421,34	5	15626	993570,05	2230228,30	5	15667	992155,63	2229919,65	5	15708	991192,96	2229986,05	5	15749	991567,67	2231278,28
5	15586	993897,48	2231380,02	5	15627	993561,48	2230190,00	5	15668	992128,67	2229902,77	5	15709	991198,28	2230016,31	5	15750	991548,04	2231301,99
5	15587	993883,90	2231353,89	5	15628	993568,10	2230159,74	5	15669	992089,42	2229867,56	5	15710	991236,34	2230029,91	5	15751	991558,04	2231331,46
5	15588	993883,06	2231352,28	5	15629	993587,53	2230127,22	5	15670	992068,49	2229839,04	5	15711	991268,76	2230037,68	5	15752	991558,88	2231333,94
5	15589	993861,76	2231317,08	5	15630	993560,75	2230110,64	5	15671	992020,37	2229816,88	5	15712	991292,92	2230056,89	5	15753	991558,87	2231335,45
5	15590	993854,35	2231296,05	5	15631	993532,53	2230084,58	5	15672	991991,05	2229791,40	5	15713	991303,90	2230086,38	5	15754	991558,45	2231372,32

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				
5	15755	991561,21	2231407,84	5	15796	991573,07	2232651,43	5	15837	991386,86	2233476,37	5	15878	991489,48	2232170,03	5	15919	991367,79	2231016,63
5	15756	991578,53	2231438,30	5	15797	991571,80	2232689,60	5	15838	991391,57	2233434,10	5	15879	991491,61	2232154,35	5	15920	991357,92	2230984,21
5	15757	991602,61	2231487,66	5	15798	991558,20	2232716,39	5	15839	991392,02	2233430,08	5	15880	991496,37	2232144,98	5	15921	991357,41	2230953,58
5	15758	991614,68	2231519,97	5	15799	991547,81	2232748,69	5	15840	991392,69	2233424,04	5	15881	991510,97	2232116,27	5	15922	991372,80	2230915,13
5	15759	991615,34	2231554,42	5	15800	991539,93	2232791,08	5	15841	991393,49	2233390,01	5	15882	991495,20	2232086,75	5	15923	991368,42	2230877,48
5	15760	991611,27	2231585,86	5	15801	991529,62	2232825,38	5	15842	991387,40	2233357,57	5	15883	991484,36	2232056,75	5	15924	991357,49	2230843,64
5	15761	991611,97	2231625,00	5	15802	991529,79	2232874,23	5	15843	991387,73	2233318,53	5	15884	991470,21	2232029,95	5	15925	991348,74	2230811,04
5	15762	991623,20	2231661,32	5	15803	991525,74	2232907,63	5	15844	991404,02	2233271,65	5	15885	991470,26	2231998,63	5	15926	991343,09	2230777,30
5	15763	991627,37	2231674,77	5	15804	991507,57	2232947,63	5	15845	991406,16	2233223,01	5	15886	991481,26	2231949,39	5	15927	991337,95	2230740,76
5	15764	991637,03	2231717,10	5	15805	991505,63	2232985,53	5	15846	991400,79	2233179,15	5	15887	991476,34	2231908,81	5	15928	991338,56	2230711,40
5	15765	991633,48	2231757,71	5	15806	991506,48	2233020,06	5	15847	991403,89	2233142,48	5	15888	991462,08	2231866,00	5	15929	991338,87	2230709,23
5	15766	991622,13	2231782,95	5	15807	991502,82	2233053,20	5	15848	991406,65	2233098,04	5	15889	991462,08	2231860,96	5	15930	991339,13	2230701,27
5	15767	991620,15	2231787,35	5	15808	991506,25	2233088,93	5	15849	991403,15	2233065,79	5	15890	991462,08	2231826,44	5	15931	991339,46	2230691,35
5	15768	991596,25	2231813,72	5	15809	991507,28	2233122,00	5	15850	991404,84	2233028,47	5	15891	991480,00	2231790,54	5	15932	991339,15	2230679,87
5	15769	991569,02	2231840,78	5	15810	991503,21	2233154,18	5	15851	991405,71	2232989,47	5	15892	991505,10	2231762,54	5	15933	991338,18	2230642,86
5	15770	991572,02	2231875,19	5	15811	991501,79	2233189,02	5	15852	991404,78	2232958,78	5	15893	991527,49	2231741,11	5	15934	991335,87	2230609,35
5	15771	991583,62	2231907,18	5	15812	991508,13	2233235,36	5	15853	991409,19	2232928,60	5	15894	991534,08	2231710,85	5	15935	991336,51	2230578,34
5	15772	991583,42	2231947,90	5	15813	991505,13	2233282,66	5	15854	991427,58	2232885,79	5	15895	991522,50	2231682,39	5	15936	991336,30	2230575,17
5	15773	991573,23	2231995,12	5	15814	991487,61	2233329,82	5	15855	991428,16	2232855,70	5	15896	991512,18	2231644,42	5	15937	991334,57	2230549,41
5	15774	991586,52	2232026,04	5	15815	991490,55	2233360,22	5	15856	991430,58	2232810,67	5	15897	991513,09	2231608,47	5	15938	991328,74	2230510,39
5	15775	991593,29	2232055,30	5	15816	991494,33	2233396,61	5	15857	991432,92	2232802,42	5	15898	991511,68	2231593,88	5	15939	991321,95	2230482,07
5	15776	991594,30	2232059,66	5	15817	991492,65	2233427,14	5	15858	991442,55	2232768,24	5	15899	991513,14	2231585,78	5	15940	991310,73	2230434,28
5	15777	991594,45	2232059,98	5	15818	991492,42	2233431,15	5	15859	991448,75	2232734,97	5	15900	991515,62	2231552,26	5	15941	991308,62	2230425,30
5	15778	991596,24	2232063,93	5	15819	991492,36	2233432,15	5	15860	991456,69	2232694,95	5	15901	991515,19	2231544,26	5	15942	991300,88	2230395,75
5	15779	991609,69	2232093,44	5	15820	991486,58	2233484,11	5	15861	991472,71	2232664,49	5	15902	991514,80	2231536,67	5	15943	991292,17	2230360,15
5	15780	991610,68	2232136,43	5	15821	991483,45	2233531,20	5	15862	991472,81	2232632,92	5	15903	991490,86	2231486,42	5	15944	991291,93	2230359,14
5	15781	991592,10	2232173,69	5	15822	991457,25	2233923,49	5	15863	991478,52	2232563,31	5	15904	991471,53	2231452,89	5	15945	991284,56	2230327,66
5	15782	991591,11	2232188,68	5	15823	991454,58	2234029,91	5	15864	991485,27	2232531,32	5	15905	991460,56	2231413,99	5	15946	991278,39	2230304,48
5	15783	991603,09	2232235,47	5	15824	991454,52	2234035,09	5	15865	991497,31	2232503,65	5	15906	991458,55	2231376,75	5	15947	991275,20	2230293,85
5	15784	991614,31	2232270,99	5	15825	991453,98	2234080,72	5	15866	991520,07	2232457,41	5	15907	991458,32	2231362,53	5	15948	991272,49	2230286,94
5	15785	991614,19	2232282,37	5	15826	991447,15	2234142,14	5	15867	991541,62	2232430,41	5	15908	991458,06	2231345,67	5	15949	991270,59	2230284,09
5	15786	991613,90	2232312,04	5	15827	991426,87	2234176,85	5	15868	991523,98	2232384,06	5	15909	991455,30	2231337,23	5	15950	991269,61	2230283,54
5	15787	991615,86	2232343,91	5	15828	991397,48	2234186,39	5	15869	991519,08	2232365,60	5	15910	991454,00	2231333,25	5	15951	991259,32	2230247,15
5	15788	991631,73	2232384,65	5	15829	991387,70	2234183,23	5	15870	991515,59	2232352,47	5	15911	991448,03	2231315,00	5	15952	991238,29	2230223,79
5	15789	991642,16	2232429,28	5	15830	991368,09	2234176,85	5	15871	991513,28	2232315,24	5	15912	991448,54	2231279,18	5	15953	991230,30	2230207,51
5	15790	991638,86	2232462,72	5	15831	991349,93	2234151,85	5	15872	991514,79	2232283,03	5	15913	991462,69	2231244,73	5	15954	991222,22	2230191,06
5	15791	991620,94	2232491,58	5	15832	991351,48	2234123,34	5	15873	991498,93	2232232,36	5	15914	991476,80	2231215,46	5	15955	991213,89	2230156,12
5	15792	991596,93	2232526,42	5	15833	991354,01	2234076,94	5	15874	991496,29	2232223,93	5	15915	991460,04	2231173,43	5	15956	991203,02	2230126,34
5	15793	991580,51	2232562,62	5	15834	991354,59	2234028,40	5	15875	991495,53	2232220,66	5	15916	991431,45	2231130,56	5	15957	991167,44	2230118,15
5	15794	991575,71	2232614,54	5	15835	991357,31	2233919,95	5	15876	991487,37	2232185,53	5	15917	991412,90	2231099,39	5	15958	991131,68	2230091,75
5	15795	991574,28	2232634,47	5	15836	991383,67	2233524,58	5	15877	991488,42	2232177,80	5	15918	991385,01	2231052,70	5	15959	991111,91	2230067,11

Порядковый номер контура	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
5	15960	991097,99	2230033,38	5	16001	989912,57	2229495,71	5	16042	989387,29	2227859,32	5	16083	988513,02	2228110,12	5	16124	988087,78	2229156,59
5	15961	991093,06	2230003,73	5	16002	989891,45	2229487,21	5	16043	989389,46	2227809,50	5	16084	988500,09	2228157,23	5	16125	988105,24	2229188,35
5	15962	991065,88	2229984,50	5	16003	989852,80	2229471,68	5	16044	989348,74	2227795,15	5	16085	988498,95	2228161,39	5	16126	988110,97	2229221,41
5	15963	991045,93	2229965,57	5	16004	989811,63	2229479,28	5	16045	989318,74	2227777,13	5	16086	988490,48	2228208,24	5	16127	988121,68	2229253,46
5	15964	991043,60	2229958,21	5	16005	989760,98	2229490,84	5	16046	989291,68	2227747,74	5	16087	988478,44	2228240,45	5	16128	988119,06	2229286,79
5	15965	991036,41	2229944,00	5	16006	989711,95	2229491,57	5	16047	989256,31	2227709,35	5	16088	988461,72	2228275,10	5	16129	988117,55	2229328,81
5	15966	991030,43	2229930,41	5	16007	989608,06	2229453,71	5	16048	989221,89	2227702,47	5	16089	988459,98	2228307,43	5	16130	988117,41	2229336,66
5	15967	991028,30	2229923,50	5	16008	989582,13	2229431,24	5	16049	989197,72	2227689,94	5	16090	988460,20	2228342,93	5	16131	988116,81	2229368,09
5	15968	991024,41	2229910,88	5	16009	989535,67	2229360,93	5	16050	989168,84	2227674,96	5	16091	988446,52	2228374,16	5	16132	988127,47	2229402,62
5	15969	991017,99	2229875,66	5	16010	989534,06	2229341,38	5	16051	989144,49	2227654,09	5	16092	988423,43	2228400,05	5	16133	988139,64	2229435,35
5	15970	991000,67	2229845,72	5	16011	989525,49	2229237,69	5	16052	989067,06	2227661,47	5	16093	988396,72	2228421,87	5	16134	988149,31	2229461,34
5	15971	990985,17	2229818,69	5	16012	989548,38	2229181,96	5	16053	988992,35	2227654,20	5	16094	988373,23	2228442,38	5	16135	988160,10	2229511,24
5	15972	990927,33	2229840,44	5	16013	989550,88	2229143,88	5	16054	988959,58	2227639,07	5	16095	988367,58	2228489,03	5	16136	988162,02	2229526,17
5	15973	990869,44	2229834,22	5	16014	989551,14	2229139,88	5	16055	988948,29	2227633,60	5	16096	988380,17	2228522,19	5	16137	988164,66	2229546,74
5	15974	990830,97	2229854,73	5	16015	989554,80	2229083,94	5	16056	988920,41	2227620,99	5	16097	988390,67	2228552,51	5	16138	988199,41	2229588,65
5	15975	990819,18	2229852,57	5	16016	989533,04	2229018,22	5	16057	988894,82	2227596,56	5	16098	988393,36	2228588,46	5	16139	988239,65	2229636,10
5	15976	990803,04	2229849,63	5	16017	989518,67	2228973,36	5	16058	988887,94	2227594,46	5	16099	988383,48	2228622,85	5	16140	988243,15	2229642,30
5	15977	990748,32	2229833,41	5	16018	989518,32	2228972,31	5	16059	988862,05	2227586,54	5	16100	988378,15	2228632,36	5	16141	988258,08	2229668,78
5	15978	990744,34	2229831,94	5	16019	989513,36	2228882,62	5	16060	988817,97	2227556,94	5	16101	988361,65	2228661,78	5	16142	988276,17	2229719,62
5	15979	990741,82	2229831,01	5	16020	989521,76	2228845,74	5	16061	988807,23	2227549,74	5	16102	988345,59	2228694,38	5	16143	988294,81	2229754,92
5	15980	990695,89	2229832,43	5	16021	989526,98	2228793,81	5	16062	988799,73	2227568,83	5	16103	988327,22	2228720,16	5	16144	988299,27	2229787,52
5	15981	990617,57	2229854,22	5	16022	989536,90	2228725,61	5	16063	988782,60	2227612,42	5	16104	988306,03	2228760,95	5	16145	988291,08	2229822,57
5	15982	990613,77	2229853,91	5	16023	989551,05	2228693,82	5	16064	988769,74	2227648,16	5	16105	988297,17	2228781,06	5	16146	988310,50	2229851,18
5	15983	990599,74	2229852,75	5	16024	989546,62	2228659,09	5	16065	988764,70	2227662,20	5	16106	988291,70	2228793,48	5	16147	988313,93	2229885,66
5	15984	990581,69	2229851,26	5	16025	989552,51	2228620,10	5	16066	988760,40	2227674,14	5	16107	988301,25	2228835,08	5	16148	988299,96	2229916,61
5	15985	990546,39	2229848,37	5	16026	989499,90	2228564,58	5	16067	988737,60	2227724,52	5	16108	988304,83	2228860,25	5	16149	988294,37	2229930,12
5	15986	990479,14	2229839,56	5	16027	989470,37	2228506,32	5	16068	988731,58	2227759,55	5	16109	988305,91	2228867,92	5	16150	988288,30	2229944,81
5	15987	990414,05	2229808,24	5	16028	989467,55	2228493,72	5	16069	988732,90	2227777,69	5	16110	988297,97	2228901,46	5	16151	988291,75	2229975,86
5	15988	990388,50	2229786,24	5	16029	989461,54	2228466,94	5	16070	988734,53	2227800,00	5	16111	988277,98	2228925,06	5	16152	988293,81	2230008,33
5	15989	990351,53	2229726,83	5	16030	989464,04	2228429,04	5	16071	988727,00	2227834,73	5	16112	988246,24	2228939,31	5	16153	988300,31	2230039,14
5	15990	990337,74	2229704,68	5	16031	989444,06	2228334,51	5	16072	988714,26	2227885,10	5	16113	988226,23	2228940,78	5	16154	988314,02	2230078,20
5	15991	990293,33	2229672,54	5	16032	989446,55	2228302,64	5	16073	988712,64	2227925,11	5	16114	988224,30	2228942,61	5	16155	988324,57	2230116,25
5	15992	990266,37	2229648,95	5	16033	989455,62	2228257,41	5	16074	988701,76	2227961,05	5	16115	988199,65	2228968,87	5	16156	988342,60	2230145,54
5	15993	990263,08	2229646,07	5	16034	989474,19	2228210,23	5	16075	988678,44	2227986,37	5	16116	988184,38	2228980,17	5	16157	988349,00	2230181,93
5	15994	990239,84	2229617,61	5	16035	989457,09	2228154,60	5	16076	988652,29	2228003,01	5	16117	988182,70	2228980,82	5	16158	988356,15	2230215,28
5	15995	990182,49	2229593,31	5	16036	989453,87	2228114,61	5	16077	988637,79	2228034,81	5	16118	988165,52	2229007,86	5	16159	988383,25	2230248,43
5	15996	990133,07	2229555,17	5	16037	989454,19	2228067,29	5	16078	988618,28	2228067,23	5	16119	988129,44	2229040,88	5	16160	988396,34	2230274,77
5	15997	990100,95	2229554,74	5	16038	989458,72	2228026,35	5	16079	988594,90	2228079,60	5	16120	988114,38	2229067,88	5	16161	988397,08	2230276,25
5	15998	990054,45	2229545,77	5	16039	989457,59	2228024,35	5	16080	988585,78	2228084,42	5	16121	988102,57	2229107,54	5	16162	988402,53	2230308,52
5	15999	989986,68	2229519,47	5	16040	989421,96	2227960,44	5	16081	988565,65	2228085,06	5	16122	988092,45	2229141,11	5	16163	988431,09	2230346,10
5	16000	989955,50	2229500,55	5	16041	989396,62	2227907,60	5	16082	988534,57	2228086,05	5	16123	988091,24	2229145,11	5	16164	988440,95	2230376,60

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				
5	16165	988452,49	2230411,61	5	16206	988642,49	2231632,85	5	16247	989139,55	2232832,06	5	16288	989419,93	2234129,88	5	16329	988970,14	2232759,82
5	16166	988455,42	2230453,19	5	16207	988648,80	2231667,21	5	16248	989157,28	2232871,81	5	16289	989390,53	2234139,43	5	16330	988948,52	2232725,32
5	16167	988475,41	2230483,29	5	16208	988640,63	2231705,79	5	16249	989170,59	2232911,08	5	16290	989361,14	2234129,88	5	16331	988913,71	2232663,86
5	16168	988495,45	2230512,96	5	16209	988639,39	2231711,67	5	16250	989183,50	2232941,80	5	16291	989347,73	2234111,42	5	16332	988889,12	2232616,91
5	16169	988505,54	2230551,75	5	16210	988643,35	2231751,17	5	16251	989202,19	2232979,04	5	16292	989342,98	2234104,87	5	16333	988874,48	2232589,90
5	16170	988508,61	2230592,40	5	16211	988639,16	2231794,05	5	16252	989219,24	2233006,75	5	16293	989348,19	2234053,82	5	16334	988833,02	2232521,99
5	16171	988502,43	2230625,01	5	16212	988623,75	2231843,99	5	16253	989227,19	2233036,11	5	16294	989341,40	2234011,80	5	16335	988813,98	2232487,81
5	16172	988481,25	2230658,61	5	16213	988613,87	2231876,95	5	16254	989229,84	2233066,51	5	16295	989339,02	2233972,18	5	16336	988783,35	2232464,16
5	16173	988452,53	2230679,39	5	16214	988648,65	2231920,56	5	16255	989229,45	2233101,11	5	16296	989344,96	2233939,02	5	16337	988760,38	2232434,79
5	16174	988459,28	2230709,54	5	16215	988670,12	2231951,15	5	16256	989249,18	2233136,81	5	16297	989320,71	2233910,93	5	16338	988747,89	2232403,43
5	16175	988454,02	2230744,75	5	16216	988680,56	2231986,76	5	16257	989263,81	2233176,31	5	16298	989310,94	2233879,71	5	16339	988745,54	2232368,32
5	16176	988446,73	2230764,64	5	16217	988688,93	2232021,77	5	16258	989268,69	2233214,45	5	16299	989312,33	2233841,69	5	16340	988743,76	2232335,50
5	16177	988443,07	2230774,65	5	16218	988713,32	2232045,21	5	16259	989271,83	2233244,82	5	16300	989301,62	2233794,01	5	16341	988742,15	2232332,03
5	16178	988443,41	2230822,84	5	16219	988715,85	2232049,41	5	16260	989291,66	2233276,90	5	16301	989298,15	2233747,88	5	16342	988727,80	2232305,86
5	16179	988444,01	2230869,71	5	16220	988720,42	2232064,19	5	16261	989304,01	2233309,36	5	16302	989289,90	2233691,66	5	16343	988712,22	2232287,71
5	16180	988439,92	2230918,43	5	16221	988726,50	2232081,20	5	16262	989306,15	2233337,14	5	16303	989266,85	2233640,64	5	16344	988690,82	2232263,03
5	16181	988427,75	2230951,87	5	16222	988733,44	2232101,26	5	16263	989306,46	2233341,14	5	16304	989247,68	2233607,53	5	16345	988665,57	2232224,05
5	16182	988427,18	2230955,59	5	16223	988734,08	2232103,11	5	16264	989307,18	2233350,45	5	16305	989233,43	2233565,72	5	16346	988652,51	2232193,59
5	16183	988421,27	2230994,96	5	16224	988743,65	2232102,78	5	16265	989307,83	2233382,28	5	16306	989227,04	2233522,49	5	16347	988647,42	2232154,96
5	16184	988428,54	2231027,63	5	16225	988744,28	2232104,77	5	16266	989323,30	2233410,81	5	16307	989224,45	2233483,54	5	16348	988627,35	2232109,36
5	16185	988428,25	2231044,31	5	16226	988748,68	2232118,72	5	16267	989324,27	2233433,92	5	16308	989225,66	2233439,79	5	16349	988625,50	2232105,13
5	16186	988427,83	2231068,25	5	16227	988747,97	2232149,13	5	16268	989325,00	2233451,22	5	16309	989208,93	2233408,17	5	16350	988621,92	2232097,01
5	16187	988425,70	2231085,45	5	16228	988759,72	2232187,40	5	16269	989326,41	2233511,16	5	16310	989205,16	2233368,71	5	16351	988600,59	2232071,58
5	16188	988425,20	2231089,47	5	16229	988784,53	2232218,62	5	16270	989337,04	2233562,31	5	16311	989206,01	2233341,37	5	16352	988586,80	2232022,64
5	16189	988423,83	2231100,60	5	16230	988817,45	2232254,11	5	16271	989353,77	2233591,20	5	16312	989206,12	2233337,37	5	16353	988579,25	2231993,12
5	16190	988454,58	2231135,78	5	16231	988843,64	2232302,71	5	16272	989370,99	2233623,14	5	16313	989206,31	2233331,19	5	16354	988539,54	2231947,64
5	16191	988467,79	2231166,71	5	16232	988851,64	2232336,99	5	16273	989377,40	2233640,27	5	16314	989186,72	2233301,79	5	16355	988522,44	2231920,56
5	16192	988473,55	2231197,57	5	16233	988847,08	2232373,11	5	16274	989385,20	2233661,16	5	16315	989173,16	2233265,62	5	16356	988514,29	2231886,83
5	16193	988479,46	2231227,86	5	16234	988863,67	2232400,74	5	16275	989394,27	2233701,98	5	16316	989170,13	2233231,37	5	16357	988514,56	2231856,60
5	16194	988503,09	2231249,30	5	16235	988895,39	2232428,76	5	16276	989398,01	2233742,03	5	16317	989165,73	2233195,90	5	16358	988528,12	2231814,56
5	16195	988504,99	2231251,03	5	16236	988918,91	2232470,76	5	16277	989405,31	2233786,11	5	16318	989148,88	2233169,28	5	16359	988536,80	2231783,81
5	16196	988523,85	2231280,26	5	16237	988960,51	2232538,90	5	16278	989411,27	2233818,21	5	16319	989134,22	2233140,81	5	16360	988542,55	2231746,90
5	16197	988532,46	2231313,09	5	16238	988977,20	2232569,55	5	16279	989411,18	2233863,80	5	16320	989129,47	2233103,09	5	16361	988538,08	2231710,39
5	16198	988546,85	2231355,06	5	16239	988997,54	2232608,43	5	16280	989433,22	2233888,31	5	16321	989129,91	2233070,54	5	16362	988541,41	2231696,67
5	16199	988566,91	2231383,06	5	16240	989001,14	2232615,32	5	16281	989445,63	2233920,68	5	16322	989117,38	2233032,12	5	16363	988548,24	2231668,53
5	16200	988581,18	2231414,22	5	16241	989035,57	2232676,09	5	16282	989441,68	2233964,99	5	16323	989093,37	2232985,16	5	16364	988537,24	2231639,76
5	16201	988585,22	2231452,08	5	16242	989051,83	2232702,13	5	16283	989449,99	2233998,02	5	16324	989077,65	2232948,02	5	16365	988521,91	2231594,81
5	16202	988597,33	2231479,84	5	16243	989075,14	2232732,92	5	16284	989453,66	2234031,33	5	16325	989064,95	2232910,30	5	16366	988507,36	2231527,94
5	16203	988618,71	2231569,67	5	16244	989093,80	2232753,35	5	16285	989452,54	2234037,69	5	16326	989048,23	2232872,80	5	16367	988495,13	2231497,38
5	16204	988628,98	2231599,97	5	16245	989099,30	2232759,37	5	16286	989446,33	2234073,11	5	16327	989035,30	2232843,83	5	16368	988486,30	2231467,36
5	16205	988632,15	2231607,69	5	16246	989124,46	2232798,52	5	16287	989438,08	2234104,88	5	16328	989000,32	2232799,28	5	16369	988468,04	2231416,63



Порядковый номер контура	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
5	16370	988444,88	2231387,22	5	16411	988255,79	2230230,67	5	16452	987956,98	2229568,34	5	16493	987438,45	2230851,28	5	16534	987674,26	2232160,85
5	16371	988433,12	2231358,65	5	16412	988245,47	2230201,42	5	16453	987952,77	2229572,85	5	16494	987456,55	2230902,61	5	16535	987696,04	2232254,92
5	16372	988431,63	2231327,60	5	16413	988236,62	2230170,34	5	16454	987935,35	2229591,53	5	16495	987462,79	2230949,09	5	16536	987708,86	2232272,72
5	16373	988409,89	2231301,97	5	16414	988221,03	2230143,62	5	16455	987908,40	2229607,33	5	16496	987459,02	2230982,23	5	16537	987725,46	2232319,39
5	16374	988389,89	2231277,83	5	16415	988214,62	2230099,60	5	16456	987907,68	2229608,39	5	16497	987448,42	2231033,06	5	16538	987736,70	2232380,80
5	16375	988381,22	2231246,12	5	16416	988200,31	2230067,79	5	16457	987885,24	2229640,94	5	16498	987447,02	2231059,10	5	16539	987741,78	2232410,81
5	16376	988379,68	2231240,53	5	16417	988188,36	2230022,32	5	16458	987858,48	2229692,82	5	16499	987446,38	2231070,95	5	16540	987750,46	2232444,57
5	16377	988371,91	2231205,22	5	16418	988169,27	2230003,46	5	16459	987845,72	2229713,50	5	16500	987448,39	2231104,26	5	16541	987765,80	2232490,34
5	16378	988356,26	2231178,57	5	16419	988163,31	2229983,51	5	16460	987834,47	2229731,74	5	16501	987448,77	2231107,79	5	16542	987789,08	2232545,74
5	16379	988326,27	2231160,08	5	16420	988159,94	2229960,30	5	16461	987812,58	2229754,34	5	16502	987449,20	2231111,79	5	16543	987798,15	2232576,59
5	16380	988306,83	2231129,84	5	16421	988160,70	2229938,19	5	16462	987780,01	2229772,16	5	16503	987450,70	2231125,64	5	16544	987800,21	2232623,40
5	16381	988302,15	2231098,68	5	16422	988161,13	2229934,87	5	16463	987747,91	2229803,13	5	16504	987453,00	2231146,89	5	16545	987802,88	2232655,02
5	16382	988304,43	2231092,23	5	16423	988180,83	2229907,97	5	16464	987723,38	2229826,24	5	16505	987451,54	2231186,78	5	16546	987822,57	2232688,41
5	16383	988305,88	2231088,20	5	16424	988200,21	2229873,04	5	16465	987695,18	2229841,81	5	16506	987448,82	2231226,66	5	16547	987835,82	2232715,92
5	16384	988313,24	2231067,49	5	16425	988190,70	2229843,96	5	16466	987670,44	2229852,15	5	16507	987457,84	2231302,16	5	16548	987851,64	2232778,30
5	16385	988329,28	2231040,50	5	16426	988191,20	2229808,84	5	16467	987655,50	2229857,68	5	16508	987461,09	2231341,10	5	16549	987857,78	2232833,29
5	16386	988318,43	2230999,63	5	16427	988188,85	2229771,29	5	16468	987614,91	2229875,53	5	16509	987461,62	2231347,34	5	16550	987862,71	2232882,27
5	16387	988313,43	2230967,32	5	16428	988170,05	2229721,56	5	16469	987590,47	2229913,88	5	16510	987462,46	2231357,44	5	16551	987860,34	2233001,02
5	16388	988313,74	2230966,09	5	16429	988126,12	2229656,72	5	16470	987586,42	2229946,01	5	16511	987478,22	2231385,11	5	16552	987858,05	2233053,44
5	16389	988322,19	2230933,05	5	16430	988119,85	2229650,17	5	16471	987583,27	2229994,46	5	16512	987483,36	2231453,83	5	16553	987857,61	2233082,70
5	16390	988331,48	2230917,66	5	16431	988094,83	2229624,04	5	16472	987580,60	2230032,69	5	16513	987488,40	2231484,47	5	16554	987857,36	2233098,88
5	16391	988340,60	2230902,56	5	16432	988076,37	2229596,48	5	16473	987571,67	2230066,60	5	16514	987504,93	2231519,82	5	16555	987856,22	2233150,82
5	16392	988343,99	2230869,05	5	16433	988066,53	2229566,16	5	16474	987557,36	2230093,24	5	16515	987513,26	2231550,46	5	16556	987856,89	2233197,15
5	16393	988343,47	2230826,61	5	16434	988061,49	2229527,85	5	16475	987534,38	2230120,60	5	16516	987515,42	2231587,51	5	16557	987856,60	2233233,78
5	16394	988341,72	2230779,19	5	16435	988054,50	2229493,28	5	16476	987514,97	2230155,62	5	16517	987521,66	2231621,55	5	16558	987862,11	2233276,41
5	16395	988347,10	2230746,04	5	16436	988034,63	2229439,76	5	16477	987506,81	2230195,28	5	16518	987542,85	2231668,04	5	16559	987867,72	2233308,57
5	16396	988358,72	2230714,29	5	16437	988022,32	2229407,62	5	16478	987510,67	2230226,29	5	16519	987556,06	2231699,48	5	16560	987869,66	2233340,39
5	16397	988349,08	2230683,88	5	16438	988016,91	2229375,44	5	16479	987510,92	2230259,28	5	16520	987566,66	2231748,53	5	16561	987869,90	2233344,41
5	16398	988352,37	2230642,14	5	16439	988016,39	2229367,27	5	16480	987497,59	2230302,27	5	16521	987570,81	2231788,32	5	16562	987870,61	2233355,97
5	16399	988377,20	2230601,73	5	16440	988014,46	2229337,06	5	16481	987493,31	2230349,31	5	16522	987571,00	2231830,41	5	16563	987852,45	2233380,96
5	16400	988405,64	2230589,14	5	16441	988007,50	2229301,07	5	16482	987511,26	2230386,18	5	16523	987585,39	2231881,69	5	16564	987823,07	2233390,51
5	16401	988403,83	2230556,87	5	16442	988019,09	2229264,15	5	16483	987513,36	2230427,85	5	16524	987607,04	2231929,50	5	16565	987793,67	2233380,96
5	16402	988379,79	2230536,33	5	16443	988007,99	2229232,52	5	16484	987503,15	2230457,51	5	16525	987635,31	2231992,59	5	16566	987775,51	2233355,96
5	16403	988361,36	2230498,83	5	16444	987971,59	2229251,18	5	16485	987482,86	2230491,88	5	16526	987637,90	2231998,41	5	16567	987773,14	2233344,64
5	16404	988355,25	2230468,76	5	16445	987975,07	2229296,93	5	16486	987455,88	2230542,12	5	16527	987652,07	2232029,60	5	16568	987772,30	2233340,64
5	16405	988350,12	2230429,17	5	16446	987992,94	2229336,34	5	16487	987448,06	2230574,86	5	16528	987673,19	2232067,75	5	16569	987769,30	2233326,31
5	16406	988342,52	2230394,55	5	16447	988000,91	2229371,73	5	16488	987461,20	2230616,74	5	16529	987685,46	2232100,75	5	16570	987763,47	2233292,91
5	16407	988316,99	2230364,97	5	16448	988002,06	2229376,83	5	16489	987466,20	2230647,24	5	16530	987685,34	2232116,95	5	16571	987756,91	2233242,20
5	16408	988303,50	2230333,56	5	16449	987996,15	2229430,84	5	16490	987466,16	2230664,95	5	16531	987685,32	2232118,96	5	16572	987756,90	2233198,03
5	16409	988292,15	2230293,46	5	16450	987985,62	2229471,86	5	16491	987452,47	2230727,65	5	16532	987685,31	2232120,96	5	16573	987756,22	2233151,36
5	16410	988268,79	2230266,20	5	16451	987970,29	2229534,58	5	16492	987432,80	2230817,78	5	16533	987685,20	2232135,56	5	16574	987757,38	2233097,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	16575	987758,08	2233051,21	5	16616	987415,12	2231573,54	5	16657	987413,22	2230143,35	5	16698	987990,45	2229009,73	5	16739	987359,53	2229325,35
5	16576	987760,41	2232997,36	5	16617	987403,88	2231540,43	5	16658	987414,51	2230140,09	5	16699	988017,17	2228992,18	5	16740	987336,36	2229359,45
5	16577	987760,72	2232988,15	5	16618	987390,25	2231507,62	5	16659	987434,38	2230089,94	5	16700	988018,52	2228961,37	5	16741	987302,75	2229381,93
5	16578	987763,52	2232906,40	5	16619	987387,36	2231491,55	5	16660	987443,21	2230076,99	5	16701	988031,79	2228931,14	5	16742	987274,05	2229392,53
5	16579	987758,32	2232843,68	5	16620	987386,38	2231486,14	5	16661	987454,82	2230060,00	5	16702	988032,88	2228929,80	5	16743	987246,91	2229418,21
5	16580	987753,40	2232797,20	5	16621	987383,84	2231471,97	5	16662	987476,55	2230033,97	5	16703	988052,74	2228905,33	5	16744	987217,23	2229436,48
5	16581	987746,50	2232766,05	5	16622	987383,60	2231419,06	5	16663	987483,49	2229987,85	5	16704	988061,28	2228873,16	5	16745	987181,20	2229454,26
5	16582	987728,95	2232726,70	5	16623	987367,95	2231392,70	5	16664	987486,73	2229937,99	5	16705	988072,32	2228853,86	5	16746	987160,94	2229476,51
5	16583	987710,09	2232693,93	5	16624	987367,29	2231386,84	5	16665	987491,70	2229897,85	5	16706	988076,26	2228846,98	5	16747	987136,16	2229497,84
5	16584	987701,00	2232653,26	5	16625	987361,06	2231331,53	5	16666	987501,41	2229860,45	5	16707	988097,85	2228824,46	5	16748	987104,50	2229507,80
5	16585	987700,21	2232622,72	5	16626	987350,17	2231271,71	5	16667	987516,54	2229830,99	5	16708	988062,06	2228821,40	5	16749	987072,16	2229533,12
5	16586	987695,90	2232582,10	5	16627	987348,94	2231221,67	5	16668	987539,25	2229807,18	5	16709	988040,08	2228848,72	5	16750	987031,51	2229536,94
5	16587	987672,89	2232527,36	5	16628	987351,72	2231180,74	5	16669	987567,15	2229787,57	5	16710	988027,34	2228888,66	5	16751	986999,15	2229545,96
5	16588	987661,48	2232493,79	5	16629	987351,70	2231138,82	5	16670	987595,30	2229773,96	5	16711	988005,52	2228919,54	5	16752	986968,80	2229554,42
5	16589	987644,41	2232433,70	5	16630	987349,35	2231114,07	5	16671	987646,99	2229754,47	5	16712	987982,58	2228948,17	5	16753	986940,49	2229572,55
5	16590	987638,03	2232397,08	5	16631	987348,97	2231110,08	5	16672	987672,09	2229737,80	5	16713	987958,45	2228981,68	5	16754	986916,90	2229601,95
5	16591	987633,02	2232364,30	5	16632	987347,07	2231090,02	5	16673	987689,69	2229713,05	5	16714	987912,04	2229004,99	5	16755	986895,76	2229623,82
5	16592	987623,11	2232325,39	5	16633	987345,66	2231056,54	5	16674	987718,22	2229687,40	5	16715	987876,64	2229012,65	5	16756	986868,50	2229641,81
5	16593	987600,02	2232306,17	5	16634	987350,10	2231014,80	5	16675	987748,14	2229677,00	5	16716	987843,40	2229021,28	5	16757	986839,49	2229651,15
5	16594	987577,79	2232280,24	5	16635	987360,61	2230964,40	5	16676	987770,52	2229645,22	5	16717	987811,47	2229024,01	5	16758	986836,29	2229652,18
5	16595	987571,12	2232247,85	5	16636	987361,28	2230933,15	5	16677	987797,73	2229592,44	5	16718	987769,32	2229035,37	5	16759	986795,42	2229659,63
5	16596	987568,27	2232217,95	5	16637	987343,02	2230881,37	5	16678	987818,55	2229561,10	5	16719	987739,39	2229045,86	5	16760	986737,86	2229671,89
5	16597	987562,47	2232186,18	5	16638	987334,98	2230844,86	5	16679	987831,92	2229544,09	5	16720	987736,30	2229048,10	5	16761	986722,74	2229672,50
5	16598	987566,33	2232150,56	5	16639	987330,57	2230811,76	5	16680	987839,02	2229535,05	5	16721	987713,01	2229064,97	5	16762	986699,51	2229673,43
5	16599	987579,36	2232127,07	5	16640	987330,07	2230771,89	5	16681	987870,88	2229513,54	5	16722	987682,73	2229074,63	5	16763	986629,84	2229676,24
5	16600	987581,69	2232122,89	5	16641	987334,94	2230733,19	5	16682	987888,58	2229447,73	5	16723	987650,08	2229081,61	5	16764	986552,93	2229675,12
5	16601	987585,53	2232115,97	5	16642	987348,16	2230703,93	5	16683	987897,85	2229412,31	5	16724	987616,23	2229081,76	5	16765	986491,88	2229681,96
5	16602	987562,66	2232074,42	5	16643	987365,56	2230678,62	5	16684	987901,98	2229381,75	5	16725	987600,44	2229097,14	5	16766	986393,17	2229699,69
5	16603	987546,79	2232039,63	5	16644	987364,79	2230643,62	5	16685	987883,47	2229337,06	5	16726	987593,10	2229104,29	5	16767	986303,89	2229730,92
5	16604	987532,53	2232007,79	5	16645	987351,61	2230601,42	5	16686	987879,06	2229325,81	5	16727	987559,50	2229124,49	5	16768	986230,30	2229763,53
5	16605	987515,90	2231970,65	5	16646	987346,05	2230566,29	5	16687	987872,30	2229308,55	5	16728	987537,37	2229141,58	5	16769	986170,63	2229799,16
5	16606	987493,44	2231921,05	5	16647	987353,18	2230526,56	5	16688	987867,03	2229278,20	5	16729	987531,70	2229145,59	5	16770	986114,81	2229848,89
5	16607	987479,38	2231882,13	5	16648	987365,99	2230498,27	5	16689	987869,21	2229245,13	5	16730	987490,35	2229174,85	5	16771	986018,96	2229897,17
5	16608	987471,99	2231847,99	5	16649	987395,24	2230443,67	5	16690	987878,81	2229213,36	5	16731	987484,42	2229183,77	5	16772	985975,54	2229916,80
5	16609	987471,13	2231799,64	5	16650	987413,81	2230412,13	5	16691	987911,21	2229160,25	5	16732	987462,98	2229207,00	5	16773	985972,65	2229916,56
5	16610	987471,06	2231795,84	5	16651	987398,27	2230382,08	5	16692	987919,52	2229145,25	5	16733	987442,91	2229221,17	5	16774	985963,60	2229922,20
5	16611	987467,81	2231763,74	5	16652	987392,69	2230328,19	5	16693	987921,74	2229141,25	5	16734	987436,91	2229224,18	5	16775	985901,47	2229960,90
5	16612	987461,03	2231731,02	5	16653	987396,07	2230293,90	5	16694	987926,38	2229132,88	5	16735	987429,31	2229235,67	5	16776	985816,69	2230033,70
5	16613	987439,08	2231683,02	5	16654	987411,00	2230250,43	5	16695	987945,61	2229105,62	5	16736	987413,34	2229271,19	5	16777	985736,50	2230119,73
5	16614	987427,05	2231654,07	5	16655	987407,06	2230203,69	5	16696	987958,68	2229062,72	5	16737	987387,81	2229304,99	5	16778	985677,92	2230198,93
5	16615	987418,14	2231617,62	5	16656	987407,87	2230173,04	5	16697	987970,11	2229034,36	5	16738	987384,91	2229307,07	5	16779	985614,16	2230280,70

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	16780	985589,09	2230328,09	5	16821	986039,30	2229778,95	5	16862	987393,77	2229120,48	5	16903	988102,22	2228494,16	5	16944	986931,00	2229145,99
5	16781	985558,03	2230391,16	5	16822	986051,16	2229770,69	5	16863	987420,72	2229101,08	5	16904	988079,56	2228514,22	5	16945	986931,00	2229142,10
5	16782	985539,20	2230455,59	5	16823	986056,16	2229767,21	5	16864	987460,70	2229071,85	5	16905	988052,77	2228529,43	5	16946	986931,00	2229115,10
5	16783	985539,08	2230456,01	5	16824	986116,60	2229725,15	5	16865	987491,64	2229050,99	5	16906	988030,34	2228534,33	5	16947	986949,17	2229090,09
5	16784	985500,61	2230529,88	5	16825	986189,05	2229677,24	5	16866	987502,50	2229039,62	5	16907	987994,23	2228542,21	5	16948	986998,69	2229062,71
5	16785	985480,86	2230577,16	5	16826	986222,78	2229657,69	5	16867	987515,52	2229025,99	5	16908	987980,37	2228545,24	5	16949	987023,03	2229042,57
5	16786	985459,81	2230668,55	5	16827	986265,22	2229638,68	5	16868	987542,00	2229009,51	5	16909	987949,51	2228549,98	5	16950	987066,88	2229010,36
5	16787	985452,47	2230845,04	5	16828	986298,62	2229626,94	5	16869	987571,35	2228986,89	5	16910	987918,96	2228565,46	5	16951	987116,42	2228985,15
5	16788	985449,23	2230979,62	5	16829	986363,90	2229603,98	5	16870	987603,61	2228981,57	5	16911	987886,59	2228591,50	5	16952	987170,14	2228967,36
5	16789	985435,42	2231062,08	5	16830	986407,83	2229595,84	5	16871	987637,95	2228982,30	5	16912	987834,29	2228645,98	5	16953	987214,81	2228940,59
5	16790	985412,75	2231142,25	5	16831	986475,83	2229583,24	5	16872	987668,29	2228975,02	5	16913	987811,72	2228666,28	5	16954	987240,66	2228919,60
5	16791	985378,74	2231213,36	5	16832	986544,96	2229575,39	5	16873	987685,76	2228961,32	5	16914	987781,85	2228683,85	5	16955	987258,48	2228879,67
5	16792	985369,88	2231218,88	5	16833	986627,75	2229576,26	5	16874	987694,05	2228954,83	5	16915	987723,35	2228706,07	5	16956	987284,62	2228845,49
5	16793	985367,31	2231227,13	5	16834	986721,36	2229573,16	5	16875	987696,94	2228953,65	5	16916	987688,97	2228726,72	5	16957	987320,70	2228818,18
5	16794	985356,03	2231227,52	5	16835	986754,10	2229566,19	5	16876	987724,92	2228942,24	5	16917	987642,21	2228743,18	5	16958	987344,28	2228790,82
5	16795	985339,09	2231228,10	5	16836	986763,27	2229564,09	5	16877	987754,55	2228928,75	5	16918	987591,53	2228762,70	5	16959	987365,28	2228764,11
5	16796	985301,86	2231228,23	5	16837	986772,28	2229558,18	5	16878	987785,77	2228917,01	5	16919	987578,43	2228767,38	5	16960	987378,82	2228751,17
5	16797	985297,75	2231228,24	5	16838	986812,06	2229532,09	5	16879	987811,72	2228919,87	5	16920	987548,64	2228777,99	5	16961	987390,68	2228739,84
5	16798	985297,83	2231222,67	5	16839	986831,24	2229525,87	5	16880	987850,42	2228910,49	5	16921	987543,23	2228779,93	5	16962	987420,57	2228714,77
5	16799	985298,33	2231187,52	5	16840	986834,48	2229524,81	5	16881	987892,80	2228904,01	5	16922	987512,30	2228787,53	5	16963	987454,45	2228696,46
5	16800	985298,71	2231150,14	5	16841	986866,57	2229504,68	5	16882	987920,22	2228864,94	5	16923	987480,77	2228794,77	5	16964	987484,67	2228689,62
5	16801	985317,83	2231110,45	5	16842	986909,95	2229473,45	5	16883	987939,01	2228840,95	5	16924	987437,26	2228833,64	5	16965	987523,16	2228678,57
5	16802	985337,36	2231042,29	5	16843	986937,42	2229457,18	5	16884	987947,62	2228810,28	5	16925	987411,89	2228867,69	5	16966	987507,09	2228654,17
5	16803	985346,09	2230992,14	5	16844	986973,24	2229448,81	5	16885	987966,92	2228773,14	5	16926	987381,22	2228897,77	5	16967	987485,54	2228645,84
5	16804	985349,69	2230875,17	5	16845	987007,60	2229434,98	5	16886	987993,93	2228746,52	5	16927	987380,13	2228898,57	5	16968	987438,88	2228628,39
5	16805	985357,17	2230698,41	5	16846	987042,14	2229423,10	5	16887	988026,56	2228727,66	5	16928	987355,17	2228916,57	5	16969	987410,35	2228642,33
5	16806	985358,91	2230688,13	5	16847	987081,58	2229405,25	5	16888	988056,11	2228721,09	5	16929	987339,68	2228942,28	5	16970	987380,72	2228653,68
5	16807	985372,92	2230605,41	5	16848	987083,14	2229403,51	5	16889	988078,91	2228698,77	5	16930	987326,69	2228970,79	5	16971	987361,11	2228681,46
5	16808	985415,64	2230477,16	5	16849	987102,01	2229382,60	5	16890	988119,65	2228649,31	5	16931	987308,21	2228994,85	5	16972	987310,64	2228716,01
5	16809	985434,31	2230421,09	5	16850	987128,35	2229369,04	5	16891	988122,30	2228646,10	5	16932	987273,13	2229021,83	5	16973	987282,78	2228725,18
5	16810	985457,86	2230377,43	5	16851	987172,00	2229347,04	5	16892	988153,26	2228610,95	5	16933	987242,25	2229042,13	5	16974	987280,55	2228730,62
5	16811	985463,27	2230358,93	5	16852	987229,08	2229302,93	5	16893	988177,11	2228588,32	5	16934	987212,96	2229057,83	5	16975	987271,21	2228742,46
5	16812	985475,61	2230333,30	5	16853	987258,50	2229292,27	5	16894	988247,06	2228553,64	5	16935	987156,68	2229076,76	5	16976	987259,11	2228750,04
5	16813	985499,71	2230283,26	5	16854	987285,58	2229257,11	5	16895	988275,60	2228533,84	5	16936	987120,49	2229094,82	5	16977	987246,02	2228753,36
5	16814	985564,36	2230161,03	5	16855	987311,24	2229239,22	5	16896	988267,81	2228497,10	5	16937	987087,35	2229119,14	5	16978	987234,41	2228751,77
5	16815	985680,84	2230031,84	5	16856	987316,35	2229230,74	5	16897	988269,75	2228443,84	5	16938	987059,54	2229141,99	5	16979	987218,28	2228745,89
5	16816	985779,07	2229921,31	5	16857	987334,38	2229203,97	5	16898	988280,30	2228404,65	5	16939	987057,11	2229143,98	5	16980	987214,70	2228743,01
5	16817	985865,62	2229862,50	5	16858	987341,28	2229173,68	5	16899	988274,28	2228369,38	5	16940	987053,48	2229146,00	5	16981	987178,12	2228746,42
5	16818	985868,87	2229860,29	5	16859	987360,41	2229145,73	5	16900	988268,43	2228329,47	5	16941	987002,42	2229174,49	5	16982	987143,74	2228747,72
5	16819	985871,44	2229858,55	5	16860	987361,69	2229143,87	5	16901	988173,11	2228445,03	5	16942	986949,16	2229171,00	5	16983	987095,86	2228743,89
5	16820	985964,65	2229814,86	5	16861	987364,63	2229141,73	5	16902	988136,45	2228475,27	5	16943	986931,08	2229146,10	5	16984	987063,40	2228733,11

Порядковый номер контура	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
5	16985	987032,57	2228715,22	5	17026	987308,37	2228578,40	5	17067	988196,87	2227765,21	5	17108	988227,90	2226752,88	5	17149	988204,75	2225398,41
5	16986	987008,18	2228696,32	5	17027	987343,88	2228555,45	5	17068	988205,03	2227727,60	5	17109	988241,26	2226715,54	5	17150	988180,54	2225379,71
5	16987	986977,68	2228702,70	5	17028	987377,28	2228547,86	5	17069	988209,41	2227695,95	5	17110	988229,67	2226687,85	5	17151	988177,21	2225377,04
5	16988	986939,91	2228693,21	5	17029	987404,36	2228533,23	5	17070	988209,76	2227693,44	5	17111	988193,31	2226621,87	5	17152	988106,76	2225295,34
5	16989	986902,84	2228686,76	5	17030	987436,40	2228526,81	5	17071	988200,24	2227660,87	5	17112	988185,00	2226588,81	5	17153	988095,75	2225268,98
5	16990	986871,28	2228684,80	5	17031	987449,29	2228529,15	5	17072	988203,10	2227628,43	5	17113	988182,57	2226543,52	5	17154	988094,75	2225266,60
5	16991	986835,63	2228670,34	5	17032	987468,19	2228532,60	5	17073	988217,44	2227594,60	5	17114	988181,85	2226529,91	5	17155	988093,56	2225263,78
5	16992	986804,78	2228670,74	5	17033	987521,94	2228552,69	5	17074	988229,57	2227559,57	5	17115	988181,46	2226522,40	5	17156	988092,86	2225222,97
5	16993	986773,70	2228660,19	5	17034	987550,21	2228562,79	5	17075	988228,34	2227516,29	5	17116	988172,26	2226500,73	5	17157	988074,76	2225187,79
5	16994	986772,58	2228659,39	5	17035	987599,65	2228550,17	5	17076	988228,47	2227515,74	5	17117	988168,28	2226491,28	5	17158	988072,52	2225163,42
5	16995	986771,64	2228645,85	5	17036	987673,69	2228532,24	5	17077	988237,87	2227476,75	5	17118	988158,57	2226423,94	5	17159	988069,33	2225128,62
5	16996	986767,51	2228644,14	5	17037	987675,90	2228531,70	5	17078	988253,65	2227458,01	5	17119	988159,44	2226392,18	5	17160	988069,41	2225121,76
5	16997	986762,80	2228642,19	5	17038	987693,46	2228539,89	5	17079	988261,63	2227448,53	5	17120	988169,21	2226335,69	5	17161	988069,45	2225117,75
5	16998	986750,09	2228640,80	5	17039	987718,77	2228544,49	5	17080	988293,97	2227434,13	5	17121	988178,71	2226306,55	5	17162	988070,09	2225051,62
5	16999	986749,13	2228639,43	5	17040	987754,74	2228542,94	5	17081	988304,19	2227404,25	5	17122	988180,06	2226302,44	5	17163	988070,15	2225046,97
5	17000	986746,46	2228638,89	5	17041	987791,87	2228535,05	5	17082	988291,80	2227364,09	5	17123	988187,79	2226264,65	5	17164	988066,71	2225039,61
5	17001	986745,70	2228639,02	5	17042	987835,81	2228519,51	5	17083	988271,04	2227335,28	5	17124	988196,74	2226221,22	5	17165	988054,52	2225013,27
5	17002	986728,98	2228616,00	5	17043	987887,80	2228484,36	5	17084	988258,08	2227299,62	5	17125	988253,72	2226133,88	5	17166	988021,88	2224981,00
5	17003	986728,59	2228614,46	5	17044	987911,64	2228457,83	5	17085	988249,82	2227263,68	5	17126	988256,08	2226083,61	5	17167	988012,60	2224971,83
5	17004	986727,38	2228582,97	5	17045	987931,46	2228451,58	5	17086	988249,47	2227254,48	5	17127	988275,80	2226037,95	5	17168	988003,43	2224958,78
5	17005	986744,64	2228562,97	5	17046	987964,19	2228446,56	5	17087	988248,42	2227227,18	5	17128	988285,59	2225973,55	5	17169	987994,84	2224945,84
5	17006	986745,22	2228562,75	5	17047	988007,49	2228439,31	5	17088	988239,99	2227190,87	5	17129	988322,81	2225906,17	5	17170	987975,15	2224903,47
5	17007	986747,14	2228560,10	5	17048	988034,39	2228420,04	5	17089	988227,76	2227172,96	5	17130	988234,98	2225870,97	5	17171	987965,82	2224850,13
5	17008	986761,36	2228555,48	5	17049	988078,64	2228393,56	5	17090	988227,66	2227169,17	5	17131	988204,61	2225846,68	5	17172	987966,17	2224830,73
5	17009	986765,28	2228554,21	5	17050	988171,64	2228286,13	5	17091	988227,57	2227165,17	5	17132	988193,01	2225835,64	5	17173	987967,53	2224804,32
5	17010	986776,53	2228550,55	5	17051	988200,19	2228242,91	5	17092	988222,53	2227165,30	5	17133	988192,32	2225834,94	5	17174	987974,82	2224767,16
5	17011	986815,20	2228565,50	5	17052	988221,59	2228220,90	5	17093	988210,53	2227136,11	5	17134	988173,68	2225805,57	5	17175	987989,85	2224721,02
5	17012	986852,05	2228569,30	5	17053	988258,04	2228189,38	5	17094	988192,54	2227105,03	5	17135	988146,82	2225763,17	5	17176	987993,79	2224710,61
5	17013	986884,09	2228582,85	5	17054	988272,57	2228148,77	5	17095	988185,83	2227069,82	5	17136	988136,92	2225733,41	5	17177	987998,11	2224701,61
5	17014	986919,43	2228585,68	5	17055	988289,06	2228107,17	5	17096	988184,20	2227033,57	5	17137	988116,66	2225698,48	5	17178	988022,99	2224661,68
5	17015	986954,20	2228589,47	5	17056	988303,98	2228076,82	5	17097	988183,82	2226995,02	5	17138	988102,34	2225661,56	5	17179	988029,60	2224651,07
5	17016	986988,02	2228597,17	5	17057	988311,47	2228061,57	5	17098	988180,34	2226986,83	5	17139	988100,62	2225647,38	5	17180	988039,27	2224637,81
5	17017	987023,49	2228597,45	5	17058	988315,23	2228000,13	5	17099	988179,67	2226965,88	5	17140	988099,79	2225640,58	5	17181	988043,20	2224607,55
5	17018	987061,66	2228609,92	5	17059	988313,40	2227953,70	5	17100	988179,62	2226943,41	5	17141	988098,88	2225633,62	5	17182	988034,12	2224567,94
5	17019	987095,72	2228637,36	5	17060	988290,13	2227928,93	5	17101	988179,99	2226939,41	5	17142	988094,07	2225597,17	5	17183	988031,53	2224521,88
5	17020	987126,41	2228647,16	5	17061	988281,47	2227909,77	5	17102	988183,18	2226904,59	5	17143	988091,36	2225555,94	5	17184	988005,80	2224490,65
5	17021	987170,15	2228646,72	5	17062	988272,23	2227889,30	5	17103	988186,15	2226889,28	5	17144	988095,66	2225534,65	5	17185	988000,32	2224483,94
5	17022	987204,63	2228643,51	5	17063	988250,25	2227858,70	5	17104	988191,72	2226860,57	5	17145	988097,63	2225524,90	5	17186	987989,64	2224469,09
5	17023	987206,00	2228643,14	5	17064	988218,35	2227826,28	5	17105	988200,16	2226829,08	5	17146	988099,36	2225516,34	5	17187	987971,43	2224442,18
5	17024	987264,12	2228627,26	5	17065	988207,63	2227808,34	5	17106	988201,83	2226825,33	5	17147	988157,18	2225428,53	5	17188	987926,73	2224365,53
5	17025	987290,39	2228610,57	5	17066	988201,97	2227798,84	5	17107	988206,55	2226803,02	5	17148	988161,23	2225425,03	5	17189	987923,86	2224316,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	17190	987927.03	2224249.36	5	17231	987571.90	2222917.90	5	17272	987435.20	2222176.95	5	17313	987261.62	2220896.67	5	17354	987890.50	2219772.23
5	17191	987942.24	2224217.58	5	17232	987566.85	2222911.44	5	17273	987432.48	2222152.92	5	17314	987267.12	2220793.86	5	17355	987895.60	2219747.08
5	17192	987961.31	2224177.80	5	17233	987549.32	2222891.85	5	17274	987441.76	2222089.84	5	17315	987277.82	2220778.81	5	17356	987899.09	2219729.76
5	17193	987969.85	2224163.04	5	17234	987534.02	2222875.95	5	17275	987455.11	2222062.81	5	17316	987302.01	2220744.81	5	17357	987914.57	2219693.29
5	17194	987962.52	2224133.05	5	17235	987519.89	2222872.54	5	17276	987452.90	2222056.08	5	17317	987330.01	2220712.58	5	17358	987929.22	2219666.96
5	17195	987957.33	2224087.28	5	17236	987479.94	2222860.70	5	17277	987440.20	2222017.77	5	17318	987347.52	2220692.46	5	17359	987942.99	2219645.47
5	17196	987948.87	2224036.76	5	17237	987474.18	2222858.96	5	17278	987433.09	2221982.17	5	17319	987413.59	2220662.20	5	17360	987968.92	2219607.98
5	17197	987945.09	2224015.37	5	17238	987466.96	2222856.81	5	17279	987427.08	2221917.85	5	17320	987442.28	2220649.39	5	17361	987969.87	2219606.60
5	17198	987941.17	2223993.21	5	17239	987454.92	2222852.25	5	17280	987426.04	2221899.99	5	17321	987473.34	2220634.50	5	17362	987989.61	2219588.05
5	17199	987942.06	2223935.33	5	17240	987431.55	2222843.35	5	17281	987423.72	2221852.30	5	17322	987498.35	2220586.94	5	17363	988008.20	2219571.96
5	17200	987879.43	2223923.06	5	17241	987398.65	2222808.87	5	17282	987424.04	2221801.31	5	17323	987511.10	2220573.78	5	17364	988019.81	2219564.24
5	17201	987823.44	2223895.22	5	17242	987384.71	2222794.94	5	17283	987427.28	2221768.47	5	17324	987544.88	2220538.76	5	17365	988033.14	2219555.98
5	17202	987795.99	2223870.37	5	17243	987365.16	2222775.43	5	17284	987436.91	2221725.69	5	17325	987585.88	2220516.31	5	17366	988049.91	2219547.85
5	17203	987785.14	2223853.36	5	17244	987364.61	2222773.61	5	17285	987491.49	2221640.48	5	17326	987621.31	2220508.22	5	17367	988094.38	2219528.95
5	17204	987742.81	2223787.01	5	17245	987358.24	2222767.90	5	17286	987478.52	2221608.27	5	17327	987654.87	2220500.56	5	17368	988162.05	2219499.30
5	17205	987733.98	2223751.12	5	17246	987347.24	2222754.25	5	17287	987473.91	2221586.78	5	17328	987660.36	2220486.72	5	17369	988201.86	2219461.23
5	17206	987729.02	2223710.50	5	17247	987343.04	2222749.03	5	17288	987467.52	2221548.53	5	17329	987671.56	2220458.52	5	17370	988221.83	2219442.12
5	17207	987730.39	2223663.15	5	17248	987342.01	2222747.71	5	17289	987467.41	2221522.10	5	17330	987664.79	2220428.71	5	17371	988279.98	2219420.99
5	17208	987734.97	2223645.92	5	17249	987336.58	2222740.98	5	17290	987467.74	2221515.96	5	17331	987661.89	2220393.32	5	17372	988280.10	2219419.72
5	17209	987749.72	2223590.43	5	17250	987311.09	2222704.81	5	17291	987468.91	2221493.63	5	17332	987660.96	2220362.66	5	17373	988296.44	2219414.46
5	17210	987748.05	2223553.83	5	17251	987303.32	2222689.65	5	17292	987477.60	2221448.57	5	17333	987664.37	2220342.61	5	17374	988316.40	2219377.82
5	17211	987756.84	2223504.85	5	17252	987295.41	2222672.16	5	17293	987485.93	2221429.15	5	17334	987675.46	2220299.34	5	17375	988327.77	2219356.41
5	17212	987788.07	2223447.85	5	17253	987281.36	2222633.83	5	17294	987494.13	2221410.11	5	17335	987678.83	2220286.23	5	17376	988344.02	2219339.52
5	17213	987793.04	2223418.96	5	17254	987280.71	2222631.98	5	17295	987529.96	2221353.24	5	17336	987696.09	2220235.15	5	17377	988355.38	2219329.06
5	17214	987842.17	2223349.24	5	17255	987279.13	2222624.30	5	17296	987533.96	2221346.88	5	17337	987703.06	2220209.02	5	17378	988375.99	2219310.12
5	17215	987868.60	2223315.77	5	17256	987270.90	2222579.27	5	17297	987517.44	2221314.26	5	17338	987711.70	2220176.58	5	17379	988389.68	2219297.58
5	17216	987870.98	2223286.44	5	17257	987270.22	2222566.44	5	17298	987502.39	2221301.24	5	17339	987733.71	2220139.70	5	17380	988389.93	2219296.62
5	17217	987874.54	2223242.21	5	17258	987269.90	2222548.45	5	17299	987492.42	2221296.44	5	17340	987749.37	2220113.41	5	17381	988397.54	2219267.85
5	17218	987897.68	2223188.21	5	17259	987270.11	2222542.75	5	17300	987453.34	2221277.50	5	17341	987760.22	2220097.97	5	17382	988400.47	2219235.01
5	17219	987880.45	2223160.80	5	17260	987271.21	2222512.93	5	17301	987421.32	2221242.07	5	17342	987761.34	2220096.43	5	17383	988406.28	2219169.83
5	17220	987864.43	2223115.18	5	17261	987281.90	2222465.12	5	17302	987399.26	2221217.64	5	17343	987789.87	2220068.02	5	17384	988406.94	2219162.46
5	17221	987837.41	2223087.45	5	17262	987283.15	2222459.53	5	17303	987377.60	2221172.53	5	17344	987798.39	2220059.51	5	17385	988424.11	2219124.66
5	17222	987796.29	2223091.20	5	17263	987290.54	2222447.08	5	17304	987364.32	2221124.79	5	17345	987818.55	2220017.23	5	17386	988395.54	2219107.37
5	17223	987729.97	2223078.11	5	17264	987335.35	2222371.62	5	17305	987359.18	2221109.71	5	17346	987850.76	2219975.80	5	17387	988393.36	2219105.20
5	17224	987729.62	2223077.98	5	17265	987363.56	2222347.06	5	17306	987355.23	2221098.06	5	17347	987866.89	2219956.83	5	17388	988355.21	2219067.48
5	17225	987721.26	2223074.17	5	17266	987403.52	2222325.13	5	17307	987349.90	2221082.38	5	17348	987871.59	2219951.97	5	17389	988341.10	2219042.48
5	17226	987705.10	2223066.86	5	17267	987409.80	2222321.65	5	17308	987335.74	2221034.59	5	17349	987892.00	2219932.62	5	17390	988318.26	2219001.93
5	17227	987673.36	2223050.01	5	17268	987448.01	2222307.00	5	17309	987334.63	2221030.84	5	17350	987888.22	2219892.98	5	17391	988298.56	2218971.86
5	17228	987635.70	2223008.16	5	17269	987472.53	2222286.40	5	17310	987282.58	2220956.84	5	17351	987888.57	2219861.37	5	17392	988250.91	2218891.27
5	17229	987597.97	2222966.20	5	17270	987475.18	2222284.15	5	17311	987279.73	2220952.78	5	17352	987887.83	2219829.66	5	17393	988235.99	2218833.69
5	17230	987584.78	2222934.34	5	17271	987442.94	2222222.19	5	17312	987261.95	2220927.52	5	17353	987888.83	2219792.42	5	17394	988237.61	2218817.82

Порядковый номер контура	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	17395	988239,13	2218803,08	5	17436	988774,49	2217196,57	5	17477	989226,39	2217335,79	5	17518	988806,75	2218418,82	5	17559	988734,63	2219687,30
5	17396	988242,38	2218771,37	5	17437	988776,21	2217195,30	5	17478	989224,98	2217337,65	5	17519	988787,38	2218480,86	5	17560	988734,29	2219687,90
5	17397	988242,79	2218767,39	5	17438	988781,30	2217191,57	5	17479	989259,85	2217371,03	5	17520	988777,60	2218539,64	5	17561	988701,26	2219727,78
5	17398	988244,58	2218750,06	5	17439	988804,58	2217174,48	5	17480	989271,01	2217389,46	5	17521	988758,19	2218600,49	5	17562	988673,45	2219751,44
5	17399	988259,91	2218714,10	5	17440	988879,94	2217119,16	5	17481	989276,08	2217397,85	5	17522	988757,13	2218603,72	5	17563	988646,33	2219768,58
5	17400	988298,98	2218659,03	5	17441	988944,93	2217071,44	5	17482	989307,40	2217462,78	5	17523	988747,79	2218657,36	5	17564	988617,49	2219781,58
5	17401	988302,04	2218610,33	5	17442	989035,15	2216994,68	5	17483	989313,83	2217531,03	5	17524	988745,85	2218668,52	5	17565	988609,34	2219785,27
5	17402	988315,47	2218563,88	5	17443	989151,99	2216717,20	5	17484	989314,20	2217553,46	5	17525	988733,66	2218721,53	5	17566	988602,10	2219788,53
5	17403	988320,35	2218498,49	5	17444	989157,49	2216704,13	5	17485	989311,83	2217564,26	5	17526	988733,00	2218771,37	5	17567	988533,36	2219803,93
5	17404	988322,98	2218463,35	5	17445	989208,41	2216583,22	5	17486	989303,91	2217592,30	5	17527	988732,96	2218775,40	5	17568	988523,83	2219806,02
5	17405	988377,02	2218369,58	5	17446	989231,89	2216527,44	5	17487	989300,42	2217604,72	5	17528	988732,73	2218791,80	5	17569	988494,16	2219852,19
5	17406	988399,86	2218298,57	5	17447	989244,12	2216498,39	5	17488	989289,33	2217637,73	5	17529	988732,57	2218804,34	5	17570	988468,36	2219878,35
5	17407	988405,38	2218244,85	5	17448	989266,98	2216444,10	5	17489	989292,46	2217683,71	5	17530	988781,48	2218855,39	5	17571	988443,14	2219899,16
5	17408	988434,31	2218188,49	5	17449	989300,77	2216485,93	5	17490	989293,87	2217704,38	5	17531	988861,70	2218886,23	5	17572	988376,32	2219931,90
5	17409	988444,17	2218173,93	5	17450	989313,96	2216505,48	5	17491	989295,88	2217734,15	5	17532	988870,98	2218894,95	5	17573	988369,99	2219934,30
5	17410	988468,58	2218137,83	5	17451	989336,03	2216538,18	5	17492	989288,57	2217766,28	5	17533	988896,94	2218919,34	5	17574	988336,89	2219943,70
5	17411	988471,56	2218095,00	5	17452	989364,07	2216555,02	5	17493	989276,15	2217796,26	5	17534	988897,61	2218920,06	5	17575	988352,92	2219978,28
5	17412	988555,88	2217987,81	5	17453	989401,15	2216590,53	5	17494	989242,95	2217845,13	5	17535	988908,84	2218932,20	5	17576	988362,27	2220038,75
5	17413	988557,21	2217986,11	5	17454	989439,85	2216658,79	5	17495	989218,62	2217867,75	5	17536	988928,89	2218955,32	5	17577	988360,92	2220055,50
5	17414	988599,92	2217967,78	5	17455	989447,20	2216691,27	5	17496	989196,87	2217905,68	5	17537	988963,31	2219025,77	5	17578	988354,04	2220101,45
5	17415	988602,23	2217948,73	5	17456	989448,05	2216695,13	5	17497	989156,63	2217945,19	5	17538	988970,88	2219078,03	5	17579	988328,50	2220158,54
5	17416	988608,79	2217894,63	5	17457	989447,10	2216765,32	5	17498	989153,38	2217946,98	5	17539	988973,44	2219105,15	5	17580	988319,23	2220175,69
5	17417	988629,64	2217849,50	5	17458	989452,99	2216792,36	5	17499	989113,49	2217968,79	5	17540	988967,05	2219141,88	5	17581	988303,55	2220192,19
5	17418	988668,93	2217805,09	5	17459	989454,91	2216801,22	5	17500	989104,05	2217973,95	5	17541	988965,34	2219151,75	5	17582	988271,55	2220222,62
5	17419	988674,46	2217769,48	5	17460	989455,34	2216837,57	5	17501	989100,55	2217977,43	5	17542	988964,32	2219157,59	5	17583	988266,12	2220227,80
5	17420	988685,48	2217740,88	5	17461	989454,90	2216866,84	5	17502	989094,79	2217986,85	5	17543	988964,16	2219157,87	5	17584	988244,24	2220240,77
5	17421	988722,99	2217672,81	5	17462	989447,26	2216900,90	5	17503	989067,70	2218028,55	5	17544	988928,71	2219221,85	5	17585	988228,54	2220250,17
5	17422	988747,79	2217643,75	5	17463	989420,95	2216948,84	5	17504	989060,89	2218036,39	5	17545	988990,05	2219260,93	5	17586	988224,14	2220259,08
5	17423	988768,42	2217624,85	5	17464	989416,25	2216987,41	5	17505	989056,07	2218040,16	5	17546	988865,85	2219297,22	5	17587	988205,17	2220297,74
5	17424	988780,97	2217613,38	5	17465	989414,60	2216995,20	5	17506	989052,25	2218041,28	5	17547	988851,38	2219332,86	5	17588	988202,73	2220302,72
5	17425	988826,90	2217589,03	5	17466	989410,55	2217011,68	5	17507	989047,95	2218048,51	5	17548	988848,66	2219383,48	5	17589	988171,39	2220363,94
5	17426	988834,58	2217556,58	5	17467	989377,87	2217083,89	5	17508	989050,07	2218082,37	5	17549	988840,59	2219417,78	5	17590	988167,67	2220375,55
5	17427	988834,69	2217514,49	5	17468	989367,66	2217103,84	5	17509	989042,70	2218112,61	5	17550	988795,24	2219487,33	5	17591	988161,80	2220393,96
5	17428	988828,94	2217483,25	5	17469	989365,41	2217129,24	5	17510	989024,17	2218152,61	5	17551	988789,64	2219497,11	5	17592	988142,76	2220429,09
5	17429	988807,65	2217451,59	5	17470	989360,91	2217152,03	5	17511	988991,17	2218196,83	5	17552	988785,25	2219504,79	5	17593	988108,38	2220477,46
5	17430	988805,73	2217447,59	5	17471	989353,74	2217179,48	5	17512	988992,50	2218263,49	5	17553	988780,45	2219513,14	5	17594	988118,22	2220527,32
5	17431	988780,38	2217394,90	5	17472	989322,20	2217234,23	5	17513	988902,34	2218281,83	5	17554	988780,08	2219513,77	5	17595	988122,44	2220548,76
5	17432	988774,98	2217383,66	5	17473	989297,87	2217270,98	5	17514	988876,54	2218297,37	5	17555	988781,91	2219562,63	5	17596	988123,04	2220550,41
5	17433	988767,52	2217342,72	5	17474	989271,63	2217294,53	5	17515	988859,20	2218315,92	5	17556	988777,50	2219587,99	5	17597	988130,76	2220571,23
5	17434	988768,64	2217294,24	5	17475	989244,65	2217311,44	5	17516	988847,31	2218328,66	5	17557	988769,72	2219620,19	5	17598	988139,51	2220599,57
5	17435	988769,46	2217256,21	5	17476	989243,65	2217312,79	5	17517	988814,98	2218376,46	5	17558	988754,72	2219651,74	5	17599	988142,35	2220611,08

Порядковый номер контура	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
5	17600	988146,13	2220636,14	5	17641	987975,02	2221587,96	5	17682	988038,41	2222699,52	5	17723	988500,13	2223891,77	5	17764	988690,95	2225022,94
5	17601	988148,05	2220653,17	5	17642	987978,55	2221611,76	5	17683	988039,38	2222701,27	5	17724	988496,75	2223924,38	5	17765	988688,94	2225043,19
5	17602	988147,93	2220670,90	5	17643	987975,04	2221654,31	5	17684	988055,61	2222730,48	5	17725	988490,54	2223959,98	5	17766	988681,07	2225094,66
5	17603	988147,20	2220689,34	5	17644	987973,20	2221676,59	5	17685	988081,54	2222748,71	5	17726	988465,94	2224018,58	5	17767	988680,95	2225095,46
5	17604	988138,10	2220737,65	5	17645	987964,68	2221707,69	5	17686	988118,42	2222751,66	5	17727	988489,86	2224063,95	5	17768	988679,58	2225098,74
5	17605	988126,78	2220762,84	5	17646	987946,52	2221747,50	5	17687	988185,19	2222771,76	5	17728	988500,27	2224125,93	5	17769	988663,79	2225136,29
5	17606	988121,49	2220774,55	5	17647	987945,33	2221750,09	5	17688	988220,51	2222791,84	5	17729	988499,21	2224163,37	5	17770	988655,50	2225152,96
5	17607	988105,80	2220796,74	5	17648	987948,73	2221784,27	5	17689	988247,18	2222815,55	5	17730	988499,19	2224164,26	5	17771	988607,38	2225206,26
5	17608	988104,09	2220799,15	5	17649	987945,73	2221804,94	5	17690	988259,03	2222834,59	5	17731	988505,55	2224193,96	5	17772	988634,33	2225238,01
5	17609	988087,66	2220821,04	5	17650	987933,83	2221857,91	5	17691	988262,54	2222841,22	5	17732	988514,30	2224248,89	5	17773	988657,41	2225286,05
5	17610	988058,43	2220847,40	5	17651	987902,83	2221912,55	5	17692	988298,51	2222909,19	5	17733	988510,80	2224281,04	5	17774	988667,04	2225359,69
5	17611	988016,16	2220874,23	5	17652	987893,07	2221927,08	5	17693	988306,48	2222998,45	5	17734	988510,10	2224287,29	5	17775	988667,08	2225399,12
5	17612	987987,42	2220892,48	5	17653	987882,49	2221942,81	5	17694	988310,16	2223010,98	5	17735	988502,85	2224332,24	5	17776	988662,78	2225433,31
5	17613	987945,21	2220914,83	5	17654	987880,79	2221945,32	5	17695	988311,32	2223026,76	5	17736	988501,83	2224338,67	5	17777	988661,72	2225441,59
5	17614	987939,24	2220917,99	5	17655	987878,41	2221984,26	5	17696	988323,16	2223055,46	5	17737	988496,19	2224369,43	5	17778	988652,76	2225480,57
5	17615	987937,31	2220919,01	5	17656	987882,75	2222002,74	5	17697	988324,09	2223059,17	5	17738	988500,03	2224393,00	5	17779	988631,49	2225523,61
5	17616	987895,05	2220938,65	5	17657	987884,91	2222011,88	5	17698	988325,07	2223063,16	5	17739	988504,93	2224423,12	5	17780	988628,36	2225547,71
5	17617	987872,39	2220949,13	5	17658	987885,54	2222018,02	5	17699	988330,49	2223084,86	5	17740	988507,11	2224436,55	5	17781	988675,65	2225590,99
5	17618	987857,86	2220967,01	5	17659	987888,28	2222044,70	5	17700	988333,36	2223147,52	5	17741	988505,68	2224472,29	5	17782	988707,85	2225606,77
5	17619	987854,67	2220970,93	5	17660	987889,76	2222074,45	5	17701	988327,11	2223179,84	5	17742	988547,26	2224495,21	5	17783	988733,57	2225588,02
5	17620	987837,27	2220992,37	5	17661	987884,12	2222117,49	5	17702	988353,29	2223210,28	5	17743	988563,02	2224530,27	5	17784	988742,08	2225576,04
5	17621	987863,85	2221031,41	5	17662	987906,06	2222151,68	5	17703	988355,23	2223212,52	5	17744	988570,17	2224575,67	5	17785	988755,48	2225557,15
5	17622	987869,62	2221044,25	5	17663	987924,29	2222196,36	5	17704	988358,86	2223220,40	5	17745	988573,37	2224603,27	5	17786	988794,41	2225518,39
5	17623	987886,29	2221092,20	5	17664	987927,73	2222209,50	5	17705	988376,48	2223266,92	5	17746	988569,13	2224630,00	5	17787	988797,71	2225515,12
5	17624	987910,75	2221104,45	5	17665	987930,27	2222220,53	5	17706	988383,20	2223300,39	5	17747	988562,02	2224666,24	5	17788	988828,35	2225496,28
5	17625	987949,91	2221142,19	5	17666	987932,21	2222228,93	5	17707	988384,97	2223313,39	5	17748	988542,56	2224705,41	5	17789	988875,02	2225477,50
5	17626	987968,17	2221159,84	5	17667	987936,15	2222266,74	5	17708	988384,06	2223353,69	5	17749	988528,55	2224731,44	5	17790	988901,14	2225470,44
5	17627	987990,48	2221197,12	5	17668	987937,54	2222293,25	5	17709	988383,89	2223361,30	5	17750	988564,87	2224748,87	5	17791	988913,98	2225467,82
5	17628	988012,65	2221247,72	5	17669	987934,82	2222310,36	5	17710	988380,34	2223399,67	5	17751	988565,92	2224749,65	5	17792	988937,89	2225463,02
5	17629	988020,25	2221282,42	5	17670	987917,95	2222372,41	5	17711	988376,50	2223446,07	5	17752	988583,38	2224763,25	5	17793	988962,83	2225453,45
5	17630	988020,97	2221313,83	5	17671	987919,75	2222399,96	5	17712	988371,99	2223500,35	5	17753	988589,85	2224768,79	5	17794	988971,87	2225450,02
5	17631	988020,35	2221351,74	5	17672	987919,10	2222411,70	5	17713	988371,82	2223502,47	5	17754	988606,20	2224792,59	5	17795	989025,64	2225427,66
5	17632	988012,46	2221389,12	5	17673	987914,76	2222453,70	5	17714	988371,78	2223543,63	5	17755	988619,73	2224814,65	5	17796	989058,38	2225409,58
5	17633	987998,23	2221422,88	5	17674	987916,42	2222487,32	5	17715	988416,97	2223612,87	5	17756	988645,27	2224856,36	5	17797	989065,86	2225405,44
5	17634	987997,57	2221424,40	5	17675	987917,20	2222503,12	5	17716	988431,98	2223635,85	5	17757	988656,70	2224900,31	5	17798	989086,34	2225400,06
5	17635	987980,24	2221453,46	5	17676	987941,18	2222523,62	5	17717	988440,63	2223709,60	5	17758	988657,14	2224901,39	5	17799	989157,47	2225386,26
5	17636	987976,87	2221459,09	5	17677	987971,91	2222557,16	5	17718	988458,96	2223740,16	5	17759	988660,88	2224918,30	5	17800	989201,06	2225368,99
5	17637	987945,85	2221494,25	5	17678	987985,32	2222574,92	5	17719	988484,78	2223792,02	5	17760	988664,14	2224926,21	5	17801	989204,61	2225315,29
5	17638	987940,61	2221500,19	5	17679	987993,66	2222586,00	5	17720	988496,03	2223835,96	5	17761	988680,01	2224964,73	5	17802	989209,44	2225306,47
5	17639	987964,60	2221541,91	5	17680	987998,16	2222595,14	5	17721	988499,76	2223857,19	5	17762	988681,43	2224968,19	5	17803	989213,30	2225299,42
5	17640	987974,72	2221586,03	5	17681	988023,74	2222646,68	5	17722	988500,28	2223872,41	5	17763	988688,74	2225007,01	5	17804	989240,72	2225249,18

Порядковый номер контура	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	17805	989262,24	2225216,61	5	17846	989988,57	2224325,20	5	17887	991121,02	2223780,43	5	17928	992223,51	2223682,32	5	17969	992166,64	2222830,60
5	17806	989263,89	2225214,10	5	17847	990006,20	2224291,69	5	17888	991140,69	2223782,42	5	17929	992237,67	2223650,73	5	17970	992183,85	2222794,48
5	17807	989265,72	2225211,41	5	17848	990047,24	2224244,46	5	17889	991165,17	2223777,54	5	17930	992236,35	2223619,86	5	17971	992203,10	2222768,45
5	17808	989273,75	2225199,57	5	17849	990055,47	2224235,33	5	17890	991171,76	2223776,84	5	17931	992219,69	2223591,37	5	17972	992220,48	2222735,51
5	17809	989276,24	2225191,83	5	17850	990062,53	2224228,49	5	17891	991201,56	2223773,73	5	17932	992212,95	2223557,41	5	17973	992233,90	2222700,69
5	17810	989279,40	2225181,97	5	17851	990068,94	2224222,85	5	17892	991206,09	2223773,22	5	17933	992187,96	2223544,51	5	17974	992249,44	2222657,92
5	17811	989330,38	2225110,75	5	17852	990071,96	2224220,05	5	17893	991209,51	2223773,48	5	17934	992186,31	2223543,65	5	17975	992272,25	2222636,80
5	17812	989357,24	2225079,23	5	17853	990121,93	2224182,67	5	17894	991272,99	2223778,14	5	17935	992158,17	2223525,09	5	17976	992255,70	2222610,96
5	17813	989372,01	2225072,46	5	17854	990126,34	2224178,84	5	17895	991287,17	2223777,39	5	17936	992138,94	2223493,50	5	17977	992237,30	2222583,73
5	17814	989381,55	2225068,12	5	17855	990131,38	2224174,47	5	17896	991317,68	2223775,74	5	17937	992134,91	2223462,43	5	17978	992230,01	2222551,04
5	17815	989395,25	2225062,11	5	17856	990172,34	2224145,20	5	17897	991394,74	2223793,15	5	17938	992146,43	2223421,16	5	17979	992235,11	2222519,07
5	17816	989445,04	2225043,02	5	17857	990179,36	2224141,05	5	17898	991417,89	2223799,69	5	17939	992146,05	2223371,75	5	17980	992254,04	2222477,48
5	17817	989478,70	2224996,91	5	17858	990207,40	2224131,99	5	17899	991474,61	2223813,14	5	17940	992157,55	2223346,53	5	17981	992267,29	2222450,36
5	17818	989483,89	2224988,29	5	17859	990212,04	2224130,48	5	17900	991508,74	2223832,97	5	17941	992158,88	2223343,66	5	17982	992286,93	2222425,11
5	17819	989492,08	2224977,23	5	17860	990216,71	2224128,99	5	17901	991559,10	2223860,20	5	17942	992189,75	2223315,56	5	17983	992295,44	2222419,43
5	17820	989534,37	2224919,11	5	17861	990223,69	2224126,73	5	17902	991609,62	2223875,30	5	17943	992181,55	2223284,40	5	17984	992305,09	2222406,05
5	17821	989567,75	2224875,85	5	17862	990253,05	2224118,19	5	17903	991640,09	2223893,04	5	17944	992160,04	2223262,68	5	17985	992320,26	2222383,02
5	17822	989602,93	2224854,72	5	17863	990303,74	2224117,57	5	17904	991691,17	2223948,14	5	17945	992148,91	2223241,73	5	17986	992341,15	2222353,74
5	17823	989603,41	2224854,13	5	17864	990337,48	2224123,81	5	17905	991706,90	2223978,63	5	17946	992134,89	2223199,33	5	17987	992348,81	2222340,22
5	17824	989618,38	2224845,25	5	17865	990356,79	2224100,64	5	17906	991753,99	2223984,32	5	17947	992134,98	2223199,08	5	17988	992349,24	2222337,61
5	17825	989627,11	2224823,60	5	17866	990382,88	2224078,02	5	17907	991791,20	2223979,71	5	17948	992136,23	2223196,34	5	17989	992343,11	2222304,83
5	17826	989642,73	2224796,97	5	17867	990415,33	2224059,21	5	17908	991857,35	2223992,23	5	17949	992136,32	2223196,14	5	17990	992342,94	2222274,26
5	17827	989661,63	2224767,65	5	17868	990448,17	2224047,45	5	17909	991869,42	2223994,50	5	17950	992136,69	2223195,10	5	17991	992324,74	2222248,47
5	17828	989689,64	2224737,58	5	17869	990474,12	2224039,13	5	17910	991896,04	2223985,00	5	17951	992133,49	2223195,09	5	17992	992321,57	2222217,94
5	17829	989715,79	2224704,29	5	17870	990487,48	2224037,65	5	17911	991947,05	2223970,37	5	17952	992134,31	2223184,16	5	17993	992336,47	2222183,06
5	17830	989761,18	2224637,07	5	17871	990519,86	2224035,73	5	17912	991999,15	2223964,71	5	17953	992135,74	2223165,04	5	17994	992343,03	2222132,61
5	17831	989785,49	2224601,14	5	17872	990562,25	2224046,33	5	17913	992062,61	2223975,67	5	17954	992133,49	2223136,28	5	17995	992356,43	2222086,90
5	17832	989795,19	2224586,81	5	17873	990587,42	2224018,08	5	17914	992072,27	2223977,79	5	17955	992133,30	2223133,91	5	17996	992370,78	2222056,94
5	17833	989802,51	2224579,97	5	17874	990603,62	2223990,40	5	17915	992080,17	2223968,67	5	17956	992135,11	2223124,47	5	17997	992373,00	2222021,60
5	17834	989842,59	2224548,33	5	17875	990670,62	2223908,79	5	17916	992090,17	2223959,60	5	17957	992136,83	2223115,43	5	17998	992380,32	2222003,10
5	17835	989853,31	2224539,92	5	17876	990740,43	2223879,09	5	17917	992103,34	2223949,98	5	17958	992141,35	2223091,71	5	17999	992382,71	2221987,08
5	17836	989879,58	2224505,82	5	17877	990758,49	2223873,91	5	17918	992119,85	2223939,76	5	17959	992163,52	2223069,59	5	18000	992389,82	2221959,72
5	17837	989880,33	2224502,82	5	17878	990762,53	2223872,77	5	17919	992120,33	2223930,35	5	17960	992190,16	2223050,94	5	18001	992400,09	2221933,07
5	17838	989881,58	2224497,63	5	17879	990813,32	2223858,29	5	17920	992138,31	2223894,36	5	17961	992192,14	2223040,83	5	18002	992403,81	2221925,02
5	17839	989900,09	2224449,69	5	17880	990828,36	2223836,74	5	17921	992155,30	2223868,26	5	17962	992193,58	2223033,42	5	18003	992394,66	2221900,31
5	17840	989914,62	2224421,11	5	17881	990869,63	2223795,70	5	17922	992174,89	2223841,23	5	17963	992196,21	2223019,98	5	18004	992391,91	2221856,58
5	17841	989953,11	2224356,87	5	17882	990951,88	2223761,16	5	17923	992187,17	2223833,12	5	17964	992192,75	2222988,16	5	18005	992408,11	2221825,78
5	17842	989968,34	2224342,82	5	17883	990998,04	2223755,13	5	17924	992206,87	2223820,06	5	17965	992192,42	2222984,30	5	18006	992431,29	2221795,80
5	17843	989971,87	2224339,74	5	17884	991038,94	2223759,89	5	17925	992205,07	2223783,64	5	17966	992188,80	2222942,81	5	18007	992429,00	2221765,11
5	17844	989974,56	2224337,43	5	17885	991046,70	2223760,82	5	17926	992215,85	2223752,33	5	17967	992179,95	2222906,49	5	18008	992422,12	2221734,52
5	17845	989977,28	2224335,02	5	17886	991097,89	2223778,11	5	17927	992220,48	2223717,14	5	17968	992170,19	2222873,33	5	18009	992421,44	2221688,55



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
5	18010	992442,73	2221655,13	5	18051	992904,40	2220561,68	5	18092	993536,25	2219357,94	5	18133	994152,34	2218386,47	5	18174	994418,49	2217819,02
5	18011	992451,79	2221616,80	5	18052	992943,92	2220492,16	5	18093	993565,24	2219352,49	5	18134	994170,83	2218360,15	5	18175	994394,68	2217896,28
5	18012	992454,02	2221572,07	5	18053	992966,24	2220436,46	5	18094	993595,30	2219305,17	5	18135	994178,97	2218348,55	5	18176	994383,50	2217940,47
5	18013	992462,96	2221514,17	5	18054	992978,62	2220405,60	5	18095	993599,19	2219291,03	5	18136	994185,34	2218308,50	5	18177	994378,12	2217975,68
5	18014	992474,50	2221468,32	5	18055	992995,00	2220371,48	5	18096	993607,79	2219260,03	5	18137	994212,60	2218240,12	5	18178	994380,77	2218007,62
5	18015	992497,25	2221421,26	5	18056	993016,80	2220343,69	5	18097	993623,52	2219229,26	5	18138	994230,80	2218206,95	5	18179	994369,72	2218037,18
5	18016	992484,49	2221381,19	5	18057	993043,61	2220321,75	5	18098	993645,16	2219207,54	5	18139	994262,84	2218158,50	5	18180	994354,38	2218069,36
5	18017	992483,42	2221339,33	5	18058	993070,45	2220306,24	5	18099	993688,71	2219183,13	5	18140	994261,59	2218117,33	5	18181	994361,84	2218104,49
5	18018	992486,28	2221335,08	5	18059	993093,60	2220283,57	5	18100	993692,87	2219141,91	5	18141	994254,37	2218073,21	5	18182	994369,07	2218140,05
5	18019	992507,69	2221303,56	5	18060	993116,54	2220248,46	5	18101	993690,74	2219107,70	5	18142	994257,62	2218031,77	5	18183	994366,95	2218154,23
5	18020	992515,41	2221269,05	5	18061	993141,61	2220214,39	5	18102	993694,26	2219075,18	5	18143	994265,16	2218013,44	5	18184	994343,24	2218207,46
5	18021	992493,46	2221236,59	5	18062	993172,37	2220200,29	5	18103	993712,20	2219038,19	5	18144	994264,94	2218003,73	5	18185	994339,15	2218214,14
5	18022	992490,91	2221229,81	5	18063	993205,11	2220197,14	5	18104	993735,80	2219008,06	5	18145	994269,06	2217991,28	5	18186	994343,59	2218217,65
5	18023	992482,27	2221206,66	5	18064	993223,16	2220161,08	5	18105	993736,56	2219007,11	5	18146	994278,35	2217963,30	5	18187	994317,11	2218257,41
5	18024	992476,32	2221171,31	5	18065	993246,49	2220135,67	5	18106	993749,69	2218974,26	5	18147	994268,71	2217959,14	5	18188	994288,29	2218318,34
5	18025	992475,52	2221139,53	5	18066	993273,16	2220118,87	5	18107	993774,46	2218941,90	5	18148	994273,03	2217932,92	5	18189	994279,16	2218355,03
5	18026	992481,69	2221114,18	5	18067	993273,97	2220108,41	5	18108	993800,55	2218928,66	5	18149	994298,05	2217870,49	5	18190	994269,17	2218392,90
5	18027	992482,68	2221110,15	5	18068	993275,53	2220087,81	5	18109	993805,30	2218926,25	5	18150	994323,51	2217787,64	5	18191	994233,99	2218444,24
5	18028	992483,72	2221108,44	5	18069	993282,92	2220055,38	5	18110	993811,29	2218924,97	5	18151	994338,60	2217749,48	5	18192	994205,28	2218483,87
5	18029	992500,61	2221080,53	5	18070	993311,96	2219988,77	5	18111	993818,97	2218923,33	5	18152	994344,02	2217735,76	5	18193	994172,73	2218527,25
5	18030	992522,00	2221055,80	5	18071	993323,80	2219959,58	5	18112	993836,59	2218922,19	5	18153	994409,28	2217628,29	5	18194	994161,88	2218526,77
5	18031	992522,74	2221036,03	5	18072	993323,18	2219923,03	5	18113	993843,08	2218922,41	5	18154	994452,88	2217540,10	5	18195	994156,64	2218535,04
5	18032	992523,62	2221012,77	5	18073	993332,36	2219890,72	5	18114	993855,80	2218897,86	5	18155	994516,48	2217429,76	5	18196	994131,29	2218580,10
5	18033	992531,37	2220982,33	5	18074	993349,75	2219864,00	5	18115	993874,33	2218871,58	5	18156	994580,92	2217329,45	5	18197	994115,79	2218607,57
5	18034	992534,28	2220939,29	5	18075	993380,71	2219833,13	5	18116	993880,27	2218827,02	5	18157	994613,18	2217286,50	5	18198	994105,37	2218631,61
5	18035	992533,16	2220888,36	5	18076	993398,85	2219797,38	5	18117	993895,23	2218799,06	5	18158	994618,27	2217281,25	5	18199	994103,26	2218636,47
5	18036	992538,77	2220853,00	5	18077	993410,81	2219751,76	5	18118	993896,14	2218797,38	5	18159	994622,17	2217277,24	5	18200	994089,26	2218658,20
5	18037	992555,30	2220822,59	5	18078	993411,62	2219748,68	5	18119	993897,94	2218793,16	5	18160	994656,50	2217241,80	5	18201	994086,14	2218662,76
5	18038	992564,67	2220812,62	5	18079	993420,06	2219716,39	5	18120	993908,87	2218767,33	5	18161	994692,15	2217226,84	5	18202	994087,11	2218666,64
5	18039	992578,77	2220797,63	5	18080	993420,61	2219676,09	5	18121	993912,81	2218758,08	5	18162	994711,39	2217233,12	5	18203	994092,24	2218686,65
5	18040	992605,95	2220779,00	5	18081	993407,62	2219636,21	5	18122	993913,93	2218755,46	5	18163	994721,56	2217236,41	5	18204	994089,64	2218717,87
5	18041	992618,02	2220772,96	5	18082	993405,02	2219619,29	5	18123	993937,97	2218729,74	5	18164	994739,72	2217261,40	5	18205	994081,88	2218734,58
5	18042	992636,00	2220764,01	5	18083	993402,27	2219601,40	5	18124	993973,25	2218710,06	5	18165	994739,71	2217276,48	5	18206	994074,22	2218751,19
5	18043	992666,05	2220757,25	5	18084	993404,70	2219570,70	5	18125	993986,59	2218682,63	5	18166	994739,70	2217280,49	5	18207	994053,20	2218778,71
5	18044	992687,45	2220757,94	5	18085	993417,81	2219524,18	5	18126	993981,60	2218648,14	5	18167	994739,72	2217292,32	5	18208	994021,82	2218797,21
5	18045	992707,76	2220758,61	5	18086	993438,20	2219479,64	5	18127	993984,43	2218603,66	5	18168	994691,00	2217349,34	5	18209	994021,11	2218797,16
5	18046	992740,73	2220762,08	5	18087	993447,00	2219464,13	5	18128	993991,22	2218569,73	5	18169	994664,00	2217385,12	5	18210	994016,44	2218797,00
5	18047	992837,41	2220695,16	5	18088	993459,46	2219442,13	5	18129	994011,87	2218539,33	5	18170	994602,47	2217480,80	5	18211	994013,42	2218802,94
5	18048	992868,28	2220672,06	5	18089	993478,98	2219399,79	5	18130	994038,62	2218521,24	5	18171	994541,81	2217585,87	5	18212	994012,07	2218805,52
5	18049	992882,52	2220629,18	5	18090	993502,35	2219374,55	5	18131	994070,10	2218497,45	5	18172	994497,90	2217674,70	5	18213	993987,87	2218852,82
5	18050	992890,43	2220598,85	5	18091	993535,27	2219358,13	5	18132	994124,52	2218424,83	5	18173	994435,30	2217776,83	5	18214	993985,43	2218869,42

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	18215	993972,59	2218907,18	5	18256	993378,01	2220107,38	5	18297	992619,05	2221058,63	5	18338	992439,92	2222249,30	5	18379	992240,35	2223190,26
5	18216	993941,21	2218950,27	5	18257	993376,86	2220141,20	5	18298	992616,30	2221071,95	5	18339	992444,06	2222295,25	5	18380	992243,81	2223194,73
5	18217	993934,61	2218983,94	5	18258	993360,37	2220177,37	5	18299	992616,71	2221086,92	5	18340	992446,64	2222305,76	5	18381	992246,90	2223198,74
5	18218	993916,79	2219014,83	5	18259	993340,09	2220192,66	5	18300	992622,55	2221113,65	5	18341	992452,89	2222331,21	5	18382	992260,27	2223215,96
5	18219	993888,22	2219036,66	5	18260	993339,22	2220194,73	5	18301	992624,10	2221120,77	5	18342	992453,79	2222369,86	5	18383	992278,00	2223241,98
5	18220	993876,82	2219038,82	5	18261	993337,53	2220194,59	5	18302	992623,99	2221126,82	5	18343	992436,96	2222407,94	5	18384	992300,22	2223266,23
5	18221	993856,19	2219042,67	5	18262	993322,81	2220205,71	5	18303	992623,94	2221129,87	5	18344	992434,65	2222413,17	5	18385	992307,48	2223278,46
5	18222	993821,92	2219060,24	5	18263	993297,80	2220234,69	5	18304	992619,47	2221139,52	5	18345	992434,02	2222414,84	5	18386	992307,08	2223347,77
5	18223	993796,38	2219092,23	5	18264	993277,91	2220269,77	5	18305	992600,41	2221156,63	5	18346	992422,18	2222429,82	5	18387	992304,68	2223353,26
5	18224	993792,86	2219138,59	5	18265	993249,38	2220289,35	5	18306	992592,87	2221164,94	5	18347	992408,13	2222450,07	5	18388	992282,62	2223375,47
5	18225	993792,61	2219144,67	5	18266	993203,77	2220297,56	5	18307	992589,88	2221175,86	5	18348	992398,72	2222466,49	5	18389	992248,17	2223396,77
5	18226	993791,53	2219170,05	5	18267	993191,96	2220318,48	5	18308	992589,81	2221177,93	5	18349	992394,76	2222476,46	5	18390	992246,25	2223430,07
5	18227	993786,80	2219202,71	5	18268	993182,96	2220334,40	5	18309	992595,65	2221187,73	5	18350	992371,62	2222488,22	5	18391	992255,33	2223460,94
5	18228	993772,85	2219240,41	5	18269	993148,55	2220371,82	5	18310	992611,55	2221223,55	5	18351	992344,60	2222519,90	5	18392	992285,59	2223473,83
5	18229	993748,04	2219264,30	5	18270	993121,66	2220392,18	5	18311	992615,41	2221266,17	5	18352	992346,12	2222557,75	5	18393	992306,20	2223498,23
5	18230	993712,72	2219282,05	5	18271	993089,64	2220412,39	5	18312	992611,56	2221310,28	5	18353	992366,00	2222586,81	5	18394	992306,19	2223500,91
5	18231	993691,38	2219332,87	5	18272	993072,01	2220441,41	5	18313	992602,13	2221337,54	5	18354	992372,73	2222616,12	5	18395	992307,41	2223501,00
5	18232	993673,57	2219389,84	5	18273	993047,45	2220509,48	5	18314	992605,28	2221372,28	5	18355	992363,32	2222637,24	5	18396	992315,31	2223532,77
5	18233	993649,78	2219423,58	5	18274	993031,77	2220540,00	5	18315	992607,18	2221393,25	5	18356	992361,02	2222651,29	5	18397	992322,95	2223569,84
5	18234	993616,09	2219442,48	5	18275	993026,36	2220549,35	5	18316	992608,63	2221404,54	5	18357	992357,85	2222685,41	5	18398	992336,00	2223602,13
5	18235	993605,32	2219445,28	5	18276	992996,30	2220601,31	5	18317	992590,83	2221456,61	5	18358	992350,96	2222699,03	5	18399	992339,27	2223633,75
5	18236	993586,73	2219450,18	5	18277	992979,50	2220653,52	5	18318	992567,87	2221504,25	5	18359	992339,88	2222730,39	5	18400	992339,00	2223636,10
5	18237	993550,18	2219484,27	5	18278	992972,18	2220682,53	5	18319	992553,66	2221580,68	5	18360	992330,80	2222765,38	5	18401	992334,16	2223677,15
5	18238	993527,70	2219524,24	5	18279	992971,90	2220683,25	5	18320	992551,74	2221611,43	5	18361	992329,95	2222768,59	5	18402	992321,53	2223709,05
5	18239	993512,92	2219555,35	5	18280	992956,46	2220720,12	5	18321	992561,15	2221650,92	5	18362	992312,03	2222793,58	5	18403	992332,20	2223739,10
5	18240	993502,61	2219591,94	5	18281	992927,66	2220751,61	5	18322	992561,25	2221688,07	5	18363	992304,95	2222820,18	5	18404	992331,10	2223772,70
5	18241	993508,17	2219620,39	5	18282	992922,78	2220756,96	5	18323	992558,75	2221719,71	5	18364	992303,26	2222826,54	5	18405	992324,96	2223808,83
5	18242	993508,96	2219624,45	5	18283	992895,26	2220776,71	5	18324	992528,82	2221751,08	5	18365	992277,18	2222850,01	5	18406	992327,69	2223827,93
5	18243	993519,70	2219662,80	5	18284	992889,86	2220780,56	5	18325	992535,11	2221786,80	5	18366	992283,27	2222880,19	5	18407	992326,85	2223829,43
5	18244	993521,93	2219707,08	5	18285	992800,63	2220843,59	5	18326	992530,87	2221818,70	5	18367	992299,28	2222912,17	5	18408	992301,43	2223869,44
5	18245	993517,46	2219739,14	5	18286	992763,09	2220860,11	5	18327	992513,24	2221853,33	5	18368	992299,07	2222949,99	5	18409	992284,96	2223905,93
5	18246	993508,37	2219773,99	5	18287	992730,61	2220860,02	5	18328	992493,84	2221878,14	5	18369	992292,59	2222980,82	5	18410	992283,60	2223908,20
5	18247	993494,84	2219825,52	5	18288	992717,03	2220859,96	5	18329	992504,41	2221908,95	5	18370	992304,27	2223011,61	5	18411	992253,13	2223915,12
5	18248	993481,18	2219861,59	5	18289	992683,83	2220856,61	5	18330	992507,92	2221948,99	5	18371	992303,14	2223044,24	5	18412	992218,70	2223953,95
5	18249	993459,86	2219894,44	5	18290	992644,92	2220872,82	5	18331	992488,14	2222002,41	5	18372	992303,32	2223060,61	5	18413	992218,08	2223997,46
5	18250	993430,85	2219923,95	5	18291	992632,44	2220916,07	5	18332	992475,44	2222035,43	5	18373	992303,42	2223068,19	5	18414	992212,35	2224005,24
5	18251	993429,00	2219934,03	5	18292	992637,73	2220956,99	5	18333	992469,75	2222083,20	5	18374	992303,57	2223081,51	5	18415	992240,13	2224027,10
5	18252	993423,89	2219961,95	5	18293	992633,94	2220988,38	5	18334	992455,00	2222110,85	5	18375	992286,35	2223107,69	5	18416	992185,04	2224060,78
5	18253	993419,00	2219993,44	5	18294	992622,36	2221029,00	5	18335	992448,29	2222143,77	5	18376	992274,09	2223115,36	5	18417	992209,74	2224082,09
5	18254	993408,21	2220022,37	5	18295	992624,43	2221042,84	5	18336	992448,65	2222184,40	5	18377	992255,97	2223126,68	5	18418	992278,18	2224117,67
5	18255	993378,23	2220075,34	5	18296	992623,70	2221044,71	5	18337	992435,40	2222211,52	5	18378	992247,45	2223160,17	5	18419	992284,54	2224122,91

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
5	18420	992339,87	2224168,56	5	18461	993615,87	2223681,22	5	18502	995138,52	2223099,33	5	18543	996320,82	2221848,60	5	18584	996672,16	2220472,38
5	18421	992361,01	2224203,37	5	18462	993646,99	2223679,93	5	18503	995165,15	2223039,20	5	18544	996304,95	2221818,44	5	18585	996662,49	2220438,06
5	18422	992399,35	2224246,85	5	18463	993661,28	2223676,63	5	18504	995221,72	2222977,09	5	18545	996313,47	2221744,02	5	18586	996657,81	2220405,58
5	18423	992460,48	2224263,94	5	18464	993694,21	2223668,94	5	18505	995274,14	2222949,77	5	18546	996313,49	2221743,27	5	18587	996667,89	2220345,28
5	18424	992555,85	2224300,90	5	18465	993710,85	2223649,66	5	18506	995297,56	2222926,58	5	18547	996314,65	2221740,48	5	18588	996676,17	2220314,52
5	18425	992569,54	2224312,78	5	18466	993732,08	2223625,03	5	18507	995353,51	2222871,27	5	18548	996334,53	2221716,12	5	18589	996678,20	2220306,73
5	18426	992578,86	2224320,86	5	18467	993753,23	2223572,36	5	18508	995377,94	2222853,83	5	18549	996352,18	2221690,59	5	18590	996684,08	2220283,92
5	18427	992581,90	2224323,52	5	18468	993812,99	2223503,79	5	18509	995434,59	2222769,17	5	18550	996339,44	2221662,71	5	18591	996695,03	2220252,27
5	18428	992584,91	2224326,05	5	18469	993864,41	2223476,86	5	18510	995442,83	2222735,04	5	18551	996339,61	2221620,68	5	18592	996716,81	2220203,83
5	18429	992612,04	2224348,69	5	18470	993900,32	2223469,02	5	18511	995455,61	2222704,60	5	18552	996361,67	2221589,68	5	18593	996749,88	2220137,98
5	18430	992649,60	2224384,23	5	18471	993942,66	2223444,88	5	18512	995520,41	2222625,60	5	18553	996400,34	2221571,66	5	18594	996770,28	2220086,90
5	18431	992685,31	2224405,93	5	18472	993973,08	2223415,74	5	18513	995561,90	2222605,45	5	18554	996410,73	2221533,83	5	18595	996774,81	2220058,65
5	18432	992746,81	2224436,27	5	18473	993997,23	2223392,60	5	18514	995565,86	2222568,96	5	18555	996407,33	2221485,94	5	18596	996778,10	2220038,12
5	18433	992769,98	2224456,08	5	18474	994036,12	2223370,49	5	18515	995576,78	2222527,14	5	18556	996405,18	2221449,02	5	18597	996777,40	2219984,07
5	18434	992818,38	2224446,90	5	18475	994114,83	2223351,99	5	18516	995608,65	2222470,86	5	18557	996418,79	2221406,56	5	18598	996779,54	2219954,15
5	18435	992850,84	2224448,04	5	18476	994145,66	2223356,31	5	18517	995619,06	2222452,41	5	18558	996425,76	2221364,94	5	18599	996785,04	2219937,63
5	18436	992906,17	2224421,61	5	18477	994176,85	2223343,96	5	18518	995656,83	2222416,99	5	18559	996429,77	2221333,28	5	18600	996790,50	2219921,26
5	18437	992925,65	2224392,79	5	18478	994199,67	2223301,74	5	18519	995693,21	2222396,01	5	18560	996418,36	2221296,20	5	18601	996832,19	2219873,52
5	18438	992923,97	2224356,94	5	18479	994223,39	2223278,41	5	18520	995777,41	2222376,32	5	18561	996411,51	2221260,39	5	18602	996812,04	2219794,46
5	18439	992934,27	2224282,24	5	18480	994242,54	2223259,59	5	18521	995782,72	2222375,07	5	18562	996411,28	2221217,34	5	18603	996802,30	2219764,63
5	18440	992946,99	2224251,86	5	18481	994311,00	2223229,79	5	18522	995864,70	2222356,79	5	18563	996414,94	2221187,11	5	18604	996809,97	2219717,29
5	18441	993010,55	2224175,30	5	18482	994365,89	2223200,34	5	18523	995891,04	2222337,61	5	18564	996416,82	2221179,88	5	18605	996812,50	2219711,95
5	18442	993046,33	2224154,58	5	18483	994381,40	2223197,46	5	18524	995975,78	2222307,86	5	18565	996418,35	2221170,00	5	18606	996829,58	2219675,83
5	18443	993102,31	2224141,51	5	18484	994385,35	2223196,71	5	18525	996045,19	2222248,30	5	18566	996427,80	2221109,28	5	18607	996843,42	2219634,04
5	18444	993098,59	2224109,45	5	18485	994417,60	2223191,11	5	18526	996079,51	2222228,25	5	18567	996428,43	2221105,27	5	18608	996843,13	2219600,74
5	18445	993108,36	2224044,77	5	18486	994438,67	2223187,46	5	18527	996169,48	2222207,04	5	18568	996442,76	2221059,05	5	18609	996838,22	2219568,05
5	18446	993114,85	2224029,35	5	18487	994475,46	2223189,06	5	18528	996202,15	2222209,50	5	18569	996457,35	2221020,52	5	18610	996853,84	2219525,45
5	18447	993116,03	2224026,56	5	18488	994478,81	2223190,11	5	18529	996306,57	2222183,55	5	18570	996477,67	2220990,63	5	18611	996872,11	2219500,75
5	18448	993117,19	2224023,77	5	18489	994555,47	2223214,27	5	18530	996414,71	2222214,64	5	18571	996500,56	2220955,59	5	18612	996862,84	2219467,83
5	18449	993122,25	2224011,77	5	18490	994582,51	2223231,04	5	18531	996391,59	2222188,81	5	18572	996521,08	2220924,34	5	18613	996864,49	2219452,18
5	18450	993183,92	2223937,34	5	18491	994606,25	2223255,19	5	18532	996368,45	2222158,01	5	18573	996538,58	2220899,26	5	18614	996866,47	2219433,14
5	18451	993259,45	2223899,10	5	18492	994675,89	2223260,35	5	18533	996357,15	2222127,74	5	18574	996539,86	2220868,46	5	18615	996870,40	2219399,83
5	18452	993293,12	2223891,63	5	18493	994735,60	2223271,78	5	18534	996355,43	2222097,08	5	18575	996549,25	2220839,24	5	18616	996864,43	2219366,89
5	18453	993334,97	2223836,39	5	18494	994775,79	2223229,46	5	18535	996355,86	2222092,84	5	18576	996565,90	2220808,77	5	18617	996869,36	2219333,30
5	18454	993336,96	2223833,73	5	18495	994846,56	2223205,67	5	18536	996355,16	2222092,70	5	18577	996568,14	2220754,94	5	18618	996891,58	2219294,78
5	18455	993351,18	2223836,76	5	18496	994904,00	2223183,08	5	18537	996352,70	2222051,54	5	18578	996574,33	2220723,05	5	18619	996902,90	2219262,21
5	18456	993351,31	2223833,76	5	18497	994914,60	2223178,92	5	18538	996356,45	2222016,11	5	18579	996591,11	2220690,61	5	18620	996903,80	2219254,97
5	18457	993351,60	2223826,77	5	18498	994929,35	2223173,12	5	18539	996384,78	2221971,44	5	18580	996616,58	2220659,48	5	18621	996906,87	2219230,34
5	18458	993444,56	2223789,89	5	18499	994980,17	2223158,97	5	18540	996373,59	2221932,00	5	18581	996647,39	2220597,09	5	18622	996920,38	2219191,92
5	18459	993488,91	2223742,06	5	18500	995015,69	2223155,91	5	18541	996357,01	2221903,51	5	18582	996648,26	2220593,61	5	18623	996919,88	2219173,41
5	18460	993497,60	2223732,70	5	18501	995108,19	2223140,03	5	18542	996347,91	2221870,28	5	18583	996673,16	2220493,90	5	18624	996930,78	2219127,62

Порядковый номер контура	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	18625	996938,64	2219072,42	5	18666	997201,07	2217807,48	5	18707	997774,05	2216660,29	5	18748	997961,11	2216586,44	5	18789	997353,08	2217603,41
5	18626	996938,66	2219071,29	5	18667	997209,64	2217771,19	5	18708	997784,92	2216648,66	5	18749	997950,97	2216595,67	5	18790	997337,48	2217675,26
5	18627	996953,68	2219043,24	5	18668	997239,75	2217654,15	5	18709	997804,75	2216625,74	5	18750	997933,63	2216611,46	5	18791	997337,27	2217676,30
5	18628	996962,62	2219007,28	5	18669	997255,62	2217580,95	5	18710	997823,61	2216594,49	5	18751	997908,28	2216647,78	5	18792	997306,75	2217795,05
5	18629	996967,47	2218969,96	5	18670	997266,35	2217541,32	5	18711	997845,70	2216563,14	5	18752	997898,86	2216663,36	5	18793	997299,62	2217824,55
5	18630	996979,35	2218936,04	5	18671	997266,82	2217540,56	5	18712	997875,68	2216528,85	5	18753	997888,98	2216679,70	5	18794	997293,03	2217868,30
5	18631	996996,68	2218909,12	5	18672	997282,37	2217514,52	5	18713	997894,05	2216504,79	5	18754	997869,50	2216705,20	5	18795	997292,64	2217871,78
5	18632	996999,20	2218905,22	5	18673	997311,13	2217484,64	5	18714	997891,55	2216467,17	5	18755	997837,17	2216737,96	5	18796	997288,33	2217911,59
5	18633	997012,86	2218883,97	5	18674	997312,38	2217453,94	5	18715	997893,22	2216434,37	5	18756	997817,71	2216769,34	5	18797	997287,23	2217954,66
5	18634	997028,04	2218844,09	5	18675	997318,66	2217411,30	5	18716	997913,45	2216402,08	5	18757	997790,43	2216793,80	5	18798	997274,83	2217986,16
5	18635	997035,44	2218807,02	5	18676	997330,65	2217382,84	5	18717	997906,13	2216356,19	5	18758	997769,92	2216802,68	5	18799	997269,09	2217993,65
5	18636	997046,32	2218734,85	5	18677	997356,32	2217344,86	5	18718	997912,43	2216315,81	5	18759	997744,80	2216813,60	5	18800	997256,63	2218010,07
5	18637	997048,54	2218719,41	5	18678	997356,87	2217343,53	5	18719	997916,72	2216282,35	5	18760	997720,12	2216831,40	5	18801	997238,88	2218039,76
5	18638	997050,94	2218702,71	5	18679	997364,86	2217324,24	5	18720	997918,59	2216282,53	5	18761	997697,00	2216853,08	5	18802	997240,64	2218044,84
5	18639	997063,07	2218652,55	5	18680	997366,50	2217320,29	5	18721	997925,39	2216236,42	5	18762	997700,31	2216880,75	5	18803	997242,58	2218050,57
5	18640	997078,95	2218601,44	5	18681	997370,88	2217309,77	5	18722	997935,01	2216205,56	5	18763	997701,21	2216888,15	5	18804	997254,47	2218085,36
5	18641	997087,99	2218572,62	5	18682	997377,39	2217270,99	5	18723	997943,03	2216184,59	5	18764	997696,67	2216921,37	5	18805	997264,26	2218115,88
5	18642	997089,99	2218568,23	5	18683	997388,30	2217241,55	5	18724	997948,97	2216169,11	5	18765	997664,15	2216988,44	5	18806	997270,01	2218161,02
5	18643	997101,15	2218544,06	5	18684	997397,40	2217228,82	5	18725	997951,99	2216163,38	5	18766	997642,69	2217015,73	5	18807	997265,31	2218215,43
5	18644	997108,57	2218506,39	5	18685	997410,57	2217210,41	5	18726	997961,06	2216113,13	5	18767	997630,10	2217025,14	5	18808	997258,24	2218277,14
5	18645	997114,65	2218461,28	5	18686	997420,72	2217180,47	5	18727	997978,62	2216061,77	5	18768	997597,93	2217049,16	5	18809	997248,15	2218313,96
5	18646	997122,36	2218420,55	5	18687	997437,95	2217151,01	5	18728	998025,73	2216028,56	5	18769	997565,92	2217063,07	5	18810	997244,41	2218327,67
5	18647	997128,73	2218391,10	5	18688	997436,08	2217116,97	5	18729	998055,13	2216038,06	5	18770	997546,34	2217110,79	5	18811	997234,11	2218363,36
5	18648	997133,12	2218359,54	5	18689	997445,41	2217087,95	5	18730	998073,28	2216063,10	5	18771	997539,78	2217156,01	5	18812	997227,54	2218406,60
5	18649	997148,77	2218298,40	5	18690	997464,97	2217033,61	5	18731	998073,28	2216093,99	5	18772	997535,99	2217187,62	5	18813	997220,49	2218439,86
5	18650	997159,04	2218264,51	5	18691	997465,57	2217032,02	5	18732	998071,56	2216098,81	5	18773	997514,95	2217215,77	5	18814	997213,40	2218477,14
5	18651	997165,80	2218205,40	5	18692	997487,28	2216995,24	5	18733	998058,74	2216134,92	5	18774	997507,86	2217246,95	5	18815	997208,65	2218508,43
5	18652	997169,94	2218162,58	5	18693	997523,96	2216972,29	5	18734	998057,53	2216141,72	5	18775	997487,76	2217276,01	5	18816	997207,80	2218549,94
5	18653	997166,43	2218144,76	5	18694	997535,63	2216966,13	5	18735	998048,69	2216190,64	5	18776	997471,89	2217307,66	5	18817	997196,15	2218581,09
5	18654	997162,51	2218124,76	5	18695	997565,37	2216950,47	5	18736	998035,55	2216225,83	5	18777	997469,52	2217322,15	5	18818	997179,75	2218618,96
5	18655	997146,02	2218086,99	5	18696	997596,01	2216901,66	5	18737	998019,30	2216256,15	5	18778	997468,88	2217326,14	5	18819	997174,38	2218631,30
5	18656	997140,05	2218059,47	5	18697	997595,25	2216869,49	5	18738	998018,76	2216288,83	5	18779	997467,00	2217337,79	5	18820	997159,79	2218677,98
5	18657	997139,40	2218056,41	5	18698	997595,80	2216847,67	5	18739	998014,76	2216323,80	5	18780	997456,16	2217368,76	5	18821	997149,58	2218719,38
5	18658	997139,05	2218054,70	5	18699	997596,08	2216835,96	5	18740	998008,90	2216359,60	5	18781	997440,24	2217399,28	5	18822	997145,27	2218749,23
5	18659	997139,15	2218053,44	5	18700	997609,82	2216803,36	5	18741	998013,72	2216406,37	5	18782	997418,55	2217430,64	5	18823	997134,27	2218822,15
5	18660	997142,63	2218010,77	5	18701	997634,58	2216773,85	5	18742	998007,80	2216436,28	5	18783	997413,99	2217475,53	5	18824	997133,58	2218825,56
5	18661	997155,93	2217978,24	5	18702	997657,95	2216753,04	5	18743	997994,63	2216467,58	5	18784	997409,82	2217506,65	5	18825	997124,90	2218869,07
5	18662	997158,73	2217974,42	5	18703	997686,77	2216732,41	5	18744	997996,26	2216497,89	5	18785	997400,68	2217526,27	5	18826	997115,31	2218898,33
5	18663	997177,34	2217949,04	5	18704	997693,86	2216727,37	5	18745	997996,35	2216499,61	5	18786	997393,72	2217541,21	5	18827	997110,68	2218909,37
5	18664	997184,83	2217922,64	5	18705	997730,18	2216711,97	5	18746	997991,11	2216529,14	5	18787	997392,09	2217543,24	5	18828	997109,02	2218913,32
5	18665	997194,25	2217852,95	5	18706	997751,68	2216684,25	5	18747	997979,58	2216559,37	5	18788	997373,96	2217565,86	5	18829	997103,35	2218926,75

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				
5	18830	997073,49	2218974,59	5	18871	996742,57	2220629,99	5	18912	996455,64	2221866,50	5	18953	997545,61	2222525,56	5	18994	998007,22	2221275,95
5	18831	997061,58	2219021,61	5	18872	996728,49	2220660,22	5	18913	996472,18	2221880,63	5	18954	997540,38	2222492,23	5	18995	998017,47	2221245,18
5	18832	997055,25	2219055,53	5	18873	996716,97	2220684,87	5	18914	996498,26	2221915,82	5	18955	997540,47	2222490,82	5	18996	998029,87	2221201,44
5	18833	997043,12	2219088,09	5	18874	996702,07	2220711,41	5	18915	996503,52	2221953,76	5	18956	997542,54	2222461,83	5	18997	998045,98	2221143,05
5	18834	997022,24	2219129,61	5	18875	996684,26	2220735,95	5	18916	996496,94	2221985,15	5	18957	997558,71	2222423,07	5	18998	998061,48	2221101,31
5	18835	997028,12	2219163,48	5	18876	996667,98	2220762,15	5	18917	996480,58	2222013,34	5	18958	997595,87	2222379,60	5	18999	998064,35	2221095,87
5	18836	997031,33	2219194,98	5	18877	996667,34	2220806,23	5	18918	996452,94	2222046,10	5	18959	997617,22	2222335,96	5	19000	998067,53	2221089,82
5	18837	997019,01	2219223,59	5	18878	996661,45	2220839,40	5	18919	996456,63	2222086,10	5	18960	997627,08	2222299,56	5	19001	998080,32	2221065,50
5	18838	997002,95	2219258,64	5	18879	996647,72	2220869,83	5	18920	996476,38	2222119,22	5	18961	997643,86	2222268,52	5	19002	998096,33	2221037,99
5	18839	997005,62	2219291,78	5	18880	996641,29	2220917,06	5	18921	996507,37	2222152,87	5	18962	997649,64	2222263,65	5	19003	998081,55	2221008,29
5	18840	996993,17	2219328,81	5	18881	996638,72	2220953,21	5	18922	996508,75	2222157,30	5	18963	997667,44	2222248,56	5	19004	998078,59	2221004,34
5	18841	996970,72	2219355,99	5	18882	996621,43	2220979,30	5	18923	996517,81	2222186,07	5	18964	997690,43	2222216,69	5	19005	998062,56	2220983,04
5	18842	996977,06	2219395,32	5	18883	996591,02	2220998,22	5	18924	996511,95	2222239,22	5	18965	997711,22	2222187,69	5	19006	998060,52	2220947,75
5	18843	996976,72	2219435,95	5	18884	996568,55	2221038,99	5	18925	996603,52	2222283,62	5	18966	997740,73	2222165,67	5	19007	998070,63	2220913,76
5	18844	996968,54	2219473,10	5	18885	996547,86	2221063,50	5	18926	996668,19	2222362,99	5	18967	997754,44	2222132,75	5	19008	998087,70	2220878,40
5	18845	996972,17	2219503,68	5	18886	996533,66	2221104,57	5	18927	996681,08	2222394,51	5	18968	997750,80	2222098,03	5	19009	998099,61	2220850,75
5	18846	996966,99	2219536,93	5	18887	996532,29	2221108,55	5	18928	996751,65	2222434,37	5	18969	997757,36	2222067,25	5	19010	998102,98	2220819,83
5	18847	996941,25	2219577,26	5	18888	996530,47	2221113,78	5	18929	996779,88	2222459,64	5	18970	997774,44	2222038,54	5	19011	998110,16	2220787,86
5	18848	996948,00	2219607,57	5	18889	996528,32	2221146,12	5	18930	996856,95	2222494,68	5	18971	997775,73	2222001,58	5	19012	998125,13	2220738,58
5	18849	996945,76	2219641,79	5	18890	996518,41	2221180,91	5	18931	996901,48	2222544,10	5	18972	997778,67	2221970,13	5	19013	998135,78	2220701,84
5	18850	996923,47	2219710,36	5	18891	996511,22	2221221,71	5	18932	996923,12	2222568,09	5	18973	997792,72	2221940,70	5	19014	998150,37	2220673,38
5	18851	996903,65	2219752,46	5	18892	996514,31	2221267,76	5	18933	996941,78	2222609,49	5	18974	997813,50	2221910,93	5	19015	998170,65	2220633,01
5	18852	996926,53	2219819,72	5	18893	996524,66	2221298,38	5	18934	996968,55	2222634,33	5	18975	997797,17	2221877,71	5	19016	998185,67	2220606,84
5	18853	996932,68	2219853,23	5	18894	996526,07	2221308,83	5	18935	996984,44	2222627,12	5	18976	997800,91	2221842,59	5	19017	998208,12	2220584,28
5	18854	996931,20	2219889,67	5	18895	996529,91	2221337,40	5	18936	997020,07	2222610,93	5	18977	997818,15	2221803,50	5	19018	998212,94	2220581,67
5	18855	996921,55	2219919,97	5	18896	996525,16	2221376,01	5	18937	997078,05	2222602,67	5	18978	997820,53	2221746,85	5	19019	998235,18	2220569,57
5	18856	996880,73	2219965,96	5	18897	996519,11	2221422,72	5	18938	997127,03	2222606,63	5	18979	997833,02	2221704,04	5	19020	998280,89	2220526,91
5	18857	996878,13	2220039,41	5	18898	996505,04	2221458,50	5	18939	997140,36	2222609,65	5	18980	997850,95	2221672,41	5	19021	998275,13	2220488,35
5	18858	996876,91	2220054,19	5	18899	996511,39	2221492,41	5	18940	997162,71	2222614,67	5	18981	997872,99	2221645,77	5	19022	998270,12	2220450,21
5	18859	996866,93	2220081,84	5	18900	996515,01	2221528,08	5	18941	997221,29	2222640,88	5	18982	997856,48	2221604,36	5	19023	998272,13	2220429,61
5	18860	996838,34	2220182,33	5	18901	996506,84	2221561,62	5	18942	997293,23	2222659,91	5	18983	997839,48	2221575,42	5	19024	998288,62	2220386,42
5	18861	996807,46	2220246,04	5	18902	996501,17	2221595,63	5	18943	997332,39	2222682,25	5	18984	997839,29	2221536,06	5	19025	998294,29	2220367,94
5	18862	996788,74	2220287,27	5	18903	996482,26	2221637,94	5	18944	997354,59	2222711,22	5	18985	997839,63	2221535,47	5	19026	998309,73	2220317,58
5	18863	996772,96	2220339,63	5	18904	996464,57	2221651,19	5	18945	997388,76	2222717,84	5	18986	997847,38	2221522,10	5	19027	998329,61	2220265,06
5	18864	996758,53	2220399,61	5	18905	996462,97	2221676,63	5	18946	997419,74	2222709,26	5	18987	997867,83	2221492,56	5	19028	998331,41	2220260,52
5	18865	996769,64	2220449,65	5	18906	996467,21	2221695,59	5	18947	997486,20	2222690,73	5	18988	997884,14	2221469,08	5	19029	998330,79	2220222,63
5	18866	996771,19	2220463,02	5	18907	996476,68	2221734,49	5	18948	997519,71	2222696,66	5	18989	997902,96	2221437,27	5	19030	998360,06	2220154,21
5	18867	996773,40	2220482,12	5	18908	996471,89	2221768,47	5	18949	997550,44	2222670,45	5	18990	997915,51	2221424,90	5	19031	998374,25	2220121,13
5	18868	996773,85	2220514,17	5	18909	996457,01	2221790,35	5	18950	997576,11	2222621,18	5	18991	997940,89	2221388,46	5	19032	998375,72	2220107,64
5	18869	996771,74	2220547,85	5	18910	996455,48	2221826,87	5	18951	997574,10	2222614,17	5	18992	997955,95	2221358,21	5	19033	998378,89	2220078,81
5	18870	996764,66	2220578,26	5	18911	996455,00	2221858,23	5	18952	997562,83	2222574,73	5	18993	997990,23	2221307,10	5	19034	998388,59	2220024,23

Порядковый номер контура	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	19035	998401,58	2219979,42	5	19076	999146,96	2219106,88	5	19117	999854,90	2218208,65	5	19158	1000664,23	2217007,03	5	19199	1000385,11	2217346,58
5	19036	998416,55	2219945,71	5	19077	999186,90	2219099,43	5	19118	999879,02	2218181,80	5	19159	1000683,19	2216977,71	5	19200	1000369,57	2217374,83
5	19037	998435,33	2219903,35	5	19078	999220,36	2219074,06	5	19119	999918,03	2218135,81	5	19160	1000720,08	2216950,52	5	19201	1000368,54	2217376,15
5	19038	998456,41	2219861,24	5	19079	999244,20	2219053,05	5	19120	999933,51	2218104,03	5	19161	1000744,28	2216902,60	5	19202	1000350,56	2217399,10
5	19039	998482,75	2219817,17	5	19080	999285,80	2219028,21	5	19121	999963,61	2218058,56	5	19162	1000755,62	2216865,61	5	19203	1000341,06	2217450,41
5	19040	998503,84	2219787,72	5	19081	999324,66	2219012,40	5	19122	999960,11	2218027,57	5	19163	1000777,91	2216806,43	5	19204	1000334,17	2217481,19
5	19041	998521,40	2219753,52	5	19082	999367,35	2219000,30	5	19123	999954,17	2217990,70	5	19164	1000778,43	2216804,75	5	19205	1000320,16	2217514,76
5	19042	998535,12	2219716,87	5	19083	999396,87	2218994,48	5	19124	999965,59	2217945,35	5	19165	1000790,63	2216765,06	5	19206	1000271,77	2217579,61
5	19043	998552,47	2219674,04	5	19084	999430,50	2218997,16	5	19125	999977,09	2217903,44	5	19166	1000799,73	2216745,22	5	19207	1000247,03	2217615,48
5	19044	998565,20	2219648,09	5	19085	999458,59	2219008,88	5	19126	999985,66	2217873,92	5	19167	1000809,67	2216723,55	5	19208	1000232,04	2217643,83
5	19045	998568,75	2219640,84	5	19086	999463,31	2218982,74	5	19127	999998,73	2217827,23	5	19168	1000823,30	2216683,76	5	19209	1000219,06	2217681,22
5	19046	998594,38	2219597,51	5	19087	999465,55	2218970,39	5	19128	1000010,34	2217798,70	5	19169	1000843,38	2216604,89	5	19210	1000204,39	2217719,30
5	19047	998617,18	2219558,82	5	19088	999467,72	2218945,94	5	19129	1000040,67	2217754,47	5	19170	1000862,53	2216576,46	5	19211	1000183,65	2217751,12
5	19048	998638,81	2219526,58	5	19089	999468,25	2218939,98	5	19130	1000067,96	2217723,48	5	19171	1000891,92	2216566,92	5	19212	1000141,08	2217791,74
5	19049	998651,09	2219498,73	5	19090	999468,70	2218935,12	5	19131	1000101,36	2217691,61	5	19172	1000904,30	2216570,92	5	19213	1000120,71	2217814,45
5	19050	998651,74	2219492,41	5	19091	999475,46	2218890,22	5	19132	1000104,49	2217686,70	5	19173	1000921,30	2216576,44	5	19214	1000102,81	2217839,85
5	19051	998654,85	2219461,45	5	19092	999485,74	2218863,15	5	19133	1000118,89	2217664,08	5	19174	1000938,85	2216600,61	5	19215	1000089,37	2217874,07
5	19052	998671,61	2219422,26	5	19093	999489,20	2218854,00	5	19134	1000138,59	2217608,11	5	19175	1000939,46	2216601,46	5	19216	1000073,84	2217928,75
5	19053	998713,84	2219376,74	5	19094	999503,79	2218826,40	5	19135	1000152,10	2217579,99	5	19176	1000926,17	2216686,51	5	19217	1000064,88	2217964,35
5	19054	998746,87	2219339,69	5	19095	999507,73	2218796,40	5	19136	1000190,21	2217521,72	5	19177	1000909,20	2216743,16	5	19218	1000056,41	2218000,40
5	19055	998750,87	2219335,23	5	19096	999540,02	2218740,14	5	19137	1000222,90	2217479,38	5	19178	1000888,98	2216788,23	5	19219	1000065,78	2218038,22
5	19056	998760,00	2219324,98	5	19097	999555,51	2218706,52	5	19138	1000241,60	2217428,83	5	19179	1000872,48	2216838,96	5	19220	1000064,22	2218070,65
5	19057	998762,71	2219322,68	5	19098	999563,59	2218672,03	5	19139	1000243,74	2217423,54	5	19180	1000855,84	2216882,06	5	19221	1000051,38	2218106,52
5	19058	998786,24	2219303,00	5	19099	999569,52	2218637,58	5	19140	1000248,30	2217388,82	5	19181	1000839,74	2216932,44	5	19222	1000032,59	2218136,47
5	19059	998816,31	2219283,78	5	19100	999576,15	2218601,58	5	19141	1000253,45	2217373,98	5	19182	1000829,06	2216964,74	5	19223	1000013,03	2218172,04
5	19060	998842,23	2219254,78	5	19101	999588,29	2218567,66	5	19142	1000259,53	2217356,47	5	19183	1000824,94	2216973,42	5	19224	999996,45	2218197,94
5	19061	998854,36	2219250,64	5	19102	999598,68	2218511,66	5	19143	1000271,07	2217340,63	5	19184	1000815,23	2216994,01	5	19225	999954,80	2218247,01
5	19062	998861,64	2219249,06	5	19103	999608,47	2218474,38	5	19144	1000273,98	2217336,62	5	19185	1000793,40	2217019,95	5	19226	999928,61	2218276,21
5	19063	998883,87	2219247,64	5	19104	999616,75	2218463,71	5	19145	1000279,18	2217329,01	5	19186	1000756,01	2217046,94	5	19227	999885,53	2218315,59
5	19064	998913,43	2219243,55	5	19105	999627,00	2218450,43	5	19146	1000303,72	2217288,31	5	19187	1000740,27	2217080,59	5	19228	999848,86	2218343,11
5	19065	998914,57	2219243,37	5	19106	999638,03	2218445,80	5	19147	1000324,20	2217265,34	5	19188	1000718,75	2217107,55	5	19229	999820,91	2218355,57
5	19066	998950,42	2219212,02	5	19107	999654,79	2218438,50	5	19148	1000346,07	2217247,30	5	19189	1000683,45	2217119,64	5	19230	999793,26	2218396,22
5	19067	998965,56	2219162,08	5	19108	999669,89	2218381,21	5	19149	1000348,46	2217245,34	5	19190	1000661,55	2217150,40	5	19231	999761,02	2218450,36
5	19068	998967,91	2219153,81	5	19109	999691,63	2218330,60	5	19150	1000405,21	2217202,40	5	19191	1000641,16	2217180,89	5	19232	999751,93	2218488,29
5	19069	998973,19	2219146,10	5	19110	999692,59	2218328,89	5	19151	1000472,09	2217150,84	5	19192	1000616,91	2217205,48	5	19233	999732,79	2218514,74
5	19070	998991,64	2219105,00	5	19111	999730,59	2218308,89	5	19152	1000497,36	2217133,29	5	19193	1000588,80	2217217,44	5	19234	999699,04	2218532,45
5	19071	999000,20	2219093,74	5	19112	999750,72	2218280,40	5	19153	1000529,69	2217121,66	5	19194	1000546,64	2217220,37	5	19235	999697,86	2218568,37
5	19072	999025,01	2219082,67	5	19113	999777,95	2218266,49	5	19154	1000561,66	2217119,87	5	19195	1000467,10	2217280,93	5	19236	999677,63	2218612,75
5	19073	999033,47	2219078,92	5	19114	999792,23	2218259,17	5	19155	1000595,31	2217068,39	5	19196	1000419,02	2217319,10	5	19237	999668,02	2218654,88
5	19074	999077,06	2219085,12	5	19115	999821,18	2218238,95	5	19156	1000604,90	2217053,17	5	19197	1000397,96	2217335,47	5	19238	999664,89	2218673,01
5	19075	999115,65	2219106,24	5	19116	999822,01	2218238,37	5	19157	1000651,82	2217017,15	5	19198	1000393,27	2217339,53	5	19239	999661,86	2218690,45

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				
5	19240	999652,44	2218731,26	5	19281	1000316,72	2219457,65	5	19322	1001555,48	2219585,95	5	19363	1002326,89	2219276,25	5	19404	1000951,89	2219752,56
5	19241	999646,19	2218748,70	5	19282	1000342,85	2219485,12	5	19323	1001565,59	2219581,48	5	19364	1002294,47	2219328,71	5	19405	1000933,80	2219754,56
5	19242	999639,84	2218766,45	5	19283	1000366,89	2219511,76	5	19324	1001592,62	2219564,66	5	19365	1002258,37	2219373,68	5	19406	1000903,22	2219760,87
5	19243	999624,82	2218793,14	5	19284	1000387,41	2219538,44	5	19325	1001625,19	2219564,75	5	19366	1002216,72	2219416,62	5	19407	1000867,42	2219776,86
5	19244	999605,08	2218823,84	5	19285	1000418,78	2219561,50	5	19326	1001631,65	2219564,77	5	19367	1002190,22	2219435,66	5	19408	1000774,86	2219820,37
5	19245	999603,64	2218861,17	5	19286	1000459,28	2219597,45	5	19327	1001664,45	2219575,54	5	19368	1002164,50	2219445,50	5	19409	1000760,38	2219825,32
5	19246	999588,49	2218895,08	5	19287	1000511,57	2219624,73	5	19328	1001707,69	2219558,67	5	19369	1002152,06	2219450,29	5	19410	1000761,96	2219836,87
5	19247	999583,35	2218908,00	5	19288	1000551,88	2219653,18	5	19329	1001748,28	2219534,06	5	19370	1002117,76	2219456,18	5	19411	1000704,94	2219845,06
5	19248	999570,45	2218940,48	5	19289	1000576,79	2219672,74	5	19330	1001754,73	2219530,15	5	19371	1002049,16	2219455,05	5	19412	1000699,84	2219845,91
5	19249	999568,05	2218946,47	5	19290	1000609,72	2219693,10	5	19331	1001806,73	2219486,29	5	19372	1002017,69	2219464,88	5	19413	1000699,60	2219841,68
5	19250	999566,06	2218984,03	5	19291	1000623,14	2219702,40	5	19332	1001832,39	2219467,50	5	19373	1002015,80	2219468,34	5	19414	1000685,07	2219843,24
5	19251	999597,81	2218998,00	5	19292	1000637,80	2219712,61	5	19333	1001846,59	2219461,66	5	19374	1001996,11	2219503,82	5	19415	1000654,32	2219837,43
5	19252	999617,35	2218998,29	5	19293	1000660,30	2219732,83	5	19334	1001868,81	2219452,58	5	19375	1001954,24	2219533,64	5	19416	1000621,92	2219825,70
5	19253	999620,73	2218998,34	5	19294	1000689,03	2219743,01	5	19335	1001913,75	2219441,96	5	19376	1001899,00	2219547,99	5	19417	1000591,14	2219805,86
5	19254	999624,15	2218998,36	5	19295	1000734,89	2219728,66	5	19336	1001920,92	2219426,09	5	19377	1001869,82	2219563,91	5	19418	1000565,25	2219782,84
5	19255	999634,46	2218998,43	5	19296	1000825,34	2219686,16	5	19337	1001930,16	2219405,67	5	19378	1001816,22	2219609,11	5	19419	1000531,08	2219764,39
5	19256	999679,97	2219012,21	5	19297	1000867,37	2219667,38	5	19338	1001946,73	2219383,10	5	19379	1001810,73	2219612,51	5	19420	1000492,43	2219733,63
5	19257	999710,60	2219014,28	5	19298	1000915,84	2219656,18	5	19339	1001955,03	2219371,82	5	19380	1001777,96	2219632,75	5	19421	1000462,53	2219711,95
5	19258	999744,50	2219021,30	5	19299	1000959,61	2219651,15	5	19340	1001990,17	2219355,55	5	19381	1001766,57	2219637,79	5	19422	1000409,62	2219684,27
5	19259	999770,63	2219039,98	5	19300	1000965,90	2219650,45	5	19341	1002023,82	2219353,98	5	19382	1001691,60	2219671,50	5	19423	1000406,21	2219682,49
5	19260	999800,38	2219035,94	5	19301	1000981,45	2219648,62	5	19342	1002044,25	2219354,61	5	19383	1001650,46	2219677,93	5	19424	1000372,96	2219653,18
5	19261	999845,70	2219035,79	5	19302	1001026,23	2219650,23	5	19343	1002107,40	2219356,58	5	19384	1001617,44	2219670,41	5	19425	1000331,26	2219621,29
5	19262	999883,43	2219039,02	5	19303	1001071,23	2219642,65	5	19344	1002140,18	2219348,81	5	19385	1001587,26	2219690,21	5	19426	1000329,73	2219620,11
5	19263	999914,07	2219052,77	5	19304	1001116,48	2219621,85	5	19345	1002182,27	2219308,78	5	19386	1001551,93	2219698,42	5	19427	1000304,41	2219599,79
5	19264	999936,88	2219073,53	5	19305	1001203,24	2219577,17	5	19346	1002211,12	2219273,36	5	19387	1001506,90	2219692,63	5	19428	1000283,36	2219566,97
5	19265	999967,32	2219088,15	5	19306	1001258,86	2219560,72	5	19347	1002242,66	2219222,33	5	19388	1001471,72	2219680,71	5	19429	1000280,37	2219564,64
5	19266	999973,95	2219091,58	5	19307	1001301,00	2219552,17	5	19348	1002297,69	2219144,44	5	19389	1001447,47	2219655,14	5	19430	1000250,56	2219541,76
5	19267	999995,94	2219103,07	5	19308	1001305,58	2219548,81	5	19349	1002345,51	2219087,24	5	19390	1001438,44	2219622,11	5	19431	1000218,09	2219531,83
5	19268	1000024,13	2219127,86	5	19309	1001338,69	2219524,08	5	19350	1002388,74	2219027,36	5	19391	1001414,47	2219594,87	5	19432	1000192,03	2219513,26
5	19269	1000065,63	2219174,94	5	19310	1001365,02	2219507,35	5	19351	1002396,36	2219018,34	5	19392	1001369,12	2219627,15	5	19433	1000168,41	2219481,54
5	19270	1000092,46	2219199,21	5	19311	1001385,81	2219498,92	5	19352	1002399,63	2219014,45	5	19393	1001329,62	2219648,46	5	19434	1000144,12	2219456,77
5	19271	1000120,15	2219221,43	5	19312	1001394,74	2219495,29	5	19353	1002425,14	2218984,20	5	19394	1001283,68	2219657,58	5	19435	1000120,71	2219427,33
5	19272	1000135,62	2219249,71	5	19313	1001437,58	2219496,98	5	19354	1002463,29	2218966,53	5	19395	1001244,42	2219668,41	5	19436	1000105,77	2219390,03
5	19273	1000146,86	2219277,83	5	19314	1001467,07	2219509,67	5	19355	1002492,66	2218976,08	5	19396	1001161,27	2219711,23	5	19437	1000083,93	2219360,83
5	19274	1000180,73	2219297,49	5	19315	1001488,55	2219528,85	5	19356	1002510,85	2219001,06	5	19397	1001108,87	2219735,41	5	19438	1000064,87	2219343,34
5	19275	1000198,83	2219335,91	5	19316	1001501,60	2219540,48	5	19357	1002510,84	2219018,07	5	19398	1001066,34	2219747,09	5	19439	1000058,81	2219337,74
5	19276	1000200,80	2219348,49	5	19317	1001520,49	2219564,84	5	19358	1002520,84	2219022,06	5	19399	1001041,11	2219749,22	5	19440	1000054,22	2219326,40
5	19277	1000204,44	2219372,02	5	19318	1001528,93	2219582,37	5	19359	1002510,84	2219031,96	5	19400	1001029,57	2219750,21	5	19441	1000037,42	2219304,04
5	19278	1000225,63	2219397,93	5	19319	1001532,18	2219581,13	5	19360	1002468,67	2219087,48	5	19401	1001008,97	2219749,34	5	19442	1000012,30	2219266,35
5	19279	1000251,11	2219423,56	5	19320	1001542,39	2219581,29	5	19361	1002425,53	2219147,27	5	19402	1001002,31	2219749,08	5	19443	1000004,17	2219260,01
5	19280	1000290,33	2219442,13	5	19321	1001553,60	2219585,35	5	19362	1002378,11	2219203,91	5	19403	1000988,56	2219748,46	5	19444	999963,72	2219210,98

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	19445	999944,01	2219202,16	5	19486	998882,52	2219365,07	5	19527	998270,31	2220663,21	5	19568	997875,76	2222050,84	5	19609	998149,95	2223492,28
5	19446	999903,47	2219178,96	5	19487	998867,30	2219376,24	5	19528	998248,21	2220704,03	5	19569	997861,35	2222088,09	5	19610	998180,27	2223489,97
5	19447	999888,26	2219163,48	5	19488	998860,94	2219380,87	5	19529	998229,06	2220738,07	5	19570	997859,07	2222102,45	5	19611	998199,17	2223485,56
5	19448	999887,30	2219163,03	5	19489	998833,57	2219396,70	5	19530	998207,31	2220811,60	5	19571	997856,00	2222121,90	5	19612	998271,03	2223468,69
5	19449	999865,54	2219143,48	5	19490	998831,30	2219397,86	5	19531	998200,01	2220848,63	5	19572	997860,06	2222156,38	5	19613	998350,23	2223488,80
5	19450	999853,71	2219136,28	5	19491	998788,15	2219443,65	5	19532	998206,26	2220878,90	5	19573	997853,85	2222186,53	5	19614	998439,31	2223509,53
5	19451	999814,58	2219136,85	5	19492	998753,56	2219480,93	5	19533	998187,85	2220921,37	5	19574	997829,73	2222227,56	5	19615	998475,98	2223530,63
5	19452	999782,22	2219142,17	5	19493	998750,77	2219506,84	5	19534	998166,13	2220944,34	5	19575	997789,65	2222252,90	5	19616	998485,77	2223539,92
5	19453	999746,95	2219142,23	5	19494	998750,22	2219511,99	5	19535	998183,69	2220971,82	5	19576	997764,81	2222287,78	5	19617	998514,73	2223567,36
5	19454	999715,28	2219127,31	5	19495	998746,76	2219527,23	5	19536	998194,82	2221007,88	5	19577	997741,20	2222317,38	5	19618	998554,27	2223637,08
5	19455	999677,05	2219112,52	5	19496	998742,51	2219545,85	5	19537	998196,11	2221045,45	5	19578	997712,48	2222366,78	5	19619	998566,81	2223669,24
5	19456	999628,55	2219099,47	5	19497	998722,17	2219581,85	5	19538	998192,01	2221064,21	5	19579	997695,68	2222403,14	5	19620	998574,83	2223749,43
5	19457	999591,75	2219100,11	5	19498	998702,54	2219610,91	5	19539	998183,98	2221088,71	5	19580	997674,59	2222441,65	5	19621	998585,44	2223754,61
5	19458	999569,52	2219100,41	5	19499	998680,46	2219648,41	5	19540	998180,71	2221094,76	5	19581	997644,91	2222474,25	5	19622	998658,63	2223790,38
5	19459	999562,57	2219100,50	5	19500	998657,53	2219686,92	5	19541	998173,73	2221107,69	5	19582	997657,70	2222543,08	5	19623	998729,03	2223897,04
5	19460	999561,57	2219100,53	5	19501	998628,53	2219752,54	5	19542	998153,85	2221139,76	5	19583	997674,28	2222600,78	5	19624	998753,53	2223984,02
5	19461	999533,06	2219113,54	5	19502	998614,53	2219790,05	5	19543	998141,76	2221171,82	5	19584	997671,49	2222653,16	5	19625	998762,13	2223985,15
5	19462	999500,94	2219116,54	5	19503	998600,88	2219820,00	5	19544	998126,20	2221228,23	5	19585	997646,66	2222708,06	5	19626	998766,14	2223985,66
5	19463	999470,63	2219112,90	5	19504	998582,00	2219848,48	5	19545	998113,36	2221273,56	5	19586	997621,74	2222740,77	5	19627	998787,78	2223988,47
5	19464	999434,17	2219108,50	5	19505	998567,34	2219870,56	5	19546	998100,68	2221311,75	5	19587	997649,08	2222767,27	5	19628	998868,35	2224025,68
5	19465	999398,52	2219096,72	5	19506	998544,98	2219907,72	5	19547	998076,87	2221357,13	5	19588	997686,18	2222834,18	5	19629	998903,16	2224062,79
5	19466	999359,03	2219106,35	5	19507	998524,87	2219947,84	5	19548	998043,50	2221406,60	5	19589	997700,00	2222924,24	5	19630	998946,63	2224079,71
5	19467	999344,79	2219111,98	5	19508	998502,49	2219993,04	5	19549	998027,75	2221442,58	5	19590	997732,84	2222967,23	5	19631	998984,96	2224101,27
5	19468	999292,70	2219144,64	5	19509	998486,49	2220044,86	5	19550	998006,39	2221476,38	5	19591	997769,68	2223015,49	5	19632	999016,87	2224108,01
5	19469	999270,62	2219167,90	5	19510	998478,41	2220088,94	5	19551	997976,86	2221504,82	5	19592	997787,92	2223042,28	5	19633	999072,34	2224140,83
5	19470	999263,67	2219175,25	5	19511	998475,51	2220123,43	5	19552	997989,69	2221555,12	5	19593	997798,98	2223057,53	5	19634	999098,44	2224156,76
5	19471	999232,80	2219196,44	5	19512	998463,70	2220170,66	5	19553	997970,26	2221589,12	5	19594	997851,76	2223130,18	5	19635	999106,88	2224164,54
5	19472	999217,37	2219198,82	5	19513	998432,59	2220239,03	5	19554	997984,85	2221613,57	5	19595	997854,63	2223134,16	5	19636	999133,58	2224189,22
5	19473	999202,32	2219201,11	5	19514	998438,60	2220265,36	5	19555	997990,61	2221623,25	5	19596	997860,56	2223142,31	5	19637	999167,69	2224240,21
5	19474	999160,18	2219208,09	5	19515	998434,35	2220277,65	5	19556	997991,15	2221660,53	5	19597	997867,13	2223199,86	5	19638	999168,66	2224242,52
5	19475	999121,65	2219212,96	5	19516	998420,54	2220329,27	5	19557	997976,21	2221696,43	5	19598	997913,98	2223221,20	5	19639	999170,23	2224251,88
5	19476	999090,64	2219205,23	5	19517	998410,01	2220373,16	5	19558	997933,98	2221728,29	5	19599	997946,78	2223250,61	5	19640	999174,80	2224284,37
5	19477	999062,06	2219190,95	5	19518	998408,34	2220381,91	5	19559	997919,95	2221759,44	5	19600	997970,80	2223284,64	5	19641	999185,95	2224310,85
5	19478	999059,39	2219202,62	5	19519	998390,82	2220406,32	5	19560	997919,66	2221795,86	5	19601	997985,91	2223306,08	5	19642	999190,03	2224340,55
5	19479	999052,37	2219233,45	5	19520	998370,66	2220441,15	5	19561	997914,11	2221832,68	5	19602	998000,35	2223339,72	5	19643	999201,23	2224400,33
5	19480	999036,64	2219263,48	5	19521	998373,75	2220471,80	5	19562	997914,23	2221834,12	5	19603	998005,32	2223379,47	5	19644	999223,73	2224423,31
5	19481	998992,85	2219307,99	5	19522	998381,54	2220526,27	5	19563	997917,51	2221870,52	5	19604	998010,55	2223385,85	5	19645	999248,17	2224448,26
5	19482	998967,36	2219329,66	5	19523	998379,60	2220556,49	5	19564	997919,72	2221922,13	5	19605	998032,58	2223412,57	5	19646	999283,20	2224529,26
5	19483	998934,37	2219342,68	5	19524	998363,90	2220587,98	5	19565	997912,94	2221951,93	5	19606	998065,49	2223475,66	5	19647	999284,67	2224541,13
5	19484	998913,41	2219342,72	5	19525	998320,68	2220623,35	5	19566	997890,16	2221986,08	5	19607	998115,60	2223482,55	5	19648	999292,46	2224603,79
5	19485	998900,53	2219351,87	5	19526	998297,14	2220649,11	5	19567	997876,42	2222013,63	5	19608	998132,59	2223487,39	5	19649	999346,21	2224673,36



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	19650	999378,89	2224686,49	5	19691	1001362,16	2224476,61	5	19732	1002921,03	2225048,02	5	19773	1003083,15	2223807,48	5	19814	1003011,25	2222554,57
5	19651	999418,65	2224665,71	5	19692	1001413,19	2224495,39	5	19733	1002952,45	2225004,79	5	19774	1003077,91	2223773,74	5	19815	1003018,94	2222521,09
5	19652	999493,66	2224651,10	5	19693	1001422,95	2224498,99	5	19734	1002983,19	2224994,80	5	19775	1003063,56	2223744,97	5	19816	1003016,11	2222485,92
5	19653	999545,53	2224654,98	5	19694	1001452,43	2224517,17	5	19735	1003029,24	2224945,68	5	19776	1003062,58	2223710,16	5	19817	1002997,96	2222402,36
5	19654	999599,57	2224660,94	5	19695	1001491,30	2224554,19	5	19736	1003060,81	2224909,81	5	19777	1003059,20	2223678,33	5	19818	1002970,35	2222331,89
5	19655	999630,42	2224651,98	5	19696	1001529,69	2224622,58	5	19737	1003101,97	2224891,64	5	19778	1003055,25	2223643,10	5	19819	1002956,12	2222303,25
5	19656	999651,11	2224650,58	5	19697	1001538,04	2224660,53	5	19738	1003128,62	2224864,64	5	19779	1003044,93	2223610,36	5	19820	1002929,53	2222279,04
5	19657	999694,46	2224647,62	5	19698	1001597,73	2224651,41	5	19739	1003162,17	2224839,97	5	19780	1003044,49	2223607,09	5	19821	1002911,37	2222254,04
5	19658	999781,60	2224672,87	5	19699	1001709,48	2224629,41	5	19740	1003196,24	2224811,35	5	19781	1003039,63	2223571,27	5	19822	1002909,14	2222221,10
5	19659	999825,10	2224711,71	5	19700	1001796,31	2224654,16	5	19741	1003199,55	2224808,57	5	19782	1003039,59	2223570,64	5	19823	1002894,25	222189,38
5	19660	999852,02	2224727,01	5	19701	1001808,52	2224658,08	5	19742	1003212,84	2224775,85	5	19783	1003037,11	2223530,27	5	19824	1002892,78	222154,53
5	19661	999889,68	2224748,40	5	19702	1001833,74	2224666,17	5	19743	1003221,92	2224718,52	5	19784	1003046,32	2223498,34	5	19825	1002910,94	222129,53
5	19662	999946,25	2224833,31	5	19703	1001911,13	2224682,95	5	19744	1003224,11	2224709,37	5	19785	1003056,00	2223457,69	5	19826	1002940,33	222119,98
5	19663	999980,22	2224857,81	5	19704	1001954,81	2224707,00	5	19745	1003231,19	2224679,87	5	19786	1003071,94	2223435,96	5	19827	1002969,72	222129,53
5	19664	1000026,23	2224925,30	5	19705	1002008,89	2224765,79	5	19746	1003236,08	2224649,87	5	19787	1003077,56	2223428,30	5	19828	1002971,60	222132,52
5	19665	1000057,34	2224975,00	5	19706	1002022,05	2224793,15	5	19747	1003244,62	2224613,98	5	19788	1003086,36	2223394,52	5	19829	1002993,26	222166,85
5	19666	1000103,02	2224980,14	5	19707	1002089,26	2224829,40	5	19748	1003245,39	2224581,08	5	19789	1003076,73	2223361,78	5	19830	1003009,56	222195,05
5	19667	1000149,03	2224972,46	5	19708	1002137,25	2224886,25	5	19749	1003244,55	2224562,85	5	19790	1003075,61	2223330,11	5	19831	1003029,37	2222231,75
5	19668	1000172,05	2224951,60	5	19709	1002147,99	2224908,68	5	19750	1003243,73	2224545,07	5	19791	1003054,90	2223300,46	5	19832	1003060,88	2222289,36
5	19669	1000222,68	2224918,72	5	19710	1002160,04	2224933,85	5	19751	1003248,36	2224514,14	5	19792	1003036,31	2223272,32	5	19833	1003091,10	2222365,95
5	19670	1000270,78	2224872,19	5	19711	1002180,08	2224974,44	5	19752	1003242,13	2224478,13	5	19793	1003030,85	2223264,05	5	19834	1003107,25	2222407,66
5	19671	1000290,71	2224860,55	5	19712	1002234,24	2225059,25	5	19753	1003231,84	2224442,22	5	19794	1003023,42	2223228,24	5	19835	1003114,48	2222376,62
5	19672	1000305,56	2224851,86	5	19713	1002234,08	2225070,08	5	19754	1003214,71	2224418,67	5	19795	1003033,26	2223198,98	5	19836	1003108,16	2222336,48
5	19673	1000399,83	2224831,64	5	19714	1002235,42	2225107,32	5	19755	1003211,29	2224413,96	5	19796	1003011,30	2223156,61	5	19837	1003111,13	2222304,75
5	19674	1000458,26	2224832,98	5	19715	1002237,14	2225177,92	5	19756	1003197,53	2224377,56	5	19797	1003010,05	2223130,97	5	19838	1003129,73	2222264,39
5	19675	1000541,79	2224810,51	5	19716	1002296,53	2225224,80	5	19757	1003168,92	2224343,42	5	19798	1003009,87	2223126,97	5	19839	1003150,38	2222225,40
5	19676	1000576,76	2224807,87	5	19717	1002339,46	2225220,77	5	19758	1003164,36	2224309,88	5	19799	1003032,45	2223080,73	5	19840	1003175,87	222192,63
5	19677	1000625,26	2224781,86	5	19718	1002430,70	2225243,20	5	19759	1003146,02	2224278,53	5	19800	1003041,86	2223060,14	5	19841	1003179,89	222190,77
5	19678	1000723,33	2224753,63	5	19719	1002468,50	2225232,85	5	19760	1003142,94	2224245,36	5	19801	1003046,20	2222985,57	5	19842	1003213,95	222175,03
5	19679	1000756,71	2224690,92	5	19720	1002511,35	2225208,65	5	19761	1003136,08	2224211,34	5	19802	1003044,24	2222953,72	5	19843	1003237,17	222182,58
5	19680	1000801,84	2224645,44	5	19721	1002600,87	2225197,80	5	19762	1003135,87	2224172,97	5	19803	1003050,12	2222923,56	5	19844	1003243,34	222184,58
5	19681	1000854,84	2224617,65	5	19722	1002601,36	2225171,36	5	19763	1003145,03	2224142,34	5	19804	1003040,91	2222890,25	5	19845	1003261,50	2222209,59
5	19682	1000948,38	2224605,27	5	19723	1002640,36	2225170,81	5	19764	1003141,43	2224095,43	5	19805	1003026,67	2222861,96	5	19846	1003261,50	2222240,48
5	19683	1001004,26	2224590,88	5	19724	1002666,99	2225139,99	5	19765	1003134,57	2224058,08	5	19806	1003014,86	2222828,35	5	19847	1003242,66	2222268,45
5	19684	1001052,65	2224603,37	5	19725	1002712,88	2225109,61	5	19766	1003132,20	2224045,19	5	19807	1003018,29	2222793,50	5	19848	1003218,52	2222310,38
5	19685	1001123,49	2224532,17	5	19726	1002746,13	2225091,98	5	19767	1003124,43	2224002,90	5	19808	1003020,37	2222759,68	5	19849	1003223,97	2222341,78
5	19686	1001170,37	2224504,97	5	19727	1002747,37	2225091,33	5	19768	1003113,17	2223983,11	5	19809	1003032,18	2222731,31	5	19850	1003232,42	2222389,57
5	19687	1001224,97	2224482,50	5	19728	1002797,88	2225070,61	5	19769	1003106,28	2223943,81	5	19810	1003032,68	2222696,96	5	19851	1003210,37	2222420,09
5	19688	1001227,12	2224481,64	5	19729	1002841,47	2225058,25	5	19770	1003089,13	2223912,56	5	19811	1003021,24	2222665,73	5	19852	1003198,71	2222448,66
5	19689	1001308,21	2224469,93	5	19730	1002888,22	2225050,59	5	19771	1003084,01	2223872,49	5	19812	1003020,73	2222621,16	5	19853	1003182,12	2222478,56
5	19690	1001338,88	2224473,72	5	19731	1002907,13	2225049,11	5	19772	1003088,00	2223839,36	5	19813	1003022,34	2222590,55	5	19854	1003183,22	2222518,38

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	19855	1003171,98	2222547,99	5	19896	1003187,05	2223821,46	5	19937	1003685,88	2224694,36	5	19978	1005249,03	2225384,80	5	20019	1005532,50	2224115,89
5	19856	1003144,69	2222573,36	5	19897	1003192,89	2223857,87	5	19938	1003753,36	2224683,61	5	19979	1005305,64	2225397,92	5	20020	1005547,52	2224075,39
5	19857	1003134,38	2222612,30	5	19898	1003200,62	2223882,59	5	19939	1003865,52	2224718,74	5	19980	1005362,90	2225411,20	5	20021	1005566,09	2224002,82
5	19858	1003119,54	2222643,18	5	19899	1003206,50	2223901,39	5	19940	1003876,65	2224722,22	5	19981	1005399,16	2225433,23	5	20022	1005594,32	2223897,66
5	19859	1003134,77	2222670,03	5	19900	1003208,17	2223943,31	5	19941	1003936,15	2224736,09	5	19982	1005439,35	2225461,93	5	20023	1005608,58	2223842,15
5	19860	1003134,29	2222709,70	5	19901	1003224,90	2223974,62	5	19942	1003968,74	2224727,95	5	19983	1005444,45	2225428,95	5	20024	1005594,32	2223814,47
5	19861	1003135,14	2222742,25	5	19902	1003237,17	2224014,43	5	19943	1004006,38	2224723,50	5	19984	1005451,46	2225399,53	5	20025	1005581,68	2223777,06
5	19862	1003123,79	2222781,16	5	19903	1003235,00	2224044,91	5	19944	1004017,69	2224722,16	5	19985	1005443,63	2225368,03	5	20026	1005589,20	2223728,11
5	19863	1003116,66	2222811,88	5	19904	1003243,87	2224089,12	5	19945	1004062,47	2224727,24	5	19986	1005444,49	2225343,62	5	20027	1005608,04	2223683,37
5	19864	1003135,62	2222836,64	5	19905	1003246,50	2224102,18	5	19946	1004130,32	2224755,77	5	19987	1005445,71	2225337,42	5	20028	1005631,47	2223577,77
5	19865	1003142,32	2222884,65	5	19906	1003248,50	2224136,12	5	19947	1004217,44	2224791,74	5	19988	1005459,08	2225305,55	5	20029	1005640,31	2223542,28
5	19866	1003152,10	2222913,96	5	19907	1003237,32	2224187,81	5	19948	1004270,16	2224802,55	5	19989	1005477,57	2225274,29	5	20030	1005657,73	2223509,09
5	19867	1003148,65	2222945,94	5	19908	1003247,02	2224216,99	5	19949	1004348,35	2224834,10	5	19990	1005493,82	2225240,30	5	20031	1005698,80	2223460,42
5	19868	1003155,53	2223023,05	5	19909	1003246,82	2224250,04	5	19950	1004360,49	2224839,00	5	19991	1005498,61	2225191,75	5	20032	1005707,76	2223426,85
5	19869	1003155,71	2223061,24	5	19910	1003265,86	2224274,63	5	19951	1004380,84	2224860,09	5	19992	1005504,39	2225158,06	5	20033	1005712,21	2223390,44
5	19870	1003144,21	2223096,45	5	19911	1003269,70	2224305,68	5	19952	1004402,06	2224882,08	5	19993	1005510,43	2225122,79	5	20034	1005720,89	2223326,04
5	19871	1003132,24	2223109,42	5	19912	1003295,41	2224338,13	5	19953	1004444,52	2224897,06	5	19994	1005524,88	2225092,64	5	20035	1005727,42	2223291,09
5	19872	1003123,27	2223125,16	5	19913	1003302,05	2224357,07	5	19954	1004480,87	2224945,84	5	19995	1005531,96	2225081,27	5	20036	1005748,94	2223257,93
5	19873	1003123,14	2223129,16	5	19914	1003305,45	2224366,76	5	19955	1004522,18	2225001,28	5	19996	1005527,92	2225020,22	5	20037	1005773,77	2223235,05
5	19874	1003122,36	2223152,40	5	19915	1003323,33	2224397,31	5	19956	1004531,58	2225050,53	5	19997	1005505,78	2224919,70	5	20038	1005772,84	2223200,70
5	19875	1003133,59	2223180,84	5	19916	1003338,25	2224437,13	5	19957	1004531,01	2225088,80	5	19998	1005498,36	2224886,46	5	20039	1005729,46	2223128,31
5	19876	1003138,65	2223214,59	5	19917	1003341,95	2224471,75	5	19958	1004538,87	2225095,97	5	19999	1005491,44	2224854,12	5	20040	1005711,77	2223099,27
5	19877	1003148,16	2223246,61	5	19918	1003348,58	2224509,77	5	19959	1004544,23	2225104,17	5	20000	1005485,33	2224805,74	5	20041	1005710,34	2223087,65
5	19878	1003164,23	2223275,30	5	19919	1003345,23	2224539,78	5	19960	1004568,08	2225140,75	5	20001	1005483,27	2224774,31	5	20042	1005709,85	2223083,66
5	19879	1003173,74	2223304,73	5	19920	1003345,24	2224543,93	5	19961	1004569,16	2225142,41	5	20002	1005486,84	2224740,42	5	20043	1005704,03	2223036,20
5	19880	1003178,92	2223320,76	5	19921	1003345,27	2224559,24	5	19962	1004546,94	2225142,88	5	20003	1005488,22	2224737,32	5	20044	1005680,44	2223011,98
5	19881	1003177,50	2223352,92	5	19922	1003345,27	2224564,29	5	19963	1004558,25	2225199,95	5	20004	1005503,87	2224702,16	5	20045	1005680,39	2223011,05
5	19882	1003191,54	2223381,27	5	19923	1003345,29	2224576,08	5	19964	1004560,21	2225239,88	5	20005	1005539,48	2224669,71	5	20046	1005673,91	2222951,17
5	19883	1003196,03	2223419,36	5	19924	1003344,53	2224619,11	5	19965	1004586,41	2225264,35	5	20006	1005508,36	2224595,31	5	20047	1005680,96	2222919,93
5	19884	1003192,56	2223452,18	5	19925	1003336,30	2224669,12	5	19966	1004610,18	2225291,76	5	20007	1005493,80	2224555,55	5	20048	1005669,77	2222887,55
5	19885	1003177,85	2223474,62	5	19926	1003330,53	2224701,56	5	19967	1004715,34	2225335,88	5	20008	1005489,42	2224521,01	5	20049	1005673,16	2222854,07
5	19886	1003172,57	2223482,66	5	19927	1003324,33	2224733,77	5	19968	1004786,99	2225333,56	5	20009	1005495,56	2224486,44	5	20050	1005684,62	2222824,91
5	19887	1003151,07	2223505,28	5	19928	1003311,85	2224791,12	5	19969	1004801,12	2225331,49	5	20010	1005517,39	2224446,61	5	20051	1005705,86	2222788,09
5	19888	1003140,36	2223534,94	5	19929	1003347,44	2224788,48	5	19970	1004880,11	2225319,91	5	20011	1005529,32	2224404,00	5	20052	1005676,13	2222766,27
5	19889	1003145,75	2223571,74	5	19930	1003389,85	2224750,82	5	19971	1004921,29	2225323,07	5	20012	1005525,10	2224357,44	5	20053	1005657,74	2222737,90
5	19890	1003151,07	2223607,64	5	19931	1003452,19	2224724,70	5	19972	1004967,06	2225333,26	5	20013	1005515,63	2224313,29	5	20054	1005639,87	2222703,26
5	19891	1003155,32	2223642,96	5	19932	1003474,52	2224715,35	5	19973	1005024,84	2225359,72	5	20014	1005508,50	2224280,48	5	20055	1005637,62	2222666,17
5	19892	1003163,48	2223678,84	5	19933	1003514,42	2224711,45	5	19974	1005056,22	2225372,35	5	20015	1005506,34	2224244,20	5	20056	1005615,41	2222574,60
5	19893	1003164,76	2223718,34	5	19934	1003566,32	2224701,33	5	19975	1005136,87	2225381,24	5	20016	1005511,94	2224189,90	5	20057	1005604,88	2222546,39
5	19894	1003183,37	2223750,37	5	19935	1003575,66	2224699,51	5	19976	1005166,27	2225391,45	5	20017	1005518,89	2224154,85	5	20058	1005583,28	2222510,03
5	19895	1003189,00	2223786,34	5	19936	1003631,17	2224709,04	5	19977	1005206,94	2225387,82	5	20018	1005526,75	2224132,35	5	20059	1005547,78	2222434,26

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
5	20060	1005539,60	2222400,13	5	20101	1005532,64	2221157,61	5	20142	1004628,64	2220266,57	5	20183	1005667,16	2220920,71	5	20224	1005629,43	2219576,31
5	20061	1005536,37	2222360,97	5	20102	1005536,04	2221134,77	5	20143	1004622,82	2220223,58	5	20184	1005719,29	2220875,83	5	20225	1005647,59	2219601,31
5	20062	1005544,15	2222320,34	5	20103	1005527,73	2221095,18	5	20144	1004640,98	2220198,58	5	20185	1005725,78	2220843,27	5	20226	1005646,17	2219651,51
5	20063	1005558,76	2222282,24	5	20104	1005515,31	2221075,04	5	20145	1004670,37	2220189,03	5	20186	1005726,78	2220804,65	5	20227	1005641,15	2219687,06
5	20064	1005571,59	2222254,34	5	20105	1005512,87	2221071,09	5	20146	1004699,76	2220198,58	5	20187	1005760,10	2220727,91	5	20228	1005642,56	2219721,76
5	20065	1005565,63	2222218,13	5	20106	1005511,18	2221068,35	5	20147	1004728,75	2220236,72	5	20188	1005781,63	2220696,88	5	20229	1005666,10	2219776,66
5	20066	1005565,13	2222210,54	5	20107	1005493,33	2221043,21	5	20148	1004750,73	2220266,30	5	20189	1005787,60	2220661,34	5	20230	1005682,60	2219808,26
5	20067	1005571,44	2222185,77	5	20108	1005454,42	2221014,66	5	20149	1004775,24	2220284,04	5	20190	1005799,24	2220627,45	5	20231	1005712,33	2219812,55
5	20068	1005574,32	2222125,93	5	20109	1005431,56	2220990,58	5	20150	1004778,13	2220285,35	5	20191	1005820,65	2220604,47	5	20232	1005744,91	2219827,20
5	20069	1005574,51	2222121,91	5	20110	1005413,20	2220963,64	5	20151	1004803,79	2220296,87	5	20192	1005817,78	2220569,86	5	20233	1005745,27	2219828,23
5	20070	1005576,17	2222087,47	5	20111	1005396,82	2220933,81	5	20152	1004839,93	2220332,43	5	20193	1005818,13	2220532,00	5	20234	1005748,45	2219832,48
5	20071	1005578,99	2222079,72	5	20112	1005387,53	2220903,28	5	20153	1004850,04	2220364,82	5	20194	1005830,42	2220497,09	5	20235	1005766,46	2219862,60
5	20072	1005603,02	2222049,22	5	20113	1005374,66	2220871,76	5	20154	1004880,45	2220378,45	5	20195	1005822,62	2220464,72	5	20236	1005784,70	2219900,57
5	20073	1005587,79	2222019,57	5	20114	1005361,03	2220854,83	5	20155	1004909,95	2220392,68	5	20196	1005818,94	2220434,48	5	20237	1005815,51	2219940,62
5	20074	1005577,85	2221983,58	5	20115	1005349,37	2220840,35	5	20156	1004958,66	2220418,55	5	20197	1005823,21	2220417,01	5	20238	1005824,46	2219958,38
5	20075	1005583,67	2221951,94	5	20116	1005349,19	2220805,78	5	20157	1004999,03	2220419,39	5	20198	1005828,56	2220395,20	5	20239	1005837,86	2219984,97
5	20076	1005570,17	2221908,02	5	20117	1005337,23	2220791,64	5	20158	1005032,74	2220427,66	5	20199	1005832,20	2220352,73	5	20240	1005867,44	2220073,42
5	20077	1005567,39	2221850,62	5	20118	1005327,78	2220780,46	5	20159	1005059,72	2220447,64	5	20200	1005808,57	2220237,39	5	20241	1005893,19	2220159,91
5	20078	1005578,04	2221827,66	5	20119	1005305,93	2220736,78	5	20160	1005093,44	2220455,66	5	20201	1005796,89	2220186,92	5	20242	1005895,49	2220169,76
5	20079	1005572,69	2221782,55	5	20120	1005272,11	2220721,82	5	20161	1005121,17	2220467,21	5	20202	1005796,63	2220186,06	5	20243	1005896,44	2220173,88
5	20080	1005572,72	2221747,98	5	20121	1005219,89	2220706,08	5	20162	1005142,42	2220491,28	5	20203	1005795,50	2220182,20	5	20244	1005905,93	2220214,59
5	20081	1005561,37	2221728,77	5	20122	1005186,60	2220696,37	5	20163	1005167,69	2220536,18	5	20204	1005772,32	2220104,28	5	20245	1005928,06	2220308,72
5	20082	1005560,36	2221708,45	5	20123	1005162,64	2220677,26	5	20164	1005191,38	2220569,58	5	20205	1005747,52	2220029,93	5	20246	1005932,14	2220347,54
5	20083	1005557,97	2221660,05	5	20124	1005133,82	2220651,51	5	20165	1005216,40	2220586,38	5	20206	1005744,33	2220020,37	5	20247	1005929,71	2220391,93
5	20084	1005558,41	2221631,23	5	20125	1005101,37	2220616,07	5	20166	1005242,98	2220608,77	5	20207	1005705,74	2219961,92	5	20248	1005921,37	2220435,14
5	20085	1005559,62	2221551,72	5	20126	1005070,46	2220570,52	5	20167	1005303,92	2220626,97	5	20208	1005684,30	2219932,60	5	20249	1005936,26	2220465,71
5	20086	1005560,03	2221525,07	5	20127	1005045,26	2220554,01	5	20168	1005357,21	2220650,11	5	20209	1005645,85	2219914,48	5	20250	1005937,17	2220504,07
5	20087	1005565,09	2221501,71	5	20128	1005009,77	2220540,92	5	20169	1005385,57	2220674,26	5	20210	1005634,54	2219906,25	5	20251	1005925,94	2220533,53
5	20088	1005586,98	2221468,98	5	20129	1004950,64	2220518,41	5	20170	1005407,41	2220719,67	5	20211	1005616,98	2219893,46	5	20252	1005924,01	2220591,04
5	20089	1005575,36	2221425,81	5	20130	1004925,41	2220512,47	5	20171	1005434,21	2220734,44	5	20212	1005593,96	2219854,55	5	20253	1005925,22	2220634,15
5	20090	1005562,19	2221383,41	5	20131	1004899,31	2220506,33	5	20172	1005454,99	2220757,52	5	20213	1005577,14	2219822,32	5	20254	1005904,97	2220665,21
5	20091	1005560,86	2221379,14	5	20132	1004866,77	2220491,56	5	20173	1005461,69	2220791,00	5	20214	1005557,93	2219782,95	5	20255	1005886,89	2220689,64
5	20092	1005550,38	2221343,20	5	20133	1004826,55	2220468,41	5	20174	1005481,44	2220814,13	5	20215	1005545,78	2219747,58	5	20256	1005881,36	2220721,86
5	20093	1005545,64	2221312,07	5	20134	1004797,05	2220455,35	5	20175	1005491,37	2220860,56	5	20216	1005540,72	2219705,02	5	20257	1005864,85	2220752,34
5	20094	1005553,45	2221282,11	5	20135	1004774,92	2220434,07	5	20176	1005488,74	2220894,27	5	20217	1005546,52	2219643,69	5	20258	1005826,18	2220823,55
5	20095	1005563,12	2221269,04	5	20136	1004771,66	2220428,45	5	20177	1005511,81	2220930,81	5	20218	1005558,92	2219638,68	5	20259	1005836,54	2220851,74
5	20096	1005563,13	2221268,18	5	20137	1004758,78	2220406,19	5	20178	1005554,65	2220964,16	5	20219	1005557,15	2219633,99	5	20260	1005836,03	2220859,51
5	20097	1005561,56	2221239,88	5	20138	1004734,64	2220375,44	5	20179	1005576,04	2220986,53	5	20220	1005549,88	2219619,06	5	20261	1005833,11	2220865,19
5	20098	1005561,34	2221236,01	5	20139	1004694,96	2220351,77	5	20180	1005577,07	2220987,60	5	20221	1005552,49	2219601,31	5	20262	1005790,39	2220946,02
5	20099	1005555,80	2221206,57	5	20140	1004661,58	2220314,95	5	20181	1005594,35	2221012,81	5	20222	1005570,65	2219576,32	5	20263	1005785,20	2220951,03
5	20100	1005546,67	2221182,33	5	20141	1004638,91	2220281,66	5	20182	1005645,82	2220945,49	5	20223	1005600,04	2219566,76	5	20264	1005749,93	2220980,85

Порядковый номер контура	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
5	20265	1005701,52	2221046,59	5	20306	1005640,25	2222348,20	5	20347	1005710,40	2223825,92	5	20388	1005566,84	2225319,42	5	20429	1007006,88	2225934,62
5	20266	1005691,93	2221067,18	5	20307	1005638,02	2222382,27	5	20348	1005706,01	2223864,72	5	20389	1005547,11	2225353,14	5	20430	1007039,11	2225932,08
5	20267	1005676,93	2221067,50	5	20308	1005664,38	2222449,85	5	20349	1005698,30	2223894,77	5	20390	1005550,82	2225384,69	5	20431	1007090,16	2225944,54
5	20268	1005676,91	2221071,50	5	20309	1005687,10	2222487,89	5	20350	1005693,85	2223912,13	5	20391	1005547,80	2225433,31	5	20432	1007131,24	2225954,56
5	20269	1005676,76	2221099,42	5	20310	1005690,60	2222493,74	5	20351	1005691,11	2223922,81	5	20392	1005547,70	2225468,24	5	20433	1007164,05	2225974,11
5	20270	1005660,88	2221132,37	5	20311	1005705,68	2222531,29	5	20352	1005663,15	2224026,93	5	20393	1005550,49	2225505,31	5	20434	1007191,01	2226003,31
5	20271	1005638,77	2221170,25	5	20312	1005709,77	2222541,48	5	20353	1005651,41	2224075,44	5	20394	1005589,57	2225519,69	5	20435	1007196,78	2226009,56
5	20272	1005656,13	2221198,81	5	20313	1005732,18	2222619,22	5	20354	1005643,18	2224104,57	5	20395	1005648,51	2225549,72	5	20436	1007227,62	2226011,96
5	20273	1005674,88	2221233,86	5	20314	1005738,85	2222657,44	5	20355	1005626,43	2224150,22	5	20396	1005695,64	2225570,29	5	20437	1007288,54	2226017,79
5	20274	1005675,98	2221242,79	5	20315	1005751,39	2222695,54	5	20356	1005616,11	2224178,57	5	20397	1005696,92	2225570,85	5	20438	1007297,76	2225962,83
5	20275	1005675,83	2221272,01	5	20316	1005785,48	2222712,30	5	20357	1005606,24	2224250,35	5	20398	1005755,29	2225583,07	5	20439	1007302,10	2225946,72
5	20276	1005665,56	2221300,38	5	20317	1005807,05	2222739,97	5	20358	1005613,36	2224292,12	5	20399	1005812,46	2225595,03	5	20440	1007306,36	2225930,94
5	20277	1005656,49	2221349,89	5	20318	1005812,19	2222774,06	5	20359	1005623,18	2224337,87	5	20400	1005851,25	2225617,96	5	20441	1007318,55	2225902,71
5	20278	1005671,14	2221397,05	5	20319	1005811,30	2222778,23	5	20360	1005629,78	2224379,91	5	20401	1005884,25	2225648,11	5	20442	1007364,19	2225831,60
5	20279	1005675,07	2221411,64	5	20320	1005807,22	2222804,83	5	20361	1005629,00	2224412,43	5	20402	1005911,27	2225679,01	5	20443	1007390,69	2225783,65
5	20280	1005674,49	2221519,47	5	20321	1005794,41	2222834,70	5	20362	1005625,26	2224436,40	5	20403	1005931,44	2225709,57	5	20444	1007405,83	2225736,03
5	20281	1005657,98	2221540,56	5	20322	1005772,95	2222871,91	5	20363	1005622,82	2224452,08	5	20404	1005967,93	2225720,33	5	20445	1007415,98	2225705,04
5	20282	1005669,11	2221570,16	5	20323	1005783,10	2222902,48	5	20364	1005607,14	2224490,83	5	20405	1006012,46	2225744,72	5	20446	1007425,74	2225662,19
5	20283	1005675,22	2221603,60	5	20324	1005780,80	2222937,56	5	20365	1005590,58	2224518,52	5	20406	1006052,86	2225789,91	5	20447	1007430,11	2225601,96
5	20284	1005666,32	2221641,76	5	20325	1005781,23	2222968,61	5	20366	1005599,52	2224554,13	5	20407	1006109,42	2225813,14	5	20448	1007414,29	2225572,63
5	20285	1005663,84	2221703,39	5	20326	1005800,16	2222996,69	5	20367	1005635,05	2224627,50	5	20408	1006166,85	2225879,20	5	20449	1007396,68	2225551,77
5	20286	1005673,11	2221741,86	5	20327	1005804,29	2223058,95	5	20368	1005636,82	2224633,89	5	20409	1006184,73	2225880,43	5	20450	1007391,55	2225545,69
5	20287	1005672,65	2221778,20	5	20328	1005817,91	2223081,92	5	20369	1005640,51	2224656,23	5	20410	1006184,87	2225896,10	5	20451	1007374,36	2225512,25
5	20288	1005679,99	2221808,36	5	20329	1005820,26	2223085,89	5	20370	1005642,91	2224662,54	5	20411	1006209,62	2225918,81	5	20452	1007352,55	2225446,90
5	20289	1005679,27	2221840,19	5	20330	1005844,87	2223127,38	5	20371	1005641,33	2224690,86	5	20412	1006261,87	2225961,64	5	20453	1007339,85	2225396,54
5	20290	1005687,57	2221874,50	5	20331	1005860,91	2223152,91	5	20372	1005626,71	2224721,10	5	20413	1006301,79	2226007,67	5	20454	1007333,03	2225358,25
5	20291	1005695,52	2221904,38	5	20332	1005873,53	2223187,46	5	20373	1005602,94	2224747,16	5	20414	1006320,28	2226034,82	5	20455	1007330,37	2225323,69
5	20292	1005694,47	2221934,38	5	20333	1005876,77	2223219,08	5	20374	1005583,39	2224772,95	5	20415	1006360,43	2226049,24	5	20456	1007332,70	2225289,30
5	20293	1005680,90	2221978,02	5	20334	1005871,58	2223256,33	5	20375	1005589,69	2224835,37	5	20416	1006361,57	2226049,65	5	20457	1007338,13	2225246,35
5	20294	1005697,39	2222006,28	5	20335	1005857,36	2223293,61	5	20376	1005596,01	2224864,88	5	20417	1006364,41	2226048,75	5	20458	1007336,42	2225184,13
5	20295	1005699,46	2222019,32	5	20336	1005830,96	2223322,69	5	20377	1005603,40	2224898,01	5	20418	1006440,32	2226024,71	5	20459	1007339,00	2225141,65
5	20296	1005699,22	2222035,46	5	20337	1005811,43	2223402,87	5	20378	1005624,52	2224994,34	5	20419	1006494,43	2226025,54	5	20460	1007343,65	2225104,95
5	20297	1005698,26	2222080,41	5	20338	1005806,74	2223441,29	5	20379	1005628,08	2225006,87	5	20420	1006573,40	2226056,30	5	20461	1007344,94	2225076,23
5	20298	1005671,99	2222124,14	5	20339	1005799,46	2223475,69	5	20380	1005644,51	2225064,65	5	20421	1006580,22	2226058,96	5	20462	1007345,11	2225072,22
5	20299	1005671,57	2222134,92	5	20340	1005788,99	2223504,50	5	20381	1005657,10	2225106,18	5	20422	1006618,47	2226061,90	5	20463	1007345,18	2225070,69
5	20300	1005671,40	2222139,04	5	20341	1005741,21	2223564,30	5	20382	1005652,52	2225119,77	5	20423	1006680,65	2226061,70	5	20464	1007347,12	2225018,19
5	20301	1005670,67	2222157,84	5	20342	1005729,06	2223599,64	5	20383	1005638,63	2225161,13	5	20424	1006721,52	2226063,78	5	20465	1007346,35	2224984,85
5	20302	1005669,02	2222204,58	5	20343	1005709,38	2223690,93	5	20384	1005609,24	2225170,68	5	20425	1006731,64	2226060,58	5	20466	1007366,78	2224851,28
5	20303	1005673,62	2222241,67	5	20344	1005684,52	2223758,54	5	20385	1005597,95	2225203,39	5	20426	1006778,05	2226045,93	5	20467	1007359,57	2224795,04
5	20304	1005669,24	2222280,56	5	20345	1005702,26	2223795,51	5	20386	1005592,48	2225258,86	5	20427	1006854,51	2226030,17	5	20468	1007367,44	2224723,43
5	20305	1005651,27	2222320,25	5	20346	1005702,47	2223796,29	5	20387	1005587,25	2225271,20	5	20428	1006916,17	2225971,01	5	20469	1007413,49	2224508,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	20470	1007428,69	2224442,51	5	20511	1007741,65	2222851,37	5	20552	1007975,23	2222367,89	5	20593	1007763,05	2223287,17	5	20634	1007437,84	2225254,35
5	20471	1007472,18	2224209,36	5	20512	1007745,06	2222843,96	5	20553	1008002,90	2222348,49	5	20594	1007770,82	2223311,01	5	20635	1007432,26	2225298,81
5	20472	1007479,62	2224179,44	5	20513	1007787,87	2222760,09	5	20554	1008037,52	2222333,28	5	20595	1007775,78	2223326,22	5	20636	1007431,98	2225343,58
5	20473	1007498,07	2224138,63	5	20514	1007805,43	2222720,39	5	20555	1008128,09	2222313,70	5	20596	1007779,98	2223359,01	5	20637	1007437,32	2225374,08
5	20474	1007501,78	2224108,73	5	20515	1007817,39	2222682,47	5	20556	1008199,46	2222290,96	5	20597	1007776,80	2223411,22	5	20638	1007448,14	2225417,53
5	20475	1007507,01	2224045,27	5	20516	1007820,98	2222646,48	5	20557	1008282,14	2222254,27	5	20598	1007765,84	2223447,43	5	20639	1007465,91	2225471,88
5	20476	1007511,15	2224008,20	5	20517	1007830,30	2222616,00	5	20558	1008320,06	2222229,53	5	20599	1007752,13	2223468,93	5	20640	1007489,17	2225503,83
5	20477	1007515,95	2223970,31	5	20518	1007834,01	2222588,17	5	20559	1008348,64	2222202,85	5	20600	1007739,16	2223489,28	5	20641	1007503,25	2225515,68
5	20478	1007520,42	2223944,08	5	20519	1007874,95	2222537,08	5	20560	1008410,93	2222113,20	5	20601	1007718,95	2223514,37	5	20642	1007513,23	2225524,07
5	20479	1007521,14	2223939,82	5	20520	1007896,62	2222496,23	5	20561	1008453,24	2222089,87	5	20602	1007694,89	2223550,71	5	20643	1007527,61	2225552,71
5	20480	1007522,62	2223931,13	5	20521	1007896,50	2222441,81	5	20562	1008482,62	2222099,41	5	20603	1007703,53	2223581,28	5	20644	1007530,12	2225603,08
5	20481	1007533,10	2223882,50	5	20522	1007884,05	2222411,09	5	20563	1008500,78	2222124,42	5	20604	1007714,54	2223611,91	5	20645	1007525,28	2225672,00
5	20482	1007562,73	2223785,36	5	20523	1007869,42	2222363,36	5	20564	1008500,78	2222155,32	5	20605	1007711,14	2223645,87	5	20646	1007520,11	2225702,67
5	20483	1007564,18	2223777,81	5	20524	1007863,76	2222326,66	5	20565	1008449,20	2222240,04	5	20606	1007697,48	2223672,64	5	20647	1007512,08	2225732,71
5	20484	1007571,59	2223739,28	5	20525	1007864,92	2222287,47	5	20566	1008420,94	2222271,96	5	20607	1007677,10	2223694,75	5	20648	1007505,35	2225753,33
5	20485	1007577,63	2223684,41	5	20526	1007872,25	2222255,76	5	20567	1008385,13	2222305,59	5	20608	1007670,88	2223751,29	5	20649	1007501,05	2225766,52
5	20486	1007585,45	2223643,96	5	20527	1007860,73	2222207,40	5	20568	1008333,39	2222340,22	5	20609	1007665,53	2223786,39	5	20650	1007485,05	2225816,89
5	20487	1007605,94	2223616,09	5	20528	1007854,22	2222177,86	5	20569	1008237,54	2222383,46	5	20610	1007629,95	2223907,48	5	20651	1007469,54	2225851,45
5	20488	1007594,99	2223581,06	5	20529	1007849,20	2222145,25	5	20570	1008155,88	2222409,80	5	20611	1007621,09	2223948,61	5	20652	1007446,12	2225885,98
5	20489	1007595,64	2223534,96	5	20530	1007845,06	2222106,65	5	20571	1008072,84	2222427,00	5	20612	1007620,68	2223950,95	5	20653	1007416,80	2225931,70
5	20490	1007607,84	2223501,28	5	20531	1007844,25	2222072,77	5	20572	1008037,13	2222446,44	5	20613	1007620,00	2223954,93	5	20654	1007399,51	2225967,39
5	20491	1007637,73	2223455,99	5	20532	1007848,54	2222027,48	5	20573	1008009,28	2222492,95	5	20614	1007615,03	2223983,98	5	20655	1007397,63	2225999,96
5	20492	1007649,38	2223441,54	5	20533	1007854,62	2221989,34	5	20574	1007986,25	2222540,60	5	20615	1007610,49	2224019,66	5	20656	1007392,97	2226008,16
5	20493	1007657,77	2223431,13	5	20534	1007874,81	2221866,32	5	20575	1007962,37	2222585,68	5	20616	1007606,50	2224055,40	5	20657	1007396,72	2226015,64
5	20494	1007675,80	2223403,42	5	20535	1007877,04	2221827,18	5	20576	1007932,53	2222632,88	5	20617	1007602,72	2224093,78	5	20658	1007409,59	2226041,32
5	20495	1007680,07	2223363,30	5	20536	1007866,67	2221761,52	5	20577	1007918,56	2222668,98	5	20618	1007601,24	2224128,53	5	20659	1007437,95	2226061,41
5	20496	1007670,93	2223330,48	5	20537	1007886,67	2221713,26	5	20578	1007913,88	2222714,01	5	20619	1007592,26	2224172,68	5	20660	1007468,00	2226076,64
5	20497	1007668,99	2223323,51	5	20538	1007916,06	2221703,72	5	20579	1007898,17	2222757,82	5	20620	1007574,60	2224210,87	5	20661	1007503,71	2226081,75
5	20498	1007662,90	2223289,62	5	20539	1007945,45	2221713,28	5	20580	1007878,74	2222801,84	5	20621	1007526,80	2224461,86	5	20662	1007583,22	2226099,13
5	20499	1007667,77	2223235,23	5	20540	1007963,61	2221738,27	5	20581	1007834,68	2222888,34	5	20622	1007511,18	2224530,18	5	20663	1007616,45	2226106,40
5	20500	1007685,67	2223165,49	5	20541	1007976,65	2221816,87	5	20582	1007820,51	2222917,25	5	20623	1007465,88	2224741,05	5	20664	1007652,48	2226127,32
5	20501	1007698,22	2223126,87	5	20542	1007974,50	2221874,65	5	20583	1007810,74	2222963,60	5	20624	1007459,33	2224780,23	5	20665	1007698,36	2226146,83
5	20502	1007706,05	2223114,11	5	20543	1007953,33	2222005,33	5	20584	1007809,17	2222994,66	5	20625	1007466,41	2224835,12	5	20666	1007731,13	2226158,42
5	20503	1007707,28	2223112,12	5	20544	1007947,87	2222039,16	5	20585	1007830,43	2223040,25	5	20626	1007446,13	2224992,07	5	20667	1007801,81	2226182,32
5	20504	1007709,70	2223108,17	5	20545	1007944,29	2222073,97	5	20586	1007834,00	2223078,97	5	20627	1007450,24	2225037,56	5	20668	1007828,15	2226198,69
5	20505	1007706,95	2223108,11	5	20546	1007948,25	2222131,42	5	20587	1007824,66	2223110,61	5	20628	1007447,49	2225069,02	5	20669	1007855,41	2226222,56
5	20506	1007714,33	2223021,66	5	20547	1007957,08	2222180,51	5	20588	1007823,50	2223114,58	5	20629	1007447,21	2225072,22	5	20670	1007883,81	2226266,95
5	20507	1007709,60	2223007,98	5	20548	1007965,85	2222209,68	5	20589	1007823,04	2223116,10	5	20630	1007447,14	2225073,05	5	20671	1007929,52	2226278,12
5	20508	1007708,89	2222972,34	5	20549	1007972,82	2222252,79	5	20590	1007794,33	2223157,35	5	20631	1007443,08	2225115,66	5	20672	1008027,64	2226259,33
5	20509	1007717,49	2222917,95	5	20550	1007963,54	2222304,82	5	20591	1007782,01	2223192,36	5	20632	1007438,34	2225153,06	5	20673	1008092,11	2226267,06
5	20510	1007724,64	2222888,29	5	20551	1007966,29	2222338,24	5	20592	1007766,53	2223251,22	5	20633	1007438,72	2225215,60	5	20674	1008154,87	2226290,83

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				
5	20675	1008186,35	2226310,15	5	20716	1009796,60	2226228,33	5	20757	1010592,32	2225143,52	5	20798	1010562,05	2223359,51	5	20838	988620,97	2227165,83
5	20676	1008216,96	2226332,81	5	20717	1009800,14	2226225,29	5	20758	1010585,06	2225106,27	5	20799	1010558,56	2223341,55	5	20839	988660,66	2227184,44
5	20677	1008284,66	2226392,60	5	20718	1009803,37	2226222,52	5	20759	1010575,14	2225068,20	5	20800	1010556,96	2223302,37	5	20840	988693,13	2227190,67
5	20678	1008320,36	2226409,58	5	20719	1009844,91	2226187,17	5	20760	1010561,49	2225033,72	5	20801	1010569,87	2223259,25	5	20841	988707,41	2227205,08
5	20679	1008353,32	2226402,92	5	20720	1009891,58	2226157,49	5	20761	1010563,18	2224999,53	5	20802	1010582,53	2223223,79	5	20842	988716,97	2227214,71
5	20680	1008374,90	2226404,25	5	20721	1009918,51	2226140,60	5	20762	1010563,37	2224998,96	5	20803	1010580,32	2223191,47	5	20843	988707,02	2227273,74
5	20681	1008421,41	2226407,11	5	20722	1010007,62	2226104,43	5	20763	1010564,82	2224994,94	5	20804	1010582,94	2223160,09	5	20844	988713,65	2227345,61
5	20682	1008477,60	2226432,31	5	20723	1010056,93	2226090,20	5	20764	1010568,93	2224983,48	5	20805	1010575,02	2223123,54	5	20845	988727,36	2227387,37
5	20683	1008496,51	2226440,79	5	20724	1010088,01	2226060,49	5	20765	1010576,03	2224963,73	5	20806	1010574,16	2223119,55	5	20846	988730,55	2227402,70
5	20684	1008532,06	2226441,64	5	20725	1010168,82	2226021,89	5	20766	1010576,04	2224963,07	5	20807	1010572,35	2223111,24	5	20847	988739,21	2227444,29
5	20685	1008570,59	2226442,68	5	20726	1010200,65	2226007,38	5	20767	1010555,14	2224932,66	5	20808	1010556,93	2223073,64	5	20848	988730,70	2227474,13
5	20686	1008647,66	2226464,69	5	20727	1010260,67	2225988,88	5	20768	1010535,86	2224902,81	5	20809	1010557,23	2223038,40	5	20849	988719,53	2227500,46
5	20687	1008681,49	2226484,75	5	20728	1010301,36	2225980,03	5	20769	1010499,53	2224873,43	5	20810	1010572,89	2222988,81	5	20850	988713,66	2227514,29
5	20688	1008720,07	2226518,84	5	20729	1010339,40	2225976,38	5	20770	1010484,82	2224837,93	5	20811	1010586,07	2222947,06	5	20851	988712,97	2227515,92
5	20689	1008786,81	2226498,74	5	20730	1010369,44	2225963,89	5	20771	1010485,60	2224821,13	5	20812	1010564,04	2222902,17	5	20852	988693,26	2227566,28
5	20690	1008802,71	2226502,47	5	20731	1010390,78	2225937,37	5	20772	1010486,96	2224792,17	5	20813	1010550,98	2222874,63	5	20853	988667,00	2227638,36
5	20691	1008821,79	2226506,95	5	20732	1010440,38	2225913,43	5	20773	1010462,51	2224708,23	5	20814	1010546,39	2222838,77	5	20854	988665,81	2227640,98
5	20692	1008853,30	2226503,48	5	20733	1010549,82	2225864,24	5	20774	1010456,72	2224665,05	5	20815	1010548,07	2222803,85	5	20855	988646,32	2227683,69
5	20693	1008880,99	2226506,23	5	20734	1010582,09	2225861,85	5	20775	1010460,70	2224628,69	5	20816	1010552,62	2222765,48	5	20856	988633,85	2227714,77
5	20694	1008892,76	2226507,40	5	20735	1010600,16	2225852,96	5	20776	1010475,24	2224596,82	5	20817	1010561,59	2222718,74	5	20857	988629,20	2227758,22
5	20695	1008951,79	2226531,56	5	20736	1010615,04	2225845,64	5	20777	1010504,47	2224560,59	5	20818	1010580,27	2222652,44	5	20858	988634,49	2227793,78
5	20696	1008982,00	2226543,92	5	20737	1010615,58	2225844,26	5	20778	1010510,97	2224524,95	5	20819	1010593,16	2222617,42	5	20859	988615,78	2227866,62
5	20697	1009033,94	2226525,33	5	20738	1010639,65	2225783,93	5	20779	1010499,24	2224493,31	5	20820	1010613,63	2222586,62	5	20860	988614,28	2227901,12
5	20698	1009125,36	2226503,30	5	20739	1010631,09	2225765,94	5	20780	1010500,21	2224454,61	5	20821	1010651,47	2222561,29	5	20861	988588,60	2227923,34
5	20699	1009167,84	2226485,44	5	20740	1010624,48	2225752,03	5	20781	1010513,83	2224419,87	5	20822	1010689,73	2222549,60	5	20862	988557,80	2227951,53
5	20700	1009246,18	2226451,11	5	20741	1010600,11	2225698,35	5	20782	1010532,28	2224393,68	5	20823	1010777,35	2222534,99	5	20863	988554,42	2227954,62
5	20701	1009252,70	2226448,30	5	20742	1010596,98	2225653,95	5	20783	1010559,26	2224351,95	5	20824	1010827,02	2222524,99	5	20864	988543,54	2227986,27
5	20702	1009277,98	2226437,34	5	20743	1010581,06	2225620,39	5	20784	1010594,43	2224299,73	5	20825	1010861,96	2222507,30	5	20865	988530,44	2227986,92
5	20703	1009344,30	2226366,89	5	20744	1010578,82	2225587,78	5	20785	1010619,18	2224238,50	5	20826	1010889,46	2222477,19	5	20866	988505,73	2227988,16
5	20704	1009396,70	2226332,22	5	20745	1010589,22	2225552,08	5	20786	1010628,32	2224189,10	5	20827	1010919,91	2222434,27	5	20867	988475,09	2228003,91
5	20705	1009488,84	2226309,98	5	20746	1010599,50	2225519,41	5	20787	1010634,10	2224152,01	5	20828	1010962,25	2222352,70	5	20868	988452,38	2228027,19
5	20706	1009569,48	2226333,78	5	20747	1010604,22	2225464,93	5	20788	1010632,38	2224100,83	5	20829	1011013,16	2222246,69	5	20869	988430,07	2228054,12
5	20707	1009583,12	2226332,68	5	20748	1010601,88	2225455,52	5	20789	1010613,75	2224032,65	5	20830	1011081,98	2222120,53	5	20870	988413,60	2228082,39
5	20708	1009602,22	2226331,14	5	20749	1010588,00	2225399,69	5	20790	1010592,95	2223965,73	5	20831	1011133,09	2222032,39	5	20871	988402,22	2228117,79
5	20709	1009663,63	2226341,64	5	20750	1010584,65	2225358,24	5	20791	1010584,05	2223937,10	5	20832	1011166,35	2221957,67	5	20872	988399,68	2228148,38
5	20710	1009667,77	2226342,35	5	20751	1010588,39	2225326,66	5	20792	1010569,59	2223847,01	5	20833	1011188,13	2221896,97	5	20873	988400,64	2228113,84
5	20711	1009668,66	2226342,50	5	20752	1010588,51	2225291,09	5	20793	1010563,59	2223776,47	5	20834	1011198,94	2221852,34	5	20874	988412,75	2228070,25
5	20712	1009698,04	2226357,06	5	20753	1010588,53	2225287,08	5	20794	1010561,36	2223693,37	5	20835	1011205,77	2221767,86	5	20875	988416,45	2228033,94
5	20713	1009715,40	2226324,57	5	20754	1010607,52	2225254,62	5	20795	1010560,49	2223635,03	5	20836	1011226,21	2221731,44	5	20876	988415,17	2227996,76
5	20714	1009744,05	2226280,43	5	20755	1010586,51	2225213,34	5	20796	1010556,12	2223548,59	5	20837	1011255,60	2221721,89	5	20877	988412,96	2227942,88
5	20715	1009778,23	2226244,05	5	20756	1010579,35	2225172,43	5	20797	1010554,70	2223424,53	5	11746	1011284,99	2221731,44	5	20878	988403,82	2227906,85

Порядковый номер контура	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
5	20879	988381,19	2227880,18	5	20920	988558,21	2227154,09	6	20960	1001064,15	2251451,57	6	21001	1001867,17	2252976,64	6	21042	1003326,50	2252388,87
5	20880	988369,23	2227855,61	5	20921	988570,97	2227156,44	6	20961	1001086,69	2251500,80	6	21002	1001908,13	2252961,85	6	21043	1003265,93	2252385,34
5	20881	988362,09	2227840,94	5	20922	988589,78	2227159,98	6	20962	1001095,56	2251536,04	6	21003	1001937,89	2252937,09	6	21044	1003230,09	2252389,02
5	20882	988347,21	2227814,23	5	20838	988620,97	2227165,83	6	20963	1001100,54	2251616,98	6	21004	1001986,39	2252923,71	6	21045	1003125,18	2252399,79
5	20883	988324,46	2227789,94	6	20923	1002724,66	2249886,69	6	20964	1001097,88	2251709,45	6	21005	1002085,15	2252924,33	6	21046	1003051,68	2252438,11
5	20884	988298,27	2227765,37	6	20924	1002724,97	2249887,12	6	20965	1001093,92	2251723,93	6	21006	1002202,10	2252947,57	6	21047	1003017,55	2252465,05
5	20885	988306,85	2227728,61	6	20925	1002742,83	2249911,69	6	20966	1001071,53	2251805,85	6	21007	1002313,33	2252983,26	6	21048	1002925,84	2252537,42
5	20886	988313,09	2227690,02	6	20926	1002742,82	2249942,59	6	20967	1001060,54	2251846,07	6	21008	1002404,00	2253028,02	6	21049	1002894,78	2252568,25
5	20887	988303,83	2227656,30	6	20927	1002725,23	2249967,17	6	20968	1001056,64	2251852,62	6	21009	1002434,53	2253049,77	6	21050	1002890,87	2252572,13
5	20888	988320,17	2227609,94	6	20928	1002690,68	2249993,03	6	20969	1001002,26	2251944,05	6	21010	1002465,29	2253044,66	6	21051	1002853,90	2252608,83
5	20889	988328,27	2227575,99	6	20929	1002592,88	2250033,46	6	20970	1000938,54	2252022,12	6	21011	1002500,05	2253003,89	6	21052	1002784,79	2252705,26
5	20890	988330,21	2227545,69	6	20930	1002514,93	2250053,57	6	20971	1000933,54	2252026,85	6	21012	1002558,15	2252920,19	6	21053	1002761,26	2252738,10
5	20891	988361,44	2227521,39	6	20931	1002457,56	2250067,62	6	20972	1000900,25	2252058,34	6	21013	1002588,49	2252858,44	6	21054	1002693,71	2252872,14
5	20892	988386,39	2227500,79	6	20932	1002359,93	2250098,48	6	20973	1000882,88	2252089,29	6	21014	1002594,67	2252846,73	6	21055	1002691,07	2252877,44
5	20893	988407,98	2227473,15	6	20933	1002322,22	2250115,55	6	20974	1000901,69	2252112,20	6	21015	1002604,24	2252827,50	6	21056	1002646,07	2252967,97
5	20894	988411,83	2227433,31	6	20934	1002245,47	2250155,19	6	20975	1000904,50	2252115,63	6	21016	1002673,71	2252689,62	6	21057	1002587,90	2253052,68
5	20895	988405,29	2227403,65	6	20935	1002187,28	2250178,38	6	20976	1000905,55	2252122,69	6	21017	1002775,07	2252547,17	6	21058	1002661,58	2253079,57
5	20896	988403,60	2227379,37	6	20936	1002142,63	2250192,64	6	20977	1000914,48	2252182,88	6	21018	1002857,40	2252464,45	6	21059	1002802,28	2253124,26
5	20897	988402,74	2227367,03	6	20937	1002086,88	2250224,29	6	20978	1000915,07	2252186,88	6	21019	1002886,85	2252441,11	6	21060	1002885,99	2253147,55
5	20898	988392,70	2227337,21	6	20938	1002009,96	2250271,17	6	20979	1000915,29	2252188,32	6	21020	1002890,84	2252437,96	6	21061	1002889,97	2253148,65
5	20899	988375,63	2227309,52	6	20939	1001897,61	2250341,09	6	20980	1000909,61	2252228,87	6	21021	1002993,43	2252356,69	6	21062	1002937,88	2253162,00
5	20900	988354,88	2227274,46	6	20940	1001878,82	2250367,02	6	20981	1000922,50	2252268,75	6	21022	1003087,43	2252306,69	6	21063	1003012,92	2253173,37
5	20901	988353,93	2227236,85	6	20941	1001876,00	2250370,92	6	20982	1000931,51	2252357,42	6	21023	1003259,80	2252285,44	6	21064	1003136,83	2253197,14
5	20902	988349,12	2227202,62	6	20942	1001859,16	2250394,14	6	20983	1000940,58	2252392,98	6	21024	1003325,94	2252288,86	6	21065	1003145,85	2253200,67
5	20903	988343,43	2227170,70	6	20943	1001801,26	2250458,70	6	20984	1000965,91	2252444,94	6	21025	1003452,42	2252285,28	6	21066	1003255,25	2253243,49
5	20904	988341,20	2227166,29	6	20944	1001779,54	2250483,82	6	20985	1000975,95	2252491,90	6	21026	1003530,51	2252282,38	6	21067	1003406,51	2253308,03
5	20905	988339,20	2227162,34	6	20945	1001768,69	2250551,40	6	20986	1000973,57	2252567,01	6	21027	1003575,59	2252277,00	6	21068	1003408,58	2253308,90
5	20906	988329,04	2227142,25	6	20946	1001703,25	2250713,65	6	20987	1000983,29	2252630,36	6	21028	1003666,02	2252254,18	6	21069	1003575,77	2253352,79
5	20907	988306,91	2227095,90	6	20947	1001648,14	2250857,47	6	20988	1000992,51	2252688,29	6	21029	1003733,68	2252224,01	6	21070	1003677,55	2253358,16
5	20908	988293,24	2227068,33	6	20948	1001605,96	2250932,00	6	20989	1000997,50	2252719,70	6	21030	1003952,39	2252161,85	6	21071	1003709,83	2253365,34
5	20909	988290,98	2227060,52	6	20949	1001596,60	2250947,09	6	20990	1001103,52	2252849,93	6	21031	1003995,34	2252169,53	6	21072	1003839,68	2253420,30
5	20910	988284,18	2227037,03	6	20950	1001543,12	2251033,27	6	20991	1001206,66	2252926,01	6	21032	1004013,50	2252194,53	6	21073	1003952,20	2253496,53
5	20911	988282,41	2226966,36	6	20951	1001494,57	2251097,95	6	20992	1001241,90	2252949,97	6	21033	1004013,50	2252225,43	6	21074	1004029,57	2253555,11
5	20912	988286,48	2226936,30	6	20952	1001394,55	2251187,24	6	20993	1001264,29	2252960,99	6	21034	1003995,34	2252250,43	6	21075	1004069,90	2253585,65
5	20913	988318,93	2226966,67	6	20953	1001338,73	2251231,11	6	20994	1001294,16	2252978,79	6	21035	1003771,09	2252316,82	6	21076	1004186,07	2253646,22
5	20914	988320,83	2226968,48	6	20954	1001276,48	2251280,02	6	20995	1001318,97	2252977,67	6	21036	1003702,80	2252347,27	6	21077	1004297,20	2253723,59
5	20915	988348,09	2226999,33	6	20955	1001228,60	2251331,95	6	20996	1001394,76	2252971,14	6	21037	1003641,77	2252363,11	6	21078	1004410,68	2253816,95
5	20916	988386,60	2227035,86	6	20956	1001206,93	2251343,79	6	20997	1001425,18	2252969,92	6	21038	1003596,94	2252374,74	6	21079	1004436,22	2253846,07
5	20917	988449,94	2227065,79	6	20957	1001153,76	2251372,85	6	20998	1001655,33	2252970,29	6	21039	1003545,11	2252381,31	6	21080	1004469,46	2253883,99
5	20918	988455,43	2227071,94	6	20958	1001083,94	2251386,79	6	20999	1001771,30	2252982,82	6	21040	1003540,34	2252381,92	6	21081	1004489,01	2253899,51
5	20919	988501,53	2227123,70	6	20959	1001029,53	2251371,74	6	21000	1001830,96	2252976,10	6	21041	1003455,91	2252385,23	6	21082	1004546,59	2253945,22

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				
6	21083	1004605,59	2253967,05	6	21124	1007131,92	2254343,44	6	21165	1006855,47	2254340,43	6	21206	1005066,18	2253957,92	6	21247	1004735,57	2254461,96
6	21084	1004685,19	2253936,91	6	21125	1007139,20	2254370,47	6	21166	1006852,71	2254337,43	6	21207	1005039,52	2253972,99	6	21248	1004672,73	2254365,95
6	21085	1004796,68	2253875,61	6	21126	1007148,05	2254403,35	6	21167	1006852,69	2254336,11	6	21208	1005002,63	2253993,84	6	21249	1004652,26	2254334,68
6	21086	1004859,83	2253845,02	6	21127	1007185,01	2254454,86	6	21168	1006848,65	2254333,74	6	21209	1004997,44	2253996,76	6	21250	1004642,61	2254315,76
6	21087	1004975,25	2253779,76	6	21128	1007217,99	2254484,37	6	21169	1006840,28	2254328,84	6	21210	1004949,93	2254023,61	6	21251	1004640,79	2254312,19
6	21088	1005115,22	2253711,98	6	21129	1007277,57	2254527,96	6	21170	1006803,01	2254306,97	6	21211	1004939,18	2254028,82	6	21252	1004594,64	2254221,69
6	21089	1005270,21	2253661,15	6	21130	1007346,71	2254575,76	6	21171	1006760,34	2254273,38	6	21212	1004928,35	2254028,83	6	21253	1004548,10	2254172,59
6	21090	1005389,99	2253629,80	6	21131	1007390,57	2254621,01	6	21172	1006720,09	2254263,53	6	21213	1004922,90	2254032,81	6	21254	1004511,68	2254156,05
6	21091	1005515,70	2253624,76	6	21132	1007392,44	2254622,94	6	21173	1006715,25	2254262,34	6	21214	1004907,04	2254044,38	6	21255	1004426,18	2254104,99
6	21092	1005613,81	2253646,04	6	21133	1007394,31	2254624,87	6	21174	1006681,63	2254254,14	6	21215	1004886,23	2254054,46	6	21256	1004333,93	2254029,87
6	21093	1005715,23	2253680,31	6	21134	1007419,87	2254651,24	6	21175	1006676,86	2254249,87	6	21216	1004805,65	2254098,13	6	21257	1004328,98	2254025,85
6	21094	1005725,37	2253683,74	6	21135	1007423,83	2254665,97	6	21176	1006602,32	2254226,41	6	21217	1004762,67	2254121,43	6	21258	1004325,01	2254022,62
6	21095	1005866,05	2253727,83	6	21136	1007424,87	2254669,85	6	21177	1006572,47	2254211,10	6	21218	1004681,50	2254169,40	6	21259	1004266,00	2253955,29
6	21096	1005924,16	2253754,49	6	21137	1007433,27	2254701,24	6	21178	1006526,24	2254176,48	6	21219	1004680,70	2254170,28	6	21260	1004174,52	2253881,59
6	21097	1005986,97	2253767,04	6	21138	1007419,87	2254751,24	6	21179	1006505,00	2254160,56	6	21220	1004726,67	2254260,98	6	21261	1004077,56	2253814,36
6	21098	1006128,64	2253815,96	6	21139	1007409,93	2254761,18	6	21180	1006473,09	2254134,99	6	21221	1004728,50	2254264,61	6	21262	1003956,13	2253750,36
6	21099	1006170,87	2253829,07	6	21140	1007402,07	2254769,03	6	21181	1006463,44	2254127,25	6	21222	1004729,64	2254266,83	6	21263	1003833,62	2253657,61
6	21100	1006241,82	2253851,12	6	21141	1007399,16	2254771,96	6	21182	1006461,63	2254123,63	6	21223	1004737,44	2254282,22	6	21264	1003736,39	2253591,89
6	21101	1006326,85	2253860,65	6	21142	1007384,19	2254786,92	6	21183	1006422,50	2254102,44	6	21224	1004773,01	2254333,24	6	21265	1003650,27	2253557,00
6	21102	1006382,59	2253875,13	6	21143	1007383,27	2254787,84	6	21184	1006397,20	2254088,75	6	21225	1004820,08	2254408,49	6	21266	1003534,90	2253548,83
6	21103	1006449,05	2253896,23	6	21144	1007381,56	2254788,30	6	21185	1006347,41	2254074,80	6	21226	1004846,94	2254455,55	6	21267	1003336,85	2253495,75
6	21104	1006459,40	2253899,52	6	21145	1007379,25	2254788,92	6	21186	1006281,01	2254055,54	6	21227	1004876,11	2254498,74	6	21268	1003178,18	2253428,05
6	21105	1006557,17	2253948,16	6	21146	1007376,94	2254789,54	6	21187	1006168,80	2254040,28	6	21228	1004917,00	2254586,92	6	21269	1003073,28	2253387,04
6	21106	1006582,84	2253966,22	6	21147	1007333,27	2254801,24	6	21188	1006165,57	2254037,17	6	21229	1004920,92	2254595,39	6	21270	1002979,50	2253370,57
6	21107	1006629,39	2254003,94	6	21148	1007264,18	2254773,54	6	21189	1006161,40	2254033,15	6	21230	1004949,43	2254694,98	6	21271	1002898,21	2253358,28
6	21108	1006671,28	2254035,26	6	21149	1007214,92	2254726,46	6	21190	1006142,30	2254033,08	6	21231	1004975,57	2254782,17	6	21272	1002886,64	2253354,67
6	21109	1006676,67	2254039,29	6	21150	1007206,29	2254720,71	6	21191	1006062,07	2254004,56	6	21232	1004992,50	2254822,41	6	21273	1002882,65	2253353,44
6	21110	1006678,61	2254040,74	6	21151	1007161,31	2254690,71	6	21192	1005928,96	2253958,61	6	21233	1004994,36	2254826,81	6	21274	1002857,68	2253345,67
6	21111	1006755,76	2254065,03	6	21152	1007088,30	2254636,71	6	21193	1005852,26	2253941,53	6	21234	1005004,03	2254849,82	6	21275	1002744,13	2253315,64
6	21112	1006834,40	2254086,97	6	21153	1007028,90	2254580,36	6	21194	1005788,71	2253912,39	6	21235	1005053,04	2254928,08	6	21276	1002595,00	2253268,19
6	21113	1006841,95	2254091,11	6	21154	1007001,39	2254542,02	6	21195	1005662,66	2253873,66	6	21236	1005058,22	2254970,06	6	21277	1002498,79	2253241,84
6	21114	1006846,03	2254093,32	6	21155	1006974,96	2254505,17	6	21196	1005555,43	2253837,42	6	21237	1005040,06	2254995,07	6	21278	1002446,07	2253249,92
6	21115	1006873,94	2254108,55	6	21156	1006959,66	2254472,88	6	21197	1005488,33	2253823,36	6	21238	1005010,67	2255004,62	6	21279	1002404,40	2253251,83
6	21116	1006909,59	2254140,20	6	21157	1006958,01	2254466,78	6	21198	1005414,14	2253828,58	6	21239	1004981,29	2254995,07	6	21280	1002344,99	2253232,28
6	21117	1006925,64	2254150,49	6	21158	1006956,88	2254462,60	6	21199	1005356,93	2253844,57	6	21240	1004927,80	2254915,38	6	21281	1002301,85	2253200,42
6	21118	1007011,71	2254205,63	6	21159	1006952,50	2254446,28	6	21200	1005326,19	2253853,16	6	21241	1004925,48	2254911,91	6	21282	1002232,23	2253166,25
6	21119	1007060,55	2254257,31	6	21160	1006951,21	2254441,55	6	21201	1005278,86	2253868,72	6	21242	1004917,13	2254899,47	6	21283	1002148,18	2253140,24
6	21120	1007070,71	2254266,52	6	21161	1006946,44	2254423,81	6	21202	1005270,60	2253871,43	6	21243	1004882,37	2254818,47	6	21284	1002028,42	2253123,09
6	21121	1007073,98	2254269,48	6	21162	1006917,85	2254397,50	6	21203	1005234,99	2253883,13	6	21244	1004853,48	2254723,19	6	21285	1001996,61	2253142,54
6	21122	1007086,80	2254281,10	6	21163	1006875,85	2254353,06	6	21204	1005223,93	2253886,76	6	21245	1004828,93	2254634,39	6	21286	1001917,92	2253170,97
6	21123	1007102,52	2254295,34	6	21164	1006867,20	2254347,70	6	21205	1005184,31	2253899,79	6	21246	1004791,76	2254560,65	6	21287	1001882,42	2253176,91



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
6	21288	1001835,16	2253176,18	6	21329	1000897,14	2251567,23	6	21370	999669,10	2251011,08	6	21411	998334,24	2251974,83	6	21452	998284,25	2252221,77
6	21289	1001761,67	2253182,94	6	21330	1000887,10	2251545,27	6	21371	999634,66	2251010,55	6	21412	998343,50	2252018,98	6	21453	998269,12	2252192,44
6	21290	1001639,25	2253169,72	6	21331	1000881,07	2251532,08	6	21372	999603,13	2251004,94	6	21413	998358,28	2252045,78	6	21454	998265,47	2252106,78
6	21291	1001427,39	2253169,92	6	21332	1000841,87	2251441,54	6	21373	999573,00	2251004,06	6	21414	998359,22	2252063,91	6	21455	998264,45	2252082,71
6	21292	1001384,28	2253171,70	6	21333	1000820,11	2251385,83	6	21374	999553,53	2251045,93	6	21415	998364,18	2252159,32	6	21456	998248,48	2252051,89
6	21293	1001356,55	2253183,19	6	21334	1000796,10	2251333,56	6	21375	999513,23	2251095,58	6	21416	998383,40	2252199,06	6	21457	998213,83	2251883,59
6	21294	1001292,89	2253187,54	6	21335	1000795,34	2251329,68	6	21376	999486,42	2251119,02	6	21417	998401,74	2252219,96	6	21458	998147,11	2251724,67
6	21295	1001216,15	2253167,40	6	21336	1000791,40	2251321,49	6	21377	999454,05	2251147,31	6	21418	998405,21	2252223,91	6	21459	998137,96	2251690,30
6	21296	1001185,28	2253153,35	6	21337	1000752,50	2251238,40	6	21378	999414,61	2251168,05	6	21419	998426,25	2252247,88	6	21460	998125,34	2251639,48
6	21297	1001089,47	2253088,09	6	21338	1000722,24	2251203,68	6	21379	999382,50	2251178,48	6	21420	998467,59	2252310,91	6	21461	998099,39	2251572,16
6	21298	1000956,41	2252986,02	6	21339	1000715,06	2251174,34	6	21380	999335,58	2251184,82	6	21421	998495,47	2252347,73	6	21462	998039,16	2251516,77
6	21299	1000897,95	2252914,20	6	21340	1000681,13	2251153,93	6	21381	999305,96	2251194,91	6	21422	998527,38	2252405,51	6	21463	997997,61	2251524,96
6	21300	1000828,40	2252828,76	6	21341	1000647,29	2251118,98	6	21382	999263,08	2251218,64	6	21423	998529,68	2252410,54	6	21464	997975,75	2251529,27
6	21301	1000808,98	2252790,08	6	21342	1000603,70	2251091,80	6	21383	999221,78	2251239,53	6	21424	998548,94	2252498,31	6	21465	997811,86	2251507,00
6	21302	1000794,48	2252729,67	6	21343	1000611,43	2251060,35	6	21384	999166,93	2251274,59	6	21425	998550,89	2252594,96	6	21466	997756,58	2251496,77
6	21303	1000785,10	2252657,21	6	21344	1000597,20	2251008,74	6	21385	999098,66	2251301,10	6	21426	998529,18	2252688,05	6	21467	997665,05	2251479,83
6	21304	1000773,39	2252569,92	6	21345	1000563,92	2250967,64	6	21386	999024,36	2251325,37	6	21427	998501,42	2252761,02	6	21468	997664,10	2251479,65
6	21305	1000775,28	2252510,30	6	21346	1000535,04	2250957,72	6	21387	998963,74	2251336,30	6	21428	998436,12	2252826,02	6	21469	997532,32	2251435,65
6	21306	1000749,31	2252452,30	6	21347	1000495,94	2250953,15	6	21388	998933,23	2251341,11	6	21429	998409,99	2252846,22	6	21470	997421,63	2251392,96
6	21307	1000733,29	2252385,06	6	21348	1000437,79	2250934,90	6	21389	998862,71	2251364,57	6	21430	998374,88	2252873,39	6	21471	997300,49	2251353,46
6	21308	1000719,60	2252300,89	6	21349	1000406,86	2250922,87	6	21390	998820,56	2251401,23	6	21431	998331,85	2252900,18	6	21472	997162,94	2251309,47
6	21309	1000706,62	2252241,69	6	21350	1000379,45	2250908,51	6	21391	998755,99	2251413,56	6	21432	998223,67	2252972,65	6	21473	997113,28	2251273,80
6	21310	1000701,96	2252191,97	6	21351	1000352,53	2250885,83	6	21392	998714,17	2251407,40	6	21433	998177,23	2252971,78	6	21474	997078,19	2251234,64
6	21311	1000701,78	2252190,05	6	21352	1000339,02	2250869,52	6	21393	998603,29	2251398,17	6	21434	998166,45	2252971,56	6	21475	997032,08	2251194,15
6	21312	1000701,41	2252186,05	6	21353	1000329,45	2250857,95	6	21394	998540,29	2251401,18	6	21435	998148,29	2252946,56	6	21476	996993,27	2251175,28
6	21313	1000700,77	2252179,26	6	21354	1000319,59	2250845,35	6	21395	998500,04	2251396,59	6	21436	998148,30	2252915,66	6	21477	996926,96	2251159,66
6	21314	1000681,34	2252131,55	6	21355	1000304,48	2250826,05	6	21396	998464,56	2251391,31	6	21437	998166,45	2252890,66	6	21478	996882,13	2251136,33
6	21315	1000673,96	2252093,83	6	21356	1000259,63	2250869,67	6	21397	998414,94	2251380,20	6	21438	998277,00	2252816,57	6	21479	996849,58	2251119,40
6	21316	1000679,87	2252059,95	6	21357	1000237,60	2250883,64	6	21398	998406,64	2251380,32	6	21439	998315,88	2252792,60	6	21480	996800,82	2251076,74
6	21317	1000701,62	2252003,61	6	21358	1000190,59	2250905,72	6	21399	998364,54	2251380,84	6	21440	998371,29	2252749,86	6	21481	996789,58	2251061,82
6	21318	1000701,96	2252003,01	6	21359	1000156,24	2250914,15	6	21400	998314,01	2251370,82	6	21441	998412,54	2252713,58	6	21482	996776,16	2251044,01
6	21319	1000733,30	2251947,19	6	21360	1000099,45	2250919,73	6	21401	998276,82	2251386,99	6	21442	998432,94	2252660,70	6	21483	996747,22	2250982,41
6	21320	1000751,76	2251923,51	6	21361	1000052,00	2250952,95	6	21402	998273,95	2251388,24	6	21443	998437,85	2252641,18	6	21484	996724,55	2250945,00
6	21321	1000796,06	2251881,59	6	21362	1000012,91	2250965,75	6	21403	998226,55	2251416,97	6	21444	998450,81	2252589,65	6	21485	996683,05	2250885,36
6	21322	1000841,50	2251824,84	6	21363	999973,49	2250969,47	6	21404	998195,62	2251434,46	6	21445	998449,91	2252512,90	6	21486	996677,98	2250878,07
6	21323	1000880,34	2251758,80	6	21364	999926,93	2250958,61	6	21405	998136,91	2251467,65	6	21446	998437,92	2252450,99	6	21487	996601,02	2250783,69
6	21324	1000898,65	2251682,44	6	21365	999882,02	2250976,09	6	21406	998188,97	2251526,53	6	21447	998413,35	2252404,94	6	21488	996539,27	2250717,91
6	21325	1000900,66	2251674,12	6	21366	999853,44	2250986,36	6	21407	998221,64	2251612,36	6	21448	998386,68	2252369,71	6	21489	996447,73	2250628,37
6	21326	1000900,56	2251620,48	6	21367	999780,55	2251003,10	6	21408	998230,17	2251646,89	6	21449	998349,78	2252312,46	6	21490	996373,42	2250575,72
6	21327	1000897,72	2251576,35	6	21368	999734,17	2251013,06	6	21409	998240,80	2251689,51	6	21450	998307,27	2252266,38	6	21491	996324,65	2250525,45
6	21328	1000897,44	2251571,88	6	21369	999702,33	2251014,70	6	21410	998307,94	2251849,41	6	21451	998286,30	2252225,74	6	21492	996268,54	2250464,93

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				
6	21493	996241,50	2250447,78	6	21534	994568,02	2249554,15	6	21575	993122,81	2250677,51	6	21616	994051,83	2249361,77	6	21657	992923,23	2248841,95
6	21494	996124,83	2250411,03	6	21535	994531,45	2249542,10	6	21576	993116,15	2250681,63	6	21617	994028,84	2249340,87	6	21658	992894,42	2248860,44
6	21495	995994,34	2250380,16	6	21536	994486,04	2249538,38	6	21577	993084,85	2250714,65	6	21618	994011,53	2249332,66	6	21659	992861,54	2248870,71
6	21496	995938,52	2250356,81	6	21537	994450,45	2249534,60	6	21578	993068,41	2250735,42	6	21619	994001,37	2249327,84	6	21660	992819,82	2248872,46
6	21497	995908,73	2250337,53	6	21538	994399,83	2249544,75	6	21579	993035,21	2250751,50	6	21620	993965,26	2249309,80	6	21661	992772,20	2248878,53
6	21498	995874,03	2250328,23	6	21539	994366,15	2249538,98	6	21580	993005,82	2250741,95	6	21621	993921,58	2249295,60	6	21662	992742,87	2248888,26
6	21499	995835,36	2250287,87	6	21540	994335,67	2249536,02	6	21581	992993,22	2250724,60	6	21622	993895,24	2249275,44	6	21663	992703,51	2248890,68
6	21500	995813,09	2250245,14	6	21541	994292,53	2249517,91	6	21582	992987,66	2250716,95	6	21623	993871,72	2249255,22	6	21664	992674,32	2248883,82
6	21501	995773,31	2250168,81	6	21542	994264,40	2249507,48	6	21583	992987,66	2250686,05	6	21624	993841,15	2249229,50	6	21665	992669,04	2248881,81
6	21502	995744,38	2250113,51	6	21543	994204,71	2249488,92	6	21584	993000,57	2250667,48	6	21625	993821,56	2249199,30	6	21666	992631,39	2248859,95
6	21503	995706,11	2250092,12	6	21544	994178,43	2249468,89	6	21585	993016,68	2250644,30	6	21626	993800,94	2249170,24	6	21667	992601,19	2248831,62
6	21504	995659,52	2250071,81	6	21545	994156,00	2249439,43	6	21586	993055,65	2250603,03	6	21627	993765,06	2249137,23	6	21668	992567,82	2248813,16
6	21505	995632,49	2250048,98	6	21546	994136,72	2249459,40	6	21587	993099,89	2250574,07	6	21628	993738,34	2249115,89	6	21669	992536,11	2248802,44
6	21506	995608,66	2250017,71	6	21547	994087,60	2249526,13	6	21588	993156,09	2250555,13	6	21629	993682,51	2249096,78	6	21670	992486,65	2248785,27
6	21507	995589,37	2249981,14	6	21548	994079,86	2249536,65	6	21589	993192,28	2250549,48	6	21630	993651,30	2249070,76	6	21671	992458,66	2248769,68
6	21508	995575,27	2249947,17	6	21549	994059,18	2249564,74	6	21590	993191,97	2250544,46	6	21631	993623,76	2249049,10	6	21672	992427,69	2248750,67
6	21509	995515,39	2249916,62	6	21550	994025,84	2249602,68	6	21591	993236,96	2250537,46	6	21632	993602,91	2249024,78	6	21673	992405,92	2248729,63
6	21510	995428,13	2249861,23	6	21551	994012,71	2249620,03	6	21592	993421,12	2250541,89	6	21633	993587,79	2248992,75	6	21674	992361,11	2248719,57
6	21511	995379,70	2249832,48	6	21552	993973,28	2249688,13	6	21593	993485,79	2250506,02	6	21634	993562,89	2249021,31	6	21675	992326,75	2248704,22
6	21512	995342,90	2249797,18	6	21553	993952,82	2249740,41	6	21594	993492,53	2250502,28	6	21635	993503,89	2249069,62	6	21676	992293,83	2248694,91
6	21513	995323,80	2249772,01	6	21554	993914,37	2249832,05	6	21595	993550,11	2250431,22	6	21636	993459,45	2249083,68	6	21677	992263,40	2248686,19
6	21514	995293,66	2249755,09	6	21555	993897,48	2249873,51	6	21596	993586,95	2250385,36	6	21637	993454,31	2249085,30	6	21678	992226,47	2248665,31
6	21515	995262,12	2249736,16	6	21556	993894,14	2249881,87	6	21597	993607,26	2250360,92	6	21638	993405,00	2249094,72	6	21679	992192,87	2248632,84
6	21516	995227,20	2249692,22	6	21557	993855,99	2249977,37	6	21598	993648,69	2250279,66	6	21639	993359,19	2249101,96	6	21680	992178,31	2248606,05
6	21517	995199,96	2249669,13	6	21558	993853,76	2249982,95	6	21599	993667,10	2250203,91	6	21640	993350,24	2249100,66	6	21681	992167,36	2248596,53
6	21518	995177,30	2249645,91	6	21559	993830,43	2250043,44	6	21600	993685,04	2250119,83	6	21641	993320,55	2249096,34	6	21682	992154,36	2248585,24
6	21519	995145,02	2249619,20	6	21560	993788,73	2250120,73	6	21601	993750,78	2249972,08	6	21642	993282,56	2249081,03	6	21683	992115,58	2248558,97
6	21520	995119,10	2249593,80	6	21561	993786,83	2250124,25	6	21602	993760,57	2249946,69	6	21643	993278,11	2249079,24	6	21684	992072,60	2248522,20
6	21521	995053,21	2249606,01	6	21562	993764,75	2250225,46	6	21603	993804,68	2249836,25	6	21644	993242,28	2249055,58	6	21685	992034,88	2248481,18
6	21522	995003,50	2249585,61	6	21563	993744,48	2250308,97	6	21604	993821,87	2249794,07	6	21645	993214,87	2249040,08	6	21686	992020,74	2248461,95
6	21523	994974,80	2249557,11	6	21564	993693,81	2250411,31	6	21605	993830,20	2249774,21	6	21646	993175,55	2249001,84	6	21687	992009,91	2248447,22
6	21524	994945,16	2249566,23	6	21565	993664,65	2250448,31	6	21606	993859,92	2249703,39	6	21647	993153,58	2248976,84	6	21688	991973,13	2248418,22
6	21525	994875,87	2249582,97	6	21566	993628,00	2250493,93	6	21607	993886,88	2249634,52	6	21648	993117,74	2248930,43	6	21689	991949,38	2248399,49
6	21526	994866,81	2249585,16	6	21567	993566,68	2250569,61	6	21608	993924,76	2249567,68	6	21649	993111,51	2248890,90	6	21690	991873,01	2248339,28
6	21527	994837,14	2249593,03	6	21568	993501,20	2250622,61	6	21609	993952,07	2249535,13	6	21650	993094,61	2248857,61	6	21691	991816,07	2248294,47
6	21528	994798,50	2249599,53	6	21569	993499,60	2250623,13	6	21610	993982,62	2249500,37	6	21651	993085,89	2248822,15	6	21692	991751,66	2248251,37
6	21529	994762,58	2249597,60	6	21570	993449,83	2250639,39	6	21611	994012,04	2249460,28	6	21652	993055,53	2248817,22	6	21693	991658,56	2248196,29
6	21530	994711,34	2249595,25	6	21571	993247,21	2250637,03	6	21612	994012,02	2249455,81	6	21653	993018,84	2248804,24	6	21694	991569,83	2248157,74
6	21531	994674,62	2249593,03	6	21572	993190,73	2250645,36	6	21613	994036,05	2249427,37	6	21654	992989,35	2248810,74	6	21695	991497,46	2248134,68
6	21532	994631,86	2249577,95	6	21573	993155,81	2250656,08	6	21614	994042,46	2249413,57	6	21655	992978,37	2248810,97	6	21696	991448,99	2248119,23
6	21533	994600,08	2249566,78	6	21574	993125,04	2250675,17	6	21615	994052,06	2249388,98	6	21656	992953,49	2248811,50	6	21697	991279,04	2248080,46

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				
6	21698	991274,69	2248078,43	6	21739	989793,26	2246694,33	6	21780	988905,74	2245620,29	6	21821	988226,77	2246528,35	6	21862	988233,13	2244764,70
6	21699	991126,38	2248009,23	6	21740	989756,82	2246688,53	6	21781	988857,17	2245642,66	6	21822	988278,72	2246491,37	6	21863	988218,91	2244738,48
6	21700	991098,54	2247985,64	6	21741	989715,49	2246689,12	6	21782	988815,21	2245674,47	6	21823	988325,42	2246451,62	6	21864	988184,67	2244679,68
6	21701	991039,67	2247935,75	6	21742	989660,44	2246662,60	6	21783	988772,57	2245712,39	6	21824	988368,34	2246403,68	6	21865	988159,71	2244657,90
6	21702	990949,91	2247879,96	6	21743	989636,37	2246634,07	6	21784	988742,90	2245762,95	6	21825	988418,49	2246322,91	6	21866	988059,71	2244590,33
6	21703	990868,22	2247823,55	6	21744	989616,07	2246601,13	6	21785	988695,96	2245888,47	6	21826	988478,65	2246201,17	6	21867	988006,66	2244552,74
6	21704	990738,90	2247710,25	6	21745	989552,92	2246569,56	6	21786	988655,18	2246040,70	6	21827	988534,83	2246080,26	6	21868	987966,27	2244543,38
6	21705	990684,88	2247662,41	6	21746	989534,19	2246545,66	6	21787	988628,16	2246116,25	6	21828	988559,14	2246012,79	6	21869	987859,29	2244526,68
6	21706	990611,27	2247588,54	6	21747	989531,01	2246538,44	6	21788	988569,08	2246243,86	6	21829	988577,99	2245942,40	6	21870	987809,92	2244519,87
6	21707	990585,18	2247543,51	6	21748	989516,95	2246506,54	6	21789	988507,07	2246369,38	6	21830	988599,99	2245860,27	6	21871	987743,67	2244503,88
6	21708	990555,14	2247530,60	6	21749	989491,29	2246483,46	6	21790	988450,99	2246460,14	6	21831	988650,75	2245723,87	6	21872	987714,19	2244512,73
6	21709	990517,60	2247492,33	6	21750	989466,97	2246455,48	6	21791	988397,66	2246520,86	6	21832	988690,33	2245654,95	6	21873	987697,80	2244533,10
6	21710	990500,46	2247463,37	6	21751	989428,95	2246414,79	6	21792	988341,80	2246568,99	6	21833	988750,23	2245598,44	6	21874	987677,47	2244558,36
6	21711	990496,07	2247457,75	6	21752	989396,83	2246397,84	6	21793	988290,41	2246605,53	6	21834	988801,07	2245559,70	6	21875	987648,01	2244584,18
6	21712	990480,40	2247437,72	6	21753	989357,66	2246386,61	6	21794	988252,71	2246638,22	6	21835	988864,13	2245529,28	6	21876	987592,10	2244622,74
6	21713	990457,47	2247398,07	6	21754	989298,98	2246360,76	6	21795	988220,06	2246665,11	6	21836	988898,61	2245515,78	6	21877	987564,55	2244644,02
6	21714	990444,49	2247350,41	6	21755	989271,05	2246337,11	6	21796	988198,65	2246688,35	6	21837	988850,89	2245506,77	6	21878	987536,59	2244672,24
6	21715	990409,36	2247331,20	6	21756	989251,61	2246300,08	6	21797	988186,56	2246705,90	6	21838	988807,61	2245480,02	6	21879	987532,78	2244676,08
6	21716	990382,61	2247299,84	6	21757	989229,09	2246269,00	6	21798	988176,24	2246720,88	6	21839	988772,83	2245479,54	6	21880	987532,12	2244676,74
6	21717	990369,89	2247270,11	6	21758	989193,91	2246231,39	6	21799	988159,68	2246748,19	6	21840	988742,88	2245475,35	6	21881	987517,65	2244704,18
6	21718	990360,25	2247227,02	6	21759	989185,63	2246209,11	6	21800	988139,08	2246785,92	6	21841	988711,46	2245463,36	6	21882	987509,08	2244744,35
6	21719	990333,35	2247210,58	6	21760	989182,27	2246200,06	6	21801	988108,68	2246815,17	6	21842	988679,23	2245435,87	6	21883	987498,64	2244788,01
6	21720	990304,15	2247198,51	6	21761	989179,32	2246165,98	6	21802	988073,16	2246835,13	6	21843	988666,10	2245414,36	6	21884	987490,09	2244832,15
6	21721	990274,00	2247173,02	6	21762	989172,67	2246122,25	6	21803	988041,47	2246846,40	6	21844	988658,93	2245402,63	6	21885	987485,45	2244856,10
6	21722	990228,67	2247160,88	6	21763	989138,38	2246109,61	6	21804	987996,50	2246854,17	6	21845	988637,66	2245355,78	6	21886	987474,77	2244895,25
6	21723	990188,04	2247119,08	6	21764	989101,78	2246073,01	6	21805	987992,42	2246854,87	6	21846	988626,04	2245326,77	6	21887	987464,00	2244932,03
6	21724	990174,41	2247077,60	6	21765	989092,51	2246048,71	6	21806	987955,17	2246845,94	6	21847	988606,67	2245301,52	6	21888	987441,44	2244987,56
6	21725	990162,67	2247068,97	6	21766	989089,74	2246041,44	6	21807	987937,01	2246820,94	6	21848	988557,59	2245293,96	6	21889	987430,26	2245007,29
6	21726	990143,60	2247054,96	6	21767	989054,77	2246004,97	6	21808	987937,01	2246801,98	6	21849	988512,84	2245284,97	6	21890	987427,21	2245012,64
6	21727	990117,27	2247025,50	6	21768	989040,54	2245961,46	6	21809	987937,01	2246790,04	6	21850	988483,32	2245273,85	6	21891	987423,32	2245019,48
6	21728	990092,01	2246964,10	6	21769	989022,58	2245958,82	6	21810	987947,49	2246775,61	6	21851	988439,59	2245244,89	6	21892	987403,55	2245044,25
6	21729	990057,66	2246958,55	6	21770	989008,66	2245956,77	6	21811	987955,17	2246765,04	6	21852	988407,78	2245208,30	6	21893	987401,71	2245047,24
6	21730	990014,42	2246935,42	6	21771	988963,40	2245933,11	6	21812	988013,91	2246750,19	6	21853	988387,56	2245165,92	6	21894	987378,16	2245108,55
6	21731	989990,10	2246907,19	6	21772	988932,54	2245909,92	6	21813	988049,87	2246734,15	6	21854	988385,68	2245161,97	6	21895	987373,13	2245134,83
6	21732	989966,20	2246867,58	6	21773	988918,30	2245891,68	6	21814	988072,44	2246699,27	6	21855	988358,89	2245105,80	6	21896	987367,10	2245166,42
6	21733	989925,59	2246825,01	6	21774	988885,25	2245849,35	6	21815	988087,55	2246674,30	6	21856	988342,95	2245073,78	6	21897	987366,99	2245166,95
6	21734	989911,35	2246774,49	6	21775	988879,12	2245796,42	6	21816	988091,51	2246667,76	6	21857	988321,81	2245022,75	6	21898	987359,95	2245200,72
6	21735	989905,81	2246740,18	6	21776	988898,55	2245745,74	6	21817	988118,31	2246628,72	6	21858	988321,11	2245021,07	6	21899	987351,28	2245201,19
6	21736	989884,17	2246693,08	6	21777	988901,29	2245741,24	6	21818	988125,61	2246620,60	6	21859	988303,32	2244969,66	6	21900	987348,94	2245205,32
6	21737	989852,47	2246679,85	6	21778	988920,04	2245710,55	6	21819	988148,83	2246594,84	6	21860	988274,43	2244868,62	6	21901	987345,55	2245211,28
6	21738	989795,43	2246694,67	6	21779	988910,54	2245653,37	6	21820	988187,68	2246562,25	6	21861	988261,13	2244816,37	6	21902	987323,57	2245237,12

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				
6	21903	987261,02	2245296,33	6	21944	985558,36	2246581,70	6	21985	986572,72	2245679,38	6	22026	987585,65	2244505,96	6	22067	986279,66	2243681,50
6	21904	987212,43	2245324,27	6	21945	985540,01	2246607,35	6	21986	986623,50	2245668,98	6	22027	987622,84	2244467,28	6	22068	986267,90	2243650,01
6	21905	987160,23	2245365,99	6	21946	985510,61	2246616,90	6	21987	986669,49	2245656,97	6	22028	987563,79	2244439,42	6	22069	986266,86	2243610,10
6	21906	987113,41	2245408,83	6	21947	985508,03	2246616,05	6	21988	986705,28	2245628,81	6	22029	987522,83	2244415,21	6	22070	986239,26	2243597,78
6	21907	987088,03	2245437,64	6	21948	985504,05	2246614,76	6	21989	986720,43	2245599,64	6	22030	987521,98	2244414,69	6	22071	986199,56	2243594,07
6	21908	987062,19	2245463,75	6	21949	985495,92	2246612,12	6	21990	986740,83	2245556,49	6	22031	987518,67	2244412,29	6	22072	986158,05	2243612,05
6	21909	986999,57	2245528,04	6	21950	985481,22	2246607,34	6	21991	986759,86	2245536,82	6	22032	987481,61	2244385,29	6	22073	986122,88	2243618,09
6	21910	986986,13	2245538,62	6	21951	985463,06	2246582,34	6	21992	986764,49	2245536,40	6	22033	987456,67	2244365,12	6	22074	986092,62	2243613,55
6	21911	986933,79	2245563,49	6	21952	985462,86	2246552,06	6	21993	986855,35	2245486,95	6	22034	987421,08	2244356,22	6	22075	986085,91	2243614,83
6	21912	986877,23	2245585,74	6	21953	985490,29	2246463,67	6	21994	986893,98	2245471,76	6	22035	987378,82	2244332,44	6	22076	986039,73	2243623,58
6	21913	986846,81	2245599,15	6	21954	985495,51	2246449,63	6	21995	986930,27	2245455,49	6	22036	987352,89	2244302,41	6	22077	986018,27	2243646,37
6	21914	986820,99	2245616,98	6	21955	985502,25	2246431,51	6	21996	986954,71	2245436,95	6	22037	987338,45	2244262,55	6	22078	985957,46	2243666,69
6	21915	986792,25	2245678,31	6	21956	985525,68	2246396,45	6	21997	986990,09	2245397,56	6	22038	987286,33	2244247,52	6	22079	985938,40	2243662,28
6	21916	986791,82	2245678,92	6	21957	985559,54	2246356,30	6	21998	987040,15	2245340,72	6	22039	987249,87	2244228,22	6	22080	985893,09	2243651,79
6	21917	986772,37	2245706,44	6	21958	985572,38	2246341,10	6	21999	987093,96	2245291,10	6	22040	987223,17	2244206,39	6	22081	985857,52	2243616,94
6	21918	986769,38	2245709,20	6	21959	985621,56	2246271,70	6	22000	987153,57	2245243,29	6	22041	987197,65	2244168,86	6	22082	985847,63	2243587,36
6	21919	986746,67	2245730,15	6	21960	985634,18	2246255,27	6	22001	987197,37	2245218,93	6	22042	987176,22	2244140,36	6	22083	985826,90	2243541,30
6	21920	986705,65	2245750,28	6	21961	985668,73	2246210,25	6	22002	987203,53	2245213,14	6	22043	987131,03	2244115,54	6	22084	985829,97	2243506,04
6	21921	986647,49	2245766,08	6	21962	985725,13	2246156,13	6	22003	987208,06	2245208,89	6	22044	987108,91	2244095,00	6	22085	985774,23	2243476,54
6	21922	986590,44	2245777,83	6	21963	985765,19	2246109,80	6	22004	987249,22	2245170,18	6	22045	987081,87	2244063,96	6	22086	985742,32	2243446,97
6	21923	986556,58	2245781,46	6	21964	985792,32	2246064,88	6	22005	987271,92	2245139,06	6	22046	987033,30	2244081,39	6	22087	985674,95	2243424,98
6	21924	986428,94	2245795,20	6	21965	985824,13	2246000,95	6	22006	987274,46	2245106,45	6	22047	986969,46	2244074,21	6	22088	985631,59	2243385,23
6	21925	986306,28	2245797,71	6	21966	985847,01	2245966,88	6	22007	987273,11	2245065,95	6	22048	986942,98	2244059,77	6	22089	985630,07	2243383,84
6	21926	986209,63	2245822,28	6	21967	985847,89	2245965,57	6	22008	987290,02	2245020,99	6	22049	986915,18	2244033,62	6	22090	985616,67	2243333,85
6	21927	986169,88	2245832,39	6	21968	985855,93	2245959,39	6	22009	987327,36	2244979,48	6	22050	986890,53	2244008,02	6	22091	985622,75	2243308,87
6	21928	986126,40	2245862,36	6	21969	985888,53	2245934,32	6	22010	987350,29	2244946,28	6	22051	986862,49	2243986,60	6	22092	985623,74	2243304,82
6	21929	986098,63	2245903,31	6	21970	985909,09	2245925,70	6	22011	987353,17	2244939,29	6	22052	986826,80	2243977,46	6	22093	985630,42	2243277,42
6	21930	986076,50	2245934,73	6	21971	985939,60	2245912,90	6	22012	987368,78	2244901,39	6	22053	986778,95	2243966,06	6	22094	985653,00	2243249,02
6	21931	986046,19	2245962,69	6	21972	985944,36	2245910,92	6	22013	987378,49	2244868,20	6	22054	986734,07	2243951,59	6	22095	985612,61	2243242,91
6	21932	986041,25	2245967,25	6	21973	985945,36	2245910,29	6	22014	987387,65	2244835,14	6	22055	986709,04	2243934,19	6	22096	985568,31	2243229,67
6	21933	985993,94	2245997,88	6	21974	985978,55	2245889,26	6	22015	987400,42	2244769,22	6	22056	986685,27	2243906,08	6	22097	985539,95	2243205,19
6	21934	985939,44	2246020,53	6	21975	986016,12	2245846,82	6	22016	987400,67	2244767,92	6	22057	986672,72	2243869,09	6	22098	985501,30	2243212,04
6	21935	985912,08	2246048,67	6	21976	986046,15	2245802,54	6	22017	987411,41	2244722,88	6	22058	986632,86	2243863,52	6	22099	985454,32	2243213,53
6	21936	985880,93	2246111,26	6	21977	986059,89	2245788,03	6	22018	987420,68	2244679,42	6	22059	986573,62	2243857,73	6	22100	985423,52	2243205,60
6	21937	985848,59	2246165,14	6	21978	986072,72	2245774,47	6	22019	987433,95	2244645,85	6	22060	986545,48	2243843,03	6	22101	985393,65	2243202,71
6	21938	985799,14	2246223,45	6	21979	986079,00	2245767,84	6	22020	987434,70	2244643,92	6	22061	986509,42	2243831,01	6	22102	985345,15	2243217,86
6	21939	985745,60	2246274,33	6	21980	986132,09	2245739,70	6	22021	987465,29	2244598,98	6	22062	986459,94	2243788,06	6	22103	985305,04	2243214,54
6	21940	985702,59	2246330,33	6	21981	986256,01	2245707,49	6	22022	987500,51	2244567,20	6	22063	986419,24	2243754,34	6	22104	985274,78	2243202,78
6	21941	985652,71	2246400,70	6	21982	986287,24	2245699,38	6	22023	987525,91	2244547,52	6	22064	986378,77	2243737,60	6	22105	985247,71	2243180,43
6	21942	985605,26	2246457,03	6	21983	986420,54	2245695,54	6	22024	987529,75	2244544,54	6	22065	986342,55	2243731,23	6	22106	985219,04	2243157,71
6	21943	985585,37	2246494,69	6	21984	986554,23	2245681,34	6	22025	987532,10	2244542,71	6	22066	986303,36	2243709,43	6	22107	985151,12	2243130,15

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				
6	22108	985107,81	2243111,59	6	22149	984550,77	2243878,33	6	22190	983718,10	2245741,00	6	22231	984054,98	2244569,42	6	22272	984564,96	2242595,29
6	22109	985102,23	2243109,20	6	22150	984533,01	2243947,32	6	22191	983707,67	2245787,41	6	22232	984107,44	2244523,66	6	22273	984558,17	2242501,46
6	22110	985072,72	2243092,31	6	22151	984511,49	2244033,80	6	22192	983704,07	2245803,46	6	22233	984132,02	2244900,52	6	22274	984520,52	2242463,11
6	22111	985045,61	2243071,77	6	22152	984490,45	2244143,02	6	22193	983691,57	2245849,21	6	22234	984152,68	2244436,95	6	22275	984494,11	2242488,48
6	22112	985005,34	2243058,29	6	22153	984486,08	2244165,70	6	22194	983662,14	2245942,27	6	22235	984160,20	2244002,98	6	22276	984459,74	2242512,17
6	22113	984976,40	2243037,50	6	22154	984469,27	2244243,61	6	22195	983643,86	2245967,63	6	22236	984168,87	2244377,43	6	22277	984436,31	2242517,93
6	22114	984946,98	2243005,26	6	22155	984447,46	2244298,97	6	22196	983640,27	2245968,80	6	22237	984171,50	2244369,67	6	22278	984399,91	2242526,89
6	22115	984933,78	2242977,31	6	22156	984415,20	2244338,98	6	22197	983614,47	2245977,19	6	22238	984189,54	2244345,72	6	22279	984362,19	2242525,58
6	22116	984914,02	2242951,57	6	22157	984362,51	2244374,66	6	22198	983585,08	2245967,63	6	22239	984197,38	2244335,33	6	22280	984332,12	2242520,25
6	22117	984883,50	2242924,87	6	22158	984326,94	2244387,47	6	22199	983583,62	2245965,62	6	22240	984247,79	2244309,70	6	22281	984301,30	2242514,27
6	22118	984849,40	2242896,70	6	22159	984283,82	2244402,99	6	22200	983566,92	2245942,63	6	22241	984313,82	2244287,10	6	22282	984257,62	2242497,74
6	22119	984825,95	2242865,50	6	22160	984257,20	2244427,52	6	22201	983566,90	2245934,14	6	22242	984345,66	2244266,81	6	22283	984220,04	2242482,10
6	22120	984822,07	2242856,99	6	22161	984250,12	2244459,45	6	22202	983566,80	2245912,09	6	22243	984372,45	2244218,21	6	22284	984193,37	2242457,37
6	22121	984808,96	2242828,23	6	22162	984240,85	2244495,16	6	22203	983579,82	2245870,98	6	22244	984384,42	2244162,76	6	22285	984171,50	2242427,23
6	22122	984771,73	2242760,52	6	22163	984218,93	2244540,12	6	22204	983595,39	2245821,81	6	22245	984387,99	2244146,22	6	22286	984158,10	2242377,23
6	22123	984754,30	2242731,54	6	22164	984185,35	2244586,48	6	22205	983606,77	2245780,34	6	22246	984413,56	2244013,57	6	22287	984148,80	2242347,94
6	22124	984728,03	2242713,31	6	22165	984121,58	2244649,26	6	22206	983619,91	2245722,06	6	22247	984435,24	2243926,07	6	22288	984136,07	2242289,12
6	22125	984698,73	2242701,03	6	22166	984084,11	2244673,88	6	22207	983628,63	2245674,15	6	22248	984436,03	2243922,91	6	22289	984112,37	2242261,10
6	22126	984668,53	2242673,13	6	22167	984055,51	2244685,20	6	22208	983633,33	2245632,23	6	22249	984452,54	2243859,49	6	22290	984080,58	2242251,88
6	22127	984668,98	2242680,11	6	22168	984047,04	2244688,54	6	22209	983642,58	2245585,74	6	22250	984458,10	2243826,61	6	22291	984042,88	2242277,29
6	22128	984672,16	2242729,88	6	22169	984009,56	2244726,02	6	22210	983646,22	2245567,47	6	22251	984456,99	2243792,65	6	22292	984023,62	2242280,03
6	22129	984670,69	2242783,06	6	22170	983966,90	2244783,86	6	22211	983659,90	2245520,41	6	22252	984449,57	2243751,86	6	22293	983994,93	2242284,12
6	22130	984666,88	2242832,38	6	22171	983951,84	2244819,11	6	22212	983670,42	2245487,79	6	22253	984429,76	2243683,02	6	22294	983953,64	2242274,17
6	22131	984667,57	2242988,53	6	22172	983934,24	2244899,30	6	22213	983682,88	2245402,75	6	22254	984421,90	2243637,75	6	22295	983922,51	2242272,83
6	22132	984667,90	2243064,36	6	22173	983934,12	2244899,94	6	22214	983683,47	2245398,72	6	22255	984417,12	2243606,77	6	22296	983880,09	2242255,76
6	22133	984668,18	2243098,59	6	22174	983923,34	2244927,90	6	22215	983684,81	2245389,59	6	22256	984418,76	2243556,91	6	22297	983856,79	2242235,65
6	22134	984667,40	2243150,47	6	22175	983926,92	2244938,25	6	22216	983698,51	2245324,17	6	22257	984426,64	2243520,38	6	22298	983836,56	2242209,51
6	22135	984661,17	2243331,80	6	22176	983922,63	2244961,07	6	22217	983730,17	2245220,37	6	22258	984464,18	2243426,36	6	22299	983827,29	2242180,03
6	22136	984655,94	2243348,78	6	22177	983905,20	2245021,20	6	22218	983794,19	2245040,20	6	22259	984501,87	2243348,92	6	22300	983823,52	2242168,04
6	22137	984653,84	2243352,73	6	22178	983889,22	2245071,36	6	22219	983809,42	2244992,43	6	22260	984503,98	2243344,97	6	22301	983815,77	2242137,56
6	22138	984648,70	2243362,43	6	22179	983825,45	2245250,77	6	22220	983818,35	2244962,11	6	22261	984519,18	2243320,30	6	22302	983810,65	2242127,08
6	22139	984640,34	2243378,16	6	22180	983821,28	2245264,35	6	22221	983824,81	2244940,12	6	22262	984560,50	2243297,18	6	22303	983843,93	2242085,63
6	22140	984610,94	2243387,71	6	22181	983803,35	2245339,24	6	22222	983836,10	2244880,10	6	22263	984561,78	2243296,47	6	22304	983847,28	2242081,45
6	22141	984556,20	2243465,54	6	22182	983792,72	2245392,86	6	22223	983846,05	2244834,67	6	22264	984567,42	2243148,47	6	22305	983866,96	2242057,86
6	22142	984523,04	2243547,25	6	22183	983791,80	2245396,92	6	22224	983855,17	2244793,08	6	22265	984568,18	2243098,82	6	22306	983859,34	2242050,82
6	22143	984516,76	2243596,69	6	22184	983775,34	2245469,26	6	22225	983872,78	2244750,06	6	22266	984567,90	2243065,08	6	22307	983836,07	2242078,82
6	22144	984526,66	2243658,15	6	22185	983769,25	2245496,03	6	22226	983877,22	2244739,23	6	22267	984566,87	2242830,75	6	22308	983805,23	2242115,95
6	22145	984546,35	2243726,62	6	22186	983755,00	2245551,47	6	22227	983930,18	2244665,16	6	22268	984570,78	2242778,72	6	22309	983791,98	2242088,82
6	22146	984556,03	2243778,36	6	22187	983738,47	2245615,82	6	22228	983958,65	2244631,82	6	22269	984572,21	2242733,87	6	22310	983773,38	2242071,45
6	22147	984558,21	2243828,36	6	22188	983732,47	2245645,55	6	22229	983991,93	2244604,74	6	22270	984567,86	2242665,64	6	22311	983763,47	2242062,19
6	22148	984557,09	2243835,85	6	22189	983727,82	2245687,00	6	22230	984035,71	2244586,23	6	22271	984565,34	2242604,43	6	22312	983730,90	2242058,90

Порядковый номер контура	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	22313	983697,50	2242046,52	6	22354	983106,11	2240795,88	6	22395	983835,59	2241700,55	6	22436	984612,20	2242267,85	6	22477	985902,15	2243228,27
6	22314	983665,98	2242019,50	6	22355	983106,03	2240781,85	6	22396	983867,14	2241749,28	6	22437	984647,76	2242298,93	6	22478	985920,73	2243286,33
6	22315	983645,58	2241991,48	6	22356	983105,83	2240743,37	6	22397	983868,79	2241757,88	6	22438	984668,94	2242326,98	6	22479	985925,53	2243291,12
6	22316	983634,31	2241962,85	6	22357	983105,36	2240654,84	6	22398	983878,48	2241796,79	6	22439	984692,02	2242352,82	6	22480	985925,71	2243295,12
6	22317	983633,60	2241937,45	6	22358	983108,24	2240659,71	6	22399	983884,50	2241829,61	6	22440	984700,61	2242355,58	6	22481	985944,28	2243309,82
6	22318	983632,94	2241913,72	6	22359	983161,84	2240705,78	6	22400	983923,09	2241868,05	6	22441	984730,65	2242365,23	6	22482	985989,29	2243350,91
6	22319	983644,73	2241881,57	6	22360	983192,72	2240749,90	6	22401	983933,21	2241880,99	6	22442	984767,10	2242377,87	6	22483	986015,43	2243367,71
6	22320	983659,23	2241854,45	6	22361	983219,78	2240802,18	6	22402	983951,85	2241904,82	6	22443	984792,62	2242397,04	6	22484	986060,02	2243396,62
6	22321	983663,30	2241824,58	6	22362	983254,29	2240813,68	6	22403	983961,10	2241928,02	6	22444	984821,42	2242451,93	6	22485	986100,98	2243398,51
6	22322	983637,87	2241807,55	6	22363	983284,19	2240821,85	6	22404	983917,79	2241980,37	6	22445	984822,61	2242483,04	6	22486	986134,92	2243393,58
6	22323	983606,42	2241755,07	6	22364	983314,89	2240834,62	6	22405	983871,35	2242036,51	6	22446	984816,57	2242510,40	6	22487	986136,61	2243393,30
6	22324	983601,76	2241724,91	6	22365	983339,39	2240854,52	6	22406	983878,96	2242043,49	6	22447	984845,93	2242536,51	6	22488	986168,56	2243387,95
6	22325	983613,13	2241677,88	6	22366	983364,10	2240893,95	6	22407	983924,26	2241989,23	6	22448	984952,31	2242636,94	6	22489	986215,37	2243388,86
6	22326	983586,15	2241652,02	6	22367	983373,14	2240937,35	6	22408	983965,71	2241939,58	6	22449	984997,92	2242688,64	6	22490	986255,77	2243389,05
6	22327	983567,04	2241623,69	6	22368	983368,35	2240971,79	6	22409	983966,79	2241942,27	6	22450	985029,70	2242762,53	6	22491	986288,66	2243388,44
6	22328	983553,02	2241594,25	6	22369	983393,49	2240993,46	6	22410	984001,82	2241972,84	6	22451	985041,54	2242795,78	6	22492	986302,42	2243388,19
6	22329	983538,00	2241550,38	6	22370	983419,69	2241060,93	6	22411	984015,56	2241984,83	6	22452	985045,02	2242798,62	6	22493	986343,14	2243392,99
6	22330	983511,01	2241523,57	6	22371	983441,01	2241101,23	6	22412	984047,68	2241987,54	6	22453	985068,42	2242820,03	6	22494	986373,69	2243404,99
6	22331	983471,67	2241523,42	6	22372	983442,58	2241130,56	6	22413	984080,79	2241992,33	6	22454	985095,16	2242853,14	6	22495	986397,51	2243423,28
6	22332	983429,85	2241510,56	6	22373	983459,91	2241156,52	6	22414	984110,72	2242005,06	6	22455	985101,76	2242862,06	6	22496	986418,40	2243448,66
6	22333	983403,43	2241489,60	6	22374	983471,81	2241195,29	6	22415	984114,29	2242007,79	6	22456	985115,84	2242881,11	6	22497	986437,08	2243480,68
6	22334	983383,85	2241462,54	6	22375	983478,16	2241216,00	6	22416	984138,96	2242026,63	6	22457	985163,63	2242918,79	6	22498	986451,72	2243507,99
6	22335	983361,20	2241432,94	6	22376	983495,59	2241250,43	6	22417	984190,87	2242031,12	6	22458	985187,74	2242931,55	6	22499	986470,22	2243536,29
6	22336	983336,25	2241399,76	6	22377	983513,34	2241290,70	6	22418	984221,91	2242040,41	6	22459	985257,19	2242968,12	6	22500	986481,48	2243540,96
6	22337	983318,29	2241365,58	6	22378	983542,13	2241307,82	6	22419	984235,85	2242044,59	6	22460	985270,34	2242970,92	6	22501	986506,87	2243551,48
6	22338	983287,90	2241341,66	6	22379	983579,93	2241311,00	6	22420	984267,50	2242059,09	6	22461	985316,56	2242980,81	6	22502	986540,94	2243571,61
6	22339	983284,91	2241337,26	6	22380	983610,60	2241322,78	6	22421	984294,04	2242080,97	6	22462	985389,05	2242996,32	6	22503	986565,58	2243599,92
6	22340	983261,00	2241302,15	6	22381	983622,98	2241331,97	6	22422	984298,75	2242087,29	6	22463	985408,78	2242995,68	6	22504	986605,05	2243601,39
6	22341	983249,28	2241259,98	6	22382	983635,78	2241341,46	6	22423	984312,85	2242106,22	6	22464	985443,14	2243000,17	6	22505	986648,75	2243614,73
6	22342	983223,26	2241238,74	6	22383	983674,27	2241365,02	6	22424	984325,57	2242153,11	6	22465	985474,50	2243002,36	6	22506	986677,00	2243640,36
6	22343	983191,97	2241196,77	6	22384	983706,72	2241376,87	6	22425	984327,21	2242159,14	6	22466	985503,79	2242990,00	6	22507	986715,39	2243650,62
6	22344	983170,20	2241158,62	6	22385	983747,92	2241415,25	6	22426	984344,49	2242194,46	6	22467	985537,67	2242984,09	6	22508	986750,50	2243666,22
6	22345	983164,10	2241123,73	6	22386	983765,21	2241455,36	6	22427	984368,88	2242222,22	6	22468	985569,95	2242989,44	6	22509	986772,26	2243671,92
6	22346	983179,57	2241069,05	6	22387	983769,11	2241485,39	6	22428	984379,83	2242255,82	6	22469	985600,60	2243001,90	6	22510	986786,17	2243675,56
6	22347	983175,60	2241035,48	6	22388	983773,65	2241515,46	6	22429	984398,60	2242267,07	6	22470	985635,02	2243022,15	6	22511	986805,96	2243687,50
6	22348	983165,43	2241005,87	6	22389	983778,39	2241550,91	6	22430	984418,89	2242279,14	6	22471	985664,28	2243032,89	6	22512	986817,32	2243694,36
6	22349	983138,16	2240992,12	6	22390	983797,69	2241574,87	6	22431	984436,02	2242278,03	6	22472	985730,52	2243044,76	6	22513	986844,80	2243725,44
6	22350	983107,06	2240977,83	6	22391	983813,38	2241602,03	6	22432	984480,91	2242258,13	6	22473	985771,53	2243075,84	6	22514	986893,38	2243753,95
6	22351	983106,81	2240933,88	6	22392	983830,34	2241642,14	6	22433	984483,71	2242256,89	6	22474	985824,29	2243130,70	6	22515	986933,17	2243778,83
6	22352	983106,40	2240849,65	6	22393	983837,28	2241678,73	6	22434	984529,09	2242249,18	6	22475	985849,75	2243163,10	6	22516	986969,64	2243814,85
6	22353	983106,15	2240804,34	6	22394	983843,88	2241689,73	6	22435	984570,21	2242252,82	6	22476	985860,08	2243175,94	6	22517	987005,00	2243837,33

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				
6	22518	987006,71	2243838,43	6	22559	987941,96	2243730,50	6	22600	987791,07	2244309,57	6	22641	988881,46	2245267,70	6	22682	989608,83	2246293,28
6	22519	987046,17	2243833,51	6	22560	987962,12	2243698,50	6	22601	987842,64	2244322,48	6	22642	988891,82	2245260,63	6	22683	989637,57	2246327,78
6	22520	987096,17	2243820,11	6	22561	987986,22	2243660,24	6	22602	987852,76	2244323,88	6	22643	988920,34	2245285,34	6	22684	989654,97	2246348,68
6	22521	987146,67	2243829,99	6	22562	987999,06	2243641,37	6	22603	987875,98	2244327,09	6	22644	988940,39	2245284,27	6	22685	989664,87	2246357,79
6	22522	987177,70	2243847,76	6	22563	988001,43	2243637,90	6	22604	987889,30	2244328,94	6	22645	988975,55	2245295,63	6	22686	989683,12	2246374,57
6	22523	987210,83	2243883,12	6	22564	988010,63	2243624,39	6	22605	987993,78	2244345,27	6	22646	989006,29	2245312,91	6	22687	989705,93	2246397,38
6	22524	987229,76	2243919,68	6	22565	988017,42	2243614,41	6	22606	988029,26	2244350,57	6	22647	989044,44	2245341,56	6	22688	989736,55	2246409,04
6	22525	987261,85	2243923,67	6	22566	988049,31	2243576,30	6	22607	988067,72	2244361,39	6	22648	989075,35	2245379,15	6	22689	989766,84	2246440,02
6	22526	987296,40	2243936,60	6	22567	988060,33	2243528,46	6	22608	988084,15	2244369,27	6	22649	989089,21	2245406,68	6	22690	989792,89	2246482,43
6	22527	987340,43	2243977,09	6	22568	988069,58	2243471,68	6	22609	988113,55	2244383,36	6	22650	989097,50	2245444,15	6	22691	989840,72	2246471,13
6	22528	987353,73	2244009,34	6	22569	988071,40	2243460,50	6	22610	988145,34	2244405,90	6	22651	989097,61	2245448,60	6	22692	989874,75	2246451,18
6	22529	987361,33	2244038,81	6	22570	988081,32	2243415,65	6	22611	988172,63	2244425,24	6	22652	989098,50	2245484,79	6	22693	989906,21	2246446,26
6	22530	987393,48	2244063,84	6	22571	988103,46	2243364,29	6	22612	988217,30	2244455,69	6	22653	989098,69	2245535,60	6	22694	989958,92	2246460,56
6	22531	987446,20	2244074,39	6	22572	988127,08	2243326,34	6	22613	988284,16	2244501,24	6	22654	989100,72	2245571,28	6	22695	989961,59	2246461,29
6	22532	987464,47	2244085,94	6	22573	988163,54	2243267,76	6	22614	988293,42	2244509,15	6	22655	989108,31	2245623,60	6	22696	989963,19	2246462,53
6	22533	987501,25	2244086,72	6	22574	988205,88	2243244,35	6	22615	988317,60	2244529,76	6	22656	989121,40	2245698,84	6	22697	989979,57	2246475,15
6	22534	987505,26	2244086,79	6	22575	988235,28	2243253,90	6	22616	988351,00	2244567,85	6	22657	989133,28	2245735,43	6	22698	989986,57	2246480,52
6	22535	987507,34	2244125,67	6	22576	988253,44	2243278,89	6	22617	988392,65	2244639,41	6	22658	989163,77	2245753,27	6	22699	990010,60	2246505,05
6	22536	987508,99	2244127,65	6	22577	988259,67	2243209,80	6	22618	988429,67	2244705,76	6	22659	989176,57	2245760,77	6	22700	990026,41	2246527,15
6	22537	987525,15	2244163,72	6	22578	988193,13	2243408,68	6	22619	988436,44	2244717,91	6	22660	989214,28	2245799,55	6	22701	990029,32	2246531,22
6	22538	987551,07	2244187,83	6	22579	988177,79	2243442,48	6	22620	988453,00	2244759,40	6	22661	989237,92	2245822,29	6	22702	990064,94	2246568,54
6	22539	987579,86	2244207,56	6	22580	988169,87	2243478,01	6	22621	988466,29	2244811,71	6	22662	989258,31	2245854,05	6	22703	990066,73	2246571,93
6	22540	987602,75	2244212,16	6	22581	988165,96	2243502,03	6	22622	988467,19	2244815,27	6	22663	989289,64	2245910,43	6	22704	990085,67	2246607,91
6	22541	987611,55	2244232,08	6	22582	988159,04	2243544,48	6	22623	988493,38	2244907,35	6	22664	989322,39	2245923,67	6	22705	990097,24	2246638,69
6	22542	987629,55	2244246,01	6	22583	988158,23	2243549,47	6	22624	988507,33	2244948,05	6	22665	989355,07	2245946,10	6	22706	990101,22	2246645,34
6	22543	987689,69	2244277,87	6	22584	988152,24	2243586,49	6	22625	988523,66	2244987,99	6	22666	989374,45	2245970,41	6	22707	990117,41	2246672,40
6	22544	987688,47	2244243,92	6	22585	988138,08	2243622,92	6	22626	988539,23	2245019,34	6	22667	989378,01	2245986,05	6	22708	990142,99	2246696,32
6	22545	987693,14	2244206,98	6	22586	988115,53	2243651,44	6	22627	988557,66	2245047,55	6	22668	989388,45	2246031,99	6	22709	990179,59	2246732,92
6	22546	987699,77	2244178,97	6	22587	988111,18	2243656,95	6	22628	988610,85	2245100,44	6	22669	989397,47	2246069,13	6	22710	990190,54	2246762,82
6	22547	987702,95	2244165,54	6	22588	988098,59	2243672,87	6	22629	988625,20	2245103,09	6	22670	989403,52	2246104,92	6	22711	990211,41	2246782,78
6	22548	987718,03	2244136,84	6	22589	988069,93	2243714,94	6	22630	988667,45	2245110,89	6	22671	989403,40	2246109,04	6	22712	990225,92	2246796,66
6	22549	987724,33	2244124,83	6	22590	988032,79	2243772,58	6	22631	988700,45	2245114,95	6	22672	989402,40	2246142,21	6	22713	990286,73	2246821,64
6	22550	987750,76	2244089,92	6	22591	988009,25	2243830,22	6	22632	988740,92	2245130,29	6	22673	989414,83	2246169,52	6	22714	990320,12	2246874,11
6	22551	987758,78	2244079,34	6	22592	987995,88	2243884,99	6	22633	988759,96	2245149,33	6	22674	989444,98	2246172,83	6	22715	990331,62	2246918,62
6	22552	987829,11	2243984,17	6	22593	987972,85	2243939,21	6	22634	988763,84	2245153,21	6	22675	989473,30	2246187,29	6	22716	990359,17	2246941,69
6	22553	987842,07	2243964,36	6	22594	987946,51	2243987,14	6	22635	988777,52	2245166,89	6	22676	989499,14	2246200,49	6	22717	990378,04	2246973,69
6	22554	987859,94	2243937,03	6	22595	987912,02	2244040,10	6	22636	988797,27	2245191,16	6	22677	989502,51	2246202,20	6	22718	990380,70	2246974,31
6	22555	987882,25	2243896,81	6	22596	987853,74	2244119,10	6	22637	988805,32	2245204,36	6	22678	989505,95	2246206,37	6	22719	990407,20	2247006,17
6	22556	987899,79	2243857,00	6	22597	987839,02	2244139,01	6	22638	988815,98	2245221,83	6	22679	989525,92	2246230,68	6	22720	990424,32	2247021,19
6	22557	987912,99	2243802,89	6	22598	987798,44	2244196,02	6	22639	988835,92	2245245,60	6	22680	989551,50	2246254,76	6	22721	990449,72	2247026,60
6	22558	987923,28	2243777,17	6	22599	987788,27	2244251,80	6	22640	988871,32	2245260,11	6	22681	989579,31	2246282,11	6	22722	990485,79	2247045,14

Порядковый номер контура	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	22723	990523,98	2247086,12	6	22764	992331,18	2248473,56	6	22805	993710,02	2248778,22	6	22846	995038,99	2249311,30	6	22887	996468,76	2250240,71
6	22724	990537,24	2247114,63	6	22765	992352,92	2248500,37	6	22806	993738,18	2248811,67	6	22847	995083,52	2249326,80	6	22888	996511,47	2250239,93
6	22725	990540,35	2247126,05	6	22766	992394,31	2248509,68	6	22807	993757,13	2248846,57	6	22848	995124,68	2249368,34	6	22889	996515,68	2250233,41
6	22726	990550,82	2247164,47	6	22767	992432,93	2248530,87	6	22808	993771,78	2248885,00	6	22849	995155,78	2249369,37	6	22890	996526,61	2250216,49
6	22727	990581,62	2247177,06	6	22768	992486,51	2248541,84	6	22809	993782,51	2248918,53	6	22850	995187,85	2249377,88	6	22891	996529,24	2250163,35
6	22728	990626,35	2247224,56	6	22769	992523,13	2248556,78	6	22810	993797,29	2248923,46	6	22851	995208,60	2249390,54	6	22892	996519,24	2250154,80
6	22729	990637,68	2247254,35	6	22770	992565,10	2248597,79	6	22811	993838,16	2248937,11	6	22852	995228,58	2249402,74	6	22893	996520,13	2250135,22
6	22730	990642,60	2247289,98	6	22771	992598,73	2248612,49	6	22812	993871,53	2248965,78	6	22853	995256,55	2249415,69	6	22894	996514,90	2250071,14
6	22731	990652,17	2247333,02	6	22772	992616,89	2248617,60	6	22813	993898,11	2248980,98	6	22854	995282,29	2249436,43	6	22895	996504,91	2250044,68
6	22732	990671,26	2247357,35	6	22773	992644,18	2248625,27	6	22814	993933,13	2249016,90	6	22855	995284,88	2249440,14	6	22896	996476,56	2249994,95
6	22733	990710,57	2247367,89	6	22774	992687,53	2248638,22	6	22815	993963,00	2249042,57	6	22856	995304,20	2249467,83	6	22897	996446,44	2249872,08
6	22734	990755,26	2247422,35	6	22775	992716,84	2248657,81	6	22816	993981,45	2249066,36	6	22857	995312,16	2249498,11	6	22898	996436,17	2249764,72
6	22735	990769,10	2247463,11	6	22776	992746,16	2248672,76	6	22817	994005,16	2249086,63	6	22858	995337,67	2249522,78	6	22899	996415,87	2249647,20
6	22736	990824,25	2247518,92	6	22777	992779,51	2248659,38	6	22818	994010,62	2249089,68	6	22859	995364,75	2249539,35	6	22900	996406,31	2249565,75
6	22737	990833,67	2247527,21	6	22778	992801,16	2248632,27	6	22819	994045,03	2249108,93	6	22860	995409,69	2249572,64	6	22901	996406,00	2249559,44
6	22738	990870,97	2247560,05	6	22779	992833,00	2248611,41	6	22820	994095,51	2249125,63	6	22861	995456,34	2249612,60	6	22902	996406,56	2249549,35
6	22739	990995,40	2247669,07	6	22780	992880,03	2248601,14	6	22821	994123,43	2249149,55	6	22862	995470,23	2249631,96	6	22903	996411,36	2249470,62
6	22740	991060,60	2247713,37	6	22781	992910,25	2248595,81	6	22822	994141,13	2249175,10	6	22863	995492,44	2249662,54	6	22904	996416,55	2249432,09
6	22741	991163,33	2247778,39	6	22782	992962,16	2248585,23	6	22823	994168,67	2249191,06	6	22864	995519,89	2249683,38	6	22905	996409,57	2249397,98
6	22742	991244,48	2247847,16	6	22783	993010,58	2248574,96	6	22824	994199,51	2249208,73	6	22865	995555,68	2249700,41	6	22906	996388,78	2249338,36
6	22743	991245,33	2247847,53	6	22784	993044,80	2248581,44	6	22825	994251,76	2249234,11	6	22866	995623,92	2249748,44	6	22907	996352,86	2249241,21
6	22744	991349,04	2247892,80	6	22785	993074,90	2248595,79	6	22826	994278,05	2249249,46	6	22867	995677,86	2249774,67	6	22908	996349,64	2249222,76
6	22745	991349,91	2247893,18	6	22786	993119,08	2248623,55	6	22827	994308,60	2249280,23	6	22868	995704,88	2249793,93	6	22909	996356,21	2249198,76
6	22746	991505,16	2247927,22	6	22787	993149,92	2248628,87	6	22828	994329,88	2249315,11	6	22869	995731,78	2249820,86	6	22910	996373,48	2249180,92
6	22747	991534,31	2247936,62	6	22788	993183,87	2248635,10	6	22829	994370,51	2249328,05	6	22870	995753,01	2249852,30	6	22911	996377,90	2249179,55
6	22748	991644,88	2247972,28	6	22789	993226,01	2248651,53	6	22830	994412,22	2249335,41	6	22871	995766,64	2249884,48	6	22912	996380,51	2249175,96
6	22749	991708,32	2248000,33	6	22790	993252,08	2248673,22	6	22831	994448,96	2249331,49	6	22872	995794,38	2249912,61	6	22913	996409,90	2249166,41
6	22750	991755,04	2248020,99	6	22791	993272,12	2248701,17	6	22832	994484,35	2249334,08	6	22873	995836,75	2249935,06	6	22914	996439,29	2249175,96
6	22751	991854,20	2248079,82	6	22792	993288,15	2248733,55	6	22833	994522,17	2249340,92	6	22874	995887,06	2249972,60	6	22915	996492,73	2249296,26
6	22752	991860,58	2248083,61	6	22793	993298,41	2248777,95	6	22834	994577,28	2249346,79	6	22875	995896,58	2249985,05	6	22916	996577,79	2249252,65
6	22753	991936,74	2248134,92	6	22794	993313,43	2248805,51	6	22835	994617,32	2249358,51	6	22876	995923,06	2250019,67	6	22917	996649,58	2249202,96
6	22754	991974,17	2248164,39	6	22795	993324,24	2248844,24	6	22836	994646,85	2249370,27	6	22877	995952,45	2250079,86	6	22918	996686,30	2249201,44
6	22755	991996,80	2248182,20	6	22796	993333,02	2248877,13	6	22837	994679,14	2249380,24	6	22878	995996,05	2250163,48	6	22919	996715,79	2249185,76
6	22756	992129,00	2248286,43	6	22797	993362,19	2248895,41	6	22838	994714,35	2249393,91	6	22879	996029,86	2250178,23	6	22920	996719,60	2249183,73
6	22757	992159,73	2248305,16	6	22798	993412,53	2248874,47	6	22839	994758,18	2249393,35	6	22880	996063,41	2250192,26	6	22921	996747,88	2249162,11
6	22758	992176,75	2248319,49	6	22799	993463,94	2248828,66	6	22840	994815,32	2249391,90	6	22881	996180,90	2250219,00	6	22922	996756,63	2249155,42
6	22759	992190,47	2248331,04	6	22800	993498,34	2248807,62	6	22841	994844,70	2249384,19	6	22882	996321,41	2250264,30	6	22923	996768,50	2249151,40
6	22760	992211,76	2248359,56	6	22801	993522,63	2248787,24	6	22842	994871,12	2249364,21	6	22883	996351,73	2250279,94	6	22924	996787,00	2249145,14
6	22761	992233,52	2248390,46	6	22802	993552,52	2248775,56	6	22843	994918,31	2249342,82	6	22884	996356,57	2250280,02	6	22925	996816,39	2249154,69
6	22762	992265,68	2248406,33	6	22803	993583,66	2248757,92	6	22844	994955,27	2249318,40	6	22885	996402,06	2250280,77	6	22926	996834,55	2249179,69
6	22763	992293,32	2248421,85	6	22804	993651,00	2248749,62	6	22845	995005,10	2249307,57	6	22886	996439,37	2250250,26	6	22927	996834,55	2249201,85



Порядковый номер контура	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	22928	996834,55	2249210,59	6	22969	996754,55	2250433,06	6	23010	998796,78	2251174,00	6	23051	1000359,43	2250629,13	6	23092	1002035,50	2250138,50
6	22929	996820,94	2249223,63	6	22970	996749,14	2250442,93	6	23011	998883,84	2251147,20	6	23052	1000395,51	2250641,56	6	23093	1002097,82	2250103,08
6	22930	996794,71	2249248,76	6	22971	996746,29	2250448,06	6	23012	998929,39	2251139,26	6	23053	1000439,99	2250675,35	6	23094	1002152,24	2250084,70
6	22931	996771,44	2249268,76	6	22972	996745,42	2250449,57	6	23013	998981,39	2251129,90	6	23054	1000467,90	2250710,15	6	23095	1002201,84	2250065,18
6	22932	996733,27	2249289,73	6	22973	996739,68	2250457,35	6	23014	999031,81	2251112,60	6	23055	1000486,48	2250734,08	6	23096	1002277,47	2250026,10
6	22933	996694,64	2249310,26	6	22974	996677,22	2250526,81	6	23015	999082,98	2251092,66	6	23056	1000514,33	2250749,87	6	23097	1002321,42	2250006,15
6	22934	996630,15	2249337,99	6	22975	996651,52	2250547,94	6	23016	999112,60	2251071,81	6	23057	1000554,96	2250752,60	6	23098	1002428,99	2249971,77
6	22935	996607,28	2249353,61	6	22976	996680,64	2250576,42	6	23017	999171,07	2251041,05	6	23058	1000589,33	2250762,41	6	23099	1002490,62	2249956,58
6	22936	996580,45	2249371,94	6	22977	996749,23	2250649,35	6	23018	999206,69	2251021,26	6	23059	1000649,57	2250774,61	6	23100	1002559,20	2249939,26
6	22937	996542,69	2249404,26	6	22978	996835,39	2250754,64	6	23019	999238,12	2251001,73	6	23060	1000690,80	2250790,70	6	23101	1002636,14	2249908,94
6	22938	996526,02	2249437,34	6	22979	996890,52	2250833,37	6	23020	999286,57	2250986,75	6	23061	1000727,42	2250815,55	6	23102	1002665,32	2249887,11
6	22939	996521,30	2249472,72	6	22980	996921,00	2250883,27	6	23021	999315,70	2250985,50	6	23062	1000751,87	2250839,48	6	23103	1002665,45	2249887,06
6	22940	996516,46	2249551,86	6	22981	996948,27	2250940,00	6	23022	999321,83	2250985,22	6	23063	1000772,40	2250868,88	6	23104	1002695,26	2249877,14
6	22941	996524,90	2249624,46	6	22982	996999,72	2250972,96	6	23023	999369,23	2250956,62	6	23064	1000785,81	2250918,87	6	20923	1002724,66	2249886,69
6	22942	996545,35	2249742,68	6	22983	997043,57	2250981,25	6	23024	999386,05	2250920,15	6	23065	1000793,73	2250966,94	7	23105	1003413,47	2241791,46
6	22943	996554,90	2249845,56	6	22984	997124,40	2251016,65	6	23025	999393,39	2250890,82	6	23066	1000811,72	2250999,18	7	23106	1003415,97	2241794,90
6	22944	996578,12	2249946,36	6	22985	997168,08	2251043,42	6	23026	999416,89	2250848,93	6	23067	1000843,27	2251014,11	7	23107	1003415,97	2241795,52
6	22945	996604,10	2249991,95	6	22986	997224,14	2251097,89	6	23027	999418,78	2250845,57	6	23068	1000884,92	2251042,62	7	23108	1003415,98	2241825,80
6	22946	996620,15	2250032,83	6	22987	997252,76	2251129,77	6	23028	999440,46	2250823,38	6	23069	1000910,94	2251073,11	7	23109	1003375,26	2241820,63
6	22947	996630,07	2250142,30	6	22988	997256,66	2251130,96	6	23029	999506,10	2250793,43	6	23070	1000921,34	2251111,92	7	23110	1003359,60	2241921,54
6	22948	996623,22	2250286,94	6	22989	997357,95	2251161,88	6	23030	999566,30	2250787,89	6	23071	1000958,38	2251148,81	7	23111	1003349,49	2241955,77
6	22949	996610,43	2250300,57	6	22990	997486,15	2251203,64	6	23031	999621,24	2250796,76	6	23072	1000971,79	2251198,81	7	23112	1003344,98	2241999,81
6	22950	996598,72	2250299,75	6	22991	997602,11	2251248,21	6	23032	999653,94	2250810,82	6	23073	1001014,31	2251242,69	7	23113	1003345,39	2242042,31
6	22951	996548,06	2250326,25	6	22992	997720,37	2251287,59	6	23033	999686,14	2250811,76	6	23074	1001060,42	2251276,53	7	23114	1003354,48	2242075,13
6	22952	996541,69	2250325,83	6	22993	997844,84	2251309,73	6	23034	999698,18	2250810,87	6	23075	1001096,13	2251286,40	7	23115	1003384,88	2242184,87
6	22953	996465,66	2250357,94	6	22994	997970,36	2251326,71	6	23035	999736,04	2250808,10	6	23076	1001171,72	2251249,20	7	23116	1003421,53	2242268,34
6	22954	996470,53	2250388,63	6	22995	997994,13	2251315,01	6	23036	999801,63	2250792,95	6	23077	1001203,31	2251211,68	7	23117	1003437,23	2242309,87
6	22955	996509,67	2250428,95	6	22996	998056,98	2251284,09	6	23037	999830,81	2250779,51	6	23078	1001329,57	2251111,22	7	23118	1003455,75	2242383,87
6	22956	996579,24	2250477,54	6	22997	998125,41	2251244,43	6	23038	999879,08	2250764,22	6	23079	1001417,82	2251033,64	7	23119	1003469,34	2242470,02
6	22957	996605,77	2250456,70	6	22998	998175,98	2251213,74	6	23039	999934,35	2250756,60	6	23080	1001459,36	2250978,59	7	23120	1003476,94	2242592,47
6	22958	996661,50	2250394,74	6	22999	998264,37	2251174,31	6	23040	999975,07	2250762,76	6	23081	1001519,70	2250881,41	7	23121	1003476,98	2242593,41
6	22959	996669,87	2250379,58	6	23000	998304,24	2251166,02	6	23041	999976,83	2250761,57	6	23082	1001556,16	2250818,04	7	23122	1003478,71	2242635,57
6	22960	996691,53	2250340,43	6	23001	998363,79	2251177,02	6	23042	1000025,70	2250728,58	6	23083	1001610,09	2250677,27	7	23123	1003484,41	2242773,67
6	22961	996711,76	2250307,61	6	23002	998396,58	2251181,05	6	23043	1000081,07	2250711,85	6	23084	1001670,88	2250529,79	7	23124	1003491,16	2242913,36
6	22962	996725,55	2250285,27	6	23003	998437,71	2251176,99	6	23044	1000118,14	2250712,40	6	23085	1001683,05	2250453,93	7	23125	1003498,61	2243049,11
6	22963	996768,10	2250261,53	6	23004	998455,90	2251180,35	6	23045	1000154,50	2250692,25	6	23086	1001725,97	2250392,88	7	23126	1003501,91	2243161,43
6	22964	996797,49	2250271,08	6	23005	998492,27	2251187,08	6	23046	1000155,66	2250692,86	6	23087	1001749,93	2250366,35	7	23127	1003501,40	2243239,25
6	22965	996815,65	2250296,08	6	23006	998527,70	2251198,50	6	23047	1000213,43	2250651,52	6	23088	1001753,44	2250362,46	7	23128	1003496,66	2243284,12
6	22966	996815,65	2250314,84	6	23007	998596,16	2251198,14	6	23048	1000297,14	2250623,53	6	23089	1001779,76	2250333,29	7	23129	1003489,57	2243323,69
6	22967	996815,65	2250326,98	6	23008	998733,92	2251208,35	6	23049	1000311,26	2250622,54	6	23090	1001822,38	2250274,46	7	23130	1003474,68	2243376,61
6	22968	996777,55	2250391,44	6	23009	998759,74	2251192,40	6	23050	1000312,11	2250622,48	6	23091	1001957,32	2250186,15	7	23131	1003453,22	2243438,58

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	23132	1003452,63	2243440,00	7	23173	1002886,26	2244848,45	7	23214	1003862,15	2245744,77	7	23255	1004699,99	2245131,28	7	23296	1003690,84	2246160,58
7	23133	1003447,51	2243461,57	7	23174	1002899,99	2244912,77	7	23215	1003888,79	2245705,75	7	23256	1004672,78	2245169,08	7	23297	1003669,38	2246184,72
7	23134	1003436,90	2243486,83	7	23175	1002910,94	2244942,05	7	23216	1003905,78	2245676,89	7	23257	1004661,75	2245184,41	7	23298	1003695,77	2246207,25
7	23135	1003432,43	2243487,01	7	23176	1002915,16	2244956,31	7	23217	1003910,85	2245666,34	7	23258	1004639,56	2245211,29	7	23299	1003759,70	2246261,83
7	23136	1003415,96	2243520,55	7	23177	1002920,78	2244975,47	7	23218	1003925,55	2245637,17	7	23259	1004606,22	2245245,74	7	23300	1003769,73	2246271,70
7	23137	1003398,44	2243552,11	7	23178	1002925,44	2245008,89	7	23219	1003939,33	2245611,47	7	23260	1004560,69	2245284,93	7	23301	1003867,91	2246368,32
7	23138	1003380,19	2243580,60	7	23179	1002924,77	2245048,22	7	23220	1003968,79	2245567,85	7	23261	1004557,48	2245287,29	7	23302	1003896,75	2246404,11
7	23139	1003380,99	2243619,48	7	23180	1002917,97	2245082,43	7	23221	1004005,73	2245538,54	7	23262	1004536,13	2245303,05	7	23303	1003953,00	2246493,53
7	23140	1003381,06	2243619,91	7	23181	1002909,15	2245109,07	7	23222	1004063,20	2245517,82	7	23263	1004504,58	2245318,71	7	23304	1003999,21	2246574,64
7	23141	1003388,17	2243666,36	7	23182	1002894,18	2245142,90	7	23223	1004101,90	2245484,64	7	23264	1004480,70	2245326,70	7	23305	1004020,97	2246605,84
7	23142	1003371,29	2243700,55	7	23183	1002889,18	2245165,63	7	23224	1004142,40	2245446,14	7	23265	1004473,78	2245332,59	7	23306	1004053,35	2246635,66
7	23143	1003339,62	2243742,52	7	23184	1002885,86	2245211,11	7	23225	1004169,28	2245427,04	7	23266	1004471,11	2245336,12	7	23307	1004085,72	2246672,86
7	23144	1003324,56	2243761,71	7	23185	1002888,63	2245273,78	7	23226	1004202,40	2245410,33	7	23267	1004465,03	2245360,00	7	23308	1004088,25	2246673,79
7	23145	1003321,63	2243761,56	7	23186	1002891,78	2245323,69	7	23227	1004257,31	2245370,26	7	23268	1004441,07	2245399,76	7	23309	1004132,31	2246689,99
7	23146	1003320,39	2243767,01	7	23187	1002909,23	2245363,72	7	23228	1004299,56	2245330,53	7	23269	1004406,64	2245415,80	7	23310	1004170,91	2246661,75
7	23147	1003302,87	2243789,34	7	23188	1002915,30	2245373,73	7	23229	1004340,60	2245312,89	7	23270	1004400,07	2245415,21	7	23311	1004167,58	2246643,20
7	23148	1003276,53	2243820,79	7	23189	1002976,81	2245474,97	7	23230	1004370,92	2245312,17	7	23271	1004359,37	2245411,59	7	23312	1004242,60	2246612,10
7	23149	1003252,15	2243840,05	7	23190	1002997,60	2245514,74	7	23231	1004387,24	2245274,55	7	23272	1004325,47	2245443,42	7	23313	1004291,13	2246566,70
7	23150	1003223,17	2243854,70	7	23191	1003020,60	2245572,65	7	23232	1004387,96	2245272,89	7	23273	1004286,07	2245479,10	7	23314	1004371,33	2246529,78
7	23151	1003194,28	2243895,00	7	23192	1003033,06	2245628,46	7	23233	1004409,48	2245249,13	7	23274	1004256,51	2245496,99	7	23315	1004421,19	2246517,62
7	23152	1003179,98	2243924,96	7	23193	1003036,11	2245668,68	7	23234	1004469,87	2245224,86	7	23275	1004222,56	2245511,74	7	23316	1004484,25	2246502,25
7	23153	1003163,30	2243950,58	7	23194	1003036,59	2245674,98	7	23235	1004497,17	2245207,68	7	23276	1004178,39	2245549,91	7	23317	1004525,21	2246510,44
7	23154	1003142,22	2243978,08	7	23195	1003034,16	2245714,32	7	23236	1004536,19	2245174,31	7	23277	1004125,15	2245596,92	7	23318	1004543,37	2246535,45
7	23155	1003140,04	2243983,74	7	23196	1003057,41	2245747,51	7	23237	1004563,91	2245145,86	7	23278	1004097,52	2245611,80	7	23319	1004543,37	2246566,34
7	23156	1003138,48	2243987,81	7	23197	1003120,97	2245764,37	7	23238	1004618,30	2245073,69	7	23279	1004056,06	2245625,25	7	23320	1004525,21	2246591,33
7	23157	1003131,22	2244006,70	7	23198	1003172,63	2245784,71	7	23239	1004656,38	2245015,39	7	23280	1004026,19	2245661,09	7	23321	1004406,23	2246623,58
7	23158	1003092,82	2244074,43	7	23199	1003205,76	2245802,54	7	23240	1004702,99	2244939,72	7	23281	1004007,71	2245695,54	7	23322	1004352,88	2246645,86
7	23159	1003076,28	2244113,39	7	23200	1003247,63	2245832,85	7	23241	1004740,93	2244878,53	7	23282	1004001,10	2245709,19	7	23323	1004299,50	2246695,83
7	23160	1003064,65	2244157,05	7	23201	1003343,01	2245918,08	7	23242	1004784,10	2244800,94	7	23283	1003993,04	2245725,78	7	23324	1004255,46	2246725,77
7	23161	1003053,89	2244187,34	7	23202	1003403,80	2245973,04	7	23243	1004886,17	2244598,07	7	23284	1003974,10	2245757,93	7	23325	1004227,04	2246744,53
7	23162	1003028,63	2244229,59	7	23203	1003436,47	2246002,41	7	23244	1004930,84	2244570,53	7	23285	1003946,10	2245799,12	7	23326	1004196,26	2246778,71
7	23163	1002975,03	2244300,80	7	23204	1003498,89	2246041,47	7	23245	1004960,23	2244580,09	7	23286	1003918,52	2245842,51	7	23327	1004183,62	2246792,75
7	23164	1002957,12	2244332,67	7	23205	1003533,42	2246066,75	7	23246	1004978,39	2244605,09	7	23287	1003915,03	2245847,29	7	23328	1004233,60	2246850,28
7	23165	1002944,62	2244362,06	7	23206	1003563,21	2246066,71	7	23247	1004978,39	2244635,99	7	23288	1003873,14	2245904,67	7	23329	1004251,38	2246890,94
7	23166	1002925,57	2244422,28	7	23207	1003628,02	2246066,63	7	23248	1004968,14	2244656,49	7	23289	1003819,27	2245970,98	7	23330	1004278,49	2246978,20
7	23167	1002911,84	2244497,59	7	23208	1003647,39	2246036,15	7	23249	1004872,97	2244846,82	7	23290	1003789,03	2246012,48	7	23331	1004313,06	2247059,28
7	23168	1002902,84	2244572,84	7	23209	1003675,75	2245999,12	7	23250	1004849,16	2244889,65	7	23291	1003756,69	2246057,87	7	23332	1004328,57	2247135,19
7	23169	1002901,79	2244642,10	7	23210	1003707,75	2245954,22	7	23251	1004827,73	2244928,19	7	23292	1003750,11	2246066,46	7	23333	1004359,02	2247155,61
7	23170	1002898,48	2244686,18	7	23211	1003739,24	2245911,01	7	23252	1004788,09	2244992,22	7	23293	1003747,05	2246070,47	7	23334	1004411,46	2247191,20
7	23171	1002888,52	2244732,15	7	23212	1003793,21	2245844,56	7	23253	1004741,17	2245068,40	7	23294	1003728,83	2246094,30	7	23335	1004498,61	2247222,50
7	23172	1002879,11	2244806,64	7	23213	1003835,01	2245787,49	7	23254	1004701,38	2245129,36	7	23295	1003725,07	2246100,85	7	23336	1004537,67	2247241,55

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				
7	23337	1004552,04	2247250,65	7	23378	1005321,19	2248846,44	7	23419	1003919,24	2247154,69	7	23460	1001738,00	2246593,15	7	23501	999917,61	2246780,36
7	23338	1004626,88	2247298,13	7	23379	1005221,19	2248873,23	7	23420	1003910,63	2247133,68	7	23461	1001625,89	2246700,81	7	23502	999893,66	2246761,25
7	23339	1004650,85	2247315,17	7	23380	1005121,19	2248846,44	7	23421	1003864,33	2247050,84	7	23462	1001536,71	2246815,79	7	23503	999865,09	2246746,58
7	23340	1004684,92	2247339,38	7	23381	1005047,98	2248773,23	7	23422	1003860,47	2247047,82	7	23463	1001466,88	2246889,14	7	23504	999748,18	2246697,90
7	23341	1004733,90	2247389,11	7	23382	1005021,19	2248673,23	7	23423	1003809,74	2246988,97	7	23464	1001432,18	2246918,18	7	23505	999701,30	2246669,46
7	23342	1004777,19	2247452,13	7	23383	1005047,99	2248573,23	7	23424	1003766,13	2246914,94	7	23465	1001406,38	2246934,93	7	23506	999568,55	2246719,12
7	23343	1004797,54	2247482,54	7	23384	1005058,31	2248559,60	7	23425	1003735,13	2246892,13	7	23466	1001393,76	2246943,11	7	23507	999523,74	2246736,13
7	23344	1004825,89	2247499,88	7	23385	1005078,21	2248533,37	7	23426	1003674,55	2246820,10	7	23467	1001307,03	2246971,51	7	23508	999506,91	2246742,50
7	23345	1004920,96	2247538,55	7	23386	1005103,27	2248485,25	7	23427	1003643,75	2246758,16	7	23468	1001262,61	2246975,81	7	23509	999458,26	2246755,34
7	23346	1005006,52	2247575,00	7	23387	1005104,73	2248453,86	7	23428	1003608,28	2246696,48	7	23469	1001230,81	2246975,33	7	23510	999440,87	2246757,22
7	23347	1005034,82	2247589,83	7	23388	1005114,12	2248390,22	7	23429	1003570,87	2246637,19	7	23470	1001186,51	2246970,48	7	23511	999415,58	2246759,95
7	23348	1005099,34	2247630,52	7	23389	1005088,57	2248356,12	7	23430	1003484,53	2246552,23	7	23471	1001143,15	2246959,43	7	23512	999380,33	2246757,28
7	23349	1005103,69	2247634,52	7	23390	1005055,89	2248275,25	7	23431	1003368,11	2246453,00	7	23472	1001133,84	2246960,85	7	23513	999293,68	2246729,28
7	23350	1005152,18	2247679,06	7	23391	1005019,87	2248245,40	7	23432	1003322,90	2246408,23	7	23473	1001092,81	2246967,18	7	23514	999284,17	2246725,08
7	23351	1005189,72	2247728,70	7	23392	1004993,38	2248184,09	7	23433	1003299,07	2246390,53	7	23474	1001058,00	2246974,04	7	23515	999254,21	2246711,87
7	23352	1005224,74	2247775,02	7	23393	1004973,64	2248151,10	7	23434	1003279,96	2246376,33	7	23475	1001017,97	2246987,71	7	23516	999196,52	2246662,58
7	23353	1005241,07	2247800,40	7	23394	1004935,55	2248076,21	7	23435	1003209,58	2246332,30	7	23476	1000988,59	2246995,55	7	23517	999170,99	2246627,70
7	23354	1005290,94	2247892,59	7	23395	1004896,55	2248004,21	7	23436	1003181,94	2246311,48	7	23477	1000987,75	2246996,24	7	23518	999153,53	2246588,06
7	23355	1005340,24	2247984,27	7	23396	1004879,92	2247985,98	7	23437	1003172,15	2246302,68	7	23478	1000957,12	2247021,57	7	23519	999139,57	2246543,64
7	23356	1005342,35	2247988,28	7	23397	1004876,26	2247981,96	7	23438	1003135,73	2246269,93	7	23479	1000916,59	2247066,32	7	23520	999125,83	2246494,91
7	23357	1005354,51	2248011,40	7	23398	1004835,00	2247936,71	7	23439	1003126,88	2246261,92	7	23480	1000884,02	2247094,77	7	23521	999079,06	2246441,53
7	23358	1005380,34	2248071,17	7	23399	1004765,72	2247907,19	7	23440	1003076,02	2246215,94	7	23481	1000857,50	2247112,11	7	23522	999054,84	2246378,13
7	23359	1005419,30	2248130,97	7	23400	1004660,12	2247864,28	7	23441	1002982,04	2246140,54	7	23482	1000835,71	2247126,35	7	23523	999035,81	2246316,84
7	23360	1005479,28	2248211,46	7	23401	1004631,02	2247849,59	7	23442	1002936,81	2246133,32	7	23483	1000803,06	2247141,46	7	23524	999011,27	2246228,88
7	23361	1005488,16	2248235,16	7	23402	1004551,32	2247800,81	7	23443	1002920,88	2246130,78	7	23484	1000749,83	2247159,03	7	23525	999008,55	2246227,30
7	23362	1005502,33	2248272,95	7	23403	1004489,53	2247741,47	7	23444	1002873,29	2246126,04	7	23485	1000685,31	2247172,47	7	23526	998976,79	2246208,98
7	23363	1005512,05	2248322,48	7	23404	1004445,48	2247675,66	7	23445	1002844,39	2246139,64	7	23486	1000624,95	2247177,84	7	23527	998976,23	2246209,43
7	23364	1005515,55	2248370,76	7	23405	1004424,34	2247644,91	7	23446	1002840,41	2246141,51	7	23487	1000569,50	2247190,67	7	23528	998977,85	2246272,13
7	23365	1005512,26	2248438,06	7	23406	1004399,71	2247627,41	7	23447	1002839,18	2246142,09	7	23488	1000524,50	2247210,27	7	23529	998984,30	2246274,97
7	23366	1005511,57	2248442,76	7	23407	1004342,86	2247591,58	7	23448	1002799,13	2246195,46	7	23489	1000442,05	2247223,41	7	23530	998817,62	2246332,00
7	23367	1005506,65	2248476,49	7	23408	1004305,45	2247578,14	7	23449	1002705,13	2246197,11	7	23490	1000368,84	2247211,17	7	23531	998677,15	2246436,48
7	23368	1005521,06	2248518,92	7	23409	1004252,46	2247559,11	7	23450	1002698,15	2246199,97	7	23491	1000325,30	2247196,75	7	23532	998607,10	2246470,50
7	23369	1005525,45	2248560,61	7	23410	1004233,00	2247549,21	7	23451	1002600,17	2246226,50	7	23492	1000291,42	2247181,20	7	23533	998539,27	2246507,68
7	23370	1005494,03	2248668,22	7	23411	1004207,72	2247536,35	7	23452	1002421,02	2246256,68	7	23493	1000284,49	2247176,25	7	23534	998457,39	2246566,94
7	23371	1005481,82	2248685,65	7	23412	1004180,99	2247518,20	7	23453	1002281,50	2246302,11	7	23494	1000259,75	2247158,54	7	23535	998355,72	2246640,97
7	23372	1005477,31	2248702,60	7	23413	1004134,86	2247486,88	7	23454	1002206,53	2246323,73	7	23495	1000221,53	2247134,02	7	23536	998254,62	2246641,97
7	23373	1005469,02	2248703,94	7	23414	1004070,10	2247443,50	7	23455	1002069,87	2246363,78	7	23496	1000174,42	2247096,85	7	23537	998238,84	2246665,34
7	23374	1005465,99	2248708,26	7	23415	1004020,22	2247395,72	7	23456	1001991,72	2246393,29	7	23497	1000136,33	2247046,60	7	23538	998295,07	2246717,34
7	23375	1005432,46	2248745,51	7	23416	1003964,25	2247317,80	7	23457	1001967,66	2246408,28	7	23498	1000120,84	2247017,58	7	23539	998280,70	2246750,78
7	23376	1005402,55	2248773,83	7	23417	1003956,13	2247275,48	7	23458	1001959,04	2246413,66	7	23499	1000060,24	2246922,73	7	23540	998254,27	2246826,28
7	23377	1005364,17	2248813,08	7	23418	1003931,47	2247194,76	7	23459	1001861,11	2246489,01	7	23500	1000039,25	2246898,37	7	23541	998236,51	2246896,39

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	23542	998203,77	2246970,61	7	23583	998669,22	2245996,75	7	23624	997293,63	2246757,18	7	23665	996513,43	2244742,15	7	23706	994820,39	2244154,08
7	23543	998160,48	2247030,49	7	23584	998613,04	2245948,47	7	23625	997269,63	2246750,71	7	23666	996490,94	2244720,41	7	23707	994814,05	2244153,79
7	23544	998109,98	2247121,85	7	23585	998575,41	2245901,43	7	23626	997251,79	2246733,34	7	23667	996463,86	2244690,41	7	23708	994785,30	2244152,47
7	23545	998100,32	2247127,55	7	23586	998535,13	2245864,98	7	23627	997244,45	2246709,63	7	23668	996390,22	2244689,30	7	23709	994750,96	2244147,87
7	23546	998098,69	2247130,50	7	23587	998485,78	2245832,08	7	23628	997244,40	2246706,53	7	23669	996338,81	2244681,76	7	23710	994744,15	2244146,35
7	23547	998081,42	2247148,33	7	23588	998367,12	2245754,95	7	23629	997250,97	2246682,52	7	23670	996292,51	2244667,06	7	23711	994699,11	2244136,28
7	23548	998057,61	2247155,67	7	23589	998305,56	2245707,43	7	23630	997291,40	2246641,14	7	23671	996243,21	2244645,77	7	23712	994663,69	2244124,82
7	23549	998054,51	2247155,72	7	23590	998278,23	2245686,33	7	23631	997345,84	2246588,25	7	23672	996211,44	2244630,39	7	23713	994572,41	2244085,41
7	23550	998030,50	2247149,16	7	23591	998225,99	2245646,01	7	23632	997414,71	2246511,74	7	23673	996155,39	2244639,83	7	23714	994536,53	2244068,43
7	23551	998012,67	2247131,88	7	23592	998197,37	2245624,60	7	23633	997428,44	2246470,25	7	23674	996112,51	2244644,63	7	23715	994494,60	2244047,41
7	23552	998005,33	2247108,07	7	23593	998171,41	2245604,11	7	23634	997461,86	2246361,25	7	23675	996065,37	2244647,25	7	23716	994456,02	2244020,25
7	23553	998005,28	2247104,97	7	23594	998144,64	2245582,84	7	23635	997509,80	2246236,10	7	23676	996019,03	2244642,79	7	23717	994425,55	2243996,04
7	23554	998011,84	2247080,97	7	23595	998134,08	2245574,44	7	23636	997523,85	2246135,15	7	23677	995978,57	2244634,16	7	23718	994387,21	2243967,27
7	23555	998063,99	2246986,65	7	23596	998092,79	2245540,26	7	23637	997551,41	2246013,47	7	23678	995916,61	2244607,76	7	23719	994354,56	2243934,06
7	23556	998087,99	2246954,12	7	23597	998051,67	2245507,28	7	23638	997590,89	2245884,06	7	23679	995873,68	2244579,82	7	23720	994337,40	2243911,35
7	23557	998104,02	2246932,46	7	23598	998044,09	2245500,97	7	23639	997637,05	2245785,58	7	23680	995820,23	2244541,40	7	23721	994325,93	2243896,16
7	23558	998129,68	2246875,85	7	23599	997971,75	2245440,76	7	23640	997652,63	2245747,50	7	23681	995790,23	2244518,30	7	23722	994286,80	2243874,80
7	23559	998147,14	2246806,91	7	23600	997933,13	2245496,84	7	23641	997650,96	2245708,58	7	23682	995771,62	2244503,97	7	23723	994234,63	2243833,69
7	23560	998161,15	2246766,52	7	23601	997926,54	2245506,41	7	23642	997655,31	2245672,03	7	23683	995736,08	2244484,00	7	23724	994196,80	2243821,07
7	23561	998175,79	2246724,74	7	23602	997916,42	2245506,89	7	23643	997693,39	2245609,61	7	23684	995708,64	2244501,68	7	23725	994164,63	2243809,80
7	23562	998192,81	2246684,60	7	23603	997908,35	2245507,28	7	23644	997749,82	2245517,13	7	23685	995679,54	2244515,81	7	23726	994110,67	2243780,99
7	23563	998217,51	2246638,77	7	23604	997874,92	2245546,63	7	23645	997753,42	2245514,43	7	23686	995630,13	2244530,75	7	23727	994068,02	2243748,97
7	23564	998243,70	2246606,37	7	23605	997829,37	2245578,58	7	23646	997852,84	2245439,97	7	23687	995566,82	2244534,37	7	23728	994057,60	2243737,21
7	23565	998279,31	2246573,51	7	23606	997771,79	2245671,26	7	23647	997862,20	2245397,60	7	23688	995471,67	2244511,32	7	23729	994014,89	2243689,03
7	23566	998289,45	2246566,10	7	23607	997751,37	2245704,14	7	23648	997873,62	2245345,86	7	23689	995427,49	2244512,80	7	23730	994002,22	2243657,42
7	23567	998290,54	2246565,09	7	23608	997755,30	2245750,05	7	23649	997820,63	2245329,25	7	23690	995334,84	2244486,15	7	23731	994001,42	2243655,42
7	23568	998398,59	2246486,06	7	23609	997741,33	2245798,64	7	23650	997666,57	2245288,98	7	23691	995301,64	2244465,10	7	23732	993951,42	2243629,64
7	23569	998483,17	2246424,84	7	23610	997739,03	2245806,62	7	23651	997495,01	2245184,67	7	23692	995289,52	2244460,81	7	23733	993921,63	2243615,50
7	23570	998560,40	2246382,06	7	23611	997685,44	2245916,84	7	23652	997187,49	2245052,63	7	23693	995223,58	2244437,42	7	23734	993890,34	2243593,20
7	23571	998621,50	2246353,24	7	23612	997648,50	2246037,48	7	23653	997102,88	2245012,93	7	23694	995182,93	2244406,42	7	23735	993864,73	2243562,57
7	23572	998768,85	2246243,68	7	23613	997634,31	2246099,72	7	23654	997072,13	2245004,75	7	23695	995158,46	2244383,75	7	23736	993837,76	2243539,21
7	23573	998818,12	2246207,04	7	23614	997622,60	2246151,06	7	23655	997036,27	2244991,42	7	23696	995107,67	2244342,97	7	23737	993807,22	2243513,48
7	23574	998904,67	2246138,61	7	23615	997608,05	2246255,56	7	23656	996979,60	2244963,55	7	23697	995081,91	2244312,34	7	23738	993773,92	2243481,74
7	23575	998904,43	2246137,97	7	23616	997556,96	2246392,21	7	23657	996924,58	2244932,74	7	23698	995080,88	2244311,11	7	23739	993748,78	2243449,35
7	23576	998871,05	2246049,77	7	23617	997523,88	2246500,09	7	23658	996909,50	2244923,76	7	23699	995047,67	2244262,02	7	23740	993747,78	2243448,07
7	23577	998818,73	2246038,42	7	23618	997506,35	2246555,11	7	23659	996879,14	2244905,66	7	23700	995027,91	2244226,56	7	23741	993729,03	2243415,26
7	23578	998818,79	2246020,80	7	23619	997419,20	2246656,22	7	23660	996813,17	2244864,48	7	23701	994971,33	2244214,87	7	23742	993716,39	2243386,32
7	23579	998798,03	2246024,19	7	23620	997340,21	2246734,57	7	23661	996726,71	2244817,57	7	23702	994937,76	2244201,16	7	23743	993693,92	2243354,99
7	23580	998776,48	2246020,76	7	23621	997336,10	2246736,26	7	23662	996673,31	2244803,25	7	23703	994931,08	2244197,65	7	23744	993659,18	2243327,18
7	23581	998762,84	2246017,05	7	23622	997330,27	2246742,04	7	23663	996626,17	2244798,39	7	23704	994903,56	2244183,19	7	23745	993635,62	2243308,43
7	23582	998731,34	2246019,34	7	23623	997309,07	2246755,02	7	23664	996556,18	2244773,86	7	23705	994858,03	2244149,85	7	23746	993612,78	2243287,01

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				
7	23747	993592,71	2243262,96	7	23788	992367,83	2242549,71	7	23829	991855,47	2242543,71	7	23870	991903,65	2243796,09	7	23911	991745,29	2242844,30
7	23748	993574,39	2243233,92	7	23789	992337,12	2242548,67	7	23830	991856,46	2242547,99	7	23871	991901,72	2243830,82	7	23912	991756,82	2242775,06
7	23749	993541,02	2243192,90	7	23790	992249,36	2242516,30	7	23831	991858,13	2242555,17	7	23872	991915,35	2243912,36	7	23913	991767,25	2242741,97
7	23750	993521,07	2243144,16	7	23791	992245,81	2242514,98	7	23832	991863,42	2242578,00	7	23873	991913,58	2243936,05	7	23914	991773,67	2242712,49
7	23751	993462,75	2243097,75	7	23792	992242,76	2242514,03	7	23833	991867,91	2242618,61	7	23874	991895,42	2243961,05	7	23915	991771,11	2242677,49
7	23752	993428,09	2243082,73	7	23793	992209,17	2242503,46	7	23834	991870,88	2242670,64	7	23875	991866,03	2243970,60	7	23916	991768,36	2242628,24
7	23753	993377,31	2243062,04	7	23794	992149,05	2242450,12	7	23835	991873,76	2242710,08	7	23876	991837,33	2243961,27	7	23917	991764,33	2242591,79
7	23754	993327,04	2243048,09	7	23795	992120,68	2242402,31	7	23836	991870,63	2242740,48	7	23877	991836,64	2243961,05	7	23918	991755,73	2242562,89
7	23755	993293,17	2243049,85	7	23796	992108,53	2242373,78	7	23837	991862,87	2242771,33	7	23878	991818,48	2243936,05	7	23919	991710,23	2242527,22
7	23756	993280,79	2243050,49	7	23797	992073,00	2242327,62	7	23838	991861,50	2242777,50	7	23879	991816,71	2243928,84	7	23920	991681,91	2242510,22
7	23757	993235,17	2243045,57	7	23798	992017,65	2242265,36	7	23839	991861,49	2242778,28	7	23880	991802,17	2243841,83	7	23921	991655,27	2242491,74
7	23758	993200,97	2243038,53	7	23799	991996,54	2242175,92	7	23840	991849,93	2242871,32	7	23881	991801,57	2243830,81	7	23922	991614,40	2242456,20
7	23759	993170,19	2243027,74	7	23800	991997,04	2242156,43	7	23841	991852,59	2242882,32	7	23882	991803,80	2243790,68	7	23923	991580,24	2242510,72
7	23760	993141,82	2243013,95	7	23801	991997,48	2242138,99	7	23842	991859,16	2242911,84	7	23883	991805,67	2243753,18	7	23924	991535,97	2242557,34
7	23761	993138,51	2243011,40	7	23802	991992,41	2242095,28	7	23843	991859,14	2242952,15	7	23884	991802,05	2243737,99	7	23925	991465,37	2242626,17
7	23762	993099,30	2242981,20	7	23803	991987,27	2242049,70	7	23844	991851,29	2242985,63	7	23885	991790,07	2243722,12	7	23926	991432,59	2242641,31
7	23763	993064,73	2242946,13	7	23804	991956,66	2242037,55	7	23845	991851,22	2243023,30	7	23886	991782,42	2243707,44	7	23927	991400,85	2242657,85
7	23764	993060,84	2242944,21	7	23805	991894,60	2242041,09	7	23846	991858,92	2243061,83	7	23887	991781,77	2243705,29	7	23928	991366,58	2242698,33
7	23765	993033,55	2242930,68	7	23806	991863,11	2242034,03	7	23847	991862,65	2243119,48	7	23888	991776,75	2243687,10	7	23929	991320,07	2242735,33
7	23766	993029,85	2242928,85	7	23807	991843,06	2242033,90	7	23848	991863,35	2243130,41	7	23889	991776,94	2243678,78	7	23930	991280,40	2242752,79
7	23767	992979,57	2242906,79	7	23808	991824,77	2242108,36	7	23849	991861,36	2243223,99	7	23890	991774,52	2243674,18	7	23931	991249,78	2242779,90
7	23768	992953,21	2242890,97	7	23809	991819,98	2242142,98	7	23850	991857,84	2243241,73	7	23891	991764,39	2243654,88	7	23932	991218,04	2242798,63
7	23769	992912,50	2242873,17	7	23810	991815,49	2242182,70	7	23851	991852,62	2243268,00	7	23892	991743,58	2243621,14	7	23933	991180,79	2242815,32
7	23770	992885,14	2242858,83	7	23811	991815,03	2242186,80	7	23852	991828,46	2243321,41	7	23893	991736,40	2243590,46	7	23934	991126,65	2242826,22
7	23771	992859,06	2242840,94	7	23812	991814,86	2242188,31	7	23853	991829,21	2243355,87	7	23894	991734,64	2243558,61	7	23935	991057,99	2242820,07
7	23772	992802,05	2242790,00	7	23813	991804,14	2242225,18	7	23854	991834,89	2243388,16	7	23895	991727,79	2243520,40	7	23936	990989,24	2242828,48
7	23773	992770,84	2242774,73	7	23814	991787,62	2242261,92	7	23855	991828,08	2243448,28	7	23896	991724,77	2243489,42	7	23937	990979,63	2242829,65
7	23774	992735,13	2242761,58	7	23815	991759,98	2242299,13	7	23856	991824,78	2243485,31	7	23897	991728,62	2243437,82	7	23938	990902,70	2242823,89
7	23775	992686,98	2242736,70	7	23816	991721,23	2242330,41	7	23857	991829,52	2243517,79	7	23898	991734,74	2243397,27	7	23939	990849,57	2242802,56
7	23776	992651,47	2242702,46	7	23817	991715,25	2242345,23	7	23858	991834,42	2243551,44	7	23899	991726,69	2243353,47	7	23940	990824,50	2242784,32
7	23777	992647,16	2242698,30	7	23818	991713,74	2242348,97	7	23859	991836,55	2243583,52	7	23900	991727,18	2243332,49	7	23941	990789,72	2242771,83
7	23778	992621,15	2242680,00	7	23819	991707,26	2242365,03	7	23860	991855,72	2243613,66	7	23901	991727,76	2243307,64	7	23942	990764,58	2242754,64
7	23779	992579,12	2242634,67	7	23820	991705,70	2242372,08	7	23861	991871,74	2243656,16	7	23902	991756,21	2243240,84	7	23943	990741,76	2242735,06
7	23780	992578,66	2242633,90	7	23821	991711,16	2242406,05	7	23862	991872,14	2243673,44	7	23903	991759,69	2243189,31	7	23944	990715,96	2242714,60
7	23781	992562,74	2242607,13	7	23822	991712,40	2242413,79	7	23863	991878,58	2243673,39	7	23904	991763,41	2243134,21	7	23945	990690,52	2242686,73
7	23782	992534,08	2242596,63	7	23823	991720,24	2242420,00	7	23864	991888,17	2243686,09	7	23905	991760,09	2243077,45	7	23946	990686,37	2242682,18
7	23783	992493,18	2242578,08	7	23824	991727,76	2242419,58	7	23865	991895,82	2243700,77	7	23906	991747,26	2243025,47	7	23947	990659,61	2242662,39
7	23784	992465,98	2242563,77	7	23825	991734,86	2242425,37	7	23866	991896,91	2243704,65	7	23907	991744,70	2242986,05	7	23948	990615,63	2242628,24
7	23785	992421,07	2242541,88	7	23826	991767,76	2242445,34	7	23867	991904,60	2243736,98	7	23908	991754,49	2242956,23	7	23949	990581,92	2242613,99
7	23786	992419,04	2242542,19	7	23827	991806,37	2242474,84	7	23868	991905,90	2243751,04	7	23909	991759,85	2242924,06	7	23950	990552,90	2242593,88
7	23787	992410,75	2242543,40	7	23828	991830,69	2242496,14	7	23869	991903,67	2243795,80	7	23910	991747,56	2242886,57	7	23951	990529,58	2242572,90

Порядковый номер контура	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	23952	990495,69	2242558,05	7	23993	990402,46	2241940,75	7	24034	991611,63	2241524,77	7	24075	991862,57	2241536,20	7	24116	992743,24	2240989,86
7	23953	990490,81	2242554,29	7	23994	990483,96	2241963,81	7	24035	991639,75	2241511,08	7	24076	991867,38	2241539,53	7	24117	992766,68	2240968,93
7	23954	990436,90	2242512,80	7	23995	990511,40	2241971,58	7	24036	991669,88	2241487,12	7	24077	991871,07	2241539,98	7	24118	992807,16	2240920,91
7	23955	990414,02	2242483,02	7	23996	990562,66	2242013,48	7	24037	991678,89	2241470,99	7	24078	991922,63	2241546,33	7	24119	992815,45	2240912,09
7	23956	990402,56	2242468,11	7	23997	990587,99	2242038,44	7	24038	991680,85	2241467,48	7	24079	991937,34	2241550,62	7	24120	992815,96	2240911,81
7	23957	990362,65	2242430,01	7	23998	990594,23	2242044,59	7	24039	991697,65	2241437,42	7	24080	991953,20	2241555,25	7	24121	992858,41	2240867,78
7	23958	990356,18	2242423,84	7	23999	990649,07	2242090,93	7	24040	991737,02	2241401,61	7	24081	991956,80	2241556,29	7	24122	992884,06	2240836,75
7	23959	990332,03	2242394,76	7	24000	990680,70	2242138,14	7	24041	991766,66	2241379,02	7	24082	991957,04	2241556,39	7	24123	992886,63	2240833,64
7	23960	990308,99	2242381,17	7	24001	990703,67	2242192,26	7	24042	991789,36	2241358,31	7	24083	991985,08	2241568,28	7	24124	992899,73	2240817,78
7	23961	990302,70	2242377,46	7	24002	990713,04	2242204,40	7	24043	991799,53	2241325,24	7	24084	992040,91	2241619,11	7	24125	992953,76	2240754,01
7	23962	990276,88	2242348,81	7	24003	990722,52	2242216,68	7	24044	991790,86	2241282,99	7	24085	992082,79	2241631,49	7	24126	993006,96	2240704,81
7	23963	990243,47	2242345,31	7	24004	990754,84	2242232,04	7	24045	991790,13	2241279,45	7	24086	992118,32	2241661,16	7	24127	993080,48	2240627,87
7	23964	990172,89	2242320,49	7	24005	990801,79	2242266,42	7	24046	991786,40	2241227,51	7	24087	992133,42	2241667,42	7	24128	993124,05	2240586,54
7	23965	990144,49	2242301,33	7	24006	990837,98	2242268,47	7	24047	991779,69	2241190,00	7	24088	992157,95	2241677,57	7	24129	993146,35	2240557,35
7	23966	990116,07	2242275,58	7	24007	990900,16	2242278,23	7	24048	991765,11	2241130,19	7	24089	992194,13	2241665,78	7	24130	993147,13	2240556,33
7	23967	990092,61	2242254,93	7	24008	990945,35	2242297,36	7	24049	991765,34	2241070,60	7	24090	992213,59	2241641,41	7	24131	993170,88	2240508,78
7	23968	990043,21	2242220,67	7	24009	990969,18	2242314,07	7	24050	991771,17	2241015,81	7	24091	992221,36	2241606,70	7	24132	993196,23	2240478,59
7	23969	990014,77	2242213,03	7	24010	990975,86	2242318,75	7	24051	991768,32	2241012,61	7	24092	992246,98	2241564,42	7	24133	993230,41	2240458,03
7	23970	990005,18	2242210,46	7	24011	991024,39	2242370,10	7	24052	991807,85	2240991,91	7	24093	992267,74	2241542,14	7	24134	993255,40	2240448,47
7	23971	989972,89	2242206,21	7	24012	991069,00	2242341,76	7	24053	991814,26	2240988,56	7	24094	992284,10	2241529,41	7	24135	993278,55	2240439,62
7	23972	989914,05	2242183,67	7	24013	991082,78	2242313,58	7	24054	991815,15	2240988,10	7	24095	992289,42	2241525,28	7	24136	993338,06	2240419,86
7	23973	989873,50	2242152,74	7	24014	991103,67	2242283,75	7	24055	991855,60	2240966,97	7	24096	992296,04	2241518,57	7	24137	993399,78	2240395,67
7	23974	989849,07	2242125,09	7	24015	991133,50	2242253,24	7	24056	991856,51	2240966,50	7	24097	992289,62	2241485,08	7	24138	993435,03	2240374,96
7	23975	989825,50	2242087,09	7	24016	991163,88	2242231,67	7	24057	991868,60	2240991,88	7	24098	992291,01	2241449,90	7	24139	993493,83	2240316,84
7	23976	989816,54	2242071,37	7	24017	991202,36	2242214,53	7	24058	991869,58	2241016,07	7	24099	992308,60	2241423,94	7	24140	993500,51	2240309,94
7	23977	989807,86	2242054,77	7	24018	991246,33	2242191,83	7	24059	991871,17	2241055,54	7	24100	992336,23	2241404,97	7	24141	993521,33	2240288,39
7	23978	989796,07	2242032,09	7	24019	991265,41	2242164,27	7	24060	991863,89	2241113,16	7	24101	992354,38	2241378,71	7	24142	993549,45	2240269,11
7	23979	989798,25	2242031,19	7	24020	991322,95	2242114,27	7	24061	991877,22	2241167,83	7	24102	992346,28	2241332,38	7	24143	993579,54	2240254,95
7	23980	989862,91	2242004,61	7	24021	991349,60	2242086,76	7	24062	991885,34	2241212,76	7	24103	992334,00	2241300,84	7	24144	993597,93	2240249,82
7	23981	989901,86	2241986,15	7	24022	991382,22	2242050,97	7	24063	991886,38	2241227,80	7	24104	992327,30	2241270,95	7	24145	993633,57	2240239,87
7	23982	989921,55	2241975,33	7	24023	991415,45	2242012,38	7	24064	991886,72	2241232,80	7	24105	992334,84	2241238,59	7	24146	993694,44	2240220,06
7	23983	989951,29	2241958,99	7	24024	991424,80	2241970,83	7	24065	991888,51	2241231,87	7	24106	992351,58	2241213,73	7	24147	993747,70	2240194,12
7	23984	989970,44	2241948,46	7	24025	991447,21	2241896,46	7	24066	991887,66	2241265,20	7	24107	992385,64	2241192,52	7	24148	993793,49	2240164,31
7	23985	990042,59	2241910,89	7	24026	991465,25	2241868,33	7	24067	991901,57	2241318,51	7	24108	992420,27	2241192,52	7	24149	993828,72	2240134,66
7	23986	990119,93	2241869,59	7	24027	991478,77	2241833,93	7	24068	991880,44	2241399,89	7	24109	992470,51	2241171,58	7	24150	993876,59	2240095,22
7	23987	990203,48	2241824,98	7	24028	991495,90	2241804,19	7	24069	991859,44	2241423,57	7	24110	992571,28	2241145,63	7	24151	993903,86	2240073,18
7	23988	990215,51	2241829,59	7	24029	991503,11	2241748,19	7	24070	991833,32	2241452,96	7	24111	992591,10	2241126,08	7	24152	993906,38	2240060,56
7	23989	990254,36	2241852,50	7	24030	991506,00	2241701,40	7	24071	991799,43	2241481,43	7	24112	992628,50	2241100,96	7	24153	993911,52	2240034,82
7	23990	990301,31	2241872,13	7	24031	991538,42	2241597,99	7	24072	991795,18	2241485,00	7	24113	992662,57	2241087,01	7	24154	993915,13	2239994,17
7	23991	990349,95	2241911,33	7	24032	991589,21	2241547,20	7	24073	991775,36	2241501,64	7	24114	992690,20	2241072,21	7	24155	993928,65	2239962,34
7	23992	990368,31	2241935,66	7	24033	991593,32	2241543,09	7	24074	991810,39	2241511,70	7	24115	992716,43	2241024,48	7	24156	993953,47	2239918,08

Порядковый номер контура	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	24157	993977,72	2239887,65	7	24198	994893,87	2239167,54	7	24239	995434,64	2239076,95	7	24280	996222,02	2238812,27	7	24321	996631,83	2238444,43
7	24158	994002,21	2239864,52	7	24199	994903,57	2239134,44	7	24240	995465,69	2239071,07	7	24281	996227,15	2238808,56	7	24322	996640,23	2238434,42
7	24159	994028,64	2239845,18	7	24200	994915,47	2239105,89	7	24241	995501,40	2239070,21	7	24282	996232,21	2238805,31	7	24323	996644,14	2238429,68
7	24160	994056,48	2239827,04	7	24201	994921,56	2239086,47	7	24242	995542,47	2239059,34	7	24283	996236,59	2238803,15	7	24324	996645,93	2238426,46
7	24161	994087,30	2239814,38	7	24202	994924,87	2239075,90	7	24243	995573,59	2239045,19	7	24284	996246,00	2238799,04	7	24325	996647,44	2238422,16
7	24162	994126,71	2239807,60	7	24203	994936,57	2239040,22	7	24244	995619,84	2239023,83	7	24285	996250,89	2238797,29	7	24326	996648,61	2238414,76
7	24163	994156,83	2239805,44	7	24204	994941,84	2239020,90	7	24245	995651,34	2239005,00	7	24286	996277,51	2238792,21	7	24327	996648,70	2238414,22
7	24164	994185,76	2239785,59	7	24205	995003,67	2238989,52	7	24246	995660,54	2238988,97	7	24287	996283,62	2238791,04	7	24328	996650,49	2238403,70
7	24165	994221,63	2239780,19	7	24206	995063,01	2238959,41	7	24247	995679,95	2238986,23	7	24288	996312,88	2238782,52	7	24329	996652,30	2238391,47
7	24166	994257,01	2239789,65	7	24207	995047,61	2239021,96	7	24248	995688,48	2238981,67	7	24289	996340,89	2238764,71	7	24330	996652,66	2238389,38
7	24167	994285,14	2239811,21	7	24208	995042,39	2239043,01	7	24249	995709,78	2238968,99	7	24290	996360,67	2238736,60	7	24331	996655,43	2238374,98
7	24168	994312,96	2239781,61	7	24209	995033,57	2239071,80	7	24250	995710,99	2238968,29	7	24291	996382,71	2238705,00	7	24332	996656,21	2238371,54
7	24169	994342,60	2239762,26	7	24210	995023,71	2239101,15	7	24251	995712,31	2238967,58	7	24292	996397,10	2238677,70	7	24333	996657,63	2238366,22
7	24170	994372,10	2239750,36	7	24211	995014,91	2239133,14	7	24252	995734,59	2238956,02	7	24293	996401,47	2238668,35	7	24334	996667,68	2238344,00
7	24171	994450,65	2239729,38	7	24212	995000,37	2239166,62	7	24253	995742,55	2238952,72	7	24294	996408,27	2238653,81	7	24335	996669,43	2238340,14
7	24172	994477,88	2239716,19	7	24213	994992,57	2239195,59	7	24254	995767,33	2238944,87	7	24295	996408,43	2238653,49	7	24336	996685,32	2238311,87
7	24173	994511,02	2239700,01	7	24214	994986,09	2239227,27	7	24255	995793,79	2238935,40	7	24296	996414,75	2238642,08	7	24337	996697,49	2238284,36
7	24174	994576,60	2239678,51	7	24215	994980,29	2239258,69	7	24256	995800,92	2238933,43	7	24297	996419,37	2238632,47	7	24338	996710,79	2238253,24
7	24175	994611,67	2239657,08	7	24216	994979,63	2239275,92	7	24257	995823,61	2238928,94	7	24298	996419,91	2238631,47	7	24339	996712,17	2238243,19
7	24176	994653,58	2239633,75	7	24217	994978,87	2239295,68	7	24258	995847,09	2238923,06	7	24299	996423,34	2238625,76	7	24340	996713,80	2238231,28
7	24177	994688,12	2239621,50	7	24218	994978,37	2239328,83	7	24259	995857,57	2238920,01	7	24300	996429,95	2238616,02	7	24341	996714,48	2238227,29
7	24178	994722,77	2239602,49	7	24219	994977,32	2239337,02	7	24260	995891,18	2238912,97	7	24301	996435,73	2238607,26	7	24342	996714,91	2238225,09
7	24179	994754,77	2239591,44	7	24220	994975,73	2239349,53	7	24261	995905,44	2238909,98	7	24302	996437,12	2238605,34	7	24343	996716,74	2238216,62
7	24180	994754,92	2239591,39	7	24221	994974,38	2239360,10	7	24262	995949,19	2238905,36	7	24303	996441,60	2238599,57	7	24344	996721,73	2238203,94
7	24181	994758,78	2239591,39	7	24222	994964,96	2239390,38	7	24263	995997,21	2238905,57	7	24304	996444,57	2238595,86	7	24345	996723,55	2238200,09
7	24182	994792,85	2239591,37	7	24223	994998,40	2239387,60	7	24264	996032,90	2238905,08	7	24305	996446,47	2238593,63	7	24346	996730,30	2238185,77
7	24183	994840,96	2239561,42	7	24224	995025,64	2239368,17	7	24265	996045,81	2238902,35	7	24306	996452,52	2238586,93	7	24347	996746,69	2238159,27
7	24184	994847,03	2239524,79	7	24225	995054,57	2239355,56	7	24266	996048,41	2238901,81	7	24307	996458,92	2238581,05	7	24348	996747,37	2238152,92
7	24185	994842,89	2239509,12	7	24226	995079,81	2239333,43	7	24267	996062,55	2238898,82	7	24308	996472,39	2238570,93	7	24349	996750,94	2238119,37
7	24186	994831,76	2239466,92	7	24227	995104,64	2239298,23	7	24268	996099,63	2238891,81	7	24309	996481,36	2238564,19	7	24350	996751,61	2238113,04
7	24187	994831,93	2239455,46	7	24228	995124,09	2239272,97	7	24269	996126,33	2238877,79	7	24310	996519,49	2238552,87	7	24351	996750,93	2238094,84
7	24188	994832,14	2239441,34	7	24229	995156,59	2239237,88	7	24270	996150,52	2238853,56	7	24311	996531,33	2238543,82	7	24352	996799,38	2238069,87
7	24189	994832,21	2239436,74	7	24230	995179,95	2239215,26	7	24271	996155,74	2238848,75	7	24312	996542,93	2238531,44	7	24353	996850,97	2238043,29
7	24190	994845,08	2239402,16	7	24231	995211,53	2239190,06	7	24272	996165,59	2238839,66	7	24313	996564,77	2238509,49	7	24354	996850,87	2238058,64
7	24191	994860,04	2239375,60	7	24232	995249,60	2239161,58	7	24273	996172,25	2238834,16	7	24314	996566,96	2238508,45	7	24355	996843,77	2238083,62
7	24192	994873,89	2239340,38	7	24233	995262,77	2239153,05	7	24274	996173,55	2238833,47	7	24315	996575,59	2238500,06	7	24356	996848,52	2238093,68
7	24193	994874,54	2239332,27	7	24234	995270,76	2239147,88	7	24275	996184,69	2238827,68	7	24316	996587,96	2238488,08	7	24357	996850,68	2238098,04
7	24194	994876,73	2239305,04	7	24235	995285,41	2239138,40	7	24276	996187,75	2238826,22	7	24317	996597,57	2238478,07	7	24358	996851,26	2238099,38
7	24195	994877,50	2239270,30	7	24236	995314,65	2239124,55	7	24277	996197,18	2238822,10	7	24318	996606,29	2238466,79	7	24359	996854,79	2238107,46
7	24196	994880,71	2239233,79	7	24237	995353,58	2239107,98	7	24278	996198,86	2238821,41	7	24319	996615,79	2238457,42	7	24360	996857,06	2238113,84
7	24197	994886,12	2239203,76	7	24238	995393,79	2239090,51	7	24279	996213,40	2238815,68	7	24320	996622,40	2238452,43	7	24361	996859,48	2238122,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	24362	996860,75	2238132,12	7	24403	996430,20	2238813,94	7	24444	995686,63	2239102,03	7	24485	994999,42	2239510,57	7	24526	993493,79	2240456,15
7	24363	996861,25	2238145,15	7	24404	996415,00	2238833,52	7	24445	995669,46	2239111,98	7	24486	994992,18	2239511,02	7	24527	993469,88	2240470,33
7	24364	996861,23	2238146,17	7	24405	996409,09	2238839,70	7	24446	995668,74	2239112,39	7	24487	994983,11	2239510,88	7	24528	993447,04	2240483,89
7	24365	996860,11	2238156,00	7	24406	996398,52	2238848,13	7	24447	995667,43	2239113,10	7	24488	994967,68	2239509,35	7	24529	993411,30	2240498,21
7	24366	996859,36	2238159,47	7	24407	996389,97	2238853,21	7	24448	995645,16	2239124,67	7	24489	994959,77	2239507,75	7	24530	993373,30	2240513,46
7	24367	996851,70	2238181,31	7	24408	996383,84	2238857,97	7	24449	995641,46	2239126,40	7	24490	994944,32	2239576,28	7	24531	993312,70	2240533,60
7	24368	996848,23	2238188,46	7	24409	996377,55	2238862,13	7	24450	995614,73	2239137,61	7	24491	994916,45	2239627,44	7	24532	993273,92	2240548,12
7	24369	996846,46	2238191,80	7	24410	996374,90	2238863,50	7	24451	995582,90	2239152,10	7	24492	994872,95	2239661,80	7	24533	993249,48	2240577,80
7	24370	996841,51	2238200,29	7	24411	996371,82	2238864,98	7	24452	995580,05	2239153,29	7	24493	994829,23	2239685,16	7	24534	993232,65	2240608,27
7	24371	996833,19	2238212,93	7	24412	996364,52	2238871,05	7	24453	995569,88	2239157,18	7	24494	994780,20	2239692,06	7	24535	993201,06	2240650,45
7	24372	996827,69	2238221,29	7	24413	996356,91	2238876,27	7	24454	995551,72	2239163,05	7	24495	994763,16	2239707,09	7	24536	993151,92	2240697,86
7	24373	996812,93	2238251,40	7	24414	996353,15	2238878,17	7	24455	995538,69	2239166,39	7	24496	994763,24	2239709,74	7	24537	993088,66	2240764,07
7	24374	996811,89	2238258,78	7	24415	996346,78	2238881,05	7	24456	995534,48	2239167,27	7	24497	994759,56	2239712,37	7	24538	993078,10	2240775,11
7	24375	996809,78	2238273,74	7	24416	996333,54	2238886,21	7	24457	995521,36	2239169,45	7	24498	994751,67	2239717,99	7	24539	993028,00	2240821,09
7	24376	996808,51	2238282,75	7	24417	996324,96	2238889,55	7	24458	995507,90	2239171,19	7	24499	994666,06	2239740,04	7	24540	993012,09	2240839,86
7	24377	996797,03	2238312,90	7	24418	996294,96	2238893,09	7	24459	995492,63	2239173,17	7	24500	994622,83	2239768,86	7	24541	993004,23	2240856,13
7	24378	996778,65	2238353,08	7	24419	996266,00	2238903,66	7	24460	995449,18	2239179,84	7	24501	994545,70	2239795,56	7	24542	992992,47	2240876,39
7	24379	996764,54	2238383,20	7	24420	996236,74	2238915,22	7	24461	995415,12	2239191,56	7	24502	994482,57	2239824,37	7	24543	992982,03	2240893,25
7	24380	996752,23	2238414,41	7	24421	996213,68	2238925,70	7	24462	995369,75	2239211,61	7	24503	994391,45	2239850,22	7	24544	992979,89	2240896,71
7	24381	996750,39	2238419,08	7	24422	996185,59	2238961,28	7	24463	995335,54	2239227,25	7	24504	994337,21	2239896,84	7	24545	992975,30	2240904,10
7	24382	996744,69	2238450,28	7	24423	996173,61	2238969,26	7	24464	995310,29	2239243,55	7	24505	994307,13	2239918,45	7	24546	992957,71	2240913,58
7	24383	996740,16	2238460,47	7	24424	996165,11	2238974,91	7	24465	995272,91	2239271,52	7	24506	994270,67	2239916,75	7	24547	992940,44	2240925,43
7	24384	996734,14	2238474,05	7	24425	996157,33	2238979,09	7	24466	995247,24	2239291,95	7	24507	994234,66	2239899,38	7	24548	992937,40	2240929,12
7	24385	996730,16	2238483,00	7	24426	996151,62	2238981,71	7	24467	995215,76	2239324,05	7	24508	994206,68	2239899,38	7	24549	992908,88	2240966,62
7	24386	996706,55	2238512,73	7	24427	996124,11	2238990,19	7	24468	995188,75	2239355,96	7	24509	994172,36	2239904,04	7	24550	992886,98	2240986,04
7	24387	996682,15	2238534,04	7	24428	996117,32	2238992,28	7	24469	995162,19	2239393,58	7	24510	994138,04	2239904,04	7	24551	992886,28	2240985,95
7	24388	996660,17	2238558,88	7	24429	996078,85	2238999,52	7	24470	995152,67	2239405,23	7	24511	994110,06	2239912,51	7	24552	992856,61	2241002,62
7	24389	996636,89	2238582,47	7	24430	996046,03	2239006,33	7	24471	995148,30	2239410,58	7	24512	994063,02	2239943,88	7	24553	992812,79	2241079,99
7	24390	996614,07	2238604,26	7	24431	996042,36	2239007,01	7	24472	995140,25	2239420,43	7	24513	994036,32	2239972,27	7	24554	992764,77	2241139,98
7	24391	996602,40	2238614,56	7	24432	996015,65	2239011,92	7	24473	995117,49	2239437,27	7	24514	994018,53	2240009,99	7	24555	992741,52	2241160,22
7	24392	996592,45	2238623,35	7	24433	996011,98	2239012,60	7	24474	995116,09	2239438,30	7	24515	994018,53	2240088,39	7	24556	992710,16	2241176,22
7	24393	996583,98	2238629,65	7	24434	995973,56	2239007,24	7	24475	995101,11	2239445,38	7	24516	994002,85	2240123,56	7	24557	992675,94	2241187,51
7	24394	996579,44	2238633,57	7	24435	995938,20	2239009,59	7	24476	995099,98	2239445,98	7	24517	993942,67	2240168,05	7	24558	992612,40	2241239,25
7	24395	996561,74	2238644,87	7	24436	995893,35	2239014,97	7	24477	995089,44	2239455,84	7	24518	993878,26	2240225,69	7	24559	992552,25	2241271,95
7	24396	996557,94	2238647,30	7	24437	995846,93	2239027,39	7	24478	995072,75	2239470,16	7	24519	993825,71	2240265,53	7	24560	992514,99	2241282,07
7	24397	996527,13	2238656,20	7	24438	995800,48	2239040,46	7	24479	995063,34	2239480,22	7	24520	993787,57	2240287,14	7	24561	992482,80	2241291,16
7	24398	996505,21	2238687,25	7	24439	995760,17	2239056,72	7	24480	995058,25	2239485,66	7	24521	993724,43	2240316,80	7	24562	992458,70	2241309,37
7	24399	996492,23	2238714,66	7	24440	995725,49	2239076,58	7	24481	995050,17	2239491,26	7	24522	993640,52	2240339,26	7	24563	992452,46	2241398,69
7	24400	996478,78	2238743,12	7	24441	995713,51	2239084,78	7	24482	995035,24	2239499,96	7	24523	993610,00	2240351,13	7	24564	992440,32	2241430,37
7	24401	996455,81	2238777,87	7	24442	995702,93	2239092,02	7	24483	995025,73	2239504,54	7	24524	993567,20	2240385,45	7	24565	992417,25	2241465,94
7	24402	996437,23	2238804,88	7	24443	995687,79	2239101,35	7	24484	995017,86	2239506,92	7	24525	993506,28	2240445,28	7	24566	992400,99	2241522,44



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				
7	24567	992400,02	2241526,46	7	24608	993144,63	2242523,76	7	24649	994489,85	2243525,52	7	24690	996135,58	2244237,57	7	24731	997012,34	2243210,17
7	24568	992396,48	2241541,06	7	24609	993145,52	2242524,44	7	24650	994551,76	2243548,64	7	24691	996200,57	2244225,44	7	24732	997012,22	2243188,89
7	24569	992394,43	2241550,67	7	24610	993199,77	2242565,79	7	24651	994594,26	2243581,53	7	24692	996235,87	2244224,10	7	24733	997020,08	2243157,38
7	24570	992389,19	2241575,14	7	24611	993242,69	2242587,91	7	24652	994631,37	2243628,35	7	24693	996276,60	2244228,30	7	24734	997030,72	2243127,29
7	24571	992374,40	2241606,42	7	24612	993255,77	2242594,66	7	24653	994651,46	2243652,56	7	24694	996344,94	2244249,12	7	24735	997046,98	2243092,02
7	24572	992327,20	2241633,39	7	24613	993312,45	2242627,88	7	24654	994683,09	2243683,94	7	24695	996417,70	2244285,78	7	24736	997024,99	2243060,30
7	24573	992318,01	2241670,12	7	24614	993341,72	2242642,61	7	24655	994704,64	2243705,38	7	24696	996472,01	2244290,49	7	24737	997010,92	2243011,49
7	24574	992312,50	2241700,90	7	24615	993379,17	2242643,52	7	24656	994740,13	2243722,25	7	24697	996524,41	2244279,83	7	24738	997008,68	2242982,65
7	24575	992302,17	2241737,65	7	24616	993418,03	2242648,36	7	24657	994804,61	2243749,99	7	24698	996541,41	2244193,92	7	24739	997017,98	2242866,07
7	24576	992356,07	2241790,72	7	24617	993475,26	2242666,38	7	24658	994868,18	2243743,21	7	24699	996548,69	2244157,14	7	24740	997023,92	2242796,31
7	24577	992376,99	2241832,84	7	24618	993540,18	2242696,67	7	24659	994921,85	2243750,55	7	24700	996552,64	2244127,62	7	24741	997033,93	2242698,94
7	24578	992391,35	2241888,47	7	24619	993582,06	2242713,52	7	24660	994923,15	2243750,91	7	24701	996564,28	2244040,64	7	24742	997038,94	2242650,26
7	24579	992392,00	2241890,92	7	24620	993614,44	2242722,68	7	24661	994980,54	2243766,90	7	24702	996582,17	2243975,38	7	24743	997050,71	2242532,42
7	24580	992400,31	2241922,42	7	24621	993663,79	2242742,05	7	24662	995018,02	2243781,53	7	24703	996584,31	2243972,30	7	24744	997051,39	2242488,24
7	24581	992406,35	2241971,98	7	24622	993690,64	2242757,21	7	24663	995049,97	2243797,90	7	24704	996600,90	2243948,50	7	24745	997045,27	2242457,00
7	24582	992404,42	2242007,65	7	24623	993716,13	2242773,58	7	24664	995076,03	2243813,86	7	24705	996634,55	2243932,62	7	24746	997031,46	2242421,25
7	24583	992396,89	2242058,66	7	24624	993740,75	2242792,37	7	24665	995101,74	2243829,82	7	24706	996661,33	2243865,46	7	24747	997030,50	2242396,54
7	24584	992430,54	2242122,93	7	24625	993788,23	2242831,49	7	24666	995136,13	2243833,64	7	24707	996661,98	2243819,70	7	24748	997051,17	2242378,00
7	24585	992471,27	2242130,16	7	24626	993815,89	2242858,82	7	24667	995194,69	2243851,87	7	24708	996656,98	2243784,89	7	24749	997039,42	2242354,80
7	24586	992504,74	2242137,23	7	24627	993841,43	2242879,55	7	24668	995240,81	2243880,83	7	24709	996660,39	2243751,07	7	24750	997037,65	2242351,58
7	24587	992537,77	2242148,41	7	24628	993869,74	2242917,56	7	24669	995294,84	2243910,96	7	24710	996682,95	2243719,10	7	24751	997041,00	2242341,00
7	24588	992564,80	2242161,52	7	24629	993884,12	2242948,20	7	24670	995343,85	2243961,13	7	24711	996712,00	2243706,26	7	24752	997018,64	2242296,55
7	24589	992601,46	2242173,62	7	24630	993892,63	2242977,94	7	24671	995362,11	2243988,70	7	24712	996761,06	2243695,46	7	24753	997015,59	2242256,03
7	24590	992645,92	2242192,72	7	24631	993912,50	2243017,63	7	24672	995379,34	2244024,62	7	24713	996795,28	2243678,14	7	24754	997012,80	2242225,68
7	24591	992654,75	2242199,82	7	24632	993936,91	2243037,21	7	24673	995389,69	2244053,18	7	24714	996872,09	2243646,20	7	24755	996992,86	2242193,56
7	24592	992684,44	2242223,67	7	24633	993976,13	2243056,27	7	24674	995419,98	2244078,02	7	24715	996904,63	2243606,80	7	24756	996989,42	2242179,79
7	24593	992734,67	2242239,61	7	24634	994000,37	2243075,18	7	24675	995476,32	2244097,06	7	24716	996924,34	2243564,74	7	24757	996979,00	2242146,45
7	24594	992767,70	2242250,10	7	24635	994019,83	2243090,37	7	24676	995548,86	2244106,49	7	24717	996928,11	2243556,70	7	24758	996950,43	2242074,42
7	24595	992825,71	2242297,15	7	24636	994051,57	2243131,41	7	24677	995591,27	2244104,98	7	24718	996940,45	2243526,17	7	24759	996938,99	2242049,18
7	24596	992846,24	2242322,33	7	24637	994052,98	2243133,24	7	24678	995618,86	2244092,96	7	24719	996943,69	2243521,59	7	24760	996938,41	2242042,61
7	24597	992870,11	2242348,44	7	24638	994081,90	2243219,98	7	24679	995651,03	2244081,75	7	24720	996946,55	2243517,53	7	24761	996942,46	2242011,39
7	24598	992890,09	2242375,27	7	24639	994108,47	2243244,24	7	24680	995702,69	2244069,15	7	24721	996963,17	2243494,01	7	24762	996939,04	2241979,25
7	24599	992921,64	2242401,33	7	24640	994133,83	2243265,20	7	24681	995744,24	2244064,79	7	24722	996964,05	2243492,77	7	24763	996922,89	2241949,36
7	24600	992925,11	2242404,20	7	24641	994158,74	2243286,32	7	24682	995824,79	2244074,09	7	24723	996965,03	2243489,44	7	24764	996908,35	2241923,45
7	24601	992953,95	2242412,52	7	24642	994235,45	2243315,76	7	24683	995872,62	2244090,59	7	24724	996974,17	2243458,60	7	24765	996900,77	2241902,14
7	24602	992990,64	2242429,02	7	24643	994271,67	2243340,84	7	24684	995907,02	2244107,14	7	24725	996992,65	2243426,36	7	24766	996882,57	2241867,71
7	24603	993018,43	2242449,26	7	24644	994300,79	2243368,23	7	24685	995951,51	2244134,40	7	24726	996979,95	2243388,54	7	24767	996881,04	2241853,97
7	24604	993022,31	2242450,47	7	24645	994328,86	2243399,90	7	24686	995984,69	2244159,88	7	24727	996982,20	2243356,50	7	24768	996880,93	2241852,35
7	24605	993048,15	2242458,62	7	24646	994363,77	2243444,44	7	24687	996020,71	2244190,93	7	24728	997000,70	2243326,06	7	24769	996887,47	2241814,86
7	24606	993100,03	2242500,31	7	24647	994394,08	2243465,17	7	24688	996061,52	2244222,35	7	24729	997004,29	2243311,83	7	24770	996889,63	2241802,50
7	24607	993106,25	2242503,58	7	24648	994430,95	2243481,73	7	24689	996092,45	2244244,50	7	24730	997011,27	2243223,54	7	24771	996908,63	2241750,61

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	24772	996924,21	2241721,32	7	24813	997709,51	2240813,82	7	24854	997099,98	2241565,09	7	24895	997123,05	2243165,74	7	24936	996720,64	2244380,61
7	24773	996947,67	2241692,60	7	24814	997720,81	2240807,75	7	24855	997081,47	2241591,20	7	24896	997110,64	2243203,38	7	24937	996743,63	2244404,33
7	24774	996945,07	2241647,40	7	24815	997737,78	2240794,05	7	24856	997064,70	2241630,46	7	24897	997117,35	2243236,66	7	24938	996785,81	2244412,23
7	24775	996945,03	2241646,56	7	24816	997740,81	2240792,00	7	24857	997063,50	2241632,45	7	24898	997111,36	2243265,93	7	24939	996816,09	2244422,06
7	24776	996950,87	2241632,82	7	24817	997764,22	2240782,98	7	24858	997049,52	2241667,72	7	24899	997104,76	2243341,72	7	24940	996890,58	2244452,53
7	24777	996952,58	2241628,78	7	24818	997768,71	2240782,15	7	24859	997045,48	2241679,63	7	24900	997104,05	2243355,67	7	24941	997009,31	2244515,82
7	24778	996961,22	2241608,44	7	24819	997771,12	2240781,95	7	24860	997025,21	2241739,33	7	24901	997094,42	2243373,93	7	24942	997089,12	2244565,20
7	24779	996967,20	2241564,91	7	24820	997804,48	2240789,47	7	24861	997025,00	2241739,95	7	24902	997092,17	2243404,91	7	24943	997126,69	2244587,55
7	24780	996971,98	2241555,33	7	24821	997815,35	2240800,70	7	24862	997024,00	2241745,25	7	24903	997095,20	2243439,89	7	24944	997169,59	2244611,50
7	24781	996986,30	2241526,62	7	24822	997822,31	2240810,24	7	24863	997020,87	2241761,86	7	24904	997084,23	2243467,09	7	24945	997218,58	2244629,80
7	24782	997025,06	2241466,67	7	24823	997826,38	2240826,44	7	24864	997007,30	2241777,08	7	24905	997082,46	2243471,48	7	24946	997280,80	2244653,66
7	24783	997032,24	2241459,02	7	24824	997826,56	2240836,82	7	24865	996985,74	2241830,23	7	24906	997081,77	2243473,19	7	24947	997357,97	2244690,74
7	24784	997036,01	2241455,01	7	24825	997822,19	2240852,18	7	24866	997009,94	2241870,29	7	24907	997073,11	2243512,36	7	24948	997652,94	2244817,16
7	24785	997102,07	2241384,58	7	24826	997814,00	2240863,81	7	24867	997010,51	2241872,60	7	24908	997072,18	2243515,53	7	24949	997827,32	2244892,70
7	24786	997127,77	2241356,32	7	24827	997807,65	2240872,83	7	24868	997018,65	2241905,34	7	24909	997071,01	2243519,55	7	24950	997969,55	2244957,53
7	24787	997131,22	2241352,52	7	24828	997780,65	2240889,43	7	24869	997020,74	2241911,75	7	24910	997062,76	2243547,86	7	24951	997998,73	2244964,70
7	24788	997154,94	2241333,18	7	24829	997752,09	2240909,06	7	24870	997023,43	2241920,03	7	24911	997039,06	2243568,74	7	24952	998031,46	2244975,81
7	24789	997188,13	2241307,77	7	24830	997715,27	2240944,76	7	24871	997048,35	2241977,91	7	24912	997018,83	2243598,78	7	24953	998060,93	2244988,75
7	24790	997214,17	2241293,34	7	24831	997682,28	2240981,70	7	24872	997040,90	2242029,12	7	24913	996994,92	2243649,77	7	24954	998077,85	2245017,64
7	24791	997214,54	2241293,14	7	24832	997641,01	2241020,08	7	24873	997056,43	2242081,08	7	24914	996979,13	2243681,59	7	24955	998146,45	2245051,79
7	24792	997243,69	2241278,27	7	24833	997598,89	2241055,84	7	24874	997069,35	2242112,85	7	24915	996953,40	2243712,90	7	24956	998190,36	2245099,16
7	24793	997277,87	2241259,01	7	24834	997564,15	2241086,31	7	24875	997082,94	2242148,74	7	24916	996939,30	2243721,91	7	24957	998236,88	2245141,22
7	24794	997303,17	2241238,93	7	24835	997539,65	2241110,08	7	24876	997101,85	2242179,50	7	24917	996921,64	2243724,71	7	24958	998303,22	2245196,27
7	24795	997341,52	2241200,35	7	24836	997513,49	2241149,11	7	24877	997112,01	2242212,45	7	24918	996921,29	2243733,26	7	24959	998327,85	2245172,78
7	24796	997367,10	2241174,31	7	24837	997488,59	2241186,52	7	24878	997115,35	2242248,80	7	24919	996838,75	2243768,21	7	24960	998351,96	2245115,53
7	24797	997404,62	2241128,60	7	24838	997464,57	2241218,84	7	24879	997119,96	2242279,60	7	24920	996802,71	2243786,46	7	24961	998401,33	2245078,57
7	24798	997425,33	2241097,79	7	24839	997431,83	2241256,08	7	24880	997141,69	2242309,08	7	24921	996766,38	2243798,80	7	24962	998429,33	2245057,53
7	24799	997440,42	2241070,86	7	24840	997387,71	2241297,65	7	24881	997147,76	2242348,56	7	24922	996767,09	2243829,01	7	24963	998463,54	2245040,49
7	24800	997462,34	2241043,47	7	24841	997380,58	2241304,13	7	24882	997133,70	2242381,67	7	24923	996765,98	2243864,30	7	24964	998466,71	2245039,18
7	24801	997494,05	2241012,21	7	24842	997360,93	2241321,98	7	24883	997140,14	2242425,06	7	24924	996755,93	2243897,87	7	24965	998499,89	2245025,48
7	24802	997532,13	2240978,71	7	24843	997355,08	2241327,30	7	24884	997150,54	2242474,19	7	24925	996738,74	2243944,56	7	24966	998520,21	2245001,34
7	24803	997556,81	2240958,17	7	24844	997324,97	2241351,26	7	24885	997150,66	2242536,07	7	24926	996726,56	2243975,46	7	24967	998548,23	2244949,95
7	24804	997593,09	2240926,20	7	24845	997289,52	2241369,41	7	24886	997138,45	2242660,27	7	24927	996703,07	2244006,45	7	24968	998563,89	2244922,79
7	24805	997624,22	2240894,48	7	24846	997261,16	2241383,88	7	24887	997121,03	2242829,51	7	24928	996671,96	2244025,40	7	24969	998580,82	2244868,77
7	24806	997634,90	2240883,19	7	24847	997234,37	2241400,68	7	24888	997109,70	2242937,97	7	24929	996662,93	2244057,42	7	24970	998592,30	2244825,05
7	24807	997650,71	2240866,49	7	24848	997213,71	2241416,69	7	24889	997107,85	2242968,97	7	24930	996647,60	2244171,96	7	24971	998606,62	2244785,03
7	24808	997665,53	2240852,12	7	24849	997180,11	2241454,64	7	24890	997112,86	2243008,48	7	24931	996643,30	2244193,77	7	24972	998597,73	2244754,53
7	24809	997682,80	2240835,37	7	24850	997177,94	2241454,65	7	24891	997134,50	2243036,43	7	24932	996639,28	2244214,51	7	24973	998587,63	2244710,71
7	24810	997684,95	2240833,41	7	24851	997176,07	2241454,65	7	24892	997152,39	2243066,04	7	24933	996623,17	2244295,89	7	24974	998589,28	2244680,45
7	24811	997700,46	2240820,03	7	24852	997171,63	2241458,66	7	24893	997152,25	2243105,13	7	24934	996660,86	2244331,94	7	24975	998585,24	2244648,84
7	24812	997708,78	2240814,21	7	24853	997117,03	2241508,14	7	24894	997135,66	2243138,24	7	24935	996695,24	2244357,03	7	24976	998569,11	2244608,54

Порядковый номер контура	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	24977	998559,05	2244577,99	7	25018	998958,23	2243201,82	7	25059	999122,52	2241519,79	7	25100	999892,68	2242929,42	7	25141	998838,36	2243487,34
7	24978	998551,89	2244546,05	7	25019	998960,56	2243163,64	7	25060	999124,44	2241523,85	7	25101	999942,32	2242907,66	7	25142	998827,10	2243487,52
7	24979	998548,14	2244483,44	7	25020	998953,27	2243097,06	7	25061	999129,84	2241535,32	7	25102	999965,98	2242885,22	7	25143	998827,25	2243491,52
7	24980	998546,01	2244445,35	7	25021	998954,00	2243024,85	7	25062	999137,83	2241567,55	7	25103	999984,71	2242797,21	7	25144	998827,73	2243503,55
7	24981	998552,55	2244382,46	7	25022	998960,87	2242911,35	7	25063	999132,64	2241622,66	7	25104	999999,04	2242741,14	7	25145	998823,90	2243508,47
7	24982	998558,52	2244342,56	7	25023	998978,27	2242808,12	7	25064	999115,81	2241676,92	7	25105	1000026,57	2242694,66	7	25146	998801,99	2243536,71
7	24983	998559,12	2244338,57	7	25024	998993,36	2242718,58	7	25065	999115,99	2241678,31	7	25106	1000094,09	2242622,58	7	25147	998776,37	2243583,75
7	24984	998576,05	2244225,41	7	25025	999007,61	2242581,33	7	25066	999123,96	2241740,36	7	25107	1000131,81	2242589,37	7	25148	998760,93	2243609,51
7	24985	998576,05	2244177,65	7	25026	998996,34	2242445,89	7	25067	999126,03	2241775,33	7	25108	1000164,86	2242543,66	7	25149	998739,39	2243631,48
7	24986	998572,82	2244163,10	7	25027	998989,28	2242402,06	7	25068	999118,37	2241822,78	7	25109	1000205,38	2242522,96	7	25150	998728,08	2243671,73
7	24987	998568,99	2244145,89	7	25028	998990,08	2242390,07	7	25069	999110,03	2241868,53	7	25110	1000234,77	2242532,51	7	25151	998715,27	2243705,19
7	24988	998551,99	2244094,25	7	25029	998990,35	2242386,00	7	25070	999100,91	2241925,08	7	25111	1000252,93	2242557,51	7	25152	998686,87	2243738,89
7	24989	998548,64	2244060,21	7	25030	998991,89	2242362,98	7	25071	999087,67	2241985,67	7	25112	1000252,94	2242588,40	7	25153	998670,69	2243795,63
7	24990	998549,85	2244020,61	7	25031	998993,33	2242317,56	7	25072	999074,31	2242057,42	7	25113	1000252,94	2242588,40	7	25154	998657,57	2243823,41
7	24991	998551,33	2243989,93	7	25032	998985,27	2242281,02	7	25073	999071,05	2242083,17	7	25114	1000225,87	2242628,41	7	25155	998673,63	2243861,13
7	24992	998553,39	2243957,18	7	25033	998987,73	2242252,25	7	25074	999069,49	2242112,41	7	25115	1000209,51	2242652,59	7	25156	998680,39	2243892,72
7	24993	998563,84	2243921,00	7	25034	998983,87	2242221,05	7	25075	999075,99	2242143,80	7	25116	1000164,93	2242693,20	7	25157	998677,38	2243926,73
7	24994	998579,24	2243894,63	7	25035	998981,80	2242185,11	7	25076	999086,74	2242174,73	7	25117	1000149,82	2242709,09	7	25158	998654,76	2243966,10
7	24995	998563,87	2243862,45	7	25036	998973,71	2242165,95	7	25077	999091,23	2242128,47	7	25118	1000107,52	2242753,51	7	25159	998649,84	2244024,67
7	24996	998557,10	2243825,01	7	25037	998966,29	2242134,64	7	25078	999088,31	2242248,81	7	25119	1000083,16	2242814,96	7	25160	998648,58	2244055,81
7	24997	998562,37	2243791,22	7	25038	998968,49	2242096,19	7	25079	999090,37	2242293,28	7	25120	1000073,44	2242878,03	7	25161	998653,64	2244085,44
7	24998	998583,96	2243733,00	7	25039	998975,22	2242043,69	7	25080	999095,89	2242324,62	7	25121	1000065,85	2242909,47	7	25162	998654,45	2244090,16
7	24999	998596,44	2243694,67	7	25040	998989,51	2241966,59	7	25081	999095,75	2242334,40	7	25122	1000050,49	2242938,99	7	25163	998669,76	2244135,45
7	25000	998628,05	2243655,58	7	25041	999003,11	2241904,23	7	25082	999095,38	2242360,31	7	25123	1000024,00	2242969,93	7	25164	998675,77	2244169,23
7	25001	998622,51	2243617,39	7	25042	999010,70	2241856,91	7	25083	999092,21	2242376,80	7	25124	999998,77	2242990,45	7	25165	998677,13	2244200,24
7	25002	998629,96	2243583,14	7	25043	999015,61	2241825,13	7	25084	999091,45	2242380,79	7	25125	999929,25	2243022,57	7	25166	998675,87	2244232,11
7	25003	998654,97	2243557,57	7	25044	999025,58	2241780,33	7	25085	999089,10	2242392,96	7	25126	999924,98	2243023,71	7	25167	998673,74	2244246,47
7	25004	998687,05	2243538,70	7	25045	999016,17	2241688,70	7	25086	999095,37	2242431,87	7	25127	999750,77	2243070,22	7	25168	998651,79	2244394,79
7	25005	998702,37	2243507,14	7	25046	999018,38	2241652,95	7	25087	999107,67	2242577,69	7	25128	999521,46	2243118,15	7	25169	998649,40	2244415,43
7	25006	998711,79	2243493,36	7	25047	999030,25	2241617,58	7	25088	999092,65	2242730,53	7	25129	999288,24	2243170,48	7	25170	998648,75	2244421,05
7	25007	998714,56	2243489,32	7	25048	999037,85	2241582,67	7	25089	999079,97	2242805,37	7	25130	999214,70	2243181,81	7	25171	998646,09	2244444,05
7	25008	998735,75	2243458,35	7	25049	999024,78	2241552,64	7	25090	999074,99	2242834,73	7	25131	999121,90	2243191,86	7	25172	998647,99	2244478,03
7	25009	998756,41	2243431,15	7	25050	999016,92	2241521,76	7	25091	999060,52	2242920,14	7	25132	999080,47	2243200,41	7	25173	998649,79	2244514,73
7	25010	998765,23	2243395,42	7	25051	999017,68	2241520,10	7	25092	999053,97	2243027,51	7	25133	999054,59	2243228,64	7	25174	998650,49	2244528,93
7	25011	998783,39	2243367,10	7	25052	999019,50	2241516,17	7	25093	999053,03	2243089,45	7	25134	999024,22	2243318,57	7	25175	998662,56	2244572,91
7	25012	998803,59	2243344,53	7	25053	999037,38	2241477,38	7	25094	999104,06	2243093,44	7	25135	999011,43	2243346,98	7	25176	998679,24	2244614,58
7	25013	998817,16	2243334,56	7	25054	999066,77	2241467,83	7	25095	999200,72	2243082,79	7	25136	998989,67	2243373,05	7	25177	998687,29	2244645,76
7	25014	998821,06	2243331,69	7	25055	999096,17	2241477,38	7	25096	999268,04	2243072,52	7	25137	998957,83	2243391,46	7	25178	998689,29	2244681,98
7	25015	998832,18	2243323,52	7	25056	999114,33	2241502,38	7	25097	999357,22	2243052,52	7	25138	998892,51	2243405,95	7	25179	998688,74	2244713,09
7	25016	998860,03	2243311,26	7	25057	999119,18	2241512,69	7	25098	999499,93	2243020,49	7	25139	998862,26	2243428,62	7	25180	998703,42	2244752,85
7	25017	998920,20	2243298,58	7	25058	999118,50	2241519,65	7	25099	999726,55	2242973,20	7	25140	998849,82	2243467,55	7	25181	998706,45	2244793,81

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				
7	25182	998688,40	2244852,82	7	25223	999399,06	2246015,02	7	25264	1001049,76	2246568,93	7	25305	1002798,53	2244928,89	7	25346	1003359,30	2243404,21
7	25183	998678,61	2244889,74	7	25224	999424,24	2246089,75	7	25265	1001091,63	2246554,79	7	25306	1002792,66	2244778,82	7	25347	1003378,91	2243347,75
7	25184	998671,76	2244923,04	7	25225	999428,68	2246137,32	7	25266	1001131,76	2246548,24	7	25307	1002790,69	2244728,85	7	25348	1003391,63	2243303,33
7	25185	998652,13	2244969,85	7	25226	999421,78	2246172,41	7	25267	1001171,40	2246551,43	7	25308	1002790,02	2244711,75	7	25349	1003397,47	2243271,30
7	25186	998635,72	2244998,37	7	25227	999435,08	2246212,43	7	25268	1001210,53	2246554,59	7	25309	1002791,64	2244707,15	7	25350	1003401,42	2243235,94
7	25187	998607,09	2245050,85	7	25228	999444,30	2246244,57	7	25269	1001317,19	2246445,97	7	25310	1002799,06	2244674,77	7	25351	1003401,92	2243163,44
7	25188	998589,22	2245078,78	7	25229	999472,55	2246283,27	7	25270	1001337,70	2246422,99	7	25311	1002801,83	2244639,03	7	25352	1003398,73	2243053,94
7	25189	998566,78	2245101,55	7	25230	999486,36	2246310,70	7	25271	1001351,28	2246409,95	7	25312	1002802,90	2244568,72	7	25353	1003391,31	2242918,68
7	25190	998539,71	2245117,23	7	25231	999581,51	2246287,20	7	25272	1001465,49	2246300,27	7	25313	1002812,73	2244484,19	7	25354	1003384,52	2242778,32
7	25191	998506,47	2245130,83	7	25232	999629,58	2246271,71	7	25273	1001606,31	2246180,64	7	25314	1002827,76	2244401,24	7	25355	1003378,79	2242639,68
7	25192	998478,76	2245144,64	7	25233	999684,63	2246262,44	7	25274	1001722,90	2246090,63	7	25315	1002850,00	2244329,62	7	25356	1003377,09	2242598,00
7	25193	998429,56	2245179,45	7	25234	999715,18	2246261,65	7	25275	1001785,30	2246050,79	7	25316	1002866,17	2244291,01	7	25357	1003370,16	2242483,06
7	25194	998447,89	2245234,30	7	25235	999757,56	2246263,71	7	25276	1001796,91	2246043,38	7	25317	1002881,10	2244264,06	7	25358	1003358,12	2242405,60
7	25195	998499,70	2245309,94	7	25236	999791,99	2246271,99	7	25277	1001832,04	2246026,01	7	25318	1002889,52	2244248,86	7	25359	1003342,58	2242342,27
7	25196	998536,31	2245347,77	7	25237	999821,43	2246279,07	7	25278	1001911,17	2245996,14	7	25319	1002929,57	2244195,31	7	25360	1003329,43	2242307,31
7	25197	998576,04	2245369,56	7	25238	999861,87	2246296,22	7	25279	1001935,68	2245986,89	7	25320	1002945,16	2244174,50	7	25361	1003293,60	2242225,72
7	25198	998624,49	2245399,18	7	25239	999910,28	2246325,44	7	25280	1001977,12	2245974,13	7	25321	1002961,69	2244148,26	7	25362	1003264,89	2242182,41
7	25199	998667,73	2245432,10	7	25240	999935,25	2246344,05	7	25281	1002094,46	2245939,75	7	25322	1002980,16	2244085,69	7	25363	1003232,23	2242125,80
7	25200	998701,48	2245470,55	7	25241	1000021,72	2246378,40	7	25282	1002112,99	2245934,42	7	25323	1002992,66	2244050,04	7	25364	1003202,06	2242062,38
7	25201	998751,99	2245527,35	7	25242	1000023,81	2246379,44	7	25283	1002167,32	2245918,75	7	25324	1003008,78	2244020,20	7	25365	1003188,66	2242034,14
7	25202	998793,10	2245558,90	7	25243	1000094,14	2246414,55	7	25284	1002311,03	2245871,81	7	25325	1003028,27	2243991,31	7	25366	1003184,32	2242025,04
7	25203	998819,55	2245582,95	7	25244	1000127,51	2246436,12	7	25285	1002522,93	2245833,88	7	25326	1003031,02	2243987,22	7	25367	1003164,71	2241982,60
7	25204	998825,63	2245588,49	7	25245	1000129,55	2246437,75	7	25286	1002577,20	2245818,50	7	25327	1003033,67	2243983,29	7	25368	1003138,53	2241914,87
7	25205	998855,17	2245615,05	7	25246	1000174,64	2246473,72	7	25287	1002676,12	2245776,73	7	25328	1003042,14	2243944,18	7	25369	1003111,57	2241832,93
7	25206	998877,55	2245638,79	7	25247	1000321,41	2246614,79	7	25288	1002679,38	2245775,36	7	25329	1003067,24	2243911,87	7	25370	1003111,53	2241801,89
7	25207	998947,98	2245652,52	7	25248	1000358,56	2246654,30	7	25289	1002694,13	2245768,32	7	25330	1003091,76	2243877,75	7	25371	1003121,60	2241788,02
7	25208	998980,27	2245662,24	7	25249	1000377,32	2246677,77	7	25290	1002698,35	2245766,30	7	25331	1003108,94	2243835,39	7	25372	1003124,45	2241784,09
7	25209	999028,25	2245681,89	7	25250	1000395,66	2246704,78	7	25291	1002751,34	2245741,02	7	25332	1003126,52	2243804,65	7	25373	1003195,02	2241785,89
7	25210	999034,64	2245684,18	7	25251	1000454,70	2246797,20	7	25292	1002825,74	2245724,16	7	25333	1003154,23	2243779,27	7	25374	1003197,99	2241789,97
7	25211	999071,09	2245697,26	7	25252	1000500,88	2246784,10	7	25293	1002829,71	2245723,26	7	25334	1003160,77	2243775,79	7	25375	1003206,58	2241801,74
7	25212	999110,30	2245714,55	7	25253	1000564,93	2246778,21	7	25294	1002837,51	2245721,49	7	25335	1003196,91	2243756,55	7	25376	1003232,31	2241880,11
7	25213	999132,70	2245730,61	7	25254	1000614,54	2246777,83	7	25295	1002926,59	2245729,37	7	25336	1003224,16	2243727,66	7	25377	1003252,25	2241931,94
7	25214	999171,31	2245758,30	7	25255	1000645,32	2246759,87	7	25296	1002936,58	2245678,00	7	25337	1003247,20	2243699,63	7	25378	1003264,99	2241888,82
7	25215	999213,90	2245811,20	7	25256	1000664,24	2246742,38	7	25297	1002934,47	2245645,57	7	25338	1003283,14	2243651,37	7	25379	1003287,37	2241842,85
7	25216	999232,85	2245848,08	7	25257	1000678,05	2246721,94	7	25298	1002925,98	2245605,29	7	25339	1003272,75	2243618,33	7	25380	1003319,96	2241793,08
7	25217	999237,51	2245859,67	7	25258	1000707,33	2246686,09	7	25299	1002907,64	2245558,50	7	25340	1003274,55	2243581,37	7	25381	1003322,54	2241789,14
7	25218	999250,48	2245891,89	7	25259	1000756,80	2246645,11	7	25300	1002890,48	2245525,46	7	25341	1003289,89	2243537,41	7	23105	1003413,47	2241791,46
7	25219	999262,19	2245897,21	7	25260	1000833,97	2246611,54	7	25301	1002817,18	2245404,81	7	25342	1003294,74	2243529,60	8	25382	1002591,16	2256750,46
7	25220	999296,39	2245912,74	7	25261	1000892,54	2246603,53	7	25302	1002813,47	2245310,68	7	25343	1003311,88	2243502,01	8	25383	1002708,72	2256788,67
7	25221	999326,80	2245932,71	7	25262	1000932,92	2246593,91	7	25303	1002806,80	2245140,23	7	25344	1003326,84	2243475,18	8	25384	1002734,74	2256824,49
7	25222	999380,77	2245986,96	7	25263	1001006,01	2246575,40	7	25304	1002804,67	2245085,94	7	25345	1003344,00	2243440,38	8	25385	1002781,37	2256888,67

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	25386	1002781,37	2256992,69	8	25427	1001346,70	2257887,76	8	25468	998190,94	2258072,96	8	25509	998903,49	2259615,02	8	25550	998902,06	2259874,82
8	25387	1002781,37	2257012,27	8	25428	1001271,13	2257905,43	8	25469	998130,61	2258118,97	8	25510	998980,34	2259571,21	8	25551	998924,44	2259901,39
8	25388	1002708,72	2257112,27	8	25429	1001261,43	2257907,70	8	25470	998103,64	2258150,85	8	25511	999062,02	2259516,27	8	25552	998946,74	2259938,54
8	25389	1002653,35	2257140,56	8	25430	1001230,16	2257912,45	8	25471	998067,20	2258207,30	8	25512	999145,65	2259463,09	8	25553	998959,82	2259967,07
8	25390	1002477,05	2257198,24	8	25431	1001102,12	2257921,61	8	25472	998039,30	2258245,03	8	25513	999236,13	2259391,86	8	25554	998962,59	2259974,92
8	25391	1002297,66	2257262,13	8	25432	1000960,03	2257938,18	8	25473	998025,31	2258277,04	8	25514	999317,68	2259333,05	8	25555	998965,26	2259982,93
8	25392	1002293,84	2257263,49	8	25433	1000959,33	2257938,26	8	25474	998017,51	2258283,70	8	25515	999337,42	2259316,32	8	25556	998979,23	2260045,22
8	25393	1002293,28	2257263,69	8	25434	1000902,87	2257944,84	8	25475	998017,71	2258288,79	8	25516	999340,52	2259313,68	8	25557	999010,20	2260146,15
8	25394	1002209,26	2257285,01	8	25435	1000851,19	2257944,12	8	25476	998017,91	2258293,98	8	25517	999369,89	2259288,75	8	25558	999026,29	2260223,40
8	25395	1002175,29	2257309,67	8	25436	1000815,06	2257938,92	8	25477	997992,05	2258353,17	8	25518	999429,94	2259243,20	8	25559	999034,86	2260266,86
8	25396	1002104,06	2257380,35	8	25437	1000650,25	2257915,17	8	25478	997976,16	2258402,48	8	25519	999503,40	2259193,10	8	25560	999038,69	2260286,73
8	25397	1002032,99	2257446,95	8	25438	1000581,29	2257891,84	8	25479	997933,89	2258535,43	8	25520	999550,03	2259164,22	8	25561	999039,46	2260290,71
8	25398	1002018,85	2257466,77	8	25439	1000299,92	2257734,76	8	25480	997910,61	2258634,87	8	25521	999646,43	2259105,59	8	25562	999048,51	2260337,70
8	25399	1002015,96	2257470,82	8	25440	1000089,62	2257661,18	8	25481	997899,12	2258676,19	8	25522	999747,58	2259060,14	8	25563	999078,26	2260431,35
8	25400	1001968,12	2257537,92	8	25441	999998,82	2257622,25	8	25482	997870,92	2258734,76	8	25523	999812,71	2259043,65	8	25564	999088,55	2260460,37
8	25401	1001922,84	2257583,60	8	25442	999860,85	2257589,56	8	25483	997850,24	2258765,22	8	25524	999870,07	2259028,81	8	25565	999105,62	2260508,43
8	25402	1001869,11	2257611,33	8	25443	999701,36	2257568,01	8	25484	997837,06	2258780,96	8	25525	999911,99	2259036,76	8	25566	999126,62	2260550,49
8	25403	1001823,03	2257631,79	8	25444	999620,14	2257562,71	8	25485	997767,18	2258864,37	8	25526	999930,09	2259061,66	8	25567	999172,95	2260615,44
8	25404	1001787,97	2257657,77	8	25445	999481,02	2257549,22	8	25486	997760,49	2258866,46	8	25527	999930,15	2259092,66	8	25568	999216,00	2260665,98
8	25405	1001759,53	2257678,85	8	25446	999447,51	2257594,56	8	25487	997923,04	2258888,02	8	25528	999911,99	2259117,66	8	25569	999252,60	2260718,96
8	25406	1001802,36	2257700,76	8	25447	999440,20	2257595,29	8	25488	997946,99	2258899,27	8	25529	999837,35	2259140,57	8	25570	999265,10	2260744,64
8	25407	1001846,60	2257738,79	8	25448	999417,60	2257599,68	8	25489	997947,46	2258899,49	8	25530	999784,04	2259153,37	8	25571	999283,95	2260782,62
8	25408	1001848,06	2257740,05	8	25449	999384,10	2257610,12	8	25490	997969,54	2258909,86	8	25531	999695,66	2259192,69	8	25572	999348,40	2260785,89
8	25409	1001904,58	2257788,64	8	25450	999368,47	2257614,98	8	25491	998001,93	2258925,92	8	25532	999687,15	2259197,85	8	25573	999398,80	2260783,23
8	25410	1001992,41	2257867,36	8	25451	999239,47	2257658,05	8	25492	998042,81	2258933,00	8	25533	999662,05	2259213,13	8	25574	999464,35	2260777,46
8	25411	1002005,95	2257917,66	8	25452	999206,45	2257667,45	8	25493	998043,62	2258953,75	8	25534	999602,45	2259249,37	8	25575	999523,38	2260770,39
8	25412	1002006,58	2257920,04	8	25453	999130,29	2257678,91	8	25494	998070,67	2258969,01	8	25535	999558,76	2259276,37	8	25576	999540,22	2260767,28
8	25413	1001993,09	2257938,63	8	25454	999096,87	2257680,40	8	25495	998138,24	2259044,99	8	25536	999489,29	2259323,69	8	25577	999544,17	2260766,54
8	25414	1001988,42	2257945,04	8	25455	999026,48	2257691,78	8	25496	998210,62	2259106,81	8	25537	999433,53	2259365,90	8	25578	999556,12	2260764,33
8	25415	1001959,03	2257954,59	8	25456	999018,86	2257693,02	8	25497	998231,75	2259124,84	8	25538	999381,98	2259409,64	8	25579	999601,56	2260760,79
8	25416	1001929,64	2257945,04	8	25457	998974,65	2257696,46	8	25498	998312,85	2259205,49	8	25539	999380,87	2259410,58	8	25580	999665,20	2260755,83
8	25417	1001922,30	2257938,49	8	25458	998824,14	2257709,92	8	25499	998363,03	2259278,18	8	25540	999378,77	2259412,11	8	25581	999746,16	2260707,71
8	25418	1001839,00	2257864,13	8	25459	998745,87	2257713,01	8	25500	998413,61	2259346,58	8	25541	999297,15	2259471,09	8	25582	999876,06	2260663,79
8	25419	1001742,44	2257781,13	8	25460	998695,98	2257723,45	8	25501	998492,24	2259438,86	8	25542	999205,54	2259543,22	8	25583	999988,53	2260758,59
8	25420	1001649,77	2257754,59	8	25461	998636,08	2257749,15	8	25502	998557,83	2259510,11	8	25543	999117,29	2259599,61	8	25584	1000043,91	2260463,94
8	25421	1001624,23	2257775,56	8	25462	998547,46	2257795,33	8	25503	998626,11	2259583,92	8	25544	999034,60	2259655,22	8	25585	1000052,07	2260438,70
8	25422	1001596,23	2257804,11	8	25463	998480,86	2257840,97	8	25504	998684,08	2259652,27	8	25545	998952,29	2259702,32	8	25586	1000073,12	2260373,45
8	25423	1001591,73	2257808,68	8	25464	998417,03	2257894,63	8	25505	998710,86	2259685,17	8	25546	998863,25	2259749,18	8	25587	1000127,98	2260296,43
8	25424	1001577,80	2257822,87	8	25465	998359,66	2257939,90	8	25506	998766,54	2259675,76	8	25547	998848,70	2259753,97	8	25588	1000137,18	2260278,32
8	25425	1001509,90	2257854,81	8	25466	998293,19	2257987,16	8	25507	998777,67	2259672,23	8	25548	998793,99	2259771,96	8	25589	1000138,38	2260275,96
8	25426	1001427,95	2257874,90	8	25467	998264,55	2258013,80	8	25508	998820,64	2259658,61	8	25549	998856,26	2259824,05	8	25590	1000140,42	2260271,93

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	25591	1000146,92	2260271,84	8	25632	1000910,17	2259973,76	8	25673	999351,54	2260918,34	8	25714	999597,74	2261502,01	8	25755	999212,82	2260985,95
8	25592	1000170,50	2260231,39	8	25633	1000802,08	2260061,08	8	25674	999396,82	2260978,22	8	25715	999603,27	2261559,15	8	25756	999210,26	2260988,54
8	25593	1000195,42	2260206,95	8	25634	1000641,85	2260155,52	8	25675	999449,94	2261046,47	8	25716	999601,80	2261615,90	8	25757	999175,85	2261023,25
8	25594	1000219,02	2260188,20	8	25635	1000513,22	2260204,73	8	25676	999452,20	2261049,36	8	25717	999600,48	2261702,11	8	25758	999137,87	2261063,27
8	25595	1000232,12	2260136,11	8	25636	1000413,06	2260236,51	8	25677	999497,06	2261115,04	8	25718	999599,76	2261805,58	8	25759	999113,25	2261102,17
8	25596	1000244,56	2260104,31	8	25637	1000324,73	2260243,76	8	25678	999527,26	2261193,68	8	25719	999604,42	2261869,03	8	25760	999096,59	2261135,30
8	25597	1000282,22	2260008,07	8	25638	1000289,67	2260259,81	8	25679	999588,15	2261235,64	8	25720	999605,86	2261888,51	8	25761	999084,55	2261190,42
8	25598	1000320,88	2259913,27	8	25639	1000276,67	2260270,10	8	25680	999690,69	2261234,70	8	25721	999610,17	2261947,35	8	25762	999081,10	2261250,75
8	25599	1000365,53	2259822,07	8	25640	1000257,74	2260270,34	8	25681	999737,85	2261234,46	8	25722	999617,65	2262000,15	8	25763	999072,94	2261316,37
8	25600	1000381,16	2259790,14	8	25641	1000255,80	2260274,37	8	25682	999742,59	2261234,44	8	25723	999637,93	2262078,39	8	25764	999052,88	2261392,82
8	25601	1000423,00	2259685,66	8	25642	1000245,28	2260296,13	8	25683	999768,16	2261234,31	8	25724	999642,71	2262094,45	8	25765	999029,50	2261459,18
8	25602	1000443,10	2259620,95	8	25643	1000236,35	2260303,89	8	25684	999800,21	2261231,47	8	25725	999645,08	2262102,44	8	25766	999006,88	2261496,63
8	25603	1000452,53	2259582,10	8	25644	1000215,11	2260345,70	8	25685	999851,62	2261239,63	8	25726	999646,29	2262106,47	8	25767	998969,74	2261529,30
8	25604	1000452,51	2259550,00	8	25645	1000165,69	2260412,25	8	25686	999895,91	2261262,05	8	25727	999648,50	2262113,93	8	25768	998927,02	2261554,96
8	25605	1000473,12	2259509,52	8	25646	1000138,01	2260497,94	8	25687	999941,32	2261301,86	8	25728	999659,35	2262150,40	8	25769	998872,27	2261552,32
8	25606	1000502,51	2259499,97	8	25647	1000093,65	2260590,90	8	25688	999992,13	2261360,71	8	25729	999640,82	2262205,10	8	25770	998854,11	2261527,32
8	25607	1000531,90	2259509,52	8	25648	1000162,56	2260630,26	8	25689	1000030,80	2261412,21	8	25730	999611,42	2262214,65	8	25771	998854,11	2261496,41
8	25608	1000550,06	2259534,53	8	25649	1000331,88	2260698,71	8	25690	1000063,79	2261459,20	8	25731	999582,03	2262205,10	8	25772	998868,19	2261477,05
8	25609	1000552,53	2259588,05	8	25650	1000429,92	2260757,46	8	25691	1000110,11	2261514,74	8	25732	999563,87	2262180,10	8	25773	998874,08	2261470,35
8	25610	1000539,91	2259646,06	8	25651	1000629,29	2260857,56	8	25692	1000123,40	2261527,60	8	25733	999541,82	2262106,04	8	25774	998910,54	2261448,63
8	25611	1000517,91	2259717,24	8	25652	1000654,40	2260886,79	8	25693	1000129,36	2261533,36	8	25734	999535,90	2262083,22	8	25775	998937,22	2261420,23
8	25612	1000473,30	2259829,06	8	25653	1000654,40	2260917,69	8	25694	1000142,14	2261584,75	8	25735	999534,89	2262079,32	8	25776	998956,81	2261364,99
8	25613	1000412,83	2259952,64	8	25654	1000636,25	2260942,69	8	25695	1000123,98	2261609,75	8	25736	999520,14	2262022,51	8	25777	998974,15	2261300,45
8	25614	1000375,13	2260045,06	8	25655	1000606,85	2260952,24	8	25696	1000094,59	2261619,30	8	25737	999510,92	2261959,70	8	25778	998981,36	2261243,33
8	25615	1000336,55	2260142,77	8	25656	1000383,25	2260845,92	8	25697	1000065,20	2261609,75	8	25738	999499,88	2261810,90	8	25779	998983,87	2261199,38
8	25616	1000388,65	2260139,34	8	25657	1000290,65	2260789,91	8	25698	1000007,02	2261554,13	8	25739	999500,48	2261701,20	8	25780	998984,94	2261180,75
8	25617	1000479,24	2260110,68	8	25658	1000121,95	2260721,71	8	25699	999958,08	2261481,91	8	25740	999501,81	2261613,93	8	25781	998999,83	2261109,65
8	25618	1000595,00	2260067,08	8	25659	1000032,19	2260670,97	8	25700	999915,06	2261424,46	8	25741	999503,40	2261565,26	8	25782	999012,41	2261077,14
8	25619	1000742,16	2259980,94	8	25660	999929,78	2260748,55	8	25701	999871,64	2261373,66	8	25742	999499,04	2261518,29	8	25783	999027,65	2261050,48
8	25620	1000851,66	2259822,48	8	25661	999792,54	2260796,48	8	25702	999841,35	2261346,03	8	25743	999485,05	2261444,34	8	25784	999054,20	2261008,52
8	25621	1001014,82	2259811,02	8	25662	999716,88	2260841,46	8	25703	999828,84	2261341,49	8	25744	999477,62	2261394,96	8	25785	999055,99	2261005,66
8	25622	1001018,92	2259808,97	8	25663	999678,84	2260850,90	8	25704	999801,88	2261331,72	8	25745	999465,36	2261361,96	8	25786	999103,68	2260954,03
8	25623	1001058,81	2259789,06	8	25664	999659,70	2260855,65	8	25705	999770,55	2261334,30	8	25746	999450,60	2261319,34	8	25787	999149,76	2260907,52
8	25624	1001298,66	2259666,80	8	25665	999581,46	2260870,42	8	25706	999757,25	2261334,33	8	25747	999445,75	2261290,33	8	25788	999168,79	2260892,86
8	25625	1001350,76	2259670,90	8	25666	999577,52	2260871,16	8	25707	999753,23	2261334,33	8	25748	999444,69	2261283,96	8	25789	999194,66	2260872,94
8	25626	1001368,93	2259695,90	8	25667	999545,61	2260877,18	8	25708	999716,91	2261334,43	8	25749	999437,06	2261238,30	8	25790	999200,81	2260838,72
8	25627	1001368,92	2259726,80	8	25668	999539,86	2260868,94	8	25709	999697,71	2261334,47	8	25750	999410,88	2261166,14	8	25791	999167,87	2260772,22
8	25628	1001350,76	2259751,80	8	25669	999537,24	2260869,45	8	25710	999603,81	2261343,23	8	25751	999372,32	2261109,54	8	25792	999138,16	2260728,80
8	25629	1001103,92	2259878,31	8	25670	999475,46	2260876,85	8	25711	999561,04	2261332,35	8	25752	999317,70	2261039,37	8	25793	999095,42	2260678,63
8	25630	1001013,93	2259922,65	8	25671	999406,69	2260882,92	8	25712	999573,17	2261364,98	8	25753	999269,66	2260975,84	8	25794	999042,94	2260605,38
8	25631	1001009,74	2259924,71	8	25672	999352,47	2260885,81	8	25713	999583,49	2261426,69	8	25754	999218,27	2260980,45	8	25795	999014,80	2260550,38

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				
8	25796	998983,73	2260464,04	8	25837	997301,94	2259312,97	8	25878	995124,92	2259702,67	8	25919	993136,53	2259624,78	8	25960	992574,85	2260463,03
8	25797	998952,31	2260365,17	8	25838	997173,78	2259424,97	8	25879	995103,35	2259707,83	8	25920	993130,96	2259622,10	8	25961	992582,04	2260501,26
8	25798	998937,91	2260292,08	8	25839	997158,19	2259435,75	8	25880	995051,60	2259712,98	8	25921	993108,91	2259611,49	8	25962	992571,87	2260539,81
8	25799	998937,12	2260288,10	8	25840	997136,72	2259450,61	8	25881	994982,72	2259707,85	8	25922	993027,94	2259575,74	8	25963	992573,47	2260586,51
8	25800	998936,73	2260286,11	8	25841	997043,09	2259500,84	8	25882	994930,46	2259694,62	8	25923	992999,18	2259566,05	8	25964	992588,05	2260615,85
8	25801	998928,28	2260243,32	8	25842	996969,18	2259523,53	8	25883	994841,98	2259734,38	8	25924	992925,38	2259556,68	8	25965	992605,90	2260651,87
8	25802	998913,91	2260173,21	8	25843	996893,44	2259531,39	8	25884	994715,96	2259804,99	8	25925	992874,27	2259553,08	8	25966	992613,08	2260714,94
8	25803	998882,94	2260072,32	8	25844	996845,75	2259531,43	8	25885	994691,13	2259816,00	8	25926	992785,90	2259516,69	8	25967	992609,39	2260756,89
8	25804	998870,08	2260011,19	8	25845	996789,15	2259531,47	8	25886	994642,32	2259837,63	8	25927	992735,70	2259463,78	8	25968	992597,04	2260787,15
8	25805	998845,08	2259962,40	8	25846	996763,26	2259531,49	8	25887	994603,44	2259849,69	8	25928	992683,75	2259517,50	8	25969	992584,64	2260818,57
8	25806	998791,54	2259900,45	8	25847	996675,30	2259537,99	8	25888	994551,63	2259860,13	8	25929	992646,91	2259585,54	8	25970	992601,38	2260849,17
8	25807	998729,48	2259852,96	8	25848	996630,83	2259558,99	8	25889	994512,12	2259864,07	8	25930	992619,27	2259631,30	8	25971	992629,84	2260872,42
8	25808	998652,34	2259771,52	8	25849	996584,51	2259605,96	8	25890	994499,49	2259863,51	8	25931	992574,43	2259664,38	8	25972	992657,48	2260909,29
8	25809	998607,46	2259716,54	8	25850	996551,43	2259639,50	8	25891	994458,23	2259861,68	8	25932	992505,06	2259665,86	8	25973	992661,02	2260947,57
8	25810	998551,97	2259651,02	8	25851	996494,06	2259694,48	8	25892	994350,40	2259823,72	8	25933	992529,74	2259667,09	8	25974	992708,00	2261007,03
8	25811	998484,39	2259577,97	8	25852	996421,27	2259738,92	8	25893	994322,25	2259798,91	8	25934	992496,49	2259651,53	8	25975	992728,35	2261034,87
8	25812	998418,02	2259505,89	8	25853	996371,56	2259756,13	8	25894	994298,68	2259773,84	8	25935	992495,42	2259674,31	8	25976	992751,71	2261146,41
8	25813	998336,37	2259410,12	8	25854	996306,13	2259767,14	8	25895	994266,85	2259728,60	8	25936	992494,78	2259687,81	8	25977	992757,38	2261172,57
8	25814	998239,82	2259401,29	8	25855	996268,06	2259763,48	8	25896	994217,77	2259737,06	8	25937	992502,93	2259719,07	8	25978	992767,64	2261219,83
8	25815	998282,00	2259336,78	8	25856	996255,90	2259761,12	8	25897	994155,11	2259746,11	8	25938	992505,90	2259730,48	8	25979	992770,87	2261229,94
8	25816	998238,62	2259272,66	8	25857	996236,16	2259757,30	8	25898	994150,15	2259746,35	8	25939	992497,39	2259764,09	8	25980	992772,09	2261233,77
8	25817	998159,66	2259193,30	8	25858	996170,99	2259751,35	8	25899	994092,39	2259749,20	8	25940	992494,41	2259803,22	8	25981	992794,66	2261304,45
8	25818	998123,99	2259167,84	8	25859	996063,79	2259784,99	8	25900	994045,79	2259753,86	8	25941	992476,25	2259828,22	8	25982	992813,87	2261384,37
8	25819	998090,27	2259137,84	8	25860	996016,79	2259795,24	8	25901	994042,23	2259754,22	8	25942	992463,94	2259858,14	8	25983	992819,78	2261420,35
8	25820	998049,06	2259093,43	8	25861	995976,30	2259799,07	8	25902	994041,79	2259754,21	8	25943	992461,96	2259891,20	8	25984	992826,72	2261462,60
8	25821	998013,40	2259051,47	8	25862	995937,74	2259798,98	8	25903	993914,75	2259749,04	8	25944	992449,75	2259922,55	8	25985	992844,54	2261552,96
8	25822	998012,71	2259051,08	8	25863	995884,67	2259793,72	8	25904	993859,39	2259744,44	8	25945	992448,02	2259931,25	8	25986	992857,08	2261616,38
8	25823	997908,13	2258991,48	8	25864	995842,15	2259784,77	8	25905	993767,04	2259765,11	8	25946	992450,98	2259992,32	8	25987	992900,87	2261747,56
8	25824	997833,97	2258963,35	8	25865	995755,71	2259756,46	8	25906	993707,71	2259756,11	8	25947	992466,91	2260044,99	8	25988	992913,09	2261784,19
8	25825	997808,54	2258963,74	8	25866	995714,09	2259737,30	8	25907	993671,33	2259744,81	8	25948	992469,63	2260093,38	8	25989	992935,26	2261851,87
8	25826	997759,53	2258964,55	8	25867	995704,03	2259731,19	8	25908	993613,10	2259715,61	8	25949	992448,29	2260140,20	8	25990	992943,78	2261917,82
8	25827	997712,81	2258992,21	8	25868	995646,46	2259696,20	8	25909	993573,01	2259676,88	8	25950	992444,51	2260161,36	8	25991	992962,36	2262015,58
8	25828	997662,78	2259011,39	8	25869	995552,07	2259639,76	8	25910	993542,43	2259637,71	8	25951	992443,79	2260165,38	8	25992	992987,24	2262104,89
8	25829	997609,56	2259030,87	8	25870	995535,18	2259629,15	8	25911	993515,67	2259598,02	8	25952	992441,58	2260177,72	8	25993	993005,48	2262171,89
8	25830	997586,35	2259039,27	8	25871	995486,81	2259598,78	8	25912	993492,54	2259576,64	8	25953	992463,29	2260211,04	8	25994	993038,89	2262210,05
8	25831	997586,68	2259042,60	8	25872	995457,10	2259586,43	8	25913	993459,34	2259556,53	8	25954	992486,05	2260251,51	8	25995	993063,06	2262275,82
8	25832	997567,81	2259071,44	8	25873	995394,70	2259595,13	8	25914	993420,24	2259594,00	8	25955	992495,51	2260286,38	8	25996	993078,70	2262318,40
8	25833	997562,67	2259079,28	8	25874	995336,34	2259616,06	8	25915	993346,96	2259627,24	8	25956	992504,48	2260316,40	8	25997	993075,33	2262392,39
8	25834	997554,38	2259088,19	8	25875	995324,25	2259620,40	8	25916	993307,05	2259636,30	8	25957	992510,35	2260350,73	8	25998	993078,95	2262400,72
8	25835	997493,35	2259147,24	8	25876	995253,97	2259656,10	8	25917	993280,80	2259639,22	8	25958	992536,42	2260391,30	8	25999	993103,66	2262457,58
8	25836	997439,64	2259199,21	8	25877	995155,98	2259695,23	8	25918	993239,27	2259643,82	8	25959	992559,78	2260424,03	8	26000	993148,57	2262538,03

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				
8	26001	993197,25	2262577,63	8	26042	995173,32	2262254,54	8	26083	997328,27	2260707,50	8	26124	997089,39	2261828,56	8	26165	995268,44	2262302,57
8	26002	993221,47	2262617,65	8	26043	995191,87	2262224,51	8	26084	997328,27	2260725,73	8	26125	997068,53	2261833,83	8	26166	995256,64	2262316,07
8	26003	993223,93	2262621,71	8	26044	995210,99	2262151,97	8	26085	997325,40	2260735,81	8	26126	997065,79	2261834,52	8	26167	995241,30	2262328,27
8	26004	993279,06	2262712,79	8	26045	995233,57	2262060,87	8	26086	997314,23	2260751,19	8	26127	996944,94	2261765,34	8	26168	995228,61	2262338,35
8	26005	993314,96	2262778,19	8	26046	995250,61	2261962,09	8	26087	997306,45	2260758,75	8	26128	996944,56	2261765,10	8	26169	995159,75	2262364,36
8	26006	993395,58	2262851,92	8	26047	995257,11	2261924,51	8	26088	997205,32	2260810,89	8	26129	996944,23	2261764,86	8	26170	995087,71	2262383,60
8	26007	993478,67	2262917,50	8	26048	995257,16	2261924,29	8	26089	997203,74	2260811,71	8	26130	996878,09	2261709,70	8	26171	995145,18	2262400,14
8	26008	993627,26	2262962,53	8	26049	995296,38	2261790,49	8	26090	997145,44	2260864,69	8	26131	996875,28	2261707,32	8	26172	995234,74	2262437,55
8	26009	993746,29	2262961,51	8	26050	995331,93	2261732,23	8	26091	997113,38	2260893,83	8	26132	996869,69	2261701,83	8	26173	995342,71	2262498,41
8	26010	993882,07	2262928,60	8	26051	995371,62	2261667,16	8	26092	996993,63	2261027,06	8	26133	996839,32	2261666,67	8	26174	995475,75	2262585,61
8	26011	993920,32	2262904,49	8	26052	995371,78	2261666,92	8	26093	996954,35	2261070,74	8	26134	996800,20	2261621,15	8	26175	995516,33	2262607,77
8	26012	993962,45	2262880,82	8	26053	995467,51	2261547,46	8	26094	996869,48	2261150,70	8	26135	996778,60	2261595,99	8	26176	995583,43	2262673,77
8	26013	994081,76	2262872,88	8	26054	995588,62	2261433,81	8	26095	996854,92	2261164,38	8	26136	996704,52	2261526,26	8	26177	995584,06	2262674,39
8	26014	994150,29	2262884,72	8	26055	995593,89	2261428,89	8	26096	996854,50	2261164,74	8	26137	996648,05	2261471,84	8	26178	995633,80	2262724,51
8	26015	994165,04	2262887,26	8	26056	995594,07	2261428,75	8	26097	996763,33	2261233,77	8	26138	996618,27	2261421,25	8	26179	995650,22	2262741,06
8	26016	994178,84	2262891,14	8	26057	995602,08	2261422,68	8	26098	996726,71	2261264,91	8	26139	996583,29	2261377,68	8	26180	995683,49	2262788,07
8	26017	994182,86	2262892,28	8	26058	995606,02	2261420,29	8	26099	996689,97	2261296,18	8	26140	996555,53	2261347,56	8	26181	995684,07	2262788,88
8	26018	994213,17	2262900,82	8	26059	995742,00	2261337,91	8	26100	996659,86	2261313,38	8	26141	996453,66	2261338,45	8	26182	995742,10	2262835,89
8	26019	994270,49	2262949,46	8	26060	995864,23	2261277,71	8	26101	996660,08	2261313,63	8	26142	996314,09	2261318,02	8	26183	995803,79	2262878,85
8	26020	994334,78	2262908,77	8	26061	995985,02	2261237,20	8	26102	996668,13	2261323,65	8	26143	996236,35	2261302,63	8	26184	995883,01	2262934,00
8	26021	994419,64	2262820,88	8	26062	996175,86	2261205,89	8	26103	996699,18	2261362,32	8	26144	996189,05	2261305,06	8	26185	995911,02	2262953,52
8	26022	994548,16	2262710,19	8	26063	996237,45	2261202,46	8	26104	996723,00	2261405,09	8	26145	996070,23	2261324,15	8	26186	995911,62	2262953,97
8	26023	994638,97	2262629,46	8	26064	996329,27	2261219,15	8	26105	996723,13	2261405,32	8	26146	996012,55	2261333,41	8	26187	995967,72	2262994,85
8	26024	994640,26	2262628,36	8	26065	996329,87	2261219,26	8	26106	996771,50	2261451,94	8	26147	995905,20	2261369,00	8	26188	996033,49	2263013,75
8	26025	994679,85	2262595,52	8	26066	996376,87	2261226,17	8	26107	996773,27	2261453,64	8	26148	995826,12	2261407,76	8	26189	996052,92	2263019,51
8	26026	994734,04	2262550,53	8	26067	996463,97	2261238,96	8	26108	996849,08	2261524,99	8	26149	995822,97	2261409,31	8	26190	996192,42	2263061,27
8	26027	994828,03	2262463,76	8	26068	996515,25	2261243,56	8	26109	996896,50	2261579,82	8	26150	995791,80	2261424,61	8	26191	996201,96	2263065,27
8	26028	994836,05	2262457,74	8	26069	996568,93	2261248,36	8	26110	996897,61	2261581,10	8	26151	995658,32	2261505,53	8	26192	996222,29	2263076,41
8	26029	994861,94	2262442,05	8	26070	996629,48	2261216,33	8	26111	996942,78	2261633,46	8	26152	995543,17	2261612,95	8	26193	996307,51	2263123,03
8	26030	994868,87	2262408,21	8	26071	996699,67	2261156,64	8	26112	996963,53	2261650,91	8	26153	995519,13	2261642,81	8	26194	996408,94	2263170,27
8	26031	994886,99	2262365,00	8	26072	996700,08	2261156,32	8	26113	997001,74	2261683,02	8	26154	995454,89	2261722,60	8	26195	996413,14	2263172,73
8	26032	994926,29	2262322,67	8	26073	996701,99	2261154,79	8	26114	997036,58	2261705,74	8	26155	995422,58	2261774,07	8	26196	996416,29	2263174,79
8	26033	994936,33	2262315,28	8	26074	996788,44	2261089,64	8	26115	997075,06	2261730,86	8	26156	995390,28	2261825,54	8	26197	996457,85	2263204,07
8	26034	994949,09	2262310,34	8	26075	996847,28	2261034,39	8	26116	997093,32	2261742,78	8	26157	995355,15	2261944,38	8	26198	996511,85	2263242,11
8	26035	994959,08	2262307,96	8	26076	996881,41	2261002,35	8	26117	997111,11	2261766,00	8	26158	995331,82	2262079,64	8	26199	996515,27	2263244,77
8	26036	994984,34	2262301,93	8	26077	997040,69	2260825,11	8	26118	997113,56	2261775,75	8	26159	995331,07	2262083,20	8	26200	996558,41	2263281,14
8	26037	995051,84	2262288,82	8	26078	997141,45	2260733,20	8	26119	997113,56	2261793,96	8	26160	995307,96	2262176,42	8	26201	996564,06	2263285,91
8	26038	995062,47	2262286,75	8	26079	997258,07	2260671,87	8	26120	997110,69	2261804,04	8	26161	995307,77	2262177,15	8	26202	996564,29	2263286,13
8	26039	995063,67	2262286,52	8	26080	997308,68	2260675,86	8	26121	997099,55	2261819,39	8	26162	995287,89	2262252,45	8	26203	996610,63	2263337,05
8	26040	995100,93	2262276,61	8	26081	997314,07	2260681,42	8	26122	997092,80	2261825,95	8	26163	995286,33	2262257,28	8	26204	996637,61	2263353,71
8	26041	995118,40	2262271,95	8	26082	997325,76	2260697,52	8	26123	997090,33	2261828,34	8	26164	995272,32	2262294,53	8	26205	996691,57	2263387,05



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				
8	26206	996738,40	2263402,69	8	26247	997900,95	2264640,75	8	26288	997712,65	2264528,26	8	26329	997059,74	2265418,92	8	26370	996693,13	2263492,98
8	26207	996796,37	2263422,07	8	26248	997910,99	2264729,96	8	26289	997693,26	2264469,18	8	26330	997019,32	2265415,85	8	26371	996654,35	2263480,00
8	26208	996804,78	2263425,76	8	26249	997901,35	2264818,99	8	26290	997691,34	2264459,65	8	26331	997039,67	2265277,65	8	26372	996644,57	2263475,54
8	26209	996846,32	2263448,86	8	26250	997901,32	2264819,21	8	26291	997690,79	2264454,30	8	26332	997067,59	2265105,39	8	26373	996643,96	2263475,17
8	26210	996847,68	2263449,64	8	26251	997901,27	2264819,55	8	26292	997686,04	2264408,23	8	26333	997071,89	2265075,33	8	26374	996587,09	2263440,05
8	26211	996853,64	2263453,82	8	26252	997891,06	2264887,71	8	26293	997673,56	2264371,22	8	26334	997088,89	2264956,30	8	26375	996551,96	2263418,37
8	26212	996860,99	2263459,83	8	26253	997888,26	2264906,39	8	26294	997650,22	2264337,20	8	26335	997088,99	2264955,62	8	26376	996541,01	2263409,22
8	26213	996904,11	2263495,02	8	26254	997887,17	2264978,03	8	26295	997621,54	2264295,42	8	26336	997089,07	2264955,11	8	26377	996497,50	2263360,69
8	26214	996953,25	2263524,45	8	26255	997906,29	2265032,86	8	26296	997609,51	2264280,73	8	26337	997102,08	2264783,23	8	26378	996496,95	2263360,11
8	26215	997090,92	2263603,42	8	26256	997911,24	2265047,03	8	26297	997598,66	2264267,51	8	26338	997102,13	2264782,80	8	26379	996452,48	2263322,61
8	26216	997150,39	2263644,44	8	26257	997919,14	2265057,90	8	26298	997597,27	2264265,72	8	26339	997132,99	2264602,98	8	26380	996400,52	2263286,00
8	26217	997155,28	2263647,83	8	26258	997967,44	2265124,42	8	26299	997544,58	2264194,18	8	26340	997133,90	2264597,71	8	26381	996367,77	2263262,95
8	26218	997155,58	2263648,04	8	26259	997972,10	2265129,95	8	26300	997516,18	2264143,01	8	26341	997134,00	2264597,21	8	26382	996374,02	2263296,86
8	26219	997236,86	2263711,69	8	26260	998078,06	2265255,71	8	26301	997483,44	2264181,92	8	26342	997143,69	2264550,93	8	26383	996375,97	2263307,44
8	26220	997254,39	2263725,42	8	26261	998080,89	2265259,45	8	26302	997457,05	2264193,52	8	26343	997157,94	2264460,88	8	26384	996377,98	2263370,47
8	26221	997290,43	2263749,06	8	26262	998179,80	2265401,92	8	26303	997441,11	2264201,98	8	26344	997161,66	2264372,91	8	26385	996370,83	2263486,51
8	26222	997299,32	2263754,89	8	26263	998214,27	2265441,59	8	26304	997364,91	2264243,11	8	26345	997162,52	2264353,00	8	26386	996370,28	2263496,07
8	26223	997417,65	2263841,21	8	26264	998261,16	2265505,47	8	26305	997300,64	2264279,60	8	26346	997181,20	2264318,18	8	26387	996370,25	2263496,56
8	26224	997532,40	2263944,19	8	26265	998262,74	2265529,99	8	26306	997262,34	2264355,51	8	26347	997225,05	2264219,73	8	26388	996366,71	2263546,80
8	26225	997561,31	2263988,25	8	26266	998244,53	2265556,90	8	26307	997262,45	2264355,91	8	26348	997313,36	2264164,34	8	26389	996365,58	2263562,91
8	26226	997569,51	2264014,61	8	26267	998215,57	2265566,51	8	26308	997262,41	2264357,27	8	26349	997360,51	2264143,38	8	26390	996365,76	2263647,21
8	26227	997581,82	2264057,47	8	26268	998215,05	2265566,68	8	26309	997257,73	2264468,00	8	26350	997392,69	2264122,43	8	26391	996355,30	2263715,89
8	26228	997630,25	2264142,69	8	26269	998185,66	2265557,13	8	26310	997257,15	2264473,68	8	26351	997397,94	2264118,69	8	26392	996355,17	2263716,64
8	26229	997676,74	2264205,00	8	26270	998167,51	2265532,15	8	26311	997242,66	2264565,25	8	26352	997413,65	2264099,23	8	26393	996331,87	2263789,63
8	26230	997685,64	2264215,87	8	26271	998116,88	2265479,86	8	26312	997242,26	2264567,80	8	26353	997442,84	2264048,34	8	26394	996331,32	2263791,20
8	26231	997700,24	2264233,68	8	26272	998112,99	2265476,21	8	26313	997242,20	2264568,13	8	26354	997459,47	2264013,10	8	26395	996276,11	2263880,46
8	26232	997702,78	2264237,09	8	26273	998103,54	2265467,36	8	26314	997232,28	2264615,65	8	26355	997356,61	2263920,46	8	26396	996225,09	2263934,72
8	26233	997727,27	2264272,75	8	26274	998083,19	2265438,06	8	26315	997201,60	2264793,15	8	26356	997273,98	2263860,13	8	26397	996222,40	2263937,32
8	26234	997759,95	2264320,34	8	26275	998000,08	2265318,38	8	26316	997200,66	2264805,64	8	26357	997243,44	2263837,83	8	26398	996157,45	2263995,21
8	26235	997762,40	2264324,31	8	26276	997907,17	2265208,10	8	26317	997188,64	2264964,29	8	26358	997197,77	2263807,89	8	26399	996074,87	2263994,09
8	26236	997766,10	2264332,68	8	26277	997889,78	2265187,46	8	26318	997188,58	2264964,81	8	26359	997194,35	2263805,43	8	26400	996066,42	2263982,45
8	26237	997776,81	2264364,48	8	26278	997826,00	2265099,84	8	26319	997188,29	2264967,57	8	26360	997148,06	2263769,10	8	26401	996066,42	2263951,55
8	26238	997782,54	2264381,33	8	26279	997789,86	2265002,68	8	26320	997183,13	2265003,63	8	26361	997097,12	2263729,17	8	26402	996154,45	2263863,92
8	26239	997790,31	2264444,57	8	26280	997788,33	2264901,52	8	26321	997169,26	2265100,71	8	26362	997085,73	2263721,29	8	26403	996194,57	2263822,35
8	26240	997802,22	2264483,45	8	26281	997802,11	2264806,71	8	26322	997166,51	2265119,98	8	26363	997039,30	2263689,10	8	26404	996231,42	2263764,80
8	26241	997832,88	2264536,57	8	26282	997806,75	2264767,39	8	26323	997166,44	2265120,48	8	26364	996903,05	2263610,99	8	26405	996238,32	2263754,01
8	26242	997872,66	2264586,38	8	26283	997810,90	2264732,23	8	26324	997154,33	2265195,24	8	26365	996849,37	2263578,76	8	26406	996250,94	2263715,51
8	26243	997877,36	2264593,37	8	26284	997807,01	2264676,35	8	26325	997154,01	2265197,21	8	26366	996796,08	2263535,91	8	26407	996257,10	2263696,73
8	26244	997878,44	2264595,44	8	26285	997791,33	2264644,81	8	26326	997152,58	2265206,04	8	26367	996793,84	2263534,11	8	26408	996265,75	2263643,36
8	26245	997882,99	2264604,57	8	26286	997774,44	2264623,78	8	26327	997138,28	2265294,23	8	26368	996760,23	2263515,42	8	26409	996265,74	2263640,92
8	26246	997900,75	2264640,28	8	26287	997752,04	2264595,89	8	26328	997116,30	2265412,67	8	26369	996736,74	2263507,57	8	26410	996265,59	2263561,31

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	26411	996270,46	2263489,97	8	26452	994706,75	2262703,11	8	26493	992936,49	2262627,88	8	26534	993188,52	2264963,45	8	26575	992345,82	2263519,65
8	26412	996274,04	2263428,22	8	26453	994704,76	2262704,76	8	26494	992934,24	2262711,91	8	26535	993210,93	2264997,60	8	26576	992340,49	2263462,88
8	26413	996277,42	2263370,07	8	26454	994699,76	2262709,21	8	26495	992910,76	2262836,28	8	26536	993229,10	2265011,01	8	26577	992267,64	2263400,84
8	26414	996276,88	2263323,63	8	26455	994614,34	2262785,16	8	26496	992888,60	2262944,61	8	26537	993277,00	2265076,85	8	26578	992266,66	2263399,92
8	26415	996276,85	2263321,36	8	26456	994536,98	2262852,11	8	26497	992878,11	2263033,89	8	26538	993325,05	2265188,90	8	26579	992172,18	2263310,88
8	26416	996268,03	2263273,46	8	26457	994488,75	2262893,85	8	26498	992860,12	2263064,56	8	26539	993326,42	2265226,23	8	26580	992061,79	2263235,16
8	26417	996265,28	2263258,56	8	26458	994403,54	2262981,50	8	26499	992816,14	2263139,58	8	26540	993330,27	2265331,40	8	26581	991969,32	2263188,36
8	26418	996254,89	2263230,54	8	26459	994332,71	2263034,00	8	26500	992662,87	2263271,38	8	26541	993309,66	2265372,39	8	26582	991920,12	2263163,46
8	26419	996244,51	2263202,55	8	26460	994267,06	2263052,38	8	26501	992556,44	2263350,68	8	26542	993279,91	2265381,82	8	26583	991865,50	2263135,82
8	26420	996201,53	2263179,03	8	26461	994227,37	2263043,90	8	26502	992477,01	2263408,13	8	26543	993250,88	2265372,39	8	26584	991838,01	2263106,12
8	26421	996158,56	2263155,54	8	26462	994185,03	2263007,95	8	26503	992449,09	2263428,05	8	26544	993232,72	2265347,39	8	26585	991773,65	2263036,59
8	26422	996077,30	2263131,13	8	26463	994180,96	2263004,50	8	26504	992445,51	2263511,65	8	26545	993229,05	2265218,57	8	26586	991637,63	2262897,11
8	26423	996024,46	2263115,27	8	26464	994161,75	2262988,19	8	26505	992447,24	2263555,29	8	26546	993191,35	2265128,69	8	26587	991602,19	2262789,46
8	26424	995948,53	2263093,38	8	26465	994078,42	2262972,96	8	26506	992450,53	2263638,08	8	26547	993162,79	2265086,36	8	26588	991621,10	2262736,08
8	26425	995931,55	2263088,49	8	26466	994000,31	2262974,23	8	26507	992450,04	2263724,84	8	26548	993130,91	2265062,86	8	26589	991623,19	2262735,40
8	26426	995853,64	2263035,43	8	26467	993972,53	2262989,79	8	26508	992449,59	2263754,28	8	26549	993114,16	2265050,50	8	26590	991650,49	2262726,53
8	26427	995853,43	2263035,28	8	26468	993928,45	2263017,55	8	26509	992448,80	2263806,18	8	26550	993033,31	2264936,01	8	26591	991679,88	2262736,08
8	26428	995723,04	2262944,48	8	26469	993764,26	2263060,06	8	26510	992440,39	2263914,73	8	26551	993020,60	2264908,76	8	26592	991698,04	2262761,08
8	26429	995683,46	2262916,91	8	26470	993621,83	2263062,59	8	26511	992440,27	2263922,82	8	26552	993007,64	2264881,00	8	26593	991718,36	2262836,65
8	26430	995615,83	2262862,65	8	26471	993473,13	2263027,46	8	26512	992438,72	2264024,24	8	26553	992973,80	2264844,34	8	26594	991846,17	2262967,72
8	26431	995555,00	2262787,08	8	26472	993437,74	2263008,74	8	26513	992442,07	2264123,00	8	26554	992884,28	2264772,61	8	26595	991919,29	2263050,97
8	26432	995512,87	2262744,62	8	26473	993425,60	2263002,32	8	26514	992467,62	2264209,35	8	26555	992816,42	2264714,34	8	26596	992080,02	2263132,30
8	26433	995512,58	2262744,32	8	26474	993415,65	2262994,54	8	26515	992518,67	2264273,73	8	26556	992743,07	2264632,00	8	26597	992109,91	2263147,42
8	26434	995461,74	2262691,89	8	26475	993385,92	2262968,06	8	26516	992597,58	2264332,80	8	26557	992712,37	2264595,20	8	26598	992231,94	2263230,61
8	26435	995424,34	2262671,45	8	26476	993379,44	2262966,23	8	26517	992660,05	2264391,18	8	26558	992684,26	2264563,06	8	26599	992333,45	2263325,53
8	26436	995422,57	2262670,30	8	26477	993371,10	2262959,70	8	26518	992668,17	2264395,89	8	26559	992680,64	2264558,90	8	26600	992374,87	2263360,80
8	26437	995396,79	2262653,38	8	26478	993332,20	2262929,30	8	26519	992723,51	2264450,82	8	26560	992625,35	2264495,64	8	26601	992418,54	2263327,00
8	26438	995296,87	2262587,80	8	26479	993241,37	2262846,40	8	26520	992743,07	2264475,05	8	26561	992535,41	2264411,19	8	26602	992466,19	2263292,55
8	26439	995291,98	2262584,60	8	26480	993192,19	2262762,31	8	26521	992764,35	2264501,38	8	26562	992455,36	2264351,26	8	26603	992497,01	2263270,26
8	26440	995265,57	2262569,63	8	26481	993126,99	2262649,39	8	26522	992766,70	2264505,52	8	26563	992399,95	2264293,95	8	26604	992599,65	2263193,87
8	26441	995192,53	2262528,25	8	26482	993091,47	2262620,47	8	26523	992816,66	2264564,15	8	26564	992375,70	2264248,96	8	26605	992732,37	2263082,28
8	26442	995189,32	2262526,85	8	26483	993086,56	2262616,47	8	26524	992818,49	2264566,34	8	26565	992344,36	2264145,26	8	26606	992736,13	2263079,12
8	26443	995185,17	2262525,05	8	26484	993078,02	2262609,53	8	26525	992820,27	2264568,35	8	26566	992338,74	2264026,41	8	26607	992780,13	2263010,72
8	26444	995121,34	2262497,42	8	26485	993015,13	2262504,17	8	26526	992884,19	2264640,73	8	26567	992339,13	2263999,86	8	26608	992789,53	2262930,81
8	26445	995048,57	2262483,91	8	26486	992989,69	2262531,66	8	26527	992947,48	2264695,10	8	26568	992343,61	2263985,22	8	26609	992812,65	2262816,96
8	26446	994998,41	2262485,44	8	26487	992984,76	2262536,99	8	26528	992985,19	2264725,31	8	26569	992339,39	2263982,55	8	26610	992834,39	2262705,09
8	26447	994940,42	2262512,80	8	26488	992977,58	2262544,75	8	26529	993039,27	2264768,66	8	26570	992340,43	2263911,63	8	26611	992836,71	2262618,65
8	26448	994930,21	2262517,62	8	26489	992955,13	2262590,16	8	26530	993074,74	2264806,47	8	26571	992348,84	2263803,08	8	26612	992836,75	2262617,07
8	26449	994892,15	2262540,67	8	26490	992953,30	2262593,86	8	26531	993086,61	2264819,12	8	26572	992349,57	2263754,82	8	26613	992837,57	2262614,66
8	26450	994800,90	2262624,92	8	26491	992942,33	2262616,07	8	26532	993118,54	2264883,53	8	26573	992350,05	2263723,99	8	26614	992872,42	2262511,60
8	26451	994798,91	2262626,65	8	26492	992940,36	2262620,06	8	26533	993154,33	2264936,48	8	26574	992350,56	2263640,85	8	26615	992902,00	2262477,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	26616	992908,47	2262458,83	8	26657	992378,57	2260264,21	8	26698	991430,95	2259774,28	8	26739	992554,93	2259539,46	8	26780	991492,39	2258254,74
8	26617	992909,99	2262454,34	8	26658	992353,99	2260226,48	8	26699	991521,13	2259833,62	8	26740	992598,80	2259464,36	8	26781	991472,91	2258235,27
8	26618	992912,67	2262446,55	8	26659	992336,78	2260177,49	8	26700	991598,71	2259848,07	8	26741	992607,48	2259452,69	8	26782	991468,93	2258231,30
8	26619	992933,64	2262400,19	8	26660	992336,52	2260165,94	8	26701	991705,67	2259899,03	8	26742	992662,28	2259393,42	8	26783	991424,88	2258187,27
8	26620	992976,56	2262327,91	8	26661	992336,45	2260161,94	8	26702	991805,93	2259988,49	8	26743	992660,73	2259388,12	8	26784	991377,86	2258159,96
8	26621	992956,96	2262268,27	8	26662	992335,79	2260131,45	8	26703	991880,90	2260009,27	8	26744	992640,56	2259318,84	8	26785	991305,21	2258059,95
8	26622	992922,65	2262229,09	8	26663	992349,24	2260102,05	8	26704	991816,26	2259921,69	8	26745	992610,50	2259280,14	8	26786	991296,94	2258023,90
8	26623	992890,87	2262131,58	8	26664	992369,86	2260077,40	8	26705	991708,73	2259781,40	8	26746	992590,89	2259255,62	8	26787	991210,96	2257939,78
8	26624	992865,47	2262040,40	8	26665	992361,19	2260047,73	8	26706	991587,07	2259686,71	8	26747	992554,80	2259204,82	8	26788	991175,44	2257912,80
8	26625	992845,19	2261934,64	8	26666	992352,91	2260012,00	8	26707	991454,92	2259611,81	8	26748	992524,30	2259144,75	8	26789	991130,22	2257888,14
8	26626	992838,64	2261878,15	8	26667	992344,89	2259979,13	8	26708	991328,03	2259548,07	8	26749	992518,23	2259104,52	8	26790	991084,02	2257841,15
8	26627	992818,19	2261815,72	8	26668	992331,43	2259947,17	8	26709	991231,21	2259482,59	8	26750	992507,04	2259095,29	8	26791	991065,47	2257814,69
8	26628	992761,22	2261645,03	8	26669	992256,76	2260016,36	8	26710	991068,14	2259453,86	8	26751	992452,85	2259050,60	8	26792	991039,02	2257761,68
8	26629	992746,44	2261572,36	8	26670	992248,69	2260049,51	8	26711	991029,26	2259420,07	8	26752	992427,20	2259005,79	8	26793	991025,05	2257689,17
8	26630	992728,44	2261481,11	8	26671	992229,50	2260078,13	8	26712	991029,26	2259389,17	8	26753	992409,21	2258997,51	8	26794	991009,31	2257639,40
8	26631	992716,18	2261405,79	8	26672	992139,20	2260117,04	8	26713	991030,04	2259387,25	8	26754	992395,51	2258991,21	8	26795	990918,20	2257590,30
8	26632	992698,84	2261333,09	8	26673	992129,78	2260118,30	8	26714	991047,42	2259364,17	8	26755	992330,40	2258910,86	8	26796	990884,20	2257569,44
8	26633	992684,45	2261288,04	8	26674	992097,52	2260122,58	8	26715	991076,81	2259354,63	8	26756	992299,38	2258856,03	8	26797	990851,25	2257539,34
8	26634	992683,02	2261283,56	8	26675	992083,91	2260137,69	8	26716	991163,01	2259369,45	8	26757	992297,80	2258853,62	8	26798	990818,43	2257501,83
8	26635	992671,65	2261247,98	8	26676	991767,60	2260081,63	8	26717	991259,15	2259385,98	8	26758	992264,76	2258821,39	8	26799	990797,21	2257472,63
8	26636	992653,70	2261166,35	8	26677	991752,77	2260068,98	8	26718	991375,90	2259460,20	8	26759	992207,90	2258813,80	8	26800	990778,73	2257441,68
8	26637	992650,74	2261148,30	8	26678	991654,84	2259985,44	8	26719	991500,92	2259523,01	8	26760	992123,02	2258788,16	8	26801	990763,49	2257415,31
8	26638	992640,09	2261083,31	8	26679	991573,55	2259945,11	8	26720	991639,56	2259601,51	8	26761	992112,90	2258782,41	8	26802	990734,34	2257396,58
8	26639	992593,23	2261030,80	8	26680	991492,50	2259930,00	8	26721	991775,21	2259706,43	8	26762	992089,98	2258769,39	8	26803	990700,92	2257370,83
8	26640	992567,68	2260984,50	8	26681	991391,70	2259866,49	8	26722	991895,90	2259861,21	8	26763	992057,96	2258747,16	8	26804	990633,13	2257274,47
8	26641	992560,04	2260944,52	8	26682	991276,82	2259826,25	8	26723	991953,60	2259939,38	8	26764	992006,23	2258719,77	8	26805	990621,19	2257240,53
8	26642	992531,25	2260921,00	8	26683	991208,44	2259824,04	8	26724	992077,40	2259919,81	8	26765	991989,32	2258704,53	8	26806	990603,65	2257230,22
8	26643	992492,24	2260861,13	8	26684	991160,41	2259822,50	8	26725	992161,93	2259862,22	8	26766	991958,34	2258676,60	8	26807	990570,38	2257210,67
8	26644	992484,23	2260809,99	8	26685	991037,46	2259831,78	8	26726	992166,48	2259859,14	8	26767	991906,04	2258593,55	8	26808	990541,80	2257195,68
8	26645	992497,83	2260788,37	8	26686	991008,66	2259856,61	8	26727	992171,97	2259733,78	8	26768	991887,82	2258534,81	8	26809	990506,65	2257183,96
8	26646	992510,98	2260736,19	8	26687	990971,49	2259888,64	8	26728	992192,53	2259695,52	8	26769	991873,11	2258497,38	8	26810	990482,62	2257170,43
8	26647	992511,43	2260686,18	8	26688	990938,85	2259900,76	8	26729	992253,52	2259652,09	8	26770	991864,90	2258460,75	8	26811	990461,80	2257158,69
8	26648	992487,24	2260644,79	8	26689	990909,46	2259891,21	8	26730	992266,35	2259613,51	8	26771	991832,20	2258431,18	8	26812	990389,31	2257155,48
8	26649	992473,75	2260598,47	8	26690	990891,30	2259866,21	8	26731	992275,41	2259586,29	8	26772	991779,23	2258358,27	8	26813	990345,96	2257136,68
8	26650	992471,99	2260562,39	8	26691	990891,30	2259835,30	8	26732	992293,46	2259561,63	8	26773	991730,70	2258339,05	8	26814	990308,06	2257120,24
8	26651	992467,76	2260515,77	8	26692	990944,54	2259783,96	8	26733	992339,30	2259548,40	8	26774	991705,00	2258316,25	8	26815	990281,30	2257099,16
8	26652	992465,89	2260473,59	8	26693	990984,64	2259745,29	8	26734	992357,31	2259543,20	8	26775	991674,07	2258318,64	8	26816	990245,89	2257070,82
8	26653	992437,81	2260426,44	8	26694	991013,51	2259733,32	8	26735	992396,32	2259550,70	8	26776	991598,78	2258301,33	8	26817	990210,40	2257057,22
8	26654	992419,79	2260393,36	8	26695	991155,56	2259722,58	8	26736	992441,48	2259515,05	8	26777	991586,75	2258298,56	8	26818	990173,79	2257043,20
8	26655	992406,56	2260354,89	8	26696	991251,48	2259725,46	8	26737	992479,54	2259497,49	8	26778	991557,31	2258284,24	8	26819	990171,13	2257042,18
8	26656	992400,42	2260319,04	8	26697	991287,72	2259726,55	8	26738	992520,24	2259506,58	8	26779	991511,04	2258263,20	8	26820	990139,72	2257040,41

Порядковый номер контура	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	26821	990119,12	2257038,94	8	26862	988383,44	2256531,24	8	26903	986394,72	2257639,29	8	26944	985636,55	2258710,44	8	26985	986016,73	2260134,26
8	26822	990102,67	2257037,77	8	26863	988346,96	2256545,63	8	26904	986351,69	2257650,84	8	26945	985624,01	2258745,43	8	26986	986031,98	2260166,68
8	26823	990037,47	2257024,13	8	26864	988302,41	2256588,67	8	26905	986321,25	2257665,92	8	26946	985604,72	2258772,65	8	26987	986052,15	2260197,10
8	26824	989969,59	2256991,33	8	26865	988271,45	2256609,26	8	26906	986303,82	2257674,55	8	26947	985580,85	2258792,62	8	26988	986080,38	2260217,10
8	26825	989923,06	2256952,57	8	26866	988242,72	2256631,37	8	26907	986279,97	2257696,48	8	26948	985620,15	2258827,15	8	26989	986105,40	2260238,97
8	26826	989907,90	2256944,41	8	26867	988170,39	2256724,53	8	26908	986278,86	2257697,50	8	26949	985642,35	2258862,72	8	26990	986126,35	2260276,34
8	26827	989884,85	2256932,00	8	26868	988145,66	2256741,69	8	26909	986262,58	2257724,53	8	26950	985652,06	2258898,67	8	26991	986136,01	2260300,36
8	26828	989816,56	2256907,85	8	26869	988077,40	2256771,94	8	26910	986247,38	2257753,97	8	26951	985669,32	2258932,21	8	26992	986196,54	2260343,33
8	26829	989774,35	2256910,10	8	26870	988032,78	2256788,99	8	26911	986217,91	2257811,02	8	26952	985679,15	2258967,82	8	26993	986198,61	2260386,95
8	26830	989716,79	2256905,00	8	26871	987979,47	2256796,06	8	26912	986190,44	2257836,82	8	26953	985698,25	2259045,91	8	26994	986202,67	2260472,24
8	26831	989636,70	2256892,05	8	26872	987912,81	2256784,63	8	26913	986180,58	2257846,09	8	26954	985714,13	2259098,45	8	26995	986225,12	2260470,51
8	26832	989586,95	2256873,27	8	26873	987861,36	2256759,60	8	26914	986159,03	2257867,38	8	26955	985736,23	2259160,76	8	26996	986242,23	2260469,19
8	26833	989555,30	2256870,94	8	26874	987820,79	2256747,38	8	26915	986132,18	2257885,83	8	26956	985762,51	2259197,75	8	26997	986338,03	2260461,84
8	26834	989493,98	2256853,36	8	26875	987778,42	2256731,88	8	26916	986054,37	2257912,40	8	26957	985787,97	2259225,52	8	26998	986360,43	2260447,82
8	26835	989453,39	2256886,10	8	26876	987725,65	2256705,48	8	26917	986001,64	2257908,39	8	26958	985815,78	2259256,10	8	26999	986417,13	2260318,83
8	26836	989410,48	2256880,94	8	26877	987668,10	2256672,95	8	26918	986005,63	2257951,95	8	26959	985837,29	2259295,77	8	27000	986477,20	2260198,58
8	26837	989341,66	2256857,47	8	26878	987636,59	2256652,10	8	26919	986001,42	2257971,64	8	26960	985852,04	2259342,61	8	27001	986542,51	2260082,49
8	26838	989312,57	2256841,45	8	26879	987609,97	2256671,48	8	26920	985996,85	2257993,02	8	26961	985861,25	2259378,57	8	27002	986607,51	2259976,81
8	26839	989259,46	2256821,20	8	26880	987598,78	2256674,79	8	26921	985937,65	2258082,33	8	26962	985880,14	2259416,11	8	27003	986686,48	2259853,77
8	26840	989215,38	2256805,93	8	26881	987499,95	2256704,07	8	26922	985887,17	2258115,14	8	26963	985900,89	2259454,35	8	27004	986728,56	2259830,78
8	26841	989166,03	2256779,72	8	26882	987415,06	2256698,62	8	26923	985851,10	2258156,53	8	26964	985915,16	2259482,31	8	27005	986757,96	2259840,32
8	26842	989117,53	2256800,32	8	26883	987377,55	2256700,47	8	26924	985794,02	2258179,08	8	26965	985924,74	2259519,58	8	27006	986776,12	2259865,34
8	26843	989093,22	2256819,29	8	26884	987337,80	2256710,37	8	26925	985768,90	2258199,97	8	26966	985927,76	2259552,03	8	27007	986776,11	2259896,23
8	26844	989067,48	2256839,61	8	26885	987319,85	2256714,84	8	26926	985679,88	2258240,58	8	26967	985946,50	2259591,95	8	27008	986692,42	2260029,63
8	26845	989032,01	2256854,83	8	26886	987219,43	2256729,07	8	26927	985648,88	2258244,40	8	26968	985959,11	2259642,60	8	27009	986629,17	2260132,41
8	26846	988982,77	2256875,95	8	26887	987180,57	2256734,58	8	26928	985636,85	2258248,53	8	26969	985964,00	2259695,15	8	27010	986607,15	2260171,51
8	26847	988951,48	2256888,33	8	26888	987099,30	2256749,00	8	26929	985581,80	2258267,44	8	26970	985969,17	2259730,22	8	27011	986566,08	2260244,45
8	26848	988911,31	2256891,98	8	26889	986971,95	2256765,15	8	26930	985511,59	2258252,92	8	26971	985966,02	2259791,37	8	27012	986508,92	2260358,57
8	26849	988859,85	2256885,25	8	26890	986928,02	2256841,59	8	26931	985507,08	2258255,95	8	26972	985944,09	2259831,75	8	27013	986476,75	2260436,86
8	26850	988825,97	2256870,77	8	26891	986907,69	2256931,47	8	26932	985519,40	2258283,42	8	26973	985942,62	2259834,45	8	27014	986478,64	2260451,07
8	26851	988790,37	2256881,27	8	26892	986901,06	2256967,17	8	26933	985546,21	2258321,50	8	26974	985948,35	2259868,34	8	27015	986481,22	2260470,52
8	26852	988733,89	2256875,15	8	26893	986861,33	2257097,70	8	26934	985569,77	2258347,63	8	26975	985968,15	2259899,65	8	27016	986478,92	2260478,60
8	26853	988685,11	2256858,14	8	26894	986851,97	2257128,46	8	26935	985586,51	2258376,44	8	26976	985969,44	2259902,90	8	27017	986465,71	2260496,79
8	26854	988645,37	2256835,27	8	26895	986831,73	2257172,98	8	26936	985598,96	2258418,19	8	26977	985979,87	2259929,23	8	27018	986461,78	2260500,88
8	26855	988586,83	2256767,46	8	26896	986771,80	2257270,90	8	26937	985601,68	2258454,09	8	26978	985986,96	2259960,48	8	27019	986419,45	2260528,70
8	26856	988549,48	2256758,00	8	26897	986668,08	2257407,59	8	26938	985598,68	2258512,68	8	26979	985988,21	2259998,98	8	27020	986414,76	2260531,78
8	26857	988507,60	2256733,73	8	26898	986624,47	2257458,69	8	26939	985612,21	2258546,97	8	26980	985986,57	2260031,44	8	27021	986414,56	2260531,91
8	26858	988469,05	2256696,95	8	26899	986560,86	2257533,24	8	26940	985627,58	2258597,77	8	26981	985988,10	2260037,84	8	27022	986365,00	2260562,71
8	26859	988431,47	2256654,11	8	26900	986516,69	2257579,30	8	26941	985636,05	2258641,61	8	26982	985995,61	2260069,25	8	27023	986333,89	2260586,28
8	26860	988412,01	2256623,64	8	26901	986490,74	2257601,80	8	26942	985639,69	2258675,70	8	26983	986002,71	2260107,11	8	27024	986310,30	2260615,39
8	26861	988392,92	2256581,91	8	26902	986451,36	2257624,09	8	26943	985637,33	2258701,78	8	26984	986010,28	2260121,76	8	27025	986333,20	2260651,20

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	27026	986379,85	2260716,30	8	27067	987370,88	2261695,90	8	27108	988983,93	2260163,15	8	27149	988043,16	2261418,12	8	27190	987913,46	2261566,57
8	27027	986385,57	2260721,95	8	27068	987424,23	2261597,60	8	27109	988880,84	2260266,75	8	27150	988172,29	2261373,41	8	27191	987892,01	2261574,31
8	27028	986468,54	2260803,87	8	27069	987470,59	2261535,11	8	27110	988868,23	2260279,42	8	27151	988317,68	2261304,93	8	27192	987881,50	2261576,87
8	27029	986512,65	2260827,97	8	27070	987547,56	2261446,56	8	27111	988804,28	2260317,92	8	27152	988317,88	2261304,84	8	27193	987827,39	2261583,91
8	27030	986624,68	2260895,40	8	27071	987614,18	2261383,96	8	27112	988761,91	2260318,74	8	27153	988448,29	2261244,92	8	27194	987806,98	2261588,38
8	27031	986632,98	2260902,81	8	27072	987614,60	2261383,58	8	27113	988759,92	2260319,94	8	27154	988514,39	2261192,10	8	27195	987780,83	2261594,12
8	27032	986712,56	2260973,85	8	27073	987634,51	2261365,86	8	27114	988626,40	2260400,64	8	27155	988514,69	2261191,86	8	27196	987732,43	2261609,89
8	27033	986764,37	2261037,68	8	27074	987655,30	2261347,35	8	27115	988545,29	2260468,16	8	27156	988517,04	2261189,98	8	27197	987720,81	2261616,10
8	27034	986780,90	2261068,62	8	27075	987659,91	2261343,24	8	27116	988469,86	2260542,01	8	27157	988687,88	2261097,76	8	27198	987691,25	2261631,87
8	27035	986791,79	2261115,25	8	27076	987762,66	2261251,77	8	27117	988462,01	2260551,84	8	27158	988689,71	2261096,77	8	27199	987629,96	2261664,59
8	27036	986791,41	2261153,63	8	27077	987921,94	2261103,12	8	27118	988391,98	2260639,55	8	27159	988743,83	2261059,16	8	27200	987537,74	2261714,35
8	27037	986791,01	2261193,26	8	27078	987922,24	2261102,82	8	27119	988316,29	2260749,78	8	27160	988797,95	2261021,55	8	27201	987488,96	2261746,80
8	27038	986789,48	2261210,56	8	27079	987956,38	2261068,99	8	27120	988232,48	2260884,60	8	27161	988857,42	2260970,27	8	27202	987430,80	2261777,86
8	27039	986785,46	2261255,96	8	27080	988002,10	2261026,19	8	27121	988165,33	2260982,15	8	27162	988888,53	2260958,71	8	27203	987351,24	2261816,93
8	27040	986793,03	2261311,44	8	27081	988018,81	2261010,54	8	27122	988099,65	2261069,42	8	27163	988890,39	2260958,24	8	27204	987270,17	2261832,84
8	27041	986809,56	2261367,13	8	27082	988083,59	2260924,54	8	27123	988096,07	2261074,17	8	27164	988917,51	2260967,06	8	27205	987269,31	2261832,99
8	27042	986826,64	2261393,62	8	27083	988148,18	2260830,80	8	27124	988026,85	2261139,97	8	27165	988923,47	2260973,21	8	27206	987269,03	2261833,01
8	27043	986831,55	2261401,23	8	27084	988231,97	2260696,02	8	27125	988026,26	2261140,53	8	27166	988935,11	2260989,23	8	27207	987217,18	2261833,60
8	27044	986857,55	2261428,02	8	27085	988310,56	2260581,46	8	27126	987991,74	2261174,72	8	27167	988937,62	2260999,23	8	27208	987213,03	2261867,24
8	27045	986915,67	2261469,84	8	27086	988393,57	2260477,22	8	27127	987906,18	2261254,60	8	27168	988937,62	2261017,46	8	27209	987245,17	2261901,58
8	27046	986974,32	2261510,75	8	27087	988476,92	2260395,16	8	27128	987830,46	2261325,27	8	27169	988935,20	2261025,98	8	27210	987252,00	2261978,02
8	27047	987029,87	2261572,73	8	27088	988562,77	2260323,50	8	27129	987829,90	2261325,78	8	27170	988932,98	2261033,79	8	27211	987253,38	2262004,19
8	27048	987046,23	2261601,35	8	27089	988565,46	2260321,25	8	27130	987744,24	2261402,05	8	27171	988922,72	2261046,02	8	27212	987274,53	2262135,18
8	27049	987072,10	2261671,42	8	27090	988571,94	2260316,78	8	27131	987720,70	2261423,01	8	27172	988861,28	2261099,00	8	27213	987306,68	2262163,00
8	27050	987101,56	2261762,96	8	27091	988622,56	2260286,55	8	27132	987682,02	2261457,44	8	27173	988857,16	2261102,19	8	27214	987335,38	2262204,87
8	27051	987103,39	2261760,44	8	27092	988705,62	2260237,16	8	27133	987621,27	2261514,19	8	27174	988763,36	2261167,38	8	27215	987348,14	2262240,46
8	27052	987115,17	2261744,22	8	27093	988748,81	2260235,86	8	27134	987553,10	2261592,43	8	27175	988744,38	2261180,57	8	27216	987356,19	2262262,91
8	27053	987121,96	2261737,62	8	27094	988756,02	2260231,56	8	27135	987582,63	2261576,51	8	27176	988740,19	2261183,19	8	27217	987381,37	2262334,56
8	27054	987124,33	2261735,32	8	27095	988802,14	2260204,06	8	27136	987689,21	2261519,60	8	27177	988739,41	2261183,58	8	27218	987389,64	2262357,40
8	27055	987129,97	2261732,64	8	27096	988916,94	2260088,68	8	27137	987750,42	2261498,88	8	27178	988575,86	2261270,98	8	27219	987406,81	2262404,84
8	27056	987132,40	2261731,67	8	27097	989044,55	2260005,96	8	27138	987752,22	2261498,29	8	27179	988505,94	2261326,87	8	27220	987422,57	2262448,40
8	27057	987144,27	2261726,88	8	27098	989049,07	2260003,02	8	27139	987752,67	2261498,17	8	27180	988499,05	2261331,50	8	27221	987428,15	2262462,92
8	27058	987162,09	2261723,55	8	27099	989120,33	2259944,60	8	27140	987804,11	2261486,65	8	27181	988495,58	2261333,25	8	27222	987473,59	2262581,13
8	27059	987163,29	2261723,33	8	27100	989249,02	2259920,11	8	27141	987808,06	2261485,78	8	27182	988361,37	2261394,88	8	27223	987487,86	2262616,46
8	27060	987163,72	2261723,25	8	27101	989284,91	2259929,22	8	27142	987808,46	2261485,71	8	27183	988360,07	2261395,48	8	27224	987489,46	2262620,44
8	27061	987166,35	2261723,65	8	27102	989303,07	2259954,22	8	27143	987859,87	2261478,83	8	27184	988212,48	2261465,00	8	27225	987496,98	2262639,05
8	27062	987176,78	2261725,21	8	27103	989303,07	2259985,12	8	27144	987863,17	2261478,39	8	27185	988212,27	2261465,09	8	27226	987517,19	2262678,38
8	27063	987205,85	2261733,55	8	27104	989301,89	2259986,75	8	27145	987953,70	2261445,72	8	27186	988075,06	2261512,90	8	27227	987559,45	2262747,26
8	27064	987239,75	2261733,67	8	27105	989284,92	2260010,12	8	27146	987955,95	2261444,95	8	27187	988023,01	2261528,94	8	27228	987621,69	2262846,30
8	27065	987256,72	2261733,72	8	27106	989172,68	2260030,98	8	27147	987996,63	2261432,46	8	27188	987986,52	2261540,19	8	27229	987645,96	2262874,40
8	27066	987313,66	2261723,98	8	27107	989110,16	2260082,25	8	27148	988035,37	2261420,52	8	27189	987937,15	2261558,00	8	27230	987723,27	2262963,95

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				
8	27231	987788,98	2263039,33	8	27272	988922,32	2264577,02	8	27313	990102,28	2265722,12	8	27354	991314,86	2264700,14	8	27395	990108,28	2265822,56
8	27232	987835,41	2263091,38	8	27273	988971,98	2264617,93	8	27314	990105,38	2265722,07	8	27355	991322,06	2264776,23	8	27396	990057,30	2265824,50
8	27233	987856,00	2263114,45	8	27274	989049,24	2264652,61	8	27315	990109,80	2265722,45	8	27356	991315,35	2264859,08	8	27397	990085,01	2265848,01
8	27234	987882,91	2263144,63	8	27275	989077,55	2264671,70	8	27316	990110,32	2265722,42	8	27357	991310,38	2264918,24	8	27398	990114,09	2265871,17
8	27235	987898,04	2263170,98	8	27276	989124,88	2264717,14	8	27317	990213,10	2265730,96	8	27358	991328,63	2264922,36	8	27399	990137,70	2265895,99
8	27236	987903,39	2263180,29	8	27277	989187,99	2264796,45	8	27318	990308,01	2265726,96	8	27359	991352,14	2264911,95	8	27400	990160,83	2265928,39
8	27237	987912,05	2263222,76	8	27278	989224,31	2264856,40	8	27319	990311,21	2265726,91	8	27360	991399,90	2264890,79	8	27401	990191,73	2265932,37
8	27238	987914,36	2263234,11	8	27279	989251,76	2264918,90	8	27320	990413,93	2265732,58	8	27361	991518,51	2264845,09	8	27402	990240,46	2265927,04
8	27239	987924,38	2263266,00	8	27280	989276,06	2265008,42	8	27321	990431,49	2265737,82	8	27362	991630,54	2264810,34	8	27403	990246,66	2265926,73
8	27240	987952,05	2263284,67	8	27281	989277,21	2265014,62	8	27322	990463,86	2265757,78	8	27363	991674,70	2264817,66	8	27404	990322,48	2265932,19
8	27241	987978,03	2263312,52	8	27282	989287,56	2265070,18	8	27323	990520,28	2265726,24	8	27364	991692,86	2264842,66	8	27405	990432,97	2265940,08
8	27242	988010,09	2263353,84	8	27283	989300,65	2265117,91	8	27324	990620,07	2265658,78	8	27365	991692,86	2264873,56	8	27406	990433,69	2265947,81
8	27243	988037,64	2263370,12	8	27284	989302,86	2265125,98	8	27325	990699,83	2265600,84	8	27366	991679,56	2264891,86	8	27407	990451,97	2265949,83
8	27244	988061,60	2263389,92	8	27285	989333,69	2265176,17	8	27326	990727,44	2265570,89	8	27367	991674,70	2264898,56	8	27408	990475,46	2265961,01
8	27245	988119,76	2263455,60	8	27286	989334,05	2265176,75	8	27327	990730,73	2265567,32	8	27368	991552,73	2264939,06	8	27409	990527,04	2265985,59
8	27246	988183,16	2263527,87	8	27287	989385,24	2265237,94	8	27328	990792,25	2265500,58	8	27369	991442,68	2264981,21	8	27410	990571,17	2266010,44
8	27247	988210,80	2263548,34	8	27288	989426,02	2265296,97	8	27329	990858,74	2265423,51	8	27370	991372,11	2265016,84	8	27411	990675,05	2266068,95
8	27248	988237,01	2263577,23	8	27289	989468,24	2265378,99	8	27330	990918,59	2265361,33	8	27371	991333,42	2265040,69	8	27412	990808,01	2266157,61
8	27249	988258,07	2263612,31	8	27290	989511,94	2265496,93	8	27331	991070,82	2265188,73	8	27372	991307,22	2265058,75	8	27413	990838,79	2266176,82
8	27250	988275,69	2263652,22	8	27291	989512,43	2265502,28	8	27332	991156,43	2265072,21	8	27373	991287,02	2265077,72	8	27414	990842,20	2266178,95
8	27251	988287,17	2263687,33	8	27292	989516,60	2265547,79	8	27333	991214,89	2265008,45	8	27374	991260,98	2265105,92	8	27415	990891,55	2266209,76
8	27252	988293,22	2263689,31	8	27293	989510,29	2265585,21	8	27334	991211,18	2264972,56	8	27375	991235,35	2265133,67	8	27416	990897,84	2266213,68
8	27253	988378,18	2263716,94	8	27294	989523,60	2265621,94	8	27335	991210,87	2264965,97	8	27376	991150,08	2265249,73	8	27417	990898,22	2266213,86
8	27254	988415,82	2263733,21	8	27295	989548,52	2265653,66	8	27336	991209,28	2264932,23	8	27377	991133,89	2265268,12	8	27418	990926,97	2266227,85
8	27255	988478,75	2263762,68	8	27296	989581,29	2265706,32	8	27337	991215,70	2264850,55	8	27378	990992,85	2265428,31	8	27419	990943,09	2266238,83
8	27256	988509,60	2263785,18	8	27297	989588,73	2265749,87	8	27338	991222,06	2264781,02	8	27379	990933,55	2265489,88	8	27420	990968,85	2266259,03
8	27257	988542,04	2263820,11	8	27298	989619,13	2265756,49	8	27339	991214,89	2264705,23	8	27380	990867,43	2265566,52	8	27421	990990,98	2266259,01
8	27258	988601,25	2263896,55	8	27299	989658,99	2265751,53	8	27340	991220,36	2264626,67	8	27381	990769,98	2265672,27	8	27422	990992,63	2266259,81
8	27259	988617,02	2263926,51	8	27300	989690,98	2265752,96	8	27341	991202,21	2264498,11	8	27382	990757,47	2265681,52	8	27423	991002,03	2266262,99
8	27260	988631,25	2263971,49	8	27301	989723,51	2265752,87	8	27342	991200,11	2264483,24	8	27383	990755,33	2265683,11	8	27424	991082,56	2266290,35
8	27261	988664,64	2264031,74	8	27302	989774,12	2265757,61	8	27343	991203,89	2264474,33	8	27384	990678,16	2265740,18	8	27425	991219,81	2266299,83
8	27262	988682,01	2264056,80	8	27303	989808,02	2265761,98	8	27344	991205,54	2264470,43	8	27385	990574,53	2265810,26	8	27426	991310,96	2266286,06
8	27263	988729,90	2264125,88	8	27304	989847,96	2265770,04	8	27345	991220,24	2264435,80	8	27386	990448,03	2265881,19	8	27427	991410,79	2266291,58
8	27264	988763,43	2264189,13	8	27305	989882,43	2265780,52	8	27346	991249,62	2264426,25	8	27387	990427,50	2265879,97	8	27428	991478,45	2266285,10
8	27265	988782,66	2264233,11	8	27306	989918,90	2265787,54	8	27347	991279,01	2264435,79	8	27388	990423,69	2265838,03	8	27429	991564,64	2266274,55
8	27266	988790,83	2264271,69	8	27307	989920,51	2265786,25	8	27348	991297,17	2264460,81	8	27389	990423,63	2265837,53	8	27430	991595,13	2266262,34
8	27267	988805,79	2264303,18	8	27308	989921,74	2265783,27	8	27349	991299,54	2264477,02	8	27390	990318,41	2265828,02	8	27431	991605,16	2266258,32
8	27268	988821,65	2264338,22	8	27309	989929,19	2265773,19	8	27350	991308,93	2264477,68	8	27391	990312,70	2265827,50	8	27432	991612,08	2266255,55
8	27269	988829,82	2264391,54	8	27310	989961,48	2265747,88	8	27351	991308,82	2264481,68	8	27392	990219,23	2265831,44	8	27433	991641,83	2266243,64
8	27270	988826,98	2264425,20	8	27311	989972,18	2265741,34	8	27352	991307,50	2264531,53	8	27393	990214,02	2265831,01	8	27434	991683,99	2266213,37
8	27271	988856,71	2264472,54	8	27312	990030,92	2265725,83	8	27353	991320,15	2264618,14	8	27394	990111,00	2265822,46	8	27435	991784,20	2266186,43

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				
8	27436	991797,84	2266187,12	8	27477	992637,88	2266859,22	8	27518	991069,19	2266389,66	8	27559	990091,54	2266866,94	8	27600	990566,88	2268161,80
8	27437	991855,63	2266189,99	8	27478	992646,67	2266866,79	8	27519	991037,09	2266379,27	8	27560	990101,13	2267014,25	8	27601	990520,37	2268187,66
8	27438	991895,65	2266170,94	8	27479	992716,35	2266946,09	8	27520	991028,04	2266376,34	8	27561	990111,97	2267167,33	8	27602	990490,95	2268207,71
8	27439	991958,77	2266107,44	8	27480	992736,76	2266969,32	8	27521	990957,51	2266353,49	8	27562	990128,27	2267224,87	8	27603	990489,52	2268298,77
8	27440	991980,74	2266085,34	8	27481	992798,86	2267062,17	8	27522	990913,78	2266332,40	8	27563	990129,28	2267228,44	8	27604	990464,19	2268413,25
8	27441	992057,73	2266032,37	8	27482	992822,84	2267132,72	8	27523	990910,17	2266330,66	8	27564	990140,55	2267258,97	8	27605	990427,35	2268512,51
8	27442	992156,99	2265988,33	8	27483	992835,43	2267169,72	8	27524	990851,71	2266302,44	8	27565	990152,73	2267291,99	8	27606	990320,90	2268682,05
8	27443	992261,38	2265911,05	8	27484	992887,68	2267262,53	8	27525	990786,72	2266262,10	8	27566	990190,93	2267365,31	8	27607	990246,12	2268866,84
8	27444	992341,35	2265882,20	8	27485	992891,66	2267302,51	8	27526	990780,22	2266258,06	8	27567	990254,94	2267458,58	8	27608	990230,22	2268906,10
8	27445	992349,67	2265879,19	8	27486	992873,50	2267327,50	8	27527	990754,40	2266242,03	8	27568	990338,73	2267594,28	8	27609	990178,73	2269049,02
8	27446	992469,24	2265896,90	8	27487	992848,48	2267335,64	8	27528	990624,31	2266155,14	8	27569	990404,02	2267709,24	8	27610	990137,30	2269163,99
8	27447	992491,79	2265900,20	8	27488	992844,12	2267337,06	8	27529	990480,21	2266073,94	8	27570	990459,97	2267823,49	8	27611	990098,75	2269287,93
8	27448	992585,56	2265944,21	8	27489	992814,72	2267327,51	8	27530	990443,55	2266054,93	8	27571	990491,75	2267925,66	8	27612	990090,62	2269374,23
8	27449	992593,31	2265953,14	8	27490	992745,81	2267214,39	8	27531	990443,01	2266049,03	8	27572	990528,65	2268019,22	8	27613	990088,16	2269400,36
8	27450	992611,13	2265973,67	8	27491	992711,70	2267111,68	8	27532	990358,25	2266039,24	8	27573	990550,20	2268060,41	8	27614	990079,24	2269495,00
8	27451	992611,13	2266004,57	8	27492	992659,24	2267032,57	8	27533	990337,25	2266037,18	8	27574	990553,39	2268060,52	8	27615	990108,64	2269669,71
8	27452	992592,97	2266029,57	8	27493	992578,45	2266939,99	8	27534	990279,97	2266031,55	8	27575	990681,76	2268065,30	8	27616	990111,46	2269686,44
8	27453	992584,54	2266032,31	8	27494	992504,15	2266875,39	8	27535	990209,93	2266032,18	8	27576	990709,23	2268065,30	8	27617	990156,25	2269837,82
8	27454	992563,58	2266039,12	8	27495	992452,96	2266845,26	8	27536	990204,96	2266032,72	8	27577	990722,31	2268065,31	8	27618	990191,73	2269915,17
8	27455	992466,26	2265997,15	8	27496	992438,49	2266836,75	8	27537	990162,43	2266033,10	8	27578	990922,32	2268065,36	8	27619	990318,41	2270037,02
8	27456	992388,80	2265982,15	8	27497	992366,60	2266803,65	8	27538	990143,67	2266068,04	8	27579	990977,56	2268014,39	8	27620	990336,67	2270052,63
8	27457	992358,32	2265981,67	8	27498	992354,87	2266803,81	8	27539	990111,28	2266102,78	8	27580	991131,97	2267942,44	8	27621	990339,77	2270055,27
8	27458	992314,44	2265996,19	8	27499	992337,46	2266796,84	8	27540	990089,48	2266133,95	8	27581	991223,89	2267887,67	8	27622	990393,80	2270101,42
8	27459	992211,90	2266072,10	8	27500	992244,85	2266734,00	8	27541	990072,98	2266161,09	8	27582	991248,76	2267866,29	8	27623	990419,93	2270136,14
8	27460	992167,73	2266091,90	8	27501	992125,76	2266604,37	8	27542	990053,27	2266201,24	8	27583	991292,86	2267828,39	8	27624	990463,39	2270231,95
8	27461	992109,80	2266117,87	8	27502	992068,75	2266509,80	8	27543	990029,91	2266229,12	8	27584	991325,45	2267816,31	8	27625	990472,32	2270273,73
8	27462	992047,99	2266159,50	8	27503	992005,97	2266414,73	8	27544	990013,91	2266260,84	8	27585	991354,84	2267825,86	8	27626	990472,16	2270306,75
8	27463	991973,21	2266234,16	8	27504	991935,43	2266355,62	8	27545	990011,75	2266287,19	8	27586	991373,01	2267850,86	8	27627	990471,96	2270350,16
8	27464	991988,37	2266257,99	8	27505	991912,38	2266325,90	8	27546	990011,03	2266295,98	8	27587	991373,00	2267855,67	8	27628	990462,13	2270427,09
8	27465	991990,92	2266262,00	8	27506	991883,61	2266288,82	8	27547	990011,42	2266328,93	8	27588	991373,00	2267881,75	8	27629	990424,74	2270426,77
8	27466	992004,06	2266282,67	8	27507	991850,58	2266289,91	8	27548	990007,38	2266380,99	8	27589	991285,79	2267966,33	8	27630	990364,29	2270413,20
8	27467	992075,78	2266342,77	8	27508	991798,95	2266285,64	8	27549	989983,66	2266432,51	8	27590	991180,65	2268029,84	8	27631	990362,35	2270412,77
8	27468	992109,04	2266391,50	8	27509	991734,13	2266300,48	8	27550	989951,94	2266465,76	8	27591	991039,35	2268093,43	8	27632	990355,53	2270411,24
8	27469	992152,90	2266455,74	8	27510	991695,22	2266328,41	8	27551	989956,21	2266511,52	8	27592	990986,54	2268142,16	8	27633	990351,37	2270410,31
8	27470	992203,31	2266541,03	8	27511	991595,77	2266369,81	8	27552	989965,72	2266568,44	8	27593	990983,47	2268144,99	8	27634	990309,31	2270400,87
8	27471	992306,63	2266655,16	8	27512	991489,94	2266384,44	8	27553	989971,27	2266642,62	8	27594	990975,75	2268152,11	8	27635	990267,18	2270391,43
8	27472	992379,89	2266706,11	8	27513	991416,26	2266391,51	8	27554	989969,35	2266673,58	8	27595	990941,85	2268165,36	8	27636	990265,44	2270390,73
8	27473	992428,88	2266725,71	8	27514	991320,52	2266385,75	8	27555	990004,19	2266690,70	8	27596	990722,29	2268165,31	8	27637	990271,99	2270342,67
8	27474	992474,59	2266746,10	8	27515	991246,02	2266397,01	8	27556	990037,02	2266715,81	8	27597	990719,81	2268165,32	8	27638	990272,22	2270294,66
8	27475	992508,95	2266760,08	8	27516	991229,31	2266399,54	8	27557	990069,26	2266765,18	8	27598	990680,97	2268165,30	8	27639	990246,99	2270239,03
8	27476	992560,23	2266792,28	8	27517	991228,13	2266399,46	8	27558	990080,08	2266809,83	8	27599	990626,62	2268163,63	8	27640	990186,28	2270187,18

Порядковый номер контура	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	27641	990039,43	2270046,17	8	27682	989756,99	2266529,49	8	27723	988955,59	2266460,20	8	27764	987766,93	2267377,49	8	27805	988032,67	2266303,67
8	27642	990017,86	2270015,80	8	27683	989750,08	2266464,84	8	27724	988908,56	2266479,29	8	27765	987764,82	2267365,15	8	27806	987987,03	2266364,39
8	27643	989971,49	2269914,74	8	27684	989752,06	2266431,75	8	27725	988863,40	2266512,60	8	27766	987764,77	2267362,05	8	27807	987972,94	2266371,42
8	27644	989948,86	2269839,77	8	27685	989733,19	2266390,77	8	27726	988828,69	2266557,98	8	27767	987766,56	2267349,58	8	27808	987950,99	2266382,39
8	27645	989917,96	2269737,39	8	27686	989711,06	2266354,93	8	27727	988806,25	2266599,06	8	27768	987771,33	2267338,05	8	27809	987948,90	2266383,02
8	27646	989879,84	2269515,27	8	27687	989680,23	2266307,16	8	27728	988766,04	2266695,28	8	27769	987778,89	2267327,97	8	27810	987944,15	2266383,40
8	27647	989889,04	2269381,60	8	27688	989652,65	2266264,42	8	27729	988729,51	2266782,72	8	27770	987788,60	2267320,21	8	27811	987917,67	2266374,80
8	27648	989900,61	2269258,81	8	27689	989607,11	2266196,62	8	27730	988699,72	2266892,46	8	27771	987799,98	2267314,99	8	27812	987899,51	2266349,80
8	27649	989946,98	2269102,47	8	27690	989583,20	2266161,96	8	27731	988664,12	2266990,36	8	27772	987812,42	2267312,88	8	27813	987899,51	2266318,90
8	27650	990042,72	2268836,48	8	27691	989556,90	2266112,47	8	27732	988615,81	2267135,41	8	27773	987815,52	2267312,82	8	27814	987955,19	2266240,31
8	27651	990139,02	2268598,31	8	27692	989543,58	2266069,02	8	27733	988527,40	2267306,57	8	27774	987827,89	2267314,51	8	27815	988021,94	2266175,60
8	27652	990243,97	2268431,98	8	27693	989537,61	2266038,45	8	27734	988455,58	2267389,25	8	27775	987873,70	2267326,58	8	27816	988092,56	2266145,62
8	27653	990271,89	2268358,02	8	27694	989529,19	2266008,32	8	27735	988420,65	2267406,27	8	27776	987907,42	2267334,80	8	27817	988125,41	2266136,98
8	27654	990289,15	2268291,13	8	27695	989492,56	2265972,07	8	27736	988327,73	2267451,55	8	27777	988009,85	2267361,44	8	27818	988169,11	2266133,50
8	27655	990286,61	2268216,16	8	27696	989467,16	2265943,88	8	27737	988225,71	2267468,05	8	27778	988011,75	2267361,93	8	27819	988190,05	2266136,07
8	27656	990301,43	2268145,26	8	27697	989440,91	2265899,29	8	27738	988221,92	2267542,90	8	27779	988110,54	2267372,85	8	27820	988210,43	2266138,58
8	27657	990304,81	2268129,08	8	27698	989403,92	2265843,56	8	27739	988216,39	2267627,11	8	27780	988167,94	2267375,25	8	27821	988261,77	2266152,37
8	27658	990306,30	2268121,96	8	27699	989396,71	2265810,62	8	27740	988206,81	2267678,87	8	27781	988293,14	2267357,46	8	27822	988362,34	2266203,33
8	27659	990336,34	2268076,71	8	27700	989395,47	2265803,79	8	27741	988198,65	2267727,74	8	27782	988388,09	2267314,70	8	27823	988396,18	2266218,73
8	27660	990304,11	2267995,00	8	27701	989390,47	2265776,21	8	27742	988179,07	2267783,68	8	27783	988441,59	2267254,83	8	27824	988475,64	2266243,88
8	27661	990276,60	2267903,75	8	27702	989356,43	2265732,90	8	27743	988167,62	2267791,68	8	27784	988522,19	2267100,04	8	27825	988588,43	2266288,87
8	27662	990228,53	2267805,22	8	27703	989341,03	2265705,17	8	27744	988135,67	2267814,00	8	27785	988569,47	2266958,07	8	27826	988613,09	2266291,26
8	27663	990167,53	2267697,69	8	27704	989313,29	2265628,60	8	27745	988127,38	2267814,94	8	27786	988603,78	2266864,20	8	27827	988615,80	2266291,52
8	27664	990088,64	2267569,72	8	27705	989308,70	2265577,92	8	27746	988102,73	2267806,93	8	27787	988633,86	2266753,36	8	27828	988620,14	2266291,94
8	27665	990022,59	2267473,47	8	27706	989314,99	2265540,60	8	27747	988084,57	2267781,93	8	27788	988673,78	2266656,72	8	27829	988670,73	2266293,51
8	27666	989972,43	2267378,78	8	27707	989286,94	2265463,64	8	27748	988084,57	2267751,03	8	27789	988714,99	2266558,10	8	27830	988701,23	2266298,08
8	27667	989940,30	2267294,04	8	27708	989256,99	2265404,08	8	27749	988100,78	2267706,67	8	27790	988742,77	2266506,68	8	27831	988712,81	2266301,24
8	27668	989916,73	2267211,92	8	27709	989228,65	2265362,47	8	27750	988108,28	2267661,78	8	27791	988765,17	2266476,43	8	27832	988750,71	2266327,92
8	27669	989913,40	2267171,47	8	27710	989187,44	2265313,20	8	27751	988116,81	2267617,44	8	27792	988689,59	2266405,99	8	27833	988758,04	2266333,08
8	27670	989907,34	2267097,69	8	27711	989167,10	2265289,73	8	27752	988122,06	2267537,47	8	27793	988684,53	2266405,03	8	27834	988768,04	2266342,45
8	27671	989901,59	2267027,77	8	27712	989156,98	2265251,20	8	27753	988125,30	2267473,55	8	27794	988683,03	2266403,21	8	27835	988791,55	2266364,47
8	27672	989894,06	2266899,31	8	27713	989152,73	2265216,98	8	27754	988118,48	2267472,88	8	27795	988663,43	2266396,41	8	27836	988910,84	2266357,38
8	27673	989885,32	2266855,60	8	27714	989119,91	2265178,50	8	27755	988111,02	2267472,14	8	27796	988563,77	2266380,59	8	27837	988917,77	2266356,94
8	27674	989833,80	2266824,07	8	27715	989110,70	2265170,54	8	27756	988032,44	2267464,40	8	27797	988479,82	2266352,51	8	27838	988937,24	2266303,59
8	27675	989801,87	2266790,66	8	27716	989117,71	2265140,58	8	27757	987994,73	2267460,31	8	27798	988436,61	2266338,05	8	27839	988955,55	2266274,91
8	27676	989779,41	2266747,72	8	27717	989099,27	2265110,02	8	27758	987988,89	2267459,67	8	27799	988355,20	2266312,21	8	27840	988980,72	2266178,11
8	27677	989770,62	2266714,40	8	27718	989077,90	2265071,71	8	27759	987874,93	2267430,33	8	27800	988311,59	2266292,74	8	27841	989000,23	2266095,85
8	27678	989767,87	2266680,10	8	27719	989051,93	2265031,61	8	27760	987801,62	2267411,02	8	27801	988223,39	2266246,90	8	27842	989017,63	2265940,87
8	27679	989771,16	2266644,87	8	27720	989037,01	2265047,21	8	27761	987789,99	2267406,24	8	27802	988186,39	2266236,75	8	27843	989010,56	2265769,21
8	27680	989769,48	2266608,45	8	27721	989029,73	2265069,46	8	27762	987780,01	2267398,69	8	27803	988148,07	2266235,61	8	27844	989020,96	2265704,02
8	27681	989761,12	2266576,11	8	27722	988988,23	2265029,85	8	27763	987772,16	2267388,97	8	27804	988083,37	2266255,21	8	27845	989053,74	2265462,82



Порядковый номер контура	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	27846	989068,82	2265371,09	8	27887	987969,87	2263588,01	8	27928	986671,77	2262816,79	8	27969	986109,87	2263978,53	8	28010	986203,90	2263183,49
8	27847	989093,93	2265275,71	8	27888	987922,28	2263534,27	8	27929	986637,24	2262868,95	8	27970	986110,94	2263998,80	8	28011	986227,48	2263163,72
8	27848	989126,87	2265224,23	8	27889	987888,86	2263513,98	8	27930	986634,24	2262870,55	8	27971	986108,79	2264010,63	8	28012	986271,25	2263128,92
8	27849	989124,26	2265217,80	8	27890	987863,30	2263488,77	8	27931	986629,33	2262878,18	8	27972	986088,38	2264076,44	8	28013	986272,98	2263127,61
8	27850	989115,29	2265195,65	8	27891	987841,64	2263467,41	8	27932	986558,58	2262942,83	8	27973	986085,30	2264163,24	8	28014	986285,47	2263120,99
8	27851	989093,52	2265118,81	8	27892	987819,79	2263436,68	8	27933	986545,49	2262955,06	8	27974	986085,85	2264228,16	8	28015	986306,25	2263113,54
8	27852	989081,52	2265054,98	8	27893	987778,30	2263403,43	8	27934	986497,33	2263000,06	8	27975	986083,40	2264244,03	8	28016	986315,29	2263105,96
8	27853	989064,75	2264990,18	8	27894	987741,42	2263357,79	8	27935	986466,71	2263061,96	8	27976	986065,24	2264269,03	8	28017	986354,99	2263061,13
8	27854	989048,68	2264952,32	8	27895	987724,09	2263325,84	8	27936	986441,26	2263112,12	8	27977	986035,85	2264278,58	8	28018	986377,42	2263016,93
8	27855	989026,26	2264914,29	8	27896	987716,77	2263265,60	8	27937	986440,90	2263112,64	8	27978	986006,46	2264269,03	8	28019	986411,73	2262947,56
8	27856	988981,17	2264856,43	8	27897	987639,35	2263172,02	8	27938	986434,10	2263122,63	8	27979	985988,30	2264244,03	8	28020	986422,42	2262933,19
8	27857	988951,53	2264827,98	8	27898	987572,38	2263095,21	8	27939	986387,70	2263175,00	8	27980	985985,85	2264229,00	8	28021	986490,93	2262869,20
8	27858	988877,82	2264794,89	8	27899	987465,36	2262971,26	8	27940	986382,43	2263180,14	8	27981	985985,29	2264162,98	8	28022	986561,04	2262805,12
8	27859	988800,52	2264734,94	8	27900	987427,67	2262912,35	8	27941	986379,54	2263182,57	8	27982	985985,32	2264160,78	8	28023	986586,10	2262765,21
8	27860	988782,66	2264721,09	8	27901	987389,83	2262853,23	8	27942	986363,72	2263195,86	8	27983	985988,68	2264066,22	8	28024	986621,04	2262705,15
8	27861	988761,55	2264697,09	8	27902	987344,74	2262779,75	8	27943	986360,95	2263198,03	8	27984	985990,89	2264053,19	8	28025	986638,69	2262650,21
8	27862	988666,64	2264545,94	8	27903	987317,02	2262726,42	8	27944	986348,46	2263204,64	8	27985	986011,48	2263986,79	8	28026	986642,28	2262637,10
8	27863	988639,87	2264509,10	8	27904	987288,16	2262656,03	8	27945	986327,03	2263212,33	8	27986	986013,99	2263978,13	8	28027	986643,38	2262633,07
8	27864	988634,80	2264482,82	8	27905	987276,07	2262624,63	8	27946	986302,63	2263231,74	8	27987	986013,27	2263975,65	8	28028	986649,31	2262615,93
8	27865	988626,68	2264440,69	8	27906	987274,54	2262620,67	8	27947	986258,71	2263266,66	8	27988	985968,82	2263884,37	8	28029	986690,29	2262557,33
8	27866	988627,89	2264395,18	8	27907	987235,53	2262519,24	8	27948	986256,98	2263267,96	8	27989	985930,83	2263838,39	8	28030	986782,03	2262452,36
8	27867	988608,12	2264364,98	8	27908	987213,98	2262459,72	8	27949	986227,72	2263283,97	8	27990	985927,52	2263833,72	8	28031	986782,27	2262452,09
8	27868	988591,23	2264310,40	8	27909	987193,15	2262402,18	8	27950	986199,88	2263299,20	8	27991	985907,89	2263806,00	8	28032	986782,44	2262451,91
8	27869	988584,05	2264277,66	8	27910	987167,82	2262330,11	8	27951	986151,25	2263322,00	8	27992	985900,27	2263790,90	8	28033	986858,62	2262367,00
8	27870	988561,81	2264234,46	8	27911	987155,97	2262297,07	8	27952	986131,98	2263340,58	8	27993	985897,09	2263777,65	8	28034	986858,80	2262366,82
8	27871	988517,65	2264170,75	8	27912	987120,37	2262266,26	8	27953	986119,22	2263358,73	8	27994	985889,26	2263735,19	8	28035	986901,07	2262329,24
8	27872	988497,41	2264141,56	8	27913	987079,33	2262229,57	8	27954	986105,45	2263383,71	8	27995	985890,73	2263684,83	8	28036	986902,75	2262327,75
8	27873	988451,48	2264059,69	8	27914	987062,65	2262267,87	8	27955	986085,36	2263433,16	8	27996	985895,09	2263642,35	8	28037	986931,72	2262301,48
8	27874	988449,22	2264053,34	8	27915	987015,88	2262256,16	8	27956	986066,13	2263501,42	8	27997	985903,15	2263611,93	8	28038	986939,85	2262286,20
8	27875	988431,87	2264004,34	8	27916	986969,75	2262401,96	8	27957	986039,98	2263575,00	8	27998	985905,26	2263606,38	8	28039	986971,39	2262262,92
8	27876	988392,31	2263952,77	8	27917	986969,45	2262402,24	8	27958	986028,08	2263604,40	8	27999	985921,10	2263577,25	8	28040	986991,18	2262281,54
8	27877	988331,06	2263914,36	8	27918	986933,09	2262434,19	8	27959	986017,75	2263616,96	8	28000	985946,16	2263540,36	8	28041	986992,34	2262178,87
8	27878	988247,63	2263887,37	8	27919	986931,06	2262435,98	8	27960	986003,28	2263634,56	8	28001	985970,34	2263472,66	8	28042	986995,26	2262173,21
8	27879	988216,31	2263875,71	8	27920	986857,09	2262518,44	8	27961	985990,59	2263690,27	8	28002	985985,00	2263420,62	8	28043	987005,98	2262160,63
8	27880	988168,89	2263850,31	8	27921	986844,41	2262532,93	8	27962	985989,02	2263726,80	8	28003	985989,86	2263403,36	8	28044	987016,18	2262152,03
8	27881	988139,03	2263824,72	8	27922	986768,30	2262619,91	8	27963	986000,72	2263768,01	8	28004	986013,92	2263343,33	8	28045	986984,89	2262098,72
8	27882	988119,69	2263800,02	8	27923	986759,83	2262630,79	8	27964	986024,02	2263792,65	8	28005	986040,57	2263294,28	8	28046	986981,31	2262085,81
8	27883	988103,32	2263769,27	8	27924	986756,67	2262634,85	8	27965	986026,83	2263799,34	8	28006	986069,30	2263256,93	8	28047	986946,64	2261962,75
8	27884	988089,12	2263724,38	8	27925	986741,09	2262654,87	8	27966	986069,52	2263850,69	8	28007	986097,06	2263238,66	8	28048	986937,18	2261905,31
8	27885	988075,77	2263697,21	8	27926	986714,60	2262740,90	8	27967	986088,94	2263881,94	8	28008	986105,75	2263232,94	8	28049	986883,73	2261738,66
8	27886	988039,86	2263667,80	8	27927	986687,97	2262788,08	8	27968	986103,75	2263926,29	8	28009	986153,75	2263210,47	8	28050	986864,40	2261686,30

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	28051	986843,74	2261669,17	8	28092	985787,47	2259999,23	8	28133	985384,95	2258738,17	8	28174	984159,51	2257959,38	8	28215	982662,04	2257836,75
8	28052	986800,66	2261633,46	8	28093	985766,80	2259972,49	8	28134	985399,21	2258697,03	8	28175	984125,78	2257939,31	8	28216	982628,50	2257834,00
8	28053	986782,09	2261620,11	8	28094	985741,79	2259946,17	8	28135	985420,88	2258663,18	8	28176	984086,22	2257902,68	8	28217	982557,09	2257809,71
8	28054	986733,55	2261585,19	8	28095	985720,90	2259907,95	8	28136	985429,24	2258630,67	8	28177	984050,04	2257871,99	8	28218	982517,72	2257779,80
8	28055	986681,11	2261533,38	8	28096	985720,40	2259907,03	8	28137	985410,53	2258593,59	8	28178	983978,52	2257899,93	8	28219	982441,52	2257747,25
8	28056	986633,73	2261463,51	8	28097	985714,08	2259871,41	8	28138	985398,75	2258558,06	8	28179	983946,15	2257902,54	8	28220	982409,60	2257717,55
8	28057	986599,12	2261361,01	8	28098	985714,32	2259865,10	8	28139	985396,36	2258519,99	8	28180	983899,64	2257892,28	8	28221	982407,48	2257561,68
8	28058	986585,78	2261271,80	8	28099	985714,99	2259840,20	8	28140	985400,66	2258468,65	8	28181	983849,82	2257908,47	8	28222	982407,17	2257520,07
8	28059	986591,46	2261179,81	8	28100	985720,73	2259808,95	8	28141	985365,99	2258427,74	8	28182	983816,18	2257922,46	8	28223	982406,40	2257417,99
8	28060	986593,54	2261145,19	8	28101	985732,03	2259776,04	8	28142	985346,21	2258392,45	8	28183	983815,10	2257922,97	8	28224	982406,29	2257404,68
8	28061	986570,97	2261115,32	8	28102	985751,82	2259744,85	8	28143	985321,59	2258365,50	8	28184	983762,95	2257947,51	8	28225	982405,72	2257329,20
8	28062	986512,66	2261061,40	8	28103	985764,10	2259725,49	8	28144	985297,55	2258347,22	8	28185	983730,61	2257957,52	8	28226	982404,49	2257166,18
8	28063	986439,68	2261017,41	8	28104	985762,19	2259695,04	8	28145	985275,72	2258325,50	8	28186	983706,45	2258006,35	8	28227	982443,90	2257180,69
8	28064	986414,90	2261002,47	8	28105	985759,14	2259663,15	8	28146	985244,01	2258276,94	8	28187	983635,83	2258076,43	8	28228	982464,40	2257208,91
8	28065	986393,92	2260991,01	8	28106	985737,18	2259616,52	8	28147	985238,00	2258235,13	8	28188	983621,96	2258090,39	8	28229	982513,62	2257220,72
8	28066	986360,33	2260972,66	8	28107	985728,63	2259579,05	8	28148	985244,49	2258201,24	8	28189	983583,65	2258128,97	8	28230	982529,06	2257224,43
8	28067	986233,27	2260852,62	8	28108	985722,48	2259548,53	8	28149	985260,44	2258161,49	8	28190	983555,86	2258141,08	8	28231	982559,59	2257221,29
8	28068	986207,54	2260817,73	8	28109	985699,39	2259505,94	8	28150	985264,28	2258125,92	8	28191	983504,25	2258163,57	8	28232	982597,73	2257220,73
8	28069	986170,19	2260767,08	8	28110	985678,53	2259461,38	8	28151	985243,26	2258100,05	8	28192	983454,96	2258168,49	8	28233	982603,45	2257221,14
8	28070	986148,80	2260736,28	8	28111	985668,00	2259432,41	8	28152	985228,85	2258070,45	8	28193	983394,83	2258159,24	8	28234	982632,24	2257227,50
8	28071	986132,23	2260710,03	8	28112	985660,72	2259400,90	8	28153	985220,61	2258035,99	8	28194	983363,49	2258152,42	8	28235	982639,71	2257229,38
8	28072	986102,76	2260679,09	8	28113	985650,52	2259370,89	8	28154	985165,26	2258049,15	8	28195	983310,45	2258144,45	8	28236	982657,41	2257233,85
8	28073	986085,29	2260646,96	8	28114	985629,87	2259348,96	8	28155	985105,11	2258032,44	8	28196	983279,95	2258136,92	8	28237	982667,03	2257238,25
8	28074	986075,59	2260616,33	8	28115	985587,49	2259308,29	8	28156	985062,42	2258013,32	8	28197	983241,20	2258133,15	8	28238	982699,16	2257255,53
8	28075	986049,97	2260575,28	8	28116	985560,79	2259263,59	8	28157	985012,13	2257983,03	8	28198	983221,37	2258126,05	8	28239	982733,05	2257286,29
8	28076	986035,68	2260541,15	8	28117	985548,11	2259228,67	8	28158	984947,61	2257995,45	8	28199	983179,54	2258111,08	8	28240	982751,97	2257303,46
8	28077	986028,14	2260507,29	8	28118	985524,84	2259163,08	8	28159	984910,24	2257992,15	8	28200	983152,53	2258093,57	8	28241	982760,58	2257312,41
8	28078	986018,12	2260474,59	8	28119	985506,03	2259101,20	8	28160	984845,33	2257999,40	8	28201	983131,07	2258090,77	8	28242	982788,30	2257366,67
8	28079	985987,03	2260454,49	8	28120	985485,11	2259016,30	8	28161	984835,82	2258000,46	8	28202	983101,02	2258086,86	8	28243	982794,62	2257396,24
8	28080	985965,09	2260427,70	8	28121	985468,73	2258981,56	8	28162	984768,16	2257986,22	8	28203	983062,66	2258090,57	8	28244	982800,51	2257403,27
8	28081	985950,43	2260399,28	8	28122	985458,37	2258952,43	8	28163	984735,28	2257969,25	8	28204	983028,24	2258087,62	8	28245	982808,15	2257403,36
8	28082	985934,91	2260365,43	8	28123	985420,39	2258939,79	8	28164	984706,43	2257954,36	8	28205	982974,24	2258073,29	8	28246	982831,75	2257401,17
8	28083	985893,30	2260320,99	8	28124	985396,84	2258907,43	8	28165	984677,79	2257929,53	8	28206	982907,69	2258048,06	8	28247	982840,52	2257402,30
8	28084	985873,69	2260290,02	8	28125	985384,64	2258894,44	8	28166	984646,74	2257931,93	8	28207	982873,95	2258022,93	8	28248	982848,76	2257403,37
8	28085	985847,10	2260243,87	8	28126	985368,56	2258883,80	8	28167	984606,19	2257927,80	8	28208	982848,95	2258012,91	8	28249	982896,60	2257411,36
8	28086	985829,70	2260207,45	8	28127	985364,44	2258876,08	8	28168	984565,99	2257924,99	8	28209	982836,06	2258007,74	8	28250	982920,75	2257420,10
8	28087	985812,86	2260175,37	8	28128	985360,05	2258847,03	8	28169	984476,53	2257960,64	8	28210	982804,71	2257984,88	8	28251	982941,53	2257428,68
8	28088	985801,10	2260117,14	8	28129	985361,21	2258836,98	8	28170	984428,51	2257962,26	8	28211	982772,22	2257942,97	8	28252	982973,42	2257447,29
8	28089	985787,91	2260079,42	8	28130	985361,14	2258832,75	8	28171	984379,73	2257951,04	8	28212	982752,45	2257917,47	8	28253	983002,49	2257473,84
8	28090	985785,72	2260058,23	8	28131	985364,51	2258809,28	8	28172	984317,25	2257979,85	8	28213	982732,72	2257872,10	8	28254	983032,07	2257512,21
8	28091	985783,98	2260041,47	8	28132	985376,66	2258781,75	8	28173	984243,50	2257985,06	8	28214	982704,39	2257837,21	8	28255	983045,89	2257531,83

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				
8	28256	983069,10	2257546,75	8	28297	983690,68	2256819,71	8	28338	983769,66	2256616,60	8	28379	984340,77	2255806,79	8	28420	984086,40	2254620,90
8	28257	983103,03	2257580,68	8	28298	983668,81	2256763,45	8	28339	983758,00	2256679,70	8	28380	984344,46	2255748,19	8	28421	984071,65	2254584,78
8	28258	983154,05	2257574,77	8	28299	983658,05	2256717,07	8	28340	983761,30	2256710,77	8	28381	984349,27	2255628,99	8	28422	984069,81	2254573,75
8	28259	983208,58	2257585,01	8	28300	983658,25	2256671,31	8	28341	983763,43	2256730,86	8	28382	984366,59	2255576,97	8	28423	984065,03	2254546,47
8	28260	983234,34	2257590,56	8	28301	983669,39	2256617,06	8	28342	983784,36	2256784,70	8	28383	984399,81	2255529,00	8	28424	984055,96	2254511,53
8	28261	983276,62	2257613,79	8	28302	983666,22	2256577,00	8	28343	983811,15	2256865,67	8	28384	984399,61	2255527,10	8	28425	984053,61	2254488,40
8	28262	983307,41	2257642,36	8	28303	983645,83	2256510,80	8	28344	983851,68	2257010,79	8	28385	984386,87	2255516,14	8	28426	984056,14	2254456,71
8	28263	983328,34	2257665,72	8	28304	983614,59	2256378,82	8	28345	983869,03	2257097,92	8	28386	984384,82	2255480,30	8	28427	984060,29	2254404,69
8	28264	983376,96	2257653,21	8	28305	983601,82	2256294,29	8	28346	983888,85	2257147,09	8	28387	984383,27	2255470,30	8	28428	984061,08	2254386,78
8	28265	983421,43	2257599,58	8	28306	983584,59	2256027,98	8	28347	983895,52	2257198,85	8	28388	984380,54	2255452,64	8	28429	984063,02	2254374,30
8	28266	983430,54	2257588,59	8	28307	983584,57	2256027,65	8	28348	983892,24	2257232,70	8	28389	984375,54	2255437,45	8	28430	984066,71	2254321,38
8	28267	983464,68	2257564,70	8	28308	983561,54	2255838,10	8	28349	983879,04	2257257,31	8	28390	984373,92	2255426,10	8	28431	984076,97	2254261,50
8	28268	983492,33	2257549,11	8	28309	983542,66	2255712,24	8	28350	983878,61	2257256,70	8	28391	984368,72	2255395,43	8	28432	984081,15	2254237,10
8	28269	983528,63	2257530,89	8	28310	983526,44	2255588,49	8	28351	983872,45	2257267,60	8	28392	984354,10	2255369,14	8	28433	984081,37	2254235,50
8	28270	983572,74	2257510,53	8	28311	983514,56	2255502,44	8	28352	983865,54	2257274,65	8	28393	984349,16	2255332,98	8	28434	984082,99	2254220,93
8	28271	983592,69	2257500,40	8	28312	983495,99	2255356,86	8	28353	983856,80	2257283,57	8	28394	984313,17	2255279,72	8	28435	984109,83	2254136,03
8	28272	983609,67	2257491,78	8	28313	983482,93	2255233,08	8	28354	983846,59	2257290,71	8	28395	984296,76	2255243,71	8	28436	984112,79	2254120,78
8	28273	983650,75	2257476,06	8	28314	983468,94	2255130,48	8	28355	983832,57	2257298,46	8	28396	984287,94	2255209,75	8	28437	984132,49	2254089,85
8	28274	983679,50	2257467,09	8	28315	983455,69	2255028,34	8	28356	983811,24	2257300,67	8	28397	984284,10	2255157,56	8	28438	984161,88	2254080,29
8	28275	983682,87	2257463,60	8	28316	983426,22	2254924,63	8	28357	983805,10	2257301,45	8	28398	984279,91	2255136,64	8	28439	984191,27	2254089,85
8	28276	983689,36	2257445,00	8	28317	983407,80	2254817,38	8	28358	983780,22	2257365,41	8	28399	984277,45	2255124,35	8	28440	984209,43	2254114,85
8	28277	983689,19	2257434,62	8	28318	983426,84	2254770,70	8	28359	983793,62	2257420,06	8	28400	984276,49	2255068,89	8	28441	984207,36	2254134,46
8	28278	983680,64	2257405,29	8	28319	983427,71	2254768,56	8	28360	983794,46	2257450,57	8	28401	984273,15	2255022,97	8	28442	984201,84	2254186,91
8	28279	983675,19	2257375,50	8	28320	983457,10	2254759,01	8	28361	983833,77	2257435,80	8	28402	984271,77	2255011,74	8	28443	984185,79	2254233,61
8	28280	983674,99	2257372,98	8	28321	983486,49	2254768,56	8	28362	983865,83	2257434,37	8	28403	984264,19	2254995,74	8	28444	984169,54	2254304,48
8	28281	983674,43	2257366,09	8	28322	983504,65	2254793,56	8	28363	983962,14	2257405,74	8	28404	984243,68	2254970,42	8	28445	984166,65	2254337,43
8	28282	983683,19	2257322,72	8	28323	983523,46	2254901,22	8	28364	984000,23	2257411,47	8	28405	984238,31	2254961,20	8	28446	984162,63	2254383,36
8	28283	983692,69	2257283,86	8	28324	983551,06	2255005,41	8	28365	984004,17	2257412,06	8	28406	984221,41	2254932,18	8	28447	984162,37	2254385,06
8	28284	983699,45	2257266,37	8	28325	983567,89	2255116,03	8	28366	984007,50	2257395,29	8	28407	984218,67	2254915,95	8	28448	984162,27	2254386,45
8	28285	983710,75	2257246,84	8	28326	983582,11	2255028,33	8	28367	984010,52	2257380,12	8	28408	984218,44	2254913,53	8	28449	984161,22	2254455,63
8	28286	983718,31	2257236,75	8	28327	983595,26	2255344,74	8	28368	984013,65	2257311,64	8	28409	984218,76	2254885,47	8	28450	984162,30	2254476,85
8	28287	983746,34	2257214,78	8	28328	983613,66	2255489,02	8	28369	984026,08	2257225,54	8	28410	984219,01	2254863,14	8	28451	984162,37	2254477,31
8	28288	983750,10	2257212,45	8	28329	983625,52	2255574,98	8	28370	984048,99	2257096,13	8	28411	984217,41	2254841,95	8	28452	984166,41	2254502,42
8	28289	983755,49	2257209,10	8	28330	983641,63	2255697,86	8	28371	984115,99	2256913,93	8	28412	984211,76	2254829,88	8	28453	984180,36	2254557,83
8	28290	983760,49	2257206,98	8	28331	983660,54	2255823,96	8	28372	984185,36	2256724,41	8	28413	984200,95	2254804,85	8	28454	984200,03	2254599,63
8	28291	983781,52	2257198,06	8	28332	983684,01	2256017,00	8	28373	984210,68	2256642,80	8	28414	984174,85	2254781,66	8	28455	984210,21	2254639,99
8	28292	983782,62	2257196,97	8	28333	983684,59	2256025,95	8	28374	984230,15	2256566,27	8	28415	984136,58	2254740,08	8	28456	984212,46	2254646,47
8	28293	983777,34	2257153,90	8	28334	983701,03	2256281,63	8	28375	984246,16	2256467,14	8	28416	984127,07	2254727,53	8	28457	984216,06	2254656,88
8	28294	983774,52	2257130,94	8	28335	983712,41	2256357,91	8	28376	984255,72	2256375,75	8	28417	984120,86	2254715,43	8	28458	984224,24	2254670,81
8	28295	983754,84	2257035,79	8	28336	983741,89	2256482,97	8	28377	984297,64	2256013,61	8	28418	984112,08	2254694,40	8	28459	984237,40	2254687,34
8	28296	983715,82	2256895,90	8	28337	983763,41	2256552,83	8	28378	984298,88	2256002,86	8	28419	984103,20	2254672,96	8	28460	984259,92	2254707,74

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				
8	28461	984270,82	2254720,91	8	28502	984307,28	2256668,71	8	28543	985474,38	2257614,09	8	28584	985465,22	2255162,95	8	28625	985529,44	2254599,88
8	28462	984290,68	2254744,89	8	28503	984280,49	2256755,24	8	28544	985504,11	2257630,71	8	28585	985456,42	2255123,72	8	28626	985532,28	2254637,21
8	28463	984305,68	2254774,00	8	28504	984216,77	2256929,49	8	28545	985568,85	2257665,36	8	28586	985455,11	2255111,30	8	28627	985529,21	2254674,37
8	28464	984309,80	2254805,09	8	28505	984209,84	2256948,44	8	28546	985599,87	2257709,16	8	28587	985456,10	2255085,71	8	28628	985517,10	2254720,67
8	28465	984325,96	2254840,26	8	28506	984146,66	2257118,05	8	28547	985613,52	2257679,98	8	28588	985449,34	2255050,00	8	28629	985510,17	2254774,35
8	28466	984323,99	2254880,17	8	28507	984124,94	2257240,61	8	28548	985642,15	2257623,92	8	28589	985430,16	2254930,40	8	28630	985534,33	2254908,30
8	28467	984335,48	2254908,02	8	28508	984115,64	2257305,05	8	28549	985660,13	2257599,27	8	28590	985405,27	2254792,22	8	28631	985552,67	2255023,70
8	28468	984356,04	2254933,62	8	28509	984112,46	2257327,09	8	28550	985704,15	2257555,33	8	28591	985404,68	2254764,91	8	28632	985561,47	2255063,56
8	28469	984366,13	2254962,23	8	28510	984109,45	2257404,25	8	28551	985731,97	2257538,24	8	28592	985404,20	2254744,40	8	28633	985561,03	2255103,38
8	28470	984372,56	2255012,03	8	28511	984110,52	2257404,42	8	28552	985772,99	2257527,15	8	28593	985405,98	2254732,02	8	28634	985572,56	2255146,13
8	28471	984376,36	2255063,47	8	28512	984144,16	2257409,60	8	28553	985798,52	2257502,98	8	28594	985414,99	2254698,86	8	28635	985590,42	2255181,50
8	28472	984376,47	2255109,57	8	28513	984233,57	2257448,96	8	28554	985780,86	2257458,25	8	28595	985424,29	2254666,10	8	28636	985601,12	2255213,43
8	28473	984382,83	2255141,31	8	28514	984264,32	2257462,66	8	28555	985765,44	2257426,44	8	28596	985426,52	2254637,93	8	28637	985605,96	2255245,21
8	28474	984386,25	2255190,91	8	28515	984306,10	2257488,58	8	28556	985752,16	2257372,36	8	28597	985425,08	2254620,81	8	28638	985606,70	2255260,87
8	28475	984398,67	2255227,65	8	28516	984339,50	2257503,16	8	28557	985740,81	2257303,38	8	28598	985421,84	2254604,06	8	28639	985610,02	2255331,60
8	28476	984432,98	2255278,41	8	28517	984416,05	2257478,29	8	28558	985733,21	2257257,16	8	28599	985410,55	2254576,68	8	28640	985616,26	2255429,25
8	28477	984440,22	2255293,00	8	28518	984446,01	2257482,40	8	28559	985710,57	2257174,51	8	28600	985400,22	2254539,32	8	28641	985623,80	2255513,24
8	28478	984446,76	2255313,74	8	28519	984491,86	2257464,15	8	28560	985690,93	2257118,21	8	28601	985386,02	2254500,20	8	28642	985632,93	2255609,60
8	28479	984451,69	2255324,61	8	28520	984542,86	2257458,29	8	28561	985671,53	2257026,21	8	28602	985383,10	2254488,06	8	28643	985638,12	2255714,50
8	28480	984452,95	2255326,51	8	28521	984576,46	2257460,91	8	28562	985649,82	2256876,17	8	28603	985379,01	2254434,99	8	28644	985631,05	2255983,47
8	28481	984459,06	2255347,41	8	28522	984652,47	2257488,27	8	28563	985644,35	2256814,98	8	28604	985374,55	2254399,42	8	28645	985631,18	2255986,76
8	28482	984474,70	2255386,19	8	28523	984684,75	2257473,87	8	28564	985637,88	2256773,28	8	28605	985374,25	2254393,12	8	28646	985635,01	2256084,41
8	28483	984474,07	2255427,03	8	28524	984740,21	2257459,43	8	28565	985627,69	2256707,22	8	28606	985383,10	2254324,45	8	28647	985640,78	2256229,08
8	28484	984479,98	2255433,74	8	28525	984801,84	2257456,76	8	28566	985614,74	2256599,22	8	28607	985389,51	2254264,54	8	28648	985647,43	2256277,97
8	28485	984480,77	2255444,47	8	28526	984812,64	2257458,58	8	28567	985606,83	2256547,20	8	28608	985402,96	2254115,40	8	28649	985675,53	2256387,23
8	28486	984484,10	2255455,72	8	28527	984842,88	2257463,67	8	28568	985594,39	2256490,30	8	28609	985403,65	2254106,07	8	28650	985696,61	2256460,18
8	28487	984498,98	2255483,05	8	28528	984876,08	2257473,86	8	28569	985573,68	2256418,98	8	28610	985424,12	2254069,32	8	28651	985710,60	2256523,48
8	28488	984503,01	2255494,21	8	28529	984915,94	2257492,68	8	28570	985543,84	2256303,22	8	28611	985453,51	2254059,77	8	28652	985719,55	2256581,51
8	28489	984505,17	2255510,14	8	28530	984943,47	2257510,93	8	28571	985529,98	2256202,10	8	28612	985482,90	2254069,32	8	28653	985732,27	2256688,12
8	28490	984504,67	2255527,92	8	28531	985001,17	2257542,60	8	28572	985527,73	2255988,86	8	28613	985501,06	2254094,32	8	28654	985732,62	2256690,37
8	28491	984497,54	2255551,13	8	28532	985033,54	2257532,65	8	28573	985520,14	2255850,48	8	28614	985500,34	2254113,89	8	28655	985749,16	2256797,57
8	28492	984492,77	2255563,03	8	28533	985068,70	2257527,04	8	28574	985532,39	2255722,51	8	28615	985499,13	2254146,44	8	28656	985754,55	2256858,05
8	28493	984485,40	2255581,42	8	28534	985105,67	2257522,28	8	28575	985527,43	2255622,03	8	28616	985497,34	2254194,72	8	28657	985775,86	2257005,34
8	28494	984457,38	2255619,41	8	28535	985163,11	2257494,21	8	28576	985518,56	2255527,69	8	28617	985493,07	2254252,51	8	28658	985791,84	2257083,62
8	28495	984444,36	2255752,78	8	28536	985198,06	2257485,98	8	28577	985510,85	2255442,97	8	28618	985488,20	2254329,51	8	28659	985811,33	2257139,49
8	28496	984440,34	2255816,79	8	28537	985247,40	2257483,81	8	28578	985504,41	2255341,16	8	28619	985480,35	2254389,27	8	28660	985836,24	2257229,95
8	28497	984399,04	2256011,60	8	28538	985326,46	2257505,08	8	28579	985500,74	2255260,20	8	28620	985484,25	2254420,90	8	28661	985845,10	2257283,58
8	28498	984397,94	2256016,76	8	28539	985356,67	2257523,12	8	28580	985498,69	2255243,67	8	28621	985487,82	2254467,11	8	28662	985859,20	2257361,66
8	28499	984355,15	2256386,43	8	28540	985357,38	2257523,54	8	28581	985493,54	2255227,29	8	28622	985500,59	2254502,39	8	28663	985869,79	2257404,41
8	28500	984345,47	2256478,93	8	28541	985369,34	2257536,81	8	28582	985476,55	2255193,63	8	28623	985510,46	2254538,08	8	28664	985897,65	2257453,98
8	28501	984328,52	2256584,41	8	28542	985427,51	2257601,37	8	28583	985471,46	2255179,95	8	28624	985521,98	2254565,97	8	28665	985941,23	2257441,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	28666	985972,63	2257419,09	8	28707	986506,36	2255298,23	8	28748	987545,98	2256250,96	8	28789	987788,14	2254656,80	8	28830	988346,51	2254743,94
8	28667	986004,30	2257395,92	8	28708	986506,37	2255298,02	8	28749	987588,38	2256243,91	8	28790	987758,73	2254527,29	8	28831	988334,86	2254687,04
8	28668	986054,54	2257324,74	8	28709	986514,96	2255123,21	8	28750	987628,40	2256241,06	8	28791	987739,63	2254417,53	8	28832	988317,53	2254486,30
8	28669	986096,10	2257295,58	8	28710	986512,79	2254981,80	8	28751	987660,42	2256242,84	8	28792	987713,16	2254289,93	8	28833	988313,89	2254321,13
8	28670	986145,45	2257268,24	8	28711	986501,33	2254913,76	8	28752	987695,48	2256246,67	8	28793	987712,04	2254259,28	8	28834	988312,79	2254306,00
8	28671	986197,38	2257256,38	8	28712	986499,01	2254899,97	8	28753	987763,13	2256261,99	8	28794	987697,26	2253853,63	8	28835	988311,21	2254284,38
8	28672	986232,29	2257248,40	8	28713	986517,80	2254853,98	8	28754	987777,07	2256267,52	8	28795	987693,05	2253770,97	8	28836	988321,60	2254241,70
8	28673	986274,57	2257252,59	8	28714	986521,51	2254850,38	8	28755	987791,50	2256273,25	8	28796	987686,22	2253637,22	8	28837	988326,84	2254172,84
8	28674	986318,08	2257201,77	8	28715	986545,85	2254842,47	8	28756	987835,28	2256297,34	8	28797	987691,12	2253612,98	8	28838	988311,56	2253627,22
8	28675	986354,23	2257159,54	8	28716	986548,63	2254841,77	8	28757	987861,36	2256319,97	8	28798	987708,03	2253593,34	8	28839	988316,47	2253602,70
8	28676	986413,61	2257082,35	8	28717	986575,77	2254850,59	8	28758	987909,55	2256350,21	8	28799	987732,44	2253584,85	8	28840	988321,48	2253596,88
8	28677	986436,19	2257053,00	8	28718	986581,67	2254856,68	8	28759	987937,17	2256364,03	8	28800	987757,83	2253589,69	8	28841	988333,36	2253583,10
8	28678	986477,69	2256985,19	8	28719	986594,43	2254874,24	8	28760	987964,70	2256343,53	8	28801	987777,41	2253606,63	8	28842	988357,78	2253574,57
8	28679	986493,46	2256934,94	8	28720	986596,60	2254880,43	8	28761	987995,16	2256317,05	8	28802	987785,91	2253631,03	8	28843	988383,18	2253579,41
8	28680	986509,98	2256882,28	8	28721	986612,04	2254968,94	8	28762	988029,43	2256290,66	8	28803	987785,95	2253632,16	8	28844	988387,30	2253583,00
8	28681	986516,69	2256847,01	8	28722	986614,97	2255123,25	8	28763	988070,56	2256224,83	8	28804	987814,15	2254288,98	8	28845	988401,49	2253595,29
8	28682	986542,36	2256733,52	8	28723	986605,41	2255319,00	8	28764	988072,40	2256221,89	8	28805	987829,90	2254372,44	8	28846	988402,76	2253596,36
8	28683	986555,22	2256695,17	8	28724	986597,96	2255460,25	8	28765	988106,73	2256173,77	8	28806	987835,54	2254388,96	8	28847	988411,26	2253620,75
8	28684	986600,96	2256594,11	8	28725	986631,71	2255718,12	8	28766	988136,75	2256142,69	8	28807	987856,54	2254506,44	8	28848	988411,30	2253621,64
8	28685	986628,09	2256550,29	8	28726	986643,56	2255817,06	8	28767	988163,04	2256119,84	8	28808	987884,72	2254630,85	8	28849	988417,63	2253734,20
8	28686	986685,33	2256480,00	8	28727	986646,33	2255834,93	8	28768	988182,94	2256107,21	8	28809	987946,79	2254850,24	8	28850	988411,42	2254283,46
8	28687	986732,09	2256438,16	8	28728	986657,51	2255906,99	8	28769	988197,65	2256097,88	8	28810	987963,94	2254906,99	8	28851	988413,72	2254315,10
8	28688	986768,03	2256408,92	8	28729	986681,60	2256017,60	8	28770	988237,90	2256081,94	8	28811	987988,70	2254988,99	8	28852	988417,45	2254479,16
8	28689	986715,69	2256329,77	8	28730	986718,55	2256115,38	8	28771	988238,58	2256074,67	8	28812	987989,34	2254991,41	8	28853	988433,41	2254669,86
8	28690	986697,41	2256302,13	8	28731	986742,28	2256179,97	8	28772	988238,64	2256074,07	8	28813	988011,44	2255080,32	8	28854	988447,41	2254738,19
8	28691	986697,23	2256301,81	8	28732	986763,06	2256215,99	8	28773	988247,13	2255995,93	8	28814	988014,64	2255093,16	8	28855	988456,52	2254782,65
8	28692	986667,58	2256250,59	8	28733	986781,68	2256248,24	8	28774	988247,97	2255973,14	8	28815	988029,45	2255148,14	8	28856	988457,15	2254786,43
8	28693	986661,75	2256240,47	8	28734	986810,40	2256291,68	8	28775	988249,45	2255932,73	8	28816	988038,81	2255182,86	8	28857	988464,50	2254844,79
8	28694	986648,70	2256215,21	8	28735	986823,93	2256312,14	8	28776	988242,28	2255884,53	8	28817	988090,78	2255290,27	8	28858	988467,83	2254871,23
8	28695	986624,81	2256150,22	8	28736	986851,86	2256354,39	8	28777	988223,08	2255802,34	8	28818	988175,68	2255427,88	8	28859	988468,20	2254876,25
8	28696	986586,76	2256049,50	8	28737	986920,66	2256368,45	8	28778	988215,94	2255704,33	8	28819	988218,94	2255502,68	8	28860	988469,12	2254914,47
8	28697	986559,48	2255926,79	8	28738	987034,51	2256354,25	8	28779	988197,68	2255665,75	8	28820	988229,25	2255421,88	8	28861	988459,63	2255042,15
8	28698	986545,75	2255838,84	8	28739	987044,54	2256352,47	8	28780	988174,96	2255626,43	8	28821	988229,30	2255421,59	8	28862	988428,48	2255148,99
8	28699	986544,61	2255831,51	8	28740	987115,02	2256339,96	8	28781	988090,19	2255479,79	8	28822	988254,13	2255309,59	8	28863	988389,45	2255243,04
8	28700	986544,54	2255831,04	8	28741	987234,09	2256323,98	8	28782	988004,33	2255340,56	8	28823	988297,18	2255204,49	8	28864	988350,75	2255335,69
8	28701	986536,31	2255762,52	8	28742	987299,85	2256307,61	8	28783	987946,74	2255222,17	8	28824	988314,33	2255163,46	8	28865	988328,01	2255437,68
8	28702	986532,43	2255730,22	8	28743	987338,33	2256301,92	8	28784	987918,18	2255119,53	8	28825	988333,52	2255117,54	8	28866	988319,36	2255498,69
8	28703	986519,84	2255632,12	8	28744	987384,67	2256299,63	8	28785	987917,96	2255118,72	8	28826	988360,34	2255029,07	8	28867	988314,11	2255587,33
8	28704	986518,41	2255620,97	8	28745	987407,26	2256298,52	8	28786	987917,80	2255118,09	8	28827	988369,10	2254914,39	8	28868	988313,52	2255597,25
8	28705	986516,30	2255605,04	8	28746	987443,17	2256292,27	8	28787	987892,60	2255016,72	8	28828	988368,30	2254881,23	8	28869	988315,04	2255687,67
8	28706	986498,25	2255468,72	8	28747	987505,94	2256262,15	8	28788	987850,92	2254878,72	8	28829	988358,17	2254800,85	8	28870	988315,78	2255698,89

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	28871	988321,39	2255783,59	8	28912	989611,77	2256233,70	8	28953	989190,31	2253589,88	8	28994	989735,76	2255751,21	8	29035	990268,51	2256256,20
8	28872	988340,14	2255863,77	8	28913	989617,05	2256218,87	8	28954	989214,71	2253581,38	8	28995	989735,82	2255752,32	8	29036	990269,42	2256254,74
8	28873	988340,19	2255864,07	8	28914	989638,73	2256136,32	8	28955	989240,12	2253586,21	8	28996	989743,26	2255822,02	8	29037	990279,06	2256239,80
8	28874	988349,04	2255922,61	8	28915	989653,40	2256084,04	8	28956	989254,26	2253598,43	8	28997	989759,22	2255896,83	8	29038	990292,38	2256219,16
8	28875	988348,42	2255962,80	8	28916	989655,65	2256076,01	8	28957	989259,68	2253603,16	8	28998	989767,89	2255937,42	8	29039	990338,19	2256172,97
8	28876	988343,28	2256061,71	8	28917	989666,57	2256028,08	8	28958	989268,01	2253625,55	8	28999	989768,99	2255948,15	8	29040	990370,82	2256133,22
8	28877	988433,84	2256082,74	8	28918	989668,60	2256019,18	8	28959	989271,41	2253655,53	8	29000	989768,58	2256022,19	8	29041	990379,73	2256085,75
8	28878	988480,48	2256103,17	8	28919	989668,60	2256018,82	8	28960	989289,51	2253814,13	8	29001	989768,57	2256025,24	8	29042	990421,86	2256008,05
8	28879	988486,56	2256105,82	8	28920	989668,96	2255953,01	8	28961	989299,50	2253901,80	8	29002	989768,56	2256025,72	8	29043	990507,13	2255932,58
8	28880	988527,48	2256120,50	8	28921	989651,18	2255869,67	8	28962	989370,36	2254168,79	8	29003	989767,31	2256036,05	8	29044	990568,25	2255892,48
8	28881	988567,87	2256129,58	8	28922	989644,92	2255840,34	8	28963	989371,88	2254177,92	8	29004	989753,09	2256098,45	8	29045	990571,11	2255890,61
8	28882	988599,91	2256135,99	8	28923	989636,62	2255765,03	8	28964	989371,65	2254179,16	8	29005	989752,86	2256099,44	8	29046	990589,60	2255870,60
8	28883	988660,37	2256161,26	8	28924	989636,26	2255761,68	8	28965	989397,23	2254259,21	8	29006	989752,73	2256099,97	8	29047	990599,61	2255859,77
8	28884	988694,01	2256183,44	8	28925	989636,22	2255761,21	8	28966	989402,02	2254274,21	8	29007	989736,00	2256159,56	8	29048	990601,90	2255857,34
8	28885	988702,93	2256192,15	8	28926	989629,68	2255646,35	8	28967	989407,46	2254274,16	8	29008	989722,64	2256219,33	8	29049	990608,60	2255850,23
8	28886	988735,33	2256223,76	8	28927	989628,49	2255625,37	8	28968	989408,70	2254274,15	8	29009	989721,29	2256223,25	8	29050	990642,56	2255814,18
8	28887	988739,68	2256229,36	8	28928	989601,29	2255413,44	8	28969	989417,49	2254288,81	8	29010	989716,90	2256236,00	8	29051	990677,95	2255798,90
8	28888	988755,13	2256249,30	8	28929	989579,14	2255247,69	8	28970	989417,64	2254289,05	8	29011	989711,28	2256252,33	8	29052	990679,26	2255798,57
8	28889	988794,98	2256301,16	8	28930	989579,12	2255247,37	8	28971	989418,33	2254290,26	8	29012	989696,37	2256294,21	8	29053	990679,71	2255798,46
8	28890	988806,50	2256391,17	8	28931	989574,07	2255181,78	8	28972	989422,26	2254297,27	8	29013	989689,73	2256312,87	8	29054	990707,35	2255807,70
8	28891	988825,60	2256431,58	8	28932	989568,63	2255153,41	8	28973	989497,84	2254432,29	8	29014	989688,72	2256315,80	8	29055	990708,35	2255808,02
8	28892	988862,59	2256466,65	8	28933	989551,72	2255065,18	8	28974	989497,97	2254432,53	8	29015	989670,06	2256370,14	8	29056	990755,58	2255789,35
8	28893	988868,68	2256466,67	8	28934	989540,28	2255005,87	8	28975	989498,32	2254433,16	8	29016	989665,83	2256382,47	8	29057	990797,50	2255752,39
8	28894	988896,11	2256466,76	8	28935	989528,84	2254946,56	8	28976	989507,01	2254449,41	8	29017	989654,61	2256438,13	8	29058	990829,82	2255723,92
8	28895	988925,09	2256449,25	8	28936	989515,51	2254795,10	8	28977	989555,11	2254539,60	8	29018	989676,15	2256472,59	8	29059	990905,08	2255631,69
8	28896	988957,12	2256431,48	8	28937	989496,23	2254662,00	8	28978	989557,52	2254544,81	8	29019	989725,49	2256490,05	8	29060	990967,63	2255539,87
8	28897	989010,65	2256403,96	8	28938	989465,54	2254584,16	8	28979	989591,39	2254630,72	8	29020	989761,55	2256506,08	8	29061	991040,20	2255462,99
8	28898	989057,43	2256386,84	8	28939	989410,33	2254480,69	8	28980	989594,35	2254641,92	8	29021	989793,51	2256504,38	8	29062	991065,57	2255436,11
8	28899	989060,12	2256385,85	8	28940	989350,63	2254374,01	8	28981	989614,46	2254780,76	8	29022	989848,45	2256497,40	8	29063	991129,68	2255371,07
8	28900	989128,63	2256354,04	8	28941	989331,49	2254339,81	8	28982	989614,67	2254782,22	8	29023	989961,02	2256524,82	8	29064	991169,17	2255311,38
8	28901	989210,98	2256343,94	8	28942	989307,87	2254300,43	8	28983	989614,71	2254782,59	8	29024	989987,32	2256540,89	8	29065	991288,74	2255220,70
8	28902	989263,71	2256351,19	8	28943	989305,00	2254275,15	8	28984	989626,12	2254914,09	8	29025	990029,64	2256550,41	8	29066	991296,71	2255186,86
8	28903	989349,95	2256391,36	8	28944	989292,76	2254275,27	8	28985	989627,52	2254930,19	8	29026	990088,84	2256571,84	8	29067	991315,45	2255158,27
8	28904	989383,53	2256421,71	8	28945	989292,09	2254275,26	8	28986	989637,52	2254982,05	8	29027	990117,58	2256587,57	8	29068	991367,40	2255119,45
8	28905	989414,68	2256449,61	8	28946	989269,34	2254177,64	8	28987	989649,74	2255044,76	8	29028	990162,57	2256606,93	8	29069	991440,50	2255065,98
8	28906	989463,10	2256459,92	8	28947	989202,02	2253923,95	8	28988	989672,82	2255165,78	8	29029	990179,62	2256565,09	8	29070	991570,45	2255009,54
8	28907	989555,52	2256423,68	8	28948	989200,68	2253916,74	8	28989	989678,29	2255233,86	8	29030	990198,98	2256520,94	8	29071	991630,77	2254967,07
8	28908	989570,16	2256353,21	8	28949	989168,75	2253636,88	8	28990	989678,45	2255235,87	8	29031	990206,60	2256502,95	8	29072	991701,69	2254906,57
8	28909	989595,24	2256280,12	8	28950	989168,57	2253634,87	8	28991	989700,43	2255400,33	8	29032	990237,39	2256419,11	8	29073	991744,30	2254855,78
8	28910	989610,85	2256236,27	8	28951	989173,41	2253609,51	8	28992	989706,96	2255451,19	8	29033	990250,62	2256340,01	8	29074	991784,07	2254800,10
8	28911	989611,21	2256235,27	8	28952	989184,95	2253596,08	8	28993	989727,90	2255614,41	8	29034	990262,16	2256273,32	8	29075	991834,17	2254705,73

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	29076	991907,27	2254632,77	8	29117	992732,78	2252616,35	8	29158	992739,60	2253243,28	8	29199	991362,54	2255290,71	8	29240	990374,85	2256678,71
8	29077	991980,65	2254572,63	8	29118	992767,77	2252452,82	8	29159	992731,22	2253294,86	8	29200	991295,34	2255339,47	8	29241	990411,25	2256699,14
8	29078	992030,03	2254526,01	8	29119	992769,17	2252425,93	8	29160	992726,33	2253331,92	8	29201	991221,06	2255414,18	8	29242	990451,54	2256721,78
8	29079	992058,76	2254496,01	8	29120	992777,82	2252259,81	8	29161	992721,15	2253440,39	8	29202	991198,72	2255436,66	8	29243	990456,85	2256724,76
8	29080	992133,26	2254417,96	8	29121	992778,10	2252248,39	8	29162	992720,95	2253494,29	8	29203	991155,12	2255487,39	8	29244	990502,14	2256736,12
8	29081	992138,54	2254412,52	8	29122	992757,56	2252199,59	8	29163	992733,89	2253668,15	8	29204	991047,98	2255599,55	8	29245	990551,81	2256738,90
8	29082	992199,03	2254350,18	8	29123	992769,11	2252152,89	8	29164	992754,57	2253755,98	8	29205	990986,51	2255689,79	8	29246	990589,21	2256743,63
8	29083	992265,35	2254267,96	8	29124	992773,63	2252126,69	8	29165	992780,92	2253887,28	8	29206	990904,69	2255790,32	8	29247	990677,91	2256779,75
8	29084	992268,57	2254263,96	8	29125	992766,25	2252083,13	8	29166	992786,89	2253917,02	8	29207	990817,23	2255868,31	8	29248	990733,89	2256844,78
8	29085	992297,07	2254231,19	8	29126	992736,31	2251994,05	8	29167	992785,77	2253950,75	8	29208	990811,04	2255871,67	8	29249	990788,43	2256871,77
8	29086	992347,12	2254203,00	8	29127	992736,16	2251962,67	8	29168	992774,02	2253986,09	8	29209	990791,23	2255882,49	8	29250	990928,62	2256909,02
8	29087	992482,25	2254114,88	8	29128	992752,96	2251939,54	8	29169	992771,66	2253991,91	8	29210	990728,18	2255916,84	8	29251	990967,30	2256945,97
8	29088	992640,52	2253980,40	8	29129	992754,32	2251937,67	8	29170	992758,39	2254008,92	8	29211	990703,23	2255916,30	8	29252	990995,96	2256988,23
8	29089	992648,23	2253973,50	8	29130	992783,71	2251928,12	8	29171	992750,16	2254019,48	8	29212	990689,26	2255915,99	8	29253	991003,71	2256999,66
8	29090	992678,86	2253946,03	8	29131	992813,10	2251937,67	8	29172	992719,24	2254044,86	8	29213	990673,40	2255927,43	8	29254	991024,17	2257046,36
8	29091	992661,83	2253814,98	8	29132	992831,11	2251962,19	8	29173	992548,29	2254193,62	8	29214	990643,65	2255959,46	8	29255	991031,37	2257086,16
8	29092	992634,80	2253683,52	8	29133	992861,46	2252052,51	8	29174	992427,04	2254264,20	8	29215	990640,30	2255963,07	8	29256	991095,09	2257189,13
8	29093	992633,93	2253677,53	8	29134	992870,09	2252083,24	8	29175	992420,12	2254268,19	8	29216	990569,88	2256010,60	8	29257	991104,09	2257204,97
8	29094	992630,30	2253633,15	8	29135	992873,91	2252128,56	8	29176	992400,15	2254279,71	8	29217	990569,12	2256011,11	8	29258	991142,35	2257222,67
8	29095	992629,90	2253628,46	8	29136	992868,86	2252151,41	8	29177	992329,00	2254346,72	8	29218	990503,76	2256066,06	8	29259	991148,04	2257225,31
8	29096	992629,51	2253623,72	8	29137	992858,24	2252199,43	8	29178	992280,51	2254409,38	8	29219	990483,77	2256100,13	8	29260	991223,22	2257266,16
8	29097	992618,93	2253495,35	8	29138	992860,42	2252202,42	8	29179	992205,45	2254487,14	8	29220	990476,38	2256112,73	8	29261	991238,24	2257280,91
8	29098	992618,92	2253494,91	8	29139	992876,48	2252224,46	8	29180	992167,99	2254526,40	8	29221	990471,32	2256139,82	8	29262	991297,90	2257339,50
8	29099	992618,83	2253488,90	8	29140	992868,34	2252438,04	8	29181	992131,07	2254565,09	8	29222	990467,32	2256160,94	8	29263	991318,49	2257359,03
8	29100	992621,24	2253438,30	8	29141	992867,43	2252461,99	8	29182	992072,88	2254625,87	8	29223	990440,68	2256210,10	8	29264	991334,22	2257377,97
8	29101	992626,60	2253325,45	8	29142	992830,45	2252637,82	8	29183	992018,49	2254670,61	8	29224	990433,63	2256218,93	8	29265	991360,80	2257417,88
8	29102	992632,61	2253278,92	8	29143	992819,54	2252683,73	8	29184	991974,77	2254706,59	8	29225	990411,85	2256240,70	8	29266	991389,41	2257476,99
8	29103	992643,74	2253210,58	8	29144	992788,26	2252815,42	8	29185	991918,67	2254759,83	8	29226	990408,97	2256243,60	8	29267	991398,20	2257530,94
8	29104	992645,90	2253197,28	8	29145	992783,22	2252867,90	8	29186	991910,63	2254774,97	8	29227	990408,57	2256244,02	8	29268	991412,50	2257571,12
8	29105	992660,45	2253131,88	8	29146	992783,08	2252871,85	8	29187	991870,84	2254849,92	8	29228	990398,25	2256254,01	8	29269	991447,85	2257589,55
8	29106	992676,36	2253085,24	8	29147	992782,97	2252875,32	8	29188	991824,55	2254915,48	8	29229	990378,12	2256273,52	8	29270	991486,46	2257611,51
8	29107	992682,42	2253061,33	8	29148	992782,20	2252929,58	8	29189	991775,62	2254974,04	8	29230	990375,41	2256276,13	8	29271	991519,72	2257640,84
8	29108	992688,06	2253039,05	8	29149	992785,73	2252980,82	8	29190	991693,89	2255044,66	8	29231	990349,22	2256356,63	8	29272	991557,85	2257701,59
8	29109	992686,19	2252993,28	8	29150	992786,01	2252985,65	8	29191	991623,65	2255094,38	8	29232	990343,64	2256390,02	8	29273	991585,97	2257726,82
8	29110	992685,95	2252987,44	8	29151	992788,28	2253024,42	8	29192	991494,84	2255150,11	8	29233	990335,21	2256440,23	8	29274	991656,34	2257796,16
8	29111	992682,24	2252933,63	8	29152	992786,40	2253057,65	8	29193	991427,06	2255199,71	8	29234	990297,94	2256543,56	8	29275	991688,61	2257859,68
8	29112	992683,13	2252869,56	8	29153	992778,06	2253090,50	8	29194	991424,43	2255201,67	8	29235	990261,41	2256629,96	8	29276	991708,60	2257897,48
8	29113	992683,25	2252865,50	8	29154	992772,67	2253111,74	8	29195	991422,66	2255203,58	8	29236	990258,28	2256637,36	8	29277	991756,95	2257910,88
8	29114	992683,33	2252862,94	8	29155	992771,54	2253115,61	8	29196	991413,25	2255213,74	8	29237	990289,07	2256645,85	8	29278	991808,65	2257913,60
8	29115	992689,05	2252802,43	8	29156	992756,99	2253158,27	8	29197	991386,23	2255242,97	8	29238	990327,23	2256656,48	8	29279	991860,90	2257932,17
8	29116	992720,54	2252668,45	8	29157	992744,05	2253215,96	8	29198	991381,81	2255261,72	8	29239	990348,66	2256662,45	8	29280	991887,90	2257888,51

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				
8	29281	991912,50	2257848,70	8	29322	992124,87	2258148,58	8	29363	993549,10	2259031,11	8	29404	994989,60	2256334,47	8	29445	996346,11	2254641,77
8	29282	991986,20	2257729,48	8	29323	992173,85	2258170,48	8	29364	993588,53	2258983,34	8	29405	995011,87	2256299,12	8	29446	996375,50	2254651,32
8	29283	992054,12	2257596,95	8	29324	992181,10	2258180,46	8	29365	993589,98	2258982,45	8	29406	995014,34	2256295,22	8	29447	996393,66	2254676,32
8	29284	992149,17	2257471,59	8	29325	992218,80	2258232,36	8	29366	993641,90	2258950,34	8	29407	995029,92	2256270,52	8	29448	996393,66	2254707,22
8	29285	992295,12	2257311,62	8	29326	992221,73	2258236,38	8	29367	993668,82	2258885,50	8	29408	995087,69	2256189,33	8	29449	996292,16	2254861,39
8	29286	992302,03	2257304,69	8	29327	992246,50	2258270,48	8	29368	993709,96	2258753,92	8	29409	995112,98	2256153,78	8	29450	996175,48	2255044,63
8	29287	992312,45	2257294,23	8	29328	992251,32	2258292,57	8	29369	993772,02	2258682,17	8	29410	995139,50	2256124,52	8	29451	996165,93	2255059,64
8	29288	992349,45	2257257,10	8	29329	992256,37	2258315,68	8	29370	993835,62	2258631,71	8	29411	995194,44	2256049,85	8	29452	996060,50	2255191,94
8	29289	992431,23	2257152,02	8	29330	992253,98	2258348,71	8	29371	993861,99	2258610,79	8	29412	995315,72	2255909,42	8	29453	995948,91	2255328,32
8	29290	992452,70	2257120,30	8	29331	992262,99	2258387,90	8	29372	993910,52	2258527,40	8	29413	995382,73	2255831,16	8	29454	995833,74	2255472,16
8	29291	992496,78	2257055,15	8	29332	992279,61	2258409,29	8	29373	993911,92	2258525,00	8	29414	995481,18	2255722,05	8	29455	995768,64	2255560,93
8	29292	992563,02	2256964,95	8	29333	992286,63	2258418,31	8	29374	993974,16	2258408,63	8	29415	995488,67	2255686,47	8	29456	995734,93	2255596,49
8	29293	992624,05	2256830,51	8	29334	992323,11	2258422,91	8	29375	994008,46	2258323,21	8	29416	995488,75	2255642,60	8	29457	995670,39	2255664,55
8	29294	992677,17	2256704,02	8	29335	992382,04	2258435,64	8	29376	994015,95	2258309,20	8	29417	995488,76	2255636,56	8	29458	995564,24	2255779,27
8	29295	992696,82	2256657,22	8	29336	992426,08	2258450,69	8	29377	994019,82	2258301,93	8	29418	995480,95	2255528,02	8	29459	995458,27	2255896,69
8	29296	992761,57	2256561,31	8	29337	992465,57	2258469,57	8	29378	994018,97	2258254,15	8	29419	995463,11	2255384,59	8	29460	995425,19	2255935,32
8	29297	992826,68	2256419,42	8	29338	992494,76	2258486,70	8	29379	994045,34	2258254,12	8	29420	995445,84	2255237,98	8	29461	995391,60	2255974,56
8	29298	992855,89	2256363,10	8	29339	992552,88	2258526,79	8	29380	994057,99	2258230,55	8	29421	995435,06	2255070,81	8	29462	995273,81	2256110,71
8	29299	992891,71	2256338,25	8	29340	992557,13	2258529,60	8	29381	994124,77	2258139,02	8	29422	995421,60	2254967,04	8	29463	995268,49	2256117,95
8	29300	992921,10	2256347,80	8	29341	992592,60	2258553,09	8	29382	994180,31	2258066,52	8	29423	995433,86	2254938,56	8	29464	995218,39	2256186,05
8	29301	992939,26	2256372,80	8	29342	992652,35	2258635,33	8	29383	994232,16	2257971,62	8	29424	995441,79	2254920,16	8	29465	995192,59	2256214,40
8	29302	992939,26	2256403,70	8	29343	992672,28	2258646,04	8	29384	994294,08	2257830,75	8	29425	995471,18	2254910,60	8	29466	995131,29	2256300,45
8	29303	992880,21	2256561,89	8	29344	992694,21	2258657,84	8	29385	994366,07	2257683,90	8	29426	995500,57	2254920,16	8	29467	995128,55	2256304,32
8	29304	992787,05	2256700,62	8	29345	992777,17	2258766,52	8	29386	994370,91	2257676,27	8	29427	995517,50	2254943,46	8	29468	995113,29	2256325,73
8	29305	992715,97	2256869,90	8	29346	992819,88	2258785,45	8	29387	994470,86	2257518,93	8	29428	995518,73	2254945,16	8	29469	995080,33	2256376,75
8	29306	992651,91	2257011,03	8	29347	992856,40	2258806,50	8	29388	994515,44	2257455,26	8	29429	995534,43	2255059,56	8	29470	995038,32	2256478,94
8	29307	992579,05	2257111,99	8	29348	992891,20	2258846,86	8	29389	994559,12	2257392,88	8	29430	995545,31	2255227,59	8	29471	995025,20	2256555,54
8	29308	992513,12	2257209,44	8	29349	992921,52	2258882,02	8	29390	994668,39	2257233,21	8	29431	995562,37	2255372,40	8	29472	995024,52	2256559,51
8	29309	992426,48	2257320,95	8	29350	992944,81	2258930,38	8	29391	994697,99	2257189,02	8	29432	995567,35	2255412,46	8	29473	995021,83	2256575,29
8	29310	992368,21	2257379,89	8	29351	992956,72	2258994,94	8	29392	994801,89	2257033,87	8	29433	995580,35	2255516,96	8	29474	995019,97	2256650,28
8	29311	992227,24	2257534,13	8	29352	992956,98	2258995,51	8	29393	994862,59	2256943,22	8	29434	995586,93	2255607,52	8	29475	995035,57	2256735,78
8	29312	992141,07	2257646,58	8	29353	992970,63	2259025,27	8	29394	994891,51	2256898,39	8	29435	995609,47	2255583,82	8	29476	995044,23	2256780,14
8	29313	992096,75	2257733,02	8	29354	993033,69	2259025,74	8	29395	994950,47	2256841,62	8	29436	995689,90	2255499,19	8	29477	995090,55	2256753,33
8	29314	992074,28	2257776,88	8	29355	993075,04	2259030,35	8	29396	994940,45	2256775,11	8	29437	995753,73	2255412,17	8	29478	995245,30	2256675,78
8	29315	992067,58	2257787,72	8	29356	993118,99	2259026,17	8	29397	994937,37	2256754,65	8	29438	995854,92	2255285,72	8	29479	995280,69	2256658,05
8	29316	992002,25	2257893,69	8	29357	993183,40	2258998,49	8	29398	994920,67	2256663,16	8	29439	995871,01	2255265,61	8	29480	995388,73	2256606,76
8	29317	991948,83	2257980,11	8	29358	993222,24	2258989,41	8	29399	994921,94	2256569,20	8	29440	995894,21	2255237,26	8	29481	995470,32	2256585,35
8	29318	991989,16	2258009,38	8	29359	993270,84	2258984,18	8	29400	994923,95	2256557,11	8	29441	995982,58	2255129,26	8	29482	995532,22	2256559,55
8	29319	992028,72	2258033,55	8	29360	993343,01	2258986,00	8	29401	994924,62	2256553,12	8	29442	996083,02	2255003,65	8	29483	995677,93	2256466,98
8	29320	992075,87	2258078,93	8	29361	993395,06	2258989,88	8	29402	994940,69	2256456,61	8	29443	996208,15	2254807,13	8	29484	995837,83	2256361,18
8	29321	992101,30	2258111,60	8	29362	993505,63	2259027,96	8	29403	994950,32	2256432,56	8	29444	996304,64	2254663,84	8	29485	995862,79	2256344,66



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				
8	29486	995913,11	2256305,58	8	29527	997404,82	2255383,66	8	29568	994322,84	2258013,83	8	29609	994537,17	2259410,09	8	29650	996927,64	2259108,85
8	29487	995918,11	2256301,68	8	29528	997287,76	2255420,38	8	29569	994266,22	2258117,85	8	29610	994555,72	2259436,26	8	29651	997039,32	2259011,37
8	29488	995923,46	2256297,54	8	29529	997277,69	2255423,55	8	29570	994204,98	2258198,74	8	29611	994662,86	2259376,67	8	29652	997045,86	2259005,67
8	29489	995966,65	2256263,99	8	29530	997203,01	2255462,23	8	29571	994164,15	2258254,12	8	29612	994780,51	2259320,02	8	29653	997167,81	2258905,65
8	29490	996137,50	2256153,56	8	29531	997195,12	2255466,32	8	29572	994144,46	2258280,82	8	29613	994798,08	2259314,27	8	29654	997265,26	2258811,72
8	29491	996193,75	2256111,97	8	29532	997139,16	2255485,00	8	29573	994097,34	2258369,06	8	29614	994830,65	2259303,60	8	29655	997376,34	2258692,60
8	29492	996270,21	2256055,26	8	29533	997085,13	2255514,38	8	29574	994069,59	2258423,50	8	29615	994867,47	2259296,74	8	29656	997436,99	2258627,56
8	29493	996373,46	2255965,98	8	29534	997018,38	2255551,81	8	29575	994023,75	2258521,49	8	29616	994912,37	2259293,53	8	29657	997479,09	2258586,72
8	29494	996464,82	2255886,85	8	29535	996896,52	2255610,78	8	29576	994019,90	2258529,74	8	29617	994967,71	2259295,82	8	29658	997523,95	2258532,22
8	29495	996553,00	2255799,80	8	29536	996825,88	2255667,84	8	29577	993999,68	2258572,95	8	29618	995008,51	2259301,76	8	29659	997536,40	2258480,03
8	29496	996635,96	2255717,90	8	29537	996758,84	2255735,77	8	29578	993943,61	2258669,34	8	29619	995042,23	2259310,30	8	29660	997550,29	2258421,78
8	29497	996648,89	2255704,80	8	29538	996755,95	2255738,70	8	29579	993841,50	2258754,16	8	29620	995081,70	2259294,96	8	29661	997595,18	2258280,60
8	29498	996650,06	2255703,61	8	29539	996748,29	2255746,46	8	29580	993801,87	2258795,10	8	29621	995177,37	2259248,13	8	29662	997621,55	2258202,08
8	29499	996709,86	2255643,02	8	29540	996722,71	2255772,36	8	29581	993763,60	2258917,50	8	29622	995295,53	2259207,42	8	29663	997681,80	2258064,18
8	29500	996712,73	2255640,13	8	29541	996706,91	2255788,37	8	29582	993727,46	2259005,08	8	29623	995396,20	2259185,01	8	29664	997704,28	2258025,31
8	29501	996756,68	2255595,59	8	29542	996610,47	2255883,57	8	29583	993705,04	2259029,89	8	29624	995439,66	2259180,23	8	29665	997738,59	2257974,98
8	29502	996803,47	2255557,55	8	29543	996533,91	2255959,16	8	29584	993659,44	2259054,52	8	29625	995474,52	2259183,29	8	29666	997746,36	2257941,53
8	29503	996871,16	2255516,26	8	29544	996438,92	2256041,58	8	29585	993633,55	2259085,89	8	29626	995548,46	2259196,38	8	29667	997803,69	2257853,86
8	29504	996889,91	2255503,79	8	29545	996334,21	2256132,12	8	29586	993613,71	2259155,72	8	29627	995590,39	2259208,65	8	29668	997850,84	2257852,03
8	29505	996970,81	2255463,82	8	29546	996253,30	2256192,31	8	29587	993629,83	2259180,19	8	29628	995655,87	2259235,88	8	29669	997842,34	2257820,79
8	29506	997036,51	2255426,99	8	29547	996195,66	2256234,92	8	29588	993642,91	2259200,06	8	29629	995685,54	2259251,24	8	29670	997883,84	2257799,37
8	29507	997095,53	2255394,90	8	29548	996086,40	2256305,49	8	29589	993717,06	2259244,98	8	29630	995759,29	2259297,61	8	29671	997903,54	2257789,21
8	29508	997152,85	2255375,25	8	29549	996080,40	2256309,34	8	29590	993749,18	2259269,16	8	29631	995853,59	2259354,01	8	29672	997945,93	2257756,76
8	29509	997172,84	2255365,25	8	29550	996026,26	2256344,31	8	29591	993805,36	2259321,08	8	29632	995902,12	2259383,50	8	29673	998022,67	2257691,97
8	29510	997235,56	2255332,74	8	29551	995922,64	2256424,80	8	29592	993850,27	2259342,14	8	29633	995956,27	2259398,86	8	29674	998025,27	2257689,76
8	29511	997377,18	2255287,52	8	29552	995732,72	2256550,64	8	29593	993936,00	2259349,58	8	29634	996022,79	2259375,67	8	29675	998026,72	2257688,55
8	29512	997406,17	2255281,36	8	29553	995582,23	2256646,24	8	29594	994032,70	2259353,64	8	29635	996061,68	2259364,47	8	29676	998048,83	2257670,11
8	29513	997494,94	2255262,49	8	29554	995505,33	2256679,10	8	29595	994034,62	2259353,43	8	29636	996076,11	2259360,94	8	29677	998123,46	2257617,04
8	29514	997562,94	2255242,94	8	29555	995427,12	2256699,23	8	29596	994038,62	2259353,01	8	29637	996136,85	2259352,11	8	29678	998165,83	2257583,33
8	29515	997658,98	2255215,34	8	29556	995324,98	2256747,71	8	29597	994070,10	2259349,67	8	29638	996183,79	2259350,86	8	29679	998246,55	2257516,64
8	29516	997662,37	2255204,84	8	29557	995139,67	2256840,45	8	29598	994109,68	2259348,54	8	29639	996259,79	2259355,96	8	29680	998351,91	2257446,18
8	29517	997753,77	2255168,14	8	29558	995031,01	2256903,33	8	29599	994152,61	2259342,39	8	29640	996268,67	2259356,56	8	29681	998471,48	2257384,52
8	29518	997781,76	2255171,61	8	29559	994972,13	2256957,87	8	29600	994166,73	2259339,96	8	29641	996366,99	2259256,86	8	29682	998535,62	2257357,42
8	29519	997801,79	2255174,09	8	29560	994946,40	2256997,78	8	29601	994225,63	2259329,80	8	29642	996414,26	2259221,36	8	29683	998558,76	2257347,65
8	29520	997819,95	2255199,09	8	29561	994871,39	2257109,78	8	29602	994262,79	2259326,92	8	29643	996433,92	2259211,15	8	29684	998603,47	2257332,25
8	29521	997819,95	2255224,37	8	29562	994751,33	2257289,07	8	29603	994339,87	2259328,14	8	29644	996499,02	2259177,32	8	29685	998603,37	2257329,60
8	29522	997819,95	2255229,99	8	29563	994641,49	2257449,59	8	29604	994353,92	2259330,06	8	29645	996558,53	2259154,25	8	29686	998588,60	2257271,89
8	29523	997801,79	2255254,99	8	29564	994554,59	2257573,61	8	29605	994387,28	2259334,61	8	29646	996616,08	2259141,27	8	29687	998587,11	2257261,35
8	29524	997657,28	2255314,64	8	29565	994454,62	2257730,43	8	29606	994389,41	2259335,17	8	29647	996758,56	2259131,43	8	29688	998586,15	2257233,04
8	29525	997637,17	2255322,08	8	29566	994417,63	2257805,83	8	29607	994426,84	2259344,95	8	29648	996801,89	2259130,86	8	29689	998583,04	2257141,37
8	29526	997561,86	2255349,97	8	29567	994385,20	2257871,95	8	29608	994498,69	2259380,30	8	29649	996888,71	2259129,73	8	29690	998573,00	2257028,98

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	29691	998559,28	2256918,88	8	29732	1000131,20	2257244,72	9	29772	1000419,00	2234747,16	9	29813	1000545,71	2235070,22	9	29854	1000659,08	2235382,81
8	29692	998553,94	2256789,10	8	29733	1000135,41	2257246,10	9	29773	1000419,74	2234748,53	9	29814	1000551,50	2235080,51	9	29855	1000663,99	2235393,01
8	29693	998555,97	2256718,13	8	29734	1000140,55	2257247,80	9	29774	1000437,91	2234783,66	9	29815	1000551,62	2235080,70	9	29856	1000670,32	2235405,31
8	29694	998556,28	2256707,45	8	29735	1000240,74	2257290,76	9	29775	1000441,40	2234792,34	9	29816	1000553,85	2235085,24	9	29857	1000670,91	2235406,52
8	29695	998562,74	2256583,31	8	29736	1000447,75	2257362,67	9	29776	1000444,01	2234801,05	9	29817	1000560,82	2235101,39	9	29858	1000675,03	2235415,09
8	29696	998568,89	2256520,90	8	29737	1000479,60	2257376,96	9	29777	1000449,61	2234809,24	9	29818	1000565,33	2235110,76	9	29859	1000676,49	2235418,42
8	29697	998589,25	2256485,39	8	29738	1000743,95	2257524,55	9	29778	1000452,00	2234813,12	9	29819	1000567,53	2235116,10	9	29860	1000682,23	2235432,96
8	29698	998618,64	2256475,84	8	29739	1000818,60	2257535,31	9	29779	1000453,39	2234815,80	9	29820	1000569,30	2235121,20	9	29861	1000682,78	2235434,45
8	29699	998648,04	2256485,39	8	29740	1000882,47	2257544,51	9	29780	1000455,68	2234820,58	9	29821	1000572,89	2235127,58	9	29862	1000687,67	2235448,14
8	29700	998666,20	2256510,40	8	29741	1000923,86	2257539,73	9	29781	1000459,97	2234826,66	9	29822	1000573,00	2235127,79	9	29863	1000689,04	2235452,57
8	29701	998664,30	2256551,48	8	29742	1001069,11	2257522,96	9	29782	1000462,77	2234831,14	9	29823	1000573,71	2235129,10	9	29864	1000691,44	2235461,95
8	29702	998662,55	2256589,70	8	29743	1001185,76	2257514,60	9	29783	1000464,73	2234835,03	9	29824	1000579,08	2235139,45	9	29865	1000692,45	2235466,93
8	29703	998656,22	2256711,03	8	29744	1001277,00	2257493,81	9	29784	1000469,96	2234846,69	9	29825	1000584,46	2235149,02	9	29866	1000693,96	2235476,90
8	29704	998653,93	2256786,87	8	29745	1001288,54	2257491,98	9	29785	1000476,82	2234860,17	9	29826	1000584,58	2235149,23	9	29867	1000696,04	2235489,86
8	29705	998654,49	2256801,18	8	29746	1001346,46	2257482,82	9	29786	1000478,99	2234865,03	9	29827	1000586,75	2235153,62	9	29868	1000698,15	2235499,68
8	29706	998656,32	2256847,09	8	29747	1001373,16	2257455,61	9	29787	1000481,50	2234871,60	9	29828	1000590,46	2235162,12	9	29869	1000700,53	2235510,77
8	29707	998656,96	2256863,23	8	29748	1001413,70	2257431,29	9	29788	1000484,73	2234878,32	9	29829	1000594,18	2235169,85	9	29870	1000701,64	2235522,09
8	29708	998658,77	2256908,62	8	29749	1001477,97	2257382,41	9	29789	1000487,12	2234884,21	9	29830	1000596,66	2235174,99	9	29871	1000701,47	2235533,12
8	29709	998672,34	2257017,47	8	29750	1001518,43	2257358,50	9	29790	1000492,81	2234901,31	9	29831	1000605,40	2235203,06	9	29872	1000701,30	2235544,18
8	29710	998682,76	2257133,84	8	29751	1001526,02	2257354,02	9	29791	1000493,92	2234905,17	9	29832	1000611,28	2235228,65	9	29873	1000701,14	2235554,37
8	29711	998685,63	2257216,19	8	29752	1001577,49	2257315,90	9	29792	1000497,92	2234921,38	9	29833	1000614,32	2235241,69	9	29874	1000701,11	2235558,01
8	29712	998685,84	2257222,26	8	29753	1001613,60	2257284,96	9	29793	1000498,81	2234925,87	9	29834	1000615,48	2235249,29	9	29875	1000701,00	2235563,95
8	29713	998692,66	2257261,53	8	29754	1001680,05	2257252,93	9	29794	1000501,00	2234940,39	9	29835	1000615,81	2235253,60	9	29876	1000701,41	2235573,44
8	29714	998726,25	2257313,48	8	29755	1001718,88	2257198,48	9	29795	1000502,78	2234950,08	9	29836	1000616,63	2235256,53	9	29877	1000702,71	2235580,45
8	29715	998803,23	2257310,44	8	29756	1001744,99	2257168,64	9	29796	1000504,17	2234954,94	9	29837	1000618,86	2235263,54	9	29878	1000702,77	2235580,70
8	29716	998965,85	2257296,41	8	29757	1001828,43	2257090,47	9	29797	1000506,96	2234963,00	9	29838	1000621,93	2235270,59	9	29879	1000704,62	2235583,91
8	29717	999015,78	2257288,99	8	29758	1001904,24	2257015,11	9	29798	1000508,00	2234966,39	9	29839	1000622,80	2235272,71	9	29880	1000705,01	2235584,59
8	29718	999067,45	2257281,32	8	29759	1001927,69	2256995,14	9	29799	1000510,75	2234976,61	9	29840	1000626,07	2235281,27	9	29881	1000705,40	2235585,31
8	29719	999126,72	2257275,28	8	29760	1002005,26	2256938,79	9	29800	1000512,96	2234983,00	9	29841	1000628,81	2235291,69	9	29882	1000708,56	2235591,20
8	29720	999180,34	2257259,08	8	29761	1002005,77	2256938,55	9	29801	1000517,36	2234993,71	9	29842	1000629,99	2235299,53	9	29883	1000712,48	2235597,27
8	29721	999210,50	2257249,41	8	29762	1002073,65	2256906,74	9	29802	1000517,81	2234994,85	9	29843	1000632,62	2235310,02	9	29884	1000714,13	2235600,04
8	29722	999255,13	2257225,92	8	29763	1002185,36	2256878,41	9	29803	1000521,08	2235003,38	9	29844	1000633,83	2235316,75	9	29885	1000714,52	2235600,76
8	29723	999362,61	2257195,02	8	29764	1002283,06	2256843,11	9	29804	1000521,78	2235005,33	9	29845	1000635,27	2235329,92	9	29886	1000718,65	2235608,47
8	29724	999420,93	2257195,22	8	29765	1002294,65	2256838,93	9	29805	1000526,66	2235019,87	9	29846	1000636,10	2235336,37	9	29887	1000720,41	2235612,11
8	29725	999462,34	2257186,73	8	29766	1002298,65	2256837,48	9	29806	1000527,70	2235023,38	9	29847	1000637,55	2235340,67	9	29888	1000724,13	2235620,63
8	29726	999566,19	2257165,45	8	29767	1002349,71	2256819,04	9	29807	1000530,10	2235032,76	9	29848	1000639,24	2235344,16	9	29889	1000727,56	2235627,74
8	29727	999619,38	2257161,81	8	29768	1002528,97	2256760,39	9	29808	1000530,17	2235033,04	9	29849	1000643,72	2235351,45	9	29890	1000731,96	2235634,87
8	29728	999748,07	2257170,69	8	25382	1002591,16	2256750,46	9	29809	1000532,69	2235043,14	9	29850	1000644,80	2235353,32	9	29891	1000736,53	2235642,22
8	29729	999898,62	2257191,78	9	29769	1000404,29	2234722,91	9	29810	1000536,63	2235053,74	9	29851	1000644,91	2235353,49	9	29892	1000741,78	2235647,64
8	29730	999943,49	2257198,07	9	29770	1000412,87	2234737,46	9	29811	1000540,86	2235062,52	9	29852	1000651,52	2235365,49	9	29893	1000748,28	2235653,61
8	29731	1000107,85	2257237,01	9	29771	1000417,34	2234744,36	9	29812	1000544,18	2235067,67	9	29853	1000653,87	2235370,34	9	29894	1000752,35	2235657,82

Порядковый номер контура	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
9	29895	1000759.03	2235665.56	9	29936	1000578.47	2235676.62	9	29977	1000030.78	2235885.41	9	30018	999410.13	2235994.82	9	30059	999977.06	2235795.54
9	29896	1000764.85	2235673.93	9	29937	1000560.85	2235683.11	9	29978	1000025.33	2235887.01	9	30019	999392.10	2235976.16	9	30060	999982.04	2235794.09
9	29897	1000766.23	2235676.57	9	29938	1000541.50	2235693.14	9	29979	1000007.37	2235891.22	9	30020	999385.77	2235950.99	9	30061	999999.76	2235789.94
9	29898	1000775.30	2235695.42	9	29939	1000522.82	2235702.96	9	29980	999991.03	2235896.89	9	30021	999392.86	2235926.00	9	30062	1000024.42	2235781.13
9	29899	1000776.36	2235697.77	9	29940	1000514.61	2235706.41	9	29981	999972.24	2235903.39	9	30022	999411.46	2235907.92	9	30063	1000029.88	2235779.52
9	29900	1000780.59	2235707.84	9	29941	1000488.98	2235714.51	9	29982	999969.85	2235904.15	9	30023	999433.47	2235902.21	9	30064	1000047.84	2235775.33
9	29901	1000784.38	2235713.99	9	29942	1000486.53	2235715.21	9	29983	999947.65	2235910.61	9	30024	999436.61	2235901.57	9	30065	1000062.33	2235770.29
9	29902	1000785.47	2235715.88	9	29943	1000456.30	2235723.12	9	29984	999937.87	2235912.45	9	30025	999437.58	2235901.59	9	30066	1000077.85	2235763.53
9	29903	1000788.51	2235722.37	9	29944	1000439.74	2235727.82	9	29985	999920.83	2235913.88	9	30026	999453.92	2235899.12	9	30067	1000098.57	2235752.77
9	29904	1000791.02	2235728.94	9	29945	1000437.47	2235728.40	9	29986	999886.80	2235916.76	9	30027	999457.17	2235898.74	9	30068	1000102.64	2235750.88
9	29905	1000795.46	2235738.20	9	29946	1000419.51	2235732.61	9	29987	999884.75	2235916.88	9	30028	999471.77	2235897.51	9	30069	1000121.08	2235743.32
9	29906	1000796.42	2235740.20	9	29947	1000403.19	2235738.25	9	29988	999855.83	2235918.14	9	30029	999479.83	2235896.02	9	30070	1000129.93	2235736.88
9	29907	1000802.75	2235752.51	9	29948	1000400.79	2235739.02	9	29989	999852.89	2235918.20	9	30030	999500.51	2235886.06	9	30071	1000134.99	2235733.64
9	29908	1000803.31	2235753.65	9	29949	1000376.58	2235745.49	9	29990	999834.98	2235917.92	9	30031	999522.09	2235874.88	9	30072	1000135.71	2235733.25
9	29909	1000807.40	2235762.14	9	29950	1000376.01	2235746.16	9	29991	999820.46	2235919.15	9	30032	999531.48	2235871.15	9	30073	1000151.13	2235724.98
9	29910	1000811.42	2235769.09	9	29951	1000349.49	2235752.36	9	29992	999815.47	2235919.32	9	30033	999548.55	2235866.30	9	30074	1000153.09	2235723.99
9	29911	1000811.84	2235769.84	9	29952	1000326.41	2235758.57	9	29993	999799.79	2235919.08	9	30034	999550.82	2235865.71	9	30075	1000166.17	2235717.71
9	29912	1000812.43	2235770.91	9	29953	1000325.56	2235758.80	9	29994	999769.96	2235920.19	9	30035	999569.83	2235861.27	9	30076	1000176.24	2235710.39
9	29913	1000817.38	2235780.34	9	29954	1000302.53	2235764.56	9	29995	999754.12	2235921.54	9	30036	999600.81	2235852.01	9	30077	1000181.30	2235707.14
9	29914	1000817.50	2235780.56	9	29955	1000293.05	2235768.03	9	29996	999742.64	2235922.50	9	30037	999601.14	2235851.91	9	30078	1000182.37	2235706.57
9	29915	1000818.54	2235782.57	9	29956	1000283.69	2235771.48	9	29997	999727.50	2235927.30	9	30038	999623.34	2235845.45	9	30079	1000201.21	2235696.66
9	29916	1000774.35	2235804.02	9	29957	1000260.64	2235780.94	9	29998	999722.11	2235928.69	9	30039	999628.29	2235844.26	9	30080	1000206.62	2235694.21
9	29917	1000762.82	2235809.62	9	29958	1000259.52	2235781.39	9	29999	999698.23	2235933.43	9	30040	999645.33	2235841.13	9	30081	1000223.19	2235687.87
9	29918	1000729.57	2235828.65	9	29959	1000245.15	2235786.88	9	30000	999697.56	2235933.56	9	30041	999679.11	2235834.91	9	30082	1000246.55	2235678.27
9	29919	1000706.46	2235784.31	9	29960	1000232.15	2235793.72	9	30001	999663.46	2235939.83	9	30042	999699.93	2235830.78	9	30083	1000248.30	2235677.61
9	29920	1000678.87	2235726.11	9	29961	1000221.36	2235801.57	9	30002	999648.89	2235942.51	9	30043	999717.74	2235825.14	9	30084	1000270.54	2235669.42
9	29921	1000678.45	2235725.62	9	29962	1000216.30	2235804.81	9	30003	999629.30	2235948.22	9	30044	999728.65	2235822.97	9	30085	1000275.64	2235667.87
9	29922	1000673.02	2235720.64	9	29963	1000213.61	2235806.20	9	30004	999597.03	2235957.86	9	30045	999745.67	2235821.53	9	30086	1000300.83	2235661.55
9	29923	1000670.93	2235718.59	9	29964	1000197.44	2235813.97	9	30005	999594.09	2235958.63	9	30046	999762.70	2235820.10	9	30087	1000324.29	2235655.24
9	29924	1000660.89	2235708.24	9	29965	1000185.99	2235820.10	9	30006	999574.75	2235963.16	9	30047	999765.06	2235819.96	9	30088	1000325.88	2235654.84
9	29925	1000654.31	2235699.80	9	29966	1000175.05	2235828.06	9	30007	999563.67	2235966.31	9	30048	999797.38	2235818.75	9	30089	1000351.91	2235648.75
9	29926	1000646.84	2235687.79	9	29967	1000169.99	2235831.31	9	30008	999545.92	2235975.51	9	30049	999800.01	2235818.73	9	30090	1000371.64	2235643.01
9	29927	1000646.73	2235687.60	9	29968	1000164.61	2235833.89	9	30009	999544.58	2235976.19	9	30050	999814.52	2235818.95	9	30091	1000389.22	2235636.92
9	29928	1000640.92	2235678.17	9	29969	1000142.70	2235842.88	9	30010	999517.18	2235989.37	9	30051	999829.03	2235817.71	9	30092	1000394.20	2235635.48
9	29929	1000639.83	2235676.29	9	29970	1000122.46	2235853.40	9	30011	999504.52	2235993.51	9	30052	999834.02	2235817.54	9	30093	1000413.56	2235630.96
9	29930	1000638.44	2235673.61	9	29971	1000119.39	2235854.86	9	30012	999487.47	2235996.65	9	30053	999852.95	2235817.83	9	30094	1000429.49	2235626.42
9	29931	1000633.49	2235663.33	9	29972	1000100.56	2235863.07	9	30013	999482.63	2235997.30	9	30054	999879.38	2235816.68	9	30095	1000430.49	2235626.15
9	29932	1000632.72	2235661.65	9	29973	1000096.96	2235864.48	9	30014	999467.24	2235998.60	9	30055	999912.40	2235813.88	9	30096	1000460.01	2235618.43
9	29933	1000632.18	2235660.41	9	29974	1000078.17	2235871.00	9	30015	999448.42	2236001.44	9	30056	999924.46	2235812.86	9	30097	1000480.17	2235612.07
9	29934	1000599.86	2235670.40	9	29975	1000073.15	2235872.45	9	30016	999440.18	2236002.00	9	30057	999940.67	2235808.14	9	30098	1000495.04	2235604.24
9	29935	1000599.05	2235670.64	9	29976	1000055.42	2235876.59	9	30017	999435.08	2236001.92	9	30058	999958.26	2235802.05	9	30099	1000495.30	2235604.11

Порядковый номер контура	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
9	30100	1000517,58	2235592,56	9	30141	1000526,00	2235301,28	9	30182	1000402,36	2234957,81	9	30223	1000221,37	2234724,05	9	30264	999950,14	2234593,60
9	30101	1000523,36	2235589,99	9	30142	1000524,17	2235296,37	9	30183	1000402,09	2234956,21	9	30224	1000209,45	2234723,06	9	30265	999945,63	2234592,17
9	30102	1000545,58	2235581,81	9	30143	1000520,92	2235286,13	9	30184	1000400,11	2234943,16	9	30225	1000205,16	2234722,53	9	30266	999931,26	2234586,86
9	30103	1000548,87	2235580,73	9	30144	1000520,49	2235284,65	9	30185	1000397,15	2234931,14	9	30226	1000194,15	2234720,66	9	30267	999928,70	2234585,83
9	30104	1000570,70	2235574,41	9	30145	1000518,07	2235276,11	9	30186	1000393,11	2234918,99	9	30227	1000193,54	2234720,56	9	30268	999919,64	2234581,89
9	30105	1000600,84	2235565,08	9	30146	1000516,31	2235266,22	9	30187	1000390,36	2234913,28	9	30228	1000183,37	2234718,69	9	30269	999917,93	2234581,24
9	30106	1000600,83	2235563,89	9	30147	1000515,89	2235260,73	9	30188	1000388,70	2234909,44	9	30229	1000170,92	2234714,68	9	30270	999913,01	2234580,81
9	30107	1000601,00	2235552,84	9	30148	1000513,58	2235250,81	9	30189	1000386,41	2234903,42	9	30230	1000161,63	2234710,29	9	30271	999910,13	2234579,77
9	30108	1000601,16	2235542,66	9	30149	1000513,31	2235249,57	9	30190	1000380,17	2234891,20	9	30231	1000157,36	2234708,01	9	30272	999885,50	2234575,81
9	30109	1000601,32	2235531,59	9	30150	1000509,35	2235230,38	9	30191	1000379,08	2234888,92	9	30232	1000154,67	2234706,26	9	30273	999875,37	2234571,41
9	30110	1000601,41	2235526,27	9	30151	1000502,02	2235210,25	9	30192	1000375,32	2234880,54	9	30233	1000142,05	2234697,57	9	30274	999869,62	2234568,46
9	30111	1000600,22	2235520,76	9	30152	1000490,58	2235186,47	9	30193	1000371,43	2234875,01	9	30234	1000135,94	2234692,61	9	30275	999851,58	2234549,81
9	30112	1000597,84	2235509,68	9	30153	1000485,22	2235176,12	9	30194	1000368,63	2234870,53	9	30235	1000125,04	2234682,25	9	30276	999845,26	2234524,63
9	30113	1000597,36	2235507,11	9	30154	1000479,84	2235166,55	9	30195	1000367,24	2234867,85	9	30236	1000123,58	2234680,80	9	30277	999852,35	2234499,64
9	30114	1000595,03	2235492,62	9	30155	1000479,72	2235166,35	9	30196	1000364,79	2234862,74	9	30237	1000116,09	2234673,07	9	30278	999870,95	2234481,56
9	30115	1000594,96	2235492,15	9	30156	1000476,14	2235158,35	9	30197	1000356,93	2234851,25	9	30238	1000107,73	2234665,23	9	30279	999896,10	2234475,22
9	30116	1000593,79	2235484,45	9	30157	1000473,84	2235151,71	9	30198	1000354,54	2234847,36	9	30239	1000106,02	2234663,55	9	30280	999915,28	2234479,37
9	30117	1000592,59	2235479,78	9	30158	1000470,14	2235144,02	9	30199	1000350,29	2234837,33	9	30240	1000096,81	2234654,05	9	30281	999917,91	2234480,51
9	30118	1000588,76	2235469,04	9	30159	1000469,29	2235142,14	9	30200	1000346,80	2234825,63	9	30241	1000092,25	2234648,62	9	30282	999921,67	2234480,84
9	30119	1000583,98	2235456,96	9	30160	1000462,96	2235127,49	9	30201	1000331,90	2234796,80	9	30242	1000086,88	2234641,23	9	30283	999933,57	2234481,87
9	30120	1000580,95	2235450,64	9	30161	1000459,20	2235120,82	9	30202	1000328,20	2234791,06	9	30243	1000084,31	2234638,57	9	30284	999947,09	2234484,98
9	30121	1000574,63	2235438,36	9	30162	1000455,00	2235114,30	9	30203	1000327,14	2234789,36	9	30244	1000083,97	2234638,31	9	30285	999956,39	2234488,53
9	30122	1000574,03	2235437,16	9	30163	1000453,35	2235111,54	9	30204	1000318,85	2234775,32	9	30245	1000080,00	2234636,25	9	30286	999958,48	2234489,39
9	30123	1000568,27	2235425,17	9	30164	1000451,97	2235108,85	9	30205	1000314,68	2234769,15	9	30246	1000078,39	2234635,60	9	30287	999967,32	2234493,23
9	30124	1000567,20	2235422,80	9	30165	1000445,37	2235095,16	9	30206	1000309,87	2234762,82	9	30247	1000072,44	2234635,14	9	30288	999978,17	2234497,23
9	30125	1000562,53	2235411,63	9	30166	1000443,56	2235090,89	9	30207	1000306,55	2234760,10	9	30248	1000058,50	2234632,00	9	30289	999986,95	2234499,58
9	30126	1000557,79	2235403,04	9	30167	1000437,84	2235075,51	9	30208	1000300,41	2234755,34	9	30249	1000049,21	2234628,46	9	30290	999995,01	2234500,84
9	30127	1000552,58	2235394,57	9	30168	1000436,21	2235070,22	9	30209	1000297,49	2234752,89	9	30250	1000042,34	2234625,22	9	30291	1000003,08	2234501,70
9	30128	1000551,50	2235392,71	9	30169	1000433,05	2235057,58	9	30210	1000295,02	2234750,68	9	30251	1000033,08	2234619,97	9	30292	1000009,02	2234502,71
9	30129	1000550,12	2235390,06	9	30170	1000431,13	2235050,12	9	30211	1000288,98	2234747,30	9	30252	1000032,79	2234619,81	9	30293	1000020,88	2234505,43
9	30130	1000546,00	2235381,49	9	30171	1000427,17	2235038,31	9	30212	1000287,68	2234746,55	9	30253	1000026,18	2234616,01	9	30294	1000027,53	2234507,45
9	30131	1000543,71	2235375,88	9	30172	1000424,49	2235031,30	9	30213	1000281,09	2234741,84	9	30254	1000019,57	2234612,58	9	30295	1000036,82	2234511,01
9	30132	1000539,63	2235363,92	9	30173	1000419,79	2235019,85	9	30214	1000275,32	2234736,96	9	30255	1000012,94	2234610,06	9	30296	1000039,35	2234512,07
9	30133	1000537,37	2235354,10	9	30174	1000418,80	2235017,23	9	30215	1000275,05	2234736,81	9	30256	1000010,34	2234608,98	9	30297	1000049,86	2234516,76
9	30134	1000535,85	2235342,18	9	30175	1000415,54	2235007,83	9	30216	1000271,40	2234735,41	9	30257	999999,80	2234604,28	9	30298	1000057,88	2234519,81
9	30135	1000535,74	2235341,31	9	30176	1000414,50	2235004,44	9	30217	1000264,06	2234733,29	9	30258	999995,05	2234602,45	9	30299	1000063,12	2234522,17
9	30136	1000534,63	2235331,10	9	30177	1000411,75	2234994,23	9	30218	1000263,84	2234733,23	9	30259	999989,51	2234601,18	9	30300	1000073,24	2234527,42
9	30137	1000532,25	2235321,62	9	30178	1000409,07	2234986,48	9	30219	1000251,46	2234729,59	9	30260	999983,16	2234600,51	9	30301	1000075,17	2234528,46
9	30138	1000531,32	2235316,91	9	30179	1000408,20	2234983,72	9	30220	1000243,34	2234728,21	9	30261	999980,61	2234600,18	9	30302	1000082,57	2234532,73
9	30139	1000530,58	2235312,07	9	30180	1000405,78	2234975,18	9	30221	1000241,16	2234727,79	9	30262	999968,73	2234598,29	9	30303	1000087,77	2234535,67
9	30140	1000529,67	2235309,68	9	30181	1000404,71	2234970,60	9	30222	1000226,61	2234724,65	9	30263	999963,69	2234597,21	9	30304	1000093,80	2234536,14

Порядковый номер контура	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	30305	1000108,60	2234539,61	9	30346	1000378,05	2234689,09	10	30386	997061,63	2209351,15	10	30427	996029,47	2208997,34	10	30468	995298,24	2208725,68
9	30306	1000119,58	2234544,02	9	30347	1000386,04	2234697,42	10	30387	997044,89	2209351,38	10	30428	995982,66	2208995,55	10	30469	995295,08	2208726,56
9	30307	1000123,99	2234546,05	9	30348	1000395,20	2234709,46	10	30388	997008,27	2209349,25	10	30429	995969,37	2208995,02	10	30470	995248,42	2208551,88
9	30308	1000134,10	2234551,31	9	30349	1000396,78	2234711,67	10	30389	997002,15	2209348,71	10	30430	995964,48	2209003,50	10	30471	995243,47	2208533,33
9	30309	1000136,72	2234552,76	9	30350	1000402,61	2234720,27	10	30390	996967,15	2209340,68	10	30431	995932,41	2209059,01	10	30472	995173,29	2208524,92
9	30310	1000141,66	2234556,15	9	29769	1000404,29	2234722,91	10	30391	996931,57	2209327,63	10	30432	995918,58	2209078,01	10	30473	995161,35	2208523,48
9	30311	1000148,38	2234561,35	10	30351	997810,04	2208649,32	10	30392	996898,25	2209310,98	10	30433	995916,40	2209080,99	10	30474	995174,64	2208520,62
9	30312	1000153,69	2234566,11	10	30352	997842,55	2208686,35	10	30393	996889,18	2209304,63	10	30434	995914,25	2209083,96	10	30475	995196,90	2208512,97
9	30313	1000161,22	2234573,88	10	30353	997945,85	2208845,46	10	30394	996870,20	2209291,42	10	30435	995898,53	2209105,51	10	30476	995220,40	2208503,66
9	30314	1000165,78	2234579,30	10	30354	997976,22	2208893,79	10	30395	996825,41	2209252,55	10	30436	995873,89	2209131,77	10	30477	995281,66	2208476,60
9	30315	1000171,16	2234586,70	10	30355	998008,85	2208945,71	10	30396	996802,36	2209229,40	10	30437	995869,64	2209136,24	10	30478	995315,72	2208460,56
9	30316	1000177,06	2234592,78	10	30356	998046,67	2209071,68	10	30397	996783,10	2209207,86	10	30438	995866,51	2209139,52	10	30479	995332,76	2208452,63
9	30317	1000185,43	2234600,65	10	30357	998012,44	2209138,05	10	30398	996745,59	2209158,30	10	30439	995863,41	2209142,80	10	30480	995350,36	2208446,76
9	30318	1000187,17	2234602,34	10	30358	997877,77	2209253,99	10	30399	996739,02	2209149,22	10	30440	995839,78	2209167,71	10	30481	995370,39	2208443,10
9	30319	1000194,78	2234610,21	10	30359	997791,21	2209314,24	10	30400	996736,65	2209145,94	10	30441	995821,33	2209199,28	10	30482	995386,98	2208443,02
9	30320	1000202,06	2234617,14	10	30360	997739,17	2209362,72	10	30401	996693,60	2209100,27	10	30442	995801,62	2209230,31	10	30483	995407,26	2208446,10
9	30321	1000207,93	2234621,18	10	30361	997705,73	2209393,87	10	30402	996691,18	2209097,71	10	30443	995769,12	2209266,52	10	30484	995429,59	2208450,13
9	30322	1000211,19	2234621,77	10	30362	997700,90	2209393,07	10	30403	996634,68	2209062,18	10	30444	995764,28	2209270,42	10	30485	995450,72	2208456,16
9	30323	1000219,78	2234623,22	10	30363	997669,61	2209385,66	10	30404	996615,97	2209052,75	10	30445	995722,90	2209303,96	10	30486	995464,43	2208463,70
9	30324	1000230,38	2234624,10	10	30364	997631,39	2209371,75	10	30405	996596,94	2209043,15	10	30446	995688,91	2209320,18	10	30487	995476,83	2208475,61
9	30325	1000232,03	2234624,25	10	30365	997590,31	2209377,91	10	30406	996556,86	2209032,24	10	30447	995656,03	2209331,31	10	30488	995483,79	2208484,94
9	30326	1000240,51	2234625,24	10	30366	997571,09	2209385,20	10	30407	996503,32	2209023,47	10	30448	995625,81	2209338,66	10	30489	995490,33	2208498,55
9	30327	1000245,33	2234626,04	10	30367	997534,98	2209398,85	10	30408	996488,98	2209021,13	10	30449	995562,67	2209345,24	10	30490	995498,36	2208517,41
9	30328	1000261,18	2234629,45	10	30368	997511,57	2209404,06	10	30409	996320,61	2208990,36	10	30450	995557,62	2209345,45	10	30491	995511,55	2208558,98
9	30329	1000271,11	2234631,13	10	30369	997483,32	2209408,61	10	30410	996273,53	2208985,03	10	30451	995536,26	2209344,56	10	30492	995519,44	2208585,48
9	30330	1000276,86	2234632,47	10	30370	997467,57	2209409,81	10	30411	996269,26	2208984,56	10	30452	995527,88	2209343,75	10	30493	995532,26	2208610,92
9	30331	1000291,97	2234636,91	10	30371	997452,90	2209410,19	10	30412	996240,32	2208992,06	10	30453	995511,13	2209342,21	10	30494	995547,35	2208630,21
9	30332	1000301,19	2234639,57	10	30372	997414,83	2209404,63	10	30413	996218,37	2208996,62	10	30454	995505,90	2209341,45	10	30495	995560,11	2208640,55
9	30333	1000305,14	2234640,90	10	30373	997406,51	2209403,43	10	30414	996181,87	2209003,32	10	30455	995458,06	2209327,73	10	30496	995573,81	2208647,22
9	30334	1000314,44	2234644,46	10	30374	997370,52	2209396,06	10	30415	996166,78	2209005,14	10	30456	995443,92	2209278,43	10	30497	995583,96	2208648,58
9	30335	1000321,58	2234647,86	10	30375	997350,68	2209387,44	10	30416	996160,44	2209005,81	10	30457	995427,34	2209220,58	10	30498	995595,04	2208646,62
9	30336	1000329,16	2234652,22	10	30376	997325,87	2209375,27	10	30417	996158,20	2209004,92	10	30458	995422,58	2209203,99	10	30499	995608,70	2208638,19
9	30337	1000329,86	2234652,62	10	30377	997319,93	2209371,46	10	30418	996156,83	2209004,71	10	30459	995339,37	2208892,42	10	30500	995623,73	2208620,02
9	30338	1000336,45	2234657,34	10	30378	997299,02	2209358,10	10	30419	996155,50	2209005,16	10	30460	995341,41	2208889,90	10	30501	995637,30	2208596,83
9	30339	1000341,96	2234662,00	10	30379	997274,27	2209339,15	10	30420	996153,63	2209006,34	10	30461	995353,37	2208879,12	10	30502	995645,53	2208580,68
9	30340	1000348,75	2234665,78	10	30380	997251,32	2209318,58	10	30421	996142,13	2209007,17	10	30462	995378,37	2208858,89	10	30503	995651,61	2208565,08
9	30341	1000350,05	2234666,53	10	30381	997219,12	2209323,42	10	30422	996121,07	2209007,58	10	30463	995393,81	2208848,16	10	30504	995656,10	2208531,98
9	30342	1000357,92	2234672,36	10	30382	997179,19	2209333,53	10	30423	996105,77	2209007,02	10	30464	995413,68	2208836,16	10	30505	995660,19	2208507,12
9	30343	1000363,18	2234677,11	10	30383	997145,21	2209339,98	10	30424	996091,70	2209006,48	10	30465	995382,67	2208811,13	10	30506	995666,21	2208494,77
9	30344	1000368,43	2234681,17	10	30384	997109,66	2209346,43	10	30425	996067,75	2209004,07	10	30466	995345,19	2208766,76	10	30507	995677,72	2208486,32
9	30345	1000369,65	2234682,15	10	30385	997079,03	2209349,97	10	30426	996044,74	2209000,03	10	30467	995329,77	2208740,53	10	30508	995690,71	2208480,06

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				
10	30509	995701,83	2208477,48	10	30550	995752,03	2208913,81	10	30591	996948,43	2209047,32	10	30632	997566,62	2208861,73	10	30673	997755,53	2208708,46
10	30510	995739,30	2208478,68	10	30551	995769,70	2208883,34	10	30592	996987,74	2209066,08	10	30633	997588,58	2208872,84	10	30674	997763,33	2208680,31
10	30511	995753,06	2208482,27	10	30552	995786,90	2208844,55	10	30593	996988,15	2209083,27	10	30634	997618,95	2208897,13	10	30675	997776,17	2208644,83
10	30512	995759,76	2208486,34	10	30553	995801,36	2208823,42	10	30594	997004,26	2209094,58	10	30635	997638,88	2208920,15	10	30676	997785,72	2208627,70
10	30513	995763,69	2208491,93	10	30554	995820,14	2208801,57	10	30595	997020,70	2209104,98	10	30636	997657,54	2208946,26	10	30677	997787,77	2208623,96
10	30514	995765,72	2208499,98	10	30555	995840,19	2208784,66	10	30596	997037,78	2209113,86	10	30637	997665,34	2208958,69	10	30678	997806,23	2208644,98
10	30515	995765,91	2208508,90	10	30556	995844,12	2208781,35	10	30597	997048,79	2209116,48	10	30638	997670,65	2208973,21	10	30351	997810,04	2208649,32
10	30516	995766,35	2208520,26	10	30557	995876,13	2208758,18	10	30598	997064,75	2209118,73	10	30639	997672,01	2208985,52	11	30679	996912,03	2237330,37
10	30517	995763,61	2208537,73	10	30558	995904,96	2208741,85	10	30599	997079,83	2209118,04	10	30640	997669,18	2209009,13	11	30680	996915,41	2237345,05
10	30518	995754,15	2208572,66	10	30559	995931,26	2208730,57	10	30600	997132,66	2209100,39	10	30641	997661,65	2209038,87	11	30681	996920,12	2237365,48
10	30519	995749,65	2208585,79	10	30560	995943,92	2208725,82	10	30601	997175,89	2209087,37	10	30642	997653,63	2209061,78	11	30682	996923,00	2237375,92
10	30520	995730,89	2208607,34	10	30561	995952,55	2208725,09	10	30602	997210,48	2209075,92	10	30643	997647,92	2209073,67	11	30683	996926,59	2237388,93
10	30521	995724,54	2208620,47	10	30562	995966,34	2208727,73	10	30603	997224,05	2209074,58	10	30644	997648,25	2209091,51	11	30684	996927,22	2237391,85
10	30522	995721,87	2208633,63	10	30563	995984,65	2208736,62	10	30604	997239,44	2209072,38	10	30645	997650,29	2209098,91	11	30685	996927,99	2237397,39
10	30523	995720,30	2208656,95	10	30564	996005,98	2208749,09	10	30605	997267,05	2209075,54	10	30646	997655,03	2209110,97	11	30686	996928,17	2237398,80
10	30524	995718,13	2208698,29	10	30565	996028,29	2208757,12	10	30606	997292,15	2209082,08	10	30647	997661,07	2209118,44	11	30687	996928,86	2237405,16
10	30525	995705,27	2208774,63	10	30566	996071,15	2208767,90	10	30607	997317,53	2209090,91	10	30648	997681,11	2209134,26	11	30688	996929,44	2237409,75
10	30526	995683,92	2208864,67	10	30567	996117,50	2208772,45	10	30608	997346,79	2209107,03	10	30649	997710,96	2209151,61	11	30689	996930,06	2237413,51
10	30527	995669,71	2208910,70	10	30568	996135,04	2208771,51	10	30609	997383,32	2209130,65	10	30650	997728,34	2209160,19	11	30690	996930,70	2237419,58
10	30528	995660,17	2208930,54	10	30569	996172,02	2208764,99	10	30610	997414,91	2209155,42	10	30651	997747,28	2209168,48	11	30691	996931,01	2237426,82
10	30529	995637,20	2208965,85	10	30570	996212,42	2208756,08	10	30611	997436,19	2209169,41	10	30652	997760,77	2209170,84	11	30692	996931,04	2237429,73
10	30530	995615,36	2208987,01	10	30571	996241,06	2208752,36	10	30612	997453,61	2209177,06	10	30653	997786,59	2209170,62	11	30693	996930,98	2237433,98
10	30531	995571,89	2209015,71	10	30572	996262,90	2208751,15	10	30613	997463,72	2209179,05	10	30654	997805,66	2209169,99	11	30694	996930,86	2237442,06
10	30532	995527,90	2209038,40	10	30573	996280,42	2208751,42	10	30614	997473,28	2209176,76	10	30655	997826,96	2209164,79	11	30695	996930,79	2237445,87
10	30533	995516,96	2209048,98	10	30574	996317,21	2208757,53	10	30615	997482,60	2209170,76	10	30656	997852,62	2209154,40	11	30696	996930,28	2237453,35
10	30534	995508,07	2209068,54	10	30575	996409,76	2208775,38	10	30616	997492,24	2209163,52	10	30657	997862,86	2209147,80	11	30697	996929,61	2237462,95
10	30535	995507,21	2209085,42	10	30576	996481,23	2208785,23	10	30617	997497,31	2209153,44	10	30658	997876,68	2209129,44	11	30698	996918,40	2237491,91
10	30536	995507,69	2209093,73	10	30577	996553,32	2208794,78	10	30618	997498,60	2209130,10	10	30659	997889,97	2209102,27	11	30699	996929,43	2237521,68
10	30537	995511,61	2209099,32	10	30578	996565,64	2208797,85	10	30619	997494,66	2209105,46	10	30660	997915,94	2209053,48	11	30700	996930,62	2237526,25
10	30538	995519,17	2209106,81	10	30579	996592,82	2208804,61	10	30620	997483,39	2209059,18	10	30661	997926,08	2209033,96	11	30701	996935,99	2237546,77
10	30539	995525,25	2209111,22	10	30580	996632,93	2208814,75	10	30621	997476,07	2209034,47	10	30662	997930,99	2209014,36	11	30702	996936,22	2237548,30
10	30540	995541,46	2209116,67	10	30581	996676,37	2208829,07	10	30622	997466,75	2209013,15	10	30663	997931,16	2209003,30	11	30703	996936,75	2237556,32
10	30541	995558,34	2209118,48	10	30582	996713,93	2208844,73	10	30623	997460,93	2208999,82	10	30664	997928,30	2208988,51	11	30704	996930,25	2237581,46
10	30542	995581,15	2209114,22	10	30583	996743,82	2208859,63	10	30624	997457,22	2208980,55	10	30665	997920,61	2208968,72	11	30705	996928,97	2237586,42
10	30543	995601,55	2209105,92	10	30584	996776,19	2208873,48	10	30625	997458,59	2208951,99	10	30666	997896,24	2208934,53	11	30706	996914,73	2237613,93
10	30544	995612,75	2209098,09	10	30585	996819,41	2208901,35	10	30626	997472,65	2208916,86	10	30667	997851,82	2208884,68	11	30707	996935,06	2237638,70
10	30545	995637,86	2209064,34	10	30586	996839,75	2208918,26	10	30627	997490,88	2208890,08	10	30668	997793,11	2208825,53	11	30708	996938,85	2237646,01
10	30546	995660,28	2209024,90	10	30587	996861,29	2208936,72	10	30628	997504,34	2208874,61	10	30669	997771,08	2208797,22	11	30709	996949,78	2237668,45
10	30547	995692,83	2208986,36	10	30588	996878,88	2208952,36	10	30629	997521,07	2208865,95	10	30670	997759,08	2208778,29	11	30710	996953,11	2237679,96
10	30548	995715,32	2208963,35	10	30589	996898,19	2208976,03	10	30630	997536,84	2208859,43	10	30671	997754,35	2208765,93	11	30711	996954,65	2237689,23
10	30549	995735,33	2208941,21	10	30590	996930,04	2209024,30	10	30631	997551,00	2208858,74	10	30672	997751,61	2208743,16	11	30712	996957,01	2237703,38

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				
11	30713	996956,88	2237736,82	11	30754	996854,34	2238009,30	11	30795	996804,90	2237618,20	12	30835	995423,54	2210328,63	12	30876	994706,08	2211050,57
11	30714	996957,83	2237769,01	11	30755	996853,12	2238014,57	11	30796	996804,70	2237600,26	12	30836	995416,13	2210367,06	12	30877	994692,93	2211043,91
11	30715	996956,84	2237773,72	11	30756	996852,52	2238017,54	11	30797	996806,99	2237589,10	12	30837	995407,76	2210407,45	12	30878	994663,94	2211029,19
11	30716	996951,56	2237798,74	11	30757	996801,76	2238044,00	11	30798	996807,32	2237588,11	12	30838	995397,97	2210443,20	12	30879	994659,10	2211026,76
11	30717	996949,63	2237803,52	11	30758	996757,20	2238067,22	11	30799	996816,42	2237567,16	12	30839	995385,02	2210487,73	12	30880	994657,84	2211025,94
11	30718	996949,13	2237804,71	11	30759	996750,24	2238070,85	11	30800	996818,25	2237562,94	12	30840	995384,25	2210490,33	12	30881	994630,52	2211008,58
11	30719	996946,94	2237809,78	11	30760	996750,03	2238070,96	11	30801	996817,14	2237531,84	12	30841	995382,54	2210496,24	12	30882	994628,93	2211006,88
11	30720	996945,79	2237812,08	11	30761	996749,70	2238062,19	11	30802	996815,78	2237522,22	12	30842	995349,46	2210589,32	12	30883	994561,57	2210933,28
11	30721	996940,10	2237822,12	11	30762	996749,80	2238030,30	11	30803	996813,22	2237504,18	12	30843	995346,74	2210596,90	12	30884	994545,03	2210901,94
11	30722	996935,20	2237830,77	11	30763	996751,80	2238013,66	11	30804	996813,20	2237502,35	12	30844	995344,41	2210608,06	12	30885	994526,69	2210852,32
11	30723	996935,46	2237845,68	11	30764	996754,19	2237993,83	11	30805	996813,26	2237498,08	12	30845	995338,20	2210637,54	12	30886	994511,42	2210818,19
11	30724	996935,62	2237854,97	11	30765	996760,18	2237963,74	11	30806	996813,34	2237492,82	12	30846	995337,93	2210638,85	12	30887	994490,34	2210762,07
11	30725	996935,59	2237856,69	11	30766	996766,69	2237934,34	11	30807	996817,46	2237471,08	12	30847	995332,39	2210681,28	12	30888	994484,80	2210747,16
11	30726	996935,41	2237860,30	11	30767	996774,64	2237905,00	11	30808	996818,45	2237465,86	12	30848	995322,90	2210725,11	12	30889	994557,99	2210771,55
11	30727	996934,88	2237866,25	11	30768	996776,97	2237900,61	11	30809	996829,92	2237432,44	12	30849	995319,00	2210743,01	12	30890	994661,03	2210760,41
11	30728	996932,64	2237877,36	11	30769	996788,17	2237879,47	11	30810	996823,63	2237400,15	12	30850	995317,89	2210745,81	12	30891	994701,69	2210756,02
11	30729	996930,85	2237882,86	11	30770	996800,84	2237866,70	11	30811	996815,55	2237368,14	12	30851	995288,83	2210818,69	12	30892	994706,00	2210755,55
11	30730	996930,47	2237883,97	11	30771	996812,16	2237859,53	11	30812	996814,98	2237346,56	12	30852	995277,93	2210840,74	12	30893	994707,48	2210755,39
11	30731	996929,72	2237886,11	11	30772	996817,47	2237856,17	11	30813	996838,84	2237303,36	12	30853	995268,24	2210857,78	12	30894	994722,29	2210809,26
11	30732	996929,47	2237887,26	11	30773	996833,21	2237829,64	11	30814	996861,26	2237295,87	12	30854	995265,20	2210862,34	12	30895	994738,45	2210840,23
11	30733	996926,97	2237895,45	11	30774	996834,25	2237821,68	11	30815	996893,87	2237305,37	12	30855	995249,36	2210886,33	12	30896	994772,12	2210861,78
11	30734	996924,75	2237900,94	11	30775	996836,21	2237806,72	11	30679	996912,03	2237330,37	12	30856	995230,41	2210912,96	12	30897	994828,68	2210869,86
11	30735	996923,74	2237903,22	11	30776	996838,09	2237799,34	12	30816	995348,79	2209668,15	12	30857	995207,22	2210941,00	12	30898	994887,70	2210882,87
11	30736	996916,22	2237916,97	11	30777	996841,46	2237791,22	12	30817	995372,36	2209745,25	12	30858	995187,59	2210963,29	12	30899	994892,32	2210883,88
11	30737	996912,39	2237922,17	11	30778	996847,39	2237780,22	12	30818	995391,22	2209810,09	12	30859	995180,98	2210970,77	12	30900	994908,14	2210887,37
11	30738	996910,45	2237926,35	11	30779	996852,00	2237771,68	12	30819	995395,75	2209825,55	12	30860	995120,80	2211031,35	12	30901	994935,07	2210747,31
11	30739	996893,15	2237939,68	11	30780	996852,50	2237751,52	12	30820	995402,28	2209848,77	12	30861	995109,40	2211042,36	12	30902	994944,61	2210722,64
11	30740	996866,40	2237953,01	11	30781	996852,75	2237741,28	12	30821	995409,24	2209873,46	12	30862	995090,88	2211060,26	12	30903	995105,76	2210300,55
11	30741	996864,62	2237960,08	11	30782	996854,67	2237710,79	12	30822	995415,12	2209898,42	12	30863	995067,97	2211077,76	12	30904	995026,65	2209769,60
11	30742	996863,61	2237963,18	11	30783	996837,28	2237680,32	12	30823	995429,22	2209961,25	12	30864	995048,52	2211090,86	12	30905	995126,74	2209731,88
11	30743	996862,66	2237967,59	11	30784	996828,68	2237668,06	12	30824	995433,33	2209987,02	12	30865	995012,74	2211105,76	12	30906	995127,89	2209731,44
11	30744	996861,95	2237972,32	11	30785	996824,26	2237661,75	12	30825	995435,54	2210003,72	12	30866	994959,63	2211122,88	12	30907	995128,15	2209731,34
11	30745	996861,38	2237975,48	11	30786	996823,43	2237660,51	12	30826	995437,38	2210024,04	12	30867	994912,07	2211129,45	12	30908	995132,50	2209729,70
11	30746	996860,02	2237981,84	11	30787	996820,94	2237656,23	12	30827	995438,51	2210039,63	12	30868	994894,03	2211128,50	12	30909	995142,61	2209725,89
11	30747	996859,24	2237984,95	11	30788	996820,64	2237655,69	12	30828	995439,14	2210057,36	12	30869	994890,01	2211128,21	12	30910	995155,77	2209720,93
11	30748	996858,09	2237989,01	11	30789	996818,79	2237652,42	12	30829	995439,54	2210079,35	12	30870	994881,46	2211127,54	12	30911	995172,41	2209714,65
11	30749	996857,60	2237991,73	11	30790	996817,02	2237649,81	12	30830	995436,77	2210171,86	12	30871	994814,93	2211109,52	12	30912	995237,97	2209689,93
11	30750	996857,12	2237994,04	11	30791	996815,84	2237647,97	12	30831	995436,26	2210187,17	12	30872	994798,55	2211102,29	12	30913	995344,22	2209649,88
11	30751	996856,02	2237998,84	11	30792	996815,08	2237646,74	12	30832	995435,65	2210197,91	12	30873	994769,79	2211086,77	12	30816	995348,79	2209668,15
11	30752	996855,59	2238001,12	11	30793	996807,44	2237630,80	12	30833	995431,48	2210264,99	12	30874	994764,67	2211084,04	13	30914	995068,82	2238667,62
11	30753	996855,30	2238003,70	11	30794	996805,87	2237625,41	12	30834	995428,14	2210293,68	12	30875	994714,82	2211055,55	13	30915	995087,35	2238692,99

Порядковый номер контура	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
13	30916	995087,52	2238694,27	14	30956	993338,40	2211563,92	14	30997	992286,74	2212028,09	14	31038	992576,17	2211364,42	15	31078	991791,93	2212530,29
13	30917	995091,58	2238725,52	14	30957	993326,96	2211566,39	14	30998	992263,63	2212029,86	14	31039	992587,01	2211366,23	15	31079	991793,66	2212548,24
13	30918	995091,61	2238725,74	14	30958	993304,76	2211571,31	14	30999	992254,12	2212030,32	14	31040	992711,66	2211386,99	15	31080	991794,37	2212569,11
13	30919	995093,27	2238757,63	14	30959	993281,58	2211574,96	14	31000	992228,24	2212026,96	14	31041	992795,50	2211353,79	15	31081	991789,44	2212611,99
13	30920	995091,79	2238796,18	14	30960	993264,48	2211577,40	14	31001	992210,38	2212019,47	14	31042	992919,04	2211304,84	15	31082	991783,44	2212645,12
13	30921	995087,37	2238827,68	14	30961	993212,72	2211576,00	14	31002	992136,92	2211998,65	14	31043	992995,81	2211321,01	15	31083	991771,96	2212677,96
13	30922	995081,79	2238857,69	14	30962	993185,52	2211603,67	14	31003	992122,11	2211993,00	14	31044	993015,53	2211324,53	15	31084	991755,82	2212710,81
13	30923	995080,15	2238867,85	14	30963	993174,47	2211611,93	14	31004	992114,18	2211987,47	14	31045	993033,52	2211327,74	15	31085	991733,97	2212744,21
13	30924	995076,78	2238888,73	14	30964	993137,89	2211634,71	14	31005	992097,61	2211975,90	14	31046	993052,86	2211332,12	15	31086	991710,31	2212773,90
13	30925	995070,13	2238928,93	14	30965	993069,33	2211659,41	14	31006	992067,06	2211949,09	14	31047	993146,65	2211353,33	15	31087	991678,07	2212799,10
13	30926	994950,39	2238989,44	14	30966	993033,68	2211663,12	14	31007	992060,67	2211942,33	14	31048	993126,05	2211301,29	15	31088	991712,40	2212751,21
13	30927	994966,03	2238925,53	14	30967	993021,71	2211664,38	14	31008	992041,42	2211921,94	14	31049	993121,06	2211288,69	15	31089	991732,28	2212568,45
13	30928	994970,07	2238909,63	14	30968	992989,73	2211664,54	14	31009	992019,19	2211893,32	14	31050	993096,82	2211257,71	15	31090	991747,42	2212429,34
13	30929	994974,78	2238878,16	14	30969	992962,86	2211664,69	14	31010	991992,18	2211868,10	14	31051	993154,01	2211288,34	15	31091	991751,73	2212412,79
13	30930	994981,26	2238840,33	14	30970	992931,49	2211666,90	14	31011	992101,19	2211801,45	14	31052	993164,38	2211303,88	15	31075	991758,07	2212424,27
13	30931	994986,76	2238810,55	14	30971	992923,72	2211672,00	14	31012	992144,70	2211774,85	14	31053	993180,64	2211319,42	16	31092	991511,47	2212943,45
13	30932	994991,07	2238777,51	14	30972	992893,11	2211691,95	14	31013	992167,59	2211770,81	14	31054	993193,55	2211330,34	16	31093	991511,25	2212945,07
13	30933	994990,20	2238737,08	14	30973	992879,86	2211700,69	14	31014	992177,39	2211770,27	14	31055	993196,46	2211338,51	16	31094	991509,57	2212956,84
13	30934	994989,84	2238695,17	14	30974	992867,23	2211709,00	14	31015	992213,96	2211768,24	14	31056	993212,63	2211349,29	16	31095	991506,68	2212977,13
13	30935	994994,60	2238688,33	14	30975	992839,48	2211727,28	14	31016	992240,31	2211766,77	14	31057	993226,10	2211362,75	16	31096	991507,38	2212994,40
13	30936	995047,79	2238660,80	14	30976	992817,12	2211736,80	14	31017	992238,97	2211719,63	14	31058	993238,51	2211379,30	16	31097	991507,97	2213008,93
13	30937	995048,21	2238660,93	14	30977	992797,86	2211744,98	14	31018	992240,70	2211679,83	14	31059	993242,26	2211384,30	16	31098	991508,30	2213016,92
13	30914	995068,82	2238667,62	14	30978	992772,56	2211751,65	14	31019	992241,66	2211657,68	14	31060	993265,16	2211377,57	16	31099	991519,64	2213054,67
14	30938	993579,29	2211116,71	14	30979	992746,64	2211757,15	14	31020	992241,66	2211558,03	14	31061	993296,13	2211358,71	16	31100	991530,44	2213090,71
14	30939	993592,97	2211139,21	14	30980	992734,32	2211758,29	14	31021	992245,70	2211488,00	14	31062	993306,90	2211341,21	16	31101	991542,07	2213125,06
14	30940	993609,64	2211173,64	14	30981	992699,67	2211758,67	14	31022	992246,14	2211454,47	14	31063	993302,72	2211330,74	16	31102	991552,60	2213156,63
14	30941	993624,17	2211214,74	14	30982	992673,08	2211756,22	14	31023	992249,74	2211178,26	14	31064	993297,87	2211318,62	16	31103	991566,86	2213190,99
14	30942	993633,14	2211255,07	14	30983	992643,85	2211751,49	14	31024	992270,97	2211197,21	14	31065	993318,83	2211310,18	16	31104	991605,50	2213244,01
14	30943	993633,55	2211260,50	14	30984	992622,70	2211800,23	14	31025	992285,34	2211210,04	14	31066	993334,62	2211303,79	16	31105	991626,88	2213303,58
14	30944	993635,85	2211290,18	14	30985	992619,88	2211805,71	14	31026	992285,59	2211210,26	14	31067	993339,82	2211301,66	16	31106	991628,32	2213307,58
14	30945	993632,12	2211325,91	14	30986	992610,55	2211821,10	14	31027	992287,45	2211211,92	14	31068	993382,96	2211291,98	16	31107	991630,32	2213313,18
14	30946	993612,80	2211394,09	14	30987	992586,93	2211855,20	14	31028	992290,48	2211214,53	14	31069	993398,48	2211271,18	16	31108	991634,38	2213355,68
14	30947	993597,73	2211423,70	14	30988	992585,02	2211857,82	14	31029	992291,01	2211214,99	14	31070	993400,00	2211269,37	16	31109	991631,61	2213391,35
14	30948	993574,88	2211456,69	14	30989	992565,88	2211883,57	14	31030	992296,97	2211220,12	14	31071	993418,84	2211246,86	16	31110	991625,84	2213421,22
14	30949	993509,28	2211512,44	14	30990	992536,42	2211915,24	14	31031	992304,24	2211226,38	14	31072	993422,03	2211242,99	16	31111	991616,01	2213456,54
14	30950	993474,75	2211527,17	14	30991	992503,69	2211943,03	14	31032	992335,93	2211253,67	14	31073	993555,25	2211080,43	16	31112	991602,93	2213496,08
14	30951	993446,07	2211537,89	14	30992	992462,37	2211972,36	14	31033	992462,37	2211335,82	14	31074	993556,49	2211082,05	16	31113	991582,42	2213546,15
14	30952	993442,33	2211539,27	14	30993	992429,27	2211989,07	14	31034	992473,29	2211342,55	14	30938	993579,29	2211116,71	16	31114	991558,12	2213596,81
14	30953	993377,61	2211550,75	14	30994	992385,19	2212005,76	14	31035	992484,82	2211345,37	15	31075	991758,07	2212424,27	16	31115	991538,95	2213628,22
14	30954	993374,61	2211551,27	14	30995	992331,89	2212021,39	14	31036	992489,80	2211346,59	15	31076	991776,24	2212464,30	16	31116	991515,55	2213659,55
14	30955	993352,08	2211559,23	14	30996	992321,01	2212023,00	14	31037	992533,89	2211357,37	15	31077	991778,79	2212474,97	16	31117	991483,50	2213705,26



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
16	31118	991481,08	2213708,68	16	31159	990784,52	2214386,11	17	31199	992693,45	2237934,39	17	31240	992135,88	2239184,82	17	31281	991814,57	2240903,29
16	31119	991463,80	2213739,63	16	31160	990922,01	2214203,40	17	31200	992652,70	2237979,24	17	31241	992141,07	2239215,88	17	31282	991845,60	2240943,63
16	31120	991458,37	2213749,33	16	31161	990933,08	2214188,69	17	31201	992629,30	2238029,31	17	31242	992140,57	2239251,99	17	31283	991805,52	2240963,90
16	31121	991445,00	2213796,67	16	31162	990949,44	2214166,95	17	31202	992623,75	2238038,07	17	31243	992132,53	2239286,73	17	31284	991798,20	2240967,60
16	31122	991421,65	2213859,81	16	31163	990953,68	2214161,31	17	31203	992593,92	2238074,02	17	31244	992116,17	2239344,82	17	31285	991798,09	2240967,65
16	31123	991395,77	2213909,47	16	31164	990989,22	2214114,07	17	31204	992559,69	2238105,20	17	31245	992100,79	2239417,66	17	31286	991797,26	2240968,08
16	31124	991392,32	2213914,20	16	31165	990999,75	2214099,03	17	31205	992543,69	2238122,45	17	31246	992095,78	2239455,92	17	31287	991795,69	2240968,87
16	31125	991359,49	2213955,46	16	31166	991003,23	2214094,06	17	31206	992528,51	2238130,56	17	31247	992090,98	2239497,42	17	31288	991751,18	2240993,43
16	31126	991328,92	2213985,15	16	31167	991026,93	2214060,20	17	31207	992413,57	2238163,51	17	31248	992090,62	2239500,50	17	31289	991750,43	2240992,60
16	31127	991299,96	2214007,30	16	31168	991067,33	2213890,52	17	31208	992345,73	2238189,36	17	31249	992090,70	2239501,43	17	31290	991726,41	2240950,00
16	31128	991261,59	2214029,86	16	31169	991075,41	2213854,16	17	31209	992278,45	2238218,33	17	31250	992093,39	2239539,80	17	31291	991709,38	2240919,83
16	31129	991255,65	2214033,38	16	31170	991078,56	2213843,95	17	31210	992276,54	2238219,65	17	31251	992099,81	2239572,03	17	31292	991706,32	2240881,57
16	31130	991212,58	2214052,58	16	31171	991084,61	2213824,25	17	31211	992235,98	2238247,82	17	31252	992101,63	2239602,29	17	31293	991738,15	2240823,77
16	31131	991204,36	2214056,26	16	31172	991087,31	2213815,52	17	31212	992187,58	2238312,27	17	31253	992094,88	2239643,92	17	31294	991776,75	2240714,82
16	31132	991190,81	2214092,40	16	31173	991107,73	2213749,12	17	31213	992181,95	2238326,27	17	31254	992086,98	2239673,82	17	31295	991779,06	2240697,16
16	31133	991180,61	2214115,07	16	31174	991171,32	2213665,26	17	31214	992174,06	2238339,95	17	31255	992087,26	2239723,78	17	31296	991789,53	2240616,87
16	31134	991166,51	2214140,53	16	31175	991331,46	2213461,10	17	31215	992160,82	2238370,43	17	31256	992087,08	2239746,23	17	31297	991836,28	2240509,01
16	31135	991150,60	2214163,55	16	31176	991341,78	2213442,16	17	31216	992150,03	2238406,58	17	31257	992086,87	2239772,82	17	31298	991844,58	2240398,50
16	31136	991149,12	2214165,69	16	31177	991350,16	2213378,74	17	31217	992144,14	2238458,15	17	31258	992091,18	2239815,33	17	31299	991850,54	2240307,52
16	31137	991137,76	2214181,29	16	31178	991348,79	2213323,56	17	31218	992143,60	2238493,43	17	31259	992100,92	2239846,14	17	31300	991874,76	2240238,82
16	31138	991112,18	2214213,04	16	31179	991343,23	2213250,38	17	31219	992145,83	2238510,65	17	31260	992118,34	2239886,82	17	31301	991914,25	2240146,11
16	31139	991042,78	2214309,62	16	31180	991339,37	2213199,66	17	31220	992146,45	2238525,12	17	31261	992120,18	2239891,15	17	31302	991992,45	2240073,55
16	31140	991031,80	2214322,93	16	31181	991339,89	2213151,62	17	31221	992146,64	2238529,23	17	31262	992121,89	2239895,22	17	31303	992024,39	2240051,42
16	31141	991020,80	2214335,03	16	31182	991340,71	2213074,42	17	31222	992147,34	2238545,87	17	31263	992140,88	2239940,10	17	31304	992052,05	2240031,80
16	31142	990982,52	2214372,64	16	31183	991418,82	2212900,69	17	31223	992151,22	2238581,26	17	31264	992148,37	2239957,82	17	31305	992052,59	2240016,50
16	31143	990980,50	2214374,57	16	31184	991504,33	2212940,16	17	31224	992150,82	2238595,95	17	31265	992153,03	2239995,77	17	31306	992048,04	2239990,45
16	31144	990957,76	2214395,80	16	31092	991511,47	2212943,45	17	31225	992150,42	2238611,89	17	31266	992154,94	2240026,87	17	31307	992043,85	2239974,92
16	31145	990955,15	2214398,06	17	31185	992744,34	2237441,83	17	31226	992134,71	2238712,93	17	31267	992147,38	2240063,09	17	31308	992026,36	2239926,07
16	31146	990951,18	2214401,41	17	31186	992762,50	2237466,83	17	31227	992147,60	2238742,01	17	31268	992119,86	2240106,30	17	31309	992008,02	2239883,24
16	31147	990922,15	2214425,91	17	31187	992762,50	2237497,72	17	31228	992153,40	2238755,10	17	31269	992081,90	2240133,22	17	31310	991995,23	2239843,58
16	31148	990909,46	2214435,78	17	31188	992743,70	2237528,04	17	31229	992168,75	2238781,02	17	31270	992054,79	2240151,79	17	31311	991987,28	2239804,76
16	31149	990895,20	2214445,92	17	31189	992732,46	2237557,90	17	31230	992174,64	2238818,41	17	31271	992001,54	2240196,36	17	31312	991986,87	2239773,73
16	31150	990882,65	2214454,14	17	31190	992753,48	2237616,13	17	31231	992181,85	2238891,82	17	31272	991967,67	2240275,82	17	31313	991986,97	2239743,41
16	31151	990870,11	2214461,46	17	31191	992761,29	2237655,87	17	31232	992181,96	2238925,06	17	31273	991949,82	2240321,74	17	31314	991986,77	2239688,08
16	31152	990837,17	2214476,13	17	31192	992758,82	2237688,37	17	31233	992174,73	2238941,56	17	31274	991944,34	2240405,28	17	31315	991990,49	2239645,04
16	31153	990813,77	2214484,87	17	31193	992747,74	2237719,19	17	31234	992167,52	2238958,00	17	31275	991935,33	2240525,39	17	31316	992001,36	2239606,68
16	31154	990779,16	2214491,12	17	31194	992728,97	2237749,87	17	31235	992162,11	2238976,58	17	31276	991888,33	2240635,83	17	31317	991995,12	2239558,45
16	31155	990750,85	2214494,66	17	31195	992729,04	2237792,81	17	31236	992158,50	2238988,93	17	31277	991887,72	2240637,25	17	31318	991991,22	2239525,22
16	31156	990750,43	2214494,74	17	31196	992734,53	2237830,61	17	31237	992138,82	2239020,24	17	31278	991875,23	2240733,00	17	31319	991990,99	2239503,06
16	31157	990716,03	2214488,39	17	31197	992730,36	2237861,38	17	31238	992130,37	2239075,30	17	31279	991830,91	2240861,38	17	31320	991990,95	2239499,06
16	31158	990693,87	2214482,23	17	31198	992709,42	2237907,71	17	31239	992128,42	2239132,31	17	31280	991810,72	2240898,31	17	31321	991992,96	2239499,03

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				
17	31322	991994,15	2239464,24	17	31363	991929,36	2238129,92	17	31404	992588,97	2237902,01	18	31444	989562,36	2215781,99	19	31484	987875,62	2236948,05
17	31323	991996,48	2239444,07	17	31364	991924,42	2238111,84	17	31405	992611,04	2237877,53	18	31419	989565,00	2215787,47	19	31485	987791,61	2237010,00
17	31324	992001,79	2239403,48	17	31365	991916,84	2238083,97	17	31406	992630,03	2237840,26	19	31445	988360,35	2235596,68	19	31486	987766,04	2237036,17
17	31325	992010,81	2239353,16	17	31366	991883,56	2237986,09	17	31407	992627,55	2237803,38	19	31446	988362,70	2235625,32	19	31487	987736,81	2237086,28
17	31326	992019,52	2239319,13	17	31367	991846,16	2237894,60	17	31408	992620,89	2237772,97	19	31447	988363,52	2235635,36	19	31488	987711,85	2237137,29
17	31327	992035,87	2239261,13	17	31368	991836,14	2237855,61	17	31409	992625,95	2237736,02	19	31448	988360,74	2235687,12	19	31489	987691,12	2237187,84
17	31328	992041,31	2239223,63	17	31369	991834,08	2237787,40	17	31410	992638,98	2237706,14	19	31449	988350,37	2235728,15	19	31490	987666,58	2237261,00
17	31329	992032,65	2239174,17	17	31370	991840,26	2237739,37	17	31411	992659,13	2237672,40	19	31450	988348,59	2235735,21	19	31491	987656,68	2237293,62
17	31330	992032,74	2239172,84	17	31371	991848,36	2237675,40	17	31412	992643,78	2237610,81	19	31451	988323,57	2235782,29	19	31492	987655,45	2237297,70
17	31331	992030,09	2239086,91	17	31372	991861,34	2237619,65	17	31413	992634,88	2237580,33	19	31452	988289,45	2235825,31	19	31493	987651,53	2237310,57
17	31332	992030,41	2239078,76	17	31373	991880,59	2237590,78	17	31414	992633,32	2237537,18	19	31453	988272,56	2235844,58	19	31494	987642,90	2237341,59
17	31333	992028,52	2239046,90	17	31374	991909,98	2237581,23	17	31415	992642,59	2237506,22	19	31454	988236,05	2235886,25	19	31495	987627,55	2237380,68
17	31334	992029,93	2239012,64	17	31375	991939,37	2237590,78	17	31416	992656,29	2237479,33	19	31455	988203,93	2235927,09	19	31496	987615,85	2237415,25
17	31335	992039,69	2238980,78	17	31376	991945,23	2237598,83	17	31417	992674,28	2237453,19	19	31456	988178,37	2235967,34	19	31497	987605,89	2237472,73
17	31336	992053,41	2238963,79	17	31377	991957,13	2237616,31	17	31418	992714,95	2237432,28	19	31457	988162,13	2236006,80	19	31498	987603,46	2237522,99
17	31337	992060,80	2238954,65	17	31378	991949,71	2237672,54	17	31185	992744,34	2237441,83	19	31458	988149,37	2236052,36	19	31499	987601,42	2237564,59
17	31338	992073,48	2238918,44	17	31379	991947,23	2237690,64	18	31419	989565,00	2215787,47	19	31459	988143,55	2236083,65	19	31500	987593,07	2237620,72
17	31339	992075,86	2238854,06	17	31380	991939,43	2237752,26	18	31420	989580,50	2215834,68	19	31460	988139,01	2236107,98	19	31501	987584,55	2237657,07
17	31340	992074,30	2238817,45	17	31381	991934,12	2237790,03	18	31421	989582,45	2215850,23	19	31461	988138,62	2236127,65	19	31502	987572,70	2237686,02
17	31341	992051,28	2238791,18	17	31382	991934,67	2237837,60	18	31422	989585,51	2215893,10	19	31462	988137,60	2236178,80	19	31503	987562,17	2237724,76
17	31342	992048,42	2238784,24	17	31383	991976,69	2237949,65	18	31423	989583,43	2215927,84	19	31463	988139,82	2236260,85	19	31504	987561,34	2237779,41
17	31343	992035,37	2238752,55	17	31384	992012,01	2238053,25	18	31424	989575,27	2215967,72	19	31464	988139,49	2236268,54	19	31505	987555,98	2237886,13
17	31344	992034,85	2238706,73	17	31385	992025,99	2238104,22	18	31425	989574,07	2215973,59	19	31465	988137,66	2236311,65	19	31506	987556,00	2237927,98
17	31345	992036,71	2238694,46	17	31386	992032,34	2238129,93	18	31426	989573,45	2215976,59	19	31466	988129,83	2236352,57	19	31507	987563,94	2237984,71
17	31346	992049,56	2238609,85	17	31387	992038,31	2238154,05	18	31427	989550,46	2216026,07	19	31467	988123,79	2236374,17	19	31508	987590,96	2238015,64
17	31347	992042,79	2238563,99	17	31388	992051,82	2238207,77	18	31428	989524,32	2216060,40	19	31468	988116,31	2236400,93	19	31509	987614,02	2238050,58
17	31348	992041,97	2238557,20	17	31389	992067,08	2238236,94	18	31429	989494,95	2216087,80	19	31469	988093,77	2236456,82	19	31510	987626,36	2238088,64
17	31349	992030,89	2238540,08	17	31390	992086,14	2238264,56	18	31430	989466,31	2216108,01	19	31470	988081,75	2236491,72	19	31511	987631,93	2238122,02
17	31350	992026,64	2238533,48	17	31391	992122,63	2238226,13	18	31431	989464,82	2216108,56	19	31471	988077,72	2236536,00	19	31512	987631,60	2238165,49
17	31351	992023,31	2238528,33	17	31392	992139,83	2238208,00	18	31432	989454,71	2216112,85	19	31472	988078,52	2236572,45	19	31513	987638,05	2238208,72
17	31352	992013,51	2238513,13	17	31393	992161,01	2238181,44	18	31433	989448,88	2216115,33	19	31473	988078,93	2236613,26	19	31514	987639,95	2238248,54
17	31353	992000,35	2238479,99	17	31394	992182,56	2238162,61	18	31434	989438,98	2216119,56	19	31474	988081,13	2236647,21	19	31515	987633,53	2238295,32
17	31354	991997,04	2238447,21	17	31395	992196,45	2238150,49	18	31435	989407,72	2216131,58	19	31475	988081,15	2236678,41	19	31516	987623,74	2238345,23
17	31355	991999,60	2238410,14	17	31396	992232,16	2238129,65	18	31436	989400,88	2216132,57	19	31476	988076,51	2236714,48	19	31517	987618,32	2238376,62
17	31356	992008,14	2238372,04	17	31397	992307,15	2238097,10	18	31437	989436,88	2216054,40	19	31477	988068,02	2236743,59	19	31518	987621,46	2238437,06
17	31357	992006,97	2238338,27	17	31398	992380,11	2238069,25	18	31438	989442,86	2216041,42	19	31478	988056,57	2236771,35	19	31519	987621,95	2238443,22
17	31358	991985,91	2238295,38	17	31399	992479,07	2238041,40	18	31439	989443,50	2216040,04	19	31479	988041,44	2236800,47	19	31520	987625,26	2238485,20
17	31359	991968,52	2238267,69	17	31400	992511,04	2238023,41	18	31440	989445,66	2216035,34	19	31480	988022,69	2236827,37	19	31521	987625,42	2238522,36
17	31360	991956,70	2238239,07	17	31401	992533,52	2237996,63	18	31441	989470,66	2215981,08	19	31481	988001,49	2236850,06	19	31522	987616,61	2238555,97
17	31361	991945,01	2238192,94	17	31402	992550,26	2237957,63	18	31442	989474,30	2215973,17	19	31482	987976,48	2236872,24	19	31523	987625,13	2238614,92
17	31362	991941,30	2238178,32	17	31403	992564,55	2237929,11	18	31443	989533,51	2215844,62	19	31483	987923,70	2236910,25	19	31524	987631,82	2238647,95

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	31525	987632,53	2238683,18	19	31566	987622,25	2239764,22	19	31607	988627,34	2239915,82	19	31648	988813,75	2238650,47	19	31689	989751,08	2237752,15
19	31526	987639,67	2238713,68	19	31567	987651,57	2239772,90	19	31608	988623,85	2239903,96	19	31649	988818,56	2238602,07	19	31690	989724,97	2237780,06
19	31527	987652,41	2238735,82	19	31568	987682,22	2239787,65	19	31609	988617,41	2239868,75	19	31650	988828,15	2238563,37	19	31691	989693,63	2237826,32
19	31528	987660,44	2238749,79	19	31569	987738,88	2239836,51	19	31610	988619,58	2239833,35	19	31651	988849,82	2238510,77	19	31692	989663,88	2237882,61
19	31529	987684,45	2238783,44	19	31570	987761,65	2239868,70	19	31611	988604,10	2239801,26	19	31652	988853,53	2238461,69	19	31693	989643,28	2237913,70
19	31530	987715,77	2238807,58	19	31571	987793,09	2239874,45	19	31612	988604,26	2239764,32	19	31653	988856,77	2238427,97	19	31694	989620,64	2237943,83
19	31531	987731,05	2238835,54	19	31572	987880,17	2239900,98	19	31613	988620,47	2239713,73	19	31654	988876,15	2238368,36	19	31695	989607,08	2237979,51
19	31532	987735,30	2238869,02	19	31573	987882,46	2239903,10	19	31614	988635,70	2239677,26	19	31655	988888,29	2238324,95	19	31696	989588,61	2238011,26
19	31533	987729,05	2238903,58	19	31574	987883,32	2239905,96	19	31615	988638,48	2239670,84	19	31656	988904,04	2238292,78	19	31697	989547,41	2238040,34
19	31534	987710,99	2238955,63	19	31575	987886,84	2239909,14	19	31616	988644,19	2239657,64	19	31657	988912,18	2238279,50	19	31698	989487,13	2238055,85
19	31535	987700,65	2239000,43	19	31576	987888,47	2239910,61	19	31617	988660,27	2239616,71	19	31658	988923,63	2238260,83	19	31699	989446,78	2238065,78
19	31536	987684,60	2239032,82	19	31577	987891,50	2239911,44	19	31618	988671,18	2239581,88	19	31659	988963,60	2238203,59	19	31700	989429,91	2238071,71
19	31537	987672,15	2239067,08	19	31578	987919,03	2239936,82	19	31619	988686,33	2239542,72	19	31660	988992,78	2238164,84	19	31701	989404,76	2238080,55
19	31538	987678,46	2239098,25	19	31579	987944,72	2239960,52	19	31620	988709,77	2239512,30	19	31661	989022,72	2238131,96	19	31702	989364,38	2238108,71
19	31539	987680,32	2239146,82	19	31580	987958,94	2239987,14	19	31621	988740,61	2239483,73	19	31662	989056,20	2238106,75	19	31703	989316,60	2238132,34
19	31540	987676,23	2239177,10	19	31581	988011,83	2239992,24	19	31622	988757,58	2239452,57	19	31663	989088,60	2238097,30	19	31704	989273,27	2238144,39
19	31541	987679,34	2239204,43	19	31582	988058,86	2240002,56	19	31623	988752,53	2239416,53	19	31664	989120,86	2238078,60	19	31705	989229,26	2238153,44
19	31542	987679,68	2239207,49	19	31583	988063,54	2240003,74	19	31624	988738,28	2239380,68	19	31665	989163,88	2238064,38	19	31706	989190,11	2238160,91
19	31543	987679,64	2239208,43	19	31584	988092,96	2240011,19	19	31625	988712,63	2239357,85	19	31666	989209,53	2238055,41	19	31707	989152,68	2238176,58
19	31544	987678,19	2239239,43	19	31585	988134,72	2240027,23	19	31626	988703,57	2239349,78	19	31667	989244,18	2238048,31	19	31708	989122,90	2238192,39
19	31545	987686,17	2239270,65	19	31586	988223,34	2240107,30	19	31627	988679,37	2239316,68	19	31668	989268,91	2238040,16	19	31709	989071,06	2238227,10
19	31546	987685,09	2239310,03	19	31587	988292,81	2240130,55	19	31628	988672,45	2239280,32	19	31669	989307,01	2238024,90	19	31710	989046,41	2238259,68
19	31547	987673,01	2239327,61	19	31588	988322,03	2240150,78	19	31629	988671,46	2239245,43	19	31670	989324,65	2238014,71	19	31711	989026,58	2238290,08
19	31548	987667,76	2239329,07	19	31589	988374,04	2240209,87	19	31630	988673,39	2239212,32	19	31671	989350,73	2237996,27	19	31712	989001,26	2238338,14
19	31549	987646,01	2239333,13	19	31590	988404,69	2240240,17	19	31631	988680,55	2239168,59	19	31672	989380,46	2237981,55	19	31713	988979,19	2238371,64
19	31550	987640,83	2239349,96	19	31591	988454,99	2240260,96	19	31632	988681,21	2239164,55	19	31673	989419,82	2237969,49	19	31714	988971,22	2238399,47
19	31551	987638,19	2239360,85	19	31592	988515,33	2240308,10	19	31633	988681,43	2239163,21	19	31674	989463,58	2237958,66	19	31715	988958,91	2238432,42
19	31552	987638,78	2239368,96	19	31593	988538,78	2240329,11	19	31634	988682,90	2239154,22	19	31675	989506,95	2237948,67	19	31716	988954,48	2238481,29
19	31553	987643,62	2239375,03	19	31594	988574,87	2240341,50	19	31635	988684,41	2239106,53	19	31676	989524,56	2237913,95	19	31717	988953,02	2238517,52
19	31554	987646,41	2239376,68	19	31595	988592,27	2240310,90	19	31636	988677,86	2239069,32	19	31677	989561,09	2237856,73	19	31718	988941,84	2238549,91
19	31555	987616,71	2239428,93	19	31596	988613,45	2240272,38	19	31637	988672,10	2239025,08	19	31678	989605,21	2237779,60	19	31719	988923,94	2238592,28
19	31556	987599,03	2239460,61	19	31597	988612,43	2240240,04	19	31638	988677,20	2238994,85	19	31679	989626,27	2237739,75	19	31720	988913,78	2238652,30
19	31557	987591,67	2239472,28	19	31598	988615,56	2240208,10	19	31639	988693,20	2238967,72	19	31680	989648,92	2237712,65	19	31721	988914,47	2238715,96
19	31558	987580,13	2239490,56	19	31599	988623,34	2240171,21	19	31640	988723,38	2238946,86	19	31681	989671,73	2237686,43	19	31722	988916,18	2238757,70
19	31559	987566,92	2239541,27	19	31600	988629,38	2240139,20	19	31641	988755,11	2238945,65	19	31682	989690,44	2237640,56	19	31723	988935,54	2238799,69
19	31560	987557,28	2239610,27	19	31601	988622,53	2240093,88	19	31642	988776,08	2238912,78	19	31683	989718,71	2237621,55	19	31724	988945,34	2238829,58
19	31561	987533,83	2239642,41	19	31602	988618,39	2240062,96	19	31643	988796,70	2238884,08	19	31684	989736,74	2237609,43	19	31725	988948,36	2238838,78
19	31562	987507,93	2239666,48	19	31603	988618,66	2240017,45	19	31644	988810,90	2238857,15	19	31685	989766,14	2237618,99	19	31726	988943,68	2238870,16
19	31563	987494,99	2239696,45	19	31604	988626,86	2239987,60	19	31645	988840,35	2238835,72	19	31686	989784,30	2237643,99	19	31727	988914,81	2238906,61
19	31564	987534,72	2239704,06	19	31605	988627,58	2239985,00	19	31646	988822,02	2238793,63	19	31687	989784,29	2237674,89	19	31728	988890,53	2238929,05
19	31565	987570,99	2239720,74	19	31606	988636,43	2239946,64	19	31647	988814,52	2238719,29	19	31688	989764,19	2237724,56	19	31729	988872,42	2238960,59

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
19	31730	988857,34	2238974,05	19	31771	988721,06	2240192,44	19	31812	989501,57	2241421,89	19	31853	989345,77	2241947,86	19	31894	988381,21	2240793,96
19	31731	988848,22	2238982,18	19	31772	988713,94	2240226,17	19	31813	989498,27	2241459,08	19	31854	989289,97	2241925,62	19	31895	988377,94	2240790,99
19	31732	988834,10	2239012,18	19	31773	988710,47	2240300,82	19	31814	989496,85	2241517,36	19	31855	989278,09	2241917,33	19	31896	988348,00	2240768,58
19	31733	988812,99	2239035,62	19	31774	988698,59	2240328,97	19	31815	989546,59	2241493,87	19	31856	989261,87	2241906,00	19	31897	988295,21	2240748,22
19	31734	988783,10	2239050,10	19	31775	988687,60	2240364,76	19	31816	989569,70	2241484,78	19	31857	989240,52	2241882,28	19	31898	988289,62	2240746,07
19	31735	988783,39	2239086,24	19	31776	988679,65	2240402,69	19	31817	989602,06	2241472,04	19	31858	989193,64	2241827,24	19	31899	988233,65	2240698,06
19	31736	988784,53	2239132,37	19	31777	988702,93	2240428,16	19	31818	989617,59	2241470,17	19	31859	989156,19	2241788,15	19	31900	988212,26	2240667,68
19	31737	988784,37	2239134,45	19	31778	988730,08	2240466,60	19	31819	989656,13	2241465,53	19	31860	989133,38	2241763,88	19	31901	988193,47	2240640,31
19	31738	988781,03	2239142,75	19	31779	988750,86	2240512,52	19	31820	989730,45	2241479,82	19	31861	989114,87	2241737,09	19	31902	988142,72	2240619,60
19	31739	988778,72	2239160,66	19	31780	988786,73	2240505,50	19	31821	989775,58	2241498,35	19	31862	989110,19	2241720,79	19	31903	988126,02	2240607,49
19	31740	988778,30	2239164,68	19	31781	988827,35	2240504,75	19	31822	989811,34	2241496,71	19	31863	989095,09	2241668,25	19	31904	988109,19	2240595,28
19	31741	988772,86	2239214,96	19	31782	988858,00	2240507,74	19	31823	989934,14	2241536,55	19	31864	989080,47	2241641,21	19	31905	988066,12	2240543,34
19	31742	988772,30	2239255,42	19	31783	988892,19	2240511,79	19	31824	989945,21	2241548,27	19	31865	989065,17	2241593,94	19	31906	987968,87	2240498,16
19	31743	988775,43	2239274,02	19	31784	988903,30	2240513,11	19	31825	990007,70	2241614,46	19	31866	989057,75	2241557,29	19	31907	987929,29	2240468,19
19	31744	988802,77	2239303,32	19	31785	988905,88	2240513,41	19	31826	990012,92	2241619,99	19	31867	989056,73	2241552,24	19	31908	987889,41	2240418,86
19	31745	988823,64	2239328,13	19	31786	988909,80	2240513,05	19	31827	990036,92	2241639,16	19	31868	989056,89	2241497,71	19	31909	987853,86	2240400,70
19	31746	988837,30	2239355,42	19	31787	988942,91	2240509,95	19	31828	990038,81	2241640,88	19	31869	989062,98	2241467,17	19	31910	987809,60	2240386,67
19	31747	988848,10	2239386,96	19	31788	988986,66	2240514,71	19	31829	990059,97	2241660,10	19	31870	989069,82	2241399,83	19	31911	987759,43	2240362,39
19	31748	988855,29	2239418,89	19	31789	989048,89	2240537,90	19	31830	990099,21	2241714,12	19	31871	989091,04	2241343,81	19	31912	987732,11	2240345,51
19	31749	988857,69	2239452,03	19	31790	989078,22	2240558,54	19	31831	990110,41	2241742,63	19	31872	989070,15	2241255,65	19	31913	987728,78	2240343,45
19	31750	988852,94	2239487,06	19	31791	989101,61	2240584,86	19	31832	990133,55	2241780,75	19	31873	989065,20	2241218,49	19	31914	987701,87	2240322,14
19	31751	988837,02	2239522,23	19	31792	989136,66	2240614,99	19	31833	990156,93	2241807,14	19	31874	989063,27	2241204,01	19	31915	987665,59	2240300,75
19	31752	988816,23	2239549,31	19	31793	989160,01	2240655,38	19	31834	990185,30	2241818,02	19	31875	989029,30	2241172,31	19	31916	987603,77	2240275,48
19	31753	988783,35	2239580,07	19	31794	989179,80	2240681,59	19	31835	990060,12	2241887,73	19	31876	989012,20	2241143,19	19	31917	987564,32	2240262,76
19	31754	988766,58	2239611,84	19	31795	989191,69	2240715,57	19	31836	989979,99	2241929,80	19	31877	988994,63	2241117,31	19	31918	987540,41	2240261,83
19	31755	988750,86	2239662,01	19	31796	989218,68	2240741,31	19	31837	989963,34	2241938,52	19	31878	988939,49	2241055,55	19	31919	987523,85	2240261,23
19	31756	988750,67	2239662,62	19	31797	989239,81	2240770,06	19	31838	989915,87	2241965,53	19	31879	988920,14	2241030,97	19	31920	987521,12	2240246,70
19	31757	988727,75	2239716,34	19	31798	989265,66	2240795,92	19	31839	989896,98	2241976,28	19	31880	988852,15	2240966,28	19	31921	987494,22	2240236,10
19	31758	988714,69	2239747,30	19	31799	989299,49	2240808,35	19	31840	989858,31	2241994,61	19	31881	988812,03	2240967,76	19	31922	987467,50	2240217,62
19	31759	988706,07	2239773,05	19	31800	989367,57	2240873,16	19	31841	989790,97	2242022,28	19	31882	988799,17	2240968,24	19	31923	987420,31	2240165,39
19	31760	988705,76	2239783,48	19	31801	989381,30	2240904,10	19	31842	989786,87	2242014,40	19	31883	988765,66	2240973,20	19	31924	987386,04	2240151,40
19	31761	988721,69	2239816,66	19	31802	989414,43	2240944,40	19	31843	989772,55	2241981,34	19	31884	988695,76	2240967,73	19	31925	987378,55	2240148,34
19	31762	988724,23	2239857,08	19	31803	989473,04	2240999,60	19	31844	989762,94	2241942,09	19	31885	988665,97	2240957,08	19	31926	987347,78	2240122,77
19	31763	988730,35	2239903,76	19	31804	989506,91	2241043,08	19	31845	989691,10	2241915,52	19	31886	988621,07	2240950,85	19	31927	987314,25	2240124,92
19	31764	988735,61	2239933,80	19	31805	989525,38	2241080,01	19	31846	989647,98	2241924,66	19	31887	988579,34	2240937,26	19	31928	987279,31	2240114,57
19	31765	988737,59	2239973,05	19	31806	989552,29	2241183,19	19	31847	989618,91	2241933,21	19	31888	988551,08	2240923,47	19	31929	987224,76	2240098,41
19	31766	988729,59	2240003,47	19	31807	989546,12	2241205,59	19	31848	989579,32	2241938,34	19	31889	988525,60	2240906,32	19	31930	987195,44	2240078,02
19	31767	988717,27	2240041,66	19	31808	989535,54	2241244,01	19	31849	989547,90	2241952,09	19	31890	988501,50	2240885,70	19	31931	987162,62	2240042,25
19	31768	988721,20	2240077,62	19	31809	989523,68	2241287,04	19	31850	989486,35	2241963,25	19	31891	988492,72	2240879,51	19	31932	987149,68	2240028,15
19	31769	988726,30	2240107,33	19	31810	989505,57	2241329,05	19	31851	989456,37	2241962,08	19	31892	988473,85	2240866,20	19	31933	987122,38	2239974,02
19	31770	988729,44	2240138,17	19	31811	989496,15	2241373,82	19	31852	989379,56	2241956,58	19	31893	988446,24	2240852,97	19	31934	987099,94	2239942,65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	31935	987067,49	2239907,68	19	31976	985506,71	2239734,05	19	32017	983753,84	2239690,82	19	32058	983500,00	2239235,81	19	32099	985442,69	2239301,31
19	31936	987013,90	2239940,31	19	31977	985504,50	2239734,43	19	32018	983686,32	2239763,73	19	32059	983503,34	2239195,38	19	32100	985495,35	2239321,20
19	31937	986979,05	2239956,44	19	31978	985472,49	2239739,95	19	32019	983671,82	2239773,10	19	32060	983586,96	2239195,79	19	32101	985531,80	2239314,25
19	31938	986941,68	2239972,03	19	31979	985384,27	2239732,21	19	32020	983655,01	2239783,95	19	32061	983701,11	2239196,36	19	32102	985568,17	2239287,71
19	31939	986875,27	2239995,98	19	31980	985342,25	2239741,99	19	32021	983604,55	2239804,51	19	32062	983755,21	2239217,04	19	32103	985579,27	2239279,61
19	31940	986838,98	2239999,28	19	31981	985310,89	2239744,46	19	32022	983544,88	2239813,47	19	32063	983807,01	2239256,85	19	32104	985629,64	2239258,10
19	31941	986770,94	2239982,23	19	31982	985268,78	2239740,52	19	32023	983543,55	2239813,67	19	32064	983842,26	2239266,91	19	32105	985687,65	2239210,10
19	31942	986739,08	2239975,70	19	31983	985235,09	2239729,54	19	32024	983507,02	2239810,46	19	32065	983934,98	2239293,00	19	32106	985696,36	2239206,26
19	31943	986711,85	2239970,11	19	31984	985201,97	2239718,74	19	32025	983422,70	2239830,29	19	32066	983986,68	2239337,95	19	32107	985730,57	2239191,54
19	31944	986698,97	2239971,32	19	31985	985164,28	2239692,60	19	32026	983413,82	2239830,62	19	32067	984069,37	2239344,57	19	32108	985762,96	2239185,51
19	31945	986696,51	2239969,61	19	31986	985103,45	2239709,69	19	32027	983383,20	2239831,76	19	32068	984104,63	2239357,55	19	32109	985788,31	2239159,11
19	31946	986695,53	2239971,64	19	31987	985062,58	2239707,80	19	32028	983319,75	2239823,99	19	32069	984136,09	2239373,48	19	32110	985829,03	2239138,49
19	31947	986655,44	2239975,40	19	31988	984987,03	2239702,45	19	32029	983285,69	2239844,41	19	32070	984189,24	2239361,18	19	32111	985859,68	2239110,52
19	31948	986559,60	2239957,58	19	31989	984922,29	2239712,52	19	32030	983245,50	2239894,48	19	32071	984249,21	2239342,46	19	32112	985922,42	2239088,96
19	31949	986507,97	2239948,80	19	31990	984875,49	2239706,97	19	32031	983200,10	2239943,00	19	32072	984269,91	2239336,00	19	32113	985949,14	2239079,79
19	31950	986462,39	2239929,36	19	31991	984817,12	2239684,98	19	32032	983171,35	2239965,83	19	32073	984302,15	2239311,47	19	32114	986039,65	2239088,95
19	31951	986448,35	2239917,76	19	31992	984787,08	2239689,75	19	32033	983161,25	2240002,40	19	32074	984361,93	2239288,77	19	32115	986120,46	2239108,16
19	31952	986411,19	2239887,06	19	31993	984728,29	2239741,18	19	32034	983125,49	2240104,27	19	32075	984408,97	2239283,28	19	32116	986152,40	2239114,27
19	31953	986385,05	2239851,38	19	31994	984701,61	2239749,46	19	32035	983118,12	2240114,19	19	32076	984503,74	2239307,71	19	32117	986157,56	2239115,27
19	31954	986354,16	2239810,71	19	31995	984640,02	2239768,56	19	32036	983102,61	2240135,05	19	32077	984515,17	2239310,66	19	32118	986158,33	2239115,31
19	31955	986335,77	2239786,51	19	31996	984608,45	2239770,27	19	32037	983102,32	2240081,03	19	32078	984542,89	2239331,19	19	32119	986206,73	2239118,22
19	31956	986313,15	2239760,78	19	31997	984573,63	2239768,17	19	32038	983102,50	2239946,71	19	32079	984582,65	2239294,34	19	32120	986228,27	2239119,52
19	31957	986289,20	2239733,55	19	31998	984533,36	2239761,75	19	32039	983102,64	2239846,96	19	32080	984656,27	2239222,82	19	32121	986240,30	2239120,25
19	31958	986222,89	2239691,98	19	31999	984504,40	2239752,14	19	32040	983103,09	2239828,36	19	32081	984717,99	2239201,42	19	32122	986287,15	2239139,42
19	31959	986195,81	2239673,29	19	32000	984449,58	2239748,75	19	32041	983105,09	2239755,82	19	32082	984816,59	2239201,91	19	32123	986290,34	2239140,73
19	31960	986176,21	2239653,35	19	32001	984416,81	2239746,72	19	32042	983105,48	2239742,93	19	32083	984841,91	2239202,04	19	32124	986346,13	2239188,52
19	31961	986147,66	2239624,31	19	32002	984381,16	2239743,24	19	32043	983105,89	2239730,75	19	32084	984862,50	2239199,54	19	32125	986365,60	2239209,59
19	31962	986130,29	2239598,15	19	32003	984346,82	2239766,18	19	32044	983106,51	2239711,83	19	32085	984876,41	2239197,86	19	32126	986401,07	2239247,95
19	31963	986109,78	2239559,85	19	32004	984317,82	2239780,76	19	32045	983107,36	2239686,50	19	32086	984911,12	2239200,90	19	32127	986418,86	2239273,91
19	31964	986061,30	2239560,88	19	32005	984270,92	2239793,32	19	32046	983108,20	2239661,17	19	32087	984915,50	2239202,41	19	32128	986469,61	2239298,85
19	31965	986000,76	2239544,81	19	32006	984269,24	2239793,77	19	32047	983108,96	2239638,08	19	32088	984983,90	2239225,97	19	32129	986506,98	2239316,22
19	31966	985931,96	2239586,44	19	32007	984244,28	2239811,84	19	32048	983116,46	2239409,12	19	32089	985014,21	2239247,46	19	32130	986583,85	2239391,98
19	31967	985902,27	2239600,83	19	32008	984144,28	2239838,63	19	32049	983154,73	2239373,72	19	32090	985023,81	2239256,14	19	32131	986600,98	2239423,14
19	31968	985826,99	2239617,88	19	32009	984113,54	2239836,25	19	32050	983189,38	2239357,91	19	32091	985037,48	2239268,50	19	32132	986620,00	2239464,50
19	31969	985792,16	2239628,08	19	32010	984040,68	2239811,28	19	32051	983264,68	2239343,49	19	32092	985070,32	2239292,19	19	32133	986631,96	2239493,94
19	31970	985763,41	2239645,47	19	32011	984012,70	2239791,76	19	32052	983300,68	2239346,60	19	32093	985101,06	2239288,31	19	32134	986661,68	2239481,82
19	31971	985755,18	2239650,45	19	32012	983965,49	2239779,38	19	32053	983305,26	2239363,72	19	32094	985149,37	2239291,78	19	32135	986702,80	2239474,37
19	31972	985691,28	2239683,68	19	32013	983948,53	2239777,53	19	32054	983372,47	2239371,39	19	32095	985217,94	2239281,14	19	32136	986786,40	2239482,15
19	31973	985660,13	2239693,27	19	32014	983922,32	2239774,66	19	32055	983398,66	2239388,97	19	32096	985321,54	2239299,35	19	32137	986866,33	2239458,69
19	31974	985612,62	2239708,50	19	32015	983857,71	2239750,87	19	32056	983428,98	2239321,08	19	32097	985355,54	2239298,84	19	32138	986848,33	2239393,97
19	31975	985561,55	2239718,14	19	32016	983801,76	2239727,83	19	32057	983493,28	2239240,37	19	32098	985393,99	2239295,29	19	32139	986839,99	2239363,93

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				
19	32140	986827,83	2239320,14	19	32181	986589,12	2237670,45	19	32222	986555,89	2235939,72	19	32263	986638,02	2236184,08	19	32304	986762,23	2238278,89
19	32141	986795,31	2239267,83	19	32182	986598,84	2237638,10	19	32223	986573,27	2235912,09	19	32264	986623,40	2236265,68	19	32305	986764,23	2238309,82
19	32142	986776,92	2239238,26	19	32183	986580,68	2237610,81	19	32224	986576,38	2235881,66	19	32265	986621,06	2236325,77	19	32306	986767,71	2238342,50
19	32143	986763,20	2239211,57	19	32184	986574,40	2237579,65	19	32225	986587,37	2235844,50	19	32266	986622,32	2236358,29	19	32307	986796,42	2238359,68
19	32144	986755,10	2239173,52	19	32185	986575,44	2237538,49	19	32226	986583,91	2235800,80	19	32267	986628,59	2236392,36	19	32308	986814,68	2238379,64
19	32145	986761,21	2239107,24	19	32186	986573,84	2237498,66	19	32227	986582,99	2235758,18	19	32268	986644,73	2236463,00	19	32309	986823,78	2238437,44
19	32146	986754,72	2239088,10	19	32187	986562,25	2237450,62	19	32228	986577,21	2235726,77	19	32269	986655,18	2236523,98	19	32310	986823,61	2238482,15
19	32147	986746,72	2239064,58	19	32188	986558,59	2237415,11	19	32229	986577,45	2235694,50	19	32270	986659,60	2236580,07	19	32311	986822,27	2238507,71
19	32148	986736,26	2239035,79	19	32189	986562,79	2237375,70	19	32230	986569,02	2235660,23	19	32271	986663,34	2236641,46	19	32312	986821,44	2238523,74
19	32149	986725,73	2239005,50	19	32190	986565,60	2237344,83	19	32231	986550,09	2235614,58	19	32272	986662,36	2236714,61	19	32313	986821,84	2238532,83
19	32150	986707,41	2238961,12	19	32191	986566,12	2237310,77	19	32232	986538,95	2235583,46	19	32273	986656,29	2236768,60	19	32314	986822,58	2238549,45
19	32151	986704,09	2238911,90	19	32192	986563,30	2237281,08	19	32233	986538,56	2235526,33	19	32274	986654,16	2236802,51	19	32315	986826,36	2238571,09
19	32152	986708,40	2238881,62	19	32193	986562,92	2237277,09	19	32234	986534,83	2235471,14	19	32275	986651,83	2236839,79	19	32316	986831,30	2238572,56
19	32153	986721,59	2238854,12	19	32194	986559,40	2237240,06	19	32235	986526,15	2235419,15	19	32276	986653,88	2236877,77	19	32317	986834,01	2238584,20
19	32154	986717,41	2238844,88	19	32195	986557,14	2237200,57	19	32236	986522,30	2235357,19	19	32277	986664,67	2236934,80	19	32318	986824,92	2238633,22
19	32155	986723,65	2238837,25	19	32196	986560,38	2237155,72	19	32237	986542,83	2235313,89	19	32278	986672,92	2236989,17	19	32319	986832,13	2238678,09
19	32156	986711,46	2238831,73	19	32197	986564,33	2237117,89	19	32238	986572,22	2235304,34	19	32279	986673,87	2237037,80	19	32320	986839,89	2238715,51
19	32157	986706,87	2238821,59	19	32198	986567,09	2237091,53	19	32239	986601,61	2235313,88	19	32280	986669,21	2237078,76	19	32321	986834,76	2238748,29
19	32158	986706,16	2238784,41	19	32199	986573,85	2237035,50	19	32240	986619,77	2235338,88	19	32281	986666,52	2237102,34	19	32322	986818,30	2238784,90
19	32159	986719,32	2238755,27	19	32200	986573,52	2237000,63	19	32241	986625,23	2235405,34	19	32282	986659,99	2237164,51	19	32323	986818,64	2238788,87
19	32160	986735,73	2238727,11	19	32201	986566,24	2236952,48	19	32242	986633,73	2235456,24	19	32283	986657,17	2237198,52	19	32324	986821,09	2238816,93
19	32161	986728,85	2238682,93	19	32202	986555,00	2236893,11	19	32243	986637,72	2235494,39	19	32284	986658,91	2237230,10	19	32325	986822,15	2238861,34
19	32162	986724,78	2238652,76	19	32203	986551,80	2236842,30	19	32244	986638,59	2235526,12	19	32285	986663,59	2237270,69	19	32326	986811,64	2238898,32
19	32163	986726,49	2238615,15	19	32204	986552,53	2236829,87	19	32245	986636,70	2235561,26	19	32286	986663,94	2237275,77	19	32327	986803,60	2238930,81
19	32164	986731,26	2238582,80	19	32205	986556,57	2236760,99	19	32246	986662,29	2235624,13	19	32287	986664,22	2237279,77	19	32328	986820,51	2238967,57
19	32165	986723,24	2238556,41	19	32206	986562,41	2236710,54	19	32247	986672,47	2235656,44	19	32288	986666,04	2237306,10	19	32329	986831,38	2238998,17
19	32166	986721,24	2238549,84	19	32207	986563,41	2236645,63	19	32248	986675,55	2235680,49	19	32289	986665,56	2237348,25	19	32330	986841,15	2239027,05
19	32167	986716,99	2238516,85	19	32208	986559,85	2236587,18	19	32249	986677,57	2235696,25	19	32290	986662,27	2237385,89	19	32331	986855,30	2239053,91
19	32168	986725,66	2238479,62	19	32209	986556,20	2236538,43	19	32250	986678,75	2235708,93	19	32291	986660,07	2237429,39	19	32332	986862,83	2239091,70
19	32169	986734,68	2238442,84	19	32210	986546,93	2236483,91	19	32251	986681,87	2235742,44	19	32292	986672,59	2237482,29	19	32333	986855,25	2239164,59
19	32170	986697,38	2238414,22	19	32211	986530,87	2236413,60	19	32252	986683,31	2235789,32	19	32293	986675,46	2237536,79	19	32334	986882,04	2239212,17
19	32171	986677,12	2238387,15	19	32212	986523,33	2236372,86	19	32253	986690,09	2235830,90	19	32294	986674,23	2237571,94	19	32335	986916,54	2239273,44
19	32172	986664,67	2238319,32	19	32213	986521,06	2236327,71	19	32254	986688,00	2235865,41	19	32295	986692,77	2237598,56	19	32336	986944,24	2239365,60
19	32173	986660,08	2238246,21	19	32214	986523,58	2236259,11	19	32255	986680,47	2235898,14	19	32296	986699,04	2237645,76	19	32337	986960,45	2239411,75
19	32174	986646,97	2238157,73	19	32215	986532,67	2236195,32	19	32256	986679,42	2235931,63	19	32297	986686,83	2237691,90	19	32338	986985,66	2239445,63
19	32175	986629,81	2238057,97	19	32216	986540,71	2236161,03	19	32257	986665,17	2235960,34	19	32298	986677,32	2237741,98	19	32339	987001,57	2239465,84
19	32176	986602,18	2237933,34	19	32217	986544,40	2236125,09	19	32258	986644,60	2235987,20	19	32299	986686,72	2237830,01	19	32340	987036,17	2239463,03
19	32177	986596,51	2237900,55	19	32218	986547,84	2236083,34	19	32259	986644,27	2236044,60	19	32300	986695,15	2237884,07	19	32341	987071,20	2239459,94
19	32178	986588,00	2237845,90	19	32219	986544,51	2236051,80	19	32260	986649,91	2236082,41	19	32301	986727,69	2238037,50	19	32342	987121,72	2239460,11
19	32179	986576,28	2237773,95	19	32220	986544,07	2236010,16	19	32261	986651,34	2236112,48	19	32302	986745,62	2238141,35	19	32343	987158,20	2239463,31
19	32180	986577,75	2237732,34	19	32221	986544,59	2235979,01	19	32262	986643,52	2236145,59	19	32303	986759,31	2238233,65	19	32344	987169,29	2239466,57

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				
19	32345	987212,49	2239479,26	19	32386	987523,34	2238516,90	19	32427	987863,04	2236830,72	20	32467	989685,79	2251770,04	20	32508	987239,11	2251977,96
19	32346	987242,40	2239494,63	19	32387	987521,86	2238446,06	19	32428	987895,56	2236808,04	20	32468	989623,69	2251905,09	20	32509	987166,08	2251999,84
19	32347	987257,44	2239508,96	19	32388	987518,45	2238409,82	19	32429	987933,22	2236776,94	20	32469	989545,51	2252019,35	20	32510	987145,80	2252003,76
19	32348	987308,80	2239557,86	19	32389	987518,39	2238390,85	19	32430	987956,69	2236747,30	20	32470	989455,56	2252144,47	20	32511	987053,08	2252021,66
19	32349	987333,88	2239579,28	19	32390	987518,33	2238372,11	19	32431	987973,33	2236711,35	20	32471	989452,47	2252148,76	20	32512	986972,59	2252023,95
19	32350	987365,53	2239601,92	19	32391	987525,31	2238327,63	19	32432	987981,16	2236674,67	20	32472	989422,62	2252188,35	20	32513	986889,81	2252017,25
19	32351	987374,91	2239612,98	19	32392	987534,87	2238278,97	19	32433	987979,05	2236618,36	20	32473	989397,65	2252214,91	20	32514	986781,17	2251999,56
19	32352	987405,91	2239649,49	19	32393	987539,86	2238246,89	19	32434	987978,54	2236574,35	20	32474	989374,35	2252237,54	20	32515	986609,49	2252002,33
19	32353	987421,42	2239616,19	19	32394	987535,45	2238205,93	19	32435	987977,71	2236536,92	20	32475	989277,30	2252281,81	20	32516	986572,28	2251995,79
19	32354	987463,84	2239570,28	19	32395	987531,80	2238172,51	19	32436	987978,60	2236513,31	20	32476	989186,36	2252305,92	20	32517	986415,25	2251935,97
19	32355	987468,03	2239526,31	19	32396	987532,38	2238132,46	19	32437	987978,96	2236503,57	20	32477	989111,03	2252311,72	20	32518	986283,87	2251866,30
19	32356	987475,83	2239487,49	19	32397	987514,82	2238102,16	19	32438	987983,48	2236472,63	20	32478	989023,21	2252294,63	20	32519	986221,02	2251820,24
19	32357	987483,16	2239465,47	19	32398	987485,90	2238087,48	19	32439	987999,69	2236422,90	20	32479	988965,54	2252275,88	20	32520	986186,23	2251814,44
19	32358	987487,53	2239452,34	19	32399	987467,75	2238058,02	19	32440	988020,84	2236371,03	20	32480	988938,18	2252261,85	20	32521	986182,75	2251813,86
19	32359	987512,39	2239410,66	19	32400	987464,25	2238015,48	19	32441	988032,27	2236330,55	20	32481	988896,84	2252222,29	20	32522	986182,08	2251813,72
19	32360	987529,46	2239380,08	19	32401	987461,33	2237968,23	19	32442	988039,81	2236261,75	20	32482	988859,40	2252183,58	20	32523	986148,90	2251806,92
19	32361	987549,16	2239345,24	19	32402	987456,47	2237937,83	19	32443	988037,61	2236180,33	20	32483	988803,28	2252162,90	20	32524	986103,60	2251789,05
19	32362	987564,54	2239310,92	19	32403	987456,11	2237880,99	19	32444	988039,11	2236101,88	20	32484	988748,56	2252155,88	20	32525	986007,52	2251742,16
19	32363	987577,99	2239280,97	19	32404	987461,36	2237777,01	19	32445	988039,05	2236068,25	20	32485	988624,27	2252188,65	20	32526	985906,01	2251705,61
19	32364	987577,95	2239241,33	19	32405	987462,25	2237719,04	19	32446	988047,88	2236065,72	20	32486	988521,34	2252246,02	20	32527	985795,74	2251672,29
19	32365	987578,43	2239211,46	19	32406	987467,68	2237685,76	19	32447	988047,06	2236056,86	20	32487	988466,83	2252275,27	20	32528	985716,36	2251673,10
19	32366	987578,48	2239208,20	19	32407	987478,75	2237651,69	19	32448	988051,48	2236031,87	20	32488	988437,30	2252285,56	20	32529	985686,02	2251670,66
19	32367	987578,44	2239207,46	19	32408	987494,54	2237603,50	19	32449	988066,63	2235976,99	20	32489	988391,50	2252293,81	20	32530	985642,28	2251667,13
19	32368	987576,12	2239168,42	19	32409	987501,67	2237557,11	19	32450	988087,57	2235925,22	20	32490	988340,92	2252294,94	20	32531	985577,36	2251676,49
19	32369	987580,50	2239124,28	19	32410	987503,58	2237518,15	19	32451	988120,86	2235871,37	20	32491	988309,21	2252289,31	20	32532	985535,44	2251673,62
19	32370	987575,09	2239091,17	19	32411	987506,15	2237465,00	19	32452	988158,26	2235823,38	20	32492	988280,17	2252279,12	20	32533	985460,67	2251652,12
19	32371	987567,78	2239057,56	19	32412	987512,20	2237426,52	19	32453	988212,46	2235761,49	20	32493	988222,68	2252243,46	20	32534	985360,14	2251654,55
19	32372	987571,70	2239023,13	19	32413	987518,10	2237393,83	19	32454	988238,72	2235729,23	20	32494	988152,50	2252191,81	20	32535	985254,16	2251649,91
19	32373	987586,06	2238996,18	19	32414	987533,23	2237347,42	19	32455	988253,85	2235702,62	20	32495	988119,05	2252163,80	20	32536	985142,38	2251629,12
19	32374	987604,63	2238971,79	19	32415	987547,87	2237310,23	19	32456	988263,54	2235639,18	20	32496	988059,51	2252113,95	20	32537	985113,27	2251623,70
19	32375	987614,15	2238930,54	19	32416	987549,81	2237303,65	19	32457	988256,06	2235585,17	20	32497	987986,66	2252040,31	20	32538	985046,41	2251624,44
19	32376	987633,17	2238874,87	19	32417	987551,00	2237299,57	19	32458	988275,70	2235534,91	20	32498	987945,47	2252004,55	20	32539	984973,12	2251662,71
19	32377	987603,62	2238860,00	19	32418	987571,11	2237231,25	19	32459	988305,09	2235525,36	20	32499	987909,76	2251989,38	20	32540	984967,17	2251665,81
19	32378	987581,14	2238834,11	19	32419	987596,84	2237154,49	19	32460	988334,48	2235534,91	20	32500	987876,79	2251976,28	20	32541	984884,19	2251712,09
19	32379	987566,38	2238806,21	19	32420	987619,93	2237097,84	19	32461	988352,64	2235559,91	20	32501	987761,38	2251954,95	20	32542	984765,67	2251758,73
19	32380	987547,53	2238782,71	19	32421	987647,48	2237041,30	19	32462	988360,35	2235596,68	20	32502	987637,10	2251938,80	20	32543	984544,12	2251816,83
19	32381	987540,61	2238749,73	19	32422	987665,58	2237008,14	20	32463	989704,41	2235392,98	20	32503	987518,98	2251932,69	20	32544	984446,22	2251854,96
19	32382	987536,38	2238712,92	19	32423	987684,14	2236978,58	20	32464	989763,19	2235142,08	20	32504	987480,50	2251930,67	20	32545	984342,67	2251905,64
19	32383	987533,17	2238668,72	19	32424	987707,38	2236952,75	20	32465	989799,52	2235142,08	20	32505	987449,50	2251930,72	20	32546	984263,27	2251931,05
19	32384	987516,06	2238602,14	19	32425	987729,32	2236931,68	20	32466	989799,52	2235153,88	20	32506	987405,44	2251930,78	20	32547	984200,52	2251949,44
19	32385	987508,65	2238557,08	19	32426	987814,41	2236868,97	20	32466	989752,64	22351614,08	20	32507	987327,65	2251947,61	20	32548	984100,26	2251984,38

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				
20	32549	984030,91	2252008,51	20	32590	982366,93	2252676,30	20	32631	983710,78	2251863,13	20	32672	984861,91	2250035,22	20	32713	985548,83	2250806,20
20	32550	984017,78	2252016,62	20	32591	982365,33	2252645,96	20	32632	983758,31	2251865,01	20	32673	984891,30	2250025,67	20	32714	985527,45	2250806,66
20	32551	984004,10	2252025,07	20	32592	982363,66	2252614,40	20	32633	983803,18	2251868,14	20	32674	984920,69	2250035,22	20	32715	985487,35	2250917,44
20	32552	983975,27	2252041,22	20	32593	982363,55	2252574,82	20	32634	983804,80	2251868,25	20	32675	984932,02	2250050,81	20	32716	985415,09	2250994,29
20	32553	983970,74	2252043,76	20	32594	982363,55	2252572,41	20	32635	983850,57	2251881,91	20	32676	984938,85	2250060,22	20	32717	985346,13	2251047,86
20	32554	983968,38	2252045,08	20	32595	982363,48	2252547,38	20	32636	983900,89	2251853,74	20	32677	984959,96	2250203,50	20	32718	985321,33	2251067,13
20	32555	983953,31	2252053,52	20	32596	982363,21	2252465,68	20	32637	983935,14	2251832,59	20	32678	985011,63	2250389,11	20	32719	985243,08	225110,97
20	32556	983927,01	2252070,00	20	32597	982395,83	2252456,10	20	32638	984034,46	2251795,51	20	32679	985021,58	2250486,19	20	32720	985196,50	2251142,66
20	32557	983877,87	2252085,19	20	32598	982447,77	2252446,99	20	32639	984137,07	2251759,76	20	32680	985033,03	2250603,09	20	32721	985148,28	2251211,01
20	32558	983835,93	2252086,85	20	32599	982551,10	2252449,84	20	32640	984205,71	2251739,51	20	32681	985050,16	2250692,42	20	32722	985131,28	2251238,56
20	32559	983781,01	2252072,98	20	32600	982629,38	2252451,78	20	32641	984261,99	2251722,45	20	32682	985056,19	2250723,85	20	32723	985094,35	2251370,33
20	32560	983706,75	2252090,65	20	32601	982665,66	2252450,22	20	32642	984345,20	2251681,74	20	32683	985073,46	2250813,04	20	32724	985094,77	2251412,29
20	32561	983671,13	2252093,23	20	32602	982766,40	2252468,81	20	32643	984362,06	2251673,48	20	32684	985126,00	2250956,98	20	32725	985096,04	2251423,89
20	32562	983625,53	2252108,97	20	32603	982796,23	2252479,08	20	32644	984416,59	2251652,06	20	32685	985147,02	2251030,29	20	32726	985121,20	2251423,61
20	32563	983577,73	2252119,76	20	32604	982848,51	2252467,46	20	32645	984477,03	2251628,33	20	32686	985188,76	2251026,98	20	32727	985188,00	2251435,61
20	32564	983543,48	2252145,11	20	32605	982911,28	2252427,67	20	32646	984699,19	2251570,02	20	32687	985263,40	2250985,54	20	32728	985270,63	2251450,46
20	32565	983540,82	2252147,08	20	32606	982986,06	2252368,61	20	32647	984793,06	2251533,92	20	32688	985345,17	2250922,68	20	32729	985358,81	2251454,52
20	32566	983538,73	2252149,17	20	32607	983042,05	2252313,05	20	32648	984865,25	2251493,72	20	32689	985408,91	2250855,33	20	32730	985471,16	2251451,81
20	32567	983496,30	2252191,49	20	32608	983109,16	2252216,25	20	32649	984940,91	2251447,99	20	32690	985436,82	2250817,87	20	32731	985501,22	2251455,68
20	32568	983494,19	2252193,58	20	32609	983119,40	2252201,49	20	32650	984972,03	2251435,73	20	32691	985455,21	2250771,06	20	32732	985562,15	2251473,20
20	32569	983430,93	2252220,20	20	32610	983123,27	2252198,15	20	32651	984997,07	2251346,87	20	32692	985473,77	2250720,84	20	32733	985570,07	2251475,48
20	32570	983388,47	2252258,36	20	32611	983176,81	2252152,01	20	32652	985017,88	2251272,63	20	32693	985507,30	2250677,30	20	32734	985625,16	2251467,53
20	32571	983355,20	2252277,78	20	32612	983181,51	2252147,96	20	32653	985036,90	2251204,80	20	32694	985567,08	2250614,76	20	32735	985719,17	2251473,07
20	32572	983323,30	2252288,88	20	32613	983219,84	2252117,52	20	32654	985057,21	2251168,18	20	32695	985643,60	2250522,70	20	32736	985808,99	2251472,15
20	32573	983275,53	2252327,30	20	32614	983241,23	2252105,67	20	32655	985058,31	2251144,84	20	32696	985703,29	2250397,22	20	32737	985811,22	2251472,48
20	32574	983201,19	2252434,53	20	32615	983270,94	2252095,34	20	32656	985058,74	2251135,85	20	32697	985764,18	2250261,86	20	32738	985838,94	2251476,42
20	32575	983122,92	2252514,57	20	32616	983289,92	2252071,35	20	32657	985058,74	2251093,81	20	32698	985819,97	2250134,20	20	32739	985893,17	2251492,81
20	32576	983057,97	2252566,43	20	32617	983311,60	2252049,84	20	32658	985050,42	2251056,23	20	32699	985848,17	2250088,79	20	32740	985966,36	2251514,93
20	32577	983031,16	2252587,84	20	32618	983352,77	2252032,30	20	32659	985031,44	2250989,56	20	32700	985890,35	2250065,65	20	32741	986080,50	2251555,87
20	32578	982943,50	2252644,06	20	32619	983376,01	2252012,68	20	32660	985030,25	2250986,31	20	32701	985897,68	2250068,02	20	32742	986180,57	2251604,40
20	32579	982854,90	2252673,77	20	32620	983379,31	2252009,89	20	32661	985000,08	2250993,63	20	32702	985919,74	2250075,19	20	32743	986180,78	2251604,50
20	32580	982807,45	2252677,91	20	32621	983395,45	2251996,25	20	32662	984978,16	2250843,59	20	32703	985937,90	2250100,20	20	32744	986184,90	2251605,24
20	32581	982784,87	2252679,88	20	32622	983432,42	2251978,43	20	32663	984958,00	2250742,82	20	32704	985937,90	2250131,10	20	32745	986240,98	2251615,39
20	32582	982743,87	2252673,27	20	32623	983479,68	2251943,92	20	32664	984935,15	2250623,69	20	32705	985910,05	2250177,80	20	32746	986277,24	2251633,86
20	32583	982661,26	2252650,58	20	32624	983521,14	2251926,55	20	32665	984934,38	2250619,66	20	32706	985888,17	2250243,49	20	32747	986353,61	2251670,39
20	32584	982630,28	2252651,81	20	32625	983552,90	2251921,09	20	32666	984923,75	2250512,84	20	32707	985832,19	2250354,43	20	32748	986385,37	2251693,80
20	32585	982544,82	2252649,75	20	32626	983558,85	2251920,07	20	32667	984922,05	2250495,85	20	32708	985758,92	2250513,05	20	32749	986492,49	2251751,37
20	32586	982471,16	2252645,94	20	32627	983608,20	2251899,45	20	32668	984914,10	2250411,65	20	32709	985731,20	2250571,32	20	32750	986625,50	2251802,04
20	32587	982436,94	2252651,95	20	32628	983627,49	2251895,58	20	32669	984865,40	2250236,71	20	32710	985701,88	2250607,41	20	32751	986655,46	2251801,56
20	32588	982373,45	2252702,87	20	32629	983644,93	2251892,08	20	32670	984862,75	2250227,18	20	32711	985642,86	2250680,03	20	32752	986786,99	2251799,44
20	32589	982368,57	2252707,40	20	32630	983687,60	2251873,32	20	32671	984841,80	2250082,71	20	32712	985582,02	2250743,77	20	32753	986910,90	2251818,33



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	32754	986975,57	2251823,91	20	32795	988663,69	2251967,75	22	32834	985568,90	2222900,28	22	32875	984940,33	2224733,31	22	32916	984938,05	2225482,01
20	32755	987024,81	2251823,47	20	32796	988670,95	2251965,42	22	32835	985535,91	2223201,59	22	32876	984955,39	2224757,15	22	32917	984931,72	2225427,78
20	32756	987039,66	2251820,68	20	32797	988736,60	2251955,85	22	32836	985569,29	2223413,54	22	32877	984959,96	2224794,78	22	32918	984929,36	2225396,69
20	32757	987113,87	2251806,71	20	32798	988834,74	2251965,29	22	32837	985569,44	2223414,59	22	32878	984951,56	2224833,97	22	32919	984935,81	2225363,45
20	32758	987176,15	2251788,12	20	32799	988893,67	2251979,51	22	32838	985585,72	2223534,42	22	32879	984931,01	2224871,15	22	32920	984937,06	2225324,75
20	32759	987268,34	2251756,52	20	32800	988916,18	2251990,02	22	32839	985595,93	2223586,91	22	32880	984945,46	2224911,95	22	32921	984929,08	2225296,00
20	32760	987373,54	2251733,06	20	32801	988964,57	2252012,62	22	32840	985596,85	2223596,10	22	32881	984962,33	2224939,84	22	32922	984926,51	2225286,71
20	32761	987482,89	2251730,67	20	32802	988991,44	2252032,41	22	32841	985598,08	2223770,60	22	32882	984981,17	2224978,58	22	32923	984928,12	2225249,80
20	32762	987522,38	2251695,85	20	32803	989038,79	2252081,40	22	32842	985595,63	2223786,40	22	32883	984996,92	2225019,85	22	32924	984923,94	2225210,91
20	32763	987572,18	2251462,63	20	32804	989074,50	2252101,28	22	32843	985588,17	2223796,69	22	32884	984998,24	2225025,63	22	32925	984911,97	2225177,79
20	32764	987654,54	2251046,80	20	32805	989115,29	2252111,22	22	32844	985585,52	2223819,79	22	32885	985006,29	2225068,10	22	32926	984904,71	2225144,34
20	32765	987687,21	2250844,97	20	32806	989147,12	2252109,57	22	32845	985584,67	2223827,20	22	32886	985007,03	2225098,17	22	32927	984906,69	2225103,76
20	32766	987666,40	2250354,17	20	32807	989205,89	2252094,82	22	32846	985571,67	2223878,08	22	32887	985006,74	2225102,18	22	32928	984906,89	2225099,76
20	32767	987622,51	2250210,61	20	32808	989256,60	2252073,11	22	32847	985538,03	2223978,51	22	32888	985004,51	2225131,82	22	32929	984907,02	2225097,21
20	32768	987618,78	2250198,47	20	32809	989290,77	2252031,07	22	32848	985536,85	2223982,01	22	32889	985013,99	2225162,21	22	32930	984905,77	2225065,80
20	32769	987622,77	2250180,76	20	32810	989382,12	2251904,00	22	32849	985524,11	2224011,67	22	32890	985022,13	2225191,89	22	32931	984890,23	2225020,21
20	32770	987640,94	2250155,76	20	32811	989445,79	2251813,26	22	32850	985503,56	2224043,30	22	32891	985028,18	2225247,32	22	32932	984873,50	2224985,79
20	32771	987670,32	2250146,21	20	32812	989502,48	2251690,05	22	32851	985481,18	2224064,16	22	32892	985026,41	2225277,39	22	32933	984869,10	2224978,77
20	32772	987699,71	2250155,76	20	32813	989570,60	2251531,13	22	32852	985448,52	2224081,01	22	32893	985037,37	2225312,51	22	32934	984844,88	2224940,06
20	32773	987717,87	2250180,76	20	32814	989616,43	2251445,44	22	32853	985414,42	2224088,81	22	32894	985039,82	2225361,98	22	32935	984831,85	2224907,31
20	32774	987721,81	2250193,80	20	32815	989645,63	2251412,08	22	32854	985381,01	2224112,22	22	32895	985031,50	2225392,84	22	32936	984830,15	2224885,47
20	32775	987763,89	2250331,01	20	32462	989704,41	2251392,98	22	32855	985371,52	2224123,88	22	32896	985039,21	2225433,86	22	32937	984829,06	2224871,24
20	32776	987786,29	2250822,71	21	32816	987871,40	2217851,94	22	32856	985359,05	2224139,21	22	32897	985039,89	2225440,84	22	32938	984836,42	2224837,74
20	32777	987787,27	2250845,85	21	32817	987871,36	2217865,41	22	32857	985343,24	2224153,81	22	32898	985043,18	2225474,26	22	32939	984855,05	2224804,52
20	32778	987787,23	2250846,50	21	32818	987863,41	2217919,69	22	32858	985303,20	2224190,79	22	32899	985035,09	2225506,86	22	32940	984842,51	2224772,87
20	32779	987744,13	2251118,87	21	32819	987853,53	2217950,55	22	32859	985254,69	2224231,67	22	32900	985044,83	2225543,91	22	32941	984828,26	2224744,31
20	32780	987619,23	2251720,59	21	32820	987837,44	2217989,78	22	32860	985211,79	2224282,94	22	32901	985052,42	2225580,25	22	32942	984829,23	2224706,24
20	32781	987651,31	2251739,26	21	32821	987823,67	2218029,80	22	32861	985193,61	2224309,63	22	32902	985053,22	2225622,65	22	32943	984839,25	2224688,53
20	32782	987789,81	2251756,96	21	32822	987809,72	2218061,64	22	32862	985172,66	2224332,81	22	32903	985049,59	2225646,31	22	32944	984851,48	2224666,90
20	32783	987922,78	2251781,40	21	32823	987793,65	2218091,36	22	32863	985140,55	2224361,07	22	32904	985047,75	2225658,37	22	32945	984882,20	2224631,54
20	32784	987984,70	2251803,95	21	32824	987754,08	2218140,38	22	32864	985122,69	2224406,88	22	32905	985025,86	2225727,24	22	32946	984907,27	2224606,43
20	32785	988038,19	2251826,64	21	32825	987714,85	2218169,98	22	32865	985110,91	2224450,76	22	32906	985007,67	2225752,31	22	32947	984908,27	2224604,05
20	32786	988064,66	2251843,17	21	32826	987687,16	2218183,28	22	32866	985091,68	2224492,13	22	32907	984978,28	2225761,86	22	32948	984924,46	2224565,28
20	32787	988093,29	2251868,03	21	32827	987655,08	2218195,40	22	32867	985089,23	2224497,41	22	32908	984948,89	2225752,31	22	32949	984940,26	2224538,65
20	32788	988120,81	2251891,92	21	32828	987601,12	2218207,61	22	32868	985043,87	2224570,72	22	32909	984930,73	2225727,31	22	32950	984959,97	2224515,51
20	32789	988191,86	2251963,93	21	32829	987559,52	2218217,76	22	32869	985018,90	2224600,54	22	32910	984930,70	2225696,48	22	32951	984962,35	2224512,72
20	32790	988273,69	2252032,68	21	32830	987773,26	2217936,94	22	32870	985007,65	2224629,36	22	32911	984943,64	2225656,44	22	32952	984968,00	2224504,27
20	32791	988338,21	2252080,20	21	32831	987797,53	2217905,05	22	32871	984994,15	2224657,35	22	32912	984953,29	2225617,82	22	32953	984973,15	2224496,56
20	32792	988365,53	2252095,26	21	32816	987871,40	2217851,94	22	32872	984956,32	2224698,68	22	32913	984951,96	2225587,38	22	32954	984974,81	2224494,09
20	32793	988424,68	2252070,93	22	32832	985582,93	2222863,53	22	32873	984950,04	2224705,86	22	32914	984942,92	2225553,28	22	32955	984990,88	2224470,05
20	32794	988536,26	2252008,74	22	32833	985579,99	2222871,26	22	32874	984940,54	2224732,40	22	32915	984934,81	2225514,31	22	32956	985015,57	2224420,22

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				
22	32957	985026,61	2224379,12	23	32997	981655,17	2225361,56	23	33038	981653,09	2226208,29	24	33078	981336,05	2233128,13	24	33119	980603,75	2235831,62
22	32958	985042,84	2224332,52	23	32998	981660,59	2225425,55	23	33039	981649,63	2226161,71	24	33079	981319,45	2233192,80	24	33120	980603,10	2235838,66
22	32959	985063,21	2224297,41	23	32999	981672,95	2225471,45	23	33040	981639,84	2226092,59	24	33080	981286,76	2233258,78	24	33121	980602,83	2235841,63
22	32960	985106,32	2224257,84	23	33000	981676,71	2225485,53	23	33041	981637,83	2226025,43	24	33081	981274,05	2233284,43	24	33122	980606,30	2235874,04
22	32961	985121,90	2224236,54	23	33001	981685,15	2225517,13	23	33042	981636,33	2225975,58	24	33082	981219,83	2233386,33	24	33123	980601,74	2235907,69
22	32962	985129,21	2224226,54	23	33002	981706,45	2225574,83	23	33043	981635,32	2225956,02	24	33083	981181,57	2233469,79	24	33124	980608,90	2235940,80
22	32963	985162,32	2224181,73	23	33003	981722,40	2225641,33	23	33044	981630,23	2225857,01	24	33084	981164,45	2233538,13	24	33125	980613,49	2235981,94
22	32964	985188,21	2224156,95	23	33004	981736,82	2225705,26	23	33045	981635,73	2225799,51	24	33085	981150,87	2233665,91	24	33126	980608,26	2236014,05
22	32965	985236,61	2224116,17	23	33005	981735,19	2225807,41	23	33046	981635,66	2225757,46	24	33086	981112,95	2233827,39	24	33127	980580,45	2236118,16
22	32966	985238,29	2224114,64	23	33006	981734,74	2225835,59	23	33047	981625,14	2225667,84	24	33087	981086,64	2233956,76	24	33128	980578,65	2236124,89
22	32967	985255,26	2224099,19	23	33007	981733,89	2225925,77	23	33048	981621,78	2225652,26	24	33088	981072,96	2234159,99	24	33129	980561,30	2236176,82
22	32968	985283,86	2224073,19	23	33008	981736,22	2225971,04	23	33049	981599,27	2225573,25	24	33089	981051,37	2234261,41	24	33130	980553,39	2236215,13
22	32969	985303,45	2224049,09	23	33009	981739,21	2226079,97	23	33050	981582,96	2225515,98	24	33090	981008,25	2234378,72	24	33131	980563,55	2236246,63
22	32970	985321,47	2224024,70	23	33010	981739,43	2226082,62	23	33051	981574,06	2225488,80	24	33091	980934,56	2234530,59	24	33132	980570,08	2236281,14
22	32971	985345,86	2224002,73	23	33011	981740,19	2226088,04	23	33052	981562,87	2225447,23	24	33092	980889,59	2234649,14	24	33133	980566,79	2236316,53
22	32972	985367,75	2223996,76	23	33012	981748,89	2226149,39	23	33053	981557,41	2225389,51	24	33093	980885,43	2234671,14	24	33134	980543,13	2236377,57
22	32973	985369,03	2223996,42	23	33013	981752,41	2226196,60	23	33054	981556,17	2225374,88	24	33094	980873,51	2234734,19	24	33135	980532,93	2236447,96
22	32974	985384,19	2223992,29	23	33014	981763,80	2226282,29	23	33055	981557,04	2225317,86	24	33095	980827,02	2234846,57	24	33136	980531,41	2236485,24
22	32975	985417,53	2223985,68	23	33015	981772,12	2226328,11	23	33056	981557,45	2225291,10	24	33096	980787,07	2234908,67	24	33137	980549,98	2236552,37
22	32976	985442,71	2223948,23	23	33016	981790,39	2226389,72	23	33057	981562,08	2225183,41	24	33097	980770,23	2234934,85	24	33138	980585,66	2236659,79
22	32977	985453,77	2223915,33	23	33017	981794,31	2226487,82	23	33058	981568,00	2225128,43	24	33098	980744,15	2234970,70	24	33139	980617,58	2236773,34
22	32978	985475,28	2223851,39	23	33018	981794,47	2226583,32	23	33059	981536,68	2225099,15	24	33099	980727,76	2234993,23	24	33140	980628,61	2236825,61
22	32979	985486,74	2223806,92	23	33019	981791,05	2226646,48	23	33060	981531,71	2225058,96	24	33100	980711,94	2235027,21	24	33141	980630,89	2236856,72
22	32980	985497,49	2223750,42	23	33020	981788,90	2226686,08	23	33061	981582,32	2225079,16	24	33101	980682,05	2235092,25	24	33142	980626,16	2236896,62
22	32981	985497,93	2223749,73	23	33021	981769,09	2226785,21	23	33062	981584,55	2225080,06	24	33102	980641,01	2235191,62	24	33143	980613,61	2236940,86
22	32982	985497,36	2223669,05	23	33022	981738,93	2226869,61	23	32995	981666,48	2225112,77	24	33103	980601,18	2235314,90	24	33144	980602,92	2236977,10
22	32983	985496,88	2223601,45	23	33023	981723,73	2226901,29	24	33063	981582,72	2231790,08	24	33104	980598,85	2235401,34	24	33145	980602,85	2237009,36
22	32984	985487,29	2223552,10	23	33024	981717,62	2226905,10	24	33064	981600,88	2231815,08	24	33105	980602,49	2235416,40	24	33146	980612,50	2237153,06
22	32985	985486,83	2223549,29	23	33025	981678,83	2226929,29	24	33065	981600,88	2231845,98	24	33106	980607,47	2235437,03	24	33147	980624,00	2237251,88
22	32986	985470,43	2223428,58	23	33026	981649,44	2226919,74	24	33066	981544,47	2232016,12	24	33107	980607,49	2235438,55	24	33148	980626,31	2237281,04
22	32987	985436,09	2223210,57	23	33027	981642,17	2226909,73	24	33067	981498,26	2232159,39	24	33108	980607,53	2235442,54	24	33149	980627,40	2237294,98
22	32988	985435,78	2223197,34	23	33028	981631,28	2226894,74	24	33068	981476,45	2232231,54	24	33109	980608,46	2235527,03	24	33150	980623,68	2237336,22
22	32989	985460,41	2222972,40	23	33029	981631,28	2226863,84	24	33069	981461,94	2232305,00	24	33110	980606,24	2235559,20	24	33151	980611,80	2237367,72
22	32990	985461,04	2222966,63	23	33030	981645,88	2226832,91	24	33070	981453,36	2232409,61	24	33111	980596,45	2235598,27	24	33152	980602,65	2237389,66
22	32991	985500,24	2222933,54	23	33031	981671,87	2226761,48	24	33071	981444,84	2232492,95	24	33112	980581,64	2235632,84	24	33153	980601,76	2237391,81
22	32992	985515,92	2222920,27	23	33032	981689,26	2226676,90	24	33072	981423,05	2232658,96	24	33113	980573,05	2235671,50	24	33154	980600,08	2237395,85
22	32993	985516,64	2222919,66	23	33033	981694,47	2226582,07	24	33073	981403,03	2232750,23	24	33114	980583,53	2235696,20	24	33155	980594,57	2237409,08
22	32994	985516,83	2222919,50	23	33034	981694,33	2226492,93	24	33074	981368,17	2232870,03	24	33115	980594,35	2235724,02	24	33156	980582,85	2237437,28
22	32832	985582,93	2222863,53	23	33035	981691,27	2226461,52	24	33075	981349,78	2232931,92	24	33116	980599,19	2235752,55	24	33157	980568,15	2237478,75
23	32995	981666,48	2225112,77	23	33036	981680,72	2226371,66	24	33076	981347,81	2232991,91	24	33117	980601,55	2235775,49	24	33158	980544,03	2237539,43
23	32996	981658,88	2225268,55	23	33037	981671,10	2226339,22	24	33077	981350,23	2233063,17	24	33118	980603,25	2235792,11	24	33159	980528,61	2237565,17

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				
24	33160	980496,24	2237593,36	24	33201	980665,95	2238481,45	24	33242	980436,68	2239007,29	24	33283	979877,38	2238866,97	24	33324	978951,51	2237722,60
24	33161	980453,33	2237615,39	24	33202	980709,83	2238514,33	24	33243	980403,35	2238978,15	24	33284	979902,65	2238780,40	24	33325	978887,65	2237701,32
24	33162	980445,19	2237623,42	24	33203	980717,68	2238520,21	24	33244	980366,99	2238932,30	24	33285	979919,16	2238724,05	24	33326	978858,13	2237680,50
24	33163	980423,30	2237655,46	24	33204	980755,96	2238568,36	24	33245	980366,36	2238930,88	24	33286	979904,42	2238658,33	24	33327	978828,80	2237666,29
24	33164	980417,20	2237663,88	24	33205	980770,75	2238600,11	24	33246	980348,60	2238890,91	24	33287	979859,55	2238659,50	24	33328	978759,33	2237653,98
24	33165	980410,66	2237685,23	24	33206	980784,19	2238638,54	24	33247	980337,02	2238838,51	24	33288	979759,31	2238628,38	24	33329	978721,84	2237637,21
24	33166	980405,96	2237717,26	24	33207	980797,53	2238708,21	24	33248	980295,13	2238851,03	24	33289	979700,30	2238577,14	24	33330	978695,17	2237616,40
24	33167	980398,77	2237747,31	24	33208	980853,23	2238738,59	24	33249	980263,10	2238853,61	24	33290	979655,34	2238537,86	24	33331	978645,39	2237599,76
24	33168	980382,38	2237775,54	24	33209	980902,27	2238778,43	24	33250	980223,07	2238849,83	24	33291	979636,04	2238509,95	24	33332	978627,10	2237581,48
24	33169	980393,97	2237808,88	24	33210	980932,91	2238819,03	24	33251	980163,37	2238830,87	24	33292	979612,48	2238447,11	24	33333	978572,19	2237526,55
24	33170	980398,85	2237847,14	24	33211	980968,37	2238827,62	24	33252	980143,37	2238822,36	24	33293	979606,93	2238400,31	24	33334	978558,81	2237499,40
24	33171	980392,91	2237862,95	24	33212	981023,27	2238849,26	24	33253	980131,91	2238817,48	24	33294	979611,16	2238360,89	24	33335	978549,83	2237453,73
24	33172	980386,55	2237879,86	24	33213	981092,55	2238875,56	24	33254	980075,32	2238797,03	24	33295	979591,78	2238316,39	24	33336	978549,05	2237449,75
24	33173	980367,02	2237906,72	24	33214	981147,01	2238917,74	24	33255	980052,05	2238788,64	24	33296	979579,89	2238248,48	24	33337	978541,34	2237410,50
24	33174	980354,43	2237958,48	24	33215	981182,81	2238963,57	24	33256	980013,14	2238758,88	24	33297	979580,17	2238244,99	24	33338	978519,44	2237388,94
24	33175	980353,76	2237993,08	24	33216	981191,48	2238980,99	24	33257	979982,97	2238861,88	24	33298	979582,64	2238214,71	24	33339	978504,63	2237374,35
24	33176	980370,62	2238021,87	24	33217	981198,24	2238994,56	24	33258	979974,53	2238890,68	24	33299	979607,61	2238141,63	24	33340	978502,87	2237372,62
24	33177	980383,70	2238055,93	24	33218	981226,43	2239084,21	24	33259	979973,47	2238929,46	24	33300	979614,97	2238098,43	24	33341	978477,67	2237355,12
24	33178	980384,39	2238106,62	24	33219	981221,93	2239154,95	24	33260	979979,22	2238962,86	24	33301	979563,21	2238090,75	24	33342	978446,64	2237326,41
24	33179	980370,88	2238139,47	24	33220	981227,78	2239188,15	24	33261	979978,96	2238964,88	24	33302	979509,54	2238069,40	24	33343	978436,75	2237313,31
24	33180	980349,25	2238167,18	24	33221	981221,64	2239197,77	24	33262	979972,12	2239017,07	24	33303	979480,96	2238048,11	24	33344	978417,00	2237287,17
24	33181	980328,66	2238190,33	24	33222	981230,83	2239202,42	24	33263	979969,06	2239026,01	24	33304	979423,98	2238051,07	24	33345	978394,37	2237259,51
24	33182	980308,76	2238221,40	24	33223	981244,97	2239253,33	24	33264	979955,52	2239065,52	24	33305	979382,56	2238064,30	24	33346	978341,29	2237277,96
24	33183	980303,87	2238237,94	24	33224	981290,71	2239288,59	24	33265	979934,45	2239131,38	24	33306	979351,19	2238066,39	24	33347	978302,13	2237281,56
24	33184	980298,80	2238245,95	24	33225	981295,33	2239289,74	24	33266	979911,92	2239186,04	24	33307	979346,51	2238065,95	24	33348	978277,43	2237291,81
24	33185	980285,60	2238266,74	24	33226	981295,72	2239317,84	24	33267	979854,40	2239300,87	24	33308	979332,56	2238064,63	24	33349	978221,51	2237218,02
24	33186	980281,81	2238265,81	24	33227	981043,96	2239334,98	24	33268	979840,82	2239346,85	24	33309	979308,29	2238062,37	24	33350	978217,91	2237159,02
24	33187	980277,57	2238273,28	24	33228	981042,90	2239335,05	24	33269	979840,18	2239386,01	24	33310	979255,03	2238042,97	24	33351	978211,59	2237055,41
24	33188	980276,01	2238275,16	24	33229	981034,89	2239335,58	24	33270	979834,81	2239417,25	24	33311	979222,78	2238031,22	24	33352	978207,24	2236984,01
24	33189	980256,70	2238298,51	24	33230	980830,86	2239349,47	24	33271	979784,03	2239420,72	24	33312	979157,07	2237986,88	24	33353	978206,74	2236975,72
24	33190	980225,56	2238315,79	24	33231	980831,45	2239344,27	24	33272	979783,02	2239420,77	24	33313	979130,79	2237968,89	24	33354	978204,83	2236944,34
24	33191	980256,74	2238345,45	24	33232	980798,31	2239279,46	24	33273	979737,93	2239423,84	24	33314	979105,70	2237945,30	24	33355	978194,61	2236767,71
24	33192	980279,72	2238370,21	24	33233	980782,42	2239251,53	24	33274	979743,75	2239323,96	24	33315	979078,35	2237932,18	24	33356	978194,84	2236776,65
24	33193	980316,41	2238371,57	24	33234	980768,79	2239218,77	24	33275	979748,84	2239298,61	24	33316	979054,68	2237912,47	24	33357	978244,04	2236771,50
24	33194	980358,17	2238375,34	24	33235	980715,37	2239200,00	24	33276	979761,90	2239262,78	24	33317	979025,91	2237888,51	24	33358	978281,58	2236749,52
24	33195	980429,31	2238366,16	24	33236	980700,84	2239187,72	24	33277	979820,27	2239146,01	24	33318	979021,36	2237882,20	24	33359	978377,53	2236718,15
24	33196	980435,99	2238367,20	24	33237	980666,32	2239158,56	24	33278	979839,85	2239098,90	24	33319	979018,93	2237878,83	24	33360	978407,79	2236716,65
24	33197	980507,16	2238378,40	24	33238	980641,25	2239140,37	24	33279	979860,53	2239034,28	24	33320	979013,73	2237871,63	24	33361	978447,46	2236720,02
24	33198	980550,09	2238397,11	24	33239	980563,35	2239103,18	24	33280	979874,68	2238994,32	24	33321	979002,18	2237855,64	24	33362	978481,72	2236726,56
24	33199	980596,68	2238434,25	24	33240	980495,70	2239041,50	24	33281	979876,45	2238953,71	24	33322	978977,53	2237731,27	24	33363	978534,46	2236746,04
24	33200	980624,22	2238469,94	24	33241	980464,57	2239026,73	24	33282	979869,69	2238908,80	24	33323	978964,87	2237727,04	24	33364	978584,17	2236778,32

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				
24	33365	978626,67	2236815,18	24	33406	980063,66	2238173,27	24	33447	980502,93	2236969,74	24	33488	980527,06	2235236,40	24	33529	980792,15	2234626,23
24	33366	978658,16	2236853,34	24	33407	980074,50	2238207,91	24	33448	980517,70	2236912,54	24	33489	980549,13	2235152,50	24	33530	980841,86	2234493,01
24	33367	978701,10	2236887,22	24	33408	980089,83	2238216,21	24	33449	980527,68	2236878,86	24	33490	980552,42	2235139,98	24	33531	980915,37	2234341,57
24	33368	978726,93	2236918,57	24	33409	980105,12	2238224,50	24	33450	980529,95	2236842,34	24	33491	980568,89	2235079,28	24	33532	980954,43	2234236,62
24	33369	978739,92	2236934,33	24	33410	980147,57	2238242,17	24	33451	980520,84	2236798,73	24	33492	980550,50	2235055,65	24	33533	980973,43	2234149,58
24	33370	978757,45	2236985,18	24	33411	980157,45	2238237,37	24	33452	980497,71	2236716,27	24	33493	980492,09	2234995,42	24	33534	980973,82	2234143,72
24	33371	978798,74	2237002,44	24	33412	980173,97	2238229,37	24	33453	980490,39	2236690,18	24	33494	980393,00	2234889,63	24	33535	980977,09	2234095,28
24	33372	978871,95	2237075,67	24	33413	980174,65	2238229,04	24	33454	980456,77	2236588,92	24	33495	980368,95	2234864,84	24	33536	980987,09	2233946,71
24	33373	978918,92	2237143,59	24	33414	980198,16	2238203,26	24	33455	980455,87	2236586,19	24	33496	980331,29	2234828,25	24	33537	981015,11	2233806,67
24	33374	978944,89	2237173,96	24	33415	980215,72	2238178,56	24	33456	980438,25	2236538,41	24	33497	980206,17	2234750,09	24	33538	981051,77	2233652,18
24	33375	978976,53	2237215,23	24	33416	980235,30	2238151,84	24	33457	980431,61	2236492,68	24	33498	980204,46	2234749,29	24	33539	981065,38	2233524,09
24	33376	979005,72	2237239,26	24	33417	980254,87	2238120,83	24	33458	980433,06	2236442,77	24	33499	980198,24	2234746,65	24	33540	981085,69	2233441,01
24	33377	979094,27	2237319,54	24	33418	980285,80	2238086,76	24	33459	980437,22	2236393,46	24	33500	980054,42	2234694,72	24	33541	981129,54	2233343,32
24	33378	979122,38	2237335,79	24	33419	980264,18	2238038,64	24	33460	980446,59	2236351,27	24	33501	979898,18	2234621,27	24	33542	981171,32	2233264,67
24	33379	979185,32	2237352,46	24	33420	980254,58	2238006,17	24	33461	980469,62	2236290,73	24	33502	979885,46	2234612,44	24	33543	981185,17	2233238,59
24	33380	979222,67	2237367,29	24	33421	980254,47	2237955,30	24	33462	980461,02	2236260,40	24	33503	979850,71	2234599,82	24	33544	981223,97	2233162,56
24	33381	979298,21	2237424,07	24	33422	980256,02	2237917,56	24	33463	980453,20	2236217,27	24	33504	979818,91	2234569,46	24	33545	981239,05	2233103,82
24	33382	979308,49	2237428,32	24	33423	980270,76	2237874,73	24	33464	980457,33	2236183,37	24	33505	979815,37	2234563,83	24	33546	981250,05	2233059,59
24	33383	979317,55	2237432,07	24	33424	980279,39	2237859,91	24	33465	980464,37	2236152,16	24	33506	979803,74	2234545,32	24	33547	981259,50	2233043,43
24	33384	979347,44	2237444,45	24	33425	980287,21	2237846,46	24	33466	980482,45	2236097,52	24	33507	979803,04	2234513,05	24	33548	981247,81	2232993,64
24	33385	979420,66	2237517,65	24	33426	980265,33	2237815,30	24	33467	980510,86	2235991,35	24	33508	979816,05	2234479,34	24	33549	981249,77	2232931,09
24	33386	979434,68	2237546,90	24	33427	980266,02	2237775,09	24	33468	980505,35	2235937,20	24	33509	979820,46	2234467,90	24	33550	981250,05	2232922,21
24	33387	979441,70	2237581,38	24	33428	980279,36	2237746,24	24	33469	980502,36	2235893,42	24	33510	979834,86	2234473,23	24	33551	981272,21	2232841,90
24	33388	979474,40	2237573,91	24	33429	980299,63	2237719,37	24	33470	980502,52	2235888,73	24	33511	979860,88	2234482,85	24	33552	981305,75	2232726,98
24	33389	979554,99	2237560,05	24	33430	980311,92	2237669,34	24	33471	980504,02	2235845,30	24	33512	979936,64	2234529,42	24	33553	981324,19	2232643,77
24	33390	979645,07	2237576,64	24	33431	980320,10	2237628,85	24	33472	980499,68	2235815,36	24	33513	979965,63	2234542,52	24	33554	981345,43	2232482,06
24	33391	979680,12	2237593,25	24	33432	980339,50	2237583,26	24	33473	980500,33	2235797,07	24	33514	980117,62	2234611,22	24	33555	981353,74	2232400,93
24	33392	979711,14	2237615,35	24	33433	980369,12	2237549,72	24	33474	980500,76	2235785,13	24	33515	980236,96	2234654,31	24	33556	981362,51	2232394,00
24	33393	979769,33	2237643,72	24	33434	980404,47	2237528,08	24	33475	980499,59	2235754,09	24	33516	980288,67	2234678,32	24	33557	981378,83	2232209,74
24	33394	979815,91	2237690,30	24	33435	980439,44	2237510,91	24	33476	980482,99	2235726,57	24	33517	980366,27	2234727,16	24	33558	981402,67	2232130,02
24	33395	979847,34	2237696,10	24	33436	980464,12	2237466,70	24	33477	980473,60	2235693,74	24	33518	980383,02	2234737,70	24	33559	981449,36	2231985,23
24	33396	979891,68	2237714,99	24	33437	980489,08	2237402,49	24	33478	980473,59	2235660,42	24	33519	980422,15	2234777,10	24	33560	981505,87	2231814,79
24	33397	979928,58	2237742,40	24	33438	980489,52	2237401,31	24	33479	980481,39	2235616,10	24	33520	980465,08	2234820,32	24	33561	981523,94	2231790,08
24	33398	979971,12	2237794,05	24	33439	980491,02	2237397,27	24	33480	980499,76	2235571,24	24	33521	980564,18	2234926,11	24	33562	981553,33	2231780,53
24	33399	980004,21	2237819,38	24	33440	980491,89	2237394,91	24	33481	980501,03	2235568,13	24	33522	980621,38	2234985,09	24	33563	981582,72	2231790,08
24	33400	980026,77	2237840,34	24	33441	980492,82	2237392,61	24	33482	980508,44	2235525,94	24	33523	980625,18	2234976,85	24	33564	982460,80	2262802,21
24	33401	980063,26	2237887,08	24	33442	980521,99	2237320,69	24	33483	980507,81	2235463,10	24	33524	980629,44	2234967,63	25	33564	982491,65	2262833,89
24	33402	980089,23	2237969,14	24	33443	980522,85	2237288,14	24	33484	980504,16	2235442,05	24	33525	980639,04	2234946,82	25	33565	982491,65	2262851,48
24	33403	980064,19	2238097,52	24	33444	980522,73	2237246,73	24	33485	980503,46	2235438,04	24	33526	980687,23	2234879,06	25	33566	982491,65	2262864,79
24	33404	980064,72	2238107,88	24	33445	980513,03	2237163,41	24	33486	980500,70	2235422,11	24	33527	980736,72	2234803,38	25	33567	982473,49	2262889,79
24	33405	980066,03	2238133,33	24	33446	980502,96	2237014,34	24	33487	980501,22	2235336,37	24	33528	980776,25	2234710,31	25	33568	982444,10	2262899,34

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				
25	33569	982431,59	2262895,58	26	33609	982668,24	2263933,73	27	33649	978450,42	2226599,72	27	33690	977727,40	2225566,15	28	33730	977127,80	2226478,27
25	33570	982431,44	2262792,56	26	33610	982539,06	2263817,43	27	33650	978466,28	2226672,79	27	33691	977743,62	2225541,52	28	33731	977128,65	2226476,96
25	33563	982460,80	2262802,21	26	33611	982466,61	2263754,18	27	33651	978491,11	2226745,01	27	33692	977761,71	2225514,00	28	33732	977162,13	2226425,88
26	33571	983789,82	2263987,60	26	33612	982431,97	2263768,35	27	33652	978529,42	2226850,36	27	33693	977763,05	2225511,98	28	33733	977164,29	2226422,55
26	33572	983857,56	2264005,24	26	33613	982431,89	2263610,10	27	33653	978555,20	2226926,58	27	33694	977792,38	2225467,42	28	33703	977222,61	2226333,69
26	33573	983887,12	2264027,29	26	33614	982540,60	2263686,15	27	33654	978606,14	2227054,07	27	33695	977794,33	2225469,09				
26	33574	983893,40	2264048,58	26	33615	982605,12	2263742,36	27	33655	978666,62	2227209,65	27	33696	977828,62	2225498,69				
26	33575	983889,47	2264063,63	26	33616	982742,41	2263865,96	27	33656	978675,90	2227255,68	27	33697	977849,76	2225552,88				
26	33576	983879,38	2264082,57	26	33617	982832,72	2263927,51	27	33657	978664,68	2227272,48	27	33698	977863,08	2225595,00				
26	33577	983869,56	2264090,42	26	33618	982881,13	2263971,74	27	33658	978663,04	2227273,00	27	33699	977900,11	2225653,43				
26	33578	983858,18	2264095,55	26	33619	982921,51	2264005,10	27	33659	978663,28	2227291,18	27	33700	977957,30	2225698,21				
26	33579	983845,85	2264097,76	26	33620	982968,19	2264048,54	27	33660	978645,12	2227316,18	27	33701	978040,14	2225761,33				
26	33580	983842,65	2264097,81	26	33621	982997,28	2264060,65	27	33661	978615,73	2227325,73	27	33702	978164,76	2225833,09				
26	33581	983754,30	2264087,37	26	33622	983040,14	2264069,84	27	33662	978586,34	2227316,18	27	33640	978245,41	2225910,12				
26	33582	983726,48	2264088,44	26	33623	983069,18	2264059,57	27	33663	978558,11	2227246,80	28	33703	977222,61	2226333,69				
26	33583	983698,04	2264090,91	26	33624	983106,19	2264038,61	27	33664	978514,37	2227139,32	28	33704	977212,19	2226414,03				
26	33584	983625,79	2264107,41	26	33625	983137,35	2264029,88	27	33665	978489,38	2227083,29	28	33705	977246,81	2226521,79				
26	33585	983620,72	2264109,11	26	33626	983176,35	2264026,27	27	33666	978477,62	2227041,14	28	33706	977248,63	2226527,47				
26	33586	983568,19	2264126,73	26	33627	983217,36	2264031,53	27	33667	978430,13	2226949,62	28	33707	977272,17	2226661,64				
26	33587	983555,87	2264129,22	26	33628	983248,23	2264033,68	27	33668	978408,94	2226899,41	28	33708	977264,98	2226775,05				
26	33588	983537,41	2264132,52	26	33629	983280,84	2264023,44	27	33669	978386,08	2226828,22	28	33709	977265,17	2226858,45				
26	33589	983526,81	2264132,61	26	33630	983364,38	2264022,18	27	33670	978371,25	2226754,14	28	33710	977284,83	2226952,17				
26	33590	983502,00	2264132,82	26	33631	983453,26	2264026,36	27	33671	978357,82	2226652,18	28	33711	977291,07	2227142,10				
26	33591	983442,09	2264126,61	26	33632	983510,68	2264032,41	27	33672	978332,02	2226577,96	28	33712	977289,54	2227177,00				
26	33592	983357,85	2264122,53	26	33633	983545,63	2264030,05	27	33673	978287,19	2226494,29	28	33713	977287,28	2227228,32				
26	33593	983301,80	2264121,67	26	33634	983571,49	2264021,36	27	33674	978274,99	2226468,34	28	33714	977274,79	2227303,03				
26	33594	983269,17	2264131,91	26	33635	983585,23	2264019,39	27	33675	978249,19	2226362,86	28	33715	977258,86	2227398,30				
26	33595	983266,16	2264131,87	26	33636	983610,12	2264012,41	27	33676	978245,56	2226230,14	28	33716	977161,97	2227400,75				
26	33596	983208,25	2264131,14	26	33637	983630,22	2264006,77	27	33677	978244,19	2226180,25	28	33717	977166,28	2227330,86				
26	33597	983177,25	2264126,43	26	33638	983701,81	2263987,96	27	33678	978240,29	2226109,61	28	33718	977180,41	2227269,58				
26	33598	983173,64	2264127,06	26	33639	983741,78	2263983,57	27	33679	978238,66	2226080,01	28	33719	977186,55	2227242,95				
26	33599	983140,24	2264132,93	26	33571	983789,82	2263987,60	27	33680	978206,06	2226022,57	28	33720	977191,06	2227143,12				
26	33600	983113,68	2264149,19	27	33640	978245,41	2225910,12	27	33681	978202,63	2226017,80	28	33721	977186,05	2226968,34				
26	33601	983083,23	2264162,12	27	33641	978329,62	2226015,18	27	33682	978189,18	2225999,07	28	33722	977176,66	2226923,58				
26	33602	983053,21	2264169,66	27	33642	978342,90	2226060,28	27	33683	978115,09	2225950,04	28	33723	977166,25	2226873,96				
26	33603	983051,38	2264169,39	27	33643	978355,43	2226154,26	27	33684	978037,18	2225908,66	28	33724	977164,98	2226773,30				
26	33604	982971,81	2264157,46	27	33644	978354,81	2226261,02	27	33685	977974,08	2225868,29	28	33725	977170,33	2226702,16				
26	33605	982921,43	2264137,39	27	33645	978355,58	2226340,85	27	33686	977962,05	2225860,01	28	33726	977170,73	2226701,94				
26	33606	982789,47	2264018,37	27	33646	978365,02	2226376,90	27	33687	977850,92	2225754,76	28	33727	977170,51	2226699,71				
26	33607	982772,79	2264015,89	27	33647	978397,82	2226450,25	27	33688	977829,03	2225728,41	28	33728	977161,52	2226608,11				
26	33608	982722,31	2263971,99	27	33648	978425,68	2226521,51	27	33689	977772,55	2225646,95	28	33729	977152,35	2226554,70				