

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Каменского участкового лесничества Любанского лесничества  
Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	367519,27	2239997,67	1	37	367857,07	2240487,36	1	73	367826,06	2240689,23	1	109	367459,19	2240553,15	1	145	366981,66	2240681,01
1	2	367531,79	2240004,18	1	38	367859,73	2240494,02	1	74	367821,00	2240689,32	1	110	367453,04	2240555,58	1	146	366980,01	2240680,65
1	3	367539,15	2240008,02	1	39	367867,82	2240514,45	1	75	367817,40	2240689,41	1	111	367442,97	2240559,60	1	147	366966,11	2240674,62
1	4	367552,50	2240018,37	1	40	367891,35	2240573,79	1	76	367774,08	2240690,34	1	112	367420,80	2240562,81	1	148	366904,29	2240647,74
1	5	367604,12	2240058,45	1	41	367909,65	2240619,96	1	77	367743,54	2240686,71	1	113	367390,75	2240559,15	1	149	366898,89	2240644,83
1	6	367632,18	2240067,66	1	42	367924,19	2240656,62	1	78	367725,48	2240682,48	1	114	367370,00	2240550,75	1	150	366886,05	2240637,93
1	7	367634,38	2240068,71	1	43	367957,39	2240714,19	1	79	367721,75	2240681,61	1	115	367363,95	2240546,61	1	151	366879,24	2240632,08
1	8	367649,60	2240075,94	1	44	367959,38	2240713,17	1	80	367720,41	2240680,98	1	116	367354,14	2240544,63	1	152	366869,06	2240623,35
1	9	367667,38	2240089,53	1	45	367979,83	2240702,58	1	81	367711,25	2240676,75	1	117	367344,13	2240546,10	1	153	366842,55	2240595,33
1	10	367683,41	2240109,39	1	46	368033,64	2240674,74	1	82	367705,41	2240674,05	1	118	367341,17	2240547,45	1	154	366811,80	2240627,61
1	11	367689,21	2240121,30	1	47	368079,25	2240651,46	1	83	367704,68	2240673,54	1	119	367334,52	2240548,53	1	155	366793,67	2240640,57
1	12	367691,85	2240126,70	1	48	368095,74	2240643,03	1	84	367687,38	2240660,79	1	120	367304,70	2240553,30	1	156	366793,57	2240640,63
1	13	367691,88	2240126,82	1	49	368064,13	2240719,23	1	85	367660,49	2240635,80	1	121	367295,43	2240554,80	1	157	366780,98	2240646,54
1	14	367695,12	2240139,75	1	50	368085,32	2240736,96	1	86	367648,17	2240621,07	1	122	367271,48	2240615,43	1	158	366779,55	2240646,90
1	15	367697,30	2240148,42	1	51	368066,20	2240755,32	1	87	367628,58	2240590,41	1	123	367249,45	2240654,58	1	159	366771,70	2240648,97
1	16	367697,30	2240149,71	1	52	368041,94	2240782,29	1	88	367624,19	2240583,51	1	124	367239,64	2240667,45	1	160	366759,32	2240652,21
1	17	367697,43	2240173,95	1	53	368041,19	2240785,05	1	89	367616,81	2240568,87	1	125	367234,07	2240672,10	1	161	366717,80	2240655,03
1	18	367699,35	2240190,57	1	54	368028,52	2240831,79	1	90	367615,17	2240565,66	1	126	367221,82	2240682,30	1	162	366710,32	2240655,03
1	19	367710,68	2240201,91	1	55	368028,38	2240835,54	1	91	367613,81	2240560,38	1	127	367217,69	2240685,75	1	163	366705,72	2240655,03
1	20	367730,14	2240212,98	1	56	368007,74	2240832,54	1	92	367610,61	2240548,11	1	128	367208,04	2240690,28	1	164	366699,13	2240653,86
1	21	367737,27	2240218,17	1	57	367996,38	2240829,30	1	93	367609,53	2240543,97	1	129	367199,85	2240694,15	1	165	366687,63	2240651,85
1	22	367760,12	2240234,79	1	58	367981,94	2240825,16	1	94	367609,45	2240539,89	1	130	367197,42	2240695,29	1	166	366683,66	2240651,16
1	23	367775,38	2240248,50	1	59	367931,37	2240810,70	1	95	367609,08	2240519,22	1	131	367192,57	2240696,34	1	167	366674,99	2240647,50
1	24	367786,05	2240263,29	1	60	367919,54	2240805,60	1	96	367613,95	2240500,89	1	132	367188,93	2240697,12	1	168	366663,01	2240642,46
1	25	367786,63	2240263,53	1	61	367913,57	2240803,05	1	97	367616,55	2240491,11	1	133	367175,54	2240700,06	1	169	366660,15	2240640,66
1	26	367796,38	2240267,70	1	62	367910,79	2240801,85	1	98	367620,23	2240477,34	1	134	367153,14	2240699,85	1	170	366654,25	2240636,94
1	27	367797,00	2240268,09	1	63	367899,32	2240793,48	1	99	367614,24	2240464,17	1	135	367131,42	2240696,70	1	171	366637,51	2240622,09
1	28	367815,06	2240280,03	1	64	367897,27	2240791,98	1	100	367606,65	2240447,43	1	136	367114,07	2240694,18	1	172	366614,04	2240589,87
1	29	367844,63	2240304,78	1	65	367892,70	2240788,65	1	101	367591,62	2240445,75	1	137	367082,72	2240680,77	1	173	366603,90	2240571,03
1	30	367846,37	2240306,52	1	66	367881,86	2240776,20	1	102	367568,06	2240484,75	1	138	367078,39	2240682,15	1	174	366601,63	2240563,17
1	31	367855,08	2240312,61	1	67	367878,00	2240771,76	1	103	367558,63	2240495,73	1	139	367064,61	2240686,50	1	175	366586,45	2240566,62
1	32	367856,42	2240324,97	1	68	367873,04	2240763,81	1	104	367553,48	2240501,76	1	140	367062,03	2240687,31	1	176	366544,47	2240576,19
1	33	367863,18	2240387,73	1	69	367864,35	2240743,17	1	105	367538,07	2240513,55	1	141	367061,44	2240687,37	1	177	366533,66	2240578,62
1	34	367865,82	2240412,18	1	70	367863,80	2240741,25	1	106	367536,01	2240514,69	1	142	367039,71	2240689,14	1	178	366514,11	2240581,08
1	35	367862,93	2240437,02	1	71	367850,75	2240704,62	1	107	367489,68	2240540,79	1	143	367031,57	2240688,33	1	179	366513,70	2240581,11
1	36	367861,23	2240452,11	1	72	367844,38	2240695,53	1	108	367488,39	2240541,51	1	144	367001,88	2240685,45	1	180	366488,91	2240581,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	366486,82	2240581,53	1	222	365954,75	2240703,18	1	263	365517,01	2240699,34	1	304	364905,36	2240577,39	1	345	364557,21	2240730,84
1	182	366463,32	2240579,04	1	223	365946,70	2240708,46	1	264	365496,88	2240713,08	1	305	364908,00	2240553,54	1	346	364554,98	2240740,38
1	183	366452,13	2240577,87	1	224	365939,48	2240711,25	1	265	365494,33	2240714,82	1	306	364908,58	2240548,17	1	347	364552,85	2240744,94
1	184	366457,17	2240622,96	1	225	365931,86	2240714,19	1	266	365474,54	2240725,29	1	307	364911,39	2240522,88	1	348	364547,07	2240757,30
1	185	366453,39	2240645,01	1	226	365928,38	2240715,54	1	267	365457,25	2240730,84	1	308	364914,51	2240494,74	1	349	364532,00	2240783,01
1	186	366445,35	2240664,36	1	227	365926,73	2240715,81	1	268	365427,92	2240737,38	1	309	364865,91	2240501,46	1	350	364516,63	2240809,20
1	187	366444,78	2240665,71	1	228	365906,26	2240719,08	1	269	365239,98	2240779,23	1	310	364843,53	2240501,58	1	351	364503,21	2240827,11
1	188	366431,81	2240683,95	1	229	365862,30	2240720,88	1	270	365228,38	2240773,74	1	311	364836,86	2240500,08	1	352	364499,93	2240829,90
1	189	366425,04	2240689,95	1	230	365850,27	2240719,65	1	271	365196,80	2240752,56	1	312	364821,66	2240496,72	1	353	364486,14	2240841,60
1	190	366424,67	2240690,31	1	231	365847,17	2240719,32	1	272	365192,19	2240749,47	1	313	364813,61	2240492,88	1	354	364478,12	2240845,77
1	191	366424,05	2240690,85	1	232	365832,27	2240714,88	1	273	365184,78	2240744,52	1	314	364801,44	2240487,09	1	355	364476,78	2240846,46
1	192	366415,08	2240698,83	1	233	365825,70	2240712,93	1	274	365169,70	2240727,93	1	315	364796,67	2240483,43	1	356	364474,71	2240847,54
1	193	366402,81	2240705,61	1	234	365777,75	2240688,57	1	275	365164,51	2240719,44	1	316	364791,07	2240479,11	1	357	364466,26	2240851,95
1	194	366395,57	2240709,60	1	235	365763,82	2240679,21	1	276	365142,39	2240732,58	1	317	364785,30	2240474,64	1	358	364450,10	2240857,26
1	195	366390,19	2240711,82	1	236	365760,17	2240676,72	1	277	365129,85	2240736,78	1	318	364765,73	2240455,29	1	359	364417,19	2240868,09
1	196	366371,02	2240719,74	1	237	365759,32	2240675,85	1	278	365121,15	2240739,69	1	319	364758,35	2240448,00	1	360	364411,26	2240869,29
1	197	366351,11	2240725,47	1	238	365747,36	2240666,97	1	279	365098,86	2240741,88	1	320	364733,34	2240423,25	1	361	364395,24	2240872,59
1	198	366349,50	2240725,95	1	239	365743,25	2240663,28	1	280	365081,42	2240741,67	1	321	364727,14	2240417,13	1	362	364381,22	2240872,29
1	199	366336,44	2240726,31	1	240	365736,25	2240661,27	1	281	365070,94	2240741,52	1	322	364711,89	2240411,07	1	363	364377,84	2240872,20
1	200	366257,73	2240728,47	1	241	365709,47	2240660,37	1	282	365066,13	2240741,46	1	323	364706,25	2240409,92	1	364	364372,86	2240872,11
1	201	366182,54	2240720,28	1	242	365687,67	2240655,24	1	283	365044,31	2240738,73	1	324	364705,45	2240451,15	1	365	364369,68	2240871,30
1	202	366161,34	2240713,08	1	243	365667,57	2240645,40	1	284	365044,19	2240738,70	1	325	364701,93	2240460,21	1	366	364321,91	2240859,15
1	203	366142,29	2240701,32	1	244	365650,16	2240631,30	1	285	365023,14	2240731,08	1	326	364693,83	2240480,97	1	367	364284,57	2240860,95
1	204	366126,32	2240685,60	1	245	365636,31	2240613,72	1	286	365010,00	2240724,57	1	327	364690,75	2240486,82	1	368	364252,00	2240853,00
1	205	366115,74	2240669,07	1	246	365635,86	2240612,73	1	287	365008,80	2240723,97	1	328	364687,39	2240493,18	1	369	364230,76	2240855,37
1	206	366114,25	2240666,76	1	247	365627,85	2240595,36	1	288	365000,55	2240719,86	1	329	364683,41	2240500,80	1	370	364161,70	2240863,05
1	207	366113,42	2240664,45	1	248	365626,14	2240591,64	1	289	364985,60	2240712,45	1	330	364676,54	2240509,17	1	371	364153,05	2240863,05
1	208	366107,99	2240649,30	1	249	365621,91	2240571,60	1	290	364974,48	2240706,93	1	331	364672,02	2240514,69	1	372	364139,31	2240863,02
1	209	366107,10	2240646,84	1	250	365616,38	2240519,28	1	291	364971,76	2240705,58	1	332	364650,48	2240536,62	1	373	364137,06	2240862,54
1	210	366106,68	2240645,67	1	251	365604,41	2240477,25	1	292	364966,71	2240702,01	1	333	364647,80	2240539,35	1	374	364119,82	2240858,79
1	211	366106,20	2240640,75	1	252	365604,68	2240453,82	1	293	364958,07	2240695,92	1	334	364630,41	2240553,48	1	375	364105,56	2240852,34
1	212	366103,94	2240617,32	1	253	365581,25	2240455,29	1	294	364953,47	2240692,65	1	335	364628,04	2240554,59	1	376	364099,44	2240849,55
1	213	366099,60	2240608,23	1	254	365587,69	2240478,93	1	295	364941,38	2240679,21	1	336	364606,27	2240564,88	1	377	364080,07	2240837,25
1	214	366081,07	2240617,08	1	255	365589,09	2240501,28	1	296	364938,50	2240676,00	1	337	364601,01	2240578,98	1	378	364065,51	2240828,01
1	215	366061,08	2240621,79	1	256	365585,95	2240553,63	1	297	364929,35	2240660,34	1	338	364591,55	2240594,07	1	379	364060,47	2240822,79
1	216	366038,70	2240622,15	1	257	365578,25	2240603,79	1	298	364914,60	2240624,85	1	339	364576,10	2240610,30	1	380	364049,93	2240811,93
1	217	366027,23	2240619,75	1	258	365573,75	2240620,83	1	299	364910,82	2240615,73	1	340	364567,92	2240615,91	1	381	364028,85	2240784,66
1	218	365980,97	2240680,05	1	259	365572,88	2240624,16	1	300	364907,38	2240600,67	1	341	364566,23	2240648,22	1	382	364006,22	2240762,01
1	219	365969,30	2240692,17	1	260	365569,35	2240631,00	1	301	364905,84	2240593,89	1	342	364564,45	2240682,15	1	383	363997,67	2240757,54
1	220	365965,44	2240696,19	1	261	365562,62	2240644,08	1	302	364905,68	2240588,25	1	343	364560,11	2240718,57	1	384	363948,87	2240755,50
1	221	365960,69	2240699,28	1	262	365553,98	2240684,70	1	303	364905,57	2240584,86	1	344	364557,98	2240727,60	1	385	363944,04	2240755,29

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	363934,13	2240754,90	1	427	363461,06	2240912,52	1	468	362973,86	2240471,19	1	509	362377,05	2240466,36	1	550	361736,26	2240564,31
1	387	363924,12	2240751,09	1	428	363447,92	2240884,95	1	469	362952,18	2240475,81	1	510	362371,05	2240454,51	1	551	361708,95	2240534,73
1	388	363871,20	2240731,05	1	429	363447,12	2240883,30	1	470	362951,95	2240475,87	1	511	362319,21	2240426,85	1	552	361708,33	2240534,07
1	389	363830,52	2240715,63	1	430	363440,12	2240862,03	1	471	362951,76	2240475,87	1	512	362315,32	2240424,03	1	553	361708,04	2240533,62
1	390	363825,18	2240713,59	1	431	363439,75	2240856,69	1	472	362947,17	2240475,81	1	513	362305,04	2240416,59	1	554	361704,50	2240528,64
1	391	363804,78	2240714,67	1	432	363437,31	2240819,43	1	473	362939,30	2240475,69	1	514	362290,55	2240400,93	1	555	361697,43	2240518,68
1	392	363798,94	2240714,97	1	433	363417,72	2240814,54	1	474	362929,57	2240475,57	1	515	362236,88	2240420,28	1	556	361665,66	2240458,80
1	393	363796,92	2240714,61	1	434	363391,04	2240802,51	1	475	362925,00	2240474,46	1	516	362235,21	2240447,19	1	557	361659,17	2240442,00
1	394	363777,51	2240710,95	1	435	363368,88	2240798,46	1	476	362914,97	2240472,09	1	517	362231,97	2240456,88	1	558	361658,55	2240440,38
1	395	363767,67	2240706,72	1	436	363366,74	2240797,80	1	477	362908,74	2240470,62	1	518	362231,50	2240458,26	1	559	361653,52	2240445,93
1	396	363766,69	2240706,30	1	437	363349,75	2240792,46	1	478	362905,38	2240468,97	1	519	362228,10	2240468,43	1	560	361618,37	2240484,81
1	397	363768,47	2240733,87	1	438	363344,08	2240789,16	1	479	362888,61	2240460,81	1	520	362216,72	2240487,18	1	561	361614,23	2240488,50
1	398	363770,44	2240764,44	1	439	363342,35	2240788,14	1	480	362829,88	2240422,77	1	521	362201,16	2240503,32	1	562	361612,55	2240489,97
1	399	363769,26	2240777,94	1	440	363328,38	2240780,01	1	481	362826,81	2240448,18	1	522	362181,15	2240519,85	1	563	361601,79	2240499,51
1	400	363768,48	2240786,76	1	441	363312,51	2240767,89	1	482	362818,63	2240469,03	1	523	362162,42	2240532,12	1	564	361586,14	2240508,09
1	401	363761,61	2240808,06	1	442	363298,71	2240757,33	1	483	362811,06	2240481,18	1	524	362141,42	2240539,89	1	565	361582,16	2240510,28
1	402	363761,36	2240808,63	1	443	363293,69	2240734,71	1	484	362798,32	2240495,10	1	525	362122,67	2240542,32	1	566	361564,94	2240515,17
1	403	363742,63	2240849,73	1	444	363289,88	2240717,61	1	485	362795,94	2240497,71	1	526	362119,20	2240542,77	1	567	361560,62	2240516,40
1	404	363740,77	2240853,78	1	445	363276,07	2240737,14	1	486	362785,47	2240504,34	1	527	362106,27	2240541,57	1	568	361525,26	2240522,28
1	405	363735,21	2240862,57	1	446	363274,75	2240739,06	1	487	362775,99	2240510,34	1	528	362096,91	2240540,67	1	569	361502,91	2240523,48
1	406	363731,83	2240867,91	1	447	363274,69	2240739,00	1	488	362770,23	2240514,00	1	529	362061,13	2240529,12	1	570	361480,85	2240519,64
1	407	363726,25	2240874,48	1	448	363258,54	2240723,49	1	489	362756,73	2240518,77	1	530	362035,98	2240533,80	1	571	361474,59	2240517,03
1	408	363698,13	2240907,69	1	449	363254,18	2240717,58	1	490	362754,36	2240519,22	1	531	362023,79	2240532,63	1	572	361466,77	2240513,76
1	409	363683,34	2240921,82	1	450	363237,93	2240695,44	1	491	362711,76	2240527,59	1	532	362001,47	2240530,50	1	573	361463,57	2240512,44
1	410	363639,50	2240955,87	1	451	363228,82	2240680,17	1	492	362695,61	2240528,61	1	533	361986,75	2240551,38	1	574	361460,18	2240511,03
1	411	363629,48	2240962,68	1	452	363221,18	2240656,77	1	493	362692,02	2240528,82	1	534	361947,75	2240592,72	1	575	361456,94	2240508,69
1	412	363629,06	2240962,95	1	453	363194,13	2240660,76	1	494	362675,85	2240527,83	1	535	361934,32	2240603,52	1	576	361441,95	2240498,01
1	413	363628,75	2240963,10	1	454	363171,84	2240658,63	1	495	362672,75	2240527,62	1	536	361914,47	2240613,87	1	577	361427,08	2240481,27
1	414	363624,05	2240965,20	1	455	363122,85	2240646,99	1	496	362666,37	2240527,23	1	537	361895,55	2240618,82	1	578	361416,32	2240461,62
1	415	363608,63	2240972,13	1	456	363119,95	2240646,30	1	497	362647,07	2240537,40	1	538	361892,81	2240619,54	1	579	361407,38	2240431,08
1	416	363587,54	2240975,28	1	457	363095,37	2240632,41	1	498	362587,56	2240550,99	1	539	361889,37	2240619,57	1	580	361405,04	2240423,10
1	417	363576,86	2240976,87	1	458	363083,16	2240621,28	1	499	362568,36	2240552,73	1	540	361887,21	2240619,57	1	581	361404,69	2240422,65
1	418	363554,64	2240974,05	1	459	363078,72	2240616,51	1	500	362565,75	2240552,97	1	541	361865,28	2240619,69	1	582	361403,54	2240421,15
1	419	363542,60	2240970,33	1	460	363054,33	2240590,29	1	501	362558,75	2240552,76	1	542	361832,20	2240615,01	1	583	361392,54	2240406,69
1	420	363504,07	2240955,09	1	461	363052,17	2240587,98	1	502	362507,07	2240551,08	1	543	361828,22	2240614,44	1	584	361387,50	2240397,12
1	421	363485,32	2240942,82	1	462	363041,14	2240573,73	1	503	362481,33	2240542,92	1	544	361814,08	2240610,33	1	585	361367,43	2240350,44
1	422	363480,24	2240938,05	1	463	363031,27	2240553,63	1	504	362476,53	2240541,39	1	545	361812,19	2240609,43	1	586	361343,42	2240369,01
1	423	363476,52	2240934,57	1	464	363028,25	2240545,17	1	505	362454,90	2240527,38	1	546	361769,42	2240588,70	1	587	361274,22	2240405,28
1	424	363471,92	2240928,48	1	465	363017,76	2240515,95	1	506	362401,73	2240492,88	1	547	361759,08	2240583,72	1	588	361257,36	2240408,85
1	425	363464,66	2240918,85	1	466	363012,01	2240487,63	1	507	362385,36	2240477,61	1	548	361756,47	2240582,43	1	589	361241,99	2240412,09
1	426	363463,04	2240916,69	1	467	362991,76	2240462,88	1	508	362385,00	2240477,10	1	549	361739,50	2240567,82	1	590	361219,65	2240410,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	361208,22	2240407,74	1	632	362070,23	2240251,02	1	673	362675,67	2240245,47	1	714	363395,82	2240479,59	1	755	363922,05	2240535,72
1	592	361190,37	2240399,94	1	633	362071,33	2240250,30	1	674	362708,19	2240227,80	1	715	363398,83	2240484,75	1	756	363927,42	2240537,91
1	593	361358,28	2240333,25	1	634	362073,24	2240249,58	1	675	362719,74	2240223,09	1	716	363405,93	2240505,99	1	757	363933,25	2240540,31
1	594	361371,50	2240328,00	1	635	362084,08	2240245,56	1	676	362728,94	2240219,37	1	717	363410,31	2240526,60	1	758	363947,08	2240545,95
1	595	361407,54	2240313,81	1	636	362092,32	2240242,47	1	677	362740,17	2240217,78	1	718	363413,64	2240542,20	1	759	363972,84	2240556,48
1	596	361454,10	2240295,45	1	637	362099,70	2240241,84	1	678	362769,18	2240213,64	1	719	363414,81	2240547,69	1	760	364015,41	2240557,53
1	597	361488,80	2240281,80	1	638	362141,22	2240238,24	1	679	362787,88	2240207,25	1	720	363416,73	2240556,72	1	761	364049,95	2240564,01
1	598	361500,70	2240277,30	1	639	362152,05	2240237,28	1	680	362793,06	2240205,48	1	721	363418,92	2240597,49	1	762	364055,88	2240565,12
1	599	361514,77	2240272,02	1	640	362155,65	2240236,98	1	681	362814,27	2240200,86	1	722	363430,65	2240606,46	1	763	364076,76	2240573,22
1	600	361547,32	2240259,12	1	641	362164,25	2240234,01	1	682	362821,44	2240200,95	1	723	363436,59	2240607,54	1	764	364086,12	2240578,17
1	601	361555,85	2240255,73	1	642	362195,97	2240223,03	1	683	362835,96	2240201,10	1	724	363442,26	2240608,59	1	765	364113,58	2240592,78
1	602	361569,74	2240250,24	1	643	362247,82	2240205,06	1	684	362837,36	2240201,10	1	725	363449,85	2240611,35	1	766	364119,30	2240595,81
1	603	361593,29	2240240,91	1	644	362249,88	2240202,84	1	685	362840,01	2240201,76	1	726	363470,14	2240618,76	1	767	364136,81	2240609,76
1	604	361660,39	2240214,48	1	645	362262,75	2240188,80	1	686	362859,11	2240206,41	1	727	363485,91	2240618,97	1	768	364139,57	2240612,61
1	605	361706,88	2240196,15	1	646	362281,17	2240176,08	1	687	362878,56	2240216,01	1	728	363493,85	2240619,06	1	769	364184,70	2240659,26
1	606	361707,19	2240196,03	1	647	362310,18	2240165,88	1	688	362935,16	2240252,67	1	729	363517,27	2240624,52	1	770	364256,36	2240652,57
1	607	361813,65	2240154,15	1	648	362324,10	2240164,29	1	689	362935,85	2240253,12	1	730	363513,50	2240607,93	1	771	364266,84	2240651,58
1	608	361824,35	2240157,84	1	649	362346,44	2240165,82	1	690	362949,17	2240257,86	1	731	363513,01	2240591,16	1	772	364270,19	2240652,33
1	609	361842,82	2240170,47	1	650	362387,60	2240176,65	1	691	362969,10	2240242,17	1	732	363516,76	2240569,08	1	773	364304,18	2240659,89
1	610	361873,53	2240204,13	1	651	362408,42	2240184,90	1	692	362980,67	2240237,31	1	733	363525,32	2240548,38	1	774	364333,65	2240657,70
1	611	361875,96	2240206,80	1	652	362434,98	2240200,35	1	693	363002,50	2240232,33	1	734	363540,76	2240520,84	1	775	364365,24	2240663,70
1	612	361887,72	2240223,69	1	653	362452,92	2240213,73	1	694	363024,35	2240232,36	1	735	363552,29	2240506,68	1	776	364365,74	2240663,43
1	613	361888,14	2240224,32	1	654	362462,55	2240225,07	1	695	363024,90	2240232,36	1	736	363554,88	2240503,47	1	777	364356,44	2240619,84
1	614	361888,75	2240225,19	1	655	362467,22	2240230,53	1	696	363055,86	2240241,06	1	737	363572,52	2240489,64	1	778	364350,11	2240598,36
1	615	361889,38	2240226,96	1	656	362467,44	2240230,80	1	697	363074,97	2240252,73	1	738	363592,77	2240480,13	1	779	364348,71	2240576,01
1	616	361892,75	2240236,41	1	657	362477,79	2240250,66	1	698	363091,00	2240268,36	1	739	363607,14	2240472,69	1	780	364349,94	2240566,59
1	617	361908,00	2240279,16	1	658	362480,12	2240262,03	1	699	363186,87	2240385,48	1	740	363630,54	2240474,94	1	781	364350,74	2240560,41
1	618	361912,49	2240301,12	1	659	362484,17	2240281,89	1	700	363195,35	2240397,84	1	741	363702,96	2240484,24	1	782	364352,19	2240556,48
1	619	361910,43	2240329,65	1	660	362518,16	2240292,54	1	701	363211,63	2240390,13	1	742	363752,04	2240490,54	1	783	364360,79	2240533,17
1	620	361928,49	2240321,13	1	661	362552,24	2240310,72	1	702	363216,58	2240388,78	1	743	363761,77	2240491,77	1	784	364390,43	2240492,73
1	621	361950,36	2240316,36	1	662	362557,27	2240313,42	1	703	363224,43	2240386,68	1	744	363764,49	2240492,52	1	785	364391,42	2240491,38
1	622	361965,09	2240316,51	1	663	362558,61	2240314,65	1	704	363255,88	2240385,42	1	745	363765,54	2240492,82	1	786	364398,75	2240483,79
1	623	361972,75	2240316,57	1	664	362573,64	2240328,69	1	705	363315,60	2240399,82	1	746	363771,64	2240494,50	1	787	364405,23	2240472,78
1	624	361981,68	2240319,00	1	665	362582,85	2240342,31	1	706	363336,54	2240407,77	1	747	363810,41	2240505,18	1	788	364413,06	2240458,23
1	625	362002,71	2240324,70	1	666	362602,22	2240332,14	1	707	363346,97	2240414,01	1	748	363816,51	2240507,73	1	789	364422,00	2240440,32
1	626	362004,72	2240318,73	1	667	362622,24	2240326,65	1	708	363347,19	2240414,13	1	749	363825,80	2240511,63	1	790	364435,43	2240422,44
1	627	362006,57	2240313,21	1	668	362631,32	2240294,43	1	709	363347,26	2240414,19	1	750	363833,30	2240511,63	1	791	364481,28	2240390,01
1	628	362018,26	2240294,13	1	669	362642,28	2240274,90	1	710	363348,81	2240415,51	1	751	363846,57	2240511,69	1	792	364508,12	2240381,07
1	629	362020,31	2240292,00	1	670	362654,87	2240261,01	1	711	363364,14	2240428,74	1	752	363864,66	2240515,50	1	793	364531,32	2240352,42
1	630	362033,30	2240278,62	1	671	362657,31	2240258,31	1	712	363370,57	2240436,45	1	753	363867,25	2240516,43	1	794	364531,51	2240351,97
1	631	362052,60	2240262,57	1	672	362658,98	2240257,14	1	713	363371,95	2240438,79	1	754	363912,07	2240532,21	1	795	364566,82	2240296,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	364567,51	2240295,45	1	837	365121,82	2240406,99	1	878	365425,33	2240302,92	1	919	365816,63	2240474,58	1	960	366431,08	2240365,80
1	797	364576,82	2240283,09	1	838	365121,30	2240414,76	1	879	365425,98	2240302,32	1	920	365854,63	2240489,28	1	961	366449,50	2240368,05
1	798	364587,87	2240271,03	1	839	365116,69	2240482,80	1	880	365426,66	2240301,84	1	921	365868,17	2240498,49	1	962	366482,43	2240379,45
1	799	364600,85	2240256,93	1	840	365126,83	2240474,97	1	881	365438,02	2240293,50	1	922	365890,43	2240472,54	1	963	366486,07	2240380,71
1	800	364605,51	2240251,83	1	841	365169,12	2240450,31	1	882	365444,04	2240289,06	1	923	365915,66	2240450,28	1	964	366487,47	2240380,77
1	801	364609,38	2240247,63	1	842	365178,70	2240446,44	1	883	365477,36	2240274,90	1	924	365920,02	2240441,67	1	965	366490,65	2240380,95
1	802	364623,82	2240237,85	1	843	365195,83	2240439,54	1	884	365509,92	2240261,04	1	925	365928,09	2240425,80	1	966	366498,98	2240381,40
1	803	364627,92	2240235,09	1	844	365203,98	2240438,25	1	885	365529,27	2240255,43	1	926	365945,70	2240406,03	1	967	366503,97	2240380,32
1	804	364643,00	2240229,21	1	845	365206,86	2240437,77	1	886	365545,25	2240234,37	1	927	365947,47	2240404,02	1	968	366558,69	2240368,23
1	805	364644,38	2240228,70	1	846	365211,60	2240437,02	1	887	365562,74	2240220,39	1	928	365948,06	2240403,63	1	969	366580,77	2240363,34
1	806	364711,73	2240213,70	1	847	365233,98	2240437,77	1	888	365593,31	2240201,37	1	929	365960,19	2240394,99	1	970	366585,30	2240362,35
1	807	364734,01	2240208,72	1	848	365244,99	2240440,26	1	889	365601,60	2240196,21	1	930	365966,08	2240392,29	1	971	366685,74	2240350,23
1	808	364754,60	2240210,64	1	849	365282,57	2240448,78	1	890	365610,69	2240192,64	1	931	365980,56	2240385,69	1	972	366704,89	2240350,38
1	809	364779,50	2240216,25	1	850	365309,83	2240463,60	1	891	365617,14	2240190,12	1	932	366002,49	2240381,16	1	973	366713,50	2240352,27
1	810	364781,87	2240216,79	1	851	365310,66	2240464,05	1	892	365622,44	2240188,02	1	933	366008,67	2240381,28	1	974	366726,76	2240355,18
1	811	364799,28	2240222,79	1	852	365320,23	2240472,48	1	893	365627,00	2240187,15	1	934	366017,54	2240381,46	1	975	366789,41	2240379,81
1	812	364801,45	2240223,54	1	853	365320,63	2240473,02	1	894	365637,01	2240185,26	1	935	366021,64	2240380,08	1	976	366817,49	2240372,07
1	813	364803,03	2240224,08	1	854	365321,73	2240474,37	1	895	365643,11	2240185,23	1	936	366043,05	2240372,88	1	977	366839,64	2240368,89
1	814	364821,81	2240235,75	1	855	365334,17	2240490,03	1	896	365659,41	2240185,20	1	937	366065,40	2240371,47	1	978	366868,45	2240372,67
1	815	364840,51	2240250,48	1	856	365346,58	2240519,49	1	897	365666,07	2240186,97	1	938	366107,10	2240373,51	1	979	366871,29	2240373,06
1	816	364845,94	2240254,74	1	857	365346,68	2240520,21	1	898	365688,32	2240192,91	1	939	366125,30	2240378,61	1	980	366876,66	2240375,34
1	817	364848,42	2240256,69	1	858	365349,41	2240541,72	1	899	365711,85	2240203,23	1	940	366137,83	2240383,17	1	981	366887,87	2240380,11
1	818	364859,43	2240267,34	1	859	365348,61	2240555,91	1	900	365717,20	2240205,57	1	941	366145,23	2240388,30	1	982	366891,90	2240381,82
1	819	364889,37	2240296,29	1	860	365385,07	2240544,09	1	901	365723,30	2240209,23	1	942	366165,18	2240400,84	1	983	366917,91	2240396,55
1	820	364965,60	2240286,75	1	861	365387,00	2240526,30	1	902	365724,82	2240210,13	1	943	366172,51	2240407,71	1	984	366922,41	2240399,82
1	821	364971,39	2240286,03	1	862	365387,28	2240523,66	1	903	365727,98	2240212,02	1	944	366182,85	2240417,37	1	985	366926,24	2240402,58
1	822	364989,76	2240287,05	1	863	365388,12	2240515,86	1	904	365733,45	2240215,32	1	945	366216,47	2240445,87	1	986	366934,27	2240408,43
1	823	365022,24	2240288,88	1	864	365372,60	2240497,77	1	905	365752,10	2240233,20	1	946	366233,13	2240456,85	1	987	366936,05	2240409,69
1	824	365022,74	2240288,88	1	865	365362,41	2240479,17	1	906	365753,77	2240235,87	1	947	366245,32	2240463,33	1	988	366938,58	2240412,03
1	825	365048,69	2240298,00	1	866	365361,82	2240478,15	1	907	365757,96	2240242,47	1	948	366255,19	2240444,73	1	989	366983,88	2240453,58
1	826	365048,99	2240298,18	1	867	365361,47	2240476,59	1	908	365764,07	2240252,13	1	949	366256,20	2240441,22	1	990	367000,57	2240471,10
1	827	365067,33	2240310,42	1	868	365354,60	2240447,34	1	909	365764,86	2240253,90	1	950	366265,31	2240426,52	1	991	367017,24	2240478,15
1	828	365079,52	2240322,63	1	869	365355,50	2240424,96	1	910	365782,77	2240293,95	1	951	366269,57	2240419,65	1	992	367032,18	2240484,45
1	829	365087,85	2240332,80	1	870	365358,33	2240412,18	1	911	365786,60	2240302,53	1	952	366285,54	2240403,96	1	993	367048,94	2240478,66
1	830	365104,43	2240353,05	1	871	365360,76	2240404,11	1	912	365786,73	2240302,83	1	953	366301,92	2240393,52	1	994	367071,13	2240475,72
1	831	365105,72	2240355,51	1	872	365372,48	2240365,23	1	913	365787,38	2240305,20	1	954	366304,49	2240392,56	1	995	367109,38	2240481,09
1	832	365112,84	2240368,95	1	873	365377,39	2240355,96	1	914	365802,74	2240362,14	1	955	366322,89	2240385,69	1	996	367121,48	2240426,37
1	833	365114,89	2240372,85	1	874	365382,98	2240345,46	1	915	365808,19	2240382,39	1	956	366401,02	2240368,53	1	997	367128,72	2240405,19
1	834	365116,65	2240379,33	1	875	365397,63	2240328,51	1	916	365818,08	2240419,05	1	957	366405,00	2240367,66	1	998	367133,72	2240395,95
1	835	365118,05	2240384,55	1	876	365399,63	2240326,68	1	917	365820,47	2240438,97	1	958	366425,50	2240365,53	1	999	367147,44	2240378,25
1	836	365120,72	2240394,48	1	877	365405,94	2240320,83	1	918	365821,50	2240447,64	1	959	366427,27	2240365,32	1	1000	367164,75	2240364,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	367175,12	2240358,18	1	1042	367244,13	2240156,64	1	1083	366720,60	2239799,49	1	1124	366144,01	2239696,47	1	1165	365653,57	2239565,82
1	1002	367196,19	2240350,62	1	1043	367236,19	2240151,78	1	1084	366687,99	2239744,41	1	1125	366137,43	2239698,33	1	1166	365641,27	2239564,38
1	1003	367199,61	2240350,26	1	1044	367221,78	2240139,09	1	1085	366680,49	2239723,29	1	1126	366137,00	2239698,66	1	1167	365618,91	2239565,43
1	1004	367255,29	2240344,14	1	1045	367192,26	2240135,79	1	1086	366678,29	2239709,70	1	1127	366131,14	2239702,98	1	1168	365572,67	2239555,11
1	1005	367275,30	2240322,87	1	1046	367191,05	2240135,64	1	1087	366670,68	2239690,74	1	1128	366119,49	2239708,41	1	1169	365554,61	2239548,33
1	1006	367281,52	2240316,27	1	1047	367189,16	2240134,92	1	1088	366605,01	2239704,30	1	1129	366115,26	2239710,36	1	1170	365554,20	2239548,18
1	1007	367284,52	2240313,51	1	1048	367189,05	2240134,86	1	1089	366604,32	2239706,85	1	1130	366088,62	2239716,09	1	1171	365535,35	2239536,09
1	1008	367296,92	2240302,11	1	1049	367170,15	2240127,60	1	1090	366603,19	2239711,02	1	1131	366048,50	2239713,57	1	1172	365510,79	2239516,14
1	1009	367302,81	2240298,72	1	1050	367153,39	2240116,86	1	1091	366599,89	2239723,23	1	1132	366020,36	2239720,86	1	1173	365510,14	2239515,60
1	1010	367305,05	2240297,46	1	1051	367140,63	2240108,67	1	1092	366596,69	2239735,08	1	1133	365997,96	2239721,13	1	1174	365504,31	2239510,86
1	1011	367317,62	2240290,26	1	1052	367127,79	2240100,45	1	1093	366586,75	2239755,15	1	1134	365976,07	2239716,39	1	1175	365489,38	2239495,86
1	1012	367328,02	2240287,17	1	1053	367119,35	2240095,02	1	1094	366586,43	2239755,54	1	1135	365973,66	2239715,25	1	1176	365465,60	2239466,22
1	1013	367335,92	2240284,83	1	1054	367110,78	2240089,53	1	1095	366572,60	2239772,49	1	1136	365961,99	2239709,79	1	1177	365461,38	2239460,97
1	1014	367338,39	2240284,08	1	1055	367094,20	2240078,91	1	1096	366548,79	2239795,77	1	1137	365955,80	2239706,88	1	1178	365458,55	2239457,43
1	1015	367339,10	2240283,87	1	1056	367076,91	2240077,35	1	1097	366543,41	2239799,97	1	1138	365923,65	2239687,17	1	1179	365446,57	2239438,53
1	1016	367340,85	2240283,75	1	1057	367046,93	2240070,45	1	1098	366531,12	2239809,54	1	1139	365920,82	2239684,98	1	1180	365443,61	2239430,13
1	1017	367359,96	2240282,40	1	1058	367045,35	2240070,09	1	1099	366513,99	2239817,55	1	1140	365915,00	2239680,42	1	1181	365443,41	2239429,56
1	1018	367394,97	2240289,06	1	1059	367022,20	2240061,48	1	1100	366510,84	2239819,02	1	1141	365905,98	2239673,40	1	1182	365442,39	2239426,71
1	1019	367405,23	2240275,95	1	1060	367005,39	2240050,50	1	1101	366488,95	2239823,76	1	1142	365891,83	2239665,06	1	1183	365443,27	2239427,25
1	1020	367422,47	2240261,91	1	1061	366993,41	2240038,35	1	1102	366466,56	2239823,52	1	1143	365889,98	2239652,31	1	1184	365445,93	2239428,78
1	1021	367434,87	2240255,76	1	1062	366989,67	2240034,57	1	1103	366462,27	2239822,23	1	1144	365886,96	2239646,22	1	1185	365446,33	2239428,99
1	1022	367442,54	2240251,98	1	1063	366985,53	2240027,88	1	1104	366456,54	2239820,55	1	1145	365884,50	2239641,27	1	1186	365503,31	2239461,90
1	1023	367464,47	2240246,73	1	1064	366980,20	2240019,27	1	1105	366417,81	2239809,15	1	1146	365881,89	2239635,99	1	1187	365708,44	2239580,34
1	1024	367482,30	2240247,48	1	1065	366977,88	2240015,52	1	1106	366397,55	2239799,64	1	1147	365872,69	2239601,34	1	1188	365730,64	2239563,39
1	1025	367481,06	2240241,81	1	1066	366974,75	2240006,37	1	1107	366379,13	2239784,88	1	1148	365869,73	2239579,14	1	1189	365747,69	2239550,67
1	1026	367478,19	2240228,64	1	1067	366970,63	2239994,34	1	1108	366363,51	2239787,52	1	1149	365871,18	2239563,33	1	1190	365857,47	2239468,74
1	1027	367478,32	2240214,93	1	1068	366964,14	2239961,49	1	1109	366354,81	2239787,25	1	1150	365870,16	2239564,38	1	1191	365869,89	2239459,44
1	1028	367445,01	2240225,22	1	1069	366938,24	2239945,65	1	1110	366341,13	2239786,77	1	1151	365864,44	2239570,20	1	1192	365883,45	2239449,33
1	1029	367441,02	2240226,45	1	1070	366938,12	2239945,56	1	1111	366304,50	2239781,04	1	1152	365862,51	2239571,46	1	1193	365940,33	2239406,43
1	1030	367418,64	2240227,08	1	1071	366930,50	2239938,12	1	1112	366291,29	2239776,93	1	1153	365861,57	2239572,06	1	1194	365962,22	2239391,28
1	1031	367399,98	2240223,36	1	1072	366924,74	2239931,94	1	1113	366264,54	2239761,42	1	1154	365859,13	2239573,59	1	1195	365962,85	2239390,68
1	1032	367396,68	2240222,70	1	1073	366901,71	2239901,22	1	1114	366261,74	2239758,45	1	1155	365845,59	2239582,29	1	1196	365975,04	2239379,16
1	1033	367380,23	2240215,56	1	1074	366890,22	2239897,98	1	1115	366245,63	2239741,41	1	1156	365825,24	2239589,70	1	1197	366008,12	2239311,54
1	1034	367362,87	2240208,03	1	1075	366888,92	2239897,26	1	1116	366233,49	2239734,87	1	1157	365823,11	2239589,97	1	1198	366020,44	2239286,34
1	1035	367358,55	2240206,17	1	1076	366871,05	2239887,54	1	1117	366231,07	2239732,95	1	1158	365803,02	2239592,58	1	1199	366021,82	2239283,46
1	1036	367343,82	2240196,96	1	1077	366830,25	2239857,09	1	1118	366215,58	2239720,65	1	1159	365735,91	2239594,65	1	1200	366050,13	2239225,65
1	1037	367331,88	2240187,48	1	1078	366771,39	2239841,73	1	1119	366179,19	2239709,79	1	1160	365730,24	2239594,83	1	1201	366055,59	2239222,74
1	1038	367311,99	2240171,70	1	1079	366751,41	2239831,59	1	1120	366166,57	2239702,02	1	1161	365726,24	2239594,95	1	1202	366062,02	2239221,90
1	1039	367291,49	2240172,75	1	1080	366737,50	2239820,01	1	1121	366165,96	2239701,63	1	1162	365704,51	2239589,49	1	1203	366065,31	2239220,61
1	1040	367276,49	2240170,65	1	1081	366734,19	2239817,28	1	1122	366163,75	2239700,28	1	1163	365684,55	2239579,32	1	1204	366066,76	2239218,21
1	1041	367255,27	2240163,48	1	1082	366730,97	2239813,05	1	1123	366150,50	2239696,47	1	1164	365670,36	2239571,43	1	1205	366066,54	2239213,71

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	366065,32	2239209,72	1	1247	366005,83	2239058,19	1	1288	366062,31	2238929,64	1	1329	366000,42	2238687,03	1	1370	366044,67	2238732,36
1	1207	366062,69	2239203,75	1	1248	366009,90	2239054,23	1	1289	366064,16	2238923,07	1	1330	365995,00	2238686,22	1	1371	366044,42	2238779,04
1	1208	366063,15	2239199,73	1	1249	366008,99	2239051,35	1	1290	366063,11	2238919,17	1	1331	365990,76	2238683,46	1	1372	366044,40	2238784,11
1	1209	366064,88	2239196,85	1	1250	366007,41	2239049,94	1	1291	366060,47	2238917,91	1	1332	365988,41	2238679,47	1	1373	366045,47	2238794,70
1	1210	366068,08	2239194,66	1	1251	366006,68	2239049,28	1	1292	366057,94	2238918,72	1	1333	365987,31	2238677,58	1	1374	366045,93	2238799,23
1	1211	366075,23	2239193,40	1	1252	366003,58	2239048,83	1	1293	366053,79	2238921,48	1	1334	365982,72	2238666,57	1	1375	366047,18	2238811,53
1	1212	366079,13	2239192,59	1	1253	365999,55	2239052,04	1	1294	366050,70	2238920,43	1	1335	365980,88	2238660,24	1	1376	366049,29	2238814,98
1	1213	366080,50	2239190,97	1	1254	365994,50	2239055,97	1	1295	366048,86	2238918,03	1	1336	365980,19	2238651,63	1	1377	366050,04	2238816,24
1	1214	366080,73	2239187,43	1	1255	365988,86	2239056,54	1	1296	366047,14	2238913,89	1	1337	365982,72	2238641,04	1	1378	366060,66	2238833,67
1	1215	366078,21	2239175,82	1	1256	365985,01	2239053,00	1	1297	366045,18	2238909,51	1	1338	365985,36	2238629,55	1	1379	366065,50	2238843,63
1	1216	366076,25	2239169,04	1	1257	365983,13	2239045,92	1	1298	366042,76	2238904,92	1	1339	365987,25	2238623,70	1	1380	366081,81	2238854,07
1	1217	366072,69	2239163,16	1	1258	365983,92	2239040,40	1	1299	366042,42	2238900,57	1	1340	365989,00	2238618,27	1	1381	366089,28	2238862,41
1	1218	366064,88	2239154,67	1	1259	365985,64	2239034,88	1	1300	366045,30	2238895,50	1	1341	365987,81	2238609,99	1	1382	366092,48	2238867,54
1	1219	366061,08	2239147,53	1	1260	365988,98	2239028,79	1	1301	366048,52	2238891,36	1	1342	365983,27	2238600,69	1	1383	366095,28	2238875,61
1	1220	366059,24	2239141,11	1	1261	365992,43	2239025,34	1	1302	366048,52	2238888,27	1	1343	365974,04	2238589,74	1	1384	366097,82	2238882,96
1	1221	366055,31	2239136,61	1	1262	365998,86	2239023,39	1	1303	366046,68	2238884,91	1	1344	365981,20	2238586,20	1	1385	366098,28	2238895,08
1	1222	366049,86	2239131,48	1	1263	366003,12	2239021,11	1	1304	366043,45	2238882,75	1	1345	365999,25	2238576,87	1	1386	366101,30	2238898,32
1	1223	366044,66	2239124,88	1	1264	366005,64	2239017,99	1	1305	366037,14	2238881,25	1	1346	366015,17	2238568,65	1	1387	366102,96	2238900,96
1	1224	366039,68	2239118,16	1	1265	366007,14	2239012,95	1	1306	366027,48	2238879,75	1	1347	366019,61	2238568,59	1	1388	366107,28	2238907,77
1	1225	366036,74	2239116,09	1	1266	366007,02	2239008,69	1	1307	366022,02	2238875,22	1	1348	366030,45	2238583,92	1	1389	366110,22	2238915,33
1	1226	366031,73	2239115,73	1	1267	366007,49	2239005,69	1	1308	366018,47	2238866,13	1	1349	366033,90	2238590,64	1	1390	366112,20	2238926,37
1	1227	366024,68	2239117,65	1	1268	366009,32	2239004,31	1	1309	366015,70	2238855,54	1	1350	366036,33	2238598,89	1	1391	366111,13	2238940,14
1	1228	366021,23	2239115,40	1	1269	366012,32	2239005,00	1	1310	366012,94	2238849,93	1	1351	366037,05	2238601,38	1	1392	366111,09	2238940,59
1	1229	366020,70	2239111,26	1	1270	366015,19	2239006,86	1	1311	366004,22	2238838,41	1	1352	366037,32	2238605,67	1	1393	366107,43	2238951,15
1	1230	366021,44	2239107,60	1	1271	366018,98	2239007,76	1	1312	366000,58	2238831,87	1	1353	366037,74	2238612,57	1	1394	366105,70	2238953,79
1	1231	366026,57	2239102,71	1	1272	366023,12	2239005,00	1	1313	365998,19	2238823,92	1	1354	366037,00	2238618,36	1	1395	366093,93	2238971,73
1	1232	366028,02	2239099,89	1	1273	366026,44	2239000,98	1	1314	365996,97	2238812,37	1	1355	366036,45	2238643,59	1	1396	366089,94	2238976,74
1	1233	366028,02	2239097,73	1	1274	366030,76	2238986,28	1	1315	365995,43	2238798,42	1	1356	366038,76	2238648,69	1	1397	366082,50	2238983,31
1	1234	366023,97	2239094,31	1	1275	366032,83	2238979,32	1	1316	365994,38	2238786,51	1	1357	366044,00	2238652,29	1	1398	366081,01	2238992,64
1	1235	366021,92	2239090,92	1	1276	366032,37	2238976,08	1	1317	365993,93	2238767,67	1	1358	366051,39	2238660,69	1	1399	366080,99	2238992,73
1	1236	366020,70	2239085,76	1	1277	366029,95	2238972,75	1	1318	365993,87	2238764,79	1	1359	366055,02	2238667,35	1	1400	366070,08	2239021,98
1	1237	366020,50	2239083,18	1	1278	366027,07	2238970,92	1	1319	365994,21	2238742,38	1	1360	366056,75	2238670,53	1	1401	366069,07	2239024,68
1	1238	366018,98	2239081,05	1	1279	366026,50	2238968,73	1	1320	365994,74	2238722,40	1	1361	366058,26	2238675,93	1	1402	366064,77	2239032,66
1	1239	366015,99	2239080,36	1	1280	366026,85	2238965,28	1	1321	365996,97	2238710,85	1	1362	366059,40	2238680,01	1	1403	366057,82	2239040,91
1	1240	366010,47	2239079,76	1	1281	366029,14	2238960,81	1	1322	366002,24	2238704,04	1	1363	366059,76	2238681,30	1	1404	366059,58	2239048,65
1	1241	366007,19	2239079,28	1	1282	366032,77	2238955,14	1	1323	366005,24	2238702,06	1	1364	366060,32	2238692,49	1	1405	366059,61	2239058,31
1	1242	366003,88	2239076,61	1	1283	366035,64	2238950,19	1	1324	366006,17	2238699,09	1	1365	366060,09	2238693,69	1	1406	366066,86	2239069,02
1	1243	365999,77	2239073,19	1	1284	366039,90	2238947,67	1	1325	366006,29	2238696,21	1	1366	366059,57	2238696,69	1	1407	366071,10	2239079,37
1	1244	365998,67	2239070,64	1	1285	366046,56	2238945,48	1	1326	366010,41	2238689,31	1	1367	366058,35	2238703,50	1	1408	366079,37	2239087,77
1	1245	365998,29	2239067,22	1	1286	366052,88	2238943,20	1	1327	366010,07	2238686,43	1	1368	366056,95	2238706,44	1	1409	366087,75	2239098,72
1	1246	366000,27	2239063,56	1	1287	366058,51	2238936,87	1	1328	366007,89	2238685,05	1	1369	366044,67	2238732,24	1	1410	366100,00	2239112,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	366108,39	2239129,08	1	1452	366215,07	2239491,30	1	1493	366865,49	2239508,31	1	1534	367286,81	2239943,49	2	1574	369717,18	2241222,06
1	1412	366118,33	2239142,04	1	1453	366235,85	2239502,22	1	1494	366871,49	2239518,60	1	1535	367306,32	2239950,99	2	1575	369706,16	2241219,09
1	1413	366121,37	2239147,47	1	1454	366247,98	2239500,18	1	1495	366872,01	2239519,50	1	1536	367326,48	2239948,62	2	1576	369686,44	2241224,64
1	1414	366122,83	2239152,54	1	1455	366262,35	2239500,48	1	1496	366872,26	2239520,34	1	1537	367348,75	2239950,90	2	1577	369684,00	2241225,33
1	1415	366125,88	2239162,95	1	1456	366264,80	2239500,54	1	1497	366878,72	2239540,86	1	1538	367369,97	2239958,07	2	1578	369635,57	2241253,11
1	1416	366128,76	2239186,53	1	1457	366286,67	2239505,37	1	1498	366885,60	2239584,00	1	1539	367391,26	2239971,57	2	1579	369634,95	2241253,47
1	1417	366128,99	2239196,46	1	1458	366291,27	2239507,71	1	1499	366884,87	2239589,19	1	1540	367405,07	2239985,46	2	1580	369593,58	2241336,42
1	1418	366126,87	2239207,44	1	1459	366305,34	2239514,85	1	1500	366881,42	2239613,88	1	1541	367417,14	2240001,09	2	1581	369593,38	2241336,78
1	1419	366122,37	2239217,70	1	1460	366311,58	2239518,03	1	1501	366884,87	2239629,33	1	1542	367427,67	2240008,56	2	1582	369565,80	2241392,07
1	1420	366114,63	2239227,75	1	1461	366314,04	2239520,07	1	1502	366890,52	2239651,65	1	1543	367440,39	2240000,91	2	1583	369564,98	2241392,22
1	1421	366112,55	2239236,99	1	1462	366324,51	2239528,77	1	1503	366903,42	2239657,59	1	1544	367441,68	2240000,13	2	1584	369561,05	2241392,85
1	1422	366108,72	2239245,39	1	1463	366335,91	2239532,46	1	1504	366917,30	2239661,10	1	1545	367453,26	2239995,66	2	1585	369454,55	2241410,52
1	1423	366102,12	2239254,45	1	1464	366348,70	2239532,25	1	1505	366923,54	2239662,69	1	1546	367475,24	2239991,34	2	1586	369390,64	2241422,37
1	1424	366092,01	2239262,88	1	1465	366370,39	2239526,73	1	1506	366927,23	2239664,67	1	1547	367497,62	2239992,03	2	1587	369343,25	2241427,89
1	1425	366076,47	2239269,57	1	1466	366413,37	2239525,77	1	1507	366947,07	2239675,41	1	1548	367498,88	2239992,36	2	1588	369134,14	2241441,21
1	1426	366075,00	2239270,20	1	1467	366435,54	2239528,83	1	1508	366962,16	2239677,06	1	1	367519,27	2239997,67	2	1589	369102,06	2241443,01
1	1427	366072,60	2239272,45	1	1468	366454,17	2239535,61	1	1509	366962,50	2239677,09	2	1549	370552,08	2240990,70	2	1590	369077,31	2241445,68
1	1428	366065,38	2239285,23	1	1469	366467,89	2239544,19	1	1510	366977,97	2239681,92	2	1550	370560,32	2241064,65	2	1591	369056,24	2241447,96
1	1429	366056,34	2239295,70	1	1470	366478,67	2239535,43	1	1511	366984,12	2239684,86	2	1551	370559,19	2241083,34	2	1592	369013,62	2241456,78
1	1430	366056,14	2239295,94	1	1471	366498,62	2239525,23	1	1512	367014,36	2239699,23	2	1552	370558,22	2241099,45	2	1593	368933,26	2241476,91
1	1431	366046,35	2239307,28	1	1472	366544,95	2239513,35	1	1513	367022,99	2239703,34	2	1553	370557,98	2241103,41	2	1594	368860,27	2241496,59
1	1432	366033,87	2239318,53	1	1473	366556,02	2239510,53	1	1514	367036,38	2239712,16	2	1554	370459,63	2241096,81	2	1595	368831,73	2241504,30
1	1433	366042,54	2239329,36	1	1474	366599,83	2239499,28	1	1515	367037,57	2239712,94	2	1555	370378,69	2241154,86	2	1596	368822,01	2241506,91
1	1434	366045,35	2239332,90	1	1475	366612,62	2239485,00	1	1516	367038,63	2239713,99	2	1556	370361,49	2241167,19	2	1597	368763,24	2241522,75
1	1435	366051,19	2239343,55	1	1476	366627,92	2239473,81	1	1517	367053,45	2239728,72	2	1557	370290,45	2241209,94	2	1598	368722,08	2241533,85
1	1436	366058,41	2239364,76	1	1477	366628,23	2239473,57	1	1518	367057,00	2239734,33	2	1558	370289,89	2241210,27	2	1599	368629,79	2241556,50
1	1437	366060,72	2239387,98	1	1478	366651,58	2239463,52	1	1519	367065,44	2239747,65	2	1559	370193,31	2241268,38	2	1600	368617,79	2241559,44
1	1438	366069,58	2239403,31	1	1479	366678,96	2239460,07	1	1520	367069,43	2239758,93	2	1560	370160,19	2241282,06	2	1601	368609,89	2241560,40
1	1439	366076,22	2239424,70	1	1480	366688,04	2239454,91	1	1521	367072,91	2239768,77	2	1561	370148,83	2241286,74	2	1602	368583,63	2241563,31
1	1440	366077,81	2239434,78	1	1481	366709,14	2239448,52	1	1522	367077,54	2239793,85	2	1562	370132,57	2241289,74	2	1603	368580,57	2241563,31
1	1441	366089,49	2239490,22	1	1482	366724,49	2239446,09	1	1523	367097,34	2239805,04	2	1563	370082,08	2241298,68	2	1604	368579,08	2241563,31
1	1442	366100,11	2239490,49	1	1483	366763,10	2239439,97	1	1524	367113,94	2239820,07	2	1564	370069,16	2241300,96	2	1605	368580,12	2241550,38
1	1443	366120,84	2239482,03	1	1484	366775,51	2239441,23	1	1525	367126,79	2239838,40	2	1565	369989,37	2241315,12	2	1606	368580,64	2241546,81
1	1444	366138,86	2239479,06	1	1485	366785,13	2239442,19	1	1526	367139,97	2239862,64	2	1566	369966,07	2241319,23	2	1607	368583,19	2241529,71
1	1445	366142,94	2239478,40	1	1486	366785,37	2239442,22	1	1527	367166,43	2239869,36	2	1567	369949,47	2241317,19	2	1608	368610,68	2241517,20
1	1446	366153,93	2239479,06	1	1487	366806,60	2239449,39	1	1528	367185,92	2239880,40	2	1568	369906,94	2241303,09	2	1609	368636,32	2241505,35
1	1447	366160,65	2239479,48	1	1488	366825,69	2239461,06	1	1529	367198,67	2239892,04	2	1569	369873,60	2241285,63	2	1610	368721,19	2241466,20
1	1448	366165,29	2239479,78	1	1489	366841,71	2239476,72	1	1530	367202,46	2239895,49	2	1570	369873,27	2241285,45	2	1611	369001,67	2241336,81
1	1449	366173,81	2239481,52	1	1490	366855,84	2239494,15	1	1531	367204,56	2239898,25	2	1571	369858,84	2241277,89	2	1612	369020,83	2241327,96
1	1450	366185,32	2239483,92	1	1491	366856,35	2239494,78	1	1532	367226,44	2239926,99	2	1572	369854,32	2241275,55	2	1613	369034,22	2241331,53
1	1451	366211,23	2239489,29	1	1492	366860,72	2239500,15	1	1533	367246,65	2239939,74	2	1573	369732,56	2241226,17	2	1614	369048,38	2241335,49



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
2	1615	369166,95	2241368,70	3	1655	369025,49	2241488,88	4	1695	369732,92	2241862,11	4	1736	368859,56	2241825,63	4	1777	368604,70	2241630,51
2	1616	369228,17	2241385,83	3	1656	368910,19	2241498,90	4	1696	369723,76	2241862,20	4	1737	368858,26	2241825,96	4	1778	368604,87	2241633,51
2	1617	369332,42	2241423,93	3	1657	368908,43	2241498,81	4	1697	369723,57	2241862,20	4	1738	368857,88	2241826,05	4	1779	368607,39	2241637,53
2	1618	369343,25	2241427,89	3	1658	368912,37	2241497,76	4	1698	369721,71	2241862,23	4	1739	368857,43	2241826,17	4	1780	368613,47	2241643,32
2	1619	369350,18	2241419,13	3	1659	368983,65	2241478,41	4	1699	369710,77	2241859,83	4	1740	368837,83	2241831,30	4	1781	368620,41	2241651,69
2	1620	369445,68	2241298,35	3	1660	369109,13	2241457,74	4	1700	369675,92	2241848,04	4	1741	368819,02	2241836,19	4	1782	368624,01	2241657,21
2	1621	369466,82	2241271,62	3	1661	369341,44	2241443,79	4	1701	369654,35	2241840,72	4	1742	368797,04	2241839,34	4	1783	368640,39	2241682,32
2	1622	369551,44	2241232,62	3	1662	369355,19	2241442,02	4	1702	369636,03	2241840,72	4	1743	368788,69	2241840,51	4	1784	368648,30	2241694,44
2	1623	369655,10	2241184,86	3	1663	369366,84	2241440,52	4	1703	369619,07	2241841,86	4	1744	368783,16	2241839,91	4	1785	368653,05	2241701,16
2	1624	369697,91	2241165,30	3	1664	369370,59	2241440,04	4	1704	369575,89	2241847,50	4	1745	368777,57	2241839,31	4	1786	368661,06	2241712,47
2	1625	369840,54	2241154,56	3	1665	369392,67	2241437,22	4	1705	369525,27	2241848,88	4	1746	368748,18	2241832,80	4	1787	368663,22	2241714,57
2	1626	369931,89	2241147,69	3	1632	369557,07	2241409,59	4	1706	369518,73	2241848,37	4	1747	368759,08	2241783,96	4	1788	368669,10	2241720,27
2	1627	369962,06	2241145,41	4	1666	369717,52	2241756,54	4	1707	369487,43	2241845,94	4	1748	368710,27	2241773,22	4	1789	368683,37	2241717,09
2	1628	370053,87	2241138,33	4	1667	369740,24	2241764,25	4	1708	369438,13	2241842,13	4	1749	368690,06	2241766,65	4	1790	368694,56	2241716,85
2	1629	370063,68	2241137,49	4	1668	369742,85	2241765,12	4	1709	369403,75	2241855,51	4	1750	368666,20	2241772,41	4	1791	368700,54	2241717,75
2	1630	370176,07	2241103,68	4	1669	369744,38	2241765,84	4	1710	369392,94	2241858,39	4	1751	368650,22	2241768,66	4	1792	368723,42	2241724,92
2	1631	370332,86	2241056,55	4	1670	369748,47	2241767,76	4	1711	369390,58	2241858,54	4	1752	368638,92	2241760,65	4	1793	368762,81	2241733,62
2	1549	370552,08	2240990,70	4	1671	369752,99	2241769,89	4	1712	369389,10	2241858,66	4	1753	368625,13	2241747,27	4	1794	368789,95	2241739,62
3	1632	369557,07	2241409,59	4	1672	369761,81	2241776,76	4	1713	369332,69	2241862,53	4	1754	368622,93	2241745,14	4	1795	368800,50	2241737,91
3	1633	369551,57	2241420,60	4	1673	369763,16	2241778,44	4	1714	369329,02	2241862,77	4	1755	368613,84	2241732,30	4	1796	368835,81	2241728,49
3	1634	369524,70	2241465,54	4	1674	369764,77	2241780,42	4	1715	369302,87	2241860,58	4	1756	368606,94	2241722,55	4	1797	368898,27	2241705,06
3	1635	369519,07	2241474,93	4	1675	369768,87	2241785,46	4	1716	369285,29	2241859,08	4	1757	368590,00	2241695,73	4	1798	368908,25	2241701,31
3	1636	369508,31	2241492,96	4	1676	369771,56	2241790,89	4	1717	369253,31	2241856,38	4	1758	368578,71	2241679,26	4	1799	368912,54	2241700,65
3	1637	369476,28	2241524,25	4	1677	369773,83	2241795,48	4	1718	369249,25	2241855,54	4	1759	368575,53	2241676,23	4	1800	368919,32	2241699,60
3	1638	369449,89	2241541,62	4	1678	369774,09	2241796,56	4	1719	369244,63	2241854,58	4	1760	368568,36	2241669,39	4	1801	368922,35	2241699,48
3	1639	369395,64	2241561,93	4	1679	369775,67	2241803,16	4	1720	369244,61	2241854,58	4	1761	368555,66	2241649,17	4	1802	368932,68	2241699,09
3	1640	369378,68	2241563,34	4	1680	369776,43	2241806,37	4	1721	369209,46	2241847,23	4	1762	368555,46	2241647,01	4	1803	368956,97	2241698,19
3	1641	369346,86	2241565,95	4	1681	369776,44	2241806,79	4	1722	369190,29	2241843,90	4	1763	368554,25	2241634,11	4	1804	368968,02	2241699,87
3	1642	369334,33	2241567,00	4	1682	369776,55	2241817,59	4	1723	369140,60	2241835,26	4	1764	368554,04	2241625,14	4	1805	368988,70	2241705,48
3	1643	369329,88	2241567,36	4	1683	369774,87	2241825,30	4	1724	369117,29	2241829,56	4	1765	368553,78	2241614,82	4	1806	369020,38	2241714,09
3	1644	369310,38	2241568,98	4	1684	369774,17	2241828,51	4	1725	369098,22	2241824,88	4	1766	368563,19	2241592,23	4	1807	369048,69	2241718,14
3	1645	369306,76	2241569,28	4	1685	369770,89	2241835,50	4	1726	369087,17	2241822,18	4	1767	368574,80	2241578,10	4	1808	369062,36	2241717,81
3	1646	369262,05	2241566,70	4	1686	369770,00	2241837,42	4	1727	369068,64	2241817,65	4	1768	368583,80	2241577,98	4	1809	369074,79	2241717,48
3	1647	369226,73	2241557,25	4	1687	369769,75	2241837,90	4	1728	369059,85	2241817,65	4	1769	368621,18	2241575,49	4	1810	369083,83	2241718,47
3	1648	369205,98	2241549,63	4	1688	369769,41	2241838,65	4	1729	369038,69	2241817,71	4	1770	368628,03	2241573,75	4	1811	369092,20	2241720,51
3	1649	369205,85	2241549,57	4	1689	369764,04	2241845,52	4	1730	369003,17	2241812,64	4	1771	368626,83	2241585,69	4	1812	369100,26	2241722,46
3	1650	369153,17	2241530,16	4	1690	369762,52	2241847,47	4	1731	368964,76	2241802,50	4	1772	368621,42	2241599,10	4	1813	369103,56	2241723,27
3	1651	369145,97	2241527,52	4	1691	369753,84	2241854,55	4	1732	368949,32	2241798,42	4	1773	368606,50	2241618,27	4	1814	369131,69	2241730,14
3	1652	369103,86	2241512,01	4	1692	369748,67	2241857,10	4	1733	368931,57	2241799,17	4	1774	368604,48	2241623,13	4	1815	369162,69	2241737,70
3	1653	369098,72	2241510,12	4	1693	369745,89	2241858,48	4	1734	368884,44	2241816,81	4	1775	368604,33	2241623,49	4	1816	369227,30	2241748,83
3	1654	369053,43	2241493,44	4	1694	369743,81	2241859,50	4	1735	368864,02	2241824,46	4	1776	368604,48	2241626,37	4	1817	369270,63	2241757,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1818	369279,88	2241758,58	5	1858	367939,83	2242160,97	7	1897	369878,87	2245004,67	7	1938	369667,92	2245057,65	7	1979	368597,82	2244958,08
4	1819	369289,74	2241759,36	5	1859	367939,33	2242160,34	7	1898	369883,27	2245006,86	7	1939	369620,31	2245054,59	7	1980	368597,72	2244958,05
4	1820	369333,03	2241762,78	5	1860	367900,14	2242112,19	7	1899	369887,50	2245008,99	7	1940	369620,22	2245054,59	7	1981	368594,64	2244957,57
4	1821	369333,05	2241762,78	5	1861	367887,32	2242092,24	7	1900	369925,26	2245033,59	7	1941	369608,83	2245053,87	7	1982	368465,72	2244948,45
4	1822	369339,33	2241762,30	5	1862	367862,48	2242027,29	7	1901	369940,00	2245043,22	7	1942	369516,05	2245053,87	7	1983	368389,83	2244943,08
4	1823	369365,38	2241760,32	5	1863	368043,76	2242058,76	7	1902	369942,57	2245045,29	7	1943	369427,71	2245053,87	7	1984	368329,85	2244949,23
4	1824	369372,50	2241759,78	5	1864	368143,20	2242076,01	7	1903	369944,87	2245047,15	7	1944	369352,57	2245053,15	7	1985	368287,67	2244953,58
4	1825	369374,42	2241759,63	5	1847	368144,00	2242076,16	7	1904	369948,06	2245049,76	7	1945	369334,67	2245052,97	7	1986	368276,50	2244952,53
4	1826	369394,97	2241751,65	6	1865	370298,49	2243487,27	7	1905	369981,35	2245083,06	7	1946	369326,97	2245052,91	7	1987	368230,97	2244943,17
4	1827	369412,69	2241744,75	6	1866	370291,75	2243550,06	7	1906	369981,81	2245083,51	7	1947	369288,68	2245052,52	7	1988	368228,10	2244942,57
4	1828	369417,57	2241743,46	6	1867	370290,93	2243557,86	7	1907	369991,69	2245093,41	7	1948	369239,87	2245052,07	7	1989	368220,36	2244943,89
4	1829	369421,33	2241742,47	6	1868	370285,59	2243607,72	7	1908	370026,84	2245136,97	7	1949	369184,91	2245051,53	7	1990	368187,98	2244949,41
4	1830	369423,52	2241741,90	6	1869	370284,54	2243617,47	7	1909	370061,69	2245175,19	7	1950	369157,51	2245049,55	7	1991	368177,83	2244952,56
4	1831	369434,58	2241741,54	6	1870	370279,04	2243618,16	7	1910	370086,50	2245200,51	7	1951	369157,47	2245049,55	7	1992	368155,67	2244962,22
4	1832	369525,19	2241748,83	6	1871	370270,98	2243617,35	7	1911	370100,79	2245210,23	7	1952	369092,10	2245039,68	7	1993	368141,58	2244965,94
4	1833	369525,25	2241748,83	6	1872	370267,89	2243617,05	7	1912	370128,39	2245234,83	7	1953	369082,19	2245037,10	7	1994	368138,54	2244966,75
4	1834	369563,40	2241747,81	6	1873	370257,29	2243613,48	7	1913	370128,13	2245237,26	7	1954	369010,56	2245010,37	7	1995	368137,35	2244966,93
4	1835	369569,94	2241747,63	6	1874	370247,72	2243607,66	7	1914	370127,75	2245241,10	7	1955	369004,63	2245008,54	7	1996	368135,60	2244967,17
4	1836	369570,45	2241747,63	6	1875	370239,70	2243599,86	7	1915	370124,20	2245275,81	7	1956	369000,98	2245007,40	7	1997	368127,82	2244968,31
4	1837	369594,84	2241744,27	6	1876	370233,62	2243590,44	7	1916	370123,67	2245281,06	7	1957	368985,27	2245002,51	7	1998	368116,65	2244967,44
4	1838	369594,99	2241744,24	6	1877	370231,71	2243585,22	7	1917	370123,04	2245287,24	7	1958	368970,18	2244997,83	7	1999	368104,23	2244964,92
4	1839	369607,14	2241742,56	6	1878	370229,77	2243579,94	7	1918	370120,47	2245312,44	7	1959	368963,66	2244995,82	7	2000	368103,41	2244964,74
4	1840	369631,04	2241740,85	6	1879	370228,38	2243568,84	7	1919	370118,00	2245331,46	7	1960	368919,38	2244985,17	7	2001	368095,13	2244963,06
4	1841	369644,70	2241740,91	6	1880	370229,48	2243557,68	7	1920	370096,49	2245325,28	7	1961	368903,79	2244984,81	7	2002	368087,28	2244960,30
4	1842	369645,54	2241740,91	6	1881	370233,03	2243547,06	7	1921	370086,15	2245320,99	7	1962	368890,14	2244984,48	7	2003	368082,87	2244957,90
4	1843	369657,27	2241740,94	6	1882	370238,87	2243537,52	7	1922	370060,25	2245303,47	7	1963	368857,41	2244983,73	7	2004	368075,89	2244954,12
4	1844	369667,68	2241741,00	6	1883	370246,68	2243529,48	7	1923	370053,47	2245298,88	7	1964	368844,78	2244982,20	7	2005	368064,60	2244947,97
4	1845	369677,02	2241743,01	6	1865	370298,49	2243487,27	7	1924	370026,09	2245280,34	7	1965	368757,00	2244971,58	7	2006	368050,27	2244937,50
4	1846	369678,62	2241743,37	7	1884	369685,07	2244959,07	7	1925	370018,55	2245274,04	7	1966	368738,83	2244969,36	7	2007	368035,91	2244927,00
4	1666	369717,52	2241756,54	7	1885	369688,62	2244959,82	7	1926	369988,41	2245243,23	7	1967	368724,41	2244970,62	7	2008	368030,58	2244924,96
5	1847	368144,00	2242076,16	7	1886	369700,68	2244962,37	7	1927	369951,84	2245203,12	7	1968	368721,66	2244970,86	7	2009	368025,68	2244923,10
5	1848	368225,97	2242192,92	7	1887	369733,37	2244969,27	7	1928	369932,93	2245179,51	7	1969	368709,69	2244971,88	7	2010	368010,98	2244917,46
5	1849	368182,95	2242214,31	7	1888	369800,72	2244980,73	7	1929	369918,99	2245162,11	7	1970	368692,49	2244976,98	7	2011	367986,58	2244911,22
5	1850	368140,79	2242229,40	7	1889	369801,51	2244980,85	7	1930	369881,02	2245124,13	7	1971	368691,27	2244977,34	7	2012	367948,22	2244905,91
5	1851	368122,80	2242231,53	7	1890	369819,50	2244985,83	7	1931	369841,82	2245098,57	7	1972	368681,54	2244978,93	7	2013	367929,07	2244902,64
5	1852	368096,31	2242234,71	7	1891	369832,77	2244989,49	7	1932	369838,49	2245096,41	7	1973	368659,71	2244979,35	7	2014	367878,64	2244894,00
5	1853	368052,39	2242230,15	7	1892	369833,73	2244989,76	7	1933	369840,00	2245085,25	7	1974	368656,57	2244978,54	7	2015	367855,91	2244888,18
5	1854	368009,99	2242215,78	7	1893	369845,72	2244993,66	7	1934	369777,51	2245077,96	7	1975	368648,54	2244976,47	7	2016	367855,82	2244888,15
5	1855	367971,33	2242191,93	7	1894	369849,76	2244994,98	7	1935	369768,29	2245076,43	7	1976	368644,45	2244975,42	7	2017	367855,19	2244888,00
5	1856	367964,26	2242185,00	7	1895	369854,38	2244996,48	7	1936	369715,91	2245067,76	7	1977	368642,40	2244974,22	7	2018	367845,42	2244884,13
5	1857	367940,97	2242162,08	7	1896	369877,50	2245003,98	7	1937	369684,32	2245061,10	7	1978	368620,74	2244961,62	7	2019	367832,16	2244876,69

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				
7	2020	367827,87	2244874,32	7	2061	367170,18	2244748,68	7	2102	366428,93	2244583,59	7	2143	366304,71	2244153,15	7	2184	366272,40	2243781,15
7	2021	367823,79	2244872,01	7	2062	367161,45	2244746,52	7	2103	366428,79	2244583,50	7	2144	366298,56	2244143,79	7	2185	366272,42	2243781,06
7	2022	367819,71	2244868,44	7	2063	367156,79	2244745,38	7	2104	366424,16	2244580,77	7	2145	366296,37	2244138,06	7	2186	366274,32	2243771,16
7	2023	367815,38	2244864,63	7	2064	367148,43	2244742,50	7	2105	366415,91	2244574,65	7	2146	366294,88	2244134,16	7	2187	366277,67	2243760,48
7	2024	367804,49	2244852,66	7	2065	367116,48	2244728,28	7	2106	366411,24	2244570,39	7	2147	366293,38	2244120,00	7	2188	366279,63	2243757,27
7	2025	367799,42	2244845,97	7	2066	367099,13	2244720,57	7	2107	366411,17	2244570,33	7	2148	366288,58	2244113,28	7	2189	366293,26	2243734,86
7	2026	367799,02	2244845,46	7	2067	367056,78	2244697,29	7	2108	366403,16	2244563,01	7	2149	366285,01	2244105,27	7	2190	366297,87	2243725,95
7	2027	367770,64	2244800,85	7	2068	367052,06	2244694,68	7	2109	366395,79	2244554,58	7	2150	366282,58	2244094,35	7	2191	366299,36	2243723,07
7	2028	367766,95	2244798,24	7	2069	367034,87	2244681,99	7	2110	366393,93	2244551,28	7	2151	366281,97	2244088,56	7	2192	366303,44	2243715,18
7	2029	367743,39	2244781,65	7	2070	366999,58	2244655,95	7	2111	366373,71	2244515,61	7	2152	366281,04	2244079,71	7	2193	366299,58	2243705,43
7	2030	367742,55	2244781,35	7	2071	366969,06	2244636,48	7	2112	366369,18	2244507,63	7	2153	366281,25	2244070,11	7	2194	366298,17	2243701,86
7	2031	367719,70	2244773,19	7	2072	366955,44	2244627,78	7	2113	366365,30	2244501,96	7	2154	366284,69	2244057,09	7	2195	366289,94	2243681,01
7	2032	367688,58	2244770,13	7	2073	366948,17	2244624,78	7	2114	366359,25	2244493,14	7	2155	366278,58	2244052,02	7	2196	366285,41	2243675,49
7	2033	367666,65	2244767,97	7	2074	366880,69	2244596,82	7	2115	366357,25	2244489,24	7	2156	366271,77	2244043,11	7	2197	366268,80	2243665,05
7	2034	367664,69	2244767,64	7	2075	366816,45	2244571,68	7	2116	366356,82	2244488,40	7	2157	366267,38	2244033,75	7	2198	366263,14	2243658,87
7	2035	367660,75	2244766,92	7	2076	366767,16	2244556,68	7	2117	366354,94	2244484,71	7	2158	366262,51	2244019,71	7	2199	366258,42	2243653,68
7	2036	367621,41	2244759,96	7	2077	366735,81	2244563,82	7	2118	366334,29	2244426,93	7	2159	366261,32	2244012,99	7	2200	366253,32	2243643,72
7	2037	367593,51	2244752,34	7	2078	366729,09	2244565,35	7	2119	366331,80	2244416,79	7	2160	366260,12	2244006,30	7	2201	366251,55	2243637,81
7	2038	367571,99	2244744,51	7	2079	366721,16	2244566,22	7	2120	366330,68	2244412,17	7	2161	366259,75	2244004,29	7	2202	366251,32	2243637,03
7	2039	367562,66	2244741,15	7	2080	366692,81	2244569,37	7	2121	366328,47	2244403,20	7	2162	366260,18	2243999,85	7	2203	366250,29	2243621,67
7	2040	367536,36	2244735,54	7	2081	366683,37	2244571,26	7	2122	366327,84	2244396,66	7	2163	366260,46	2243996,82	7	2204	366250,71	2243619,78
7	2041	367536,21	2244735,51	7	2082	366683,32	2244571,29	7	2123	366326,87	2244386,67	7	2164	366260,79	2243993,13	7	2205	366258,06	2243586,03
7	2042	367467,36	2244733,26	7	2083	366675,72	2244574,56	7	2124	366325,41	2244371,49	7	2165	366262,61	2243986,68	7	2206	366260,16	2243580,15
7	2043	367421,13	2244737,37	7	2084	366663,30	2244584,49	7	2125	366326,12	2244363,60	7	2166	366267,07	2243977,44	7	2207	366261,64	2243576,04
7	2044	367410,92	2244738,27	7	2085	366659,02	2244587,91	7	2126	366327,96	2244342,84	7	2167	366267,48	2243976,60	7	2208	366263,30	2243573,43
7	2045	367390,47	2244737,25	7	2086	366650,42	2244593,19	7	2127	366327,09	2244336,36	7	2168	366299,88	2243933,97	7	2209	366267,64	2243566,56
7	2046	367377,68	2244735,36	7	2087	366622,85	2244605,79	7	2128	366326,63	2244332,88	7	2169	366306,30	2243927,07	7	2210	366270,44	2243563,23
7	2047	367370,50	2244735,93	7	2088	366586,94	2244617,64	7	2129	366324,41	2244316,29	7	2170	366298,95	2243914,08	7	2211	366271,71	2243561,70
7	2048	367358,95	2244741,30	7	2089	366577,23	2244619,44	7	2130	366317,58	2244288,03	7	2171	366297,44	2243908,47	7	2212	366285,42	2243545,35
7	2049	367339,88	2244750,15	7	2090	366575,97	2244619,50	7	2131	366315,74	2244280,35	7	2172	366296,04	2243903,28	7	2213	366291,11	2243539,71
7	2050	367319,58	2244759,54	7	2091	366544,41	2244621,39	7	2132	366314,20	2244262,98	7	2173	366292,68	2243876,73	7	2214	366310,33	2243520,66
7	2051	367310,18	2244762,54	7	2092	366544,22	2244621,39	7	2133	366313,17	2244251,28	7	2174	366290,75	2243861,37	7	2215	366331,41	2243498,61
7	2052	367288,35	2244766,59	7	2093	366533,02	2244620,79	7	2134	366312,32	2244241,62	7	2175	366289,17	2243857,74	7	2216	366337,63	2243492,13
7	2053	367288,31	2244766,62	7	2094	366499,71	2244610,71	7	2135	366312,64	2244231,24	7	2176	366282,23	2243841,66	7	2217	366300,21	2243457,48
7	2054	367287,80	2244766,71	7	2095	366494,88	2244608,76	7	2136	366312,94	2244229,29	7	2177	366275,82	2243826,84	7	2218	366300,27	2243457,36
7	2055	367277,14	2244767,40	7	2096	366477,54	2244601,80	7	2137	366315,24	2244214,26	7	2178	366272,83	2243819,97	7	2219	366364,79	2243441,49
7	2056	367258,63	2244766,44	7	2097	366467,30	2244600,36	7	2138	366319,53	2244200,52	7	2179	366271,23	2243808,90	7	2220	366366,69	2243403,42
7	2057	367254,07	2244766,23	7	2098	366457,71	2244599,04	7	2139	366315,01	2244187,17	7	2180	366271,22	2243808,84	7	2221	366366,96	2243398,05
7	2058	367242,72	2244765,63	7	2099	366453,72	2244597,30	7	2140	366314,22	2244179,58	7	2181	366271,10	2243804,97	7	2222	366378,24	2243283,63
7	2059	367233,32	2244764,25	7	2100	366449,70	2244595,56	7	2141	366314,85	2244162,42	7	2182	366270,81	2243795,94	7	2223	366379,10	2243275,05
7	2060	367198,17	2244755,58	7	2101	366447,45	2244594,57	7	2142	366305,64	2244153,99	7	2183	366271,68	2243784,84	7	2224	366379,23	2243273,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	2225	366380,01	2243265,72	7	2266	366864,01	2242520,46	7	2307	366883,75	2242643,31	7	2348	366464,26	2243453,01	7	2389	366408,74	2243944,02
7	2226	366382,20	2243255,25	7	2267	366875,30	2242484,91	7	2308	366877,47	2242646,94	7	2349	366463,35	2243458,56	7	2390	366408,03	2243946,51
7	2227	366392,82	2243222,49	7	2268	366879,42	2242472,16	7	2309	366855,18	2242658,07	7	2350	366462,60	2243463,12	7	2391	366405,72	2243954,79
7	2228	366396,86	2243213,94	7	2269	366899,08	2242398,51	7	2310	366843,44	2242666,92	7	2351	366461,44	2243467,14	7	2392	366394,82	2243976,27
7	2229	366404,01	2243202,84	7	2270	366899,91	2242395,39	7	2311	366837,47	2242673,91	7	2352	366459,01	2243475,54	7	2393	366391,11	2243983,59
7	2230	366445,00	2243139,12	7	2271	366915,64	2242336,47	7	2312	366827,97	2242685,04	7	2353	366455,83	2243486,52	7	2394	366388,33	2243986,71
7	2231	366446,28	2243136,06	7	2272	366919,73	2242326,06	7	2313	366795,78	2242717,47	7	2354	366453,21	2243495,58	7	2395	366383,69	2243991,96
7	2232	366447,76	2243132,46	7	2273	366929,73	2242310,58	7	2314	366752,97	2242766,49	7	2355	366450,76	2243500,47	7	2396	366376,45	2243998,47
7	2233	366448,57	2243130,51	7	2274	366949,13	2242310,70	7	2315	366721,63	2242815,78	7	2356	366450,19	2243501,58	7	2397	366372,72	2244003,33
7	2234	366458,20	2243107,29	7	2275	366995,50	2242312,53	7	2316	366717,24	2242822,71	7	2357	366449,54	2243502,93	7	2398	366388,25	2244025,71
7	2235	366467,85	2243075,88	7	2276	367031,89	2242313,94	7	2317	366709,67	2242835,43	7	2358	366448,19	2243505,60	7	2399	366389,18	2244028,20
7	2236	366470,16	2243068,35	7	2277	367096,45	2242353,84	7	2318	366688,44	2242871,13	7	2359	366426,25	2243539,26	7	2400	366392,16	2244036,21
7	2237	366471,01	2243065,56	7	2278	367132,43	2242375,05	7	2319	366673,61	2242894,92	7	2360	366418,89	2243550,60	7	2401	366392,60	2244039,54
7	2238	366488,12	2243017,35	7	2279	367123,45	2242376,94	7	2320	366654,88	2242917,99	7	2361	366413,12	2243557,89	7	2402	366393,63	2244047,31
7	2239	366488,91	2243015,07	7	2280	367108,68	2242377,90	7	2321	366631,31	2242946,55	7	2362	366395,88	2243575,53	7	2403	366393,94	2244062,85
7	2240	366490,92	2243009,43	7	2281	367102,74	2242378,26	7	2322	366626,06	2242953,96	7	2363	366392,87	2243578,62	7	2404	366391,97	2244076,86
7	2241	366508,97	2242961,55	7	2282	367100,36	2242378,41	7	2323	366626,01	2242953,99	7	2364	366361,57	2243610,66	7	2405	366395,61	2244086,37
7	2242	366513,19	2242950,30	7	2283	367096,65	2242377,72	7	2324	366621,63	2242960,17	7	2365	366374,43	2243626,59	7	2406	366396,12	2244087,72
7	2243	366519,11	2242934,61	7	2284	367091,79	2242376,82	7	2325	366614,40	2242970,34	7	2366	366379,77	2243636,43	7	2407	366396,58	2244090,81
7	2244	366519,15	2242934,55	7	2285	367089,35	2242376,37	7	2326	366610,41	2242975,95	7	2367	366403,37	2243696,34	7	2408	366397,51	2244096,90
7	2245	366524,20	2242924,65	7	2286	367071,32	2242370,79	7	2327	366608,44	2242981,14	7	2368	366406,13	2243706,69	7	2409	366397,17	2244103,35
7	2246	366541,07	2242900,92	7	2287	367062,29	2242368,03	7	2328	366597,92	2243009,10	7	2369	366406,61	2243717,85	7	2410	366408,75	2244122,85
7	2247	366550,91	2242887,06	7	2288	367052,70	2242365,06	7	2329	366596,48	2243012,91	7	2370	366404,57	2243728,89	7	2411	366412,63	2244131,67
7	2248	366574,63	2242858,29	7	2289	367048,80	2242363,86	7	2330	366591,93	2243024,94	7	2371	366396,33	2243753,19	7	2412	366413,26	2244133,11
7	2249	366605,87	2242814,70	7	2290	367027,77	2242353,00	7	2331	366584,67	2243044,23	7	2372	366388,08	2243769,21	7	2413	366413,34	2244133,53
7	2250	366610,25	2242807,29	7	2291	367024,51	2242353,39	7	2332	366577,10	2243065,62	7	2373	366381,11	2243782,71	7	2414	366415,38	2244144,09
7	2251	366614,02	2242800,87	7	2292	367017,05	2242359,54	7	2333	366576,87	2243066,22	7	2374	366380,82	2243783,19	7	2415	366415,00	2244161,31
7	2252	366614,19	2242800,60	7	2293	367016,81	2242359,75	7	2334	366565,63	2243097,93	7	2375	366371,93	2243797,53	7	2416	366419,50	2244168,18
7	2253	366632,40	2242769,76	7	2294	367011,17	2242368,45	7	2335	366551,50	2243143,35	7	2376	366380,57	2243815,77	7	2417	366423,03	2244177,42
7	2254	366675,15	2242703,58	7	2295	367010,22	2242369,92	7	2336	366535,67	2243181,57	7	2377	366381,45	2243818,26	7	2418	366423,50	2244178,65
7	2255	366686,66	2242690,38	7	2296	366980,08	2242482,78	7	2337	366531,51	2243189,49	7	2378	366381,90	2243819,55	7	2419	366423,70	2244179,91
7	2256	366721,50	2242650,48	7	2297	366976,85	2242494,96	7	2338	366522,51	2243203,47	7	2379	366387,17	2243834,40	7	2420	366426,68	2244197,91
7	2257	366738,15	2242633,65	7	2298	366968,46	2242539,81	7	2339	366503,70	2243232,69	7	2380	366389,34	2243843,97	7	2421	366427,04	2244207,33
7	2258	366743,99	2242627,77	7	2299	366942,68	2242584,93	7	2340	366485,38	2243261,13	7	2381	366390,11	2243850,00	7	2422	366427,11	2244209,10
7	2259	366755,55	2242616,07	7	2300	366921,35	2242610,07	7	2341	366485,20	2243261,70	7	2382	366393,57	2243877,57	7	2423	366425,04	2244220,08
7	2260	366760,69	2242609,95	7	2301	366919,97	2242611,66	7	2342	366479,06	2243280,75	7	2383	366401,54	2243889,57	7	2424	366423,58	2244223,41
7	2261	366770,63	2242598,13	7	2302	366910,17	2242622,70	7	2343	366479,00	2243280,87	7	2384	366405,92	2243899,89	7	2425	366420,57	2244230,37
7	2262	366773,46	2242595,43	7	2303	366907,16	2242626,09	7	2344	366477,68	2243294,40	7	2385	366406,73	2243904,42	7	2426	366412,68	2244241,38
7	2263	366794,38	2242578,51	7	2304	366907,00	2242626,27	7	2345	366466,61	2243406,63	7	2386	366407,88	2243910,90	7	2427	366413,91	2244255,33
7	2264	366825,33	2242550,13	7	2305	366903,03	2242630,74	7	2346	366466,25	2243413,92	7	2387	366409,27	2243932,83	7	2428	366414,11	2244257,61
7	2265	366848,54	2242535,94	7	2306	366894,01	2242637,40	7	2347	366464,38	2243452,29	7	2388	366408,92	2243940,45	7	2429	366414,98	2244267,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2430	366420,90	2244290,82	7	2471	366788,04	2244458,94	7	2512	367606,69	2244650,97	7	2553	368124,47	2244867,03	7	2594	369112,33	2244941,64
7	2431	366422,91	2244298,83	7	2472	366802,97	2244463,44	7	2513	367625,76	2244657,66	7	2554	368144,57	2244858,21	7	2595	369112,38	2244941,64
7	2432	366424,79	2244312,96	7	2473	366851,10	2244477,87	7	2514	367641,41	2244661,98	7	2555	368161,33	2244852,96	7	2596	369114,56	2244941,97
7	2433	366426,36	2244324,84	7	2474	366877,17	2244488,07	7	2515	367678,45	2244668,67	7	2556	368205,05	2244845,52	7	2597	369166,97	2244949,98
7	2434	366427,67	2244334,65	7	2475	366886,31	2244491,64	7	2516	367688,08	2244669,60	7	2557	368223,88	2244842,31	7	2598	369187,53	2244951,57
7	2435	366427,97	2244352,68	7	2476	366918,50	2244504,24	7	2517	367697,79	2244670,56	7	2558	368227,05	2244841,80	7	2599	369192,18	2244951,60
7	2436	366425,66	2244370,68	7	2477	366928,95	2244508,59	7	2518	367736,66	2244674,40	7	2559	368238,15	2244842,67	7	2600	369428,43	2244953,85
7	2437	366426,74	2244384,30	7	2478	366991,65	2244534,54	7	2519	367738,98	2244674,91	7	2560	368238,21	2244842,67	7	2601	369464,88	2244953,88
7	2438	366429,42	2244395,91	7	2479	366991,68	2244534,54	7	2520	367743,24	2244675,87	7	2561	368281,16	2244851,40	7	2602	369492,76	2244953,91
7	2439	366429,45	2244396,03	7	2480	366997,75	2244537,06	7	2521	367746,57	2244676,62	7	2562	368289,24	2244853,05	7	2603	369612,07	2244953,97
7	2440	366446,32	2244443,31	7	2481	367005,54	2244541,11	7	2522	367785,60	2244690,60	7	2563	368291,57	2244852,81	7	2604	369613,63	2244953,97
7	2441	366455,26	2244456,69	7	2482	367046,02	2244566,97	7	2523	367786,20	2244690,90	7	2564	368383,77	2244843,15	7	2605	369623,72	2244954,69
7	2442	366460,97	2244466,86	7	2483	367054,82	2244572,58	7	2524	367788,32	2244692,01	7	2565	368390,83	2244843,03	7	2606	369654,92	2244956,91
7	2443	366476,57	2244494,61	7	2484	367078,19	2244589,77	7	2525	367793,49	2244694,71	7	2566	368391,86	2244843,03	7	2607	369668,49	2244957,87
7	2444	366479,57	2244497,37	7	2485	367107,96	2244611,67	7	2526	367798,33	2244698,16	7	2567	368392,51	2244843,00	7	1884	369685,07	2244959,07
7	2445	366487,89	2244502,29	7	2486	367108,62	2244612,15	7	2527	367834,75	2244724,17	7	2568	368475,23	2244848,94	8	2608	369641,61	2249391,93
7	2446	366495,12	2244503,40	7	2487	367139,73	2244629,01	7	2528	367840,85	2244728,52	7	2569	368607,92	2244858,45	8	2609	369651,84	2249396,49
7	2447	366503,95	2244504,75	7	2488	367141,57	2244630,00	7	2529	367842,66	2244730,65	7	2570	368626,27	2244861,57	8	2610	369679,88	2249413,02
7	2448	366527,60	2244514,26	7	2489	367143,87	2244631,02	7	2530	367845,60	2244734,07	7	2571	368641,71	2244864,18	8	2611	369679,85	2249413,38
7	2449	366531,99	2244516,03	7	2490	367184,89	2244649,29	7	2531	367848,15	2244737,01	7	2572	368653,80	2244866,25	8	2612	369676,07	2249449,95
7	2450	366547,61	2244521,01	7	2491	367220,42	2244658,08	7	2532	367860,87	2244755,67	7	2573	368656,27	2244867,39	8	2613	369674,70	2249463,24
7	2451	366563,75	2244520,08	7	2492	367252,63	2244666,00	7	2533	367864,31	2244761,19	7	2574	368657,76	2244868,08	8	2614	369669,56	2249513,07
7	2452	366584,04	2244513,57	7	2493	367261,59	2244666,48	7	2534	367865,66	2244763,32	7	2575	368663,97	2244870,93	8	2615	369669,51	2249513,07
7	2453	366602,26	2244505,26	7	2494	367275,87	2244667,20	7	2535	367866,92	2244765,36	7	2576	368675,32	2244877,77	8	2616	369662,10	2249512,86
7	2454	366607,38	2244501,21	7	2495	367284,45	2244665,64	7	2536	367877,66	2244782,55	7	2577	368678,07	2244877,11	8	2617	369653,87	2249511,48
7	2455	366612,90	2244496,80	7	2496	367328,12	2244645,36	7	2537	367881,51	2244788,73	7	2578	368682,15	2244876,09	8	2618	369643,39	2249507,49
7	2456	366620,12	2244491,04	7	2497	367336,50	2244641,49	7	2538	367883,61	2244791,04	7	2579	368696,02	2244872,70	8	2619	369610,19	2249488,02
7	2457	366627,96	2244486,33	7	2498	367347,12	2244637,95	7	2539	367883,66	2244791,10	7	2580	368704,38	2244871,95	8	2620	369609,35	2249487,51
7	2458	366629,19	2244485,79	7	2499	367350,32	2244637,65	7	2540	367887,27	2244793,05	7	2581	368729,42	2244869,82	8	2621	369582,51	2249483,37
7	2459	366640,14	2244481,02	7	2500	367376,36	2244635,19	7	2541	367897,73	2244795,81	7	2582	368735,61	2244869,28	8	2622	369556,49	2249483,28
7	2460	366648,47	2244477,39	7	2501	367377,92	2244635,04	7	2542	367960,56	2244806,58	7	2583	368746,31	2244869,49	8	2623	369481,08	2249483,04
7	2461	366658,53	2244474,24	7	2502	367411,39	2244638,16	7	2543	367964,26	2244807,21	7	2584	368773,14	2244872,76	8	2624	369476,58	2249482,35
7	2462	366664,49	2244473,13	7	2503	367435,05	2244635,16	7	2544	367986,30	2244810,24	7	2585	368863,94	2244880,47	8	2625	369467,58	2249480,97
7	2463	366671,16	2244471,87	7	2504	367456,75	2244633,90	7	2545	368003,04	2244812,55	7	2586	368922,48	2244884,73	8	2626	369448,55	2249478,09
7	2464	366680,52	2244470,10	7	2505	367462,62	2244633,54	7	2546	368013,23	2244815,04	7	2587	368958,48	2244894,48	8	2627	369423,51	2249469,63
7	2465	366682,22	2244469,92	7	2506	367467,86	2244633,24	7	2547	368021,72	2244817,14	7	2588	368965,38	2244912,36	8	2628	369375,39	2249453,43
7	2466	366709,50	2244467,25	7	2507	368038,59	2244633,24	7	2548	368038,59	2244821,31	7	2589	368987,36	2244899,73	8	2629	369357,51	2249448,09
7	2467	366754,08	2244457,47	7	2508	367543,92	2244635,70	7	2549	368046,21	2244824,16	7	2590	369017,63	2244904,86	8	2630	369337,69	2249442,18
7	2468	366755,12	2244457,26	7	2509	367552,73	2244636,78	7	2550	368079,78	2244836,76	7	2591	369044,46	2244912,78	8	2631	369323,12	2249437,86
7	2469	366769,73	2244456,30	7	2510	367580,48	2244642,69	7	2551	368087,81	2244841,14	7	2592	369076,19	2244923,16	8	2632	369314,79	2249438,46
7	2470	366780,90	2244456,81	7	2511	367586,89	2244644,07	7	2552	368120,52	2244846,96	7	2593	369093,36	2244931,92	8	2633	369297,11	2249439,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2634	369294,38	2249439,75	8	2675	368739,30	2249482,26	8	2716	368742,25	2250055,83	8	2757	368474,63	2249451,27	8	2798	368019,87	2249883,09
8	2635	369254,02	2249440,08	8	2676	368734,08	2249484,84	8	2717	368732,25	2250050,82	8	2758	368472,78	2249451,42	8	2799	368020,14	2249888,79
8	2636	369236,20	2249441,13	8	2677	368692,67	2249502,78	8	2718	368723,61	2250043,68	8	2759	368463,88	2249458,35	8	2800	368020,41	2249894,43
8	2637	369192,63	2249443,77	8	2678	368674,45	2249510,67	8	2719	368716,79	2250034,83	8	2760	368393,66	2249529,06	8	2801	368020,08	2249896,29
8	2638	369184,80	2249444,22	8	2679	368665,82	2249514,42	8	2720	368699,64	2250005,43	8	2761	368365,55	2249557,35	8	2802	368016,50	2249916,48
8	2639	369168,68	2249443,17	8	2680	368685,96	2249554,44	8	2721	368685,62	2249971,71	8	2762	368346,42	2249576,61	8	2803	368008,29	2249936,13
8	2640	369149,94	2249441,94	8	2681	368700,24	2249575,23	8	2722	368682,88	2249962,92	8	2763	368346,03	2249577,00	8	2804	367998,60	2249949,90
8	2641	369135,09	2249440,98	8	2682	368710,07	2249584,32	8	2723	368677,80	2249945,43	8	2764	368337,12	2249585,01	8	2805	368000,19	2249955,51
8	2642	369126,66	2249438,04	8	2683	368719,00	2249592,60	8	2724	368674,23	2249922,33	8	2765	368327,97	2249593,20	8	2806	368002,63	2249964,15
8	2643	369124,89	2249437,41	8	2684	368721,64	2249595,81	8	2725	368673,13	2249911,89	8	2766	368319,90	2249599,26	8	2807	368003,10	2249965,80
8	2644	369124,51	2249437,29	8	2685	368750,18	2249630,37	8	2726	368674,04	2249886,57	8	2767	368310,82	2249606,10	8	2808	368003,57	2249969,28
8	2645	369106,33	2249428,56	8	2686	368755,73	2249637,09	8	2727	368678,19	2249860,53	8	2768	368309,02	2249607,45	8	2809	368006,01	2249988,03
8	2646	369100,62	2249424,99	8	2687	368761,63	2249646,06	8	2728	368684,30	2249833,53	8	2769	368306,95	2249608,32	8	2810	368003,91	2250010,32
8	2647	369098,04	2249423,37	8	2688	368772,38	2249666,97	8	2729	368686,86	2249805,45	8	2770	368298,72	2249611,83	8	2811	367999,44	2250025,53
8	2648	369096,86	2249422,62	8	2689	368776,20	2249676,90	8	2730	368686,86	2249757,66	8	2771	368277,76	2249618,13	8	2812	367991,24	2250041,40
8	2649	369078,88	2249406,09	8	2690	368783,07	2249702,55	8	2731	368685,11	2249723,31	8	2772	368247,29	2249622,51	8	2813	367990,86	2250060,21
8	2650	369057,75	2249383,71	8	2691	368784,70	2249712,93	8	2732	368680,98	2249707,92	8	2773	368236,41	2249622,60	8	2814	367986,80	2250077,25
8	2651	369049,77	2249380,62	8	2692	368786,87	2249756,37	8	2733	368679,00	2249704,05	8	2774	368215,44	2249620,53	8	2815	367992,03	2250091,20
8	2652	369037,14	2249371,80	8	2693	368786,87	2249807,73	8	2734	368675,40	2249697,06	8	2775	368196,99	2249616,30	8	2816	367994,97	2250111,57
8	2653	369018,68	2249366,52	8	2694	368783,66	2249845,08	8	2735	368675,16	2249696,58	8	2776	368176,37	2249611,56	8	2817	367993,02	2250135,69
8	2654	369007,26	2249366,52	8	2695	368773,13	2249900,88	8	2736	368644,39	2249659,32	8	2777	368176,35	2249611,56	8	2818	367986,09	2250156,99
8	2655	368995,14	2249374,41	8	2696	368773,13	2249906,64	8	2737	368644,22	2249659,14	8	2778	368171,57	2249613,45	8	2819	367975,68	2250174,75
8	2656	368991,06	2249377,02	8	2697	368779,73	2249937,57	8	2738	368628,66	2249645,40	8	2779	368170,25	2249613,99	8	2820	367960,49	2250191,22
8	2657	368965,29	2249396,94	8	2698	368790,52	2249963,55	8	2739	368621,93	2249637,78	8	2780	368159,14	2249620,83	8	2821	367951,51	2250197,40
8	2658	368962,19	2249399,34	8	2699	368802,32	2249983,02	8	2740	368605,13	2249612,79	8	2781	368158,65	2249629,11	8	2822	367953,60	2250212,79
8	2659	368952,27	2249404,56	8	2700	368807,01	2249993,19	8	2741	368603,25	2249610,03	8	2782	368159,25	2249650,08	8	2823	367952,93	2250226,74
8	2660	368949,00	2249405,25	8	2701	368809,14	2250003,27	8	2742	368599,04	2249603,73	8	2783	368158,95	2249651,64	8	2824	367944,11	2250257,31
8	2661	368939,63	2249407,26	8	2702	368809,26	2250003,84	8	2743	368598,17	2249602,44	8	2784	368155,04	2249672,07	8	2825	367944,98	2250280,74
8	2662	368933,14	2249408,64	8	2703	368809,32	2250004,14	8	2744	368586,36	2249578,65	8	2785	368145,30	2249693,82	8	2826	367940,58	2250302,70
8	2663	368920,43	2249413,14	8	2704	368809,14	2250015,33	8	2745	368572,88	2249551,44	8	2786	368130,90	2249712,48	8	2827	367931,14	2250323,55
8	2664	368903,99	2249418,96	8	2705	368806,47	2250026,22	8	2746	368567,54	2249536,83	8	2787	368126,58	2249737,77	8	2828	367917,90	2250340,98
8	2665	368903,08	2249419,14	8	2706	368801,44	2250036,21	8	2747	368554,73	2249535,39	8	2788	368117,73	2249758,35	8	2829	367912,89	2250345,24
8	2666	368894,67	2249420,97	8	2707	368794,32	2250044,85	8	2748	368545,49	2249532,03	8	2789	368104,53	2249776,44	8	2830	367922,88	2250364,71
8	2667	368883,48	2249421,00	8	2708	368789,70	2250048,42	8	2749	368544,19	2249531,58	8	2790	368097,38	2249782,68	8	2831	367929,12	2250395,07
8	2668	368871,94	2249419,38	8	2709	368787,84	2250049,83	8	2750	368534,81	2249525,49	8	2791	368094,52	2249807,79	8	2832	367934,01	2250403,56
8	2669	368869,43	2249419,05	8	2710	368785,45	2250051,69	8	2751	368528,95	2249519,85	8	2792	368094,06	2249811,93	8	2833	367943,97	2250408,75
8	2670	368864,66	2249421,03	8	2711	368775,29	2250056,37	8	2752	368514,33	2249502,00	8	2793	368093,01	2249814,93	8	2834	367950,30	2250412,05
8	2671	368853,98	2249427,30	8	2712	368770,22	2250057,45	8	2753	368501,12	2249480,01	8	2794	368089,17	2249825,91	8	2835	367967,46	2250426,45
8	2672	368826,84	2249443,20	8	2713	368764,32	2250058,68	8	2754	368500,94	2249479,71	8	2795	368077,98	2249845,32	8	2836	367980,98	2250444,30
8	2673	368759,97	2249472,03	8	2714	368753,13	2250058,50	8	2755	368500,75	2249479,53	8	2796	368056,80	2249866,47	8	2837	367987,32	2250458,31
8	2674	368739,93	2249481,96	8	2715	368744,20	2250056,31	8	2756	368485,56	2249463,09	8	2797	368037,41	2249877,66	8	2838	368006,46	2250467,79

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				
8	2839	368010,87	2250469,98	8	2880	368291,72	2251094,76	8	2921	368452,05	2251744,14	8	2962	368578,74	2252507,49	8	3003	368986,92	2253018,69
8	2840	368012,22	2250471,12	8	2881	368295,05	2251097,16	8	2922	368451,94	2251744,65	8	2963	368579,57	2252511,99	8	3004	368989,35	2253023,61
8	2841	368027,94	2250484,47	8	2882	368296,63	2251098,81	8	2923	368447,34	2251766,04	8	2964	368585,20	2252529,03	8	3005	368994,23	2253033,54
8	2842	368041,37	2250502,41	8	2883	368304,23	2251106,61	8	2924	368425,04	2251828,92	8	2965	368595,21	2252547,15	8	3006	368996,37	2253037,89
8	2843	368049,23	2250519,21	8	2884	368304,38	2251106,76	8	2925	368412,64	2251847,58	8	2966	368615,61	2252561,43	8	3007	369010,22	2253075,84
8	2844	368054,38	2250540,99	8	2885	368304,42	2251106,85	8	2926	368405,73	2251854,75	8	2967	368642,19	2252576,07	8	3008	369046,33	2253088,95
8	2845	368053,53	2250573,15	8	2886	368320,65	2251133,58	8	2927	368400,07	2251862,55	8	2968	368642,28	2252576,13	8	3009	369066,39	2253098,91
8	2846	368060,38	2250608,46	8	2887	368324,88	2251146,27	8	2928	368399,81	2251862,88	8	2969	368642,77	2252576,40	8	3010	369130,44	2253152,04
8	2847	368098,19	2250617,40	8	2888	368328,05	2251168,44	8	2929	368416,32	2251917,36	8	2970	368643,52	2252576,94	8	3011	369203,13	2253212,34
8	2848	368118,21	2250628,56	8	2889	368326,20	2251190,76	8	2930	368420,30	2251938,87	8	2971	368661,06	2252589,36	8	3012	369203,63	2253212,58
8	2849	368122,44	2250632,34	8	2890	368321,52	2251205,61	8	2931	368420,38	2251939,38	8	2972	368669,14	2252597,61	8	3013	369350,20	2253285,63
8	2850	368134,51	2250643,11	8	2891	368325,13	2251221,57	8	2932	368420,31	2251941,24	8	2973	368670,41	2252598,87	8	3014	369424,77	2253322,80
8	2851	368167,95	2250688,74	8	2892	368325,78	2251224,42	8	2933	368419,65	2251956,87	8	2974	368682,98	2252617,41	8	3015	369428,70	2253324,75
8	2852	368179,63	2250720,96	8	2893	368325,78	2251228,62	8	2934	368419,44	2251961,76	8	2975	368691,12	2252638,26	8	3016	369438,24	2253326,46
8	2853	368182,86	2250729,84	8	2894	368325,74	2251246,74	8	2935	368416,82	2251970,19	8	2976	368694,12	2252664,24	8	3017	369453,30	2253323,28
8	2854	368184,66	2250733,55	8	2895	368338,71	2251258,08	8	2936	368413,49	2251980,87	8	2977	368702,24	2252678,70	8	3018	369463,13	2253321,24
8	2855	368200,38	2250763,83	8	2896	368352,24	2251275,90	8	2937	368410,77	2251989,60	8	2978	368706,92	2252692,53	8	3019	369576,17	2253276,90
8	2856	368200,61	2250764,28	8	2897	368361,47	2251296,33	8	2938	368420,46	2252012,31	8	2979	368710,62	2252734,11	8	3020	369590,14	2253273,57
8	2857	368200,63	2250764,40	8	2898	368365,91	2251318,26	8	2939	368421,45	2252014,62	8	2980	368714,93	2252749,56	8	3021	369603,13	2253270,48
8	2858	368205,15	2250786,21	8	2899	368365,08	2251333,17	8	2940	368421,66	2252016,12	8	2981	368715,62	2252750,70	8	3022	369620,18	2253270,30
8	2859	368204,70	2250808,59	8	2900	368364,35	2251346,67	8	2941	368424,47	2252036,07	8	2982	368717,08	2252753,10	8	3023	369658,31	2253275,10
8	2860	368198,61	2250829,89	8	2901	368351,18	2251384,44	8	2942	368424,56	2252036,79	8	2983	368722,02	2252761,17	8	3024	369678,64	2253280,08
8	2861	368180,26	2250894,21	8	2902	368347,29	2251395,57	8	2943	368424,30	2252039,88	8	2984	368742,78	2252779,77	8	3025	369680,06	2253280,44
8	2862	368187,44	2250928,20	8	2903	368368,92	2251442,01	8	2944	368422,67	2252059,11	8	2985	368755,88	2252797,95	8	3026	369683,61	2253282,15
8	2863	368187,54	2250928,68	8	2904	368379,94	2251459,35	8	2945	368421,78	2252061,81	8	2986	368764,61	2252818,56	8	3027	369694,47	2253287,37
8	2864	368187,50	2250929,19	8	2905	368388,92	2251478,07	8	2946	368415,35	2252081,28	8	2987	368772,56	2252845,41	8	3028	369695,10	2253287,67
8	2865	368183,77	2250972,15	8	2906	368392,35	2251496,67	8	2947	368418,19	2252088,12	8	2988	368776,04	2252848,80	8	3029	369695,61	2253287,91
8	2866	368187,35	2250989,16	8	2907	368394,17	2251506,48	8	2948	368419,02	2252088,39	8	2989	368786,08	2252858,61	8	3030	369703,16	2253286,95
8	2867	368187,68	2251009,23	8	2908	368401,91	2251519,11	8	2949	368440,49	2252095,59	8	2990	368792,14	2252864,49	8	3031	369709,33	2253286,17
8	2868	368187,70	2251011,57	8	2909	368402,57	2251520,16	8	2950	368459,91	2252107,62	8	2991	368797,49	2252870,82	8	3032	369710,70	2253286,29
8	2869	368183,08	2251033,47	8	2910	368404,19	2251522,83	8	2951	368475,81	2252123,40	8	2992	368803,13	2252877,48	8	3033	369731,66	2253287,97
8	2870	368174,60	2251051,86	8	2911	368406,74	2251530,33	8	2952	368487,80	2252142,30	8	2993	368804,48	2252879,07	8	3034	369749,00	2253293,43
8	2871	368190,05	2251055,16	8	2912	368411,25	2251543,65	8	2953	368495,18	2252162,97	8	2994	368807,36	2252884,41	8	3035	369753,01	2253294,72
8	2872	368216,72	2251060,89	8	2913	368416,69	2251568,79	8	2954	368497,77	2252184,39	8	2995	368813,32	2252895,45	8	3036	369777,56	2253306,24
8	2873	368225,64	2251065,60	8	2914	368420,54	2251586,52	8	2955	368497,86	2252185,20	8	2996	368826,18	2252903,49	8	3037	369799,29	2253316,44
8	2874	368238,58	2251072,38	8	2915	368421,51	2251609,74	8	2956	368497,59	2252198,10	8	2997	368840,16	2252912,25	8	3038	369799,47	2253316,53
8	2875	368245,27	2251073,55	8	2916	368429,61	2251622,94	8	2957	368496,88	2252231,37	8	2998	368848,38	2252917,41	8	3039	369901,02	2253381,15
8	2876	368256,19	2251075,47	8	2917	368433,93	2251634,37	8	2958	368501,06	2252236,86	8	2999	368892,60	2252948,19	8	3040	369906,06	2253384,36
8	2877	368266,55	2251079,79	8	2918	368437,53	2251643,91	8	2959	368523,78	2252266,92	8	3000	368894,52	2252949,39	8	3041	369986,54	2253435,57
8	2878	368276,85	2251084,11	8	2919	368450,16	2251699,50	8	2960	368534,48	2252285,22	8	3001	368955,35	2252987,34	8	3042	370000,59	2253446,40
8	2879	368282,49	2251088,16	8	2920	368450,66	2251710,96	8	2961	368541,32	2252306,55	8	3002	368972,19	2253000,54	8	3043	370024,63	2253468,54

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				
8	3044	370032,01	2253476,88	8	3085	370066,39	2254188,30	8	3126	369844,88	2254967,58	8	3167	369838,83	2254109,49	8	3208	369871,61	2253599,52
8	3045	370038,11	2253483,75	8	3086	370062,69	2254191,21	8	3127	369848,95	2254937,37	8	3168	369841,82	2254106,55	8	3209	369836,83	2253577,38
8	3046	370061,08	2253515,73	8	3087	370037,58	2254210,98	8	3128	369843,05	2254906,71	8	3169	369849,58	2254098,84	8	3210	369792,76	2253549,33
8	3047	370106,60	2253571,77	8	3088	370037,14	2254211,31	8	3129	369844,61	2254884,03	8	3170	369854,10	2254094,37	8	3211	369788,40	2253546,57
8	3048	370129,67	2253607,38	8	3089	370037,02	2254211,40	8	3130	369836,24	2254859,16	8	3171	369856,94	2254092,42	8	3212	369712,57	2253498,30
8	3049	370131,58	2253610,32	8	3090	370025,43	2254219,32	8	3131	369835,79	2254857,81	8	3172	369860,26	2254090,17	8	3213	369706,80	2253494,61
8	3050	370140,81	2253630,72	8	3091	370002,68	2254234,89	8	3132	369819,72	2254730,28	8	3173	369917,93	2254050,72	8	3214	369687,27	2253499,47
8	3051	370141,82	2253635,61	8	3092	369994,31	2254240,62	8	3133	369810,42	2254697,73	8	3174	369918,42	2254050,27	8	3215	369668,22	2253499,83
8	3052	370145,28	2253652,68	8	3093	369992,38	2254244,16	8	3134	369795,35	2254636,32	8	3175	369924,86	2254044,48	8	3216	369664,89	2253499,89
8	3053	370145,54	2253656,22	8	3094	369982,98	2254261,65	8	3135	369787,44	2254574,88	8	3176	369925,41	2254043,97	8	3217	369662,16	2253499,32
8	3054	370150,23	2253719,52	8	3095	369983,01	2254262,22	8	3136	369787,69	2254555,20	8	3177	369927,07	2254040,31	8	3218	369645,36	2253495,84
8	3055	370146,66	2253741,12	8	3096	369983,32	2254271,64	8	3137	369791,20	2254529,85	8	3178	369929,50	2254034,94	8	3219	369642,96	2253495,33
8	3056	370146,57	2253741,63	8	3097	369983,49	2254276,44	8	3138	369791,88	2254524,99	8	3179	369929,88	2254034,10	8	3220	369642,39	2253495,09
8	3057	370142,81	2253754,89	8	3098	369995,49	2254304,16	8	3139	369791,89	2254524,93	8	3180	369930,19	2254032,00	8	3221	369625,88	2253487,80
8	3058	370135,19	2253781,80	8	3099	370005,75	2254327,83	8	3140	369797,46	2254503,30	8	3181	369930,68	2254028,67	8	3222	369625,20	2253487,50
8	3059	370131,13	2253796,08	8	3100	370027,85	2254378,86	8	3141	369815,72	2254458,06	8	3182	369938,34	2253976,23	8	3223	369623,06	2253485,94
8	3060	370131,48	2253796,50	8	3101	370029,27	2254382,13	8	3142	369820,65	2254448,91	8	3183	369946,45	2253957,69	8	3224	369612,74	2253478,53
8	3061	370155,63	2253826,80	8	3102	370029,84	2254384,86	8	3143	369827,32	2254436,55	8	3184	369969,60	2253916,71	8	3225	369611,72	2253477,78
8	3062	370157,38	2253828,99	8	3103	370033,43	2254402,11	8	3144	369829,39	2254424,49	8	3185	369969,94	2253916,11	8	3226	369528,27	2253509,28
8	3063	370159,23	2253832,77	8	3104	370033,83	2254404,06	8	3145	369819,80	2254404,06	8	3186	369950,06	2253898,23	8	3227	369512,44	2253515,22
8	3064	370165,44	2253845,37	8	3105	370033,83	2254404,54	8	3146	369815,70	2254395,18	8	3187	369939,51	2253884,04	8	3228	369502,25	2253517,17
8	3065	370167,27	2253849,09	8	3106	370033,41	2254426,44	8	3147	369814,67	2254392,51	8	3188	369936,69	2253880,26	8	3229	369444,42	2253528,24
8	3066	370167,92	2253851,82	8	3107	370026,63	2254477,86	8	3148	369803,22	2254363,29	8	3189	369935,73	2253878,07	8	3230	369435,75	2253527,64
8	3067	370172,44	2253870,87	8	3108	370022,64	2254494,81	8	3149	369801,01	2254357,65	8	3190	369929,00	2253862,80	8	3231	369422,08	2253526,77
8	3068	370176,29	2253911,31	8	3109	370022,06	2254497,33	8	3150	369794,87	2254341,90	8	3191	369927,66	2253859,77	8	3232	369396,66	2253522,12
8	3069	370173,21	2253933,48	8	3110	370020,98	2254499,61	8	3151	369792,98	2254337,07	8	3192	369927,54	2253859,17	8	3233	369392,12	2253521,28
8	3070	370162,51	2253975,15	8	3111	370012,45	2254517,55	8	3152	369787,62	2254323,42	8	3193	369923,63	2253838,89	8	3234	369378,50	2253518,79
8	3071	370161,76	2253978,09	8	3112	369997,94	2254540,95	8	3153	369787,47	2254323,03	8	3194	369923,42	2253837,78	8	3235	369373,98	2253517,95
8	3072	370160,36	2253981,57	8	3113	369987,86	2254567,68	8	3154	369787,45	2254322,94	8	3195	369923,55	2253833,46	8	3236	369371,77	2253517,23
8	3073	370156,05	2253992,28	8	3114	369990,70	2254592,94	8	3155	369786,06	2254313,40	8	3196	369924,17	2253815,40	8	3237	369358,00	2253512,70
8	3074	370154,91	2253995,16	8	3115	369990,72	2254592,94	8	3156	369784,22	2254300,86	8	3197	369930,07	2253775,11	8	3238	369353,55	2253510,51
8	3075	370151,64	2254000,95	8	3116	370000,29	2254631,10	8	3157	369784,00	2254290,51	8	3198	369947,76	2253709,86	8	3239	369324,94	2253496,41
8	3076	370151,10	2254001,91	8	3117	369967,94	2254706,58	8	3158	369782,79	2254229,37	8	3199	369949,13	2253704,82	8	3240	369262,62	2253465,72
8	3077	370131,25	2254037,19	8	3118	369966,48	2254709,94	8	3159	369782,66	2254222,68	8	3200	369948,32	2253695,70	8	3241	369129,87	2253400,29
8	3078	370130,69	2254040,85	8	3119	369965,89	2254711,29	8	3160	369789,82	2254196,28	8	3201	369948,27	2253695,16	8	3242	369098,25	2253382,92
8	3079	370123,88	2254084,53	8	3120	369928,92	2254797,54	8	3161	369790,47	2254193,94	8	3202	369942,06	2253685,62	8	3243	369082,23	2253371,97
8	3080	370117,98	2254103,13	8	3121	369926,58	2254803,00	8	3162	369791,08	2254192,89	8	3203	369930,62	2253671,67	8	3244	369081,81	2253371,61
8	3081	370117,50	2254104,63	8	3122	369922,19	2254813,23	8	3163	369812,66	2254156,80	8	3204	369914,54	2253652,11	8	3245	368961,51	2253270,93
8	3082	370104,13	2254134,12	8	3123	369894,72	2254877,28	8	3164	369815,75	2254150,59	8	3205	369900,66	2253635,22	8	3246	368918,69	2253254,82
8	3083	370080,88	2254171,23	8	3124	369834,86	2255016,84	8	3165	369829,56	2254122,69	8	3206	369881,64	2253608,76	8	3247	368902,17	2253248,61
8	3084	370067,95	2254186,47	8	3125	369843,17	2254980,21	8	3166	369838,19	2254110,15	8	3207	369871,63	2253599,55	8	3248	368900,16	2253247,86



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	3249	368896,56	2253245,49	8	3290	368291,66	2253697,98	8	3331	367943,93	2253782,10	8	3372	368664,27	2253030,96	8	3413	368294,83	2252279,82
8	3250	368884,61	2253237,63	8	3291	368198,10	2253747,00	8	3332	367946,37	2253780,66	8	3373	368650,83	2253016,26	8	3414	368291,66	2252258,22
8	3251	368881,45	2253235,56	8	3292	368190,12	2253753,18	8	3333	367966,94	2253765,72	8	3374	368648,50	2253013,71	8	3415	368283,27	2252252,88
8	3252	368879,25	2253233,28	8	3293	368175,01	2253764,85	8	3334	367991,40	2253742,56	8	3375	368646,52	2253010,02	8	3416	368282,40	2252252,31
8	3253	368865,94	2253219,39	8	3294	368172,57	2253766,23	8	3335	368000,12	2253736,02	8	3376	368637,48	2252993,04	8	3417	368281,71	2252251,86
8	3254	368839,63	2253184,47	8	3295	368167,91	2253768,90	8	3336	368010,33	2253731,43	8	3377	368610,03	2252966,04	8	3418	368278,74	2252248,89
8	3255	368834,54	2253175,17	8	3296	368146,13	2253777,54	8	3337	368055,25	2253723,60	8	3378	368600,12	2252953,17	8	3419	368266,65	2252236,77
8	3256	368832,62	2253171,66	8	3297	368136,03	2253781,56	8	3338	368051,67	2253712,86	8	3379	368591,18	2252935,20	8	3420	368248,19	2252213,31
8	3257	368831,24	2253168,00	8	3298	368118,88	2253788,37	8	3339	368068,35	2253701,91	8	3380	368590,14	2252933,10	8	3421	368239,71	2252199,60
8	3258	368828,95	2253161,91	8	3299	368082,03	2253812,43	8	3340	368077,39	2253697,23	8	3381	368589,84	2252932,11	8	3422	368236,39	2252194,26
8	3259	368822,63	2253144,99	8	3300	368074,25	2253816,12	8	3341	368121,74	2253679,71	8	3382	368588,97	2252929,26	8	3423	368235,36	2252191,23
8	3260	368820,30	2253138,81	8	3301	368051,57	2253823,29	8	3342	368140,25	2253665,34	8	3383	368581,39	2252904,24	8	3424	368231,34	2252179,50
8	3261	368792,19	2253121,17	8	3302	368028,33	2253844,71	8	3343	368147,73	2253660,51	8	3384	368579,88	2252902,68	8	3425	368229,15	2252173,08
8	3262	368780,38	2253113,76	8	3303	368003,12	2253863,04	8	3344	368173,47	2253647,01	8	3385	368565,50	2252887,62	8	3426	368228,81	2252170,32
8	3263	368772,60	2253108,33	8	3304	367966,07	2253884,97	8	3345	368248,32	2253607,77	8	3386	368543,25	2252851,71	8	3427	368226,12	2252148,51
8	3264	368769,06	2253124,59	8	3305	367947,47	2253904,59	8	3346	368285,77	2253588,15	8	3387	368534,43	2252837,49	8	3428	368216,55	2252124,63
8	3265	368764,62	2253144,93	8	3306	367888,29	2253980,10	8	3347	368351,42	2253564,30	8	3388	368533,29	2252834,85	8	3429	368218,45	2252071,08
8	3266	368762,60	2253154,26	8	3307	367847,26	2254019,88	8	3348	368392,80	2253549,27	8	3389	368527,56	2252821,68	8	3430	368219,00	2252055,21
8	3267	368750,54	2253204,81	8	3308	367843,38	2254023,63	8	3349	368403,58	2253543,42	8	3390	368514,01	2252772,96	8	3431	368210,02	2252054,97
8	3268	368735,85	2253266,34	8	3309	367834,53	2254030,47	8	3350	368453,28	2253516,51	8	3391	368505,50	2252763,24	8	3432	368205,58	2252042,97
8	3269	368734,22	2253273,18	8	3310	367824,36	2254035,18	8	3351	368486,20	2253487,05	8	3392	368494,53	2252743,71	8	3433	368205,51	2252042,58
8	3270	368726,34	2253295,65	8	3311	367813,41	2254037,52	8	3352	368518,04	2253442,56	8	3393	368487,82	2252716,23	8	3434	368204,91	2252039,73
8	3271	368707,71	2253348,87	8	3312	367802,22	2254037,34	8	3353	368529,03	2253427,20	8	3394	368460,36	2252688,87	8	3435	368202,81	2252029,68
8	3272	368704,63	2253355,83	8	3313	367791,33	2254034,67	8	3354	368532,75	2253423,00	8	3395	368440,49	2252669,07	8	3436	368201,64	2251985,52
8	3273	368698,27	2253365,04	8	3314	367781,32	2254029,66	8	3355	368565,92	2253385,47	8	3396	368428,08	2252653,89	8	3437	368203,35	2251970,49
8	3274	368693,93	2253370,05	8	3315	367772,69	2254022,55	8	3356	368567,08	2253384,15	8	3397	368417,88	2252638,50	8	3438	368204,18	2251963,26
8	3275	368692,38	2253371,82	8	3316	367765,83	2254013,67	8	3357	368567,85	2253382,53	8	3398	368410,63	2252627,55	8	3439	368205,06	2251960,92
8	3276	368692,25	2253371,97	8	3317	367761,13	2254003,53	8	3358	368575,95	2253365,61	8	3399	368408,91	2252624,97	8	3440	368212,22	2251941,72
8	3277	368673,30	2253393,72	8	3318	367760,04	2253998,34	8	3359	368577,35	2253362,67	8	3400	368407,62	2252622,33	8	3441	368213,60	2251938,03
8	3278	368654,28	2253433,62	8	3319	367758,81	2253992,58	8	3360	368587,05	2253342,39	8	3401	368405,97	2252618,94	8	3442	368210,52	2251926,36
8	3279	368648,37	2253443,13	8	3320	367758,99	2253981,36	8	3361	368591,89	2253335,01	8	3402	368402,32	2252611,44	8	3443	368199,70	2251885,38
8	3280	368608,79	2253487,59	8	3321	367759,88	2253977,76	8	3362	368602,23	2253323,10	8	3403	368401,04	2252608,80	8	3444	368195,50	2251840,05
8	3281	368564,31	2253549,72	8	3322	367761,64	2253970,50	8	3363	368616,63	2253306,54	8	3404	368400,30	2252606,46	8	3445	368195,46	2251839,60
8	3282	368557,00	2253557,88	8	3323	367766,66	2253960,48	8	3364	368637,56	2253247,38	8	3405	368393,82	2252585,85	8	3446	368195,63	2251835,76
8	3283	368515,26	2253595,23	8	3324	367773,78	2253951,84	8	3365	368662,83	2253141,51	8	3406	368386,37	2252562,09	8	3447	368196,17	2251823,28
8	3284	368506,47	2253601,41	8	3325	367775,07	2253950,58	8	3366	368665,22	2253131,52	8	3407	368384,46	2252556,03	8	3448	368196,21	2251822,32
8	3285	368487,96	2253611,46	8	3326	367816,04	2253910,89	8	3367	368676,44	2253079,98	8	3408	368384,13	2252554,95	8	3449	368196,84	2251819,74
8	3286	368437,08	2253639,00	8	3327	367838,22	2253882,48	8	3368	368676,15	2253051,03	8	3409	368349,36	2252367,87	8	3450	368201,57	2251800,57
8	3287	368426,50	2253642,87	8	3328	367869,96	2253841,35	8	3369	368676,06	2253040,95	8	3410	368303,32	2252302,05	8	3451	368211,62	2251780,56
8	3288	368402,25	2253651,69	8	3329	367898,40	2253810,99	8	3370	368667,78	2253034,38	8	3411	368296,38	2252284,62	8	3452	368227,26	2251759,92
8	3289	368329,13	2253678,33	8	3330	367906,97	2253803,76	8	3371	368666,48	2253033,36	8	3412	368295,05	2252281,26	8	3453	368234,12	2251739,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3454	368235,94	2251702,68	8	3495	367905,75	2251095,90	8	3536	367820,26	2250579,72	8	3577	367778,61	2249989,83	8	3618	367806,50	2249398,77
8	3455	368232,88	2251689,72	8	3496	367904,43	2251073,55	8	3537	367800,06	2250567,90	8	3578	367776,13	2249975,22	8	3619	367778,88	2249380,65
8	3456	368228,16	2251678,95	8	3497	367906,47	2251061,40	8	3538	367795,49	2250563,55	8	3579	367776,98	2249955,72	8	3620	367762,62	2249365,23
8	3457	368226,60	2251676,07	8	3498	367907,25	2251056,69	8	3539	367784,66	2250553,20	8	3580	367777,56	2249953,44	8	3621	367750,25	2249346,66
8	3458	368226,35	2251675,14	8	3499	367908,13	2251051,44	8	3540	367783,88	2250552,45	8	3581	367780,26	2249943,00	8	3622	367750,20	2249346,60
8	3459	368221,05	2251656,51	8	3500	367916,52	2251022,07	8	3541	367783,05	2250551,22	8	3582	367775,26	2249914,77	8	3623	367750,17	2249346,54
8	3460	368220,81	2251655,67	8	3501	367920,75	2251011,78	8	3542	367771,53	2250533,76	8	3583	367777,49	2249892,48	8	3624	367742,24	2249325,66
8	3461	368220,72	2251654,20	8	3502	367924,57	2251002,48	8	3543	367764,32	2250516,39	8	3584	367784,52	2249871,51	8	3625	367739,61	2249310,90
8	3462	368216,14	2251646,31	8	3503	367925,04	2251001,34	8	3544	367749,51	2250503,37	8	3585	367784,61	2249871,27	8	3626	367739,87	2249288,52
8	3463	368206,33	2251632,57	8	3504	367937,95	2250983,07	8	3545	367734,82	2250481,44	8	3586	367784,83	2249870,91	8	3627	367750,97	2249233,83
8	3464	368194,77	2251613,64	8	3505	367939,08	2250981,93	8	3546	367701,66	2250461,22	8	3587	367798,74	2249849,55	8	3628	367755,54	2249221,53
8	3465	368178,50	2251577,25	8	3506	367946,75	2250974,34	8	3547	367694,94	2250455,49	8	3588	367795,00	2249841,93	8	3629	367763,42	2249208,18
8	3466	368173,22	2251543,86	8	3507	367949,48	2250972,57	8	3548	367682,79	2250441,36	8	3589	367789,59	2249820,21	8	3630	367741,32	2249190,66
8	3467	368176,02	2251521,63	8	3508	367975,55	2250955,89	8	3549	367680,33	2250438,51	8	3590	367789,37	2249809,02	8	3631	367726,75	2249173,23
8	3468	368180,28	2251508,94	8	3509	367985,46	2250946,11	8	3550	367678,94	2250435,87	8	3591	367789,14	2249797,83	8	3632	367715,46	2249184,99
8	3469	368176,02	2251500,63	8	3510	367980,13	2250915,90	8	3551	367672,98	2250424,59	8	3592	367790,83	2249789,67	8	3633	367704,23	2249193,06
8	3470	368164,23	2251477,59	8	3511	367979,46	2250912,09	8	3552	367669,88	2250418,71	8	3593	367793,70	2249775,90	8	3634	367684,07	2249202,60
8	3471	368157,36	2251464,18	8	3512	367979,46	2250911,88	8	3553	367669,16	2250416,01	8	3594	367802,66	2249756,31	8	3635	367683,99	2249202,66
8	3472	368151,11	2251447,26	8	3513	367979,49	2250889,71	8	3554	367664,08	2250397,08	8	3595	367803,01	2249755,53	8	3636	367683,92	2249202,66
8	3473	368141,73	2251401,84	8	3514	367986,00	2250846,24	8	3555	367662,99	2250383,55	8	3596	367805,25	2249752,74	8	3637	367679,85	2249203,38
8	3474	368143,86	2251371,03	8	3515	367986,23	2250844,80	8	3556	367665,21	2250361,26	8	3597	367818,52	2249736,18	8	3638	367656,33	2249207,52
8	3475	368143,32	2251369,86	8	3516	367996,19	2250811,74	8	3557	367679,97	2250323,58	8	3598	367823,66	2249712,75	8	3639	367653,54	2249208,03
8	3476	368121,72	2251322,73	8	3517	367997,79	2250806,43	8	3558	367678,23	2250301,38	8	3599	367826,16	2249701,29	8	3640	367652,40	2249207,91
8	3477	368115,36	2251301,25	8	3518	367996,11	2250802,71	8	3559	367681,49	2250279,24	8	3600	367840,16	2249676,42	8	3641	367631,25	2249205,96
8	3478	368113,86	2251280,76	8	3519	367962,57	2250797,91	8	3560	367689,60	2250258,36	8	3601	367851,07	2249664,39	8	3642	367609,97	2249198,97
8	3479	368115,57	2251268,88	8	3520	367942,47	2250789,27	8	3561	367705,75	2250236,43	8	3602	367869,03	2249651,04	8	3643	367590,78	2249187,42
8	3480	368116,79	2251260,39	8	3521	367941,99	2250789,06	8	3562	367706,70	2250218,01	8	3603	367894,32	2249640,75	8	3644	367555,20	2249152,74
8	3481	368102,42	2251258,32	8	3522	367941,60	2250788,79	8	3563	367710,13	2250203,76	8	3604	367883,61	2249616,81	8	3645	367545,96	2249140,98
8	3482	368094,52	2251257,18	8	3523	367928,14	2250778,98	8	3564	367722,52	2250172,65	8	3605	367880,20	2249604,78	8	3646	367536,99	2249149,11
8	3483	368073,64	2251249,11	8	3524	367923,88	2250775,89	8	3565	367734,50	2250151,59	8	3606	367862,76	2249542,95	8	3647	367518,27	2249159,64
8	3484	368055,07	2251236,60	8	3525	367920,93	2250772,50	8	3566	367733,36	2250128,64	8	3607	367862,12	2249540,64	8	3648	367517,49	2249160,09
8	3485	368051,95	2251233,60	8	3526	367909,17	2250759,00	8	3567	367737,09	2250108,18	8	3608	367862,08	2249540,55	8	3649	367510,26	2249162,22
8	3486	368046,68	2251228,56	8	3527	367880,57	2250716,70	8	3568	367737,38	2250106,59	8	3609	367862,02	2249540,22	8	3650	367497,78	2249165,91
8	3487	368029,05	2251203,12	8	3528	367870,17	2250696,87	8	3569	367737,64	2250106,02	8	3610	367858,45	2249518,44	8	3651	367496,01	2249166,45
8	3488	367994,32	2251192,62	8	3529	367865,42	2250678,87	8	3570	367748,19	2250082,71	8	3611	367859,82	2249496,09	8	3652	367492,59	2249166,45
8	3489	367992,75	2251191,93	8	3530	367864,45	2250675,21	8	3571	367748,24	2250082,62	8	3612	367864,35	2249479,77	8	3653	367461,57	2249166,66
8	3490	367974,36	2251183,98	8	3531	367864,26	2250672,87	8	3572	367748,30	2250082,53	8	3613	367851,29	2249461,02	8	3654	367451,99	2249166,72
8	3491	367956,25	2251170,78	8	3532	367863,90	2250668,40	8	3573	367762,88	2250064,44	8	3614	367840,86	2249441,22	8	3655	367450,27	2249166,72
8	3492	367936,23	2251152,18	8	3533	367861,37	2250636,78	8	3574	367766,58	2250039,33	8	3615	367835,44	2249421,63	8	3656	367437,36	2249169,03
8	3493	367921,63	2251135,17	8	3534	367860,57	2250627,03	8	3575	367772,06	2250026,28	8	3616	367834,80	2249410,68	8	3657	367416,76	2249172,69
8	3494	367911,18	2251115,37	8	3535	367843,85	2250610,68	8	3576	367773,17	2250008,64	8	3617	367823,08	2249407,35	8	3658	367402,94	2249185,08

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				
8	3659	367383,70	2249196,54	8	3700	366897,72	2249068,98	8	3741	366617,25	2248684,89	8	3782	366082,91	2248573,26	8	3823	366140,06	2248856,82
8	3660	367351,83	2249205,03	8	3701	366894,00	2249046,90	8	3742	366604,79	2248676,04	8	3783	366064,00	2248572,15	8	3824	366134,34	2248866,45
8	3661	367329,45	2249204,64	8	3702	366892,27	2249000,94	8	3743	366585,01	2248662,03	8	3784	366044,54	2248571,01	8	3825	366132,44	2248868,49
8	3662	367317,68	2249201,73	8	3703	366894,29	2248990,20	8	3744	366576,09	2248655,70	8	3785	366043,26	2248570,77	8	3826	366129,72	2248871,34
8	3663	367307,70	2249199,27	8	3704	366896,37	2248978,92	8	3745	366570,90	2248652,01	8	3786	366045,30	2248584,21	8	3827	366126,63	2248874,58
8	3664	367287,70	2249189,22	8	3705	366906,25	2248956,66	8	3746	366547,75	2248660,47	8	3787	366047,64	2248599,69	8	3828	366122,10	2248877,58
8	3665	367278,27	2249182,23	8	3706	366905,07	2248935,48	8	3747	366531,93	2248662,18	8	3788	366047,85	2248601,07	8	3829	366120,06	2248878,96
8	3666	367263,11	2249166,36	8	3707	366905,02	2248934,58	8	3748	366510,87	2248682,82	8	3789	366055,92	2248611,06	8	3830	366117,32	2248880,79
8	3667	367237,68	2249184,54	8	3708	366905,16	2248933,68	8	3749	366484,83	2248697,49	8	3790	366072,00	2248623,45	8	3831	366116,08	2248881,24
8	3668	367237,57	2249184,63	8	3709	366908,19	2248914,63	8	3750	366464,67	2248702,65	8	3791	366094,19	2248637,82	8	3832	366110,10	2248883,52
8	3669	367236,57	2249185,08	8	3710	366915,69	2248888,56	8	3751	366463,14	2248703,04	8	3792	366103,80	2248641,09	8	3833	366106,85	2248884,75
8	3670	367201,04	2249201,37	8	3711	366899,00	2248879,38	8	3752	366450,51	2248703,85	8	3793	366106,95	2248642,17	8	3834	366105,90	2248884,87
8	3671	367162,38	2249235,72	8	3712	366886,91	2248869,36	8	3753	366448,95	2248703,97	8	3794	366117,09	2248646,94	8	3835	366100,73	2248885,59
8	3672	367148,42	2249245,05	8	3713	366861,87	2248841,85	8	3754	366448,31	2248704,00	8	3795	366117,92	2248647,57	8	3836	366095,76	2248886,28
8	3673	367129,02	2249252,46	8	3714	366848,87	2248823,61	8	3755	366447,87	2248703,94	8	3796	366123,66	2248652,07	8	3837	366094,47	2248886,19
8	3674	367122,76	2249254,86	8	3715	366843,18	2248811,61	8	3756	366418,80	2248699,26	8	3797	366125,91	2248653,84	8	3838	366085,77	2248885,44
8	3675	367122,29	2249255,04	8	3716	366838,20	2248793,07	8	3757	366374,61	2248678,14	8	3798	366126,19	2248654,17	8	3839	366084,60	2248885,32
8	3676	367121,69	2249255,10	8	3717	366837,38	2248789,98	8	3758	366363,51	2248672,83	8	3799	366132,98	2248662,51	8	3840	366073,94	2248881,90
8	3677	367100,02	2249257,53	8	3718	366837,38	2248788,72	8	3759	366345,66	2248659,33	8	3800	366144,00	2248684,89	8	3841	366064,31	2248876,20
8	3678	367067,81	2249257,35	8	3719	366837,58	2248760,19	8	3760	366333,74	2248645,08	8	3801	366147,62	2248695,48	8	3842	366063,35	2248875,27
8	3679	367067,34	2249257,35	8	3720	366837,60	2248758,54	8	3761	366331,26	2248642,17	8	3802	366148,13	2248699,50	8	3843	366056,19	2248868,49
8	3680	367066,86	2249257,29	8	3721	366838,61	2248755,00	8	3762	366292,63	2248583,94	8	3803	366148,74	2248704,42	8	3844	366054,72	2248866,75
8	3681	367051,27	2249255,04	8	3722	366842,19	2248742,43	8	3763	366287,25	2248580,34	8	3804	366147,56	2248716,60	8	3845	366034,39	2248842,57
8	3682	367007,44	2249242,32	8	3723	366843,74	2248737,00	8	3764	366274,69	2248572,03	8	3805	366147,56	2248716,63	8	3846	366029,63	2248835,40
8	3683	366989,40	2249234,82	8	3724	366845,07	2248734,54	8	3765	366270,90	2248576,50	8	3806	366147,44	2248717,74	8	3847	366019,25	2248819,74
8	3684	366987,57	2249234,07	8	3725	366861,27	2248704,81	8	3766	366258,18	2248586,04	8	3807	366144,58	2248726,29	8	3848	366015,54	2248809,18
8	3685	366984,42	2249231,82	8	3726	366830,12	2248710,24	8	3767	366252,98	2248589,94	8	3808	366138,60	2248739,94	8	3849	366014,30	2248798,05
8	3686	366972,56	2249223,36	8	3727	366796,38	2248707,09	8	3768	366246,27	2248592,91	8	3809	366129,90	2248759,83	8	3850	366014,31	2248790,88
8	3687	366968,63	2249220,57	8	3728	366796,23	2248707,09	8	3769	366245,19	2248593,39	8	3810	366127,00	2248765,26	8	3851	366014,32	2248781,52
8	3688	366965,43	2249216,97	8	3729	366795,98	2248707,00	8	3770	366232,50	2248599,00	8	3811	366116,55	2248784,88	8	3852	366014,34	2248774,02
8	3689	366956,25	2249206,56	8	3730	366768,01	2248696,74	8	3771	366227,75	2248599,78	8	3812	366130,16	2248801,08	8	3853	366015,54	2248765,26
8	3690	366953,81	2249203,80	8	3731	366755,88	2248702,77	8	3772	366203,72	2248603,65	8	3813	366132,74	2248804,14	8	3854	366019,25	2248754,70
8	3691	366952,88	2249202,12	8	3732	366753,64	2248703,88	8	3773	366203,37	2248603,62	8	3814	366138,93	2248813,47	8	3855	366023,81	2248746,21
8	3692	366943,41	2249184,93	8	3733	366751,41	2248704,42	8	3774	366181,43	2248601,43	8	3815	366140,44	2248817,46	8	3856	366030,18	2248734,42
8	3693	366925,77	2249141,88	8	3734	366731,87	2248709,10	8	3775	366154,13	2248595,55	8	3816	366140,97	2248818,81	8	3857	366035,95	2248723,71
8	3694	366920,99	2249114,25	8	3735	366709,49	2248709,34	8	3776	366134,87	2248589,19	8	3817	366142,91	2248823,94	8	3858	366037,74	2248720,41
8	3695	366920,66	2249112,33	8	3736	366661,43	2248704,27	8	3777	366133,51	2248588,74	8	3818	366143,14	2248825,71	8	3859	366012,57	2248703,91
8	3696	366920,48	2249111,25	8	3737	366646,05	2248700,40	8	3778	366128,50	2248585,71	8	3819	366144,45	2248835,01	8	3860	366003,69	2248697,07
8	3697	366906,42	2249089,92	8	3738	366625,88	2248690,98	8	3779	366114,32	2248577,19	8	3820	366143,48	2248846,17	8	3861	365989,79	2248686,33
8	3698	366906,27	2249089,68	8	3739	366625,75	2248690,92	8	3780	366106,05	2248569,27	8	3821	366142,63	2248848,78	8	3862	365982,15	2248678,89
8	3699	366906,18	2249089,44	8	3740	366625,56	2248690,77	8	3781	366091,91	2248571,70	8	3822	366140,38	2248855,80	8	3863	365969,97	2248663,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3864	365965,38	2248657,92	8	3905	365532,45	2248516,95	8	3946	364890,07	2248318,56	8	3987	364537,55	2248246,38	8	4028	364754,07	2248038,72
8	3865	365959,17	2248650,15	8	3906	365523,15	2248515,33	8	3947	364875,19	2248318,44	8	3988	364542,74	2248245,09	8	4029	364650,82	2248082,91
8	3866	365955,52	2248643,91	8	3907	365510,38	2248513,14	8	3948	364853,77	2248330,71	8	3989	364563,70	2248242,36	8	4030	364606,51	2248089,39
8	3867	365951,77	2248633,38	8	3908	365492,97	2248506,27	8	3949	364841,79	2248337,58	8	3990	364609,68	2248236,39	8	4031	364572,69	2248090,53
8	3868	365950,74	2248626,63	8	3909	365492,89	2248506,21	8	3950	364818,51	2248347,99	8	3991	364622,77	2248233,06	8	4032	364552,85	2248091,22
8	3869	365943,01	2248576,47	8	3910	365491,25	2248505,04	8	3951	364806,44	2248353,42	8	3992	364628,79	2248231,53	8	4033	364508,19	2248087,68
8	3870	365940,76	2248561,89	8	3911	365451,05	2248476,42	8	3952	364801,47	2248355,64	8	3993	364652,60	2248229,37	8	4034	364506,09	2248086,96
8	3871	365940,23	2248553,01	8	3912	365422,13	2248466,97	8	3953	364790,57	2248358,22	8	3994	364663,77	2248230,06	8	4035	364506,06	2248086,96
8	3872	365940,24	2248552,11	8	3913	365369,58	2248457,67	8	3954	364788,86	2248358,43	8	3995	364674,21	2248233,09	8	4036	364493,97	2248082,79
8	3873	365940,51	2248542,36	8	3914	365349,29	2248448,19	8	3955	364761,56	2248361,70	8	3996	364685,07	2248237,59	8	4037	364460,16	2248071,15
8	3874	365922,47	2248536,39	8	3915	365314,17	2248426,32	8	3956	364751,66	2248361,28	8	3997	364741,63	2248260,99	8	4038	364429,11	2248060,47
8	3875	365909,02	2248531,95	8	3916	365305,89	2248419,33	8	3957	364726,63	2248360,20	8	3998	364754,28	2248261,86	8	4039	364421,63	2248057,89
8	3876	365894,32	2248536,30	8	3917	365303,10	2248416,99	8	3958	364715,63	2248358,19	8	3999	364770,98	2248259,85	8	4040	364383,32	2248038,69
8	3877	365871,99	2248537,77	8	3918	365298,90	2248411,86	8	3959	364707,56	2248354,89	8	4000	364776,45	2248257,36	8	4041	364383,32	2248038,33
8	3878	365867,44	2248537,11	8	3919	365288,94	2248399,65	8	3960	364687,77	2248346,76	8	4001	364787,24	2248252,50	8	4042	364378,74	2248035,33
8	3879	365852,42	2248534,89	8	3920	365283,07	2248387,86	8	3961	364647,05	2248330,08	8	4002	364797,94	2248247,64	8	4043	364237,67	2247942,93
8	3880	365831,44	2248527,06	8	3921	365280,63	2248382,94	8	3962	364625,54	2248335,18	8	4003	364825,95	2248231,14	8	4044	364234,16	2247942,45
8	3881	365812,74	2248514,76	8	3922	365263,94	2248394,82	8	3963	364580,08	2248341,09	8	4004	364835,99	2248226,37	8	4045	364229,32	2247941,79
8	3882	365805,57	2248508,79	8	3923	365251,83	2248401,42	8	3964	364555,63	2248344,27	8	4005	364839,93	2248224,48	8	4046	364158,45	2247960,00
8	3883	365786,97	2248493,31	8	3924	365244,27	2248405,53	8	3965	364544,44	2248344,45	8	4006	364850,52	2248220,85	8	4047	364138,75	2247963,51
8	3884	365781,54	2248487,73	8	3925	365223,50	2248411,44	8	3966	364533,48	2248342,14	8	4007	364868,14	2248218,69	8	4048	364075,00	2247974,88
8	3885	365772,29	2248478,22	8	3926	365215,35	2248411,92	8	3967	364530,47	2248340,76	8	4008	364874,48	2248217,91	8	4049	364036,55	2247977,97
8	3886	365760,51	2248459,17	8	3927	365207,10	2248412,40	8	3968	364523,31	2248337,46	8	4009	364898,38	2248219,02	8	4050	363992,13	2247972,21
8	3887	365758,97	2248453,92	8	3928	365201,14	2248412,73	8	3969	364515,01	2248331,07	8	4010	364902,23	2248219,17	8	4051	363876,03	2247940,92
8	3888	365757,47	2248448,88	8	3929	365178,29	2248408,80	8	3970	364514,44	2248330,62	8	4011	364929,72	2248225,59	8	4052	363837,09	2247918,81
8	3889	365737,85	2248448,07	8	3930	365145,99	2248393,56	8	3971	364507,32	2248322,01	8	4012	364952,04	2248232,85	8	4053	363768,07	2247865,41
8	3890	365730,78	2248447,77	8	3931	365090,12	2248384,35	8	3972	364502,28	2248311,99	8	4013	364944,57	2248216,83	8	4054	363734,00	2247819,18
8	3891	365686,79	2248433,82	8	3932	365086,39	2248382,94	8	3973	364499,61	2248301,13	8	4014	364894,98	2248178,40	8	4055	363729,99	2247813,75
8	3892	365675,72	2248430,31	8	3933	365074,38	2248378,35	8	3974	364499,55	2248297,83	8	4015	364889,54	2248171,92	8	4056	363703,45	2247791,43
8	3893	365666,81	2248438,23	8	3934	365069,19	2248376,37	8	3975	364499,52	2248295,70	8	4016	364880,57	2248161,27	8	4057	363665,94	2247759,87
8	3894	365661,05	2248450,86	8	3935	365058,42	2248369,89	8	3976	364499,42	2248289,94	8	4017	364870,31	2248141,35	8	4058	363499,26	2247887,04
8	3895	365660,44	2248452,18	8	3936	365058,33	2248369,83	8	3977	364500,27	2248285,86	8	4018	364864,74	2248119,66	8	4059	363407,44	2247899,40
8	3896	365656,67	2248460,46	8	3937	365030,75	2248347,15	8	3978	364500,69	2248283,85	8	4019	364864,16	2248097,28	8	4060	363406,32	2247899,76
8	3897	365648,19	2248472,34	8	3938	365014,00	2248328,40	8	3979	364501,73	2248278,99	8	4020	364865,88	2248083,33	8	4061	363273,12	2247923,40
8	3898	365643,68	2248478,70	8	3939	365005,35	2248330,62	8	3980	364504,59	2248272,75	8	4021	364870,79	2248044,09	8	4062	363263,43	2247935,49
8	3899	365634,75	2248487,46	8	3940	364993,69	2248332,03	8	3981	364505,52	2248270,74	8	4022	364879,53	2248023,48	8	4063	363257,36	2247943,11
8	3900	365616,29	2248500,15	8	3941	364977,06	2248334,07	8	3982	364506,41	2248268,82	8	4023	364893,52	2247998,67	8	4064	363252,52	2247953,43
8	3901	365609,13	2248502,58	8	3942	364941,93	2248332,93	8	3983	364513,23	2248259,94	8	4024	364863,98	2248012,59	8	4065	363210,25	2248043,88
8	3902	365585,79	2248510,53	8	3943	364930,89	2248331,10	8	3984	364520,00	2248254,36	8	4025	364852,92	2248016,10	8	4066	363182,32	2248078,89
8	3903	365558,12	2248515,18	8	3944	364920,70	2248327,98	8	3985	364521,87	2248252,80	8	4026	364823,19	2248025,49	8	4067	363147,32	2248106,82
8	3904	365554,82	2248515,72	8	3945	364906,95	2248323,75	8	3986	364531,88	2248247,79	8	4027	364792,62	2248031,34	8	4068	363132,35	2248116,24

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				
8	4069	363097,35	2248138,20	8	4110	363010,35	2248454,82	8	4151	362726,83	2248693,62	8	4192	362685,76	2248106,46	8	4233	364995,57	2248029,24
8	4070	363066,74	2248152,96	8	4111	363007,17	2248455,15	8	4152	362726,64	2248692,30	8	4193	362655,90	2248095,00	8	4234	364987,50	2248035,60
8	4071	363057,00	2248157,64	8	4112	362999,52	2248455,93	8	4153	362725,23	2248682,55	8	4194	362645,57	2248091,01	8	4235	364974,69	2248050,78
8	4072	363013,33	2248167,60	8	4113	362986,82	2248454,16	8	4154	362726,13	2248671,39	8	4195	362632,59	2248086,03	8	4236	364972,83	2248055,82
8	4073	362936,83	2248165,74	8	4114	362976,17	2248450,68	8	4155	362729,49	2248660,71	8	4196	362593,38	2248064,40	8	4237	364966,63	2248072,59
8	4074	362903,26	2248164,93	8	4115	362966,58	2248444,89	8	4156	362742,23	2248631,97	8	4197	362565,88	2248040,49	8	4238	364964,19	2248101,03
8	4075	362862,60	2248158,18	8	4116	362941,97	2248426,05	8	4157	362749,85	2248614,78	8	4198	362569,04	2248040,58	8	4239	364963,79	2248105,83
8	4076	362861,04	2248157,91	8	4117	362926,62	2248414,29	8	4158	362752,23	2248607,85	8	4199	362644,69	2248042,71	8	4240	364969,95	2248114,83
8	4077	362859,87	2248157,58	8	4118	362924,36	2248419,39	8	4159	362760,98	2248582,50	8	4200	362692,39	2248044,33	8	4241	364980,87	2248123,38
8	4078	362835,98	2248150,56	8	4119	362917,10	2248435,71	8	4160	362761,02	2248582,35	8	4201	362732,12	2248045,71	8	4242	364996,05	2248130,97
8	4079	362842,23	2248157,46	8	4120	362907,72	2248450,14	8	4161	362765,14	2248566,00	8	4202	362745,00	2248045,65	8	4243	365002,73	2248134,72
8	4080	362851,98	2248170,21	8	4121	362898,86	2248463,79	8	4162	362766,12	2248562,16	8	4203	362749,79	2248045,62	8	4244	365003,64	2248135,23
8	4081	362854,20	2248172,40	8	4122	362897,82	2248465,38	8	4163	362769,05	2248542,90	8	4204	362795,83	2248047,27	8	4245	365019,01	2248145,79
8	4082	362865,18	2248183,23	8	4123	362895,25	2248469,34	8	4164	362777,49	2248505,16	8	4205	362856,68	2248049,43	8	4246	365028,41	2248158,18
8	4083	362892,92	2248210,59	8	4124	362893,71	2248471,71	8	4165	362781,39	2248487,64	8	4206	362902,14	2248037,67	8	4247	365032,13	2248166,55
8	4084	362902,63	2248220,19	8	4125	362892,00	2248474,65	8	4166	362786,22	2248466,04	8	4207	362938,45	2248028,28	8	4248	365042,07	2248190,76
8	4085	362923,74	2248246,53	8	4126	362887,37	2248482,63	8	4167	362789,34	2248456,71	8	4208	362959,97	2248022,67	8	4249	365045,28	2248193,25
8	4086	362925,39	2248249,32	8	4127	362882,69	2248492,92	8	4168	362789,50	2248456,26	8	4209	363034,38	2248003,26	8	4250	365050,62	2248197,39
8	4087	362928,76	2248254,96	8	4128	362867,06	2248562,85	8	4169	362792,58	2248449,66	8	4210	363107,63	2247913,14	8	4251	365055,82	2248204,98
8	4088	362935,63	2248270,65	8	4129	362866,22	2248568,25	8	4170	362794,35	2248445,88	8	4211	363157,98	2247851,19	8	4252	365063,31	2248225,56
8	4089	362940,06	2248283,76	8	4130	362863,71	2248584,15	8	4171	362799,66	2248434,51	8	4212	363714,99	2247609,75	8	4253	365074,38	2248243,89
8	4090	362942,37	2248290,60	8	4131	362856,21	2248613,10	8	4172	362809,69	2248417,44	8	4213	363826,56	2247776,64	8	4254	365078,24	2248250,28
8	4091	362943,47	2248291,95	8	4132	362851,94	2248625,34	8	4173	362824,07	2248395,93	8	4214	363932,36	2247810,33	8	4255	365095,31	2248270,77
8	4092	362964,09	2248317,03	8	4133	362842,13	2248653,36	8	4174	362828,20	2248389,75	8	4215	363974,67	2247823,62	8	4256	365112,33	2248285,17
8	4093	362983,27	2248331,73	8	4134	362840,18	2248657,77	8	4175	362833,37	2248378,80	8	4216	364142,87	2247877,08	8	4257	365115,13	2248287,54
8	4094	363008,94	2248351,38	8	4135	362832,41	2248675,29	8	4176	362836,86	2248366,89	8	4217	364431,35	2247977,01	8	4258	365117,08	2248287,90
8	4095	363023,06	2248362,21	8	4136	362820,92	2248701,21	8	4177	362846,24	2248319,04	8	4218	364491,99	2247998,07	8	4259	365147,88	2248293,72
8	4096	363027,39	2248365,51	8	4137	362815,26	2248710,90	8	4178	362840,22	2248302,03	8	4219	364617,87	2248041,75	8	4260	365179,20	2248297,50
8	4097	363035,46	2248373,28	8	4138	362811,48	2248714,92	8	4179	362830,13	2248289,13	8	4220	364922,89	2247896,58	8	4261	365193,32	2248311,00
8	4098	363041,60	2248382,64	8	4139	362807,60	2248719,06	8	4180	362778,99	2248238,67	8	4221	364968,13	2247875,07	8	4262	365203,00	2248312,38
8	4099	363045,50	2248393,14	8	4140	362798,31	2248725,30	8	4181	362763,17	2248219,44	8	4222	364980,87	2247888,78	8	4263	365206,59	2248312,89
8	4100	363046,05	2248397,25	8	4141	362787,86	2248729,32	8	4182	362760,68	2248216,38	8	4223	365006,95	2247902,73	8	4264	365220,82	2248302,93
8	4101	363046,97	2248404,24	8	4142	362776,77	2248730,94	8	4183	362740,82	2248198,80	8	4224	365029,74	2247912,24	8	4265	365221,79	2248302,24
8	4102	363046,37	2248410,69	8	4143	362765,61	2248730,04	8	4184	362735,28	2248192,38	8	4225	365037,80	2247918,39	8	4266	365234,58	2248292,97
8	4103	363045,93	2248415,37	8	4144	362755,27	2248726,77	8	4185	362719,63	2248167,54	8	4226	365048,72	2247925,50	8	4267	365246,93	2248287,27
8	4104	363042,45	2248426,02	8	4145	362754,93	2248726,68	8	4186	362712,23	2248152,54	8	4227	365054,88	2247932,64	8	4268	365262,11	2248282,05
8	4105	363036,68	2248435,62	8	4146	362745,27	2248721,01	8	4187	362712,21	2248152,48	8	4228	365056,08	2247934,62	8	4269	365271,01	2248280,61
8	4106	363030,48	2248442,04	8	4147	362737,11	2248713,36	8	4188	362709,44	2248144,23	8	4229	365062,00	2247944,49	8	4270	365279,66	2248279,20
8	4107	363028,91	2248443,69	8	4148	362736,29	2248712,13	8	4189	362709,29	2248143,45	8	4230	365062,95	2247954,45	8	4271	365294,63	2248270,65
8	4108	363027,39	2248444,68	8	4149	362734,41	2248709,34	8	4190	362704,79	2248119,51	8	4231	365057,73	2247972,48	8	4272	365292,88	2248216,80
8	4109	363019,55	2248449,84	8	4150	362730,86	2248704,06	8	4191	362703,78	2248111,74	8	4232	365009,81	2248018,05	8	4273	365291,24	2248165,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	4274	365289,21	2248102,92	8	4315	365849,26	2248242,69	8	4356	366397,19	2248216,56	8	4397	366947,25	2247599,46	8	4438	366528,54	2248048,44
8	4275	365288,81	2248093,14	8	4316	365849,73	2248243,83	8	4357	366402,18	2248175,82	8	4398	366956,16	2247606,21	8	4439	366527,72	2248065,03
8	4276	365292,76	2248086,66	8	4317	365850,32	2248245,30	8	4358	366403,29	2248166,82	8	4399	366957,87	2247608,25	8	4440	366527,06	2248076,22
8	4277	365302,86	2248076,55	8	4318	365850,76	2248247,10	8	4359	366405,90	2248155,93	8	4400	366961,25	2247612,30	8	4441	366527,06	2248090,83
8	4278	365325,75	2248067,49	8	4319	365864,12	2248254,84	8	4360	366410,85	2248145,88	8	4401	366963,35	2247614,82	8	4442	366527,06	2248124,61
8	4279	365336,48	2248064,28	8	4320	365874,01	2248263,93	8	4361	366416,26	2248138,47	8	4402	366964,02	2247616,11	8	4443	366526,95	2248125,63
8	4280	365372,36	2248058,52	8	4321	365879,19	2248268,67	8	4362	366422,30	2248130,22	8	4403	366965,26	2247618,54	8	4444	366526,69	2248127,79
8	4281	365434,07	2248058,70	8	4322	365897,77	2248289,70	8	4363	366427,07	2248116,30	8	4404	366968,44	2247624,78	8	4445	366525,81	2248135,74
8	4282	365435,97	2248058,70	8	4323	365921,02	2248315,98	8	4364	366427,08	2248106,97	8	4405	366971,20	2247635,64	8	4446	366525,13	2248137,69
8	4283	365542,00	2248067,64	8	4324	365923,97	2248320,45	8	4365	366427,08	2248106,52	8	4406	366971,34	2247641,43	8	4447	366520,37	2248151,76
8	4284	365600,25	2248072,56	8	4325	365929,47	2248328,82	8	4366	366427,14	2248071,87	8	4407	366971,43	2247645,54	8	4448	366518,40	2248157,58
8	4285	365611,23	2248074,75	8	4326	366001,55	2248351,41	8	4367	366430,98	2248005,96	8	4408	366971,46	2247646,83	8	4449	366512,91	2248173,78
8	4286	365614,32	2248076,01	8	4327	366036,98	2248362,54	8	4368	366432,92	2247998,88	8	4409	366969,66	2247655,68	8	4450	366509,63	2248180,02
8	4287	365615,06	2248076,28	8	4328	366054,96	2248368,18	8	4369	366434,76	2247989,55	8	4410	366969,24	2247657,78	8	4451	366507,52	2248182,93
8	4288	365640,82	2248086,78	8	4329	366070,57	2248356,00	8	4370	366440,22	2247979,77	8	4411	366964,62	2247667,98	8	4452	366500,94	2248192,05
8	4289	365661,54	2248095,21	8	4330	366072,81	2248354,95	8	4371	366495,13	2247902,97	8	4412	366957,86	2247676,92	8	4453	366500,43	2248196,16
8	4290	365663,89	2248096,50	8	4331	366080,99	2248351,14	8	4372	366497,04	2247900,87	8	4413	366950,38	2247683,16	8	4454	366494,49	2248244,04
8	4291	365669,52	2248099,56	8	4332	366090,86	2248346,52	8	4373	366500,64	2247896,88	8	4414	366949,26	2247684,09	8	4455	366493,98	2248245,81
8	4292	365671,37	2248100,58	8	4333	366112,56	2248341,78	8	4374	366502,51	2247894,81	8	4415	366939,30	2247689,19	8	4456	366493,73	2248246,65
8	4293	365673,47	2248102,38	8	4334	366115,89	2248341,81	8	4375	366537,13	2247864,30	8	4416	366933,87	2247690,57	8	4457	366493,37	2248247,85
8	4294	365689,33	2248115,82	8	4335	366134,94	2248341,99	8	4376	366575,25	2247830,73	8	4417	366929,32	2247691,71	8	4458	366491,32	2248254,78
8	4295	365689,69	2248116,15	8	4336	366156,74	2248347,15	8	4377	366583,51	2247819,60	8	4418	366928,44	2247691,95	8	4459	366489,00	2248259,19
8	4296	365708,25	2248128,30	8	4337	366193,37	2248360,80	8	4378	366612,60	2247780,33	8	4419	366919,65	2247693,15	8	4460	366487,65	2248261,77
8	4297	365722,75	2248137,81	8	4338	366204,01	2248361,28	8	4379	366630,92	2247755,61	8	4420	366901,17	2247695,67	8	4461	366487,32	2248262,40
8	4298	365728,98	2248141,86	8	4339	366216,87	2248359,06	8	4380	366633,19	2247753,21	8	4421	366900,57	2247695,97	8	4462	366486,56	2248263,45
8	4299	365730,01	2248142,55	8	4340	366219,17	2248357,98	8	4381	366635,19	2247751,14	8	4422	366876,88	2247702,09	8	4463	366459,39	2248301,34
8	4300	365734,59	2248145,55	8	4341	366228,87	2248355,40	8	4382	366635,76	2247750,54	8	4423	366859,23	2247715,11	8	4464	366454,75	2248306,71
8	4301	365736,36	2248146,72	8	4342	366240,81	2248352,25	8	4383	366687,23	2247696,63	8	4424	366857,67	2247716,28	8	4465	366453,48	2248308,18
8	4302	365737,10	2248147,47	8	4343	366252,07	2248351,38	8	4384	366689,89	2247694,59	8	4425	366829,79	2247729,48	8	4466	366451,00	2248310,07
8	4303	365744,18	2248154,73	8	4344	366252,93	2248349,94	8	4385	366692,78	2247689,31	8	4426	366828,80	2247729,93	8	4467	366444,60	2248314,99
8	4304	365756,00	2248170,00	8	4345	366253,95	2248348,89	8	4386	366698,95	2247687,63	8	4427	366755,06	2247770,85	8	4468	366408,87	2248346,58
8	4305	365766,99	2248172,22	8	4346	366260,40	2248342,08	8	4387	366781,68	2247641,73	8	4428	366754,00	2247771,45	8	4469	366382,43	2248370,22
8	4306	365781,88	2248175,22	8	4347	366289,82	2248317,81	8	4388	366813,45	2247620,25	8	4429	366723,87	2247802,68	8	4470	366376,43	2248376,01
8	4307	365791,23	2248178,07	8	4348	366290,25	2248317,45	8	4389	366865,37	2247602,01	8	4430	366709,33	2247817,77	8	4471	366373,77	2248378,17
8	4308	365791,86	2248178,43	8	4349	366310,05	2248301,10	8	4390	366876,99	2247598,53	8	4431	366652,44	2247894,54	8	4472	366360,56	2248389,03
8	4309	365793,30	2248179,24	8	4350	366321,12	2248288,47	8	4391	366879,96	2247597,66	8	4432	366645,32	2247902,28	8	4473	366360,58	2248389,03
8	4310	365802,18	2248184,34	8	4351	366330,50	2248277,94	8	4392	366914,88	2247592,86	8	4433	366611,06	2247932,46	8	4474	366373,65	2248397,70
8	4311	365809,35	2248190,97	8	4352	366348,48	2248257,60	8	4393	366926,07	2247592,62	8	4434	366575,31	2247966,90	8	4475	366417,68	2248426,86
8	4312	365809,95	2248191,66	8	4353	366357,36	2248250,79	8	4394	366937,04	2247594,84	8	4435	366549,57	2247998,76	8	4476	366420,00	2248428,39
8	4313	365840,31	2248226,25	8	4354	366374,16	2248238,52	8	4395	366940,61	2247596,46	8	4436	366529,97	2248026,18	8	4477	366432,32	2248438,26
8	4314	365846,18	2248234,92	8	4355	366393,12	2248222,23	8	4396	366943,27	2247597,66	8	4437	366529,49	2248034,58	8	4478	366447,42	2248431,21

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	4479	366451,07	2248429,50	8	4520	366874,02	2248062,12	8	4561	366985,94	2248061,64	8	4602	367177,92	2248485,42	8	4643	367177,16	2248609,26
8	4480	366455,89	2248428,45	8	4521	366891,76	2248028,01	8	4562	366973,02	2248096,11	8	4603	367178,64	2248485,12	8	4644	367176,36	2248609,74
8	4481	366468,38	2248425,75	8	4522	366896,22	2248018,92	8	4563	366972,98	2248096,20	8	4604	367213,82	2248473,48	8	4645	367143,39	2248628,97
8	4482	366472,95	2248424,76	8	4523	366896,69	2248017,96	8	4564	366957,44	2248124,91	8	4605	367224,51	2248471,29	8	4646	367140,38	2248630,71
8	4483	366477,33	2248424,79	8	4524	366898,89	2248015,23	8	4565	366951,18	2248133,94	8	4606	367224,80	2248471,23	8	4647	367145,81	2248652,85
8	4484	366490,05	2248424,94	8	4525	366902,85	2248010,34	8	4566	366927,41	2248161,03	8	4607	367224,88	2248471,23	8	4648	367145,87	2248653,09
8	4485	366495,35	2248425,00	8	4526	366903,72	2248009,26	8	4567	366923,95	2248164,42	8	4608	367235,99	2248471,47	8	4649	367145,85	2248653,81
8	4486	366499,62	2248425,96	8	4527	366906,33	2248007,19	8	4568	366858,51	2248228,53	8	4609	367246,85	2248474,20	8	4650	367145,48	2248675,50
8	4487	366513,96	2248429,14	8	4528	366911,14	2248003,41	8	4569	366840,23	2248246,44	8	4610	367253,72	2248477,71	8	4651	367142,20	2248690,89
8	4488	366530,69	2248436,73	8	4529	366912,51	2248002,33	8	4570	366802,07	2248279,11	8	4611	367256,82	2248479,30	8	4652	367133,49	2248711,53
8	4489	366547,41	2248431,00	8	4530	366915,29	2248001,01	8	4571	366784,13	2248296,72	8	4612	367257,66	2248479,99	8	4653	367120,41	2248729,71
8	4490	366548,67	2248430,58	8	4531	366920,77	2247998,43	8	4572	366774,56	2248312,38	8	4613	367262,64	2248484,13	8	4654	367080,84	2248772,46
8	4491	366548,77	2248430,58	8	4532	366922,63	2247997,53	8	4573	366770,13	2248333,62	8	4614	367265,42	2248486,47	8	4655	367101,35	2248798,14
8	4492	366570,94	2248428,24	8	4533	366925,32	2247996,93	8	4574	366771,32	2248362,93	8	4615	367265,87	2248487,04	8	4656	367111,31	2248813,98
8	4493	366593,18	2248430,91	8	4534	366931,23	2247995,64	8	4575	366771,62	2248439,76	8	4616	367270,19	2248492,71	8	4657	367113,27	2248817,07
8	4494	366608,07	2248435,68	8	4535	366933,57	2247995,10	8	4576	366771,72	2248466,61	8	4617	367272,21	2248495,38	8	4658	367115,42	2248823,16
8	4495	366627,72	2248446,42	8	4536	366936,03	2247995,13	8	4577	366771,76	2248478,76	8	4618	367272,36	2248495,71	8	4659	367119,78	2248835,64
8	4496	366671,83	2248478,22	8	4537	366942,03	2247995,16	8	4578	366789,06	2248480,68	8	4619	367276,83	2248505,55	8	4660	367120,68	2248838,22
8	4497	366671,77	2248464,03	8	4538	366944,76	2247995,19	8	4579	366790,19	2248480,80	8	4620	367279,00	2248516,14	8	4661	367121,00	2248840,47
8	4498	366671,37	2248375,20	8	4539	366946,83	2247995,67	8	4580	366794,30	2248482,45	8	4621	367279,10	2248516,53	8	4662	367123,10	2248855,83
8	4499	366671,31	2248364,31	8	4540	366952,74	2247997,05	8	4581	366810,98	2248489,11	8	4622	367279,00	2248520,04	8	4663	367121,64	2248878,18
8	4500	366670,63	2248347,90	8	4541	366955,67	2247997,74	8	4582	366827,95	2248500,84	8	4623	367278,86	2248526,97	8	4664	367108,20	2248942,02
8	4501	366669,96	2248331,46	8	4542	366957,25	2247998,52	8	4583	366845,32	2248490,58	8	4624	367278,84	2248527,72	8	4665	367107,58	2248944,90
8	4502	366669,92	2248330,41	8	4543	366962,77	2248001,22	8	4584	366866,58	2248483,53	8	4625	367277,94	2248531,29	8	4666	367108,00	2248948,53
8	4503	366670,05	2248328,88	8	4544	366965,72	2248002,66	8	4585	366888,86	2248481,37	8	4626	367276,37	2248537,53	8	4667	367110,82	2248973,19
8	4504	366670,69	2248321,05	8	4545	366966,86	2248003,59	8	4586	366922,14	2248481,94	8	4627	367276,11	2248538,58	8	4668	367111,35	2248977,75
8	4505	366670,74	2248320,39	8	4546	366971,67	2248007,49	8	4587	366944,25	2248485,51	8	4628	367274,49	2248541,76	8	4669	367110,82	2248981,26
8	4506	366670,92	2248319,55	8	4547	366974,43	2248009,71	8	4588	366962,24	2248492,44	8	4629	367271,67	2248547,28	8	4670	367108,08	2248999,89
8	4507	366679,13	2248281,78	8	4548	366975,12	2248010,58	8	4589	366981,00	2248504,65	8	4630	367271,02	2248548,57	8	4671	367100,30	2249019,90
8	4508	366679,98	2248277,79	8	4549	366979,10	2248015,62	8	4590	366996,27	2248520,43	8	4631	367268,87	2248551,15	8	4672	367101,56	2249021,97
8	4509	366684,72	2248267,62	8	4550	366981,36	2248018,50	8	4591	367020,27	2248523,04	8	4632	367265,00	2248555,77	8	4673	367103,06	2249024,43
8	4510	366702,06	2248239,27	8	4551	366981,68	2248019,19	8	4592	367020,81	2248523,10	8	4633	367263,86	2248557,15	8	4674	367103,94	2249025,87
8	4511	366702,57	2248238,43	8	4552	366984,69	2248025,55	8	4593	367021,65	2248523,40	8	4634	367261,39	2248559,01	8	4675	367104,01	2249025,84
8	4512	366704,46	2248236,06	8	4553	366986,14	2248028,61	8	4594	367041,81	2248530,87	8	4635	367256,63	2248562,67	8	4676	367104,11	2249025,81
8	4513	366708,69	2248230,72	8	4554	366986,24	2248029,00	8	4595	367076,08	2248548,12	8	4636	367254,94	2248563,93	8	4677	367113,99	2249021,31
8	4514	366708,88	2248230,48	8	4555	366988,31	2248038,33	8	4596	367079,60	2248550,40	8	4637	367252,45	2248565,07	8	4678	367137,75	2249010,45
8	4515	366709,51	2248229,85	8	4556	366988,57	2248039,56	8	4597	367084,33	2248547,64	8	4638	367244,75	2248568,58	8	4679	367172,40	2248981,23
8	4516	366733,22	2248206,54	8	4557	366988,57	2248039,59	8	4598	367102,79	2248536,87	8	4639	367220,83	2248576,35	8	4680	367173,39	2248980,39
8	4517	366771,51	2248173,78	8	4558	366988,50	2248050,39	8	4599	367103,93	2248536,21	8	4640	367193,95	2248595,04	8	4681	367175,16	2248978,89
8	4518	366792,47	2248153,23	8	4559	366988,50	2248050,75	8	4600	367121,36	2248526,07	8	4641	367185,93	2248602,63	8	4682	367175,64	2248978,56
8	4519	366855,98	2248091,01	8	4560	366987,72	2248054,02	8	4601	367156,13	2248497,48	8	4642	367185,33	2248603,14	8	4683	367193,64	2248966,59

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				
8	4684	367233,87	2248946,82	8	4725	367706,57	2248887,72	8	4766	368109,52	2249365,20	8	4807	368488,63	2249350,08	8	4848	369059,22	2249278,53
8	4685	367254,25	2248941,93	8	4726	367721,22	2248904,64	8	4767	368118,12	2249381,73	8	4808	368490,62	2249350,47	8	4849	369067,26	2249280,57
8	4686	367255,63	2248941,60	8	4727	367731,75	2248924,41	8	4768	368133,75	2249420,76	8	4809	368504,63	2249353,32	8	4850	369074,32	2249283,21
8	4687	367258,67	2248941,57	8	4728	367731,98	2248925,31	8	4769	368138,31	2249442,69	8	4810	368518,29	2249360,25	8	4851	369104,46	2249294,55
8	4688	367273,62	2248941,39	8	4729	367737,98	2248950,03	8	4770	368137,95	2249461,65	8	4811	368526,74	2249364,54	8	4852	369114,38	2249299,71
8	4689	367278,03	2248941,33	8	4730	367768,20	2248945,47	8	4771	368135,04	2249478,03	8	4812	368527,83	2249365,29	8	4853	369122,85	2249306,94
8	4690	367282,61	2248942,32	8	4731	367787,31	2248942,59	8	4772	368134,65	2249480,28	8	4813	368535,99	2249370,84	8	4854	369131,83	2249316,51
8	4691	367294,98	2248945,02	8	4732	367793,93	2248941,60	8	4773	368134,16	2249481,63	8	4814	368545,74	2249381,25	8	4855	369148,27	2249334,06
8	4692	367299,92	2248946,07	8	4733	367794,21	2248941,57	8	4774	368127,38	2249500,17	8	4815	368572,43	2249403,51	8	4856	369156,48	2249341,71
8	4693	367303,67	2248947,84	8	4734	367794,76	2248941,54	8	4775	368119,20	2249515,32	8	4816	368591,75	2249417,67	8	4857	369158,93	2249342,88
8	4694	367320,19	2248955,58	8	4735	367813,04	2248940,85	8	4776	368104,91	2249532,57	8	4817	368614,92	2249425,41	8	4858	369181,77	2249344,23
8	4695	367355,82	2248978,59	8	4736	367816,59	2248940,73	8	4777	368104,45	2249532,96	8	4818	368632,95	2249418,96	8	4859	369190,74	2249343,69
8	4696	367390,02	2248974,39	8	4737	367820,36	2248941,63	8	4778	368105,10	2249536,83	8	4819	368693,08	2249393,64	8	4860	369199,91	2249343,15
8	4697	367397,04	2248950,42	8	4738	367875,74	2248954,92	8	4779	368129,13	2249522,70	8	4820	368704,79	2249387,82	8	4861	369249,32	2249340,18
8	4698	367398,06	2248946,94	8	4739	367893,45	2248961,94	8	4780	368141,20	2249517,93	8	4821	368778,25	2249355,24	8	4862	369270,96	2249339,97
8	4699	367399,95	2248943,91	8	4740	367896,54	2248963,17	8	4781	368154,30	2249512,74	8	4822	368784,19	2249352,69	8	4863	369294,60	2249339,76
8	4700	367413,11	2248922,61	8	4741	367901,69	2248966,71	8	4782	368163,76	2249510,19	8	4823	368822,63	2249330,25	8	4864	369323,66	2249337,51
8	4701	367421,69	2248908,75	8	4742	367911,74	2248973,61	8	4783	368165,12	2249509,80	8	4824	368835,35	2249324,88	8	4865	369324,66	2249337,45
8	4702	367434,57	2248893,09	8	4743	367915,00	2248975,86	8	4784	368168,50	2249509,68	8	4825	368838,33	2249323,65	8	4866	369325,07	2249337,45
8	4703	367435,91	2248891,47	8	4744	367918,57	2248979,73	8	4785	368174,58	2249509,44	8	4826	368849,07	2249320,47	8	4867	369330,44	2249337,63
8	4704	367438,02	2248889,82	8	4745	367930,17	2248992,33	8	4786	368176,29	2249509,35	8	4827	368861,13	2249319,45	8	4868	369331,91	2249337,69
8	4705	367453,53	2248877,82	8	4746	367939,25	2249007,33	8	4787	368181,32	2249510,13	8	4828	368867,67	2249318,91	8	4869	369335,88	2249337,84
8	4706	367455,70	2248876,56	8	4747	367947,81	2249033,19	8	4788	368184,45	2249510,64	8	4829	368883,74	2249320,05	8	4870	369337,82	2249338,41
8	4707	367488,05	2248857,87	8	4748	367948,04	2249037,66	8	4789	368228,81	2249521,35	8	4830	368897,32	2249315,25	8	4871	369394,20	2249354,76
8	4708	367518,11	2248850,07	8	4749	367949,64	2249071,20	8	4790	368253,18	2249521,11	8	4831	368898,81	2249314,71	8	4872	369404,99	2249357,88
8	4709	367566,84	2248851,21	8	4750	367964,94	2249085,57	8	4791	368260,83	2249518,80	8	4832	368904,30	2249312,76	8	4873	369419,79	2249363,01
8	4710	367588,73	2248855,95	8	4751	367977,11	2249103,51	8	4792	368273,61	2249507,58	8	4833	368910,35	2249311,29	8	4874	369457,94	2249376,21
8	4711	367604,07	2248863,09	8	4752	367985,30	2249124,36	8	4793	368277,96	2249503,74	8	4834	368914,17	2249310,36	8	4875	369469,68	2249380,26
8	4712	367604,42	2248863,27	8	4753	367988,64	2249146,50	8	4794	368347,95	2249433,21	8	4835	368914,89	2249309,79	8	4876	369485,52	2249383,02
8	4713	367605,82	2248863,93	8	4754	367986,98	2249168,85	8	4795	368376,38	2249404,56	8	4836	368934,80	2249294,31	8	4877	369485,57	2249383,02
8	4714	367623,66	2248862,85	8	4755	367976,69	2249196,72	8	4796	368394,90	2249385,90	8	4837	368939,54	2249291,31	8	4878	369485,64	2249383,05
8	4715	367634,58	2248862,19	8	4756	367990,10	2249204,31	8	4797	368395,17	2249385,63	8	4838	368940,36	2249290,80	8	4879	369536,99	2249383,47
8	4716	367644,90	2248861,56	8	4757	368006,63	2249219,40	8	4798	368396,52	2249384,52	8	4839	368959,38	2249278,71	8	4880	369590,77	2249383,95
8	4717	367645,94	2248861,50	8	4758	368019,38	2249237,82	8	4799	368409,84	2249373,81	8	4840	368969,83	2249274,69	8	4881	369594,09	2249383,98
8	4718	367648,00	2248861,95	8	4759	368028,35	2249262,45	8	4800	368413,95	2249370,51	8	4841	368976,86	2249273,67	8	4882	369608,55	2249386,38
8	4719	367669,20	2248866,51	8	4760	368042,38	2249272,56	8	4801	368430,88	2249359,62	8	4842	368980,91	2249273,10	8	4883	369641,61	2249391,93
8	4720	367673,49	2248867,44	8	4761	368058,98	2249287,59	8	4802	368439,23	2249355,87	8	4843	369008,42	2249272,20	8	4884	369650,92	2248210,14
8	4721	367676,73	2248868,97	8	4762	368071,80	2249305,95	8	4803	368441,10	2249355,03	8	4844	369024,60	2249271,69	8	4885	369670,33	2248222,71
8	4722	367684,26	2248872,48	8	4763	368079,38	2249323,83	8	4804	368448,87	2249353,38	8	4845	369035,76	2249272,59	8	4886	369673,60	2248226,85
8	4723	367688,50	2248874,46	8	4764	368082,00	2249337,45	8	4805	368450,77	2249352,96	8	4846	369049,32	2249276,04	8	4887	369674,20	2248227,60
8	4724	367690,32	2248875,81	8	4765	368095,37	2249347,86	8	4806	368467,59	2249351,67	8	4847	369051,00	2249276,46	8	4888	369676,00	2248229,88



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				
8	4888	365659,10	2248228,65	9	4928	366099,50	2242164,18	9	4969	366914,01	2241775,74	11	5008	365233,57	2242080,42	11	5049	365700,50	2242324,53
8	4889	365658,54	2248228,68	9	4929	366088,35	2242167,99	9	4970	366925,67	2241775,35	11	5009	365247,09	2242089,30	11	5050	365699,07	2242325,07
8	4890	365636,73	2248229,61	9	4930	366088,68	2242165,35	9	4971	366938,16	2241774,93	11	5010	365272,23	2242083,90	11	5051	365607,96	2242355,55
8	4891	365633,73	2248230,42	9	4931	366105,57	2242119,99	9	4972	366943,39	2241774,75	11	5011	365295,01	2242080,30	11	5052	365594,34	2242360,08
8	4892	365626,89	2248232,31	9	4932	366137,38	2242058,55	9	4920	366950,10	2241775,29	11	5012	365301,63	2242079,25	11	5053	365588,18	2242362,15
8	4893	365615,13	2248235,52	9	4933	366142,85	2242048,02	10	4973	367679,10	2241976,65	11	5013	365302,68	2242079,07	11	5054	365570,00	2242368,24
8	4894	365607,21	2248239,84	9	4934	366167,00	2242012,26	10	4974	367635,96	2242026,24	11	5014	365313,86	2242078,56	11	5055	365542,25	2242375,80
8	4895	365568,58	2248260,87	9	4935	366199,56	2241981,51	10	4975	367620,78	2242040,07	11	5015	365319,51	2242079,82	11	5056	365531,67	2242378,68
8	4896	365551,62	2248273,05	9	4936	366214,77	2241972,57	10	4976	367594,38	2242064,13	11	5016	365344,51	2242085,34	11	5057	365527,85	2242379,73
8	4897	365529,60	2248292,58	9	4937	366217,32	2241971,07	10	4977	367565,04	2242128,96	11	5017	365363,97	2242083,84	11	5058	365526,54	2242378,08
8	4898	365476,17	2248274,22	9	4938	366221,89	2241968,37	10	4978	367553,89	2242146,09	11	5018	365374,38	2242084,14	11	5059	365526,13	2242377,60
8	4899	365455,59	2248269,72	9	4939	366238,16	2241958,80	10	4979	367525,22	2242177,47	11	5019	365381,87	2242085,19	11	5060	365525,83	2242377,12
8	4900	365448,05	2248251,00	9	4940	366243,93	2241956,43	10	4980	367523,69	2242179,15	11	5020	365394,00	2242086,87	11	5061	365516,94	2242363,62
8	4901	365428,14	2248217,19	9	4941	366301,38	2241932,97	10	4981	367438,10	2242239,84	11	5021	365423,26	2242093,53	11	5062	365510,85	2242354,35
8	4902	365425,27	2248213,38	9	4942	366318,57	2241925,95	10	4982	367429,83	2242243,47	11	5022	365423,28	2242093,53	11	5063	365509,11	2242350,93
8	4903	365414,66	2248199,31	9	4943	366362,81	2241918,99	10	4983	367426,62	2242245,66	11	5023	365459,31	2242107,03	11	5064	365506,39	2242345,59
8	4904	365402,94	2248189,44	9	4944	366368,70	2241919,41	10	4984	367394,70	2242258,71	11	5024	365459,99	2242107,27	11	5065	365505,74	2242344,30
8	4905	365399,30	2248186,35	9	4945	366407,49	2241922,08	10	4985	367385,16	2242262,61	11	5025	365505,12	2242132,86	11	5066	365505,56	2242343,58
8	4906	365397,54	2248184,88	9	4946	366416,73	2241924,06	10	4986	367379,30	2242263,45	11	5026	365511,38	2242137,06	11	5067	365505,38	2242342,92
8	4907	365377,63	2248174,62	9	4947	366425,13	2241925,89	10	4987	367375,10	2242261,71	11	5027	365519,34	2242144,92	11	5068	365497,37	2242312,05
8	4908	365376,56	2248174,32	9	4948	366488,72	2241939,57	10	4988	367283,81	2242223,10	11	5028	365522,37	2242148,64	11	5069	365494,35	2242288,71
8	4909	365359,38	2248169,58	9	4949	366494,25	2241929,88	10	4989	367399,16	2242096,65	11	5029	365533,62	2242162,56	11	5070	365477,40	2242268,34
8	4910	365330,93	2248164,90	9	4950	366503,43	2241913,74	10	4990	367413,62	2242080,78	11	5030	365546,37	2242182,51	11	5071	365472,12	2242261,98
8	4911	365373,54	2248158,78	9	4951	366533,72	2241880,74	10	4991	367415,81	2242079,94	11	5031	365557,17	2242208,16	11	5072	365466,93	2242252,08
8	4912	365422,59	2248159,50	9	4952	366548,69	2241870,42	10	4992	367438,75	2242070,88	11	5032	365571,32	2242224,87	11	5073	365461,02	2242236,75
8	4913	365524,59	2248166,52	9	4953	366562,82	2241860,64	10	4993	367444,69	2242068,54	11	5033	365573,52	2242227,48	11	5074	365458,79	2242230,99
8	4914	365543,50	2248168,14	9	4954	366570,57	2241855,30	10	4973	367679,10	2241976,65	11	5034	365580,57	2242235,79	11	5075	365453,82	2242222,92
8	4915	365566,92	2248170,09	9	4955	366640,33	2241820,56	11	4994	365106,72	2241983,97	11	5035	365585,66	2242243,38	11	5076	365447,57	2242215,18
8	4916	365584,19	2248171,56	9	4956	366646,85	2241819,00	11	4995	365114,77	2241987,54	11	5036	365586,80	2242245,12	11	5077	365441,50	2242211,76
8	4917	365616,01	2248184,61	9	4957	366683,91	2241810,18	11	4996	365123,85	2241994,08	11	5037	365590,80	2242255,56	11	5078	365418,54	2242198,74
8	4918	365628,13	2248194,63	9	4958	366721,94	2241809,13	11	4997	365138,66	2242008,33	11	5038	365591,01	2242257,24	11	5079	365414,55	2242196,46
8	4919	365632,44	2248198,20	9	4959	366723,33	2241809,10	11	4998	365143,53	2242014,21	11	5039	365595,21	2242291,14	11	5080	365393,13	2242188,93
8	4883	365650,92	2248210,14	9	4960	366727,59	2241809,25	11	4999	365145,80	2242016,97	11	5040	365599,04	2242306,44	11	5081	365375,10	2242185,09
9	4920	366950,10	2241775,29	9	4961	366744,90	2241809,82	11	5000	365153,13	2242030,95	11	5041	365600,69	2242308,96	11	5082	365366,38	2242183,95
9	4921	366909,82	2241790,98	9	4962	366768,09	2241810,60	11	5001	365159,83	2242043,79	11	5042	365607,72	2242311,90	11	5083	365348,18	2242185,33
9	4922	366866,22	2241808,08	9	4963	366781,07	2241814,02	11	5002	365162,18	2242050,66	11	5043	365618,89	2242316,61	11	5084	365344,17	2242185,63
9	4923	366633,38	2241899,52	9	4964	366802,02	2241819,57	11	5003	365165,04	2242065,93	11	5044	365642,69	2242330,77	11	5085	365332,98	2242185,24
9	4924	366465,09	2241965,37	9	4965	366815,22	2241811,23	11	5004	365184,54	2242065,66	11	5045	365658,24	2242325,19	11	5086	365329,41	2242184,40
9	4925	366390,58	2241994,80	9	4966	366847,50	2241790,89	11	5005	365190,72	2242065,60	11	5046	365685,57	2242323,06	11	5087	365308,38	2242179,42
9	4926	366173,64	2242080,51	9	4967	366898,63	2241776,25	11	5006	365201,64	2242068,03	11	5047	365686,08	2242323,03	11	5088	365280,68	2242186,55
9	4927	366125,10	2242135,29	9	4968	366900,74	2241776,16	11	5007	365224,63	2242076,01	11	5048	365696,91	2242323,54	11	5089	365271,94	2242186,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	5090	365252,87	2242192,05	11	5131	364825,94	2242057,41	11	5172	364318,02	2241778,29	11	5213	363984,90	2241673,95	11	5254	363423,72	2241493,11
11	5091	365238,94	2242192,41	11	5132	364786,75	2242036,62	11	5173	364310,25	2241778,17	11	5214	363933,33	2241626,22	11	5255	363398,46	2241505,32
11	5092	365235,44	2242191,48	11	5133	364759,38	2242017,42	11	5174	364299,29	2241775,89	11	5215	363929,81	2241622,95	11	5256	363398,30	2241505,38
11	5093	365221,74	2242187,85	11	5134	364751,54	2242011,90	11	5175	364296,29	2241774,51	11	5216	363926,60	2241619,98	11	5257	363395,88	2241506,25
11	5094	365214,05	2242185,78	11	5135	364732,59	2242008,42	11	5176	364289,12	2241771,21	11	5217	363917,99	2241615,90	11	5258	363387,90	2241509,04
11	5095	365212,57	2242185,03	11	5136	364730,52	2242008,03	11	5177	364277,88	2241763,50	11	5218	363907,82	2241611,13	11	5259	363349,63	2241515,79
11	5096	365208,45	2242182,96	11	5137	364711,02	2242002,66	11	5178	364261,39	2241769,83	11	5219	363901,44	2241606,93	11	5260	363349,10	2241515,88
11	5097	365204,07	2242180,71	11	5138	364710,82	2242002,57	11	5179	364254,47	2241772,29	11	5220	363900,88	2241606,42	11	5261	363338,79	2241517,68
11	5098	365195,76	2242175,25	11	5139	364693,75	2241995,22	11	5180	364244,42	2241775,38	11	5221	363888,62	2241595,59	11	5262	363287,75	2241518,22
11	5099	365184,84	2242168,05	11	5140	364689,88	2241993,54	11	5181	364233,74	2241778,89	11	5222	363876,93	2241582,54	11	5263	363204,66	2241509,82
11	5100	365177,19	2242165,41	11	5141	364681,25	2241988,44	11	5182	364226,76	2241781,14	11	5223	363872,57	2241577,65	11	5264	363165,06	2241501,00
11	5101	365170,45	2242166,49	11	5142	364677,74	2241985,17	11	5183	364215,69	2241782,82	11	5224	363864,93	2241569,10	11	5265	363155,69	2241497,79
11	5102	365157,13	2242168,65	11	5143	364673,02	2241980,85	11	5184	364207,10	2241782,40	11	5225	363842,85	2241541,80	11	5266	363147,96	2241495,15
11	5103	365156,01	2242168,86	11	5144	364671,69	2241979,29	11	5185	364199,32	2241780,96	11	5226	363842,72	2241541,62	11	5267	363121,95	2241486,24
11	5104	365152,49	2242169,43	11	5145	364660,38	2241897,75	11	5186	364191,75	2241779,58	11	5227	363838,17	2241538,80	11	5268	363111,84	2241481,47
11	5105	365147,46	2242168,95	11	5146	364660,67	2241896,91	11	5187	364181,25	2241776,31	11	5228	363832,59	2241537,06	11	5269	363108,44	2241478,65
11	5106	365142,82	2242168,50	11	5147	364597,45	2241892,56	11	5188	364174,92	2241772,65	11	5229	363762,70	2241518,43	11	5270	363102,99	2241474,15
11	5107	365138,25	2242168,08	11	5148	364539,00	2241813,45	11	5189	364171,38	2241770,61	11	5230	363740,22	2241531,42	11	5271	363079,77	2241454,98
11	5108	365137,32	2242167,99	11	5149	364525,91	2241792,66	11	5190	364170,13	2241769,44	11	5231	363713,97	2241548,76	11	5272	363033,01	2241403,47
11	5109	365115,21	2242159,47	11	5150	364517,85	2241787,35	11	5191	364163,20	2241762,96	11	5232	363713,30	2241549,21	11	5273	363032,99	2241403,44
11	5110	365114,81	2242159,23	11	5151	364510,77	2241782,67	11	5192	364157,02	2241753,87	11	5233	363709,95	2241550,86	11	5274	363025,00	2241397,50
11	5111	365113,94	2242158,75	11	5152	364495,88	2241770,73	11	5193	364146,48	2241734,22	11	5234	363709,11	2241551,28	11	5275	363013,68	2241392,28
11	5112	365112,39	2242157,91	11	5153	364474,19	2241748,56	11	5194	364129,55	2241725,76	11	5235	363678,57	2241566,40	11	5276	363009,94	2241390,54
11	5113	365105,38	2242154,07	11	5154	364467,45	2241739,65	11	5195	364120,47	2241719,22	11	5236	363675,50	2241567,93	11	5277	363004,17	2241387,87
11	5114	365102,13	2242151,19	11	5155	364450,50	2241711,06	11	5196	364103,60	2241703,89	11	5237	363668,77	2241570,06	11	5278	362991,44	2241383,22
11	5115	365097,13	2242146,72	11	5156	364445,85	2241703,20	11	5197	364096,73	2241695,94	11	5238	363657,68	2241571,50	11	5279	362985,07	2241380,88
11	5116	365097,01	2242146,63	11	5157	364437,48	2241702,90	11	5198	364089,41	2241685,14	11	5239	363647,22	2241570,87	11	5280	362931,54	2241384,81
11	5117	365096,95	2242146,54	11	5158	364437,33	2241702,96	11	5199	364085,36	2241681,24	11	5240	363643,80	2241570,66	11	5281	362929,86	2241384,93
11	5118	365084,50	2242131,45	11	5159	364419,86	2241709,05	11	5200	364079,36	2241678,72	11	5241	363634,94	2241570,12	11	5282	362910,96	2241383,46
11	5119	365078,40	2242122,06	11	5160	364395,86	2241717,42	11	5201	364030,44	2241685,77	11	5242	363610,61	2241565,92	11	5283	362909,40	2241383,10
11	5120	365075,83	2242115,94	11	5161	364388,63	2241719,94	11	5202	364025,54	2241686,49	11	5243	363606,96	2241564,72	11	5284	362898,78	2241380,73
11	5121	365069,83	2242098,42	11	5162	364384,23	2241731,13	11	5203	364022,16	2241686,61	11	5244	363595,14	2241560,82	11	5285	362885,58	2241377,76
11	5122	365065,91	2242079,67	11	5163	364376,12	2241745,95	11	5204	364017,64	2241686,79	11	5245	363565,55	2241551,07	11	5286	362879,88	2241378,18
11	5123	365042,77	2242081,35	11	5164	364370,63	2241753,42	11	5205	364015,29	2241686,88	11	5246	363554,04	2241545,10	11	5287	362879,57	2241378,33
11	5124	364983,41	2242085,64	11	5165	364368,84	2241755,85	11	5206	364004,28	2241684,90	11	5247	363551,79	2241543,93	11	5288	362869,53	2241382,80
11	5125	364940,97	2242089,96	11	5166	364368,27	2241756,63	11	5207	363999,76	2241682,98	11	5248	363515,99	2241521,55	11	5289	362846,63	2241392,97
11	5126	364915,22	2242090,77	11	5167	364359,66	2241763,77	11	5208	363998,52	2241682,44	11	5249	363505,41	2241512,94	11	5290	362830,35	2241400,23
11	5127	364904,06	2242089,87	11	5168	364357,13	2241765,12	11	5209	363998,07	2241682,26	11	5250	363482,31	2241497,22	11	5291	362767,92	2241428,01
11	5128	364894,14	2242086,81	11	5169	364351,57	2241768,06	11	5210	363995,54	2241681,18	11	5251	363467,72	2241487,98	11	5292	362749,73	2241433,23
11	5129	364893,96	2242086,75	11	5170	364329,05	2241776,34	11	5211	363993,98	2241680,52	11	5252	363453,01	2241482,16	11	5293	362748,88	2241433,35
11	5130	364851,12	2242068,27	11	5171	364321,71	2241777,63	11	5212	363992,89	2241679,74	11	5253	363434,42	2241487,92	11	5294	362740,27	2241434,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	5295	362740,08	2241434,70	11	5336	362253,76	2241300,75	11	5377	361878,29	2241453,24	11	5418	361295,38	2241669,24	11	5459	360637,44	2241534,30
11	5296	362724,30	2241435,15	11	5337	362251,19	2241299,64	11	5378	361846,33	2241460,17	11	5419	361271,60	2241660,03	11	5460	360637,39	2241527,94
11	5297	362719,50	2241434,73	11	5338	362240,26	2241291,72	11	5379	361833,35	2241462,99	11	5420	361259,26	2241656,31	11	5461	360637,39	2241527,40
11	5298	362718,57	2241434,67	11	5339	362238,47	2241289,95	11	5380	361826,48	2241465,03	11	5421	361257,33	2241655,74	11	5462	360637,38	2241523,11
11	5299	362713,14	2241434,19	11	5340	362210,49	2241262,44	11	5381	361826,43	2241465,03	11	5422	361240,44	2241650,64	11	5463	360638,61	2241517,59
11	5300	362698,75	2241429,39	11	5341	362191,98	2241238,14	11	5382	361823,24	2241465,99	11	5423	361147,44	2241622,65	11	5464	360638,77	2241516,81
11	5301	362695,82	2241428,40	11	5342	362190,63	2241236,37	11	5383	361821,00	2241470,61	11	5424	361138,92	2241620,10	11	5465	360639,81	2241512,19
11	5302	362692,05	2241427,14	11	5343	362187,41	2241230,49	11	5384	361813,19	2241486,69	11	5425	361129,63	2241617,04	11	5466	360642,07	2241507,39
11	5303	362678,57	2241420,24	11	5344	362180,81	2241212,58	11	5385	361798,07	2241513,84	11	5426	361088,32	2241603,42	11	5467	360642,58	2241506,34
11	5304	362670,23	2241416,01	11	5345	362176,97	2241211,47	11	5386	361792,16	2241522,27	11	5427	361018,25	2241584,58	11	5468	360643,00	2241505,47
11	5305	362667,70	2241414,72	11	5346	362161,86	2241207,15	11	5387	361788,98	2241525,81	11	5428	361001,06	2241580,83	11	5469	360644,61	2241502,08
11	5306	362642,42	2241396,69	11	5347	362154,93	2241208,95	11	5388	361787,49	2241527,49	11	5429	360970,25	2241583,29	11	5470	360648,74	2241496,83
11	5307	362637,38	2241391,83	11	5348	362152,19	2241209,64	11	5389	361774,91	2241541,56	11	5430	360949,50	2241587,67	11	5471	360650,83	2241494,16
11	5308	362632,51	2241385,59	11	5349	362147,19	2241213,66	11	5390	361761,90	2241553,20	11	5431	360930,50	2241591,69	11	5472	360651,54	2241493,29
11	5309	362628,29	2241380,16	11	5350	362094,12	2241256,17	11	5391	361755,48	2241558,96	11	5432	360895,23	2241601,89	11	5473	360654,29	2241491,07
11	5310	362627,01	2241378,51	11	5351	362085,66	2241262,95	11	5392	361732,61	2241577,98	11	5433	360860,18	2241612,03	11	5474	360659,12	2241487,17
11	5311	362618,10	2241370,68	11	5352	362087,48	2241278,82	11	5393	361730,01	2241580,14	11	5434	360856,50	2241613,11	11	5475	360660,25	2241486,24
11	5312	362618,00	2241370,62	11	5353	362088,33	2241286,38	11	5394	361720,14	2241585,42	11	5435	360828,17	2241616,50	11	5476	360663,23	2241484,80
11	5313	362568,66	2241338,28	11	5354	362088,35	2241296,25	11	5395	361714,10	2241587,40	11	5436	360819,63	2241616,50	11	5477	360668,69	2241482,13
11	5314	362568,38	2241338,10	11	5355	362088,35	2241297,57	11	5396	361696,94	2241590,22	11	5437	360793,00	2241616,44	11	5478	360670,32	2241481,35
11	5315	362568,27	2241338,01	11	5356	362088,25	2241297,93	11	5397	361693,39	2241590,79	11	5438	360774,98	2241615,09	11	5479	360673,25	2241480,66
11	5316	362561,30	2241335,73	11	5357	362080,97	2241327,96	11	5398	361682,46	2241592,59	11	5439	360769,41	2241614,67	11	5480	360677,76	2241479,61
11	5317	362545,86	2241333,45	11	5358	362080,73	2241328,95	11	5399	361646,54	2241595,83	11	5440	360760,49	2241611,82	11	5481	360681,23	2241478,80
11	5318	362536,73	2241332,13	11	5359	362076,17	2241339,18	11	5400	361645,07	2241595,98	11	5441	360760,17	2241611,70	11	5482	360692,42	2241478,74
11	5319	362531,26	2241330,48	11	5360	362071,33	2241345,99	11	5401	361591,19	2241611,25	11	5442	360758,75	2241611,25	11	5483	360703,35	2241481,17
11	5320	362523,42	2241328,08	11	5361	362070,96	2241346,38	11	5402	361554,68	2241628,02	11	5443	360738,98	2241602,40	11	5484	360728,50	2241489,81
11	5321	362509,88	2241323,97	11	5362	362062,13	2241355,65	11	5403	361538,83	2241635,28	11	5444	360734,95	2241600,27	11	5485	360731,34	2241490,41
11	5322	362499,96	2241318,78	11	5363	362056,17	2241361,86	11	5404	361529,79	2241638,82	11	5445	360713,12	2241588,72	11	5486	360743,37	2241492,90
11	5323	362497,26	2241316,95	11	5364	362049,50	2241366,51	11	5405	361525,82	2241640,38	11	5446	360705,38	2241586,92	11	5487	360750,64	2241495,51
11	5324	362462,95	2241293,76	11	5365	362047,11	2241368,19	11	5406	361520,88	2241642,30	11	5447	360699,17	2241585,45	11	5488	360753,75	2241497,10
11	5325	362445,50	2241286,17	11	5366	362046,98	2241368,28	11	5407	361505,89	2241648,18	11	5448	360670,83	2241575,73	11	5489	360756,92	2241498,72
11	5326	362443,95	2241286,47	11	5367	362017,38	2241384,30	11	5408	361504,14	2241648,60	11	5449	360660,72	2241570,93	11	5490	360778,51	2241509,76
11	5327	362366,77	2241302,07	11	5368	361986,88	2241400,80	11	5409	361478,46	2241654,75	11	5450	360659,00	2241569,55	11	5491	360785,88	2241513,51
11	5328	362363,63	2241302,73	11	5369	361978,49	2241407,94	11	5410	361432,32	2241665,76	11	5451	360656,61	2241567,69	11	5492	360791,13	2241516,18
11	5329	362357,75	2241303,06	11	5370	361959,50	2241424,05	11	5411	361420,55	2241668,58	11	5452	360651,93	2241564,00	11	5493	360797,04	2241516,51
11	5330	362317,53	2241305,49	11	5371	361958,55	2241424,68	11	5412	361396,43	2241672,18	11	5453	360644,89	2241555,27	11	5494	360821,06	2241516,51
11	5331	362298,03	2241306,63	11	5372	361954,79	2241427,20	11	5413	361370,89	2241676,02	11	5454	360644,26	2241553,95	11	5495	360824,76	2241516,51
11	5332	362275,47	2241305,61	11	5373	361950,21	2241430,29	11	5414	361332,27	2241678,54	11	5455	360642,90	2241551,19	11	5496	360839,13	2241514,53
11	5333	362270,34	2241305,37	11	5374	361941,84	2241433,71	11	5415	361321,08	2241678,03	11	5456	360639,99	2241545,22	11	5497	360873,29	2241504,39
11	5334	362259,38	2241303,12	11	5375	361940,19	2241434,22	11	5416	361316,22	2241676,71	11	5457	360639,15	2241541,65	11	5498	360903,92	2241495,27
11	5335	362255,70	2241301,56	11	5376	361879,59	2241452,85	11	5417	361310,93	2241675,27	11	5458	360638,55	2241539,04	11	5499	360955,61	2241484,17

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				
11	5500	360962,19	2241483,66	11	5541	361926,17	2241321,18	11	5582	361704,35	2240930,79	11	5623	361384,16	2240625,09	11	5664	362141,99	2241037,65
11	5501	360968,06	2241483,24	11	5542	361933,43	2241316,23	11	5583	361702,91	2240929,74	11	5624	361394,66	2240628,99	11	5665	362148,42	2241043,11
11	5502	361001,50	2241480,69	11	5543	361934,70	2241315,36	11	5584	361670,89	2240906,67	11	5625	361394,73	2240629,02	11	5666	362155,00	2241047,67
11	5503	361004,22	2241480,48	11	5544	361935,90	2241314,70	11	5585	361646,76	2240889,30	11	5626	361424,61	2240644,02	11	5667	362166,12	2241055,41
11	5504	361012,57	2241481,11	11	5545	361987,71	2241286,65	11	5586	361550,66	2240824,20	11	5627	361448,28	2240655,93	11	5668	362170,33	2241059,49
11	5505	361021,69	2241483,06	11	5546	361985,30	2241265,50	11	5587	361545,98	2240820,24	11	5628	361505,63	2240677,35	11	5669	362171,89	2241060,99
11	5506	361040,64	2241487,11	11	5547	361984,51	2241258,60	11	5588	361544,48	2240818,98	11	5629	361510,20	2240679,06	11	5670	362174,18	2241063,18
11	5507	361115,64	2241507,21	11	5548	361984,27	2241256,59	11	5589	361520,24	2240798,58	11	5630	361524,88	2240684,55	11	5671	362182,79	2241073,62
11	5508	361142,44	2241516,00	11	5549	361984,26	2241245,58	11	5590	361512,72	2240792,25	11	5631	361534,86	2240690,10	11	5672	362183,38	2241074,34
11	5509	361147,91	2241517,80	11	5550	361984,26	2241245,40	11	5591	361479,68	2240773,83	11	5632	361534,94	2240690,13	11	5673	362190,58	2241083,07
11	5510	361168,38	2241524,52	11	5551	361984,63	2241244,05	11	5592	361419,54	2240751,60	11	5633	361565,75	2240707,32	11	5674	362193,29	2241087,24
11	5511	361202,57	2241534,81	11	5552	361988,20	2241231,30	11	5593	361405,95	2240746,59	11	5634	361573,85	2240712,96	11	5675	362195,94	2241091,41
11	5512	361302,27	2241564,81	11	5553	361989,45	2241226,89	11	5594	361376,06	2240731,56	11	5635	361577,37	2240715,96	11	5676	362196,25	2241091,86
11	5513	361311,51	2241568,35	11	5554	361991,06	2241221,16	11	5595	361366,04	2240726,52	11	5636	361609,02	2240742,96	11	5677	362196,84	2241093,12
11	5514	361324,79	2241573,45	11	5555	361993,51	2241214,98	11	5596	361352,36	2240719,62	11	5637	361626,47	2240754,78	11	5678	362207,73	2241116,28
11	5515	361336,79	2241578,04	11	5556	361994,77	2241212,97	11	5597	361349,75	2240718,33	11	5638	361649,44	2240770,35	11	5679	362230,47	2241121,98
11	5516	361347,47	2241577,35	11	5557	361997,72	2241208,26	11	5598	361346,95	2240716,50	11	5639	361654,49	2240773,74	11	5680	362232,60	2241122,52
11	5517	361362,32	2241576,39	11	5558	361999,45	2241205,50	11	5599	361342,32	2240713,47	11	5640	361703,44	2240806,89	11	5681	362237,54	2241124,62
11	5518	361398,63	2241570,96	11	5559	362000,50	2241204,42	11	5600	361340,37	2240712,21	11	5641	361705,38	2240808,30	11	5682	362246,95	2241130,68
11	5519	361444,91	2241560,19	11	5560	362004,75	2241200,16	11	5601	361332,58	2240704,17	11	5642	361757,34	2240845,71	11	5683	362254,79	2241138,69
11	5520	361457,83	2241557,16	11	5561	362007,35	2241197,55	11	5602	361326,80	2240694,57	11	5643	361759,25	2240847,09	11	5684	362265,75	2241156,12
11	5521	361486,07	2241533,85	11	5562	362010,24	2241195,24	11	5603	361323,27	2240683,95	11	5644	361838,81	2240885,49	11	5685	362266,53	2241157,77
11	5522	361547,82	2241512,67	11	5563	362023,65	2241184,50	11	5604	361322,94	2240680,47	11	5645	361871,01	2240896,98	11	5686	362268,48	2241161,88
11	5523	361612,32	2241492,06	11	5564	362094,81	2241127,47	11	5605	361322,61	2240676,96	11	5646	361871,66	2240897,10	11	5687	362270,08	2241165,24
11	5524	361678,41	2241475,68	11	5565	362092,10	2241125,55	11	5606	361322,20	2240672,82	11	5647	361931,66	2240908,38	11	5688	362273,12	2241173,73
11	5525	361715,94	2241441,30	11	5566	362085,69	2241121,02	11	5607	361323,64	2240661,69	11	5648	361934,06	2240909,01	11	5689	362277,23	2241185,25
11	5526	361737,36	2241413,85	11	5567	362074,16	2241111,24	11	5608	361327,53	2240651,19	11	5649	361963,98	2240916,75	11	5690	362287,37	2241198,39
11	5527	361738,73	2241411,00	11	5568	362051,16	2241091,71	11	5609	361330,11	2240647,23	11	5650	361973,69	2240919,69	11	5691	362295,80	2241206,46
11	5528	361742,10	2241405,63	11	5569	362021,61	2241064,20	11	5610	361333,63	2240641,83	11	5651	362022,56	2240934,39	11	5692	362298,72	2241206,28
11	5529	361742,61	2241404,82	11	5570	362004,69	2241047,31	11	5611	361334,28	2240641,20	11	5652	362025,05	2240935,41	11	5693	362350,02	2241203,37
11	5530	361744,68	2241401,52	11	5571	362004,48	2241047,10	11	5612	361336,26	2240639,28	11	5653	362030,40	2240937,63	11	5694	362353,68	2241203,16
11	5531	361752,15	2241393,96	11	5572	361991,01	2241033,66	11	5613	361341,69	2240634,03	11	5654	362031,76	2240938,20	11	5695	362356,33	2241202,62
11	5532	361758,57	2241389,01	11	5573	361983,42	2241027,06	11	5614	361351,27	2240628,24	11	5655	362034,12	2240939,82	11	5696	362422,97	2241189,21
11	5533	361762,32	2241386,13	11	5574	361936,13	2241012,81	11	5615	361352,64	2240627,79	11	5656	362039,37	2240943,45	11	5697	362439,15	2241185,94
11	5534	361765,38	2241383,76	11	5575	361908,35	2241005,64	11	5616	361357,89	2240626,05	11	5657	362040,99	2240944,56	11	5698	362443,53	2241185,07
11	5535	361772,91	2241377,94	11	5576	361889,91	2241002,04	11	5617	361361,89	2240624,73	11	5658	362057,99	2240959,38	11	5699	362454,48	2241185,79
11	5536	361783,23	2241373,56	11	5577	361841,16	2240992,50	11	5618	361366,55	2240624,28	11	5659	362061,72	2240963,10	11	5700	362454,70	2241185,79
11	5537	361806,74	2241366,57	11	5578	361797,74	2240976,72	11	5619	361367,25	2240624,22	11	5660	362090,42	2240991,63	11	5701	362467,23	2241188,04
11	5538	361847,52	2241357,75	11	5579	361769,91	2240963,28	11	5620	361373,04	2240623,65	11	5661	362090,50	2240991,72	11	5702	362467,65	2241188,10
11	5539	361851,03	2241357,00	11	5580	361769,69	2240963,16	11	5621	361380,94	2240624,67	11	5662	362118,44	2241017,73	11	5703	362477,94	2241191,22
11	5540	361902,66	2241341,13	11	5581	361711,83	2240935,23	11	5622	361383,32	2240625,00	11	5663	362133,80	2241030,72	11	5704	362480,72	2241192,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	5705	362491,14	2241196,98	11	5746	362922,99	2241284,07	11	5787	363470,24	2241381,84	11	5828	363958,51	2241523,68	11	5869	364339,68	2241629,34
11	5706	362507,08	2241203,91	11	5747	362933,25	2241284,88	11	5788	363473,25	2241382,65	11	5829	363959,85	2241525,18	11	5870	364359,66	2241624,21
11	5707	362515,13	2241208,32	11	5748	362933,44	2241284,85	11	5789	363508,85	2241396,69	11	5830	363963,78	2241526,98	11	5871	364359,80	2241624,18
11	5708	362548,41	2241230,82	11	5749	362948,89	2241283,35	11	5790	363509,36	2241396,96	11	5831	363976,19	2241532,74	11	5872	364361,76	2241623,49
11	5709	362549,60	2241231,63	11	5750	362974,67	2241280,86	11	5791	363513,52	2241399,06	11	5832	363985,74	2241538,56	11	5873	364398,51	2241610,59
11	5710	362557,35	2241233,94	11	5751	362996,94	2241281,28	11	5792	363517,26	2241400,98	11	5833	363993,30	2241545,58	11	5874	364401,86	2241609,42
11	5711	362561,06	2241235,05	11	5752	362996,99	2241281,28	11	5793	363521,49	2241403,65	11	5834	364007,22	2241558,51	11	5875	364413,33	2241605,40
11	5712	362561,49	2241235,11	11	5753	363008,04	2241282,99	11	5794	363555,50	2241425,22	11	5835	364034,85	2241584,19	11	5876	364420,57	2241603,45
11	5713	362583,52	2241238,50	11	5754	363011,04	2241284,07	11	5795	363575,46	2241441,15	11	5836	364052,34	2241581,49	11	5877	364428,12	2241602,88
11	5714	362586,23	2241238,92	11	5755	363027,39	2241289,95	11	5796	363590,38	2241451,80	11	5837	364082,50	2241576,81	11	5878	364431,75	2241602,61
11	5715	362587,75	2241239,16	11	5756	363040,49	2241294,69	11	5797	363596,44	2241454,80	11	5838	364086,96	2241577,59	11	5879	364462,88	2241603,99
11	5716	362607,62	2241245,73	11	5757	363042,38	2241295,53	11	5798	363596,49	2241454,80	11	5839	364098,96	2241579,63	11	5880	364469,00	2241604,26
11	5717	362609,10	2241246,45	11	5758	363049,56	2241298,80	11	5799	363606,66	2241459,84	11	5840	364125,00	2241589,23	11	5881	364473,84	2241605,49
11	5718	362611,83	2241247,77	11	5759	363071,63	2241308,88	11	5800	363632,20	2241468,24	11	5841	364140,69	2241597,33	11	5882	364475,40	2241605,91
11	5719	362616,03	2241249,78	11	5760	363077,42	2241312,30	11	5801	363633,41	2241468,42	11	5842	364146,64	2241601,56	11	5883	364479,82	2241607,05
11	5720	362635,88	2241262,80	11	5761	363078,18	2241312,75	11	5802	363641,02	2241469,71	11	5843	364149,63	2241604,41	11	5884	364481,83	2241608,07
11	5721	362666,89	2241283,11	11	5762	363080,55	2241314,16	11	5803	363646,86	2241470,04	11	5844	364162,74	2241616,98	11	5885	364489,79	2241612,18
11	5722	362673,29	2241287,31	11	5763	363096,62	2241326,13	11	5804	363646,74	2241470,70	11	5845	364169,32	2241624,84	11	5886	364510,32	2241625,86
11	5723	362673,96	2241287,73	11	5764	363101,08	2241320,21	11	5805	363655,20	2241466,44	11	5846	364175,77	2241634,35	11	5887	364510,67	2241626,10
11	5724	362675,87	2241288,99	11	5765	363103,75	2241332,61	11	5806	363665,57	2241461,28	11	5847	364175,85	2241634,44	11	5888	364519,20	2241633,27
11	5725	362692,13	2241302,76	11	5766	363127,98	2241359,31	11	5807	363688,57	2241445,77	11	5848	364181,81	2241639,84	11	5889	364525,95	2241642,21
11	5726	362695,31	2241305,46	11	5767	363129,90	2241361,41	11	5808	363723,48	2241425,94	11	5849	364182,51	2241640,47	11	5890	364545,03	2241674,43
11	5727	362696,73	2241306,66	11	5768	363151,38	2241385,08	11	5809	363725,54	2241424,77	11	5850	364197,81	2241648,03	11	5891	364550,60	2241683,82
11	5728	362709,58	2241321,87	11	5769	363162,93	2241394,59	11	5810	363725,73	2241424,65	11	5851	364203,32	2241650,73	11	5892	364561,04	2241694,80
11	5729	362719,26	2241328,71	11	5770	363194,61	2241405,42	11	5811	363736,43	2241421,35	11	5852	364203,64	2241650,91	11	5893	364571,19	2241702,93
11	5730	362722,23	2241330,81	11	5771	363195,15	2241405,54	11	5812	363754,68	2241417,90	11	5853	364213,07	2241656,94	11	5894	364578,90	2241708,00
11	5731	362730,51	2241334,71	11	5772	363195,36	2241405,60	11	5813	363765,84	2241417,06	11	5854	364216,33	2241660,27	11	5895	364591,82	2241716,52
11	5732	362736,86	2241332,91	11	5773	363222,70	2241411,42	11	5814	363773,22	2241418,17	11	5855	364220,91	2241664,92	11	5896	364599,62	2241724,56
11	5733	362745,29	2241329,10	11	5774	363224,66	2241411,60	11	5815	363776,02	2241418,59	11	5856	364227,88	2241675,66	11	5897	364610,79	2241739,47
11	5734	362755,56	2241324,48	11	5775	363231,45	2241412,26	11	5816	363776,87	2241418,71	11	5857	364240,83	2241670,62	11	5898	364620,75	2241755,82
11	5735	362828,04	2241291,87	11	5776	363277,91	2241416,79	11	5817	363828,36	2241432,45	11	5858	364253,25	2241663,57	11	5899	364630,20	2241768,60
11	5736	362828,32	2241291,72	11	5777	363295,00	2241418,44	11	5818	363861,19	2241441,24	11	5859	364255,19	2241662,85	11	5900	364679,95	2241835,95
11	5737	362846,87	2241283,38	11	5778	363325,86	2241418,44	11	5819	363875,37	2241445,65	11	5860	364263,75	2241659,70	11	5901	364682,37	2241838,74
11	5738	362847,52	2241283,17	11	5779	363335,66	2241416,73	11	5820	363884,13	2241449,64	11	5861	364272,01	2241658,41	11	5902	364722,84	2241885,57
11	5739	362857,51	2241279,96	11	5780	363361,19	2241412,26	11	5821	363893,94	2241455,73	11	5862	364272,05	2241658,41	11	5903	364741,62	2241907,26
11	5740	362860,51	2241279,72	11	5781	363401,25	2241393,51	11	5822	363894,12	2241455,85	11	5863	364287,82	2241657,93	11	5904	364745,42	2241908,43
11	5741	362891,20	2241277,32	11	5782	363412,67	2241389,97	11	5823	363902,70	2241461,16	11	5864	364301,31	2241653,97	11	5905	364751,10	2241910,14
11	5742	362901,42	2241278,70	11	5783	363440,38	2241381,39	11	5824	363911,49	2241468,09	11	5865	364311,63	2241648,42	11	5906	364780,85	2241915,63
11	5743	362902,29	2241278,82	11	5784	363451,39	2241379,32	11	5825	363914,73	2241472,05	11	5866	364325,43	2241638,82	11	5907	364791,56	2241918,90
11	5744	362904,42	2241279,36	11	5785	363454,13	2241379,44	11	5826	363940,85	2241504,00	11	5867	364327,75	2241636,87	11	5908	364801,16	2241924,36
11	5745	362918,67	2241282,99	11	5786	363467,22	2241381,03	11	5827	363941,16	2241504,36	11	5868	364330,00	2241634,98	11	5909	364836,54	2241949,83

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				
11	5910	364870,97	2241968,10	13	5949	365615,04	2243452,92	14	5989	364509,58	2232915,18	14	6030	364141,19	2234130,66	14	6071	363512,14	2234526,09
11	5911	364890,32	2241976,38	13	5950	365613,07	2243449,89	14	5990	364489,23	2232966,18	14	6031	364136,67	2234138,22	14	6072	363507,47	2234525,67
11	5912	364915,74	2241987,27	13	5951	365668,05	2243379,90	14	5991	364467,33	2233028,13	14	6032	364120,33	2234160,84	14	6073	363488,37	2234523,96
11	5913	364923,18	2241990,48	13	5952	365696,52	2243312,49	14	5992	364436,36	2233115,76	14	6033	364113,47	2234168,25	14	6074	363451,29	2234553,18
11	5914	364934,82	2241989,55	13	5946	365701,55	2243309,85	14	5993	364419,07	2233164,63	14	6034	364101,86	2234178,00	14	6075	363441,62	2234558,79
11	5915	364948,75	2241988,44	14	5953	365171,55	2231498,94	14	5994	364373,61	2233253,97	14	6035	364097,54	2234181,63	14	6076	363431,16	2234562,09
11	5916	365043,09	2241980,97	14	5954	365179,31	2231507,64	14	5995	364348,85	2233302,60	14	6036	364090,26	2234186,70	14	6077	363415,23	2234565,15
11	5917	365060,36	2241979,59	14	5955	365186,43	2231524,23	14	5996	364342,56	2233314,99	14	6037	364089,11	2234187,18	14	6078	363383,75	2234566,44
11	5918	365094,98	2241981,33	14	5956	365189,30	2231543,79	14	5997	364330,77	2233338,15	14	6038	364077,75	2234191,80	14	6079	363367,00	2234574,45
11	5919	365102,91	2241983,01	14	5957	365185,61	2231556,39	14	5998	364293,33	2233406,13	14	6039	364037,36	2234195,46	14	6080	363356,42	2234578,11
11	5920	365105,14	2241983,46	14	5958	365169,32	2231575,83	14	5999	364289,94	2233412,31	14	6040	364034,30	2234195,73	14	6081	363345,29	2234579,31
11	5921	365105,94	2241983,64	14	5959	365168,34	2231576,91	14	6000	364252,65	2233480,02	14	6041	364030,61	2234197,08	14	6082	363307,92	2234575,47
11	4994	365106,72	2241983,97	14	5960	365166,11	2231580,03	14	6001	364210,04	2233557,42	14	6042	364030,16	2234197,92	14	6083	363288,90	2234578,47
12	5922	366640,86	2242461,48	14	5961	365152,33	2231599,26	14	6002	364206,99	2233562,94	14	6043	364017,69	2234221,95	14	6084	363277,79	2234578,47
12	5923	366644,16	2242482,18	14	5962	365143,55	2231611,56	14	6003	364225,20	2233582,32	14	6044	364011,32	2234231,16	14	6085	363266,02	2234587,02
12	5924	366647,93	2242505,76	14	5963	365141,46	2231614,47	14	6004	364231,20	2233590,12	14	6045	364005,47	2234236,50	14	6086	363252,56	2234591,91
12	5925	366648,39	2242550,55	14	5964	365126,57	2231635,29	14	6005	364233,33	2233593,54	14	6046	364003,05	2234238,72	14	6087	363251,94	2234592,00
12	5926	366645,50	2242562,70	14	5965	365114,00	2231665,23	14	6006	364259,67	2233635,78	14	6047	363994,02	2234243,91	14	6088	363249,24	2234619,24
12	5927	366645,27	2242563,63	14	5966	365104,57	2231687,67	14	6007	364261,22	2233638,09	14	6048	363973,00	2234252,88	14	6089	363250,43	2234638,59
12	5928	366640,82	2242582,35	14	5967	365082,39	2231740,56	14	6008	364284,64	2233672,80	14	6049	363938,66	2234267,55	14	6090	363251,97	2234663,97
12	5929	366636,18	2242601,79	14	5968	365079,78	2231746,77	14	6009	364293,80	2233692,63	14	6050	363908,06	2234289,78	14	6091	363252,69	2234675,58
12	5930	366615,57	2242641,57	14	5969	365043,88	2231812,95	14	6010	364314,13	2233724,64	14	6051	363874,88	2234307,48	14	6092	363251,54	2234697,93
12	5931	366592,31	2242670,16	14	5970	365030,72	2231837,22	14	6011	364318,85	2233734,60	14	6052	363803,25	2234359,26	14	6093	363240,75	2234740,74
12	5932	366564,81	2242696,23	14	5971	364985,32	2231920,89	14	6012	364321,27	2233745,52	14	6053	363801,00	2234360,88	14	6094	363240,01	2234743,62
12	5933	366548,10	2242712,04	14	5972	364970,34	2231948,49	14	6013	364323,32	2233769,85	14	6054	363774,41	2234378,25	14	6095	363232,86	2234761,38
12	5934	366514,35	2242737,00	14	5973	364965,78	2231956,92	14	6014	364322,12	2233798,23	14	6055	363757,56	2234389,23	14	6096	363197,58	2234824,29
12	5935	366473,44	2242755,24	14	5974	364955,76	2231975,37	14	6015	364320,58	2233808,55	14	6056	363749,58	2234393,46	14	6097	363185,06	2234846,61
12	5936	366332,13	2242804,56	14	5975	364952,34	2231981,70	14	6016	364315,63	2233827,78	14	6057	363711,86	2234408,64	14	6098	363160,79	2234880,24
12	5937	366316,45	2242805,76	14	5976	364941,74	2232001,26	14	6017	364309,08	2233864,23	14	6058	363669,63	2234418,87	14	6099	363151,10	2234890,44
12	5938	366326,12	2242794,93	14	5977	364849,71	2232143,52	14	6018	364307,82	2233867,92	14	6059	363635,42	2234425,05	14	6100	363148,59	2234893,08
12	5939	366362,36	2242754,31	14	5978	364786,67	2232249,15	14	6019	364306,79	2233870,98	14	6060	363631,26	2234437,50	14	6101	363145,38	2234896,47
12	5940	366523,88	2242573,20	14	5979	364782,06	2232256,89	14	6020	364289,37	2233904,82	14	6061	363625,13	2234446,86	14	6102	363114,17	2234918,64
12	5941	366539,66	2242555,50	14	5980	364763,19	2232288,51	14	6021	364266,90	2233939,83	14	6062	363617,07	2234454,63	14	6103	363082,85	2234940,90
12	5942	366541,14	2242553,85	14	5981	364747,80	2232325,86	14	6022	364250,57	2233986,63	14	6063	363605,31	2234461,38	14	6104	363070,75	2234949,48
12	5943	366608,64	2242478,67	14	5982	364738,37	2232348,75	14	6023	364219,35	2234045,52	14	6064	363595,59	2234475,24	14	6105	363053,94	2234959,02
12	5944	366613,22	2242473,57	14	5983	364712,75	2232410,97	14	6024	364216,71	2234049,36	14	6065	363588,93	2234482,56	14	6106	362934,54	2235012,36
12	5945	366625,35	2242459,92	14	5984	364710,63	2232416,10	14	6025	364213,02	2234054,76	14	6066	363586,94	2234484,27	14	6107	362906,89	2235027,87
12	5922	366640,86	2242461,48	14	5985	364682,00	2232485,64	14	6026	364168,49	2234098,20	14	6067	363575,28	2234494,29	14	6108	362889,27	2235041,10
13	5946	365701,55	2243309,85	14	5986	364648,38	2232567,24	14	6027	364158,84	2234103,90	14	6068	363567,80	2234499,60	14	6109	362888,69	2235062,01
13	5947	365663,22	2243399,37	14	5987	364541,20	2232835,92	14	6028	364146,13	2234107,71	14	6069	363533,40	2234519,49	14	6110	362884,89	2235076,74
13	5948	365636,22	2243435,10	14	5988	364529,06	2232866,34	14	6029	364144,89	2234120,10	14	6070	363523,69	2234523,81	14	6111	362883,09	2235083,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	6112	362880,66	2235088,86	14	6153	362604,84	2235813,06	14	6194	362534,10	2236662,00	14	6235	363260,44	2236847,01	14	6276	363947,36	2236893,09
14	6113	362876,48	2235097,68	14	6154	362620,69	2235826,80	14	6195	362534,58	2236663,23	14	6236	363267,24	2236854,03	14	6277	363954,44	2236894,56
14	6114	362855,18	2235128,85	14	6155	362634,25	2235845,40	14	6196	362543,25	2236685,58	14	6237	363283,57	2236855,74	14	6278	363957,92	2236895,28
14	6115	362852,64	2235145,59	14	6156	362635,75	2235848,94	14	6197	362545,62	2236691,70	14	6238	363284,64	2236855,83	14	6279	363981,54	2236900,20
14	6116	362852,28	2235147,93	14	6157	362643,01	2235866,01	14	6198	362550,92	2236705,35	14	6239	363302,10	2236861,98	14	6280	364021,33	2236918,11
14	6117	362844,19	2235168,84	14	6158	362646,93	2235887,43	14	6199	362562,92	2236727,37	14	6240	363306,69	2236863,60	14	6281	364041,01	2236928,79
14	6118	362839,11	2235177,87	14	6159	362647,51	2235895,44	14	6200	362577,70	2236735,80	14	6241	363348,47	2236865,52	14	6282	364054,05	2236940,28
14	6119	362821,37	2235209,37	14	6160	362650,85	2235941,88	14	6201	362587,38	2236743,87	14	6242	363363,15	2236869,36	14	6283	364057,82	2236943,61
14	6120	362802,24	2235243,33	14	6161	362674,83	2236005,36	14	6202	362604,00	2236765,20	14	6243	363373,00	2236864,11	14	6284	364070,89	2236961,76
14	6121	362784,57	2235283,80	14	6162	362678,58	2236027,44	14	6203	362619,88	2236770,42	14	6244	363381,35	2236859,70	14	6285	364078,98	2236980,33
14	6122	362774,14	2235307,68	14	6163	362677,69	2236044,87	14	6204	362635,97	2236775,70	14	6245	363400,39	2236854,27	14	6286	364087,67	2237009,67
14	6123	362762,83	2235328,44	14	6164	362684,08	2236052,13	14	6205	362649,66	2236780,20	14	6246	363416,07	2236849,74	14	6287	364087,75	2237009,82
14	6124	362753,95	2235344,79	14	6165	362692,22	2236061,37	14	6206	362651,58	2236780,35	14	6247	363436,45	2236839,66	14	6288	364110,00	2237051,55
14	6125	362735,72	2235387,60	14	6166	362718,19	2236098,57	14	6207	362657,69	2236780,35	14	6248	363451,07	2236834,17	14	6289	364115,00	2237064,96
14	6126	362761,23	2235399,27	14	6167	362721,90	2236107,69	14	6208	362725,11	2236785,72	14	6249	363457,43	2236831,77	14	6290	364115,66	2237066,73
14	6127	362778,78	2235413,19	14	6168	362726,63	2236119,33	14	6209	362794,27	2236793,91	14	6250	363459,84	2236831,47	14	6291	364116,69	2237066,88
14	6128	362793,99	2235432,63	14	6169	362730,25	2236150,92	14	6210	362829,54	2236790,22	14	6251	363459,96	2236831,44	14	6292	364149,42	2237071,83
14	6129	362803,29	2235453,00	14	6170	362726,93	2236169,73	14	6211	362858,22	2236787,22	14	6252	363494,73	2236826,79	14	6293	364155,81	2237072,79
14	6130	362803,45	2235453,81	14	6171	362718,33	2236218,18	14	6212	362879,89	2236788,90	14	6253	363509,36	2236824,84	14	6294	364178,26	2237083,44
14	6131	362807,83	2235474,93	14	6172	362709,21	2236238,64	14	6213	362880,54	2236788,96	14	6254	363528,64	2236824,42	14	6295	364179,18	2237083,86
14	6132	362807,37	2235497,31	14	6173	362695,75	2236256,52	14	6214	362884,29	2236789,98	14	6255	363552,19	2236830,45	14	6296	364179,41	2237084,04
14	6133	362802,72	2235516,87	14	6174	362663,42	2236290,78	14	6215	362895,11	2236792,92	14	6256	363556,10	2236831,56	14	6297	364188,47	2237091,45
14	6134	362801,06	2235521,43	14	6175	362639,88	2236315,71	14	6216	362912,54	2236802,70	14	6257	363603,87	2236845,12	14	6298	364195,02	2237096,79
14	6135	362788,41	2235555,90	14	6176	362624,50	2236328,37	14	6217	362931,92	2236814,88	14	6258	363611,31	2236846,50	14	6299	364196,54	2237098,02
14	6136	362776,37	2235574,80	14	6177	362560,86	2236368,78	14	6218	362944,20	2236823,85	14	6259	363611,82	2236846,59	14	6300	364199,72	2237101,95
14	6137	362768,42	2235582,63	14	6178	362528,49	2236394,61	14	6219	362969,69	2236847,34	14	6260	363616,55	2236847,49	14	6301	364206,44	2237110,26
14	6138	362760,44	2235590,52	14	6179	362513,43	2236403,07	14	6220	363003,80	2236846,35	14	6261	363629,01	2236849,83	14	6302	364208,42	2237112,72
14	6139	362730,27	2235607,56	14	6180	362501,12	2236409,97	14	6221	363046,11	2236834,17	14	6262	363652,51	2236854,24	14	6303	364217,94	2237128,14
14	6140	362729,77	2235649,02	14	6181	362482,53	2236454,31	14	6222	363051,13	2236830,72	14	6263	363694,17	2236864,35	14	6304	364217,99	2237128,23
14	6141	362723,42	2235670,50	14	6182	362481,17	2236458,99	14	6223	363064,67	2236821,39	14	6264	363732,76	2236873,74	14	6305	364245,98	2237144,19
14	6142	362718,41	2235679,41	14	6183	362478,19	2236469,16	14	6224	363073,68	2236817,82	14	6265	363738,12	2236876,38	14	6306	364266,90	2237160,57
14	6143	362712,44	2235690,03	14	6184	362476,10	2236501,68	14	6225	363085,47	2236813,11	14	6266	363745,31	2236879,92	14	6307	364266,92	2237160,60
14	6144	362681,85	2235728,43	14	6185	362468,83	2236521,24	14	6226	363092,79	2236812,06	14	6267	363752,83	2236883,67	14	6308	364288,26	2237164,20
14	6145	362664,18	2235742,20	14	6186	362463,92	2236534,50	14	6227	363109,80	2236809,60	14	6268	363795,12	2236910,88	14	6309	364281,47	2237174,40
14	6146	362644,14	2235753,78	14	6187	362464,56	2236539,87	14	6228	363129,94	2236811,25	14	6269	363808,59	2236919,55	14	6310	364274,64	2237184,45
14	6147	362612,69	2235771,93	14	6188	362469,32	2236579,17	14	6229	363133,97	2236812,09	14	6270	363824,30	2236918,71	14	6311	364258,69	2237207,94
14	6148	362591,06	2235777,69	14	6189	362469,00	2236586,55	14	6230	363174,57	2236820,49	14	6271	363901,26	2236917,71	14	6312	364248,68	2237222,67
14	6149	362583,50	2235778,98	14	6190	362468,12	2236607,16	14	6231	363198,64	2236823,43	14	6272	363904,83	2236896,72	14	6313	364226,58	2237257,65
14	6150	362562,94	2235787,11	14	6191	362494,10	2236617,78	14	6232	363221,12	2236826,19	14	6273	363908,60	2236895,70	14	6314	364212,35	2237280,09
14	6151	362584,59	2235801,87	14	6192	362506,92	2236626,75	14	6233	363246,58	2236837,02	14	6274	363926,49	2236892,52	14	6315	364198,88	2237300,40
14	6152	362603,77	2235812,16	14	6193	362522,49	2236642,86	14	6234	363256,38	2236844,07	14	6275	363944,07	2236892,40	14	6316	364172,08	2237340,75

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				
14	6317	364161,30	2237333,40	14	6358	363586,22	2237045,85	14	6399	362878,62	2237034,03	14	6440	362310,69	2236348,86	14	6481	362273,40	2235743,28
14	6318	364131,47	2237308,56	14	6359	363561,68	2237040,69	14	6400	362860,89	2237020,38	14	6441	362311,79	2236345,56	14	6482	362279,97	2235713,82
14	6319	364129,83	2237307,78	14	6360	363518,82	2237028,15	14	6401	362830,67	2236991,13	14	6442	362317,91	2236327,35	14	6483	362289,81	2235695,07
14	6320	364129,11	2237307,45	14	6361	363508,57	2237036,49	14	6402	362804,16	2236994,01	14	6443	362325,45	2236304,88	14	6484	362290,38	2235693,99
14	6321	364105,59	2237296,32	14	6362	363503,25	2237040,81	14	6403	362782,11	2236993,89	14	6444	362336,93	2236285,65	14	6485	362297,26	2235685,26
14	6322	364086,54	2237284,56	14	6363	363502,97	2237041,05	14	6404	362708,22	2236985,01	14	6445	362352,39	2236269,45	14	6486	362299,39	2235682,56
14	6323	364076,82	2237275,83	14	6364	363499,67	2237042,91	14	6405	362620,83	2236978,62	14	6446	362375,02	2236250,64	14	6487	362323,13	2235660,00
14	6324	364066,97	2237263,20	14	6365	363483,47	2237052,06	14	6406	362600,83	2236974,66	14	6447	362390,58	2236240,80	14	6488	362345,19	2235629,49
14	6325	364057,33	2237263,41	14	6366	363473,04	2237055,57	14	6407	362597,14	2236973,43	14	6448	362413,59	2236230,09	14	6489	362366,06	2235612,87
14	6326	364054,63	2237263,47	14	6367	363468,75	2237057,01	14	6408	362513,22	2236945,89	14	6449	362414,58	2236229,64	14	6490	362382,35	2235605,01
14	6327	364023,52	2237264,16	14	6368	363452,67	2237059,17	14	6409	362498,76	2236941,15	14	6450	362414,61	2236229,61	14	6491	362394,74	2235601,89
14	6328	364018,77	2237264,25	14	6369	363437,83	2237068,14	14	6410	362484,07	2236934,43	14	6451	362418,35	2236226,73	14	6492	362404,07	2235599,55
14	6329	364017,12	2237264,31	14	6370	363399,68	2237085,18	14	6411	362478,41	2236931,82	14	6452	362449,16	2236202,79	14	6493	362442,60	2235600,54
14	6330	364012,37	2237263,08	14	6371	363370,00	2237089,59	14	6412	362470,67	2236925,88	14	6453	362464,95	2236192,77	14	6494	362459,88	2235598,59
14	6331	363995,43	2237258,73	14	6372	363347,76	2237087,01	14	6413	362460,63	2236918,20	14	6454	362500,89	2236169,97	14	6495	362518,05	2235579,15
14	6332	363975,54	2237248,47	14	6373	363333,68	2237082,63	14	6414	362446,82	2236901,70	14	6455	362504,75	2236167,54	14	6496	362531,75	2235550,74
14	6333	363958,41	2237234,01	14	6374	363329,81	2237080,56	14	6415	362441,16	2236890,75	14	6456	362511,93	2236159,92	14	6497	362531,79	2235549,93
14	6334	363955,26	2237229,84	14	6375	363314,94	2237072,70	14	6416	362431,25	2236882,26	14	6457	362484,29	2236122,06	14	6498	362534,32	2235537,78
14	6335	363944,94	2237216,13	14	6376	363314,34	2237072,37	14	6417	362418,75	2236871,58	14	6458	362475,72	2236101,39	14	6499	362541,94	2235518,67
14	6336	363937,45	2237200,53	14	6377	363314,02	2237072,46	14	6418	362403,27	2236848,21	14	6459	362474,55	2236092,42	14	6500	362542,62	2235516,99
14	6337	363924,27	2237163,57	14	6378	363298,35	2237076,75	14	6419	362399,07	2236841,88	14	6460	362471,83	2236071,81	14	6501	362557,04	2235494,64
14	6338	363922,94	2237145,99	14	6379	363275,97	2237077,68	14	6420	362391,45	2236830,39	14	6461	362475,56	2236043,31	14	6502	362551,45	2235480,96
14	6339	363921,06	2237121,45	14	6380	363268,68	2237076,33	14	6421	362371,86	2236794,66	14	6462	362468,34	2236024,26	14	6503	362533,85	2235463,80
14	6340	363910,38	2237102,52	14	6381	363253,95	2237073,60	14	6422	362355,82	2236785,24	14	6463	362456,52	2235993,06	14	6504	362533,74	2235463,68
14	6341	363910,13	2237102,61	14	6382	363231,05	2237063,04	14	6423	362350,59	2236782,18	14	6464	362451,96	2235964,47	14	6505	362517,70	2235443,49
14	6342	363868,94	2237113,83	14	6383	363218,44	2237063,19	14	6424	362334,62	2236766,49	14	6465	362445,29	2235961,59	14	6506	362513,34	2235436,50
14	6343	363866,66	2237114,46	14	6384	363216,62	2237063,22	14	6425	362316,15	2236743,75	14	6466	362425,89	2235953,25	14	6507	362505,82	2235424,50
14	6344	363845,64	2237117,85	14	6385	363194,64	2237058,93	14	6426	362302,77	2236730,10	14	6467	362401,00	2235939,30	14	6508	362498,48	2235403,35
14	6345	363796,23	2237120,49	14	6386	363174,17	2237049,84	14	6427	362294,02	2236721,19	14	6468	362369,70	2235931,08	14	6509	362496,07	2235384,60
14	6346	363786,96	2237121,00	14	6387	363149,63	2237035,47	14	6428	362281,45	2236702,68	14	6469	362350,23	2235920,01	14	6510	362498,57	2235358,83
14	6347	363764,67	2237119,68	14	6388	363134,89	2237024,94	14	6429	362273,32	2236681,80	14	6470	362333,70	2235904,89	14	6511	362506,00	2235337,71
14	6348	363764,61	2237119,68	14	6389	363134,31	2237024,34	14	6430	362260,79	2236630,53	14	6471	362322,07	2235888,51	14	6512	362515,82	2235321,57
14	6349	363747,58	2237115,15	14	6390	363128,85	2237018,70	14	6431	362260,73	2236608,12	14	6472	362317,71	2235878,31	14	6513	362534,22	2235296,85
14	6350	363727,51	2237105,22	14	6391	363121,17	2237020,89	14	6432	362267,16	2236581,90	14	6473	362313,27	2235867,93	14	6514	362536,73	2235293,46
14	6351	363719,30	2237099,94	14	6392	363057,47	2237039,16	14	6433	362264,67	2236545,21	14	6474	362311,97	2235857,61	14	6515	362552,04	2235277,11
14	6352	363697,25	2237085,72	14	6393	363054,29	2237040,06	14	6434	362262,93	2236519,62	14	6475	362307,88	2235825,45	14	6516	362570,70	2235264,54
14	6353	363686,63	2237078,88	14	6394	363044,99	2237042,73	14	6435	362264,63	2236497,27	14	6476	362290,94	2235806,97	14	6517	362576,40	2235253,89
14	6354	363664,62	2237064,72	14	6395	363030,38	2237045,10	14	6436	362265,74	2236494,21	14	6477	362280,35	2235787,26	14	6518	362592,81	2235223,14
14	6355	363659,75	2237061,60	14	6396	363026,73	2237045,70	14	6437	362278,07	2236460,31	14	6478	362274,81	2235767,19	14	6519	362621,44	2235157,59
14	6356	363659,10	2237061,18	14	6397	362920,86	2237048,04	14	6438	362280,25	2236434,48	14	6479	362274,39	2235765,66	14	6520	362638,50	2235128,01
14	6357	363615,80	2237052,06	14	6398	362898,96	2237043,42	14	6439	362292,45	2236391,67	14	6480	362274,35	2235764,70	14	6521	362645,85	2235115,26



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	6522	362652,19	2235104,25	14	6563	362998,25	2234296,14	14	6604	362715,47	2233727,25	14	6645	362629,77	2233143,84	14	6686	362330,19	2232635,34
14	6523	362652,25	2235077,85	14	6564	362979,62	2234291,61	14	6605	362661,51	2233700,07	14	6646	362633,46	2233133,28	14	6687	362315,04	2232608,04
14	6524	362655,98	2235061,65	14	6565	362977,07	2234290,59	14	6606	362659,65	2233699,41	14	6647	362637,42	2233126,47	14	6688	362310,76	2232597,69
14	6525	362664,80	2235041,91	14	6566	362969,24	2234287,41	14	6607	362634,56	2233690,89	14	6648	362645,77	2233117,17	14	6689	362307,09	2232580,53
14	6526	362663,24	2235019,92	14	6567	362955,52	2234279,94	14	6608	362625,66	2233686,87	14	6649	362647,35	2233111,02	14	6690	362305,33	2232577,23
14	6527	362662,97	2235016,23	14	6568	362933,19	2234267,76	14	6609	362609,93	2233677,78	14	6650	362653,79	2233098,30	14	6691	362302,80	2232575,04
14	6528	362667,03	2234994,21	14	6569	362928,19	2234263,98	14	6610	362601,06	2233671,27	14	6651	362650,74	2233089,81	14	6692	362261,20	2232539,01
14	6529	362681,28	2234953,11	14	6570	362924,25	2234261,01	14	6611	362599,04	2233669,41	14	6652	362636,87	2233080,15	14	6693	362238,63	2232519,48
14	6530	362692,17	2234933,55	14	6571	362918,06	2234253,93	14	6612	362587,69	2233658,97	14	6653	362628,90	2233074,63	14	6694	362154,68	2232463,98
14	6531	362702,37	2234921,43	14	6572	362910,07	2234241,96	14	6613	362562,03	2233638,96	14	6654	362621,04	2233066,65	14	6695	362146,08	2232456,78
14	6532	362719,79	2234907,36	14	6573	362907,63	2234238,30	14	6614	362551,14	2233628,07	14	6655	362603,85	2233044,00	14	6696	362139,30	2232447,87
14	6533	362746,79	2234892,42	14	6574	362902,85	2234228,19	14	6615	362545,13	2233620,75	14	6656	362595,38	2233029,48	14	6697	362118,57	2232400,41
14	6534	362774,82	2234876,91	14	6575	362900,46	2234214,24	14	6616	362544,98	2233620,57	14	6657	362591,73	2233021,29	14	6698	362100,12	2232358,17
14	6535	362803,27	2234856,66	14	6576	362891,44	2234208,09	14	6617	362539,82	2233610,61	14	6658	362590,94	2233019,49	14	6699	362141,14	2232357,63
14	6536	362848,83	2234831,58	14	6577	362875,32	2234191,65	14	6618	362539,00	2233608,51	14	6659	362581,35	2232989,34	14	6700	362153,95	2232357,42
14	6537	362887,56	2234814,30	14	6578	362868,30	2234184,51	14	6619	362535,32	2233598,88	14	6660	362562,86	2232920,91	14	6701	362171,70	2232357,12
14	6538	362963,52	2234780,37	14	6579	362835,23	2234147,40	14	6620	362522,87	2233566,45	14	6661	362557,41	2232872,52	14	6702	362208,27	2232356,46
14	6539	363010,65	2234747,19	14	6580	362828,94	2234138,13	14	6621	362513,52	2233534,89	14	6662	362556,12	2232842,82	14	6703	362222,24	2232388,74
14	6540	363035,85	2234703,27	14	6581	362825,06	2234128,23	14	6622	362510,04	2233523,16	14	6663	362555,85	2232836,46	14	6704	362263,53	2232416,04
14	6541	363050,60	2234677,59	14	6582	362824,86	2234127,72	14	6623	362509,20	2233518,27	14	6664	362549,79	2232824,61	14	6705	362265,72	2232417,51
14	6542	363052,08	2234671,89	14	6583	362817,44	2234099,88	14	6624	362508,21	2233512,60	14	6665	362542,92	2232805,56	14	6706	362296,68	2232437,97
14	6543	363051,23	2234657,91	14	6584	362815,94	2234089,41	14	6625	362508,15	2233512,21	14	6666	362537,66	2232795,03	14	6707	362321,75	2232459,45
14	6544	363049,65	2234631,99	14	6585	362816,91	2234077,65	14	6626	362502,69	2233418,94	14	6667	362531,16	2232782,04	14	6708	362370,86	2232501,60
14	6545	363049,44	2234628,72	14	6586	362820,11	2234067,54	14	6627	362504,63	2233385,49	14	6668	362520,75	2232769,74	14	6709	362377,17	2232507,03
14	6546	363049,13	2234623,47	14	6587	362827,39	2234051,40	14	6628	362506,57	2233375,50	14	6669	362508,23	2232758,25	14	6710	362384,87	2232515,16
14	6547	363049,27	2234621,22	14	6588	362827,39	2234022,48	14	6629	362513,97	2233352,73	14	6670	362501,08	2232749,64	14	6711	362398,73	2232539,85
14	6548	363052,13	2234580,27	14	6589	362821,74	2234007,54	14	6630	362514,12	2233352,28	14	6671	362496,06	2232739,62	14	6712	362402,85	2232550,26
14	6549	363047,95	2234549,46	14	6590	362817,51	2233991,22	14	6631	362520,17	2233313,85	14	6672	362492,24	2232720,00	14	6713	362405,10	2232560,67
14	6550	363050,67	2234527,23	14	6591	362815,94	2233980,60	14	6632	362527,22	2233278,96	14	6673	362477,10	2232709,56	14	6714	362424,56	2232560,49
14	6551	363058,26	2234506,17	14	6592	362813,48	2233916,64	14	6633	362532,50	2233264,65	14	6674	362464,79	2232697,89	14	6715	362441,48	2232560,34
14	6552	363070,35	2234487,30	14	6593	362812,97	2233903,32	14	6634	362541,58	2233248,30	14	6675	362458,38	2232690,12	14	6716	362445,50	2232560,58
14	6553	363075,07	2234482,68	14	6594	362811,18	2233884,51	14	6635	362548,08	2233239,18	14	6676	362457,54	2232688,77	14	6717	362448,99	2232560,76
14	6554	363076,44	2234461,44	14	6595	362802,05	2233872,42	14	6636	362555,88	2233232,16	14	6677	362445,35	2232669,57	14	6718	362459,87	2232563,46
14	6555	363076,63	2234458,47	14	6596	362794,80	2233853,10	14	6637	362565,69	2233225,02	14	6678	362435,01	2232660,87	14	6719	362478,51	2232570,42
14	6556	363078,07	2234436,12	14	6597	362794,05	2233851,12	14	6638	362581,49	2233208,70	14	6679	362433,88	2232660,87	14	6720	362486,20	2232574,53
14	6557	363078,07	2234412,84	14	6598	362789,83	2233844,88	14	6639	362586,92	2233203,09	14	6680	362404,86	2232660,48	14	6721	362501,57	2232585,63
14	6558	363076,20	2234385,72	14	6599	362777,95	2233827,36	14	6640	362595,48	2233196,04	14	6681	362392,47	2232660,30	14	6722	362518,69	2232601,32
14	6559	363064,74	2234370,45	14	6600	362765,46	2233802,04	14	6641	362613,64	2233184,25	14	6682	362367,23	2232657,93	14	6723	362525,89	2232609,90
14	6560	363029,43	2234331,93	14	6601	362755,35	2233781,55	14	6642	362614,22	2233184,01	14	6683	362352,93	2232654,33	14	6724	362538,88	2232630,36
14	6561	363026,48	2234328,69	14	6602	362737,07	2233747,53	14	6643	362629,53	2233178,07	14	6684	362343,13	2232648,87	14	6725	362541,82	2232633,15
14	6562	363007,55	2234303,58	14	6603	362720,37	2233729,71	14	6644	362628,51	2233154,97	14	6685	362337,29	2232643,98	14	6726	362561,10	2232644,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
14	6727	362569,75	2232651,75	14	6768	362712,74	2233250,13	14	6809	362916,54	2233974,72	14	6850	363226,33	2234488,38	14	6891	363937,55	2234159,31
14	6728	362575,55	2232658,95	14	6769	362704,25	2233257,42	14	6810	362917,67	2233979,10	14	6851	363229,63	2234488,83	14	6892	363946,17	2234142,66
14	6729	362580,64	2232668,91	14	6770	362694,35	2233262,64	14	6811	362926,16	2234001,42	14	6852	363243,12	2234482,65	14	6893	363952,41	2234133,36
14	6730	362589,54	2232697,11	14	6771	362673,68	2233269,06	14	6812	362927,40	2234012,55	14	6853	363263,50	2234479,11	14	6894	363970,20	2234116,62
14	6731	362611,83	2232722,61	14	6772	362660,00	2233273,32	14	6813	362927,40	2234045,25	14	6854	363283,41	2234478,48	14	6895	363973,11	2234114,37
14	6732	362617,65	2232731,43	14	6773	362654,87	2233276,68	14	6814	362927,40	2234062,17	14	6855	363305,48	2234474,85	14	6896	363976,73	2234111,58
14	6733	362624,52	2232745,17	14	6774	362634,52	2233297,68	14	6815	362926,39	2234072,13	14	6856	363336,80	2234478,06	14	6897	363986,75	2234106,60
14	6734	362633,67	2232763,47	14	6775	362623,65	2233306,50	14	6816	362919,12	2234091,27	14	6857	363350,48	2234471,52	14	6898	364009,13	2234098,56
14	6735	362637,39	2232773,31	14	6776	362618,77	2233330,50	14	6817	362920,71	2234093,04	14	6858	363361,05	2234467,86	14	6899	364017,54	2234096,76
14	6736	362642,13	2232785,91	14	6777	362616,13	2233347,30	14	6818	362926,32	2234099,34	14	6859	363371,12	2234466,66	14	6900	364041,63	2234094,93
14	6737	362649,44	2232798,06	14	6778	362612,30	2233371,72	14	6819	362940,81	2234115,63	14	6860	363400,71	2234466,12	14	6901	364044,75	2234094,72
14	6738	362653,55	2232808,47	14	6779	362603,88	2233399,62	14	6820	362954,55	2234129,79	14	6861	363414,86	2234454,66	14	6902	364046,14	2234092,80
14	6739	362655,01	2232816,48	14	6780	362602,71	2233416,30	14	6821	362968,69	2234137,80	14	6862	363450,21	2234426,01	14	6903	364046,14	2234091,57
14	6740	362655,05	2232816,63	14	6781	362607,64	2233500,63	14	6822	362973,51	2234140,53	14	6863	363459,62	2234419,95	14	6904	364046,25	2234079,78
14	6741	362655,93	2232837,81	14	6782	362611,43	2233513,56	14	6823	362981,66	2234148,21	14	6864	363470,14	2234416,14	14	6905	364047,05	2234075,34
14	6742	362657,00	2232863,13	14	6783	362616,98	2233532,55	14	6824	362987,89	2234157,51	14	6865	363481,26	2234414,76	14	6906	364048,22	2234068,77
14	6743	362657,94	2232871,53	14	6784	362629,37	2233564,89	14	6825	362996,37	2234173,86	14	6866	363492,39	2234415,90	14	6907	364052,58	2234058,45
14	6744	362661,78	2232905,73	14	6785	362649,94	2233580,67	14	6826	362998,23	2234178,24	14	6867	363497,12	2234417,67	14	6908	364053,30	2234057,46
14	6745	362684,54	2232983,85	14	6786	362664,69	2233593,93	14	6827	362999,30	2234180,70	14	6868	363504,74	2234420,55	14	6909	364063,22	2234044,92
14	6746	362688,50	2232990,63	14	6787	362671,38	2233597,80	14	6828	363001,61	2234191,17	14	6869	363513,70	2234415,36	14	6910	364077,24	2234029,47
14	6747	362694,94	2232998,85	14	6788	362703,41	2233609,20	14	6829	363007,00	2234194,11	14	6870	363518,08	2234411,61	14	6911	364084,13	2234023,20
14	6748	362707,92	2233007,97	14	6789	362720,36	2233617,84	14	6830	363010,14	2234194,26	14	6871	363523,14	2234404,50	14	6912	364095,50	2234016,75
14	6749	362724,45	2233019,58	14	6790	362722,23	2233618,77	14	6831	363022,13	2234194,92	14	6872	363533,67	2234389,65	14	6913	364113,94	2234012,19
14	6750	362731,94	2233027,92	14	6791	362778,74	2233647,60	14	6832	363033,09	2234197,23	14	6873	363534,29	2234389,08	14	6914	364133,49	2233992,96
14	6751	362734,59	2233032,06	14	6792	362787,25	2233654,86	14	6833	363043,25	2234201,91	14	6874	363541,41	2234382,21	14	6915	364134,62	2233991,85
14	6752	362748,57	2233065,69	14	6793	362814,50	2233683,90	14	6834	363063,23	2234214,03	14	6875	363544,61	2234370,60	14	6916	364160,28	2233943,46
14	6753	362750,24	2233072,20	14	6794	362821,19	2233692,87	14	6835	363072,09	2234220,87	14	6876	363552,47	2234357,58	14	6917	364174,55	2233900,71
14	6754	362755,85	2233094,10	14	6795	362843,85	2233734,96	14	6836	363078,60	2234228,61	14	6877	363557,43	2234352,42	14	6918	364178,76	2233891,98
14	6755	362756,18	2233105,29	14	6796	362865,87	2233779,54	14	6837	363098,24	2234257,35	14	6878	363574,29	2234339,40	14	6919	364201,77	2233856,55
14	6756	362753,99	2233116,27	14	6797	362876,24	2233794,27	14	6838	363102,60	2234263,77	14	6879	363582,84	2234334,42	14	6920	364212,78	2233835,37
14	6757	362749,75	2233129,59	14	6798	362881,86	2233802,25	14	6839	363121,45	2234284,32	14	6880	363593,49	2234330,97	14	6921	364213,67	2233830,36
14	6758	362742,57	2233144,47	14	6799	362883,72	2233805,91	14	6840	363140,13	2234304,69	14	6881	363626,63	2234325,06	14	6922	364217,28	2233809,69
14	6759	362738,82	2233160,91	14	6800	362885,31	2233809,06	14	6841	363168,50	2234342,76	14	6882	363647,55	2234321,34	14	6923	364217,49	2233808,58
14	6760	362733,81	2233170,21	14	6801	362889,94	2233822,56	14	6842	363174,11	2234357,85	14	6883	363684,38	2234312,40	14	6924	364222,43	2233788,72
14	6761	362738,37	2233180,89	14	6802	362894,42	2233828,41	14	6843	363174,54	2234363,49	14	6884	363706,68	2234303,04	14	6925	364223,25	2233769,34
14	6762	362741,01	2233190,16	14	6803	362899,83	2233835,49	14	6844	363177,96	2234407,65	14	6885	363745,32	2234277,81	14	6926	364223,04	2233767,42
14	6763	362741,77	2233201,35	14	6804	362907,96	2233857,84	14	6845	363177,98	2234440,95	14	6886	363753,66	2234271,78	14	6927	364212,38	2233750,92
14	6764	362740,04	2233212,39	14	6805	362908,33	2233859,73	14	6846	363177,82	2234443,29	14	6887	363819,01	2234224,47	14	6928	364207,44	2233743,30
14	6765	362735,12	2233224,18	14	6806	362910,09	2233868,28	14	6847	363177,09	2234455,26	14	6888	363857,61	2234203,35	14	6929	364198,77	2233724,31
14	6766	362729,50	2233232,01	14	6807	362912,66	2233895,28	14	6848	363192,18	2234460,69	14	6889	363884,12	2234183,49	14	6930	364195,98	2233720,17
14	6767	362717,01	2233245,51	14	6808	362915,66	2233971,36	14	6849	363211,02	2234472,78	14	6890	363893,14	2234178,27	14	6931	364175,30	2233689,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	6932	364173,25	2233686,21	14	6973	364943,60	2231788,11	15	7013	364285,47	2239116,27	15	7054	363728,49	2238777,24	15	7095	363281,67	2238702,00
14	6933	364148,94	2233647,21	14	6974	364954,67	2231767,71	15	7014	364265,06	2239107,03	15	7055	363719,08	2238788,10	15	7096	363272,08	2238696,21
14	6934	364121,43	2233617,72	14	6975	364961,91	2231754,36	15	7015	364245,06	2239090,95	15	7056	363717,09	2238790,41	15	7097	363272,02	2238696,15
14	6935	364105,79	2233598,10	14	6976	364990,67	2231701,32	15	7016	364237,71	2239088,52	15	7057	363710,57	2238796,20	15	7098	363259,97	2238685,05
14	6936	364101,56	2233590,96	14	6977	364995,50	2231689,74	15	7017	364218,42	2239077,12	15	7058	363684,82	2238813,27	15	7099	363251,52	2238683,10
14	6937	364097,24	2233577,55	14	6978	365015,28	2231642,31	15	7018	364202,16	2239061,73	15	7059	363680,25	2238815,19	15	7100	363239,44	2238682,26
14	6938	364096,59	2233566,39	14	6979	365036,48	2231591,49	15	7019	364191,06	2239045,38	15	7060	363674,52	2238817,62	15	7101	363239,32	2238682,26
14	6939	364096,62	2233566,24	14	6980	365041,89	2231581,77	15	7020	364190,49	2239044,54	15	7061	363663,27	2238820,95	15	7102	363203,97	2238679,80
14	6940	364098,45	2233555,35	14	6981	365055,44	2231563,02	15	7021	364173,70	2239031,25	15	7062	363651,48	2238824,46	15	7103	363168,75	2238684,39
14	6941	364102,73	2233545,00	14	6982	365081,69	2231526,60	15	7022	364166,08	2238993,75	15	7063	363618,19	2238828,75	15	7104	363158,46	2238684,48
14	6942	364105,74	2233539,51	14	6983	365089,65	2231515,59	15	7023	364165,38	2238991,08	15	7064	363615,78	2238829,08	15	7105	363120,00	2238680,10
14	6943	364148,83	2233461,24	14	6984	365092,33	2231511,84	15	7024	364159,86	2238969,75	15	7065	363585,75	2238829,50	15	7106	363109,08	2238677,61
14	6944	364159,89	2233441,14	14	6985	365105,01	2231497,89	15	7025	364148,95	2238958,29	15	7066	363569,76	2238829,71	15	7107	363096,23	2238670,86
14	6945	364167,84	2233426,74	14	6986	365120,72	2231491,11	15	7026	364137,51	2238939,06	15	7067	363555,19	2238829,92	15	7108	363068,07	2238650,37
14	6946	364200,18	2233368,00	14	6987	365135,37	2231488,53	15	7027	364129,55	2238912,33	15	7068	363544,05	2238828,84	15	7109	363059,81	2238642,81
14	6947	364215,51	2233340,13	14	6988	365158,55	2231491,14	15	7028	364113,62	2238892,44	15	7069	363520,97	2238821,16	15	7110	363057,21	2238639,09
14	6948	364235,61	2233303,65	14	5953	365171,55	2231498,94	15	7029	364058,31	2238881,67	15	7070	363511,35	2238815,43	15	7111	363053,43	2238633,60
14	6949	364239,87	2233295,91	15	6989	364702,57	2238644,28	15	7030	364055,34	2238880,74	15	7071	363503,26	2238807,69	15	7112	363050,44	2238626,28
14	6950	364242,76	2233290,63	15	6990	364729,63	2238678,18	15	7031	364042,00	2238876,54	15	7072	363492,01	2238793,86	15	7113	363049,45	2238623,85
14	6951	364255,56	2233265,52	15	6991	364725,05	2238735,03	15	7032	364036,95	2238874,95	15	7073	363488,58	2238788,10	15	7114	363042,15	2238598,62
14	6952	364281,93	2233213,65	15	6992	364749,36	2238767,40	15	7033	363994,05	2238851,61	15	7074	363488,10	2238786,93	15	7115	363038,22	2238592,62
14	6953	364318,32	2233142,13	15	6993	364780,88	2238809,34	15	7034	363940,61	2238829,53	15	7075	363481,61	2238771,18	15	7116	363031,38	2238591,42
14	6954	364328,43	2233122,24	15	6994	364784,38	2238813,87	15	7035	363935,79	2238827,52	15	7076	363476,70	2238752,40	15	7117	363026,60	2238593,04
14	6955	364375,57	2232988,14	15	6995	364808,10	2238845,13	15	7036	363925,53	2238820,98	15	7077	363471,50	2238743,49	15	7118	362998,47	2238602,52
14	6956	364385,49	2232959,91	15	6996	364808,12	2238845,16	15	7037	363920,42	2238822,75	15	7078	363454,55	2238725,49	15	7119	362970,07	2238612,09
14	6957	364393,63	2232936,72	15	6997	364833,80	2238878,64	15	7038	363919,80	2238822,96	15	7079	363445,79	2238724,26	15	7120	362922,54	2238622,11
14	6958	364395,96	2232930,12	15	6998	364792,07	2238887,55	15	7039	363908,88	2238825,39	15	7080	363423,96	2238740,58	15	7121	362911,37	2238622,62
14	6959	364428,64	2232848,19	15	6999	364800,45	2238898,29	15	7040	363880,51	2238826,50	15	7081	363417,13	2238744,66	15	7122	362850,72	2238617,91
14	6960	364497,11	2232676,56	15	7000	364818,68	2238919,98	15	7041	363878,10	2238826,29	15	7082	363417,11	2238744,66	15	7123	362840,20	2238614,04
14	6961	364555,59	2232529,95	15	7001	364812,00	2238921,99	15	7042	363876,24	2238826,17	15	7083	363416,38	2238745,11	15	7124	362831,88	2238609,87
14	6962	364604,32	2232411,60	15	7002	364781,60	2238933,69	15	7043	363869,36	2238825,63	15	7084	363405,81	2238748,80	15	7125	362828,34	2238608,10
14	6963	364644,99	2232312,90	15	7003	364752,68	2238944,79	15	7044	363842,50	2238817,14	15	7085	363404,32	2238748,98	15	7126	362812,62	2238600,21
14	6964	364672,13	2232247,02	15	7004	364670,87	2238977,16	15	7045	363823,25	2238807,75	15	7086	363403,50	2238749,07	15	7127	362805,21	2238595,14
14	6965	364688,04	2232220,17	15	7005	364626,07	2238994,89	15	7046	363810,03	2238804,93	15	7087	363394,68	2238750,06	15	7128	362804,44	2238594,45
14	6966	364764,30	2232091,50	15	7006	364558,20	2239021,74	15	7047	363796,20	2238804,27	15	7088	363372,52	2238749,46	15	7129	362789,89	2238581,43
14	6967	364776,41	2232072,81	15	7007	364552,50	2239024,02	15	7048	363785,14	2238802,50	15	7089	363358,49	2238745,11	15	7130	362752,69	2238558,06
14	6968	364854,76	2231951,85	15	7008	364423,79	2239074,87	15	7049	363761,64	2238792,60	15	7090	363338,19	2238731,88	15	7131	362736,48	2238544,41
14	6969	364867,22	2231928,87	15	7009	364386,66	2239089,54	15	7050	363755,19	2238788,55	15	7091	363329,77	2238724,59	15	7132	362729,37	2238537,06
14	6970	364868,94	2231925,72	15	7010	364386,57	2239089,57	15	7051	363743,20	2238778,41	15	7092	363322,27	2238716,46	15	7133	362723,49	2238529,56
14	6971	364879,79	2231905,71	15	7011	364307,88	2239120,74	15	7052	363738,05	2238774,03	15	7093	363318,01	2238711,84	15	7134	362710,29	2238518,91
14	6972	364913,46	2231843,64	15	7012	364307,42	2239120,71	15	7053	363735,18	2238773,40	15	7094	363295,59	2238705,75	15	7135	362706,69	2238517,20

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
15	7136	362692,27	2238516,45	15	7177	362114,34	2238588,57	15	7218	361556,32	2238400,68	15	7259	360933,87	2238238,47	15	7300	361286,69	2238129,21
15	7137	362679,19	2238520,53	15	7178	362101,45	2238576,15	15	7219	361546,62	2238395,10	15	7260	360906,45	2238220,89	15	7301	361297,51	2238132,03
15	7138	362635,62	2238546,24	15	7179	362100,68	2238575,40	15	7220	361529,18	2238382,20	15	7261	360898,37	2238214,23	15	7302	361317,30	2238140,73
15	7139	362624,95	2238549,66	15	7180	362082,54	2238563,04	15	7221	361522,20	2238375,54	15	7262	360892,35	2238207,93	15	7303	361350,00	2238155,10
15	7140	362606,34	2238549,69	15	7181	362080,02	2238561,33	15	7222	361518,33	2238370,77	15	7263	360879,94	2238194,94	15	7304	361355,44	2238157,92
15	7141	362600,43	2238556,11	15	7182	362078,85	2238561,36	15	7223	361516,00	2238367,95	15	7264	360871,88	2238185,10	15	7305	361364,36	2238164,70
15	7142	362594,85	2238567,27	15	7183	362071,77	2238561,57	15	7224	361507,85	2238368,52	15	7265	360868,85	2238181,41	15	7306	361385,31	2238184,83
15	7143	362583,99	2238599,07	15	7184	362052,27	2238562,14	15	7225	361459,69	2238371,94	15	7266	360852,48	2238161,43	15	7307	361390,32	2238191,22
15	7144	362571,19	2238628,11	15	7185	362040,29	2238569,70	15	7226	361448,50	2238371,46	15	7267	360819,24	2238140,04	15	7308	361400,42	2238208,62
15	7145	362557,07	2238651,54	15	7186	362034,42	2238572,28	15	7227	361416,47	2238365,13	15	7268	360803,30	2238129,78	15	7309	361406,26	2238218,70
15	7146	362553,98	2238655,08	15	7187	362017,59	2238576,96	15	7228	361409,76	2238363,27	15	7269	360796,88	2238125,64	15	7310	361406,36	2238218,85
15	7147	362545,37	2238662,25	15	7188	361996,95	2238586,20	15	7229	361399,68	2238358,41	15	7270	360788,19	2238118,56	15	7311	361418,24	2238233,94
15	7148	362510,01	2238679,83	15	7189	361989,78	2238589,41	15	7230	361390,92	2238351,45	15	7271	360785,79	2238115,29	15	7312	361422,93	2238239,91
15	7149	362500,98	2238682,83	15	7190	361941,01	2238613,47	15	7231	361371,12	2238331,62	15	7272	360782,64	2238111,00	15	7313	361425,44	2238243,09
15	7150	362476,85	2238687,60	15	7191	361932,52	2238616,32	15	7232	361364,46	2238324,99	15	7273	360775,50	2238101,25	15	7314	361436,28	2238255,39
15	7151	362470,19	2238695,22	15	7192	361908,13	2238621,06	15	7233	361349,52	2238308,19	15	7274	360830,42	2238087,81	15	7315	361445,00	2238264,09
15	7152	362461,91	2238702,75	15	7193	361898,07	2238621,69	15	7234	361325,55	2238277,89	15	7275	360834,94	2238086,70	15	7316	361450,94	2238270,03
15	7153	362455,50	2238706,71	15	7194	361867,05	2238623,61	15	7235	361320,74	2238269,82	15	7276	360834,94	2238086,70	15	7317	361459,33	2238271,71
15	7154	362445,05	2238710,70	15	7195	361838,14	2238622,47	15	7236	361308,87	2238249,99	15	7277	360834,94	2238086,70	15	7318	361519,83	2238267,42
15	7155	362423,63	2238716,22	15	7196	361827,25	2238619,92	15	7237	361301,66	2238243,09	15	7278	360910,88	2238080,10	15	7319	361531,02	2238267,87
15	7156	362418,58	2238717,54	15	7197	361821,69	2238617,91	15	7238	361300,97	2238242,79	15	7279	360913,31	2238081,66	15	7320	361539,93	2238270,72
15	7157	362408,26	2238719,07	15	7198	361802,31	2238610,98	15	7239	361276,53	2238232,02	15	7280	360921,99	2238088,74	15	7321	361561,92	2238277,71
15	7158	362382,90	2238719,85	15	7199	361792,37	2238605,85	15	7240	361257,42	2238237,90	15	7281	360941,16	2238112,11	15	7322	361572,01	2238282,54
15	7159	362358,50	2238718,08	15	7200	361787,57	2238601,86	15	7241	361231,20	2238246,00	15	7282	360953,64	2238127,32	15	7323	361580,79	2238289,50
15	7160	362348,00	2238716,10	15	7201	361784,60	2238599,43	15	7242	361224,09	2238246,72	15	7283	360966,06	2238140,31	15	7324	361594,98	2238306,51
15	7161	362341,51	2238713,28	15	7202	361779,86	2238594,42	15	7243	361220,06	2238247,11	15	7284	360994,31	2238158,43	15	7325	361622,08	2238309,60
15	7162	362337,72	2238711,66	15	7203	361774,85	2238589,11	15	7244	361208,95	2238245,67	15	7285	361001,19	2238163,41	15	7326	361634,08	2238310,98
15	7163	362307,32	2238693,36	15	7204	361770,15	2238584,16	15	7245	361205,01	2238244,23	15	7286	361008,48	2238168,66	15	7327	361637,66	2238311,40
15	7164	362296,65	2238682,41	15	7205	361755,86	2238570,42	15	7246	361199,95	2238242,37	15	7287	361020,29	2238170,10	15	7328	361652,00	2238317,37
15	7165	362286,76	2238684,72	15	7206	361743,70	2238564,90	15	7247	361190,18	2238243,45	15	7288	361065,69	2238169,35	15	7329	361657,56	2238321,36
15	7166	362280,62	2238686,16	15	7207	361735,47	2238561,15	15	7248	361170,36	2238251,97	15	7289	361102,51	2238163,98	15	7330	361665,35	2238329,40
15	7167	362269,43	2238685,83	15	7208	361726,16	2238555,63	15	7249	361163,75	2238254,82	15	7290	361131,92	2238159,69	15	7331	361682,77	2238352,38
15	7168	362229,18	2238674,76	15	7209	361718,01	2238547,95	15	7250	361154,83	2238257,37	15	7291	361139,50	2238156,39	15	7332	361696,32	2238374,19
15	7169	362226,32	2238673,98	15	7210	361708,39	2238536,61	15	7251	361119,41	2238262,56	15	7292	361157,43	2238148,65	15	7333	361726,50	2238410,58
15	7170	362226,03	2238673,86	15	7211	361689,76	2238514,62	15	7252	361076,95	2238268,77	15	7293	361168,14	2238145,38	15	7334	361746,07	2238431,61
15	7171	362216,02	2238669,57	15	7212	361675,39	2238502,41	15	7253	361018,49	2238270,15	15	7294	361209,58	2238141,15	15	7335	361756,02	2238439,56
15	7172	362191,77	2238655,77	15	7213	361650,47	2238475,53	15	7254	360997,59	2238267,90	15	7295	361214,14	2238141,93	15	7336	361762,94	2238446,28
15	7173	362177,36	2238647,58	15	7214	361617,18	2238435,42	15	7255	360983,49	2238266,37	15	7296	361224,09	2238143,67	15	7337	361779,92	2238466,32
15	7174	362169,42	2238641,64	15	7215	361599,29	2238407,49	15	7256	360972,60	2238263,79	15	7297	361237,51	2238139,47	15	7338	361785,35	2238472,74
15	7175	362160,94	2238633,48	15	7216	361573,85	2238404,73	15	7257	360962,55	2238258,84	15	7298	361266,72	2238130,35	15	7339	361787,07	2238474,78
15	7176	362142,30	2238615,51	15	7217	361567,02	2238403,98	15	7258	360939,05	2238241,80	15	7299	361275,50	2238128,85	15	7340	361794,64	2238478,20

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				
15	7341	361805,01	2238482,91	15	7382	362360,14	2238602,28	15	7423	362170,04	2238162,78	15	7464	362385,09	2238242,88	15	7505	362865,39	2238514,83
15	7342	361814,63	2238488,67	15	7383	362370,74	2238615,09	15	7424	362164,68	2238156,03	15	7465	362393,37	2238250,41	15	7506	362875,91	2238520,08
15	7343	361828,26	2238501,87	15	7384	362377,77	2238619,23	15	7425	362160,25	2238150,48	15	7466	362414,22	2238274,26	15	7507	362911,22	2238522,42
15	7344	361844,28	2238517,38	15	7385	362398,68	2238619,38	15	7426	362156,73	2238146,04	15	7467	362432,26	2238288,48	15	7508	362941,07	2238516,33
15	7345	361848,29	2238521,25	15	7386	362405,10	2238617,73	15	7427	362135,63	2238136,56	15	7468	362465,46	2238300,24	15	7509	362971,53	2238506,07
15	7346	361853,73	2238523,17	15	7387	362412,84	2238608,88	15	7428	362118,50	2238128,88	15	7469	362475,52	2238305,13	15	7510	362990,95	2238499,50
15	7347	361864,33	2238523,62	15	7388	362420,54	2238601,77	15	7429	362112,21	2238124,86	15	7470	362480,88	2238309,03	15	7511	363011,52	2238492,57
15	7348	361892,69	2238522,21	15	7389	362430,86	2238595,80	15	7430	362104,05	2238117,18	15	7471	362481,64	2238309,66	15	7512	363017,72	2238491,25
15	7349	361904,77	2238519,87	15	7390	362440,88	2238592,74	15	7431	362088,07	2238095,46	15	7472	362496,51	2238322,20	15	7513	363022,45	2238490,20
15	7350	361946,30	2238499,35	15	7391	362473,75	2238586,29	15	7432	362082,54	2238085,74	15	7473	362515,02	2238337,80	15	7514	363033,66	2238490,35
15	7351	361954,73	2238495,57	15	7392	362482,20	2238582,21	15	7433	362079,32	2238075,03	15	7474	362520,18	2238343,59	15	7515	363065,20	2238495,84
15	7352	361980,48	2238484,02	15	7393	362490,11	2238564,57	15	7434	362078,57	2238063,84	15	7475	362524,33	2238349,89	15	7516	363075,94	2238499,02
15	7353	361985,63	2238482,43	15	7394	362503,91	2238525,57	15	7435	362080,31	2238052,80	15	7476	362533,79	2238364,14	15	7517	363094,23	2238508,05
15	7354	361996,57	2238479,07	15	7395	362515,45	2238502,62	15	7436	362084,48	2238042,39	15	7477	362538,19	2238367,56	15	7518	363096,01	2238509,31
15	7355	362013,74	2238468,18	15	7396	362520,24	2238495,69	15	7437	362090,85	2238033,18	15	7478	362550,15	2238370,89	15	7519	363103,35	2238514,47
15	7356	362024,19	2238464,19	15	7397	362529,27	2238485,82	15	7438	362099,10	2238025,62	15	7479	362560,49	2238375,09	15	7520	363103,63	2238514,68
15	7357	362035,27	2238462,60	15	7398	362523,24	2238471,81	15	7439	362108,83	2238020,10	15	7480	362583,86	2238387,87	15	7521	363106,55	2238516,75
15	7358	362055,64	2238462,00	15	7399	362521,47	2238467,67	15	7440	362119,56	2238016,86	15	7481	362592,60	2238394,86	15	7522	363113,70	2238525,36
15	7359	362070,75	2238461,55	15	7400	362517,80	2238465,69	15	7441	362130,74	2238016,11	15	7482	362597,69	2238400,86	15	7523	363118,71	2238533,07
15	7360	362090,69	2238460,98	15	7401	362501,85	2238461,22	15	7442	362141,79	2238017,85	15	7483	362608,10	2238417,30	15	7524	363119,36	2238534,09
15	7361	362093,31	2238460,89	15	7402	362491,47	2238457,02	15	7443	362152,19	2238022,02	15	7484	362618,66	2238440,25	15	7525	363131,82	2238553,26
15	7362	362104,47	2238461,82	15	7403	362465,99	2238438,12	15	7444	362155,25	2238024,15	15	7485	362628,12	2238434,58	15	7526	363133,51	2238556,95
15	7363	362113,05	2238464,34	15	7404	362457,94	2238430,32	15	7445	362161,39	2238028,38	15	7486	362633,43	2238431,37	15	7527	363134,95	2238560,10
15	7364	362122,95	2238469,56	15	7405	362442,57	2238407,40	15	7446	362168,95	2238036,66	15	7487	362643,07	2238427,05	15	7528	363140,75	2238579,57
15	7365	362129,16	2238473,79	15	7406	362423,57	2238391,47	15	7447	362174,73	2238044,58	15	7488	362677,29	2238416,79	15	7529	363144,39	2238582,24
15	7366	362160,50	2238495,15	15	7407	362391,11	2238379,98	15	7448	362210,04	2238060,33	15	7489	362688,47	2238416,13	15	7530	363158,01	2238583,77
15	7367	362167,04	2238500,49	15	7408	362381,04	2238375,09	15	7449	362219,50	2238066,30	15	7490	362730,11	2238418,98	15	7531	363162,78	2238584,31
15	7368	362176,85	2238509,94	15	7409	362349,99	2238350,94	15	7450	362222,43	2238069,12	15	7491	362740,68	2238422,61	15	7532	363195,99	2238579,99
15	7369	362210,55	2238542,43	15	7410	362348,69	2238349,92	15	7451	362226,38	2238072,96	15	7492	362759,08	2238431,37	15	7533	363205,91	2238579,69
15	7370	362225,19	2238556,53	15	7411	362342,01	2238343,59	15	7452	362250,45	2238103,26	15	7493	362768,12	2238437,07	15	7534	363256,55	2238583,20
15	7371	362233,33	2238564,39	15	7412	362328,42	2238328,05	15	7453	362260,50	2238119,85	15	7494	362790,76	2238455,37	15	7535	363259,61	2238583,41
15	7372	362245,94	2238571,53	15	7413	362294,93	2238319,68	15	7454	362262,84	2238123,72	15	7495	362798,58	2238463,29	15	7536	363262,44	2238583,62
15	7373	362258,12	2238578,46	15	7414	362284,50	2238315,57	15	7455	362278,39	2238149,43	15	7496	362802,80	2238468,63	15	7537	363267,24	2238584,64
15	7374	362260,22	2238579,66	15	7415	362275,97	2238309,84	15	7456	362283,00	2238159,66	15	7497	362804,83	2238471,24	15	7538	363287,18	2238588,90
15	7375	362275,86	2238584,13	15	7416	362254,35	2238291,06	15	7457	362286,93	2238180,45	15	7498	362808,87	2238474,63	15	7539	363295,95	2238590,76
15	7376	362279,49	2238583,08	15	7417	362225,32	2238262,89	15	7458	362297,24	2238193,32	15	7499	362812,41	2238477,63	15	7540	363310,16	2238596,49
15	7377	362299,94	2238577,08	15	7418	362215,08	2238250,26	15	7459	362321,04	2238216,42	15	7500	362814,19	2238479,13	15	7541	363315,94	2238600,51
15	7378	362311,13	2238576,54	15	7419	362198,66	2238230,01	15	7460	362322,94	2238218,28	15	7501	362826,86	2238486,84	15	7542	363326,58	2238610,41
15	7379	362322,15	2238578,49	15	7420	362193,32	2238220,17	15	7461	362331,62	2238225,78	15	7502	362845,94	2238498,48	15	7543	363326,67	2238610,50
15	7380	362332,45	2238582,87	15	7421	362190,94	2238212,61	15	7462	362367,87	2238234,84	15	7503	362853,35	2238504,00	15	7544	363326,95	2238610,56
15	7381	362352,09	2238594,51	15	7422	362187,56	2238192,30	15	7463	362375,36	2238237,36	15	7504	362855,49	2238505,92	15	7545	363338,81	2238613,38

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				
15	7546	363361,85	2238621,06	15	7587	363735,66	2238671,94	15	7628	363492,41	2238450,27	15	7669	362929,63	2238253,44	15	7710	363041,50	2238028,62
15	7547	363372,00	2238625,74	15	7588	363742,45	2238673,29	15	7629	363451,11	2238419,94	15	7670	362901,78	2238261,72	15	7711	363047,57	2238027,63
15	7548	363374,40	2238627,60	15	7589	363773,87	2238679,56	15	7630	363448,38	2238419,94	15	7671	362879,42	2238262,59	15	7712	363067,97	2238024,30
15	7549	363380,87	2238632,61	15	7590	363782,31	2238682,62	15	7631	363436,79	2238419,97	15	7672	362840,30	2238254,67	15	7713	363130,89	2238001,83
15	7550	363389,13	2238641,46	15	7591	363791,83	2238688,50	15	7632	363417,11	2238415,74	15	7673	362828,01	2238252,18	15	7714	363153,15	2237999,46
15	7551	363389,32	2238641,34	15	7592	363809,04	2238703,17	15	7633	363417,77	2238415,68	15	7674	362810,07	2238246,36	15	7715	363183,64	2238004,38
15	7552	363390,96	2238640,26	15	7593	363811,00	2238704,88	15	7634	363398,28	2238407,28	15	7675	362790,64	2238235,20	15	7716	363204,01	2238013,68
15	7553	363391,80	2238639,69	15	7594	363816,86	2238705,39	15	7635	363383,82	2238414,84	15	7676	362777,67	2238223,23	15	7717	363221,81	2238027,27
15	7554	363394,57	2238637,86	15	7595	363826,98	2238706,29	15	7636	363370,51	2238418,95	15	7677	362774,19	2238220,02	15	7718	363236,13	2238044,49
15	7555	363397,63	2238635,85	15	7596	363853,16	2238711,96	15	7637	363343,35	2238421,17	15	7678	362761,25	2238204,93	15	7719	363255,93	2238083,97
15	7556	363399,47	2238635,04	15	7597	363861,48	2238714,96	15	7638	363340,79	2238422,22	15	7679	362746,80	2238144,51	15	7720	363269,52	2238094,29
15	7557	363402,74	2238633,60	15	7598	363870,32	2238719,55	15	7639	363320,94	2238430,50	15	7680	362738,20	2238108,54	15	7721	363269,81	2238094,56
15	7558	363412,65	2238629,94	15	7599	363877,95	2238723,54	15	7640	363298,80	2238433,89	15	7681	362730,72	2238077,25	15	7722	363279,75	2238104,46
15	7559	363422,42	2238626,31	15	7600	363878,73	2238723,78	15	7641	363276,47	2238432,27	15	7682	362722,51	2238042,90	15	7723	363291,98	2238122,16
15	7560	363426,25	2238624,90	15	7601	363881,61	2238724,74	15	7642	363261,74	2238428,10	15	7683	362705,40	2237971,26	15	7724	363292,47	2238122,88
15	7561	363437,26	2238622,86	15	7602	363882,47	2238714,81	15	7643	363251,08	2238429,87	15	7684	362691,13	2237911,62	15	7725	363302,57	2238151,47
15	7562	363440,37	2238623,01	15	7603	363892,29	2238673,44	15	7644	363243,24	2238431,19	15	7685	362679,32	2237862,12	15	7726	363302,85	2238153,12
15	7563	363446,16	2238623,25	15	7604	363900,68	2238652,68	15	7645	363220,86	2238430,14	15	7686	362691,35	2237861,34	15	7727	363308,76	2238187,74
15	7564	363448,45	2238623,34	15	7605	363910,89	2238637,38	15	7646	363199,29	2238424,14	15	7687	362740,86	2237858,13	15	7728	363310,73	2238215,19
15	7565	363472,38	2238627,06	15	7606	363923,89	2238624,54	15	7647	363179,60	2238413,46	15	7688	362742,48	2237858,04	15	7729	363315,27	2238215,37
15	7566	363486,86	2238629,31	15	7607	363929,81	2238603,78	15	7648	363165,41	2238401,01	15	7689	362790,75	2237855,25	15	7730	363326,55	2238215,82
15	7567	363497,08	2238632,04	15	7608	363921,38	2238577,62	15	7649	363162,78	2238398,70	15	7690	362814,09	2237853,90	15	7731	363349,51	2238205,89
15	7568	363507,03	2238637,20	15	7609	363920,08	2238560,55	15	7650	363149,66	2238380,55	15	7691	362845,26	2237851,11	15	7732	363401,60	2238192,63
15	7569	363511,19	2238640,71	15	7610	363918,03	2238533,34	15	7651	363144,09	2238369,69	15	7692	362845,45	2237851,11	15	7733	363423,99	2238192,57
15	7570	363515,57	2238644,43	15	7611	363907,75	2238530,61	15	7652	363130,91	2238357,54	15	7693	362898,66	2237846,37	15	7734	363445,94	2238194,97
15	7571	363548,31	2238679,20	15	7612	363833,18	2238529,98	15	7653	363122,36	2238347,22	15	7694	362894,69	2237859,39	15	7735	363455,14	2238195,99
15	7572	363554,93	2238688,05	15	7613	363799,79	2238520,50	15	7654	363111,38	2238327,72	15	7695	362904,64	2237895,45	15	7736	363465,39	2238198,30
15	7573	363562,44	2238701,10	15	7614	363757,08	2238515,79	15	7655	363103,83	2238297,30	15	7696	362906,57	2237902,38	15	7737	363476,99	2238200,91
15	7574	363568,83	2238712,20	15	7615	363705,06	2238522,48	15	7656	363103,97	2238292,35	15	7697	362908,56	2237922,93	15	7738	363486,06	2238205,14
15	7575	363574,08	2238729,66	15	7616	363703,49	2238522,69	15	7657	363104,43	2238274,89	15	7698	362937,51	2237957,25	15	7739	363490,80	2238207,33
15	7576	363611,85	2238729,12	15	7617	363694,38	2238522,72	15	7658	363111,07	2238227,31	15	7699	362951,14	2237978,52	15	7740	363495,52	2238209,55
15	7577	363627,23	2238727,35	15	7618	363686,69	2238522,72	15	7659	363110,89	2238224,82	15	7700	362961,05	2237998,62	15	7741	363503,02	2238215,19
15	7578	363638,87	2238723,90	15	7619	363664,73	2238518,40	15	7660	363106,69	2238220,62	15	7701	362966,22	2238020,40	15	7742	363508,38	2238215,64
15	7579	363647,32	2238718,26	15	7620	363655,33	2238514,20	15	7661	363091,33	2238223,14	15	7702	362966,77	2238038,61	15	7743	363523,86	2238216,93
15	7580	363656,18	2238707,94	15	7621	363644,26	2238509,28	15	7662	363074,89	2238232,32	15	7703	362963,67	2238056,34	15	7744	363525,09	2238217,29
15	7581	363658,20	2238705,57	15	7622	363639,93	2238506,16	15	7663	363062,10	2238239,49	15	7704	362965,02	2238056,61	15	7745	363540,64	2238221,82
15	7582	363666,39	2238697,95	15	7623	363636,06	2238503,40	15	7664	363046,33	2238245,67	15	7705	362972,12	2238057,93	15	7746	363560,49	2238232,23
15	7583	363695,25	2238681,06	15	7624	363605,30	2238498,66	15	7665	363005,40	2238255,60	15	7706	362980,83	2238055,86	15	7747	363580,77	2238250,47
15	7584	363710,83	2238675,33	15	7625	363570,60	2238480,75	15	7666	362997,86	2238257,43	15	7707	363013,89	2238037,98	15	7748	363590,85	2238264,75
15	7585	363718,69	2238673,83	15	7626	363544,61	2238473,58	15	7667	362978,37	2238260,10	15	7708	363019,95	2238034,71	15	7749	363597,19	2238279,15
15	7586	363724,50	2238672,75	15	7627	363509,08	2238459,51	15	7668	362956,05	2238258,45	15	7709	363041,18	2238028,71	15	7750	363611,25	2238284,88

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				
15	7751	363630,92	2238289,47	15	7792	364240,43	2238724,80	16	7832	365145,39	2239252,68	16	7873	364743,19	2239007,64	17	7913	364558,04	2243701,89
15	7752	363656,10	2238285,30	15	7793	364256,48	2238740,40	16	7833	365114,32	2239243,89	16	7874	364772,93	2238995,94	17	7914	364552,16	2243702,43
15	7753	363665,19	2238286,11	15	7794	364267,29	2238757,11	16	7834	365093,60	2239235,43	16	7875	364833,66	2238972,12	17	7915	364547,32	2243702,88
15	7754	363679,08	2238287,37	15	7795	364268,66	2238759,21	16	7835	365071,45	2239219,23	16	7876	364848,58	2238966,06	17	7916	364436,60	2243685,21
15	7755	363699,72	2238294,12	15	7796	364278,29	2238778,56	16	7836	365045,63	2239220,10	16	7877	364860,30	2238961,44	17	7917	364419,63	2243682,51
15	7756	363726,18	2238306,06	15	7797	364282,62	2238783,66	16	7837	364996,35	2239209,12	16	7878	364861,43	2238960,99	17	7918	364413,60	2243682,66
15	7757	363741,29	2238315,06	15	7798	364285,82	2238787,44	16	7838	364990,69	2239207,86	16	7879	364888,50	2238995,28	17	7919	364413,47	2243682,66
15	7758	363758,38	2238313,26	15	7799	364302,09	2238806,64	16	7839	364976,28	2239200,21	16	7880	364921,59	2239037,19	17	7920	364405,27	2243682,84
15	7759	363800,31	2238320,49	15	7800	364313,54	2238825,87	16	7840	364974,36	2239199,19	16	7881	364923,94	2239040,16	17	7921	364382,24	2243688,42
15	7760	363816,36	2238320,91	15	7801	364319,69	2238844,95	16	7841	364970,91	2239197,36	16	7882	364938,94	2239059,12	17	7922	364381,94	2243688,48
15	7761	363829,82	2238321,27	15	7802	364326,93	2238852,57	16	7842	364968,66	2239195,41	16	7883	364954,45	2239078,71	17	7923	364366,35	2243692,26
15	7762	363841,17	2238324,48	15	7803	364328,43	2238854,13	16	7843	364955,88	2239184,37	16	7827	364980,11	2239111,11	17	7924	364330,00	2243704,26
15	7763	363863,08	2238330,69	15	7804	364339,94	2238873,36	16	7844	364953,96	2239182,72	17	7884	364751,20	2243400,60	17	7925	364318,89	2243705,58
15	7764	363924,47	2238330,63	15	7805	364349,63	2238904,80	16	7845	364922,81	2239148,25	17	7885	364751,79	2243452,17	17	7926	364307,75	2243704,38
15	7765	363934,68	2238331,98	15	7806	364369,19	2238916,11	16	7846	364921,68	2239146,99	17	7886	364751,83	2243456,22	17	7927	364288,08	2243700,03
15	7766	363942,81	2238333,03	15	7807	364381,94	2238927,99	16	7847	364910,38	2239127,64	17	7887	364769,61	2243513,61	17	7928	364281,36	2243698,53
15	7767	363999,29	2238348,57	15	7808	364433,61	2238946,83	16	7848	364909,04	2239122,30	17	7888	364761,27	2243504,43	17	7929	364241,07	2243687,34
15	7768	364043,49	2238365,46	15	7809	364486,61	2238929,70	16	7849	364906,27	2239111,44	17	7889	364743,98	2243514,39	17	7930	364237,68	2243686,41
15	7769	364048,43	2238367,35	15	7810	364507,07	2238909,21	16	7850	364902,54	2239096,80	17	7890	364737,23	2243518,29	17	7931	364210,77	2243691,69
15	7770	364063,17	2238375,45	15	7811	364590,92	2238888,48	16	7851	364890,87	2239089,42	17	7891	364724,57	2243525,58	17	7932	364210,49	2243691,72
15	7771	364080,32	2238389,85	15	7812	364610,85	2238878,34	16	7852	364879,38	2239078,74	17	7892	364720,56	2243528,85	17	7933	364207,94	2243692,23
15	7772	364085,49	2238396,66	15	7813	364632,01	2238867,60	16	7853	364866,09	2239059,21	17	7893	364709,00	2243538,24	17	7934	364183,49	2243700,78
15	7773	364093,83	2238407,70	15	7814	364662,15	2238842,40	16	7854	364863,05	2239054,71	17	7894	364705,22	2243544,00	17	7935	364183,25	2243700,84
15	7774	364103,02	2238428,10	15	7815	364680,82	2238830,04	16	7855	364838,08	2239001,16	17	7895	364694,79	2243571,78	17	7936	364155,87	2243710,41
15	7775	364106,34	2238442,68	15	7816	364700,75	2238822,45	16	7856	364836,50	2238993,45	17	7896	364688,94	2243587,41	17	7937	364105,82	2243724,09
15	7776	364115,34	2238482,22	15	7817	364752,27	2238808,83	16	7857	364836,23	2238993,51	17	7897	364684,94	2243595,51	17	7938	364062,33	2243729,61
15	7777	364116,05	2238494,04	15	7818	364732,97	2238798,21	16	7858	364773,36	2239010,13	17	7898	364671,06	2243623,53	17	7939	364042,20	2243730,03
15	7778	364118,58	2238536,61	15	7819	364727,08	2238793,44	16	7859	364752,96	2239027,17	17	7899	364666,98	2243631,72	17	7940	364039,83	2243730,09
15	7779	364129,29	2238568,14	15	7820	364722,74	2238789,93	16	7860	364751,43	2239028,43	17	7900	364661,88	2243639,94	17	7941	364037,04	2243730,15
15	7780	364132,38	2238613,65	15	7821	364708,11	2238772,95	16	7861	364745,00	2239032,69	17	7901	364652,79	2243651,82	17	7942	364006,82	2243730,78
15	7781	364132,10	2238622,92	15	7822	364697,61	2238753,18	16	7862	364732,91	2239040,67	17	7902	364648,00	2243658,06	17	7943	363967,92	2243728,26
15	7782	364131,99	2238626,13	15	7823	364693,92	2238736,41	16	7863	364634,07	2239090,89	17	7903	364640,22	2243666,10	17	7944	363929,50	2243725,80
15	7783	364118,76	2238669,33	15	7824	364690,83	2238722,34	16	7864	364617,87	2239096,41	17	7904	364626,12	2243677,68	17	7945	363858,38	2243721,18
15	7784	364116,06	2238689,19	15	7825	364693,10	2238680,34	16	7865	364545,56	2239121,22	17	7905	364617,74	2243682,99	17	7946	363809,02	2243727,54
15	7785	364153,86	2238696,78	15	7826	364697,01	2238660,93	16	7866	364496,91	2239137,87	17	7906	364601,93	2243690,43	17	7947	363803,48	2243728,26
15	7786	364178,38	2238701,70	15	6989	364702,57	2238644,28	16	7867	364455,70	2239145,97	17	7907	364597,29	2243692,59	17	7948	363767,93	2243730,39
15	7787	364200,13	2238706,05	16	7827	364980,11	2239111,11	16	7868	364433,95	2239147,14	17	7908	364591,51	2243694,51	17	7949	363756,74	2243729,79
15	7788	364205,04	2238707,70	16	7828	365024,18	2239166,76	16	7869	364398,00	2239144,68	17	7909	364591,41	2243694,54	17	7950	363754,91	2243729,37
15	7789	364207,00	2238708,36	16	7829	365033,63	2239178,70	16	7870	364541,97	2239086,51	17	7910	364587,21	2243695,95	17	7951	363752,30	2243728,80
15	7790	364217,02	2238711,72	16	7830	365059,04	2239194,45	16	7871	364591,20	2239067,04	17	7911	364573,19	2243698,83	17	7952	363732,13	2243724,21
15	7791	364221,30	2238713,16	16	7831	365161,33	2239255,11	16	7872	364732,77	2239011,75	17	7912	364558,49	2243701,86	17	7953	363726,87	2243722,14

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				
17	7954	363722,57	2243720,46	17	7995	362964,13	2243537,01	17	8036	362291,28	2243551,38	17	8077	361686,98	2243487,03	17	8118	360840,93	2243291,04
17	7955	363721,71	2243720,13	17	7996	362944,33	2243531,61	17	8037	362270,99	2243555,91	17	8078	361680,09	2243486,58	17	8119	360826,89	2243292,87
17	7956	363716,34	2243717,22	17	7997	362909,70	2243519,40	17	8038	362255,36	2243556,90	17	8079	361679,85	2243486,55	17	8120	360815,24	2243296,56
17	7957	363696,41	2243706,39	17	7998	362907,18	2243518,26	17	8039	362206,19	2243552,22	17	8080	361675,80	2243486,28	17	8121	360815,02	2243296,62
17	7958	363693,56	2243704,83	17	7999	362810,20	2243473,83	17	8040	362112,38	2243541,18	17	8081	361662,15	2243481,72	17	8122	360752,64	2243320,53
17	7959	363666,87	2243686,11	17	8000	362789,28	2243470,56	17	8041	362112,36	2243541,18	17	8082	361655,32	2243477,55	17	8123	360742,43	2243323,26
17	7960	363645,25	2243672,58	17	8001	362763,27	2243474,16	17	8042	362110,11	2243540,91	17	8083	361643,19	2243467,59	17	8124	360718,39	2243326,98
17	7961	363617,08	2243665,53	17	8002	362728,07	2243475,87	17	8043	362095,68	2243540,16	17	8084	361621,92	2243460,21	17	8125	360708,88	2243327,37
17	7962	363471,03	2243635,62	17	8003	362690,01	2243490,57	17	8044	362072,20	2243542,47	17	8085	361615,69	2243457,33	17	8126	360707,22	2243327,46
17	7963	363425,73	2243629,98	17	8004	362689,98	2243490,57	17	8045	361983,06	2243562,75	17	8086	361613,06	2243456,13	17	8127	360704,16	2243326,89
17	7964	363381,98	2243624,52	17	8005	362667,19	2243499,36	17	8046	361966,61	2243566,50	17	8087	361611,39	2243455,14	17	8128	360696,21	2243325,42
17	7965	363362,99	2243631,90	17	8006	362640,63	2243506,20	17	8047	361950,45	2243570,16	17	8088	361589,24	2243442,18	17	8129	360661,29	2243313,93
17	7966	363345,42	2243638,71	17	8007	362634,51	2243507,76	17	8048	361946,99	2243570,37	17	8089	361581,21	2243439,75	17	8130	360660,47	2243313,84
17	7967	363339,93	2243640,15	17	8008	362616,66	2243510,88	17	8049	361940,76	2243570,70	17	8090	361574,99	2243437,89	17	8131	360651,76	2243312,94
17	7968	363334,67	2243641,53	17	8009	362612,04	2243511,69	17	8050	361933,55	2243571,09	17	8091	361569,36	2243436,21	17	8132	360645,13	2243313,69
17	7969	363322,26	2243643,33	17	8010	362608,41	2243512,32	17	8051	361916,20	2243569,05	17	8092	361471,53	2243451,54	17	8133	360632,36	2243320,83
17	7970	363311,81	2243644,86	17	8011	362605,11	2243512,53	17	8052	361916,13	2243569,05	17	8093	361383,42	2243417,28	17	8134	360624,84	2243323,95
17	7971	363308,94	2243644,95	17	8012	362601,27	2243512,74	17	8053	361901,66	2243567,34	17	8094	361372,08	2243416,05	17	8135	360622,04	2243325,15
17	7972	363305,13	2243645,07	17	8013	362597,24	2243512,98	17	8054	361890,75	2243564,82	17	8095	361363,56	2243415,15	17	8136	360620,28	2243325,45
17	7973	363300,62	2243645,22	17	8014	362586,45	2243511,57	17	8055	361888,45	2243563,62	17	8096	361348,74	2243414,13	17	8137	360614,24	2243326,50
17	7974	363285,39	2243642,79	17	8015	362582,58	2243511,06	17	8056	361882,95	2243560,80	17	8097	361321,89	2243412,30	17	8138	360611,00	2243327,07
17	7975	363283,73	2243642,55	17	8016	362548,29	2243499,45	17	8057	361863,00	2243550,51	17	8098	361316,73	2243411,49	17	8139	360610,32	2243327,01
17	7976	363278,54	2243641,71	17	8017	362545,08	2243489,07	17	8058	361853,81	2243544,12	17	8099	361313,48	2243410,95	17	8140	360609,58	2243326,98
17	7977	363268,23	2243638,74	17	8018	362536,47	2243492,22	17	8059	361850,85	2243541,00	17	8100	361312,98	2243410,89	17	8141	360603,32	2243326,65
17	7978	363267,47	2243638,32	17	8019	362511,64	2243481,96	17	8060	361837,97	2243527,23	17	8101	361258,73	2243397,12	17	8142	360599,82	2243326,47
17	7979	363266,88	2243637,99	17	8020	362503,59	2243479,47	17	8061	361833,42	2243522,40	17	8102	361255,88	2243396,01	17	8143	360598,80	2243326,20
17	7980	363265,83	2243637,42	17	8021	362500,00	2243479,38	17	8062	361797,72	2243526,66	17	8103	360999,64	2243295,69	17	8144	360592,39	2243324,37
17	7981	363258,42	2243633,34	17	8022	362490,80	2243479,17	17	8063	361786,61	2243525,31	17	8104	360994,07	2243292,96	17	8145	360589,05	2243323,41
17	7982	363235,53	2243616,84	17	8023	362483,26	2243478,96	17	8064	361779,44	2243522,70	17	8105	360949,80	2243271,21	17	8146	360588,44	2243323,08
17	7983	363225,80	2243609,13	17	8024	362447,30	2243490,30	17	8065	361776,07	2243521,50	17	8106	360935,58	2243268,03	17	8147	360582,03	2243319,57
17	7984	363185,10	2243577,03	17	8025	362441,48	2243493,15	17	8066	361766,66	2243515,44	17	8107	360925,57	2243269,65	17	8148	360579,23	2243318,04
17	7985	363179,28	2243573,58	17	8026	362413,83	2243506,80	17	8067	361758,82	2243507,46	17	8108	360915,68	2243276,43	17	8149	360578,95	2243317,80
17	7986	363170,57	2243568,39	17	8027	362398,79	2243514,24	17	8068	361747,49	2243492,91	17	8109	360911,28	2243279,40	17	8150	360570,84	2243310,63
17	7987	363168,41	2243568,06	17	8028	362387,34	2243518,53	17	8069	361745,82	2243490,09	17	8110	360892,49	2243288,61	17	8151	360564,52	2243301,78
17	7988	363145,94	2243564,70	17	8029	362368,83	2243525,43	17	8070	361742,61	2243484,66	17	8111	360885,36	2243291,16	17	8152	360564,33	2243301,51
17	7989	363092,58	2243568,60	17	8030	362340,98	2243538,99	17	8071	361739,22	2243474,64	17	8112	360881,94	2243292,39	17	8153	360563,20	2243298,84
17	7990	363091,13	2243568,69	17	8031	362339,81	2243539,41	17	8072	361726,71	2243481,93	17	8113	360881,40	2243292,45	17	8154	360560,26	2243291,82
17	7991	363080,64	2243568,21	17	8032	362338,57	2243539,83	17	8073	361725,80	2243482,44	17	8114	360873,81	2243293,35	17	8155	360560,01	2243291,19
17	7992	363078,23	2243567,76	17	8033	362330,81	2243542,53	17	8074	361715,01	2243485,44	17	8115	360870,82	2243293,71	17	8156	360559,43	2243287,80
17	7993	363046,41	2243561,88	17	8034	362291,54	2243551,32	17	8075	361710,75	2243485,68	17	8116	360870,60	2243293,68	17	8157	360558,27	2243281,17
17	7994	363006,58	2243548,62	17	8035	362291,34	2243551,38	17	8076	361702,71	2243486,16	17	8117	360859,74	2243292,72	17	8158	360558,09	2243280,15



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				
17	8159	360558,27	2243276,70	17	8200	360894,41	2243173,53	17	8241	361695,94	2243381,97	17	8282	362116,07	2243441,25	17	8323	362009,95	2243080,62
17	8160	360558,60	2243270,37	17	8201	360894,68	2243173,44	17	8242	361704,41	2243373,87	17	8283	362120,18	2243441,40	17	8324	362011,23	2243080,80
17	8161	360558,68	2243268,96	17	8202	360895,19	2243173,35	17	8243	361713,32	2243367,09	17	8284	362255,12	2243456,40	17	8325	362021,69	2243084,82
17	8162	360559,56	2243265,87	17	8203	360897,60	2243172,96	17	8244	361723,23	2243362,41	17	8285	362256,92	2243456,61	17	8326	362030,99	2243091,06
17	8163	360561,25	2243259,87	17	8204	360928,97	2243167,77	17	8245	361731,27	2243358,60	17	8286	362293,53	2243448,42	17	8327	362034,39	2243094,69
17	8164	360561,74	2243258,19	17	8205	360940,16	2243167,20	17	8246	361740,60	2243355,60	17	8287	362171,82	2243405,91	17	8328	362036,24	2243096,64
17	8165	360563,16	2243255,58	17	8206	360948,70	2243168,97	17	8247	361741,61	2243355,27	17	8288	362136,69	2243393,64	17	8329	362038,65	2243099,22
17	8166	360564,27	2243253,54	17	8207	360950,13	2243169,27	17	8248	361741,91	2243355,18	17	8289	362126,61	2243388,78	17	8330	362044,32	2243108,88
17	8167	360566,12	2243250,21	17	8208	360961,17	2243171,58	17	8249	361753,08	2243354,19	17	8290	362124,74	2243387,25	17	8331	362064,41	2243154,03
17	8168	360567,11	2243248,38	17	8209	360974,64	2243174,37	17	8250	361762,85	2243355,54	17	8291	362091,35	2243360,01	17	8332	362064,41	2243154,06
17	8169	360568,05	2243247,33	17	8210	360978,29	2243175,12	17	8251	361764,15	2243355,72	17	8292	362084,67	2243353,26	17	8333	362079,23	2243180,82
17	8170	360568,94	2243246,31	17	8211	360985,67	2243177,73	17	8252	361772,44	2243357,82	17	8293	362075,10	2243341,53	17	8334	362120,89	2243239,68
17	8171	360572,89	2243241,84	17	8212	360987,88	2243178,51	17	8253	361785,30	2243361,12	17	8294	362074,61	2243340,93	17	8335	362144,91	2243268,99
17	8172	360574,53	2243240,01	17	8213	360988,14	2243178,60	17	8254	361797,93	2243366,64	17	8295	362040,29	2243298,87	17	8336	362159,01	2243286,21
17	8173	360576,54	2243238,57	17	8214	360996,80	2243182,89	17	8255	361800,18	2243367,63	17	8296	362001,30	2243243,79	17	8337	362178,23	2243302,20
17	8174	360583,63	2243233,50	17	8215	361038,21	2243203,41	17	8256	361801,71	2243368,77	17	8297	361996,02	2243236,35	17	8338	362187,06	2243305,29
17	8175	360605,18	2243221,47	17	8216	361286,37	2243300,97	17	8257	361802,81	2243369,58	17	8298	361973,93	2243196,69	17	8339	362380,47	2243372,85
17	8176	360612,69	2243218,32	17	8217	361333,19	2243312,85	17	8258	361805,10	2243371,26	17	8299	361952,94	2243149,50	17	8340	362429,99	2243391,00
17	8177	360615,50	2243217,15	17	8218	361373,32	2243315,61	17	8259	361812,81	2243379,36	17	8300	361952,24	2243147,28	17	8341	362466,32	2243379,75
17	8178	360616,91	2243216,94	17	8219	361427,61	2243321,49	17	8260	361814,43	2243382,12	17	8301	361950,74	2243142,48	17	8342	362477,46	2243378,79
17	8179	360645,86	2243212,98	17	8220	361434,63	2243322,24	17	8261	361818,52	2243388,99	17	8302	361949,57	2243138,82	17	8343	362480,08	2243378,85
17	8180	360656,58	2243212,92	17	8221	361443,76	2243324,10	17	8262	361824,81	2243407,38	17	8303	361949,01	2243132,04	17	8344	362498,93	2243379,33
17	8181	360676,89	2243214,99	17	8222	361479,27	2243334,87	17	8263	361829,95	2243422,47	17	8304	361948,82	2243129,58	17	8345	362511,09	2243379,63
17	8182	360686,24	2243217,00	17	8223	361487,97	2243337,51	17	8264	361853,16	2243421,99	17	8305	361948,71	2243128,44	17	8346	362512,98	2243379,69
17	8183	360687,45	2243217,24	17	8224	361489,02	2243337,81	17	8265	361864,23	2243423,64	17	8306	361948,65	2243127,66	17	8347	362524,07	2243381,22
17	8184	360703,37	2243220,33	17	8225	361489,59	2243337,81	17	8266	361872,32	2243426,79	17	8307	361950,24	2243116,59	17	8348	362525,89	2243381,82
17	8185	360713,12	2243222,16	17	8226	361575,18	2243336,07	17	8267	361874,66	2243427,69	17	8308	361952,34	2243111,10	17	8349	362555,82	2243391,42
17	8186	360725,93	2243219,73	17	8227	361580,61	2243336,58	17	8268	361881,60	2243432,10	17	8309	361954,26	2243106,12	17	8350	362556,21	2243391,54
17	8187	360748,92	2243214,87	17	8228	361581,57	2243336,67	17	8269	361883,48	2243433,69	17	8310	361960,50	2243096,82	17	8351	362565,76	2243397,36
17	8188	360767,42	2243207,79	17	8229	361586,34	2243337,09	17	8270	361885,43	2243435,37	17	8311	361967,34	2243090,40	17	8352	362579,67	2243408,16
17	8189	360779,89	2243202,99	17	8230	361589,19	2243337,93	17	8271	361901,06	2243448,66	17	8312	361968,66	2243089,17	17	8353	362587,51	2243410,89
17	8190	360780,17	2243202,90	17	8231	361608,38	2243343,60	17	8272	361908,66	2243456,70	17	8313	361971,09	2243087,73	17	8354	362598,92	2243412,48
17	8191	360780,64	2243202,72	17	8232	361611,74	2243344,59	17	8273	361917,90	2243466,51	17	8314	361972,04	2243087,19	17	8355	362615,25	2243409,63
17	8192	360781,00	2243202,60	17	8233	361612,26	2243344,74	17	8274	361922,77	2243469,15	17	8315	361978,32	2243083,50	17	8356	362638,63	2243403,48
17	8193	360800,97	2243196,21	17	8234	361624,38	2243348,31	17	8275	361936,63	2243470,77	17	8316	361985,49	2243081,22	17	8357	362638,86	2243403,39
17	8194	360831,35	2243191,44	17	8235	361627,08	2243349,48	17	8276	362032,17	2243449,02	17	8317	361986,45	2243080,92	17	8358	362673,66	2243389,26
17	8195	360831,72	2243191,38	17	8236	361631,83	2243351,55	17	8277	362053,08	2243444,25	17	8318	361989,00	2243080,11	17	8359	362696,37	2243381,10
17	8196	360831,80	2243191,38	17	8237	361634,00	2243352,51	17	8278	362053,20	2243444,25	17	8319	361993,85	2243079,72	17	8360	362701,65	2243379,21
17	8197	360844,53	2243188,38	17	8238	361659,38	2243367,36	17	8279	362064,58	2243442,99	17	8320	361995,05	2243079,63	17	8361	362704,61	2243378,16
17	8198	360855,24	2243185,41	17	8239	361671,51	2243371,56	17	8280	362089,65	2243440,26	17	8321	362000,16	2243079,21	17	8362	362715,66	2243376,36
17	8199	360862,97	2243182,56	17	8240	361684,56	2243376,12	17	8281	362112,11	2243441,10	17	8322	362006,89	2243080,17	17	8363	362722,44	2243376,03

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	8364	362725,59	2243375,88	17	8405	363350,75	2243529,39	17	8446	364171,19	2243599,56	17	8487	364671,15	2243440,95	19	8526	364297,23	2244179,64
17	8365	362752,35	2243374,59	17	8406	363353,44	2243528,64	17	8447	364185,19	2243594,79	17	8488	364727,20	2243408,64	19	8527	364190,37	2244157,98
17	8366	362755,97	2243374,41	17	8407	363360,92	2243526,63	17	8448	364192,33	2243593,38	17	8489	364728,39	2243408,13	19	8528	364157,52	2244151,29
17	8367	362782,14	2243370,51	17	8408	363376,55	2243524,20	17	8449	364192,65	2243593,32	17	8490	364737,47	2243404,17	19	8529	364152,39	2244150,93
17	8368	362789,02	2243370,27	17	8409	363384,93	2243524,05	17	8450	364230,93	2243585,82	17	8491	364742,22	2243402,94	19	8530	364071,07	2244144,96
17	8369	362793,33	2243370,12	17	8410	363386,85	2243524,29	17	8451	364236,76	2243585,40	17	7884	364751,20	2243400,60	19	8531	364044,12	2244143,79
17	8370	362798,87	2243370,96	17	8411	363402,63	2243526,30	17	8452	364241,24	2243585,07	18	8492	365367,18	2243691,33	19	8532	364038,70	2244143,55
17	8371	362832,18	2243376,06	17	8412	363411,66	2243527,44	17	8453	364252,32	2243586,66	18	8493	365395,23	2243726,22	19	8533	363998,81	2244141,78
17	8372	362832,52	2243376,12	17	8413	363479,00	2243535,99	17	8454	364315,83	2243603,76	18	8494	365414,81	2243766,51	19	8534	363988,89	2244143,55
17	8373	362843,32	2243379,06	17	8414	363487,45	2243537,04	17	8455	364340,73	2243595,57	18	8495	365422,65	2243800,29	19	8535	363983,97	2244147,78
17	8374	362844,23	2243379,48	17	8415	363489,25	2243537,28	17	8456	364370,58	2243588,37	18	8496	365424,93	2243810,13	19	8536	363979,86	2244151,32
17	8375	362945,34	2243425,95	17	8416	363638,22	2243567,79	17	8457	364386,96	2243584,41	18	8497	365423,06	2243868,99	19	8537	363971,55	2244162,30
17	8376	362946,57	2243426,40	17	8417	363677,22	2243577,48	17	8458	364397,48	2243583,03	18	8498	365416,95	2243887,59	19	8538	363967,12	2244167,25
17	8377	362946,78	2243426,46	17	8418	363681,78	2243579,43	17	8459	364421,38	2243582,43	18	8499	365406,86	2243918,40	19	8539	363961,19	2244174,42
17	8378	362972,54	2243435,64	17	8419	363688,25	2243582,19	17	8460	364425,35	2243582,94	18	8500	365401,50	2243934,78	19	8540	363939,90	2244192,87
17	8379	363010,77	2243446,11	17	8420	363691,62	2243583,63	17	8461	364443,38	2243585,28	18	8501	365393,20	2243976,15	19	8541	363932,72	2244196,71
17	8380	363030,36	2243451,45	17	8421	363721,05	2243602,05	17	8462	364470,54	2243588,85	18	8502	365367,12	2244030,36	19	8542	363931,20	2244197,52
17	8381	363034,29	2243452,53	17	8422	363748,39	2243621,16	17	8463	364525,94	2243598,30	18	8503	365348,38	2244016,50	19	8543	363930,03	2244198,15
17	8382	363047,63	2243456,94	17	8423	363760,41	2243627,49	17	8464	364547,07	2243601,93	18	8504	365345,82	2243997,30	19	8544	363919,23	2244201,09
17	8383	363074,28	2243465,76	17	8424	363762,58	2243628,63	17	8465	364547,57	2243602,02	18	8505	365336,13	2243924,82	19	8545	363906,52	2244202,77
17	8384	363076,02	2243466,06	17	8425	363769,11	2243630,13	17	8466	364549,10	2243601,69	18	8506	365327,67	2243862,69	19	8546	363896,88	2244204,06
17	8385	363090,48	2243468,46	17	8426	363776,97	2243629,65	17	8467	364560,19	2243599,41	18	8507	365317,62	2243786,49	19	8547	363893,63	2244204,48
17	8386	363090,52	2243468,49	17	8427	363777,01	2243629,65	17	8468	364560,69	2243599,32	18	8508	365313,70	2243756,88	19	8548	363885,63	2244204,48
17	8387	363093,66	2243468,25	17	8428	363795,75	2243628,54	17	8469	364568,40	2243595,69	18	8509	365343,19	2243673,96	19	8549	363869,52	2244204,48
17	8388	363144,21	2243464,56	17	8429	363804,51	2243627,40	17	8470	364572,21	2243592,54	18	8510	365343,63	2243672,76	19	8550	363855,63	2244204,48
17	8389	363145,35	2243464,62	17	8430	363837,39	2243623,08	17	8471	364577,19	2243586,06	18	8492	365367,18	2243691,33	19	8551	363845,40	2244203,22
17	8390	363151,19	2243464,83	17	8431	363850,26	2243621,40	17	8472	364577,24	2243586,00	19	8511	364506,27	2244103,02	19	8552	363830,10	2244199,44
17	8391	363155,24	2243464,98	17	8432	363853,97	2243621,28	17	8473	364579,53	2243583,00	19	8512	364531,67	2244119,82	19	8553	363815,94	2244195,96
17	8392	363162,42	2243466,15	17	8433	363859,02	2243621,10	17	8474	364598,13	2243545,44	19	8513	364501,44	2244159,72	19	8554	363804,80	2244192,24
17	8393	363200,64	2243472,42	17	8434	363860,04	2243621,07	17	8475	364606,27	2243523,30	19	8514	364471,43	2244199,35	19	8555	363790,83	2244187,59
17	8394	363203,06	2243472,81	17	8435	363886,02	2243622,78	17	8476	364613,46	2243503,80	19	8515	364459,79	2244191,67	19	8556	363789,66	2244187,02
17	8395	363208,77	2243475,39	17	8436	363910,61	2243624,40	17	8477	364618,47	2243493,93	19	8516	364447,32	2244185,76	19	8557	363786,84	2244185,64
17	8396	363211,97	2243476,83	17	8437	364007,16	2243630,76	17	8478	364618,53	2243493,81	19	8517	364447,29	2244185,76	19	8558	363782,43	2244183,45
17	8397	363213,25	2243477,43	17	8438	364012,82	2243630,67	17	8479	364618,79	2243493,42	19	8518	364432,59	2244181,77	19	8559	363763,07	2244170,58
17	8398	363219,32	2243481,12	17	8439	364012,94	2243630,67	17	8480	364629,70	2243476,83	19	8519	364426,13	2244180,78	19	8560	363755,61	2244165,60
17	8399	363230,67	2243488,05	17	8440	364032,51	2243630,34	17	8481	364632,57	2243473,41	19	8520	364405,94	2244177,72	19	8561	363751,32	2244162,75
17	8400	363244,47	2243496,48	17	8441	364053,42	2243629,98	17	8482	364635,51	2243469,87	19	8521	364397,76	2244177,24	19	8562	363742,77	2244155,55
17	8401	363251,58	2243502,03	17	8442	364083,36	2243626,56	17	8483	364636,88	2243468,22	19	8522	364360,45	2244175,05	19	8563	363736,02	2244146,61
17	8402	363252,33	2243502,60	17	8443	364097,38	2243622,78	17	8484	364664,54	2243445,51	19	8523	364360,04	2244175,02	19	8564	363735,87	2244146,25
17	8403	363306,30	2243544,60	17	8444	364124,60	2243615,40	17	8485	364665,57	2243444,79	19	8524	364309,71	2244180,06	19	8565	363735,60	2244145,68
17	8404	363314,61	2243543,40	17	8445	364151,48	2243606,25	17	8486	364668,30	2243442,90	19	8525	364298,52	2244179,91	19	8566	363731,43	2244136,38

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				
19	8567	363729,60	2244127,23	19	8608	364076,79	2244045,12	20	8648	364196,89	2246001,00	20	8689	363253,56	2245659,18	20	8730	363902,07	2245810,50
19	8568	363729,38	2244126,09	19	8609	364125,54	2244048,69	20	8649	364179,32	2245992,51	20	8690	363251,87	2245648,11	20	8731	363911,61	2245814,70
19	8569	363729,24	2244125,43	19	8610	364168,02	2244051,81	20	8650	364159,32	2245979,61	20	8691	363252,68	2245636,95	20	8732	363942,25	2245819,38
19	8570	363729,54	2244114,21	19	8611	364168,10	2244051,81	20	8651	364140,09	2245980,84	20	8692	363252,69	2245636,89	20	8733	363992,37	2245829,76
19	8571	363732,33	2244103,38	19	8612	364185,36	2244055,29	20	8652	364058,69	2245971,60	20	8693	363255,94	2245626,24	20	8734	363995,36	2245830,72
19	8572	363737,46	2244093,42	19	8613	364196,24	2244057,48	20	8653	364048,14	2245969,20	20	8694	363261,52	2245616,52	20	8735	363995,69	2245830,81
19	8573	363741,32	2244088,83	19	8614	364213,11	2244060,87	20	8654	364038,01	2245964,43	20	8695	363269,12	2245608,30	20	8736	364002,87	2245833,15
19	8574	363743,01	2244086,82	19	8615	364249,44	2244068,16	20	8655	364037,63	2245964,19	20	8696	363273,27	2245605,45	20	8737	364048,67	2245853,91
19	8575	363744,68	2244084,87	19	8616	364283,30	2244074,97	20	8656	364004,48	2245943,67	20	8697	363274,22	2245604,82	20	8738	364081,11	2245873,50
19	8576	363753,62	2244078,12	19	8617	364301,04	2244078,54	20	8657	363966,68	2245926,54	20	8698	363278,36	2245601,97	20	8739	364144,51	2245880,70
19	8577	363763,83	2244073,53	19	8618	364307,31	2244079,80	20	8658	363923,36	2245917,57	20	8699	363288,76	2245597,86	20	8740	364167,76	2245877,76
19	8578	363765,99	2244073,11	19	8619	364325,32	2244078,21	20	8659	363920,89	2245917,21	20	8700	363299,83	2245596,15	20	8741	364176,48	2245877,85
19	8579	363771,84	2244071,94	19	8620	364350,09	2244076,02	20	8660	363901,19	2245914,24	20	8701	363305,13	2245596,54	20	8742	364187,43	2245880,16
19	8580	363774,81	2244071,34	19	8621	364361,93	2244074,97	20	8661	363892,45	2245912,92	20	8702	363311,00	2245596,96	20	8743	364197,60	2245884,84
19	8581	363775,02	2244071,34	19	8622	364364,60	2244075,12	20	8662	363888,07	2245912,26	20	8703	363321,70	2245600,26	20	8744	364221,05	2245900,65
19	8582	363783,13	2244071,58	19	8623	364414,08	2244078,03	20	8663	363879,33	2245909,71	20	8704	363336,17	2245606,50	20	8745	364226,07	2245904,04
19	8583	363786,00	2244071,64	19	8624	364445,88	2244082,65	20	8664	363853,43	2245898,34	20	8705	363373,67	2245622,76	20	8746	364232,12	2245906,95
19	8584	363796,85	2244074,43	19	8625	364450,45	2244083,34	20	8665	363846,05	2245896,99	20	8706	363383,26	2245628,28	20	8747	364238,50	2245910,04
19	8585	363806,79	2244079,56	19	8626	364453,49	2244084,12	20	8666	363831,88	2245872,96	20	8707	363386,08	2245630,41	20	8748	364252,92	2245910,61
19	8586	363818,43	2244087,33	19	8627	364458,92	2244085,53	20	8667	363808,24	2245865,16	20	8708	363390,62	2245633,77	20	8749	364240,85	2245898,73
19	8587	363830,88	2244095,61	19	8628	364477,77	2244090,42	20	8668	363676,10	2245862,28	20	8709	363393,00	2245635,57	20	8750	364240,73	2245898,58
19	8588	363842,00	2244099,39	19	8629	364496,63	2244098,76	20	8669	363652,53	2245853,46	20	8710	363423,78	2245658,55	20	8751	364199,01	2245844,58
19	8589	363862,62	2244104,49	19	8630	364500,19	2244100,35	20	8670	363576,09	2245857,12	20	8711	363447,32	2245680,18	20	8752	364182,36	2245815,87
19	8590	363863,43	2244104,49	19	8511	364506,27	2244103,02	20	8671	363572,26	2245857,30	20	8712	363456,35	2245688,46	20	8753	364168,71	2245785,30
19	8591	363867,42	2244104,49	20	8631	364225,67	2245452,48	20	8672	363561,52	2245856,64	20	8713	363491,57	2245720,83	20	8754	364161,25	2245768,62
19	8592	363871,16	2244104,49	20	8632	364281,60	2245608,48	20	8673	363550,77	2245853,55	20	8714	363495,76	2245722,54	20	8755	364157,25	2245759,65
19	8593	363889,35	2244104,49	20	8633	364340,49	2245772,67	20	8674	363535,71	2245847,25	20	8715	363511,56	2245729,08	20	8756	364134,32	2245708,26
19	8594	363893,83	2244098,79	20	8634	364363,45	2245836,72	20	8675	363510,66	2245836,78	20	8716	363557,63	2245748,16	20	8757	364126,53	2245651,71
19	8595	363903,32	2244086,73	20	8635	364376,60	2245873,38	20	8676	363492,94	2245829,40	20	8717	363578,69	2245756,86	20	8758	364131,82	2245607,25
19	8596	363908,49	2244081,21	20	8636	364357,33	2245883,31	20	8677	363481,25	2245824,51	20	8718	363591,96	2245756,23	20	8759	364141,79	2245576,38
19	8597	363909,92	2244079,71	20	8637	364312,77	2245906,23	20	8678	363439,49	2245807,05	20	8719	363618,72	2245754,97	20	8760	364144,65	2245569,54
19	8598	363910,59	2244078,99	20	8638	364267,82	2245929,36	20	8679	363430,44	2245800,45	20	8720	363658,23	2245753,08	20	8761	364149,80	2245531,83
19	8599	363920,52	2244070,44	20	8639	364287,06	2245962,00	20	8680	363360,15	2245735,89	20	8721	363667,63	2245753,53	20	8762	364153,71	2245503,09
19	8600	363931,92	2244060,63	20	8640	364313,16	2246006,25	20	8681	363358,11	2245734,00	20	8722	363678,47	2245756,32	20	8763	364156,68	2245481,28
19	8601	363934,07	2244058,80	20	8641	364309,91	2246008,05	20	8682	363352,05	2245729,53	20	8723	363705,90	2245766,82	20	8764	364157,20	2245477,47
19	8602	363943,32	2244052,50	20	8642	364299,19	2246011,32	20	8683	363328,56	2245712,19	20	8724	363734,28	2245775,04	20	8765	364214,32	2245420,68
19	8603	363957,94	2244047,46	20	8643	364288,04	2246012,13	20	8684	363283,92	2245692,87	20	8725	363836,20	2245793,55	20	8766	364223,16	2245445,43
19	8604	363994,41	2244041,79	20	8644	364224,09	2246009,52	20	8685	363281,95	2245692,00	20	8726	363849,11	2245795,92	20	8631	364225,67	2245452,48
19	8605	364001,75	2244041,82	20	8645	364214,94	2246008,32	20	8686	363272,24	2245686,42	20	8727	363870,47	2245799,79	21	8767	364608,13	2246570,88
19	8606	364013,40	2244041,85	20	8646	364204,38	2246004,60	20	8687	363264,01	2245678,83	20	8728	363877,69	2245801,11	21	8768	364630,23	2246718,63
19	8607	364045,29	2244043,50	20	8647	364197,56	2246001,30	20	8688	363257,69	2245669,59	20	8729	363887,87	2245804,23	21	8769	364638,76	2246775,75

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				
21	8770	364640,60	2246787,90	21	8811	364914,38	2247723,72	21	8852	363888,06	2247667,41	21	8893	362921,12	2247953,46	21	8934	362900,14	2247734,37
21	8771	364647,42	2246833,59	21	8812	364899,56	2247732,33	21	8853	363876,86	2247652,92	21	8894	362909,87	2247949,71	21	8935	362920,77	2247702,06
21	8772	364655,81	2246889,60	21	8813	364889,44	2247738,21	21	8854	363846,94	2247628,68	21	8895	362899,07	2247946,14	21	8936	362943,27	2247666,81
21	8773	364658,31	2246906,40	21	8814	364872,80	2247756,90	21	8855	363834,63	2247619,47	21	8896	362879,55	2247939,63	21	8937	362969,52	2247635,52
21	8774	364663,63	2246942,67	21	8815	364868,97	2247761,19	21	8856	363815,88	2247605,43	21	8897	362628,68	2247789,15	21	8938	362977,41	2247628,14
21	8775	364716,39	2247038,82	21	8816	364866,11	2247763,38	21	8857	363776,85	2247567,54	21	8898	362564,87	2247754,71	21	8939	363009,87	2247597,81
21	8776	364729,00	2247057,21	21	8817	364839,75	2247783,57	21	8858	363733,41	2247524,94	21	8899	362544,60	2247751,59	21	8940	363013,68	2247594,96
21	8777	364738,79	2247075,15	21	8818	364835,00	2247787,20	21	8859	363706,55	2247506,40	21	8900	362479,43	2247740,94	21	8941	363044,58	2247571,83
21	8778	364767,42	2247107,34	21	8819	364816,83	2247797,85	21	8860	363697,83	2247505,56	21	8901	362326,57	2247715,92	21	8942	363071,06	2247556,20
21	8779	364786,95	2247120,69	21	8820	364788,24	2247809,64	21	8861	363680,46	2247503,88	21	8902	362261,02	2247703,62	21	8943	363071,52	2247555,93
21	8780	364819,80	2247137,70	21	8821	364761,86	2247812,55	21	8862	363652,88	2247513,84	21	8903	362254,82	2247702,18	21	8944	363113,13	2247531,33
21	8781	364825,68	2247139,95	21	8822	364750,41	2247813,81	21	8863	363629,30	2247513,06	21	8904	362183,97	2247685,77	21	8945	363152,81	2247513,39
21	8782	364845,74	2247147,66	21	8823	364722,57	2247819,60	21	8864	363584,50	2247553,77	21	8905	362081,34	2247661,98	21	8946	363188,01	2247506,16
21	8783	364862,75	2247152,28	21	8824	364712,63	2247824,43	21	8865	363554,94	2247524,26	21	8906	361998,41	2247642,60	21	8947	363196,68	2247504,36
21	8784	364904,30	2247177,21	21	8825	364682,43	2247839,04	21	8866	363537,81	2247584,04	21	8907	361950,35	2247640,95	21	8948	363302,14	2247494,73
21	8785	364917,50	2247193,53	21	8826	364653,96	2247854,22	21	8867	363487,35	2247612,84	21	8908	361922,28	2247640,29	21	8949	363307,88	2247491,91
21	8786	364929,27	2247208,05	21	8827	364644,36	2247859,32	21	8868	363436,57	2247651,60	21	8909	361892,67	2247640,83	21	8950	363330,90	2247480,66
21	8787	364944,93	2247220,92	21	8828	364595,32	2247873,54	21	8869	363416,67	2247663,78	21	8910	361941,66	2247619,08	21	8951	363383,48	2247441,93
21	8788	364954,20	2247238,54	21	8829	364559,76	2247876,63	21	8870	363384,21	2247680,58	21	8911	362042,83	2247597,84	21	8952	363463,26	2247393,42
21	8789	364977,58	2247255,78	21	8830	364533,29	2247865,32	21	8871	363364,22	2247687,90	21	8912	362085,96	2247595,02	21	8953	363480,63	2247382,86
21	8790	364993,04	2247294,63	21	8831	364527,92	2247863,04	21	8872	363357,00	2247690,54	21	8913	362176,13	2247589,11	21	8954	363491,81	2247377,01
21	8791	364992,24	2247306,99	21	8832	364505,43	2247855,57	21	8873	363328,98	2247694,02	21	8914	362189,14	2247586,17	21	8955	363506,61	2247369,24
21	8792	364991,34	2247320,85	21	8833	364496,42	2247852,60	21	8874	363264,11	2247698,58	21	8915	362259,03	2247570,36	21	8956	363527,76	2247358,14
21	8793	364992,51	2247364,71	21	8834	364441,79	2247822,36	21	8875	363214,86	2247703,53	21	8916	362260,88	2247570,45	21	8957	363586,67	2247327,24
21	8794	365000,70	2247406,44	21	8835	364384,05	2247778,80	21	8876	363187,23	2247715,89	21	8917	362303,76	2247572,82	21	8958	363628,32	2247310,80
21	8795	365004,32	2247424,89	21	8836	364349,64	2247754,47	21	8877	363146,31	2247744,03	21	8918	362414,30	2247591,93	21	8959	363672,60	2247304,05
21	8796	365006,81	2247437,55	21	8837	364306,41	2247733,14	21	8878	363108,82	2247779,01	21	8919	362425,47	2247593,85	21	8960	363711,18	2247306,27
21	8797	365003,42	2247473,85	21	8838	364274,91	2247723,27	21	8879	363070,61	2247837,87	21	8920	362476,32	2247583,89	21	8961	363754,39	2247318,06
21	8798	365002,02	2247488,88	21	8839	364248,13	2247722,34	21	8880	363066,27	2247848,79	21	8921	362531,55	2247573,06	21	8962	363807,35	2247339,12
21	8799	365003,36	2247497,70	21	8840	364227,80	2247721,65	21	8881	363064,94	2247852,15	21	8922	362576,28	2247570,69	21	8963	363846,84	2247360,21
21	8800	365003,95	2247501,63	21	8841	364212,29	2247723,66	21	8882	363061,85	2247859,95	21	8923	362620,41	2247578,34	21	8964	363873,09	2247381,81
21	8801	365005,50	2247513,42	21	8842	364200,94	2247725,13	21	8883	363054,35	2247878,82	21	8924	362676,87	2247594,84	21	8965	363947,58	2247454,50
21	8802	365006,46	2247525,21	21	8843	364132,97	2247744,36	21	8884	363053,79	2247880,20	21	8925	362716,02	2247611,49	21	8966	364006,22	2247500,37
21	8803	365005,11	2247537,78	21	8844	364072,71	2247757,62	21	8885	363039,44	2247915,00	21	8926	362752,47	2247637,53	21	8967	364031,79	2247526,47
21	8804	365008,20	2247552,45	21	8845	364036,97	2247762,27	21	8886	363036,01	2247923,28	21	8927	362784,36	2247666,87	21	8968	364068,23	2247536,67
21	8805	365003,76	2247565,41	21	8846	364018,07	2247757,92	21	8887	363031,57	2247928,05	21	8928	362793,90	2247675,63	21	8969	364082,20	2247532,86
21	8806	364994,34	2247597,21	21	8847	363990,63	2247753,87	21	8888	363018,42	2247942,24	21	8929	362809,13	2247692,58	21	8970	364110,82	2247525,12
21	8807	364970,76	2247655,38	21	8848	363970,73	2247747,12	21	8889	363000,69	2247949,50	21	8930	362822,40	2247707,31	21	8971	364206,86	2247524,97
21	8808	364951,82	2247676,26	21	8849	363947,19	2247738,93	21	8890	362984,66	2247953,55	21	8931	362827,61	2247709,11	21	8972	364269,90	2247523,35
21	8809	364950,01	2247678,54	21	8850	363930,00	2247723,84	21	8891	362944,26	2247955,29	21	8932	362863,75	2247721,71	21	8973	364314,51	2247527,22
21	8810	364928,63	2247705,66	21	8851	363907,20	2247687,33	21	8892	362929,38	2247954,12	21	8933	362896,95	2247733,26	21	8974	364351,94	2247538,71

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				
21	8975	364357,63	2247541,08	21	9016	364514,28	2247057,36	21	9057	364225,65	2246751,18	22	9097	365195,06	2247670,53	23	9137	362990,83	2237449,83
21	8976	364405,67	2247561,15	21	9017	364506,01	2247005,49	21	9058	364227,82	2246750,67	22	9098	365192,44	2247678,24	23	9138	362999,57	2237470,44
21	8977	364429,51	2247571,11	21	9018	364504,22	2246994,30	21	9059	364267,02	2246741,37	22	9099	365192,46	2247676,29	23	9139	363003,25	2237489,46
21	8978	364441,49	2247577,89	21	9019	364507,20	2246959,65	21	9060	364334,16	2246731,23	22	9100	365193,44	2247406,14	23	9140	363002,83	2237511,87
21	8979	364465,82	2247591,66	21	9020	364526,49	2246814,99	21	9061	364379,37	2246722,68	22	9101	365077,74	2247195,51	23	9141	362997,47	2237533,59
21	8980	364549,97	2247653,67	21	9021	364462,98	2246817,84	21	9062	364382,14	2246722,50	22	9102	365015,46	2247082,14	23	9142	362955,33	2237635,68
21	8981	364566,58	2247662,70	21	9022	364435,13	2246822,85	21	9063	364390,17	2246721,93	22	9103	364992,03	2247040,44	23	9143	362938,50	2237656,41
21	8982	364577,83	2247668,79	21	9023	364424,02	2246823,57	21	9064	364420,69	2246723,31	22	9104	365011,74	2246995,02	23	9144	362916,88	2237671,44
21	8983	364621,63	2247647,16	21	9024	364415,72	2246823,18	21	9065	364422,98	2246723,43	22	9105	365011,92	2246994,60	23	9145	362930,12	2237706,78
21	8984	364649,31	2247633,51	21	9025	364391,82	2246822,10	21	9066	364451,75	2246718,27	22	9106	365024,57	2247002,79	23	9146	362935,94	2237747,01
21	8985	364719,19	2247617,82	21	9026	364349,83	2246829,99	21	9067	364462,33	2246717,64	22	9107	365028,90	2247007,20	23	9147	362935,49	2237768,40
21	8986	364726,20	2247613,62	21	9027	364340,14	2246831,43	21	9068	364488,68	2246719,17	22	9108	365053,83	2247032,49	23	9148	362935,45	2237769,39
21	8987	364729,73	2247611,49	21	9028	364287,99	2246839,17	21	9069	364493,73	2246718,72	22	9109	365082,72	2247069,00	23	9149	362930,02	2237791,11
21	8988	364738,67	2247606,15	21	9029	364268,48	2246843,79	21	9070	364517,19	2246716,68	22	9079	365098,45	2247088,89	23	9150	362920,22	2237810,43
21	8989	364753,22	2247597,42	21	9030	364208,40	2246858,01	21	9071	364517,42	2246716,68	23	9110	362367,48	2236994,16	23	9151	362919,87	2237811,09
21	8990	364772,30	2247581,67	21	9031	364182,70	2246864,10	21	9072	364529,04	2246712,03	23	9111	362433,29	2237034,60	23	9152	362911,10	2237821,38
21	8991	364794,58	2247554,64	21	9032	364172,04	2246865,45	21	9073	364532,14	2246710,77	23	9112	362438,19	2237050,38	23	9153	362852,57	2237826,36
21	8992	364796,31	2247549,87	21	9033	364108,07	2246866,56	21	9074	364542,92	2246707,83	23	9113	362447,57	2237080,59	23	9154	362852,38	2237826,39
21	8993	364798,27	2247544,50	21	9034	364021,69	2246868,03	21	9075	364546,75	2246707,65	23	9114	362450,54	2237080,83	23	9155	362791,14	2237831,91
21	8994	364804,75	2247526,68	21	9035	364010,55	2246866,98	21	9076	364567,95	2246652,54	23	9115	362471,97	2237087,31	23	9156	362741,31	2237836,41
21	8995	364804,98	2247447,75	21	9036	363999,93	2246863,47	21	9077	364580,66	2246619,45	23	9116	362535,17	2237114,97	23	9157	362740,86	2237836,47
21	8996	364804,16	2247443,52	21	9037	363990,35	2246857,68	21	9078	364584,41	2246553,30	23	9117	362574,54	2237144,82	23	9158	362693,20	2237840,85
21	8997	364796,25	2247403,23	21	9038	363982,29	2246849,88	21	8767	364608,13	2246570,88	23	9118	362666,83	2237149,14	23	9159	362674,97	2237842,53
21	8998	364793,25	2247358,65	21	9039	363976,17	2246840,52	22	9079	365098,45	2247088,89	23	9119	362727,63	2237157,63	23	9160	362672,16	2237832,72
21	8999	364792,62	2247349,26	21	9040	363973,26	2246832,63	22	9080	365106,00	2247098,40	23	9120	362749,26	2237163,18	23	9161	362674,07	2237832,57
21	9000	364786,39	2247342,87	21	9041	363972,30	2246830,02	22	9081	365147,70	2247151,08	23	9121	362815,61	2237188,35	23	9162	362694,75	2237830,71
21	9001	364757,19	2247328,83	21	9042	363970,85	2246818,92	22	9082	365170,75	2247180,24	23	9122	362835,52	2237198,58	23	9163	362695,77	2237824,08
21	9002	364740,42	2247320,79	21	9043	363971,91	2246807,76	22	9083	365183,75	2247203,13	23	9123	362880,18	2237233,02	23	9164	362707,19	2237789,37
21	9003	364722,68	2247312,24	21	9044	363973,53	2246802,87	22	9084	365197,95	2247243,63	23	9124	362884,67	2237238,30	23	9165	362710,47	2237779,38
21	9004	364719,54	2247310,74	21	9045	363975,42	2246797,14	22	9085	365198,57	2247245,40	23	9125	362892,21	2237247,24	23	9166	362718,82	2237743,95
21	9005	364692,56	2247295,11	21	9046	363981,21	2246787,54	22	9086	365204,81	2247275,37	23	9126	362925,96	2237265,15	23	9167	362724,63	2237732,34
21	9006	364667,18	2247280,41	21	9047	363989,00	2246779,50	22	9087	365215,02	2247362,34	23	9127	362929,13	2237266,86	23	9168	362714,20	2237710,20
21	9007	364637,83	2247258,69	21	9048	363998,37	2246773,38	22	9088	365217,88	2247403,14	23	9128	362940,23	2237274,30	23	9169	362707,65	2237688,78
21	9008	364631,18	2247253,74	21	9049	364008,87	2246769,51	22	9089	365218,31	2247409,11	23	9129	362943,47	2237276,46	23	9170	362705,95	2237669,91
21	9009	364621,88	2247242,91	21	9050	364019,99	2246768,04	22	9090	365220,38	2247438,60	23	9130	362962,33	2237296,50	23	9171	362707,35	2237633,79
21	9010	364602,07	2247219,87	21	9051	364160,00	2246765,64	22	9091	365222,02	2247462,12	23	9131	362973,18	2237316,09	23	9172	362710,74	2237611,65
21	9011	364596,44	2247211,56	21	9052	364164,93	2246765,55	22	9092	365221,94	2247478,08	23	9132	362980,22	2237344,11	23	9173	362724,38	2237570,04
21	9012	364577,49	2247183,72	21	9053	364170,39	2246764,26	22	9093	365221,62	2247537,27	23	9133	362986,91	2237370,78	23	9174	362735,70	2237550,72
21	9013	364550,82	2247144,51	21	9054	364188,56	2246759,97	22	9094	365221,61	2247540,12	23	9134	362988,64	2237389,77	23	9175	362738,14	2237548,14
21	9014	364537,07	2247071,40	21	9055	364206,96	2246755,59	22	9095	365221,27	2247541,95	23	9135	362986,05	2237412,00	23	9176	362751,05	2237534,40
21	9015	364514,69	2247058,77	21	9056	364212,17	2246754,36	22	9096	365201,70	2247650,82	23	9136	362980,56	2237432,70	23	9177	362790,42	2237502,39

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				
23	9178	362784,72	2237488,65	23	9219	361801,13	2237118,03	23	9260	360939,94	2236871,25	23	9301	360977,25	2236767,54	23	9342	360871,11	2236636,47
23	9179	362781,25	2237470,35	23	9220	361781,55	2237121,96	23	9261	360928,79	2236870,47	23	9302	360985,53	2236767,72	23	9343	360842,54	2236610,19
23	9180	362779,19	2237428,17	23	9221	361755,75	2237132,94	23	9262	360857,40	2236857,21	23	9303	360988,44	2236767,78	23	9344	360809,08	2236602,36
23	9181	362758,45	2237418,99	23	9222	361735,61	2237139,06	23	9263	360850,13	2236855,86	23	9304	361056,90	2236783,29	23	9345	360790,35	2236592,34
23	9182	362739,00	2237404,02	23	9223	361711,95	2237140,77	23	9264	360839,49	2236852,35	23	9305	361074,62	2236787,28	23	9346	360778,50	2236582,14
23	9183	362732,54	2237396,01	23	9224	361689,84	2237137,20	23	9265	360830,82	2236847,28	23	9306	361094,18	2236791,72	23	9347	360758,49	2236586,13
23	9184	362724,93	2237386,62	23	9225	361660,53	2237123,85	23	9266	360821,31	2236839,99	23	9307	361100,87	2236793,22	23	9348	360736,11	2236585,56
23	9185	362718,92	2237373,54	23	9226	361652,88	2237120,34	23	9267	360806,06	2236833,42	23	9308	361111,10	2236795,23	23	9349	360691,65	2236576,08
23	9186	362714,44	2237363,88	23	9227	361599,50	2237101,62	23	9268	360717,54	2236829,01	23	9309	361129,45	2236798,80	23	9350	360595,25	2236579,26
23	9187	362688,82	2237354,16	23	9228	361580,77	2237089,32	23	9269	360687,50	2236824,81	23	9310	361174,47	2236807,59	23	9351	360540,76	2236581,06
23	9188	362643,96	2237347,89	23	9229	361565,67	2237076,60	23	9270	360666,05	2236821,81	23	9311	361185,19	2236809,69	23	9352	360518,66	2236577,49
23	9189	362546,85	2237343,84	23	9230	361555,79	2237068,26	23	9271	360665,55	2236821,69	23	9312	361190,48	2236809,69	23	9353	360503,54	2236571,67
23	9190	362528,24	2237340,96	23	9231	361545,24	2237056,56	23	9272	360655,20	2236819,02	23	9313	361202,83	2236809,69	23	9354	360481,35	2236574,94
23	9191	362524,73	2237340,39	23	9232	361526,88	2237050,50	23	9273	360645,24	2236813,89	23	9314	361236,38	2236809,69	23	9355	360459,03	2236573,20
23	9192	362500,14	2237329,74	23	9233	361507,44	2237040,27	23	9274	360636,68	2236806,66	23	9315	361239,75	2236809,69	23	9356	360437,66	2236566,54
23	9193	362466,99	2237315,34	23	9234	361487,14	2237038,14	23	9275	360635,49	2236805,10	23	9316	361246,04	2236808,46	23	9357	360425,81	2236560,24
23	9194	362454,76	2237307,42	23	9235	361465,83	2237031,30	23	9276	360629,94	2236797,75	23	9317	361313,97	2236795,17	23	9358	360424,71	2236559,67
23	9195	362439,57	2237294,16	23	9236	361432,71	2237016,33	23	9277	360625,35	2236787,52	23	9318	361337,01	2236792,86	23	9359	360407,20	2236545,69
23	9196	362432,57	2237288,07	23	9237	361413,47	2237004,90	23	9278	360623,16	2236776,54	23	9319	361338,00	2236783,20	23	9360	360395,37	2236533,84
23	9197	362409,60	2237278,20	23	9238	361387,53	2236980,90	23	9279	360623,46	2236765,35	23	9320	361351,27	2236749,15	23	9361	360388,59	2236529,94
23	9198	362364,35	2237273,49	23	9239	361376,52	2236970,70	23	9280	360624,58	2236760,97	23	9321	361351,98	2236747,35	23	9362	360368,99	2236518,72
23	9199	362293,35	2237243,46	23	9240	361363,74	2236955,97	23	9281	360626,25	2236754,52	23	9322	361341,48	2236735,56	23	9363	360363,57	2236515,63
23	9200	362194,85	2237209,35	23	9241	361359,84	2236948,89	23	9282	360631,38	2236744,56	23	9323	361332,13	2236719,27	23	9364	360329,79	2236504,95
23	9201	362192,46	2237208,51	23	9242	361352,93	2236936,38	23	9283	360638,60	2236735,98	23	9324	361320,86	2236692,03	23	9365	360320,73	2236500,93
23	9202	362176,83	2237203,11	23	9243	361346,73	2236914,87	23	9284	360643,94	2236731,96	23	9325	361293,68	2236684,92	23	9366	360316,50	2236499,07
23	9203	362124,32	2237175,99	23	9244	361345,49	2236892,49	23	9285	360647,54	2236729,26	23	9326	361272,81	2236676,88	23	9367	360309,32	2236495,86
23	9204	362072,83	2237143,38	23	9245	361330,61	2236893,81	23	9286	360657,75	2236724,67	23	9327	361256,20	2236665,72	23	9368	360208,62	2236422,00
23	9205	362070,99	2237141,88	23	9246	361278,30	2236904,04	23	9287	360668,72	2236722,48	23	9328	361188,17	2236673,28	23	9369	360186,76	2236401,90
23	9206	362055,48	2237129,22	23	9247	361254,19	2236908,78	23	9288	360679,92	2236722,78	23	9329	361137,74	2236674,54	23	9370	360114,15	2236382,52
23	9207	362040,19	2237111,64	23	9248	361244,60	2236909,71	23	9289	360729,13	2236729,68	23	9330	361104,63	2236671,45	23	9371	360096,38	2236375,92
23	9208	362026,75	2237122,17	23	9249	361180,37	2236909,71	23	9290	360826,51	2236734,72	23	9331	361085,77	2236672,41	23	9372	360043,80	2236350,45
23	9209	362006,75	2237132,22	23	9250	361171,04	2236908,81	23	9291	360836,99	2236737,90	23	9332	361071,70	2236673,10	23	9373	359995,19	2236332,00
23	9210	361977,48	2237142,99	23	9251	361170,78	2236908,78	23	9292	360837,23	2236737,99	23	9333	361038,05	2236687,11	23	9374	359986,69	2236328,79
23	9211	361968,56	2237145,21	23	9252	361080,92	2236891,23	23	9293	360850,53	2236743,69	23	9334	361016,38	2236692,84	23	9375	359930,19	2236307,37
23	9212	361955,73	2237148,33	23	9253	361080,68	2236891,17	23	9294	360853,26	2236744,89	23	9335	360996,47	2236693,74	23	9376	359897,18	2236297,26
23	9213	361938,66	2237148,03	23	9254	361061,89	2236886,88	23	9295	360859,39	2236747,53	23	9336	360954,19	2236690,44	23	9377	359889,15	2236294,80
23	9214	361899,70	2237147,28	23	9255	361034,18	2236880,55	23	9296	360867,69	2236751,10	23	9337	360932,22	2236686,21	23	9378	359887,10	2236293,75
23	9215	361894,50	2237147,19	23	9256	361016,24	2236876,47	23	9297	360881,30	2236759,95	23	9338	360911,73	2236677,18	23	9379	359871,50	2236285,77
23	9216	361872,80	2237141,64	23	9257	360978,36	2236867,83	23	9298	360922,16	2236767,54	23	9339	360893,76	2236663,83	23	9380	359862,05	2236280,91
23	9217	361851,13	2237133,42	23	9258	360955,41	2236869,87	23	9299	360924,51	2236767,96	23	9340	360892,47	2236662,27	23	9381	359824,33	2236261,62
23	9218	361811,95	2237118,57	23	9259	360952,16	2236870,17	23	9300	360940,23	2236770,87	23	9341	360891,23	2236660,77	23	9382	359813,28	2236266,66

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				
23	9383	359809,73	2236267,62	23	9424	360117,17	2236164,48	23	9465	361002,27	2236485,39	23	9506	361650,86	2236872,93	23	9547	361929,48	2236621,53
23	9384	359791,65	2236272,42	23	9425	360170,38	2236189,59	23	9466	361010,82	2236482,15	23	9507	361668,75	2236886,40	23	9548	361932,90	2236625,37
23	9385	359769,27	2236273,23	23	9426	360174,96	2236191,75	23	9467	361022,18	2236477,86	23	9508	361677,12	2236895,34	23	9549	361934,13	2236626,75
23	9386	359747,26	2236269,00	23	9427	360180,64	2236193,25	23	9468	361044,27	2236474,23	23	9509	361697,16	2236924,38	23	9550	361966,59	2236663,11
23	9387	359726,76	2236260,03	23	9428	360184,00	2236194,15	23	9469	361063,35	2236473,27	23	9510	361719,78	2236931,82	23	9551	361973,06	2236672,26
23	9388	359713,62	2236252,38	23	9429	360190,62	2236195,92	23	9470	361103,48	2236471,26	23	9511	361752,48	2236924,41	23	9552	361980,39	2236688,28
23	9389	359694,99	2236241,58	23	9430	360250,16	2236211,82	23	9471	361140,44	2236474,41	23	9512	361776,29	2236919,04	23	9553	361980,82	2236689,69
23	9390	359674,16	2236225,02	23	9431	360258,41	2236214,04	23	9472	361178,63	2236473,45	23	9513	361796,14	2236917,54	23	9554	361983,76	2236698,96
23	9391	359648,64	2236217,73	23	9432	360263,79	2236215,48	23	9473	361254,12	2236464,60	23	9514	361837,69	2236919,61	23	9555	361985,42	2236729,77
23	9392	359611,27	2236195,05	23	9433	360284,64	2236223,64	23	9474	361275,76	2236464,42	23	9515	361859,81	2236923,24	23	9556	361998,72	2236743,99
23	9393	359609,99	2236195,35	23	9434	360293,36	2236229,58	23	9475	361279,38	2236464,78	23	9516	361892,19	2236935,30	23	9557	362024,88	2236771,92
23	9394	359574,12	2236203,30	23	9435	360303,15	2236236,24	23	9476	361303,68	2236467,21	23	9517	361925,43	2236947,69	23	9558	362035,08	2236780,08
23	9395	359570,19	2236202,97	23	9436	360333,24	2236265,43	23	9477	361325,58	2236471,92	23	9518	361953,51	2236926,54	23	9559	362041,44	2236786,68
23	9396	359560,47	2236202,13	23	9437	360405,93	2236319,25	23	9478	361339,86	2236478,01	23	9519	361989,86	2236905,24	23	9560	362054,07	2236803,78
23	9397	359557,16	2236152,00	23	9438	360449,24	2236334,67	23	9479	361355,67	2236488,63	23	9520	361981,00	2236875,21	23	9561	362055,88	2236806,24
23	9398	359553,84	2236101,72	23	9439	360477,69	2236349,76	23	9480	361373,25	2236483,83	23	9521	361974,01	2236863,72	23	9562	362070,74	2236830,39
23	9399	359550,48	2236050,99	23	9440	360505,67	2236342,95	23	9481	361395,57	2236482,12	23	9522	361966,10	2236852,95	23	9563	362074,56	2236839,06
23	9400	359547,05	2235999,03	23	9441	360535,26	2236344,36	23	9482	361428,18	2236488,87	23	9523	361954,41	2236842,96	23	9564	362089,65	2236890,12
23	9401	359545,62	2236000,62	23	9442	360542,43	2236346,34	23	9483	361480,91	2236516,32	23	9524	361948,27	2236836,42	23	9565	362090,32	2236893,63
23	9402	359559,84	2236001,70	23	9443	360549,84	2236348,41	23	9484	361496,12	2236528,68	23	9525	361919,64	2236805,85	23	9566	362091,33	2236898,88
23	9403	359597,26	2235993,84	23	9444	360564,62	2236354,89	23	9485	361498,29	2236530,45	23	9526	361899,56	2236784,40	23	9567	362092,83	2236899,12
23	9404	359606,79	2235991,83	23	9445	360581,46	2236362,24	23	9486	361512,09	2236548,09	23	9527	361892,87	2236775,43	23	9568	362095,04	2236899,51
23	9405	359629,13	2235990,18	23	9446	360584,38	2236364,16	23	9487	361521,62	2236568,34	23	9528	361888,33	2236765,17	23	9569	362095,63	2236899,60
23	9406	359651,26	2235993,51	23	9447	360607,14	2236378,95	23	9488	361523,42	2236576,59	23	9529	361886,20	2236754,19	23	9570	362116,86	2236906,74
23	9407	359670,05	2236000,65	23	9448	360699,94	2236375,71	23	9489	361526,38	2236590,21	23	9530	361885,11	2236722,00	23	9571	362135,95	2236918,41
23	9408	359719,02	2236026,57	23	9449	360719,57	2236377,48	23	9490	361526,31	2236598,79	23	9531	361852,71	2236685,67	23	9572	362149,13	2236930,71
23	9409	359735,37	2236028,04	23	9450	360745,07	2236383,06	23	9491	361526,18	2236612,62	23	9532	361846,23	2236676,55	23	9573	362193,24	2236983,03
23	9410	359756,67	2236034,91	23	9451	360776,97	2236375,47	23	9492	361521,76	2236631,19	23	9533	361841,95	2236666,20	23	9574	362199,69	2236987,20
23	9411	359775,92	2236046,37	23	9452	360806,02	2236373,52	23	9493	361524,39	2236634,70	23	9534	361841,06	2236660,86	23	9575	362220,30	2237000,46
23	9412	359789,24	2236058,40	23	9453	360806,20	2236373,49	23	9494	361536,41	2236650,66	23	9535	361840,08	2236655,16	23	9576	362261,77	2237021,88
23	9413	359791,62	2236060,53	23	9454	360824,93	2236374,00	23	9495	361537,50	2236652,13	23	9536	361840,73	2236643,97	23	9577	362274,76	2237026,23
23	9414	359811,32	2236057,08	23	9455	360846,70	2236379,19	23	9496	361545,96	2236672,86	23	9537	361843,83	2236633,23	23	9110	362367,48	2236994,16
23	9415	359831,40	2236053,57	23	9456	360876,18	2236389,87	23	9497	361551,87	2236693,83	23	9538	361849,26	2236623,42	24	9578	360748,86	2237971,65
23	9416	359844,41	2236053,24	23	9457	360885,69	2236394,79	23	9498	361553,50	2236699,59	23	9539	361856,72	2236615,08	24	9579	360759,68	2237974,50
23	9417	359866,55	2236056,66	23	9458	360892,56	2236398,36	23	9499	361557,09	2236721,52	23	9540	361865,85	2236608,60	24	9580	360790,41	2237986,47
23	9418	359872,75	2236059,12	23	9459	360909,94	2236412,46	23	9500	361546,56	2236795,53	23	9541	361876,20	2236604,34	24	9581	360803,30	2237993,85
23	9419	359887,37	2236064,88	23	9460	360916,05	2236420,05	23	9501	361541,72	2236811,91	23	9542	361887,24	2236602,48	24	9582	360828,11	2238013,56
23	9420	359920,98	2236086,51	23	9461	360921,13	2236422,42	23	9502	361548,96	2236843,47	23	9543	361898,43	2236603,11	24	9583	360842,66	2238025,11
23	9421	359966,12	2236109,97	23	9462	360944,00	2236433,19	23	9503	361561,23	2236845,03	23	9544	361909,19	2236606,20	24	9584	360847,95	2238030,75
23	9422	359998,45	2236119,27	23	9463	360962,76	2236449,99	23	9504	361592,93	2236859,19	23	9545	361918,98	2236611,63	24	9585	360859,33	2238046,92
23	9423	360114,92	2236163,43	23	9464	361000,63	2236483,92	23	9505	361620,57	2236861,20	23	9546	361927,32	2236619,10	24	9586	360868,45	2238052,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	9587	360872,61	2238055,47	24	9628	360207,78	2237740,17	24	9669	359837,40	2237371,86	24	9710	360552,63	2237988,78	25	9750	361658,43	2240036,22
24	9588	360871,16	2238055,80	24	9629	360199,17	2237711,97	24	9670	359866,73	2237375,25	24	9711	360567,09	2237983,11	25	9751	361660,97	2240047,14
24	9589	360813,75	2238068,94	24	9630	360179,79	2237659,83	24	9671	359893,61	2237375,01	24	9712	360572,52	2237981,46	25	9752	361661,12	2240051,34
24	9590	360812,00	2238069,33	24	9631	360166,41	2237623,83	24	9672	359947,14	2237374,56	24	9713	360585,78	2237977,41	25	9753	361661,18	2240053,08
24	9591	360755,43	2238083,49	24	9632	360158,81	2237604,81	24	9673	359959,27	2237374,44	24	9714	360631,71	2237967,84	25	9754	361661,25	2240055,06
24	9592	360747,17	2238076,95	24	9633	360142,08	2237570,67	24	9674	359960,44	2237374,44	24	9715	360642,86	2237966,85	25	9755	361659,12	2240075,52
24	9593	360732,18	2238071,10	24	9634	360140,25	2237566,95	24	9675	360045,75	2237375,10	24	9716	360697,39	2237970,12	25	9756	361656,54	2240086,41
24	9594	360709,53	2238071,01	24	9635	360133,86	2237558,25	24	9676	360079,51	2237375,34	24	9717	360714,05	2237971,11	25	9757	361652,28	2240101,83
24	9595	360645,25	2238067,14	24	9636	360128,28	2237548,53	24	9677	360088,49	2237376,63	24	9718	360748,86	2237971,65	25	9758	361656,07	2240113,20
24	9596	360611,95	2238073,95	24	9637	360125,48	2237540,07	24	9678	360094,61	2237378,34	25	9718	361409,16	2239704,72	25	9759	361665,00	2240127,09
24	9597	360584,91	2238083,55	24	9638	360116,49	2237501,67	24	9679	360125,42	2237387,01	25	9719	361415,07	2239706,85	25	9760	361671,80	2240139,60
24	9598	360565,83	2238096,45	24	9639	360106,94	2237490,72	24	9680	360134,22	2237390,79	25	9720	361419,69	2239708,53	25	9761	361673,87	2240141,31
24	9599	360558,13	2238105,24	24	9640	360093,00	2237482,50	24	9681	360168,75	2237411,34	25	9721	361429,13	2239714,56	25	9762	361689,54	2240148,39
24	9600	360549,87	2238112,80	24	9641	360090,50	2237481,03	24	9682	360177,00	2237418,90	25	9722	361433,36	2239718,70	25	9763	361689,12	2240160,18
24	9601	360524,02	2238129,90	24	9642	360069,90	2237475,24	24	9683	360200,06	2237445,36	25	9723	361435,79	2239721,10	25	9764	361689,19	2240160,27
24	9602	360493,22	2238148,56	24	9643	359960,12	2237474,43	24	9684	360207,27	2237456,25	25	9724	361449,70	2239738,83	25	9765	361640,99	2240178,99
24	9603	360481,47	2238151,50	24	9644	359954,76	2237474,49	24	9685	360210,56	2237464,98	25	9725	361454,32	2239744,71	25	9766	361621,74	2240187,15
24	9604	360438,11	2238143,55	24	9645	359901,19	2237474,94	24	9686	360220,51	2237507,31	25	9726	361461,50	2239757,28	25	9767	361588,37	2240200,08
24	9605	360420,66	2238136,62	24	9646	359864,07	2237475,27	24	9687	360250,09	2237518,95	25	9727	361463,81	2239764,84	25	9768	361588,11	2240200,17
24	9606	360398,31	2238127,74	24	9647	359841,51	2237472,66	24	9688	360250,95	2237565,93	25	9728	361465,73	2239777,20	25	9769	361581,07	2240192,82
24	9607	360394,77	2238126,33	24	9648	359835,01	2237471,91	24	9689	360256,98	2237581,89	25	9729	361465,82	2239777,71	25	9770	361571,99	2240180,70
24	9608	360388,71	2238122,91	24	9649	359710,32	2237473,47	24	9690	360277,73	2237636,88	25	9730	361467,07	2239785,84	25	9771	361546,79	2240147,16
24	9609	360387,25	2238122,07	24	9650	359701,25	2237473,56	24	9691	360293,42	2237678,52	25	9731	361467,60	2239795,20	25	9772	361541,20	2240137,68
24	9610	360376,56	2238113,79	24	9651	359690,10	2237472,45	24	9692	360304,38	2237714,28	25	9732	361466,85	2239815,24	25	9773	361541,12	2240137,50
24	9611	360373,37	2238111,33	24	9652	359679,50	2237468,88	24	9693	360317,12	2237764,08	25	9733	361466,22	2239831,83	25	9774	361540,97	2240137,05
24	9612	360351,63	2238094,50	24	9653	359669,94	2237463,06	24	9694	360321,76	2237782,23	25	9734	361483,31	2239884,84	25	9775	361537,95	2240127,87
24	9613	360344,54	2238085,83	24	9654	359668,68	2237461,83	24	9695	360367,68	2237872,89	25	9735	361489,88	2239889,55	25	9776	361536,78	2240116,77
24	9614	360324,33	2238054,45	24	9655	359661,92	2237455,23	24	9696	360373,35	2237884,11	25	9736	361493,69	2239892,25	25	9777	361536,78	2240116,74
24	9615	360320,44	2238045,42	24	9656	359657,99	2237449,14	24	9697	360373,38	2237884,17	25	9737	361518,25	2239904,40	25	9778	361536,81	2240116,50
24	9616	360319,91	2238044,16	24	9657	359655,69	2237420,31	24	9698	360400,67	2237966,04	25	9738	361527,66	2239910,46	25	9779	361538,13	2240105,61
24	9617	360312,50	2238019,77	24	9658	359654,95	2237410,92	24	9699	360413,55	2238008,40	25	9739	361535,49	2239918,47	25	9780	361540,23	2240097,18
24	9618	360309,51	2238009,93	24	9659	359654,48	2237404,92	24	9700	360423,78	2238024,21	25	9740	361538,13	2239922,40	25	9781	361544,32	2240080,86
24	9619	360305,58	2237997,03	24	9660	359655,30	2237402,43	24	9701	360440,40	2238036,93	25	9741	361546,75	2239935,18	25	9782	361555,01	2240064,96
24	9620	360292,80	2237958,66	24	9661	359661,15	2237392,89	24	9702	360463,65	2238046,11	25	9742	361573,50	2239966,41	25	9783	361532,88	2240058,93
24	9621	360288,82	2237946,75	24	9662	359663,07	2237390,91	24	9703	360470,75	2238042,30	25	9743	361598,16	2239974,12	25	9784	361517,64	2240049,12
24	9622	360279,69	2237919,36	24	9663	359668,97	2237384,88	24	9704	360488,91	2238032,52	25	9744	361607,60	2239980,12	25	9785	361510,31	2240044,41
24	9623	360270,93	2237902,23	24	9664	359678,37	2237378,79	24	9705	360495,93	2238024,51	25	9745	361610,28	2239982,31	25	9786	361502,12	2240036,79
24	9624	360265,75	2237892,18	24	9665	359688,88	2237374,98	24	9706	360503,10	2238018,18	25	9746	361626,51	2239995,45	25	9787	361487,87	2240020,14
24	9625	360230,22	2237822,88	24	9666	359700,00	2237373,57	24	9707	360514,92	2238010,17	25	9747	361634,40	2240001,81	25	9788	361468,82	2239997,91
24	9626	360226,27	2237812,47	24	9667	359702,32	2237373,54	24	9708	360533,46	2237997,63	25	9748	361640,83	2240008,59	25	9789	361461,84	2239988,07
24	9627	360216,06	2237772,51	24	9668	359708,89	2237373,48	24	9709	360543,19	2237992,50	25	9749	361653,54	2240026,14	25	9790	361438,89	2239975,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	9791	361426,17	2239966,92	25	9832	360827,73	2239607,28	25	9873	359968,05	2239455,03	25	9914	359525,22	2239200,21	25	9955	358679,52	2238858,45
25	9792	361418,95	2239961,79	25	9833	360823,27	2239603,62	25	9874	359946,12	2239452,63	25	9915	359525,07	2239200,03	25	9956	358655,75	2238855,03
25	9793	361411,55	2239955,31	25	9834	360806,79	2239587,63	25	9875	359921,50	2239449,93	25	9916	359495,99	2239164,72	25	9957	358618,75	2238844,02
25	9794	361402,37	2239945,53	25	9835	360800,46	2239580,13	25	9876	359894,16	2239446,93	25	9917	359490,13	2239155,30	25	9958	358602,36	2238840,30
25	9795	361396,07	2239937,01	25	9836	360789,27	2239563,93	25	9877	359889,11	2239446,39	25	9918	359469,69	2239122,36	25	9959	358588,94	2238837,24
25	9796	361392,41	2239928,76	25	9837	360780,41	2239553,76	25	9878	359869,08	2239441,35	25	9919	359463,51	2239108,89	25	9960	358570,79	2238833,10
25	9797	361391,52	2239926,78	25	9838	360778,16	2239551,18	25	9879	359859,94	2239439,07	25	9920	359459,52	2239100,19	25	9961	358569,39	2238832,77
25	9798	361385,97	2239909,29	25	9839	360765,25	2239543,74	25	9880	359838,17	2239433,58	25	9921	359442,01	2239062,00	25	9962	358559,43	2238829,29
25	9799	361380,56	2239892,19	25	9840	360733,98	2239525,68	25	9881	359816,07	2239430,46	25	9922	359429,24	2239030,86	25	9963	358558,82	2238829,08
25	9800	361366,77	2239848,66	25	9841	360694,94	2239497,09	25	9882	359812,32	2239429,92	25	9923	359424,75	2239019,94	25	9964	358549,33	2238823,14
25	9801	361366,10	2239839,57	25	9842	360671,73	2239480,08	25	9883	359810,88	2239429,71	25	9924	359420,34	2239014,90	25	9965	358547,61	2238821,40
25	9802	361365,93	2239837,50	25	9843	360659,10	2239468,86	25	9884	359809,35	2239429,50	25	9925	359417,72	2239011,90	25	9966	358541,42	2238815,22
25	9803	361366,10	2239833,42	25	9844	360640,63	2239452,42	25	9885	359794,88	2239427,43	25	9926	359409,00	2239004,34	25	9967	358535,46	2238805,74
25	9804	361367,42	2239798,35	25	9845	360638,95	2239450,92	25	9886	359790,25	2239425,42	25	9927	359408,83	2239004,19	25	9968	358531,77	2238795,18
25	9805	361350,06	2239794,72	25	9846	360634,08	2239447,14	25	9887	359788,31	2239424,58	25	9928	359397,03	2238993,99	25	9969	358530,96	2238788,07
25	9806	361298,58	2239779,24	25	9847	360624,86	2239439,97	25	9888	359784,60	2239422,99	25	9929	359385,06	2238992,25	25	9970	358530,50	2238784,05
25	9807	361290,98	2239775,70	25	9848	360607,75	2239433,01	25	9889	359772,75	2239413,57	25	9930	359364,86	2238994,32	25	9971	358531,75	2238772,92
25	9808	361260,81	2239761,72	25	9849	360607,67	2239432,95	25	9890	359746,37	2239385,07	25	9931	359319,98	2238993,12	25	9972	358535,44	2238762,36
25	9809	361246,26	2239754,97	25	9850	360594,98	2239427,79	25	9891	359739,81	2239376,16	25	9932	359313,72	2238991,56	25	9973	358539,19	2238756,39
25	9810	361242,21	2239753,59	25	9851	360564,42	2239420,80	25	9892	359739,74	2239376,04	25	9933	359311,50	2238991,02	25	9974	358539,52	2238755,85
25	9811	361232,02	2239750,05	25	9852	360540,60	2239421,34	25	9893	359733,86	2239362,00	25	9934	359309,12	2238990,42	25	9975	358541,40	2238752,88
25	9812	361221,47	2239746,39	25	9853	360499,82	2239432,05	25	9894	359728,08	2239356,00	25	9935	359275,49	2238977,97	25	9976	358543,29	2238750,96
25	9813	361201,77	2239736,37	25	9854	360458,07	2239443,06	25	9895	359711,02	2239344,24	25	9936	359274,30	2238977,43	25	9977	358549,31	2238744,96
25	9814	361183,56	2239733,40	25	9855	360415,00	2239449,15	25	9896	359701,53	2239337,67	25	9937	359238,03	2238961,41	25	9978	358558,79	2238738,99
25	9815	361140,86	2239721,10	25	9856	360382,83	2239453,68	25	9897	359695,16	2239331,85	25	9938	359226,27	2238959,91	25	9979	358569,36	2238735,30
25	9816	361133,06	2239717,83	25	9857	360351,41	2239454,19	25	9898	359693,69	2239330,11	25	9939	359147,32	2238949,83	25	9980	358569,82	2238735,24
25	9817	361131,06	2239716,99	25	9858	360335,72	2239451,61	25	9899	359685,50	2239320,33	25	9940	359136,58	2238946,68	25	9981	358580,48	2238734,04
25	9818	361121,22	2239711,41	25	9859	360335,49	2239451,58	25	9900	359666,13	2239317,45	25	9941	359131,10	2238943,80	25	9982	358588,13	2238734,88
25	9819	361097,64	2239698,03	25	9860	360309,88	2239442,82	25	9901	359664,23	2239317,18	25	9942	359128,69	2238942,51	25	9983	358589,25	2238735,00
25	9820	361095,98	2239697,07	25	9861	360292,65	2239435,44	25	9902	359653,44	2239314,12	25	9943	359119,17	2238935,76	25	9984	358591,61	2238735,27
25	9821	361066,95	2239684,32	25	9862	360281,88	2239430,82	25	9903	359645,44	2239309,98	25	9944	359103,54	2238932,85	25	9985	358601,06	2238737,43
25	9822	361062,93	2239682,94	25	9863	360269,40	2239428,48	25	9904	359636,88	2239304,49	25	9945	358976,42	2238909,18	25	9986	358642,56	2238746,88
25	9823	361039,75	2239675,02	25	9864	360241,92	2239428,42	25	9905	359622,68	2239295,37	25	9946	358924,41	2238897,99	25	9987	358680,54	2238758,10
25	9824	361005,86	2239663,41	25	9865	360168,30	2239435,65	25	9906	359616,13	2239289,79	25	9947	358899,13	2238897,81	25	9988	358744,19	2238766,71
25	9825	360999,78	2239661,34	25	9866	360064,92	2239457,16	25	9907	359616,01	2239289,70	25	9948	358888,17	2238895,56	25	9989	358793,70	2238776,07
25	9826	360973,05	2239654,14	25	9867	360064,65	2239457,19	25	9908	359599,97	2239271,79	25	9949	358872,51	2238890,46	25	9990	358850,94	2238789,18
25	9827	360873,24	2239627,23	25	9868	360053,76	2239458,21	25	9909	359590,49	2239260,42	25	9950	358832,82	2238887,61	25	9991	358886,22	2238791,07
25	9828	360856,39	2239620,69	25	9869	360015,62	2239455,81	25	9910	359568,09	2239233,57	25	9951	358772,34	2238873,75	25	9992	358895,43	2238792,78
25	9829	360839,63	2239614,21	25	9870	360007,97	2239455,33	25	9911	359533,29	2239207,86	25	9952	358727,00	2238865,23	25	9993	358911,52	2238798,00
25	9830	360829,74	2239608,93	25	9871	359998,50	2239455,27	25	9912	359525,76	2239200,78	25	9953	358707,51	2238862,44	25	9994	358929,66	2238797,97
25	9831	360829,02	2239608,33	25	9872	359996,89	2239455,27	25	9913	359525,49	2239200,54	25	9954	358698,52	2238861,15	25	9995	358940,26	2238799,08

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				
25	9996	358958,28	2238802,98	25	10037	359690,63	2239220,19	25	10078	360440,83	2239344,48	25	10119	361234,33	2239641,12	26	10159	360923,02	2240338,14
25	9997	358995,70	2238811,05	25	10038	359709,17	2239221,81	25	10079	360496,62	2239329,00	25	10120	361234,77	2239641,33	26	10160	360922,88	2240343,78
25	9998	359117,28	2238834,18	25	10039	359715,68	2239222,38	25	10080	360522,75	2239322,79	25	10121	361263,17	2239655,40	26	10161	360922,75	2240348,76
25	9999	359147,26	2238839,01	25	10040	359726,31	2239225,89	25	10081	360523,92	2239322,64	25	10122	361285,49	2239662,93	26	10162	360915,88	2240373,75
25	10000	359156,50	2238841,71	25	10041	359735,89	2239231,68	25	10082	360525,09	2239322,49	25	10123	361337,18	2239686,90	26	10163	360912,30	2240380,17
25	10001	359158,02	2238842,16	25	10042	359747,93	2239240,89	25	10083	360533,13	2239321,47	25	10124	361375,79	2239698,06	26	10164	360904,95	2240393,31
25	10002	359167,25	2238847,23	25	10043	359755,95	2239248,63	25	10084	360567,72	2239320,72	25	10125	361394,83	2239701,87	26	10165	360889,95	2240409,93
25	10003	359174,73	2238852,57	25	10044	359761,26	2239255,05	25	10085	360568,49	2239320,69	25	9718	361409,16	2239704,72	26	10166	360874,73	2240421,03
25	10004	359186,24	2238854,01	25	10045	359765,97	2239260,69	25	10086	360569,50	2239320,69	26	10126	361463,06	2240124,96	26	10167	360863,43	2240427,18
25	10005	359192,82	2238854,85	25	10046	359788,91	2239276,44	25	10087	360579,56	2239321,71	26	10127	361463,58	2240125,38	26	10168	360859,77	2240429,19
25	10006	359257,94	2238863,13	25	10047	359796,38	2239282,14	25	10088	360594,42	2239325,10	26	10128	361465,07	2240126,61	26	10169	360796,50	2240463,78
25	10007	359268,81	2238865,80	25	10048	359798,64	2239284,30	25	10089	360621,23	2239331,19	26	10129	361480,32	2240139,21	26	10170	360775,77	2240472,24
25	10008	359271,56	2238867,00	25	10049	359809,55	2239296,45	25	10090	360658,07	2239345,77	26	10130	361492,00	2240153,79	26	10171	360760,31	2240474,97
25	10009	359311,71	2238884,76	25	10050	359813,40	2239300,47	25	10091	360671,22	2239350,96	26	10131	361525,63	2240205,03	26	10172	360760,37	2240470,17
25	10010	359321,76	2238888,48	25	10051	359820,19	2239309,35	25	10092	360678,86	2239355,37	26	10132	361533,82	2240221,56	26	10173	360760,79	2240424,69
25	10011	359337,51	2238890,97	25	10052	359822,04	2239313,70	25	10093	360701,70	2239373,04	26	10133	361500,07	2240234,82	26	10174	360761,01	2240401,59
25	10012	359363,08	2238894,27	25	10053	359826,69	2239324,62	25	10094	360706,20	2239377,06	26	10134	361487,38	2240239,89	26	10175	360761,66	2240370,72
25	10013	359381,48	2238891,93	25	10054	359833,08	2239331,55	25	10095	360732,86	2239400,88	26	10135	361441,05	2240258,37	26	10176	360762,07	2240320,92
25	10014	359386,41	2238891,96	25	10055	359839,18	2239335,90	25	10096	360790,75	2239443,30	26	10136	361393,45	2240276,97	26	10177	360763,10	2240374,30
25	10015	359390,12	2238891,99	25	10056	359861,12	2239336,23	25	10097	360839,67	2239417,47	26	10137	361372,71	2240285,07	26	10178	360763,25	2240266,47
25	10016	359392,02	2238892,26	25	10057	359903,67	2239347,39	25	10098	360847,92	2239479,03	26	10138	361363,29	2240288,79	26	10179	360763,79	2240238,54
25	10017	359393,22	2238892,44	25	10058	359912,24	2239348,32	25	10099	360866,49	2239500,33	26	10139	361358,82	2240290,56	26	10180	360737,91	2240216,67
25	10018	359420,13	2238896,34	25	10059	359949,98	2239352,46	25	10100	360871,73	2239507,68	26	10140	361218,98	2240345,85	26	10181	360710,20	2240193,24
25	10019	359427,00	2238898,26	25	10060	359976,24	2239355,34	25	10101	360879,99	2239519,32	26	10141	361210,41	2240349,24	26	10182	360688,33	2240174,70
25	10020	359429,20	2238898,89	25	10061	360002,00	2239355,40	25	10102	360885,81	2239524,96	26	10142	361156,74	2240370,45	26	10183	360710,13	2240169,75
25	10021	359443,31	2238904,89	25	10062	360003,45	2239355,43	25	10103	360902,06	2239531,41	26	10143	361155,07	2240368,50	26	10184	360727,98	2240134,47
25	10022	359453,04	2238910,44	25	10063	360012,72	2239355,43	25	10104	360941,93	2239542,18	26	10144	361149,56	2240359,38	26	10185	360738,01	2240119,14
25	10023	359471,83	2238926,58	25	10064	360051,17	2239357,89	25	10105	360985,37	2239553,88	26	10145	361136,48	2240327,94	26	10186	360740,25	2240115,75
25	10024	359485,82	2238938,58	25	10065	360155,87	2239336,38	25	10106	360998,44	2239557,42	26	10146	361103,02	2240335,35	26	10187	360753,41	2240102,61
25	10025	359508,76	2238964,53	25	10066	360213,00	2239330,80	25	10107	361027,41	2239565,22	26	10147	361071,30	2240332,41	26	10188	360772,14	2240090,34
25	10026	359514,13	2238974,34	25	10067	360234,63	2239328,67	25	10108	361094,18	2239587,96	26	10148	361028,64	2240321,40	26	10189	360785,37	2240085,42
25	10027	359518,55	2238985,11	25	10068	360274,19	2239328,49	25	10109	361101,32	2239590,39	26	10149	361013,83	2240315,73	26	10190	360793,14	2240082,54
25	10028	359533,55	2239021,71	25	10069	360280,02	2239329,42	25	10110	361101,51	2239590,45	26	10150	361007,73	2240313,39	26	10191	360840,24	2240070,84
25	10029	359556,39	2239072,44	25	10070	360287,69	2239330,65	25	10111	361138,56	2239606,56	26	10151	361000,35	2240307,99	26	10192	360856,41	2240068,71
25	10030	359579,02	2239108,89	25	10071	360305,76	2239333,56	25	10112	361161,50	2239619,40	26	10152	361000,05	2240307,78	26	10193	360862,44	2240067,93
25	10031	359597,83	2239131,21	25	10072	360316,17	2239336,74	25	10113	361169,06	2239623,60	26	10153	360982,79	2240295,12	26	10194	360947,07	2240073,45
25	10032	359611,57	2239141,35	25	10073	360336,38	2239345,38	25	10114	361174,75	2239626,81	26	10154	360968,82	2240277,51	26	10195	360960,60	2240074,35
25	10033	359633,01	2239157,19	25	10074	360347,38	2239350,09	25	10115	361207,68	2239636,26	26	10155	360908,22	2240271,18	26	10196	360982,73	2240077,44
25	10034	359640,57	2239164,33	25	10075	360359,58	2239354,17	25	10116	361219,14	2239637,82	26	10156	360919,94	2240307,84	26	10197	360992,44	2240078,82
25	10035	359652,06	2239177,95	25	10076	360362,12	2239354,17	25	10117	361223,48	2239638,39	26	10157	360922,45	2240321,58	26	10198	361033,55	2240078,40
25	10036	359684,36	2239216,17	25	10077	360372,32	2239354,17	25	10118	361232,95	2239640,76	26	10158	360923,32	2240326,35	26	10199	361047,48	2240081,16

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				
26	10200	361052,34	2240073,09	27	10240	360735,68	2247229,11	28	10280	361477,85	2247442,08	30	10319	361586,69	2248501,68	30	10360	361651,82	2248938,81
26	10201	361058,30	2240063,19	27	10241	360683,30	2247228,42	28	10281	361484,66	2247446,46	30	10320	361593,13	2248509,96	30	10361	361657,38	2248943,94
26	10202	361073,67	2240046,93	27	10242	360574,85	2247227,61	28	10282	361515,56	2247466,26	30	10321	361597,95	2248520,07	30	10362	361671,23	2248959,63
26	10203	361083,88	2240040,42	27	10243	360414,92	2247033,45	28	10283	361529,31	2247480,27	30	10322	361600,41	2248530,99	30	10363	361677,48	2248968,90
26	10204	361096,53	2240032,38	27	10244	360413,28	2247031,59	28	10284	361537,56	2247488,67	30	10323	361602,41	2248556,97	30	10364	361678,94	2248972,83
26	10205	361110,21	2240028,36	27	10245	360338,83	2246947,32	28	10285	361546,94	2247498,21	30	10324	361599,66	2248570,02	30	10365	361681,97	2248981,05
26	10206	361140,80	2240019,36	27	10246	360298,39	2246899,38	28	10286	361552,53	2247507,33	30	10325	361595,88	2248578,24	30	10366	361693,55	2248987,95
26	10207	361160,77	2240016,75	27	10247	360223,61	2246798,64	28	10287	361565,85	2247528,93	30	10326	361589,94	2248586,31	30	10367	361706,94	2248995,96
26	10208	361183,08	2240018,61	27	10248	360153,11	2246625,90	28	10288	361570,41	2247536,34	30	10327	361589,25	2248587,27	30	10368	361715,02	2249002,20
26	10209	361200,50	2240024,16	27	10249	360163,00	2246580,96	28	10289	361590,82	2247579,75	30	10328	361580,77	2248594,59	30	10369	361722,24	2249010,75
26	10210	361204,43	2240025,39	27	10250	360163,50	2246578,74	28	10290	361592,79	2247583,95	30	10329	361561,91	2248606,89	30	10370	361732,65	2249026,65
26	10211	361236,60	2240041,14	27	10251	360167,87	2246583,36	28	10291	361622,64	2247596,43	30	10330	361574,57	2248612,62	30	10371	361741,31	2249039,88
26	10212	361248,42	2240046,90	27	10252	360174,30	2246590,17	28	10292	361674,19	2247625,14	30	10331	361584,47	2248620,60	30	10372	361753,32	2249058,21
26	10213	361266,05	2240060,73	27	10253	360207,76	2246606,25	28	10293	361749,36	2247622,32	30	10332	361585,83	2248622,34	30	10373	361763,50	2249072,37
26	10214	361280,14	2240078,13	27	10254	360221,36	2246612,82	28	10262	361849,39	2247641,67	30	10333	361590,47	2248628,19	30	10374	361767,48	2249081,52
26	10215	361291,45	2240094,21	27	10255	360262,98	2246648,01	29	10294	362404,19	2247986,94	30	10334	361595,43	2248638,24	30	10375	361767,96	2249082,66
26	10216	361304,00	2240109,60	27	10256	360289,00	2246684,46	29	10295	362405,72	2248012,08	30	10335	361598,02	2248649,13	30	10376	361768,35	2249083,92
26	10217	361336,25	2240122,29	27	10257	360303,30	2246716,44	29	10296	362306,10	2248006,29	30	10336	361598,14	2248660,32	30	10377	361772,95	2249098,95
26	10218	361347,29	2240117,04	27	10258	360326,06	2246787,60	29	10297	362244,24	2248005,69	30	10337	361594,85	2248664,53	30	10378	361773,07	2249099,37
26	10219	361369,11	2240112,03	27	10259	360351,87	2246800,65	29	10298	362081,44	2248012,14	30	10338	361588,22	2248698,30	30	10379	361774,33	2249106,09
26	10220	361398,92	2240109,15	27	10260	360367,11	2246813,22	29	10299	362048,44	2248027,62	30	10339	361590,76	2248709,70	30	10380	361775,13	2249110,35
26	10221	361421,31	2240109,54	27	10261	360382,85	2246826,21	29	10300	362023,67	2248039,23	30	10340	361591,44	2248712,70	30	10381	361774,75	2249114,52
26	10222	361443,05	2240114,88	27	10224	360386,40	2246829,15	29	10301	361981,25	2248053,57	30	10341	361599,42	2248718,07	30	10382	361772,89	2249135,64
26	10223	361462,59	2240124,72	28	10262	361849,39	2247641,67	29	10302	361885,97	2248061,43	30	10342	361607,08	2248726,23	30	10383	361770,24	2249146,53
26	10126	361463,06	2240124,96	28	10263	361853,06	2247653,37	29	10303	361841,25	2248058,94	30	10343	361612,75	2248735,89	30	10384	361765,23	2249156,55
27	10224	360386,40	2246829,15	28	10264	361897,98	2247797,31	29	10304	361747,55	2248038,36	30	10344	361616,12	2248746,57	30	10385	361758,12	2249165,19
27	10225	360413,14	2246865,90	28	10265	361899,44	2247801,93	29	10305	361726,20	2248033,68	30	10345	361617,03	2248757,73	30	10386	361753,73	2249169,00
27	10226	360415,14	2246868,63	28	10266	361653,35	2247800,25	29	10306	361641,45	2248038,81	30	10346	361616,85	2248763,58	30	10387	361706,25	2249205,00
27	10227	360432,48	2246892,45	28	10267	361599,76	2247775,95	29	10307	361692,05	2247951,15	30	10347	361616,44	2248776,39	30	10388	361706,26	2249223,87
27	10228	360479,63	2246957,19	28	10268	361522,85	2247752,58	29	10308	362089,63	2247895,92	30	10348	361615,14	2248785,66	30	10389	361704,41	2249234,73
27	10229	360497,79	2246990,28	28	10269	361501,38	2247724,89	29	10309	362101,16	2247918,51	30	10349	361619,44	2248797,42	30	10390	361710,33	2249242,23
27	10230	360501,18	2246996,46	28	10270	361479,75	2247697,02	29	10310	362137,43	2247990,51	30	10350	361620,58	2248808,58	30	10391	361714,13	2249249,49
27	10231	360503,73	2247005,40	28	10271	361477,13	2247693,63	29	10294	362404,19	2247986,94	30	10351	361619,22	2248819,68	30	10392	361715,54	2249252,16
27	10232	360513,47	2247039,51	28	10272	361385,06	2247574,92	30	10311	361592,01	2248428,75	30	10352	361612,91	2248837,56	30	10393	361718,38	2249262,99
27	10233	360514,77	2247105,54	28	10273	361376,81	2247558,42	30	10312	361594,07	2248444,35	30	10353	361620,81	2248848,63	30	10394	361718,76	2249274,18
27	10234	360541,19	2247119,88	28	10274	361376,28	2247556,71	30	10313	361592,50	2248455,45	30	10354	361631,88	2248880,10	30	10395	361717,57	2249280,33
27	10235	360575,93	2247148,14	28	10275	361372,00	2247542,91	30	10314	361587,64	2248473,27	30	10355	361636,71	2248893,87	30	10396	361716,64	2249285,16
27	10236	360601,63	2247181,08	28	10276	361333,80	2247406,56	30	10315	361585,22	2248478,79	30	10356	361638,96	2248904,37	30	10397	361709,07	2249309,43
27	10237	360702,66	2247181,32	28	10277	361372,50	2247411,39	30	10316	361581,17	2248485,18	30	10357	361639,61	2248912,59	30	10398	361705,73	2249316,99
27	10238	360706,02	2247182,37	28	10278	361387,69	2247413,28	30	10317	361577,07	2248491,72	30	10358	361640,99	2248930,38	30	10399	361704,56	2249319,66
27	10239	360754,26	2247197,52	28	10279	361476,07	2247441,51	30	10318	361580,38	2248495,14	30	10359	361649,82	2248936,95	30	10400	361698,94	2249327,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	10401	361697,87	2249328,66	30	10442	361627,71	2249692,23	30	10483	361775,73	2249917,95	30	10524	361945,56	2250383,31	30	10565	362321,25	2251464,84
30	10402	361680,07	2249344,59	30	10443	361631,10	2249697,36	30	10484	361776,33	2249927,88	30	10525	361952,19	2250420,48	30	10566	362329,31	2251472,64
30	10403	361682,55	2249351,94	30	10444	361636,13	2249704,98	30	10485	361776,41	2249929,11	30	10526	361952,82	2250429,03	30	10567	362334,60	2251480,44
30	10404	361685,73	2249361,42	30	10445	361642,22	2249717,64	30	10486	361776,11	2249931,06	30	10527	361952,31	2250470,28	30	10568	362346,45	2251502,10
30	10405	361686,39	2249372,58	30	10446	361642,86	2249720,97	30	10487	361774,92	2249938,89	30	10528	361952,02	2250492,72	30	10569	362348,00	2251504,89
30	10406	361684,10	2249388,51	30	10447	361644,32	2249728,62	30	10488	361780,79	2249946,15	30	10529	361948,51	2250537,84	30	10570	362352,24	2251515,24
30	10407	361683,48	2249392,74	30	10448	361643,93	2249739,81	30	10489	361785,23	2249954,91	30	10530	361944,05	2250573,75	30	10571	362357,77	2251539,54
30	10408	361681,82	2249404,32	30	10449	361640,00	2249753,34	30	10490	361788,27	2249967,12	30	10531	361936,22	2250622,05	30	10572	362359,83	2251560,30
30	10409	361677,78	2249414,76	30	10450	361648,13	2249758,47	30	10491	361788,29	2249968,83	30	10532	361936,98	2250633,75	30	10573	362362,25	2251565,04
30	10410	361671,51	2249424,03	30	10451	361649,58	2249759,40	30	10492	361788,35	2249978,31	30	10533	361941,60	2250653,79	30	10574	362375,73	2251581,72
30	10411	361667,94	2249427,81	30	10452	361650,44	2249760,24	30	10493	361783,62	2249996,64	30	10534	361945,79	2250683,79	30	10575	362380,85	2251591,68
30	10412	361649,12	2249442,18	30	10453	361657,45	2249767,35	30	10494	361792,97	2250002,58	30	10535	361948,88	2250717,72	30	10576	362382,63	2251597,35
30	10413	361646,91	2249443,32	30	10454	361662,63	2249775,39	30	10495	361800,60	2250010,26	30	10536	361948,16	2250737,61	30	10577	362383,55	2251604,31
30	10414	361643,07	2249445,30	30	10455	361671,21	2249794,23	30	10496	361812,13	2250024,66	30	10537	361947,38	2250758,94	30	10578	362384,10	2251608,45
30	10415	361639,16	2249447,31	30	10456	361673,37	2249804,40	30	10497	361818,01	2250034,20	30	10538	361951,86	2250781,41	30	10579	362383,00	2251624,38
30	10416	361630,95	2249449,62	30	10457	361673,55	2249805,18	30	10498	361821,62	2250044,79	30	10539	361954,05	2250792,42	30	10580	362387,36	2251627,80
30	10417	361628,37	2249450,01	30	10458	361673,54	2249806,77	30	10499	361822,79	2250055,41	30	10540	361955,81	2250801,18	30	10581	362391,93	2251631,43
30	10418	361617,17	2249451,60	30	10459	361673,48	2249812,92	30	10500	361822,75	2250058,14	30	10541	361956,75	2250812,34	30	10582	362398,94	2251640,16
30	10419	361604,69	2249477,43	30	10460	361678,31	2249815,59	30	10501	361822,73	2250061,23	30	10542	361955,63	2250820,32	30	10583	362402,50	2251647,09
30	10420	361600,16	2249484,81	30	10461	361681,67	2249817,45	30	10502	361822,59	2250077,82	30	10543	361955,19	2250823,41	30	10584	362411,83	2251665,21
30	10421	361596,72	2249488,65	30	10462	361683,32	2249818,83	30	10503	361824,32	2250087,12	30	10544	361948,51	2250841,29	30	10585	362414,22	2251676,16
30	10422	361594,67	2249503,44	30	10463	361685,69	2249820,81	30	10504	361825,75	2250113,70	30	10545	361946,97	2250845,40	30	10586	362414,16	2251678,65
30	10423	361587,56	2249526,12	30	10464	361687,41	2249822,25	30	10505	361825,80	2250114,51	30	10546	361946,36	2250877,41	30	10587	362413,97	2251687,98
30	10424	361583,34	2249535,36	30	10465	361688,07	2249823,09	30	10506	361825,47	2250115,83	30	10547	361941,90	2250902,94	30	10588	362414,02	2251688,01
30	10425	361580,83	2249538,63	30	10466	361696,47	2249834,07	30	10507	361822,13	2250129,36	30	10548	361941,45	2250911,01	30	10589	362437,19	2251705,71
30	10426	361575,93	2249545,08	30	10467	361700,76	2249844,42	30	10508	361821,56	2250131,64	30	10549	361950,62	2250949,02	30	10590	362437,77	2251706,16
30	10427	361568,13	2249551,59	30	10468	361703,93	2249864,31	30	10509	361828,35	2250148,17	30	10550	361995,87	2251083,21	30	10591	362445,21	2251713,15
30	10428	361560,45	2249556,54	30	10469	361708,17	2249864,70	30	10510	361831,05	2250154,68	30	10551	362011,82	2251122,81	30	10592	362467,39	2251738,74
30	10429	361571,37	2249573,55	30	10470	361708,41	2249864,73	30	10511	361832,83	2250161,85	30	10552	362049,38	2251178,85	30	10593	362467,95	2251739,25
30	10430	361581,17	2249585,04	30	10471	361714,75	2249865,30	30	10512	361835,61	2250193,02	30	10553	362070,09	2251204,35	30	10594	362474,55	2251745,37
30	10431	361585,05	2249591,10	30	10472	361729,35	2249866,65	30	10513	361832,81	2250208,71	30	10554	362135,54	2251284,96	30	10595	362486,57	2251752,09
30	10432	361585,50	2249591,82	30	10473	361730,22	2249866,74	30	10514	361832,63	2250209,76	30	10555	362168,28	2251335,54	30	10596	362516,26	2251771,23
30	10433	361589,63	2249602,23	30	10474	361730,77	2249866,95	30	10515	361845,32	2250226,74	30	10556	362168,82	2251336,23	30	10597	362531,30	2251783,05
30	10434	361591,35	2249616,45	30	10475	361741,11	2249871,03	30	10516	361850,94	2250234,27	30	10557	362186,44	2251359,03	30	10598	362556,00	2251783,14
30	10435	361591,25	2249617,47	30	10476	361742,08	2249871,42	30	10517	361867,56	2250256,50	30	10558	362210,57	2251384,41	30	10599	362579,57	2251784,58
30	10436	361590,51	2249624,46	30	10477	361743,51	2249872,41	30	10518	361882,43	2250279,06	30	10559	362239,29	2251405,44	30	10600	362590,59	2251786,50
30	10437	361585,20	2249649,18	30	10478	361750,02	2249876,88	30	10519	361898,81	2250294,15	30	10560	362269,11	2251423,08	30	10601	362593,43	2251787,73
30	10438	361596,38	2249670,72	30	10479	361757,73	2249884,98	30	10520	361917,44	2250316,65	30	10561	362271,69	2251424,61	30	10602	362597,42	2251789,44
30	10439	361611,52	2249676,96	30	10480	361767,13	2249897,43	30	10521	361922,32	2250324,75	30	10562	362279,22	2251430,07	30	10603	362616,45	2251797,63
30	10440	361615,59	2249680,02	30	10481	361770,13	2249902,62	30	10522	361936,95	2250358,05	30	10563	362301,45	2251449,60	30	10604	362644,53	2251814,37
30	10441	361620,48	2249683,68	30	10482	361772,04	2249905,95	30	10523	361945,43	2250382,92	30	10564	362313,60	2251458,96	30	10605	362648,99	2251818,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	10606	362656,25	2251826,61	30	10647	362382,36	2252325,57	30	10688	361908,93	2252866,47	30	10729	361217,54	2252876,19	30	10770	361747,43	2252699,25
30	10607	362669,66	2251851,42	30	10648	362338,86	2252332,44	30	10689	361898,40	2252870,25	30	10730	361223,61	2252866,77	30	10771	361778,30	2252720,55
30	10608	362675,61	2251859,82	30	10649	362315,93	2252340,03	30	10690	361882,82	2252873,88	30	10731	361229,69	2252859,39	30	10772	361803,18	2252737,71
30	10609	362708,37	2251900,26	30	10650	362289,63	2252350,95	30	10691	361871,83	2252876,43	30	10732	361245,15	2252840,58	30	10773	361843,83	2252760,63
30	10610	362720,07	2251917,06	30	10651	362280,05	2252356,59	30	10692	361870,20	2252876,82	30	10733	361253,55	2252833,17	30	10774	361857,19	2252768,16
30	10611	362725,10	2251926,36	30	10652	362266,44	2252368,38	30	10693	361867,68	2252876,91	30	10734	361263,39	2252827,83	30	10775	361862,42	2252759,01
30	10612	362727,48	2251934,73	30	10653	362248,62	2252381,85	30	10694	361859,01	2252877,30	30	10735	361271,66	2252825,28	30	10776	361871,14	2252748,45
30	10613	362728,16	2251937,13	30	10654	362247,51	2252382,69	30	10695	361851,84	2252876,25	30	10736	361275,96	2252824,59	30	10777	361891,74	2252723,67
30	10614	362731,79	2251959,60	30	10655	362237,88	2252388,39	30	10696	361835,26	2252871,39	30	10737	361280,83	2252823,78	30	10778	361891,75	2252723,64
30	10615	362731,67	2251966,14	30	10656	362206,67	2252397,81	30	10697	361824,98	2252866,98	30	10738	361294,57	2252821,50	30	10779	361898,13	2252717,82
30	10616	362731,61	2251969,02	30	10657	362175,45	2252403,24	30	10698	361809,90	2252856,33	30	10739	361335,81	2252820,87	30	10780	361907,16	2252711,55
30	10617	362731,32	2251971,18	30	10658	362162,89	2252415,00	30	10699	361809,75	2252856,24	30	10740	361337,99	2252820,09	30	10781	361944,09	2252649,48
30	10618	362728,77	2251990,80	30	10659	362157,27	2252489,07	30	10700	361809,69	2252856,18	30	10741	361340,04	2252819,34	30	10782	361973,16	2252611,98
30	10619	362725,13	2252001,39	30	10660	362149,02	2252535,51	30	10701	361774,94	2252836,59	30	10742	361346,46	2252813,64	30	10783	361997,49	2252587,74
30	10620	362719,23	2252010,90	30	10661	362140,79	2252562,00	30	10702	361752,00	2252823,63	30	10743	361366,51	2252783,49	30	10784	362030,24	2252561,37
30	10621	362705,30	2252028,03	30	10662	362138,99	2252567,82	30	10703	361744,85	2252818,71	30	10744	361373,72	2252774,94	30	10785	362045,19	2252532,87
30	10622	362702,42	2252030,31	30	10663	362135,70	2252575,59	30	10704	361696,82	2252785,53	30	10745	361396,62	2252758,89	30	10786	362045,95	2252530,50
30	10623	362696,52	2252034,99	30	10664	362115,51	2252614,08	30	10705	361645,43	2252757,15	30	10746	361439,12	2252733,18	30	10787	362051,26	2252514,18
30	10624	362692,25	2252037,75	30	10665	362109,24	2252623,35	30	10706	361621,53	2252745,21	30	10747	361444,62	2252719,02	30	10788	362057,76	2252478,84
30	10625	362679,62	2252045,91	30	10666	362097,98	2252635,23	30	10707	361607,30	2252741,58	30	10748	361448,54	2252708,94	30	10789	362059,74	2252455,02
30	10626	362675,81	2252048,37	30	10667	362065,19	2252661,39	30	10708	361577,55	2252738,49	30	10749	361450,16	2252706,03	30	10790	362065,08	2252390,64
30	10627	362639,91	2252071,59	30	10668	362049,68	2252676,45	30	10709	361559,37	2252741,25	30	10750	361461,88	2252684,73	30	10791	362068,02	2252378,25
30	10628	362627,18	2252095,08	30	10669	362047,16	2252679,66	30	10710	361542,18	2252745,75	30	10751	361468,50	2252675,70	30	10792	362071,82	2252367,69
30	10629	362613,93	2252114,55	30	10670	362047,08	2252679,78	30	10711	361534,22	2252763,75	30	10752	361476,38	2252668,89	30	10793	362077,86	2252358,27
30	10630	362597,04	2252150,34	30	10671	362027,91	2252704,11	30	10712	361530,60	2252777,94	30	10753	361476,96	2252668,38	30	10794	362078,38	2252357,70
30	10631	362587,53	2252174,46	30	10672	362003,70	2252743,80	30	10713	361526,63	2252788,41	30	10754	361492,73	2252658,03	30	10795	362082,48	2252353,32
30	10632	362581,94	2252188,65	30	10673	361996,53	2252756,61	30	10714	361520,44	2252797,74	30	10755	361495,80	2252656,47	30	10796	362096,37	2252340,30
30	10633	362577,90	2252196,69	30	10674	361988,48	2252771,01	30	10715	361516,86	2252801,58	30	10756	361502,72	2252652,99	30	10797	362109,01	2252328,45
30	10634	362568,72	2252211,27	30	10675	361982,20	2252779,68	30	10716	361508,00	2252808,39	30	10757	361536,57	2252643,84	30	10798	362115,15	2252322,69
30	10635	362544,93	2252244,57	30	10676	361973,82	2252787,09	30	10717	361464,21	2252835,09	30	10758	361544,48	2252642,58	30	10799	362124,13	2252316,00
30	10636	362535,01	2252255,40	30	10677	361967,44	2252791,47	30	10718	361444,16	2252847,33	30	10759	361570,29	2252638,47	30	10800	362133,74	2252311,68
30	10637	362533,41	2252257,17	30	10678	361962,51	2252794,86	30	10719	361425,21	2252875,74	30	10760	361580,07	2252638,26	30	10801	362148,78	2252306,76
30	10638	362527,16	2252263,98	30	10679	361949,66	2252810,31	30	10720	361418,94	2252882,97	30	10761	361610,22	2252641,35	30	10802	362169,94	2252302,98
30	10639	362521,80	2252268,18	30	10680	361948,59	2252815,92	30	10721	361394,72	2252903,76	30	10762	361611,96	2252641,53	30	10803	362182,20	2252300,82
30	10640	362505,12	2252277,72	30	10681	361946,91	2252824,80	30	10722	361388,12	2252903,52	30	10763	361621,25	2252642,46	30	10804	362182,63	2252300,70
30	10641	362502,51	2252280,54	30	10682	361944,35	2252832,45	30	10723	361378,08	2252903,10	30	10764	361635,76	2252645,91	30	10805	362194,69	2252297,25
30	10642	362496,41	2252287,08	30	10683	361938,81	2252842,17	30	10724	361302,52	2252900,13	30	10765	361651,49	2252649,66	30	10806	362199,63	2252293,32
30	10643	362473,31	2252307,54	30	10684	361931,25	2252850,42	30	10725	361262,26	2252898,60	30	10766	361652,94	2252650,20	30	10807	362225,36	2252272,71
30	10644	362463,39	2252312,76	30	10685	361917,92	2252860,77	30	10726	361244,60	2252897,94	30	10767	361661,46	2252653,38	30	10808	362248,14	2252259,93
30	10645	362436,35	2252322,90	30	10686	361917,75	2252860,89	30	10727	361212,25	2252896,71	30	10768	361691,06	2252668,17	30	10809	362282,70	2252245,71
30	10646	362425,25	2252324,46	30	10687	361917,24	2252861,31	30	10728	361211,22	2252896,68	30	10769	361730,46	2252689,89	30	10810	362291,88	2252242,83

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				
30	10811	362304,00	2252239,05	30	10852	362314,13	2251883,31	30	10893	362071,69	2251686,00	30	10934	362158,44	2251470,18	30	10975	361828,25	2250365,10
30	10812	362319,24	2252234,28	30	10853	362284,32	2251891,62	30	10894	362088,47	2251696,65	30	10935	362158,39	2251470,15	30	10976	361813,02	2250351,09
30	10813	362325,11	2252233,35	30	10854	362282,01	2251892,01	30	10895	362096,79	2251703,25	30	10936	362156,12	2251468,47	30	10977	361809,25	2250347,61
30	10814	362355,52	2252228,58	30	10855	362274,54	2251893,27	30	10896	362121,84	2251727,97	30	10937	362147,88	2251462,44	30	10978	361802,77	2250339,96
30	10815	362370,00	2252226,30	30	10856	362263,35	2251892,79	30	10897	362127,87	2251735,14	30	10938	362141,18	2251456,56	30	10979	361786,38	2250314,91
30	10816	362376,21	2252226,06	30	10857	362233,63	2251888,14	30	10898	362135,83	2251750,56	30	10939	362112,21	2251426,08	30	10980	361742,91	2250256,86
30	10817	362413,91	2252224,71	30	10858	362224,00	2251885,62	30	10899	362144,49	2251755,18	30	10940	362085,24	2251391,31	30	10981	361738,00	2250248,52
30	10818	362418,36	2252223,00	30	10859	362211,44	2251880,97	30	10900	362203,57	2251771,59	30	10941	362075,25	2251375,68	30	10982	361737,25	2250247,23
30	10819	362427,00	2252215,05	30	10860	362174,79	2251867,38	30	10901	362254,07	2251790,13	30	10942	362060,28	2251352,28	30	10983	361736,88	2250246,06
30	10820	362439,98	2252200,98	30	10861	362133,86	2251856,01	30	10902	362268,24	2251792,35	30	10943	362056,13	2251345,80	30	10984	361733,85	2250236,58
30	10821	362444,54	2252197,35	30	10862	362112,38	2251850,04	30	10903	362276,69	2251790,04	30	10944	362024,95	2251307,31	30	10985	361731,12	2250222,78
30	10822	362462,44	2252187,03	30	10863	362102,14	2251845,93	30	10904	362306,08	2251771,59	30	10945	361996,41	2251272,03	30	10986	361730,22	2250212,28
30	10823	362465,44	2252183,79	30	10864	362095,49	2251842,33	30	10905	362336,94	2251752,21	30	10946	361967,60	2251236,42	30	10987	361730,19	2250211,80
30	10824	362490,54	2252147,82	30	10865	362085,93	2251837,17	30	10906	362328,35	2251742,28	30	10947	361925,87	2251174,17	30	10988	361730,57	2250209,04
30	10825	362505,92	2252109,09	30	10866	362079,11	2251833,48	30	10907	362323,61	2251735,02	30	10948	361921,00	2251165,02	30	10989	361731,72	2250200,70
30	10826	362525,18	2252068,32	30	10867	362072,88	2251828,86	30	10908	362312,32	2251710,51	30	10949	361901,57	2251116,54	30	10990	361735,02	2250187,83
30	10827	362542,91	2252041,17	30	10868	362072,25	2251828,23	30	10909	362309,83	2251695,51	30	10950	361898,67	2251107,93	30	10991	361734,98	2250187,29
30	10828	362548,68	2252030,25	30	10869	362057,10	2251813,23	30	10910	362301,17	2251685,73	30	10951	361892,31	2251089,06	30	10992	361734,70	2250184,50
30	10829	362558,42	2252011,83	30	10870	362050,13	2251804,47	30	10911	362290,63	2251669,68	30	10952	361855,16	2250978,87	30	10993	361734,52	2250182,73
30	10830	362563,61	2252004,57	30	10871	362044,19	2251791,84	30	10912	362285,58	2251659,69	30	10953	361852,41	2250967,56	30	10994	361728,11	2250167,34
30	10831	362572,63	2251996,53	30	10872	362030,38	2251778,22	30	10913	362282,88	2251648,83	30	10954	361844,67	2250929,76	30	10995	361727,50	2250165,90
30	10832	362573,66	2251995,63	30	10873	362010,33	2251765,44	30	10914	362282,66	2251625,73	30	10955	361842,24	2250912,69	30	10996	361723,11	2250165,69
30	10833	362581,25	2251990,65	30	10874	362003,61	2251759,74	30	10915	362275,65	2251615,38	30	10956	361842,27	2250893,61	30	10997	361699,11	2250164,40
30	10834	362628,00	2251959,93	30	10875	361979,40	2251732,95	30	10916	362270,20	2251603,98	30	10957	361846,47	2250870,78	30	10998	361688,08	2250162,39
30	10835	362595,05	2251919,07	30	10876	361972,89	2251723,83	30	10917	362268,58	2251600,56	30	10958	361847,36	2250832,20	30	10999	361686,03	2250161,46
30	10836	362586,19	2251906,59	30	10877	361970,04	2251717,02	30	10918	362262,84	2251588,50	30	10959	361848,60	2250824,85	30	11000	361670,24	2250154,23
30	10837	362577,24	2251890,54	30	10878	361968,57	2251713,51	30	10919	362261,83	2251583,07	30	10960	361854,80	2250806,01	30	11001	361662,51	2250162,60
30	10838	362564,81	2251883,88	30	10879	361967,88	2251709,52	30	10920	362260,80	2251577,49	30	10961	361852,82	2250796,08	30	11002	361659,94	2250165,39
30	10839	362543,14	2251883,43	30	10880	361966,67	2251702,47	30	10921	362259,44	2251558,32	30	10962	361851,69	2250790,38	30	11003	361640,40	2250179,79
30	10840	362518,67	2251882,95	30	10881	361967,25	2251691,28	30	10922	362259,39	2251557,81	30	10963	361847,93	2250771,51	30	11004	361632,76	2250183,93
30	10841	362507,66	2251880,97	30	10882	361970,31	2251680,51	30	10923	362258,76	2251555,02	30	10964	361847,16	2250761,34	30	11005	361617,66	2250189,66
30	10842	362486,55	2251873,92	30	10883	361971,81	2251677,78	30	10924	362256,90	2251546,77	30	10965	361848,96	2250723,18	30	11006	361617,35	2250189,78
30	10843	362478,63	2251868,85	30	10884	361975,69	2251670,70	30	10925	362251,94	2251537,68	30	10966	361846,57	2250696,39	30	11007	361599,38	2250196,59
30	10844	362477,12	2251867,89	30	10885	361983,12	2251662,33	30	10926	362248,02	2251534,62	30	10967	361845,52	2250658,95	30	11008	361595,42	2250198,99
30	10845	362459,77	2251853,79	30	10886	361992,24	2251655,82	30	10927	362236,67	2251525,80	30	10968	361839,64	2250593,67	30	11009	361585,35	2250211,50
30	10846	362433,93	2251837,14	30	10887	362002,56	2251651,50	30	10928	362216,73	2251508,28	30	10969	361839,80	2250588,93	30	11010	361581,76	2250223,44
30	10847	362419,68	2251829,28	30	10888	362013,60	2251649,58	30	10929	362190,96	2251492,83	30	10970	361842,57	2250506,43	30	11011	361579,14	2250232,23
30	10848	362380,82	2251842,12	30	10889	362024,77	2251650,18	30	10930	362187,24	2251490,58	30	10971	361844,08	2250449,55	30	11012	361572,62	2250248,40
30	10849	362371,57	2251848,03	30	10890	362035,55	2251653,24	30	10931	362182,20	2251487,58	30	10972	361845,60	2250399,57	30	11013	361555,47	2250282,21
30	10850	362339,64	2251868,46	30	10891	362045,37	2251658,61	30	10932	362174,46	2251481,91	30	10973	361844,43	2250396,06	30	11014	361551,48	2250290,07
30	10851	362324,18	2251878,36	30	10892	362053,74	2251666,05	30	10933	362163,94	2251474,20	30	10974	361834,08	2250372,45	30	11015	361532,10	2250318,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	11016	361530,57	2250320,19	30	11057	361039,14	2250611,34	30	11098	360702,56	2250314,13	30	11139	361331,14	2250357,81	30	11180	361675,59	2250015,48
30	11017	361527,29	2250323,91	30	11058	361001,72	2250598,17	30	11099	360707,02	2250316,80	30	11140	361347,93	2250348,12	30	11181	361676,55	2250007,83
30	11018	361523,93	2250327,72	30	11059	360939,30	2250584,49	30	11100	360744,72	2250346,08	30	11141	361358,42	2250342,09	30	11182	361677,19	2250005,46
30	11019	361515,50	2250335,52	30	11060	360880,32	2250567,60	30	11101	360769,56	2250355,68	30	11142	361374,09	2250328,65	30	11183	361681,22	2249990,64
30	11020	361510,07	2250340,56	30	11061	360853,69	2250558,15	30	11102	360775,51	2250358,41	30	11143	361396,00	2250305,22	30	11184	361675,97	2249980,17
30	11021	361482,84	2250359,97	30	11062	360821,83	2250550,89	30	11103	360786,05	2250363,18	30	11144	361401,64	2250299,19	30	11185	361674,86	2249975,97
30	11022	361473,60	2250368,67	30	11063	360811,26	2250547,20	30	11104	360798,48	2250371,40	30	11145	361415,02	2250286,47	30	11186	361673,28	2249969,94
30	11023	361446,64	2250397,47	30	11064	360802,77	2250542,01	30	11105	360805,92	2250379,77	30	11146	361415,28	2250286,23	30	11187	361671,13	2249969,97
30	11024	361445,24	2250398,97	30	11065	360801,45	2250540,99	30	11106	360811,89	2250388,23	30	11147	361416,13	2250285,42	30	11188	361665,98	2249969,97
30	11025	361441,17	2250402,54	30	11066	360790,95	2250533,04	30	11107	360823,31	2250404,40	30	11148	361416,98	2250284,76	30	11189	361658,69	2249968,62
30	11026	361434,90	2250408,00	30	11067	360782,83	2250525,33	30	11108	360836,40	2250429,03	30	11149	361433,12	2250272,07	30	11190	361650,64	2249965,53
30	11027	361419,94	2250421,05	30	11068	360766,95	2250503,52	30	11109	360856,02	2250456,12	30	11150	361445,55	2250264,03	30	11191	361648,25	2249964,60
30	11028	361412,40	2250426,39	30	11069	360760,39	2250494,52	30	11110	360878,87	2250461,34	30	11151	361452,25	2250257,82	30	11192	361647,25	2249963,94
30	11029	361385,13	2250442,11	30	11070	360753,11	2250484,53	30	11111	360909,44	2250471,93	30	11152	361464,19	2250241,17	30	11193	361638,96	2249958,33
30	11030	361383,15	2250443,25	30	11071	360739,50	2250459,09	30	11112	360915,47	2250473,64	30	11153	361480,71	2250208,92	30	11194	361624,04	2249943,75
30	11031	361365,88	2250455,07	30	11072	360731,93	2250448,35	30	11113	360923,31	2250475,89	30	11154	361482,13	2250205,38	30	11195	361617,23	2249935,26
30	11032	361334,49	2250471,99	30	11073	360717,47	2250442,77	30	11114	360956,22	2250485,34	30	11155	361485,41	2250197,25	30	11196	361617,03	2249935,02
30	11033	361312,04	2250482,49	30	11074	360701,61	2250436,65	30	11115	360965,26	2250487,92	30	11156	361490,46	2250179,61	30	11197	361616,46	2249933,85
30	11034	361310,88	2250483,03	30	11075	360691,68	2250431,46	30	11116	361026,00	2250501,12	30	11157	361492,00	2250174,24	30	11198	361612,71	2249926,17
30	11035	361301,91	2250486,24	30	11076	360653,01	2250401,01	30	11117	361050,06	2250509,25	30	11158	361496,26	2250163,89	30	11199	361612,13	2249924,97
30	11036	361282,80	2250491,04	30	11077	360640,85	2250393,78	30	11118	361054,67	2250510,81	30	11159	361501,14	2250156,60	30	11200	361611,70	2249923,20
30	11037	361272,81	2250492,27	30	11078	360636,13	2250390,21	30	11119	361055,44	2250508,89	30	11160	361527,18	2250124,92	30	11201	361610,14	2249916,72
30	11038	361205,43	2250494,07	30	11079	360631,92	2250387,00	30	11120	361056,75	2250505,68	30	11161	361532,26	2250120,99	30	11202	361609,68	2249914,74
30	11039	361195,71	2250496,59	30	11080	360624,74	2250378,42	30	11121	361062,90	2250490,62	30	11162	361536,05	2250118,05	30	11203	361607,72	2249899,77
30	11040	361174,31	2250506,85	30	11081	360623,04	2250375,12	30	11122	361073,73	2250468,96	30	11163	361551,44	2250108,72	30	11204	361607,32	2249896,77
30	11041	361166,85	2250510,45	30	11082	360619,63	2250368,46	30	11123	361078,86	2250460,77	30	11164	361559,75	2250104,67	30	11205	361593,78	2249890,95
30	11042	361161,00	2250518,01	30	11083	360616,88	2250357,60	30	11124	361088,31	2250448,53	30	11165	361588,68	2250093,75	30	11206	361584,30	2249884,98
30	11043	361159,71	2250520,59	30	11084	360616,62	2250346,41	30	11125	361095,45	2250439,29	30	11166	361593,15	2250090,45	30	11207	361576,91	2249877,60
30	11044	361153,31	2250533,43	30	11085	360618,03	2250339,42	30	11126	361102,69	2250431,91	30	11167	361603,20	2250077,58	30	11208	361576,38	2249877,06
30	11045	361141,86	2250561,84	30	11086	360618,84	2250335,43	30	11127	361105,32	2250430,20	30	11168	361607,55	2250072,00	30	11209	361575,45	2249875,59
30	11046	361135,92	2250571,32	30	11087	360623,46	2250325,23	30	11128	361112,08	2250425,82	30	11169	361615,13	2250064,32	30	11210	361571,31	2249868,99
30	11047	361130,19	2250578,55	30	11088	360630,23	2250316,32	30	11129	361133,67	2250415,44	30	11170	361632,78	2250051,06	30	11211	361570,43	2249867,58
30	11048	361124,38	2250585,87	30	11089	360638,82	2250309,12	30	11130	361156,82	2250404,31	30	11171	361645,83	2250046,02	30	11212	361569,86	2249866,08
30	11049	361115,89	2250596,55	30	11090	360648,78	2250304,02	30	11131	361162,65	2250402,60	30	11172	361646,87	2250045,90	30	11213	361568,16	2249861,58
30	11050	361111,20	2250601,29	30	11091	360659,64	2250301,26	30	11132	361185,54	2250395,91	30	11173	361656,96	2250044,73	30	11214	361567,29	2249859,30
30	11051	361108,00	2250604,50	30	11092	360668,83	2250301,05	30	11133	361196,01	2250394,35	30	11174	361665,33	2250045,42	30	11215	361567,13	2249858,19
30	11052	361098,52	2250610,47	30	11093	360670,83	2250301,02	30	11134	361265,48	2250392,28	30	11175	361676,10	2250048,48	30	11216	361565,52	2249848,23
30	11053	361087,97	2250614,19	30	11094	360674,08	2250301,68	30	11135	361272,82	2250390,45	30	11176	361687,43	2250053,25	30	11217	361566,21	2249824,98
30	11054	361072,68	2250615,33	30	11095	360676,74	2250302,22	30	11136	361290,76	2250382,05	30	11177	361680,98	2250040,56	30	11218	361566,06	2249824,86
30	11055	361061,20	2250614,37	30	11096	360681,80	2250303,24	30	11137	361308,09	2250372,66	30	11178	361677,05	2250030,09	30	11219	361554,58	2249815,02
30	11056	361048,44	2250613,32	30	11097	360692,00	2250307,86	30	11138	361315,57	2250368,58	30	11179	361675,92	2250018,87	30	11220	361553,66	2249814,24

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				
30	11221	361546,71	2249806,98	30	11262	361517,64	2249399,61	30	11303	361601,20	2249107,83	30	11344	361582,97	2248879,83	30	11385	361539,82	2248721,85
30	11222	361540,88	2249797,41	30	11263	361518,68	2249392,44	30	11304	361605,01	2249106,60	30	11345	361579,83	2248874,34	30	11386	361541,79	2248716,93
30	11223	361537,29	2249786,82	30	11264	361522,43	2249381,91	30	11305	361605,18	2249106,57	30	11346	361576,29	2248871,37	30	11387	361541,40	2248711,41
30	11224	361534,16	2249772,33	30	11265	361528,43	2249372,46	30	11306	361599,19	2249167,41	30	11347	361569,23	2248871,19	30	11388	361537,47	2248704,93
30	11225	361533,03	2249761,20	30	11266	361536,39	2249364,57	30	11307	361610,49	2249166,99	30	11348	361559,97	2248871,76	30	11389	361531,19	2248699,83
30	11226	361534,11	2249752,38	30	11267	361545,88	2249358,66	30	11308	361610,57	2249166,99	30	11349	361553,88	2248869,60	30	11390	361521,15	2248693,35
30	11227	361529,64	2249748,81	30	11268	361547,25	2249358,12	30	11309	361664,12	2249162,64	30	11350	361549,37	2248864,11	30	11391	361514,66	2248686,66
30	11228	361528,73	2249748,09	30	11269	361552,02	2249356,23	30	11310	361669,14	2249162,22	30	11351	361548,58	2248857,21	30	11392	361513,29	2248680,96
30	11229	361527,17	2249746,14	30	11270	361568,08	2249352,42	30	11311	361672,29	2249164,71	30	11352	361548,96	2248848,96	30	11393	361516,27	2248675,80
30	11230	361516,13	2249732,40	30	11271	361562,25	2249344,05	30	11312	361677,19	2249164,44	30	11353	361552,50	2248842,48	30	11394	361516,35	2248675,68
30	11231	361514,66	2249729,67	30	11272	361556,93	2249334,21	30	11313	361681,79	2249160,99	30	11354	361559,48	2248832,88	30	11395	361529,72	2248674,69
30	11232	361494,69	2249692,26	30	11273	361554,06	2249324,25	30	11314	361691,61	2249153,61	30	11355	361563,32	2248827,33	30	11396	361540,73	2248674,90
30	11233	361491,33	2249685,96	30	11274	361553,42	2249314,29	30	11315	361704,50	2249146,35	30	11356	361571,52	2248818,36	30	11397	361546,75	2248670,61
30	11234	361488,98	2249677,74	30	11275	361553,34	2249313,06	30	11316	361717,27	2249138,07	30	11357	361571,58	2248818,30	30	11398	361546,83	2248670,58
30	11235	361486,23	2249668,11	30	11276	361553,49	2249312,19	30	11317	361720,63	2249133,18	30	11358	361576,56	2248814,28	30	11399	361552,14	2248664,07
30	11236	361484,48	2249657,07	30	11277	361554,32	2249307,33	30	11318	361723,31	2249129,31	30	11359	361576,68	2248814,16	30	11400	361552,92	2248659,18
30	11237	361485,72	2249643,39	30	11278	361555,35	2249301,21	30	11319	361725,25	2249123,22	30	11360	361576,68	2248810,83	30	11401	361548,41	2248655,22
30	11238	361487,18	2249627,49	30	11279	361559,73	2249290,92	30	11320	361725,25	2249113,98	30	11361	361573,94	2248808,46	30	11402	361532,83	2248649,76
30	11239	361484,18	2249623,02	30	11280	361566,29	2249281,83	30	11321	361723,89	2249104,53	30	11362	361570,59	2248808,07	30	11403	361531,51	2248649,22
30	11240	361466,13	2249596,05	30	11281	361569,45	2249279,25	30	11322	361720,16	2249097,27	30	11363	361561,94	2248809,66	30	11404	361524,58	2248646,34
30	11241	361462,10	2249588,43	30	11282	361580,19	2249270,46	30	11323	361712,30	2249086,83	30	11364	361551,52	2248807,89	30	11405	361513,19	2248637,85
30	11242	361458,92	2249577,69	30	11283	361575,36	2249262,09	30	11324	361704,82	2249074,26	30	11365	361544,44	2248804,14	30	11406	361509,54	2248634,73
30	11243	361454,43	2249541,39	30	11284	361574,49	2249259,24	30	11325	361695,18	2249060,31	30	11366	361542,09	2248798,65	30	11407	361503,57	2248630,53
30	11244	361453,20	2249531,46	30	11285	361572,07	2249251,38	30	11326	361688,79	2249048,91	30	11367	361541,50	2248792,74	30	11408	361496,20	2248621,62
30	11245	361452,47	2249525,49	30	11286	361571,26	2249240,22	30	11327	361687,13	2249045,94	30	11368	361554,87	2248780,95	30	11409	361491,52	2248606,68
30	11246	361452,27	2249523,90	30	11287	361571,37	2249239,29	30	11328	361680,63	2249038,47	30	11369	361566,38	2248774,89	30	11410	361494,68	2248595,22
30	11247	361452,94	2249512,71	30	11288	361572,23	2249232,15	30	11329	361671,41	2249032,59	30	11370	361566,47	2248774,86	30	11411	361500,69	2248589,34
30	11248	361454,28	2249508,15	30	11289	361575,15	2249223,12	30	11330	361661,57	2249026,68	30	11371	361570,20	2248767,00	30	11412	361502,43	2248589,64
30	11249	361456,10	2249501,97	30	11290	361567,88	2249212,80	30	11331	361650,17	2249021,58	30	11372	361570,39	2248761,27	30	11413	361509,15	2248590,81
30	11250	361461,56	2249492,19	30	11291	361564,53	2249208,06	30	11332	361643,28	2249016,87	30	11373	361567,05	2248756,17	30	11414	361516,50	2248588,26
30	11251	361469,06	2249483,88	30	11292	361563,00	2249205,18	30	11333	361637,97	2249010,36	30	11374	361556,24	2248752,63	30	11415	361512,39	2248580,34
30	11252	361478,20	2249477,46	30	11293	361559,87	2249199,33	30	11334	361634,93	2249001,78	30	11375	361545,05	2248752,06	30	11416	361506,35	2248575,75
30	11253	361480,68	2249476,20	30	11294	361556,60	2249187,27	30	11335	361633,16	2248992,06	30	11376	361522,43	2248754,40	30	11417	361501,27	2248571,67
30	11254	361497,72	2249467,53	30	11295	361556,28	2249176,08	30	11336	361628,14	2248984,38	30	11377	361514,26	2248752,06	30	11418	361499,22	2248565,07
30	11255	361498,79	2249456,10	30	11296	361558,08	2249166,33	30	11337	361619,89	2248977,03	30	11378	361511,72	2248746,57	30	11419	361501,79	2248560,30
30	11256	361499,97	2249452,29	30	11297	361560,92	2249158,26	30	11338	361608,39	2248969,05	30	11379	361512,30	2248741,32	30	11420	361507,35	2248559,40
30	11257	361502,10	2249445,39	30	11298	361565,93	2249143,98	30	11339	361600,13	2248964,04	30	11380	361515,19	2248737,06	30	11421	361510,98	2248558,83
30	11258	361507,71	2249435,70	30	11299	361572,12	2249134,68	30	11340	361594,23	2248957,86	30	11381	361515,25	2248736,97	30	11422	361515,76	2248554,42
30	11259	361511,63	2249431,62	30	11300	361585,74	2249118,69	30	11341	361590,99	2248943,70	30	11382	361521,15	2248732,86	30	11423	361515,98	2248553,58
30	11260	361516,62	2249426,40	30	11301	361591,98	2249113,53	30	11342	361590,99	2248928,37	30	11383	361533,93	2248727,34	30	11424	361517,61	2248547,07
30	11261	361515,75	2249412,57	30	11302	361594,38	2249111,55	30	11343	361589,22	2248909,50	30	11384	361539,70	2248721,97	30	11425	361524,96	2248544,13



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	11426	361530,11	2248548,15	30	11467	361498,49	2248283,01	31	11507	360591,72	2248646,88	31	11548	360043,19	2248866,09	31	11589	359695,39	2248854,81
30	11427	361531,41	2248555,20	30	11468	361516,00	2248251,48	31	11508	360583,20	2248646,04	31	11549	360023,36	2248867,80	31	11590	359726,13	2248832,55
30	11428	361531,95	2248558,08	30	11469	361518,88	2248263,24	31	11509	360579,19	2248645,53	31	11550	360010,67	2248868,88	31	11591	359736,87	2248824,78
30	11429	361538,57	2248562,88	30	11470	361530,24	2248272,39	31	11510	360543,17	2248640,88	31	11551	359993,30	2248870,38	31	11592	359740,27	2248822,77
30	11430	361547,02	2248559,19	30	11471	361537,51	2248282,35	31	11511	360540,36	2248641,12	31	11552	359955,01	2248874,40	31	11593	359765,34	2248808,01
30	11431	361552,53	2248553,31	30	11472	361541,50	2248291,59	31	11512	360534,24	2248641,63	31	11553	359954,94	2248874,40	31	11594	359773,44	2248804,17
30	11432	361552,91	2248545,21	30	11473	361550,48	2248322,40	31	11513	360527,55	2248642,20	31	11554	359920,73	2248878,00	31	11595	359798,25	2248795,47
30	11433	361550,70	2248536,39	30	11474	361551,98	2248331,13	31	11514	360506,08	2248643,97	31	11555	359859,48	2248884,42	31	11596	359803,92	2248793,46
30	11434	361546,29	2248531,98	30	11475	361552,57	2248334,58	31	11515	360475,73	2248643,88	31	11556	359853,39	2248885,05	31	11597	359840,25	2248785,90
30	11435	361540,77	2248526,10	30	11476	361555,43	2248335,87	31	11516	360434,95	2248641,96	31	11557	359828,52	2248890,45	31	11598	359870,81	2248782,69
30	11436	361535,63	2248521,69	30	11477	361558,44	2248337,25	31	11517	360419,63	2248641,24	31	11558	359812,20	2248896,45	31	11599	359879,36	2248781,79
30	11437	361524,96	2248511,76	30	11478	361562,77	2248340,58	31	11518	360406,49	2248644,33	31	11559	359810,06	2248897,71	31	11600	359983,32	2248770,87
30	11438	361518,70	2248504,77	30	11479	361567,32	2248344,06	31	11519	360404,25	2248644,87	31	11560	359809,97	2248897,77	31	11601	359984,34	2248770,81
30	11439	361516,50	2248493,37	30	11480	361574,08	2248352,10	31	11520	360401,40	2248645,53	31	11561	359789,76	2248909,68	31	11602	360038,85	2248766,10
30	11440	361519,31	2248484,67	30	11481	361579,29	2248362,00	31	11521	360396,50	2248647,84	31	11562	359757,03	2248933,62	31	11603	360046,27	2248766,64
30	11441	361520,18	2248481,97	30	11482	361580,61	2248367,13	31	11522	360389,12	2248653,36	31	11563	359743,17	2248946,76	31	11604	360104,24	2248770,87
30	11442	361527,52	2248473,51	30	11483	361582,25	2248373,52	31	11523	360370,57	2248667,34	31	11564	359738,13	2248951,56	31	11605	360126,54	2248770,51
30	11443	361533,78	2248466,52	30	11484	361581,60	2248395,75	31	11524	360363,52	2248679,46	31	11565	359737,97	2248951,71	31	11606	360151,00	2248766,73
30	11444	361538,93	2248458,69	30	11485	361582,92	2248402,23	31	11525	360356,87	2248688,46	31	11566	359725,39	2248963,65	31	11607	360155,60	2248764,81
30	11445	361540,77	2248455,87	30	11486	361585,59	2248410,00	31	11526	360355,55	2248689,63	31	11567	359724,69	2248964,46	31	11608	360175,38	2248752,54
30	11446	361544,08	2248443,00	30	10311	361592,01	2248428,75	31	11527	360338,99	2248704,15	31	11568	359688,64	2249005,92	31	11609	360206,48	2248729,56
30	11447	361543,35	2248434,90	31	11487	360891,63	2248437,81	31	11528	360335,58	2248723,38	31	11569	359680,39	2249013,48	31	11610	360235,25	2248700,79
30	11448	361540,04	2248429,38	31	11488	360891,62	2248441,86	31	11529	360334,94	2248724,94	31	11570	359673,06	2249017,68	31	11611	360238,20	2248696,23
30	11449	361534,89	2248416,90	31	11489	360887,89	2248454,67	31	11530	360327,68	2248742,52	31	11571	359670,68	2249019,03	31	11612	360239,48	2248694,28
30	11450	361533,00	2248414,59	31	11490	360883,49	2248462,59	31	11531	360322,97	2248750,68	31	11572	359659,95	2249022,30	31	11613	360240,51	2248685,58
30	11451	361529,75	2248410,63	31	11491	360843,50	2248521,27	31	11532	360308,28	2248769,16	31	11573	359648,79	2249023,08	31	11614	360241,95	2248673,61
30	11452	361531,22	2248398,87	31	11492	360836,49	2248529,49	31	11533	360296,70	2248780,74	31	11574	359637,72	2249021,34	31	11615	360245,31	2248662,93
30	11453	361535,63	2248391,16	31	11493	360827,55	2248536,21	31	11534	360291,39	2248786,05	31	11575	359627,32	2249017,20	31	11616	360248,67	2248656,57
30	11454	361537,63	2248388,91	31	11494	360821,57	2248539,75	31	11535	360274,55	2248802,91	31	11576	359621,88	2249013,45	31	11617	360258,76	2248642,77
30	11455	361538,93	2248387,47	31	11495	360800,13	2248552,35	31	11536	360272,79	2248804,41	31	11577	359618,10	2249010,84	31	11618	360266,38	2248634,64
30	11456	361536,72	2248382,31	31	11496	360775,13	2248569,39	31	11537	360266,92	2248807,74	31	11578	359610,52	2249002,59	31	11619	360277,33	2248625,31
30	11457	361532,69	2248380,12	31	11497	360752,54	2248584,75	31	11538	360229,82	2248836,45	31	11579	359604,98	2248992,87	31	11620	360281,31	2248621,92
30	11458	361523,12	2248379,76	31	11498	360740,89	2248591,20	31	11539	360197,83	2248855,53	31	11580	359601,74	2248982,16	31	11621	360285,07	2248615,44
30	11459	361516,88	2248380,12	31	11499	360724,08	2248600,50	31	11540	360183,06	2248861,71	31	11581	359601,38	2248976,94	31	11622	360289,14	2248608,39
30	11460	361512,82	2248378,29	31	11500	360717,99	2248603,86	31	11541	360173,19	2248864,50	31	11582	359600,95	2248971,00	31	11623	360295,80	2248599,39
30	11461	361509,51	2248371,66	31	11501	360675,48	2248622,01	31	11542	360163,67	2248865,94	31	11583	359602,68	2248959,93	31	11624	360302,34	2248593,51
30	11462	361505,10	2248360,62	31	11502	360640,02	2248638,60	31	11543	360138,38	2248869,87	31	11584	359605,97	2248951,68	31	11625	360309,96	2248587,78
30	11463	361504,67	2248359,06	31	11503	360629,52	2248643,52	31	11544	360114,48	2248870,38	31	11585	359606,82	2248949,52	31	11626	360312,80	2248585,65
30	11464	361501,43	2248347,39	31	11504	360614,73	2248647,84	31	11545	360108,48	2248870,50	31	11586	359613,18	2248940,31	31	11627	360327,52	2248574,58
30	11465	361502,48	2248336,38	31	11505	360607,43	2248647,96	31	11546	360098,70	2248870,71	31	11587	359634,96	2248915,44	31	11628	360340,56	2248564,77
30	11466	361501,20	2248319,28	31	11506	360603,54	2248648,02	31	11547	360098,37	2248870,71	31	11588	359654,81	2248892,79	31	11629	360341,32	2248564,32

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				
31	11630	360349,45	2248559,43	32	11670	359369,72	2235995,70	32	11711	358805,69	2235861,18	32	11752	358478,40	2235305,67	34	11791	359385,56	2239519,17
31	11631	360363,76	2248552,74	32	11671	359405,88	2235998,46	32	11712	358796,28	2235848,37	32	11753	358497,92	2235316,62	34	11792	359392,22	2239530,21
31	11632	360373,45	2248549,38	32	11672	359431,91	2235998,07	32	11713	358747,69	2235836,79	32	11754	358513,50	2235327,87	34	11793	359393,20	2239531,86
31	11633	360392,19	2248544,97	32	11673	359455,80	2235997,71	32	11714	358693,05	2235817,35	32	11755	358538,19	2235345,66	34	11794	359392,73	2239531,68
31	11634	360396,66	2248543,92	32	11674	359481,44	2235995,70	32	11715	358680,68	2235810,75	32	11756	358554,76	2235360,72	34	11795	359171,83	2239444,95
31	11635	360400,61	2248542,99	32	11675	359510,36	2235993,39	32	11716	358678,11	2235809,37	32	11757	358570,39	2235380,40	34	11796	359206,10	2239431,66
31	11636	360402,69	2248542,48	32	11676	359524,61	2235994,35	32	11717	358638,78	2235780,84	32	11758	358618,86	2235441,39	34	11797	359210,89	2239429,80
31	11637	360407,75	2248541,91	32	11677	359531,61	2235995,82	32	11718	358628,66	2235773,49	32	11759	358628,28	2235453,24	34	11798	359212,95	2239429,59
31	11638	360413,46	2248541,25	32	11678	359535,07	2236007,69	32	11719	358612,14	2235758,37	32	11760	358652,30	2235483,48	34	11799	359241,50	2239426,65
31	11639	360425,31	2248541,28	32	11679	359538,56	2236099,65	32	11720	358571,64	2235700,35	32	11761	358666,35	2235501,15	34	11800	359243,81	2239426,41
31	11640	360433,39	2248541,31	32	11680	359541,96	2236150,47	32	11721	358538,07	2235661,23	32	11762	358693,50	2235535,35	34	11801	359247,78	2239427,13
31	11641	360479,97	2248543,95	32	11681	359545,33	2236200,81	32	11722	358497,12	2235609,60	32	11763	358726,85	2235574,11	34	11802	359261,40	2239429,53
31	11642	360504,52	2248543,95	32	11682	359528,30	2236199,34	32	11723	358487,25	2235597,18	32	11764	358760,38	2235622,02	34	11803	359265,86	2239430,34
31	11643	360523,83	2248542,42	32	11683	359503,86	2236194,33	32	11724	358409,99	2235499,80	32	11765	358780,07	2235636,39	34	11804	359269,86	2239431,78
31	11644	360546,68	2248540,59	32	11684	359494,77	2236195,05	32	11725	358395,98	2235489,69	32	11766	358799,77	2235643,59	34	11805	359273,37	2239433,04
31	11645	360558,03	2248542,00	32	11685	359462,28	2236197,63	32	11726	358388,24	2235487,65	32	11767	358854,54	2235656,67	34	11806	359276,81	2239434,30
31	11646	360599,52	2248547,16	32	11686	359398,75	2236198,20	32	11727	358361,87	2235498,90	32	11768	358883,08	2235663,48	34	11807	359310,56	2239448,88
31	11647	360635,61	2248530,33	32	11687	359395,20	2236198,23	32	11728	358339,74	2235502,35	32	11769	358904,14	2235671,07	34	11808	359323,41	2239454,46
31	11648	360635,77	2248530,24	32	11688	359390,88	2236197,90	32	11729	358317,41	2235500,79	32	11770	358914,81	2235677,19	34	11809	359342,14	2239466,73
31	11649	360672,32	2248514,85	32	11689	359354,20	2236195,11	32	11730	358295,97	2235494,28	32	11771	358922,99	2235683,16	34	11810	359353,69	2239477,95
31	11650	360672,36	2248514,85	32	11690	359323,35	2236192,74	32	11731	358276,53	2235483,18	32	11772	358938,68	2235699,15	35	11811	360092,19	2239729,65
31	11651	360698,31	2248500,69	32	11691	359305,98	2236189,44	32	11732	358260,03	2235468,03	32	11773	358960,74	2235734,46	35	11812	360142,39	2239789,62
31	11652	360745,22	2248468,77	32	11692	359302,82	2236188,84	32	11733	358254,63	2235460,20	32	11774	359034,56	2235816,36	35	11813	360154,71	2239808,31
31	11653	360766,98	2248455,84	32	11693	359301,36	2236188,54	32	11734	358253,32	2235458,31	32	11775	359105,94	2235857,64	35	11814	360161,57	2239825,71
31	11654	360767,16	2248455,72	32	11694	359290,32	2236184,16	32	11735	358249,68	2235453,00	32	11776	359185,67	2235893,40	35	11815	360093,13	2239800,63
31	11655	360791,67	2248419,75	32	11695	359286,81	2236182,75	32	11736	358247,32	2235449,61	32	11663	359229,00	2235904,77	35	11816	359988,12	2239762,11
31	11656	360791,69	2248419,27	32	11696	359267,95	2236170,69	32	11737	358239,05	2235428,79	33	11777	358193,19	2239030,11	35	11817	359987,75	2239761,96
31	11657	360791,77	2248416,78	32	11697	359246,64	2236153,38	32	11738	358235,60	2235406,68	33	11778	358220,67	2239064,97	35	11818	359976,57	2239757,76
31	11658	360793,07	2248417,23	32	11698	359195,36	2236131,63	32	11739	358237,16	2235384,33	33	11779	358072,07	2239009,83	35	11819	359937,05	2239742,85
31	11659	360802,45	2248420,53	32	11699	359182,75	2236126,26	32	11740	358239,64	2235376,11	33	11780	358035,33	2238996,12	35	11820	359950,80	2239726,38
31	11660	360811,73	2248423,77	32	11700	359166,82	2236117,35	32	11741	358243,65	2235362,91	33	11781	358044,39	2238994,38	35	11821	359968,63	2239712,82
31	11661	360842,18	2248434,42	32	11701	359163,75	2236115,64	32	11742	358254,75	2235343,44	33	11782	358070,37	2238992,82	35	11822	359989,04	2239703,58
31	11662	360882,00	2248455,09	32	11702	359147,08	2236100,67	32	11743	358269,90	2235326,97	33	11783	358085,24	2238991,92	35	11823	359989,80	2239703,43
31	11487	360891,63	2248437,81	32	11703	359135,13	2236087,20	32	11744	358288,35	2235314,25	33	11784	358120,08	2238993,45	35	11824	360010,97	2239699,11
32	11663	359229,00	2235904,77	32	11704	359113,95	2236080,42	32	11745	358324,95	2235294,93	33	11785	358135,94	2238995,94	35	11825	360033,36	2239699,62
32	11664	359248,23	2235916,23	32	11705	359029,49	2236042,56	32	11746	358335,51	2235289,35	33	11786	358142,20	2238996,93	35	11826	360056,93	2239706,43
32	11665	359262,48	2235929,43	32	11706	359027,57	2236041,69	32	11747	358349,42	2235284,43	33	11787	358163,00	2239005,24	35	11827	360061,35	2239707,72
32	11666	359281,62	2235950,97	32	11707	359019,44	2236038,06	32	11748	358354,50	2235283,65	33	11788	358181,42	2239017,96	35	11828	360080,55	2239719,24
32	11667	359285,24	2235952,50	32	11708	359003,85	2236029,06	32	11749	358371,54	2235280,98	33	11777	358193,19	2239030,11	35	11810	360092,19	2239729,65
32	11668	359340,12	2235975,96	32	11709	358913,31	2235976,83	32	11750	358393,88	2235282,54	34	11789	359353,69	2239477,95	36	11828	359841,94	2240001,66
32	11669	359342,83	2235977,13	32	11710	358896,56	2235961,98	32	11751	358409,08	2235286,71	34	11790	359357,34	2239482,69	36	11829	359834,46	2240007,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	11830	359814,12	2240016,78	37	11870	359243,69	2244445,77	37	11911	359622,23	2244799,44	37	11952	359778,54	2245274,46	37	11993	359791,45	2245601,79
36	11831	359803,00	2240019,75	37	11871	359243,48	2244466,20	37	11912	359627,12	2244806,91	37	11953	359777,79	2245276,08	37	11994	359840,32	2245652,58
36	11832	359759,50	2240027,58	37	11872	359243,31	2244482,10	37	11913	359628,50	2244808,59	37	11954	359771,70	2245289,22	37	11995	359842,51	2245654,86
36	11833	359739,39	2240031,21	37	11873	359239,08	2244508,89	37	11914	359634,76	2244816,18	37	11955	359768,01	2245297,17	37	11996	359842,74	2245655,10
36	11834	359717,08	2240029,14	37	11874	359238,72	2244518,19	37	11915	359640,87	2244825,57	37	11956	359764,92	2245303,80	37	11997	359851,20	2245663,89
36	11835	359695,82	2240022,15	37	11875	359240,24	2244522,45	37	11916	359641,75	2244827,94	37	11957	359764,16	2245305,45	37	11998	359875,31	2245689,96
36	11836	359635,85	2239994,70	37	11876	359249,73	2244533,64	37	11917	359644,25	2244834,66	37	11958	359764,05	2245305,69	37	11999	359879,44	2245694,43
36	11837	359630,97	2239991,79	37	11877	359270,50	2244552,09	37	11918	359644,71	2244835,89	37	11959	359741,77	2245340,91	37	12000	359897,34	2245711,65
36	11838	359616,64	2239983,18	37	11878	359286,90	2244563,10	37	11919	359645,79	2244840,21	37	11960	359741,14	2245341,90	37	12001	359905,07	2245719,09
36	11839	359609,89	2239977,51	37	11879	359293,80	2244564,90	37	11920	359649,41	2244854,67	37	11961	359731,45	2245365,09	37	12002	359917,65	2245734,06
36	11840	359595,18	2239960,62	37	11880	359394,36	2244575,04	37	11921	359651,79	2244860,16	37	11962	359730,90	2245369,47	37	12003	359923,86	2245743,36
36	11841	359588,22	2239948,92	37	11881	359399,02	2244575,52	37	11922	359652,72	2244862,32	37	11963	359729,87	2245377,54	37	12004	359933,36	2245771,11
36	11842	359579,83	2239927,32	37	11882	359421,48	2244581,19	37	11923	359655,68	2244864,93	37	11964	359730,41	2245384,02	37	12005	359934,06	2245773,15
36	11843	359623,59	2239939,71	37	11883	359426,42	2244583,14	37	11924	359663,64	2244869,67	37	11965	359730,41	2245384,08	37	12006	359934,42	2245775,13
36	11844	359758,07	2239977,87	37	11884	359428,77	2244584,07	37	11925	359685,62	2244882,75	37	11966	359731,55	2245397,55	37	12007	359938,10	2245795,50
36	11828	359841,94	2240001,66	37	11885	359429,95	2244584,55	37	11926	359705,63	2244898,74	37	11967	359738,07	2245405,62	37	12008	359938,63	2245798,47
37	11845	358868,42	2243117,50	37	11886	359443,88	2244592,62	37	11927	359707,43	2244900,87	37	11968	359738,49	2245406,13	37	12009	359941,02	2245805,73
37	11846	358910,10	2243410,53	37	11887	359462,28	2244603,27	37	11928	359710,05	2244903,99	37	11969	359739,13	2245407,45	37	12010	359962,27	2245832,13
37	11847	358921,61	2243443,74	37	11888	359463,01	2244603,72	37	11929	359712,84	2244907,32	37	11970	359743,41	2245416,15	37	12011	359965,82	2245837,65
37	11848	358945,10	2243511,51	37	11889	359464,20	2244604,38	37	11930	359721,88	2244920,88	37	11971	359751,18	2245437,81	37	12012	359973,56	2245849,71
37	11849	358946,79	2243516,40	37	11890	359472,18	2244612,27	37	11931	359723,07	2244922,62	37	11972	359753,60	2245448,43	37	12013	359979,25	2245858,56
37	11850	358949,02	2243525,70	37	11891	359491,35	2244636,84	37	11932	359723,61	2244923,70	37	11973	359753,66	2245448,73	37	12014	359979,48	2245859,10
37	11851	358952,02	2243546,97	37	11892	359505,54	2244661,02	37	11933	359724,54	2244925,50	37	11974	359753,66	2245459,92	37	12015	359988,25	2245880,22
37	11852	358960,29	2243605,56	37	11893	359518,77	2244683,55	37	11934	359726,83	2244929,94	37	11975	359751,60	2245468,86	37	12016	359988,39	2245880,55
37	11853	358979,31	2243674,41	37	11894	359531,10	2244693,48	37	11935	359728,19	2244932,58	37	11976	359751,32	2245470,15	37	12017	359988,42	2245880,67
37	11854	358979,72	2243675,85	37	11895	359533,41	2244695,34	37	11936	359728,47	2244933,57	37	11977	359751,15	2245470,84	37	12018	359991,11	2245891,41
37	11855	359016,96	2243754,75	37	11896	359545,71	2244705,27	37	11937	359754,88	2245026,54	37	11978	359746,29	2245480,92	37	12019	359992,68	2245906,95
37	11856	359028,00	2243778,12	37	11897	359558,02	2244716,79	37	11938	359760,52	2245046,40	37	11979	359744,99	2245482,57	37	12020	359992,67	2245908,18
37	11857	359037,09	2243797,38	37	11898	359564,70	2244724,44	37	11939	359763,12	2245060,68	37	11980	359739,60	2245489,38	37	12021	359992,55	2245917,90
37	11858	359072,99	2243873,43	37	11899	359565,96	2244726,75	37	11940	359763,30	2245061,73	37	11981	359734,13	2245493,82	37	12022	359992,55	2245918,14
37	11859	359109,24	2243950,17	37	11900	359566,14	2244727,08	37	11941	359770,32	2245100,52	37	11982	359736,94	2245498,35	37	12023	359992,47	2245918,38
37	11860	359110,10	2243952,54	37	11901	359570,08	2244734,25	37	11942	359774,00	2245128,54	37	11983	359745,62	2245512,27	37	12024	359984,25	2245949,13
37	11861	359156,88	2244081,66	37	11902	359580,82	2244761,01	37	11943	359775,25	2245138,20	37	11984	359750,44	2245522,38	37	12025	359978,12	2245962,60
37	11862	359158,57	2244087,48	37	11903	359588,19	2244766,44	37	11944	359779,95	2245173,99	37	11985	359752,69	2245531,74	37	12026	359973,51	2245968,63
37	11863	359169,35	2244124,80	37	11904	359592,62	2244769,68	37	11945	359785,26	2245229,61	37	11986	359755,67	2245552,89	37	12027	359967,54	2245974,60
37	11864	359195,37	2244214,92	37	11905	359593,69	2244770,49	37	11946	359785,26	2245229,67	37	11987	359756,12	2245556,04	37	12028	359966,52	2245976,85
37	11865	359201,49	2244237,18	37	11906	359595,90	2244772,11	37	11947	359785,27	2245229,91	37	11988	359759,02	2245558,23	37	12029	359959,20	2245992,99
37	11866	359203,80	2244245,61	37	11907	359599,59	2244774,84	37	11948	359785,00	2245240,08	37	11989	359763,94	2245561,95	37	12030	359959,19	2245993,11
37	11867	359230,62	2244343,32	37	11908	359605,25	2244779,01	37	11949	359781,45	2245263,63	37	11990	359772,07	2245569,63	37	12031	359958,29	2246013,00
37	11868	359240,70	2244399,93	37	11909	359613,41	2244786,69	37	11950	359779,85	2245269,63	37	11991	359777,22	2245576,98	37	12032	359958,24	2246014,14
37	11869	359243,85	2244429,96	37	11910	359617,14	2244791,67	37	11951	359778,92	2245273,08	37	11992	359787,25	2245594,47	37	12033	359959,77	2246028,18

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				
37	12034	359962,85	2246035,32	37	12075	359864,97	2246060,91	37	12116	359658,19	2245577,79	37	12157	359657,63	2245049,28	37	12198	359407,00	2244690,72
37	12035	359965,00	2246038,20	37	12076	359861,72	2246050,20	37	12117	359655,15	2245556,16	37	12158	359637,58	2244978,87	37	12199	359400,45	2244682,59
37	12036	359965,41	2246038,74	37	12077	359860,65	2246040,90	37	12118	359643,00	2245536,66	37	12159	359635,51	2244971,58	37	12200	359388,72	2244676,02
37	12037	359967,01	2246040,93	37	12078	359860,29	2246037,66	37	12119	359640,82	2245533,15	37	12160	359634,07	2244969,42	37	12201	359378,75	2244673,53
37	12038	359968,38	2246042,76	37	12079	359860,27	2246037,51	37	12120	359636,00	2245523,04	37	12161	359626,67	2244963,60	37	12202	359333,99	2244669,87
37	12039	359974,85	2246051,46	37	12080	359858,40	2246021,19	37	12121	359634,47	2245515,03	37	12162	359625,41	2244962,88	37	12203	359333,08	2244669,81
37	12040	359979,45	2246055,06	37	12081	359859,33	2246000,85	37	12122	359629,57	2245489,47	37	12163	359601,45	2244949,11	37	12204	359310,07	2244667,29
37	12041	359997,57	2246069,22	37	12082	359860,69	2245971,09	37	12123	359629,29	2245479,99	37	12164	359593,33	2244943,26	37	12205	359283,19	2244664,35
37	12042	360005,13	2246077,50	37	12083	359864,14	2245960,44	37	12124	359629,23	2245478,25	37	12165	359578,32	2244930,03	37	12206	359279,22	2244663,90
37	12043	360008,88	2246084,07	37	12084	359880,41	2245924,62	37	12125	359629,43	2245477,29	37	12166	359578,25	2244929,97	37	12207	359278,98	2244663,84
37	12044	360010,67	2246087,22	37	12085	359886,13	2245915,02	37	12126	359629,57	2245476,51	37	12167	359571,03	2244922,11	37	12208	359262,58	2244659,88
37	12045	360036,19	2246146,80	37	12086	359891,97	2245908,18	37	12127	359629,98	2245474,47	37	12168	359570,94	2244921,93	37	12209	359257,88	2244658,74
37	12046	360040,29	2246151,00	37	12087	359880,86	2245890,24	37	12128	359631,39	2245467,27	37	12169	359565,45	2244912,39	37	12210	359253,32	2244657,66
37	12047	360060,15	2246164,11	37	12088	359864,42	2245870,53	37	12129	359632,37	2245465,02	37	12170	359561,64	2244903,63	37	12211	359245,27	2244654,54
37	12048	360061,56	2246165,04	37	12089	359853,07	2245854,39	37	12130	359635,26	2245458,24	37	12171	359559,66	2244899,07	37	12212	359242,88	2244653,61
37	12049	360076,25	2246178,18	37	12090	359852,50	2245853,28	37	12131	359641,50	2245447,56	37	12172	359556,03	2244890,73	37	12213	359240,46	2244652,02
37	12050	360096,88	2246199,60	37	12091	359849,79	2245847,91	37	12132	359638,33	2245441,29	37	12173	359554,07	2244883,83	37	12214	359232,03	2244646,47
37	12051	360103,33	2246208,09	37	12092	359842,38	2245825,86	37	12133	359636,20	2245437,09	37	12174	359550,44	2244871,11	37	12215	359220,54	2244638,91
37	12052	360117,58	2246232,30	37	12093	359838,74	2245806,00	37	12134	359633,63	2245426,20	37	12175	359538,29	2244853,80	37	12216	359212,00	2244633,27
37	12053	360076,39	2246233,47	37	12094	359837,76	2245800,66	37	12135	359632,85	2245417,08	37	12176	359526,41	2244844,92	37	12217	359198,07	2244621,18
37	12054	360060,58	2246234,04	37	12095	359837,61	2245799,85	37	12136	359629,75	2245380,60	37	12177	359515,68	2244838,11	37	12218	359196,38	2244619,68
37	12055	360048,70	2246234,46	37	12096	359834,76	2245790,85	37	12137	359630,00	2245370,01	37	12178	359512,94	2244836,37	37	12219	359188,82	2244613,11
37	12056	360036,81	2246234,82	37	12097	359830,39	2245785,66	37	12138	359633,46	2245343,52	37	12179	359508,87	2244833,79	37	12220	359180,67	2244606,03
37	12057	359988,07	2246236,29	37	12098	359815,86	2245771,83	37	12139	359635,80	2245334,76	37	12180	359507,30	2244832,77	37	12221	359178,56	2244603,63
37	12058	359983,61	2246236,44	37	12099	359807,16	2245763,55	37	12140	359636,57	2245332,93	37	12181	359504,69	2244830,28	37	12222	359168,73	2244592,32
37	12059	359970,38	2246222,88	37	12100	359800,10	2245755,90	37	12141	359649,15	2245302,72	37	12182	359503,61	2244829,23	37	12223	359157,93	2244579,93
37	12060	359962,25	2246213,94	37	12101	359787,45	2245742,22	37	12142	359650,49	2245299,48	37	12183	359499,23	2244825,00	37	12224	359155,73	2244576,24
37	12061	359956,17	2246207,31	37	12102	359787,18	2245741,95	37	12143	359654,37	2245292,01	37	12184	359495,58	2244820,02	37	12225	359153,40	2244572,37
37	12062	359953,44	2246204,40	37	12103	359778,80	2245732,86	37	12144	359670,47	2245266,57	37	12185	359495,01	2244818,82	37	12226	359152,16	2244570,33
37	12063	359947,91	2246194,68	37	12104	359770,18	2245671,93	37	12145	359677,62	2245255,26	37	12186	359493,38	2244815,49	37	12227	359143,85	2244550,44
37	12064	359935,88	2246166,57	37	12105	359714,40	2245665,93	37	12146	359679,15	2245251,84	37	12187	359491,31	2244811,26	37	12228	359139,33	2244533,10
37	12065	359923,83	2246138,46	37	12106	359708,31	2245657,80	37	12147	359679,17	2245251,81	37	12188	359490,66	2244809,94	37	12229	359138,50	2244525,75
37	12066	359917,79	2246133,78	37	12107	359706,82	2245655,22	37	12148	359683,59	2245241,94	37	12189	359489,76	2244806,49	37	12230	359138,61	2244522,51
37	12067	359909,24	2246127,12	37	12108	359695,57	2245635,63	37	12149	359685,06	2245232,22	37	12190	359486,34	2244793,53	37	12231	359138,69	2244520,35
37	12068	359908,38	2246126,31	37	12109	359685,68	2245628,16	37	12150	359685,05	2245232,07	37	12191	359484,35	2244788,67	37	12232	359139,29	2244501,48
37	12069	359902,91	2246121,00	37	12110	359683,89	2245626,48	37	12151	359681,82	2245197,99	37	12192	359481,75	2244782,37	37	12233	359140,13	2244496,32
37	12070	359901,52	2246119,68	37	12111	359677,55	2245620,48	37	12152	359680,69	2245186,11	37	12193	359476,63	2244778,23	37	12234	359143,08	2244478,20
37	12071	359890,83	2246106,87	37	12112	359671,71	2245611,90	37	12153	359671,32	2245174,74	37	12194	359449,14	2244755,91	37	12235	359143,39	2244476,28
37	12072	359877,39	2246087,46	37	12113	359669,37	2245607,34	37	12154	359664,70	2245078,32	37	12195	359448,72	2244755,49	37	12236	359143,43	2244474,51
37	12073	359874,86	2246082,03	37	12114	359661,44	2245591,89	37	12155	359664,69	2245078,29	37	12196	359441,24	2244747,99	37	12237	359144,02	2244439,32
37	12074	359869,41	2246070,39	37	12115	359658,64	2245581,06	37	12156	359662,59	2245066,71	37	12197	359422,45	2244716,58	37	12238	359144,06	2244436,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	12239	359143,33	2244429,84	37	12280	358631,97	2242820,31	38	12320	358657,17	2245786,68	38	12361	358835,13	2246348,01	38	12402	358673,40	2245843,14
37	12240	359143,32	2244429,57	37	12281	358640,01	2242813,17	38	12321	358662,03	2245802,07	38	12362	358829,76	2246340,93	38	12403	358621,92	2245829,07
37	12241	359141,93	2244415,59	37	12282	358640,31	2242812,90	38	12322	358685,89	2245825,92	38	12363	358828,37	2246339,10	38	12404	358577,73	2245816,98
37	12242	359132,57	2244363,15	37	12283	358650,12	2242807,50	38	12323	358745,00	2245927,68	38	12364	358824,76	2246331,45	38	12405	358573,00	2245815,09
37	12243	359099,06	2244241,83	37	12284	358660,88	2242804,44	38	12324	358764,12	2245977,27	38	12365	358822,41	2246326,50	38	12406	358568,67	2245813,38
37	12244	359098,98	2244241,56	37	12285	358667,36	2242804,08	38	12325	358784,58	2246028,12	38	12366	358819,88	2246321,13	38	12407	358567,53	2245812,93
37	12245	359061,27	2244110,97	37	12286	358670,07	2242803,93	38	12326	358791,05	2246040,60	38	12367	358809,56	2246299,26	38	12408	358540,45	2245798,29
37	12246	359017,80	2243990,76	37	12287	358672,07	2242803,81	38	12327	358841,48	2246135,67	38	12368	358806,13	2246288,94	38	12409	358539,69	2245797,63
37	12247	359010,75	2243975,79	37	12288	358683,09	2242805,73	38	12328	358856,00	2246158,44	38	12369	358806,07	2246288,64	38	12410	358537,47	2245795,74
37	12248	358940,14	2243826,27	37	12289	358687,89	2242807,71	38	12329	358861,05	2246167,71	38	12370	358806,00	2246288,25	38	12411	358531,92	2245791,03
37	12249	358887,45	2243714,67	37	12290	358690,86	2242808,94	38	12330	358856,60	2246190,78	38	12371	358801,74	2246264,88	38	12412	358518,86	2245777,83
37	12250	358884,47	2243706,63	37	12291	358693,43	2242810,02	38	12331	358849,33	2246216,40	38	12372	358801,44	2246258,37	38	12413	358518,05	2245777,02
37	12251	358881,15	2243694,63	37	12292	358702,55	2242816,53	38	12332	358850,30	2246243,46	38	12373	358800,94	2246247,54	38	12414	358511,91	2245770,81
37	12252	358863,05	2243629,08	37	12293	358710,00	2242824,87	38	12333	358851,68	2246262,33	38	12374	358799,40	2246213,82	38	12415	358504,26	2245752,60
37	12253	358861,29	2243617,08	37	12294	358712,40	2242829,28	38	12334	358855,02	2246278,47	38	12375	358800,27	2246208,57	38	12416	358502,97	2245737,84
37	12254	358850,69	2243544,42	37	12295	358714,00	2242832,16	38	12335	358859,89	2246289,18	38	12376	358801,23	2246202,78	38	12417	358523,67	2245722,03
37	12255	358839,41	2243511,72	37	12296	358715,38	2242834,68	38	12336	358861,69	2246293,20	38	12377	358807,91	2246179,20	38	12418	358548,21	2245703,28
37	12256	358837,67	2243506,65	37	12297	358752,80	2242925,52	38	12337	358871,36	2246313,54	38	12378	358813,38	2246150,82	38	12419	358568,25	2245701,33
37	12257	358822,05	2243461,32	37	12298	358752,82	2242925,64	38	12338	358875,33	2246317,74	38	12379	358812,39	2246128,14	38	12420	358591,95	2245709,04
37	12258	358817,93	2243449,38	37	12299	358797,70	2243115,54	38	12339	358894,25	2246337,60	38	12380	358812,30	2246125,98	38	12421	358599,11	2245716,51
37	12259	358807,07	2243425,11	37	12300	358801,49	2243131,59	38	12340	358902,93	2246346,06	38	12381	358803,92	2246116,83	38	12422	358609,44	2245721,97
37	12260	358800,44	2243410,32	37	12301	358808,91	2243155,08	38	12341	358908,19	2246351,19	38	12382	358791,98	2246103,75	38	12423	358709,61	2245749,39
37	12261	358776,17	2243356,08	37	12302	358832,01	2243228,37	38	12342	358920,86	2246363,55	38	12383	358783,65	2246092,32	38	12424	358709,79	2245749,45
37	12262	358753,35	2243299,95	37	12303	358850,85	2243274,48	38	12343	358936,51	2246376,21	38	12384	358782,39	2246090,58	38	12425	358709,95	2245749,51
37	12263	358740,42	2243268,15	37	11845	358868,42	2243317,50	38	12344	358951,79	2246384,85	38	12385	358775,48	2246081,10	38	12426	358717,94	2245752,48
37	12264	358737,27	2243260,41	38	12304	358779,23	2245820,04	38	12345	358975,69	2246407,92	38	12386	358770,70	2246070,96	38	12427	358727,43	2245758,39
37	12265	358733,24	2243247,54	38	12305	358806,15	2245870,62	38	12346	358994,60	2246434,92	38	12387	358767,24	2246060,64	38	12428	358746,45	2245773,42
37	12266	358715,99	2243192,61	38	12306	358824,44	2245893,90	38	12347	358999,92	2246444,31	38	12388	358767,18	2246060,49	38	12429	358749,82	2245776,36
37	12267	358704,54	2243156,13	38	12307	358835,85	2245908,42	38	12348	359019,87	2246479,50	38	12389	358764,57	2246052,75	38	12430	358757,04	2245784,91
37	12268	358688,08	2243085,54	38	12308	358839,75	2245914,72	38	12349	358983,11	2246517,36	38	12390	358763,67	2246048,28	38	12431	358763,52	2245794,78
37	12269	358658,79	2242959,84	38	12309	358803,38	2245902,69	38	12350	358980,74	2246511,84	38	12391	358762,73	2246043,51	38	12432	358765,95	2245798,50
37	12270	358622,93	2242872,78	38	12310	358790,22	2245892,37	38	12351	358952,26	2246461,65	38	12392	358760,79	2246014,98	38	12433	358775,49	2245813,05
37	12271	358619,85	2242862,01	38	12311	358778,14	2245863,99	38	12352	358947,12	2246454,30	38	12393	358757,44	2245995,63	38	12434	358779,23	2245820,04
37	12272	358619,73	2242859,73	38	12312	358772,46	2245848,33	38	12353	358937,49	2246440,53	38	12394	358749,94	2245976,46	39	12434	359910,78	2246343,90
37	12273	358619,60	2242857,36	38	12313	358755,92	2245818,81	38	12354	358921,63	2246425,23	38	12395	358741,61	2245961,43	39	12435	359982,05	2246360,43
37	12274	358619,25	2242850,85	38	12314	358734,84	2245800,33	38	12355	358905,06	2246415,09	38	12396	358724,77	2245928,91	39	12436	359812,20	2246424,30
37	12275	358621,14	2242839,81	38	12315	358711,00	2245784,40	38	12356	358892,36	2246404,62	38	12397	358721,82	2245924,38	39	12437	359781,58	2246380,95
37	12276	358621,56	2242838,82	38	12316	358694,43	2245776,90	38	12357	358885,95	2246399,34	38	12398	358719,96	2245921,50	39	12438	359783,50	2246379,27
37	12277	358622,19	2242837,29	38	12317	358673,04	2245771,68	38	12358	358883,26	2246396,73	38	12399	358705,32	2245894,02	39	12439	359822,89	2246358,00
37	12278	358625,44	2242829,46	38	12318	358656,86	2245773,00	38	12359	358858,02	2246372,07	38	12400	358688,38	2245862,22	39	12440	359866,05	2246346,00
37	12279	358631,94	2242820,34	38	12319	358654,73	2245778,97	38	12360	358857,69	2246371,71	38	12401	358678,23	2245846,98	39	12434	359910,78	2246343,90

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
40	12441	358670,69	2246605,89	40	12482	357733,05	2246176,35	40	12523	358444,19	2246595,78	41	12563	358414,65	2247030,90	41	12604	357692,16	2247143,61
40	12442	358683,75	2246614,83	40	12483	357734,50	2246176,62	40	12524	358487,20	2246583,36	41	12564	358349,48	2247022,83	41	12605	357692,75	2247121,11
40	12443	358707,68	2246631,15	40	12484	357737,28	2246177,16	40	12525	358553,57	2246582,97	41	12565	358337,55	2247021,36	41	12606	357693,29	2247099,99
40	12444	358738,49	2246665,17	40	12485	357777,05	2246184,75	40	12526	358584,74	2246582,79	41	12566	358296,00	2247004,65	41	12607	357694,63	2247048,03
40	12445	358739,26	2246666,04	40	12486	357818,07	2246202,75	40	12527	358618,53	2246587,92	41	12567	358277,82	2246994,84	41	12608	357694,77	2247048,03
40	12446	358758,51	2246664,03	40	12487	357825,80	2246208,45	40	12528	358629,01	2246589,51	41	12568	358250,08	2246979,90	41	12609	357715,91	2247049,29
40	12447	358759,37	2246663,94	40	12488	357834,33	2246214,78	40	12529	358640,32	2246593,95	41	12569	358234,50	2246985,42	41	12610	357716,19	2247053,04
40	12448	358759,94	2246664,00	40	12489	357835,44	2246215,62	40	12530	358642,83	2246594,94	41	12570	358221,44	2246990,07	41	12611	357721,61	2247059,10
40	12449	358798,77	2246667,96	40	12490	357850,10	2246226,45	40	12531	358645,94	2246596,17	41	12571	358208,94	2246994,48	41	12612	357734,36	2247058,77
40	12450	358829,36	2246674,20	40	12491	357854,06	2246229,39	40	12441	358670,69	2246605,89	41	12572	358205,14	2246994,93	41	12613	357751,25	2247049,23
40	12451	358827,35	2246676,21	40	12492	357855,86	2246231,67	41	12532	359270,91	2247030,21	41	12573	358196,14	2246995,98	41	12614	357759,84	2247034,23
40	12452	358712,75	2246727,12	40	12493	357856,13	2246232,03	41	12533	359272,43	2247034,05	41	12574	358185,45	2246997,21	41	12615	357771,05	2247015,12
40	12453	358562,75	2246661,33	40	12494	357885,25	2246269,08	41	12534	359270,83	2247034,95	41	12575	358164,45	2246999,67	41	12616	357775,32	2247003,84
40	12454	358397,36	2246657,67	40	12495	357892,17	2246277,87	41	12535	359209,94	2247048,78	41	12576	358070,75	2246994,18	41	12617	357773,24	2246993,28
40	12455	358273,43	2246654,25	40	12496	357895,29	2246286,00	41	12536	359174,25	2247047,13	41	12577	358041,87	2246988,12	41	12618	357767,42	2246983,47
40	12456	358188,68	2246650,95	40	12497	357914,70	2246336,49	41	12537	359141,18	2247068,46	41	12578	357969,25	2246961,63	41	12619	357765,78	2246970,54
40	12457	357957,63	2246521,80	40	12498	357916,59	2246337,81	41	12538	359122,38	2247080,58	41	12579	357905,25	2246947,65	41	12620	357768,13	2246954,70
40	12458	357940,56	2246508,03	40	12499	357985,16	2246386,38	41	12539	359112,05	2247087,27	41	12580	357904,14	2246951,22	41	12621	357769,23	2246948,16
40	12459	357890,32	2246468,04	40	12500	357990,60	2246390,22	41	12540	359110,04	2247088,17	41	12581	357893,57	2246970,96	41	12622	357779,79	2246941,26
40	12460	357862,57	2246445,66	40	12501	358006,59	2246403,69	41	12541	359091,47	2247096,63	41	12582	357886,47	2246980,71	41	12623	357793,80	2246939,43
40	12461	357769,95	2246372,04	40	12502	358022,76	2246417,34	41	12542	359080,49	2247101,61	41	12583	357885,39	2246982,18	41	12624	357803,08	2246933,61
40	12462	357722,37	2246334,24	40	12503	358058,22	2246454,30	41	12543	359047,53	2247109,26	41	12584	357870,30	2247002,91	41	12625	357811,27	2246914,14
40	12463	357702,74	2246318,61	40	12504	358081,95	2246485,35	41	12544	359036,87	2247111,72	41	12585	357870,45	2247026,10	41	12626	357812,54	2246895,39
40	12464	357700,86	2246317,14	40	12505	358085,42	2246489,88	41	12545	358998,38	2247111,87	41	12586	357865,51	2247047,94	41	12627	357811,10	2246886,30
40	12465	357697,49	2246314,44	40	12506	358091,20	2246502,57	41	12546	358992,07	2247111,87	41	12587	357863,02	2247053,34	41	12628	357832,35	2246913,21
40	12466	357690,56	2246308,95	40	12507	358092,11	2246504,55	41	12547	358969,95	2247107,76	41	12588	357859,29	2247061,50	41	12629	357860,66	2246910,63
40	12467	357686,60	2246305,80	40	12508	358104,00	2246530,65	41	12548	358944,03	2247102,93	41	12589	357857,50	2247065,37	41	12630	357912,00	2246905,92
40	12468	357582,13	2246296,56	40	12509	358104,05	2246530,86	41	12549	358862,32	2247087,75	41	12590	357840,99	2247093,81	41	12631	358119,51	2246886,81
40	12469	357573,29	2246295,93	40	12510	358113,06	2246574,51	41	12550	358784,63	2247073,32	41	12591	357840,74	2247094,23	41	12632	358148,72	2246884,11
40	12470	357489,93	2246289,96	40	12511	358112,16	2246588,85	41	12551	358756,92	2247084,09	41	12592	357837,70	2247099,45	41	12633	358214,48	2246876,22
40	12471	357455,00	2246287,44	40	12512	358128,80	2246594,25	41	12552	358745,40	2247088,56	41	12593	357831,36	2247108,00	41	12634	358233,64	2246876,55
40	12472	357455,31	2246286,42	40	12513	358169,91	2246579,43	41	12553	358722,58	2247097,41	41	12594	357831,30	2247108,09	41	12635	358247,48	2246876,79
40	12473	357467,69	2246247,12	40	12514	358172,91	2246578,35	41	12554	358695,60	2247100,11	41	12595	357824,36	2247117,45	41	12636	358259,97	2246878,08
40	12474	357487,83	2246183,10	40	12515	358174,08	2246578,29	41	12555	358674,03	2247102,27	41	12596	357807,35	2247132,00	41	12637	358282,07	2246880,36
40	12475	357512,91	2246187,42	40	12516	358183,47	2246577,66	41	12556	358636,32	2247097,14	41	12597	357787,51	2247142,41	41	12638	358337,44	2246886,75
40	12476	357538,02	2246194,74	40	12517	358292,06	2246570,61	41	12557	358629,66	2247096,24	41	12598	357751,05	2247154,65	41	12639	358366,55	2246940,33
40	12477	357555,92	2246199,93	40	12518	358293,87	2246570,88	41	12558	358576,41	2247082,80	41	12599	357731,31	2247158,61	41	12640	358428,23	2246944,20
40	12478	357583,25	2246213,94	40	12519	358336,27	2246577,63	41	12559	358534,57	2247067,08	41	12600	357706,71	2247157,98	41	12641	358674,69	2246959,77
40	12479	357599,42	2246207,52	40	12520	358361,88	2246586,63	41	12560	358497,19	2247042,42	41	12601	357706,67	2247157,98	41	12642	358705,22	2246961,69
40	12480	357645,01	2246189,46	40	12521	358406,82	2246610,09	41	12561	358484,76	2247029,43	41	12602	357691,88	2247154,17	41	12643	359022,07	2246981,19
40	12481	357688,29	2246177,94	40	12522	358412,79	2246613,18	41	12562	358435,00	2247033,45	41	12603	357692,02	2247148,44	41	12532	359270,91	2247034,23

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	12644	359543,77	2247734,16	42	12685	359315,37	2247816,45	42	12726	358950,27	2248056,12	42	12767	358495,82	2248648,68	42	12808	358653,52	2248136,94
42	12645	359545,75	2247734,55	42	12686	359304,38	2247815,55	42	12727	358942,00	2248063,26	42	12768	358484,93	2248670,07	42	12809	358654,32	2248136,10
42	12646	359551,91	2247735,84	42	12687	359294,82	2247811,68	42	12728	358916,19	2248080,87	42	12769	358484,75	2248670,40	42	12810	358654,73	2248135,68
42	12647	359566,39	2247740,94	42	12688	359285,85	2247808,05	42	12729	358893,63	2248091,40	42	12770	358478,73	2248679,49	42	12811	358654,98	2248135,41
42	12648	359566,63	2247741,03	42	12689	359271,12	2247806,19	42	12730	358890,94	2248094,19	42	12771	358447,74	2248716,18	42	12812	358661,24	2248128,84
42	12649	359578,88	2247743,52	42	12690	359266,13	2247805,56	42	12731	358888,56	2248096,68	42	12772	358441,45	2248722,12	42	12813	358687,79	2248106,67
42	12650	359578,59	2247746,13	42	12691	359249,00	2247806,46	42	12732	358883,22	2248102,23	42	12773	358439,61	2248723,86	42	12814	358687,92	2248106,55
42	12651	359575,19	2247777,54	42	12692	359231,94	2247811,23	42	12733	358877,18	2248112,76	42	12774	358432,71	2248727,94	42	12815	358709,91	2248089,72
42	12652	359573,52	2247792,87	42	12693	359224,65	2247813,27	42	12734	358872,45	2248118,88	42	12775	358429,97	2248729,56	42	12816	358726,89	2248076,73
42	12653	359579,75	2247807,78	42	12694	359202,19	2247818,13	42	12735	358864,39	2248126,71	42	12776	358426,25	2248730,76	42	12817	358727,88	2248076,13
42	12654	359596,74	2247848,43	42	12695	359186,46	2247821,52	42	12736	358857,38	2248133,55	42	12777	358419,30	2248732,95	42	12818	358732,97	2248073,13
42	12655	359596,31	2247848,46	42	12696	359175,32	2247822,63	42	12737	358849,23	2248139,91	42	12778	358408,14	2248733,91	42	12819	358734,87	2248071,99
42	12656	359591,70	2247848,25	42	12697	359114,18	2247816,21	42	12738	358836,03	2248147,95	42	12779	358397,06	2248732,35	42	12820	358735,92	2248071,39
42	12657	359585,12	2247847,92	42	12698	359106,23	2247814,74	42	12739	358833,63	2248149,42	42	12780	358386,58	2248728,33	42	12821	358737,18	2248070,97
42	12658	359581,69	2247846,99	42	12699	359082,99	2247810,45	42	12740	358832,31	2248149,99	42	12781	358378,31	2248722,81	42	12822	358745,72	2248068,18
42	12659	359573,50	2247844,74	42	12700	359063,19	2247812,40	42	12741	358829,54	2248151,16	42	12782	358377,70	2248722,39	42	12823	358746,57	2248067,88
42	12660	359562,39	2247841,71	42	12701	359039,94	2247824,49	42	12742	358827,33	2248152,09	42	12783	358377,29	2248722,12	42	12824	358747,13	2248067,79
42	12661	359545,68	2247838,92	42	12702	359034,72	2247827,22	42	12743	358798,17	2248159,65	42	12784	358369,59	2248713,99	42	12825	358747,26	2248067,76
42	12662	359527,56	2247833,25	42	12703	359039,67	2247835,23	42	12744	358797,35	2248159,86	42	12785	358363,91	2248704,33	42	12826	358774,27	2248062,54
42	12663	359523,84	2247833,01	42	12704	359042,81	2247843,87	42	12745	358797,24	2248159,89	42	12786	358360,50	2248693,68	42	12827	358774,43	2248062,51
42	12664	359523,54	2247833,04	42	12705	359049,05	2247867,69	42	12746	358777,75	2248163,73	42	12787	358359,56	2248682,52	42	12828	358774,98	2248062,36
42	12665	359523,50	2247833,07	42	12706	359049,44	2247869,16	42	12747	358755,90	2248180,44	42	12788	358361,13	2248671,42	42	12829	358791,81	2248057,86
42	12666	359517,51	2247833,70	42	12707	359051,04	2247880,26	42	12748	358749,57	2248185,27	42	12789	358365,12	2248660,98	42	12830	358792,32	2248057,38
42	12667	359513,77	2247835,41	42	12708	359050,92	2247883,38	42	12749	358732,71	2248199,43	42	12790	358371,35	2248651,65	42	12831	358793,66	2248056,09
42	12668	359506,91	2247838,53	42	12709	359050,75	2247887,40	42	12750	358732,35	2248200,06	42	12791	358387,22	2248632,87	42	12832	358795,38	2248054,41
42	12669	359498,55	2247841,05	42	12710	359048,28	2247898,32	42	12751	358718,31	2248225,38	42	12792	358393,32	2248625,64	42	12833	358797,21	2248051,20
42	12670	359480,26	2247843,87	42	12711	359037,47	2247929,28	42	12752	358706,19	2248247,25	42	12793	358398,39	2248619,61	42	12834	358799,88	2248046,46
42	12671	359475,81	2247844,56	42	12712	359033,49	2247937,56	42	12753	358706,08	2248247,46	42	12794	358403,46	2248609,68	42	12835	358805,67	2248038,66
42	12672	359462,49	2247846,60	42	12713	359032,61	2247939,36	42	12754	358677,50	2248287,99	42	12795	358411,47	2248568,70	42	12836	358808,32	2248035,87
42	12673	359445,92	2247849,18	42	12714	359031,23	2247941,10	42	12755	358669,35	2248384,68	42	12796	358415,81	2248554,27	42	12837	358824,60	2248018,89
42	12674	359438,31	2247850,35	42	12715	359025,63	2247948,12	42	12756	358599,75	2248398,30	42	12797	358427,26	2248516,02	42	12838	358831,35	2248013,04
42	12675	359435,01	2247850,11	42	12716	359021,79	2247951,33	42	12757	358564,05	2248462,02	42	12798	358430,20	2248508,52	42	12839	358842,45	2248005,03
42	12676	359428,02	2247849,63	42	12717	359018,42	2247954,12	42	12758	358551,76	2248487,25	42	12799	358440,41	2248487,58	42	12840	358843,59	2248004,22
42	12677	359427,15	2247849,57	42	12718	359011,95	2247958,50	42	12759	358547,08	2248496,85	42	12800	358471,57	2248423,68	42	12841	358844,75	2248003,59
42	12678	359417,88	2247847,89	42	12719	359004,01	2247963,93	42	12760	358521,88	2248484,63	42	12801	358476,11	2248414,41	42	12842	358850,66	2248000,38
42	12679	359395,49	2247843,81	42	12720	358995,18	2247971,70	42	12761	358519,56	2248556,40	42	12802	358489,62	2248390,47	42	12843	358851,78	2247999,78
42	12680	359391,41	2247843,06	42	12721	358991,85	2247974,61	42	12762	358519,50	2248556,58	42	12803	358492,56	2248385,25	42	12844	358853,06	2247999,30
42	12681	359381,24	2247840,06	42	12722	358986,44	2247983,73	42	12763	358508,01	2248594,89	42	12804	358504,80	2248363,56	42	12845	358865,12	2247994,65
42	12682	359367,41	2247834,33	42	12723	358979,89	2247999,81	42	12764	358499,75	2248638,18	42	12805	358516,53	2248342,80	42	12846	358870,41	2247991,41
42	12683	359341,49	2247819,09	42	12724	358970,07	2248024,02	42	12765	358499,50	2248638,84	42	12806	358622,72	2248192,17	42	12847	358875,88	2247987,30
42	12684	359340,47	2247818,49	42	12725	358956,92	2248047,12	42	12766	358497,13	2248645,17	42	12807	358648,45	2248146,03	42	12848	358881,12	2247978,15

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				
42	12849	358881,41	2247977,64	42	12890	359211,72	2247711,75	42	12931	358652,42	2247590,28	42	12972	358285,10	2247392,01	42	13013	358774,11	2247519,87
42	12850	358896,11	2247941,73	42	12891	359210,85	2247915,94	42	12932	358654,68	2247588,84	42	12973	358295,94	2247389,88	42	13014	358850,81	2247525,09
42	12851	358898,26	2247936,42	42	12892	359208,18	2247688,08	42	12933	358634,10	2247589,86	42	12974	358296,09	2247389,85	42	13015	358857,78	2247525,57
42	12852	358898,40	2247936,12	42	12893	359206,55	2247674,34	42	12934	358622,58	2247596,46	42	12975	358307,28	2247390,18	42	13016	358858,94	2247525,63
42	12853	358900,44	2247932,76	42	12894	359204,85	2247673,02	42	12935	358612,02	2247600,15	42	12976	358318,11	2247392,97	42	13017	358873,32	2247531,00
42	12854	358901,60	2247930,84	42	12895	359203,65	2247672,09	42	12936	358605,07	2247601,23	42	12977	358328,06	2247398,13	42	13018	358884,15	2247538,83
42	12855	358912,38	2247913,02	42	12896	359192,73	2247663,66	42	12937	358586,75	2247601,38	42	12978	358336,61	2247405,36	42	13019	358889,08	2247542,40
42	12856	358913,81	2247911,43	42	12897	359159,88	2247648,66	42	12938	358576,74	2247600,15	42	12979	358338,44	2247407,82	42	13020	358890,84	2247542,19
42	12857	358917,23	2247907,68	42	12898	359156,24	2247648,99	42	12939	358558,33	2247595,53	42	12980	358343,32	2247414,33	42	13021	358927,69	2247537,81
42	12858	358919,89	2247904,71	42	12899	359093,38	2247654,90	42	12940	358555,50	2247594,81	42	12981	358348,17	2247425,55	42	13022	358967,18	2247536,49
42	12859	358946,75	2247881,94	42	12900	359086,98	2247654,21	42	12941	358536,35	2247591,66	42	12982	358348,31	2247425,88	42	13023	358970,89	2247536,94
42	12860	358939,82	2247873,72	42	12901	359084,52	2247653,94	42	12942	358529,76	2247589,56	42	12983	358357,56	2247433,41	42	13024	358981,25	2247538,14
42	12861	358934,69	2247863,76	42	12902	359082,25	2247653,70	42	12943	358512,78	2247581,28	42	12984	358365,92	2247441,96	42	13025	358992,51	2247539,46
42	12862	358931,91	2247852,90	42	12903	359060,19	2247648,78	42	12944	358448,34	2247587,13	42	12985	358388,81	2247465,30	42	13026	359003,32	2247542,37
42	12863	358931,42	2247845,52	42	12904	359052,94	2247648,78	42	12945	358446,19	2247587,31	42	12986	358403,14	2247473,28	42	13027	359004,11	2247542,79
42	12864	358931,72	2247842,10	42	12905	359033,87	2247653,70	42	12946	358436,50	2247587,28	42	12987	358403,93	2247473,70	42	13028	359013,23	2247547,62
42	12865	358935,38	2247799,62	42	12906	359022,78	2247655,26	42	12947	358405,04	2247578,85	42	12988	358406,69	2247474,63	42	13029	359021,13	2247553,71
42	12866	358936,33	2247788,49	42	12907	359012,88	2247654,54	42	12948	358395,35	2247576,24	42	12989	358424,52	2247480,57	42	13030	359035,49	2247550,02
42	12867	358939,49	2247777,75	42	12908	359003,46	2247777,75	42	12949	358367,91	2247567,09	42	12990	358432,75	2247482,79	42	13031	359038,22	2247549,72
42	12868	358942,55	2247771,66	42	12909	358995,57	2247651,45	42	12950	358359,47	2247563,40	42	12991	358447,37	2247486,75	42	13032	359046,62	2247548,79
42	12869	358952,43	2247759,66	42	12910	358985,02	2247647,70	42	12951	358350,84	2247558,60	42	12992	358447,94	2247486,69	42	13033	359065,69	2247548,79
42	12870	358961,60	2247753,21	42	12911	358977,84	2247644,22	42	12952	358347,33	2247556,65	42	12993	358509,30	2247481,29	42	13034	359076,58	2247549,99
42	12871	358970,31	2247748,47	42	12912	358973,63	2247642,15	42	12953	358332,38	2247548,31	42	12994	358527,17	2247481,68	42	13035	359095,59	2247554,22
42	12872	359010,15	2247726,66	42	12913	358964,82	2247636,63	42	12954	358323,56	2247541,38	42	12995	358532,25	2247482,43	42	13036	359102,60	2247553,53
42	12873	359015,38	2247724,32	42	12914	358958,08	2247636,84	42	12955	358320,54	2247538,35	42	12996	358538,24	2247483,33	42	13037	359135,76	2247550,29
42	12874	359030,31	2247717,63	42	12915	358933,29	2247637,68	42	12956	358289,43	2247506,85	42	12997	358547,66	2247486,93	42	13038	359151,96	2247548,70
42	12875	359039,28	2247714,84	42	12916	358902,23	2247641,55	42	12957	358278,21	2247499,50	42	12998	358563,56	2247494,88	42	13039	359171,67	2247549,36
42	12876	359041,00	2247714,30	42	12917	358881,19	2247644,16	42	12958	358270,05	2247492,69	42	12999	358589,30	2247500,19	42	13040	359172,74	2247549,39
42	12877	359047,62	2247713,61	42	12918	358869,99	2247644,31	42	12959	358263,13	2247483,57	42	13000	358589,70	2247500,01	42	13041	359174,81	2247549,45
42	12878	359074,05	2247710,88	42	12919	358863,24	2247642,48	42	12960	358262,94	2247483,33	42	13001	358603,08	2247493,47	42	13042	359185,82	2247551,49
42	12879	359080,33	2247710,22	42	12920	358854,30	2247640,05	42	12961	358258,38	2247473,10	42	13002	358614,06	2247491,25	42	13043	359207,13	2247559,89
42	12880	359084,64	2247710,28	42	12921	358844,70	2247634,32	42	12962	358252,57	2247454,80	42	13003	358644,33	2247488,58	42	13044	359207,63	2247560,07
42	12881	359091,54	2247710,37	42	12922	358830,63	2247623,58	42	12963	358250,40	2247443,82	42	13004	358645,62	2247488,61	42	13045	359209,08	2247560,64
42	12882	359116,22	2247714,99	42	12923	358780,91	2247620,49	42	12964	358250,70	2247433,68	42	13005	358648,65	2247488,67	42	13046	359244,80	2247577,71
42	12883	359120,04	2247715,71	42	12924	358763,97	2247619,44	42	12965	358250,73	2247432,63	42	13006	358655,52	2247488,85	42	13047	359247,75	2247579,93
42	12884	359126,97	2247717,03	42	12925	358746,01	2247615,69	42	12966	358253,04	2247423,72	42	13007	358683,54	2247494,64	42	13048	359286,57	2247609,30
42	12885	359141,01	2247718,53	42	12926	358719,11	2247610,08	42	12967	358253,54	2247421,80	42	13008	358687,53	2247495,90	42	13049	359294,07	2247617,61
42	12886	359171,73	2247721,89	42	12927	358680,90	2247604,83	42	12968	358257,99	2247413,19	42	13009	358692,84	2247497,58	42	13050	359297,38	2247622,89
42	12887	359173,27	2247722,07	42	12928	358670,18	2247601,62	42	12969	358258,69	2247411,84	42	13010	358709,02	2247507,78	42	13051	359299,26	2247627,21
42	12888	359210,38	2247713,40	42	12929	358662,27	2247597,36	42	12970	358265,93	2247403,29	42	13011	358738,82	2247512,01	42	13052	359301,70	2247632,82
42	12889	359211,80	2247713,07	42	12930	358658,42	2247594,60	42	12971	358274,88	2247396,57	42	13012	358741,27	2247512,55	42	13053	359304,72	2247639,78



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				
42	13054	359305,04	2247640,47	42	12644	359543,77	2247734,16	44	13134	355897,71	2238375,48	44	13175	355467,84	2238248,01	44	13216	356027,31	2238193,08
42	13055	359308,19	2247651,21	43	13095	359895,75	2252775,78	44	13135	355722,54	2238361,11	44	13176	355472,43	2238248,58	44	13217	356030,91	2238193,86
42	13056	359308,86	2247662,40	43	13096	359900,01	2252786,13	44	13136	355692,42	2238305,19	44	13177	355490,88	2238250,89	44	13218	356102,95	2238219,21
42	13057	359308,31	2247666,81	43	13097	359907,69	2252813,04	44	13137	355683,23	2238288,12	44	13178	355492,53	2238249,42	44	13219	356121,52	2238231,72
42	13058	359307,86	2247670,26	43	13098	359920,65	2252838,69	44	13138	355665,60	2238288,30	44	13179	355506,78	2238236,67	44	13220	356130,45	2238239,34
42	13059	359309,43	2247676,89	43	13099	359926,71	2252847,48	44	13139	355512,64	2238290,04	44	13180	355524,00	2238224,61	44	13221	356174,13	2238276,54
42	13060	359310,51	2247681,42	43	13100	359925,01	2252847,42	44	13140	355362,87	2238291,75	44	13181	355539,74	2238218,07	44	13222	356207,60	2238290,91
42	13061	359310,76	2247694,80	43	13101	359867,82	2252845,02	44	13141	355335,23	2238292,05	44	13182	355544,67	2238216,00	44	13223	356341,73	2238329,13
42	13062	359310,86	2247698,97	43	13102	359843,08	2252843,97	44	13142	355221,63	2238277,50	44	13183	355546,71	2238215,67	44	13224	356396,81	2238344,85
42	13063	359311,22	2247700,77	43	13103	359837,93	2252843,76	44	13143	355139,58	2238266,97	44	13184	355562,83	2238212,91	44	13225	356402,75	2238347,28
42	13064	359312,18	2247705,57	43	13104	359833,67	2252843,58	44	13144	355118,30	2238215,43	44	13185	355566,75	2238212,22	45	13225	353520,00	2236536,10
42	13065	359313,39	2247711,57	43	13105	359833,59	2252843,58	44	13145	355060,67	2238077,31	44	13186	355567,83	2238212,19	45	13226	353521,20	2236540,90
42	13066	359316,90	2247712,95	43	13106	359832,03	2252843,52	44	13146	355057,35	2238069,36	44	13187	355609,73	2238210,90	45	13227	353523,45	2236552,77
42	13067	359321,93	2247714,96	43	13107	359827,55	2252843,16	44	13147	355081,57	2238086,31	44	13188	355622,77	2238213,21	45	13228	353524,40	2236557,65
42	13068	359328,30	2247717,51	43	13108	359822,66	2252842,74	44	13148	355099,63	2238099,54	44	13189	355631,79	2238214,80	45	13229	353530,80	2236562,85
42	13069	359360,24	2247719,58	43	13109	359812,07	2252842,38	44	13149	355114,31	2238116,46	44	13190	355652,42	2238223,50	45	13230	353544,35	2236562,45
42	13070	359361,23	2247719,64	43	13110	359807,00	2252842,20	44	13150	355124,83	2238136,20	44	13191	355667,10	2238231,75	45	13231	353552,30	2236562,85
42	13071	359361,93	2247719,79	43	13111	359809,11	2252832,00	44	13151	355128,32	2238146,61	44	13192	355670,34	2238233,55	45	13232	353554,70	2236568,85
42	13072	359370,29	2247721,44	43	13112	359824,05	2252760,06	44	13152	355136,55	2238195,75	44	13193	355705,07	2238253,02	45	13233	353554,30	2236583,60
42	13073	359373,05	2247722,61	43	13113	359832,19	2252753,31	44	13153	355139,07	2238227,82	44	13194	355750,79	2238287,67	45	13234	353550,30	2236609,90
42	13074	359380,59	2247725,79	43	13114	359846,48	2252750,40	44	13154	355139,75	2238229,68	44	13195	355754,26	2238288,48	45	13235	353544,75	2236627,85
42	13075	359396,60	2247735,63	43	13115	359849,25	2252749,95	44	13155	355146,81	2238249,45	44	13196	355754,28	2238288,48	45	13236	353546,75	2236638,25
42	13076	359409,39	2247743,49	43	13116	359852,66	2252750,13	44	13156	355164,78	2238252,27	44	13197	355758,93	2238289,56	45	13237	353555,50	2236645,40
42	13077	359414,60	2247745,65	43	13117	359860,43	2252750,61	44	13157	355168,56	2238252,87	44	13198	355767,30	2238289,95	45	13238	353557,10	2236651,00
42	13078	359414,77	2247745,68	43	13118	359871,18	2252753,73	44	13158	355176,92	2238245,04	44	13199	355794,12	2238291,21	45	13239	353551,50	2236663,75
42	13079	359421,24	2247746,85	43	13119	359880,96	2252759,16	44	13159	355192,62	2238235,32	44	13200	355870,19	2238294,78	45	13240	353548,87	2236673,51
42	13080	359436,70	2247749,67	43	13120	359889,29	2252766,63	44	13160	355217,18	2238226,89	44	13201	355878,11	2238290,61	45	13241	353545,15	2236687,30
42	13081	359437,59	2247749,52	43	13095	359895,75	2252775,78	44	13161	355217,50	2238226,77	44	13202	355878,81	2238290,25	45	13242	353539,55	2236696,85
42	13082	359451,58	2247747,30	44	13121	356402,75	2238347,28	44	13162	355218,13	2238226,74	44	13203	355879,43	2238289,92	45	13243	353525,60	2236704,85
42	13083	359473,63	2247743,82	44	13122	356411,52	2238350,88	44	13163	355232,79	2238225,48	44	13204	355915,26	2238234,45	45	13244	353522,85	2236718,57
42	13084	359482,26	2247740,01	44	13123	356417,52	2238353,34	44	13164	355239,81	2238224,88	44	13205	355918,83	2238229,95	45	13245	353520,58	2236716,86
42	13085	359487,64	2247737,64	44	13124	356433,29	2238364,08	44	13165	355241,81	2238225,24	44	13206	355927,53	2238219,03	45	13246	353516,60	2236712,91
42	13086	359490,11	2247736,95	44	13125	356456,99	2238383,76	44	13166	355277,72	2238231,99	44	13207	355936,02	2238212,25	45	13247	353512,02	2236706,82
42	13087	359493,72	2247735,96	44	13126	356459,63	2238385,95	44	13167	355299,42	2238228,75	44	13208	355946,76	2238203,67	45	13248	353493,87	2236682,64
42	13088	359502,06	2247735,18	44	13127	356484,72	2238406,80	44	13168	355314,70	2238229,38	44	13209	355947,12	2238203,37	45	13249	353487,86	2236674,63
42	13089	359505,51	2247734,85	44	13128	356486,13	2238408,30	44	13169	355336,51	2238234,45	44	13210	355947,41	2238203,25	45	13250	353479,83	2236660,50
42	13090	359519,63	2247733,53	44	13129	356520,57	2238445,35	44	13170	355356,64	2238244,26	44	13211	355958,49	2238197,88	45	13251	353474,77	2236724,70
42	13091	359525,79	2247732,96	44	13130	356436,99	2238432,15	44	13171	355398,58	2238263,19	44	13212	355964,87	2238194,82	45	13252	353471,83	2236737,09
42	13092	359527,51	2247733,05	44	13131	356436,66	2238432,09	44	13172	355424,42	2238257,70	44	13213	355969,68	2238193,65	45	13253	353462,95	2236757,64
42	13093	359527,92	2247733,08	44	13132	356416,98	2238424,83	44	13173	355445,58	2238250,41	44	13214	355986,62	2238189,51	45	13254	353449,73	2236775,73
42	13094	359537,55	2247733,74	44	13133	355982,24	2238264,39	44	13174	355465,77	2238248,22	44	13215	356009,01	2238189,18	45	13255	353417,08	2236805,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	13256	353412,17	2236809,03	45	13297	352677,39	2236878,78	45	13338	353139,17	2236646,49	45	13379	353385,20	2236539,70	46	13419	353974,19	2236842,27
45	13257	353398,83	2236818,48	45	13298	352662,69	2236861,89	45	13339	353116,89	2236553,91	45	13380	353442,25	2236527,75	46	13420	353971,85	2236841,37
45	13258	353378,14	2236827,06	45	13299	352656,35	2236851,39	45	13340	353115,25	2236547,13	45	13381	353455,80	2236529,35	46	13421	353970,80	2236842,48
45	13259	353346,60	2236830,90	45	13300	352639,74	2236818,36	45	13341	353112,45	2236535,41	45	13382	353470,95	2236538,90	46	13422	353953,91	2236859,94
45	13260	353319,15	2236829,85	45	13301	352634,75	2236799,73	45	13342	353117,15	2236534,30	45	13383	353478,55	2236539,70	46	13423	353938,47	2236872,96
45	13261	353297,01	2236826,49	45	13302	352618,37	2236800,72	45	13343	353125,22	2236533,87	45	13384	353487,70	2236535,70	46	13424	353916,62	2236884,24
45	13262	353279,67	2236820,04	45	13303	352599,88	2236797,99	45	13344	353153,45	2236532,35	45	13385	353487,70	2236527,35	46	13425	353897,06	2236889,28
45	13263	353260,69	2236808,13	45	13304	352578,87	2236790,25	45	13345	353170,60	2236535,10	45	13386	353486,50	2236519,75	46	13426	353879,49	2236889,97
45	13264	353227,94	2236781,19	45	13305	352528,67	2236762,68	45	13346	353185,35	2236542,30	45	13387	353491,70	2236517,75	46	13427	353874,69	2236890,15
45	13265	353217,17	2236795,83	45	13306	352518,27	2236756,98	45	13347	353190,15	2236548,30	45	13388	353502,05	2236522,55	46	13428	353832,60	2236886,88
45	13266	353205,68	2236806,42	45	13307	352503,03	2236745,82	45	13348	353190,95	2236559,05	45	13389	353515,20	2236529,75	46	13429	353816,77	2236883,37
45	13267	353186,66	2236818,24	45	13308	352487,99	2236728,51	45	13349	353188,94	2236573,40	45	13225	353520,00	2236536,10	46	13430	353790,94	2236871,19
45	13268	353180,26	2236821,27	45	13309	352480,75	2236726,83	45	13350	353188,91	2236573,20	46	13390	354267,06	2236632,06	46	13431	353766,23	2236854,84
45	13269	353167,27	2236827,42	45	13310	352461,06	2236716,15	45	13351	353190,55	2236587,75	46	13391	354277,27	2236640,37	46	13432	353756,64	2236848,48
45	13270	353154,27	2236838,37	45	13311	352450,68	2236706,94	45	13352	353208,90	2236604,10	46	13392	354285,45	2236649,10	46	13433	353739,47	2236834,11
45	13271	353135,30	2236850,25	45	13312	352501,45	2236676,43	45	13353	353217,65	2236606,90	46	13393	354273,60	2236647,45	46	13434	353727,52	2236818,90
45	13272	353114,14	2236857,63	45	13313	352503,21	2236675,38	45	13354	353226,85	2236606,90	46	13394	354177,98	2236634,85	46	13435	353711,81	2236794,27
45	13273	353091,88	2236860,09	45	13314	352514,14	2236681,92	45	13355	353242,00	2236602,90	46	13395	354152,08	2236645,29	46	13436	353711,69	2236794,09
45	13274	353072,64	2236858,20	45	13315	352526,70	2236689,42	45	13356	353256,35	2236608,95	46	13396	354148,97	2236646,55	46	13437	353705,89	2236783,68
45	13275	353051,30	2236851,42	45	13316	352630,45	2236751,37	45	13357	353272,70	2236572,60	46	13397	354141,06	2236649,73	46	13438	353698,65	2236763,01
45	13276	353049,75	2236850,49	45	13317	352639,44	2236756,74	45	13358	353277,48	2236563,67	46	13398	354127,25	2236655,31	46	13439	353670,13	2236762,11
45	13277	353031,99	2236840,05	45	13318	352683,42	2236782,99	45	13359	353285,52	2236568,91	46	13399	354105,48	2236665,45	46	13440	353664,18	2236760,70
45	13278	353000,42	2236814,10	45	13319	352693,31	2236788,90	45	13360	353277,47	2236563,66	46	13400	354064,43	2236684,53	46	13441	353653,95	2236766,16
45	13279	352986,41	2236796,64	45	13320	352744,68	2236819,59	45	13361	353281,90	2236555,45	46	13401	354053,69	2236689,51	46	13442	353637,35	2236780,98
45	13280	352974,96	2236769,79	45	13321	352758,68	2236812,27	45	13362	353290,65	2236547,45	46	13402	354053,48	2236691,31	46	13443	353619,66	2236807,62
45	13281	352968,39	2236771,95	45	13322	352760,46	2236811,34	45	13363	353298,65	2236546,65	46	13403	354048,33	2236735,17	46	13444	353591,28	2236862,13
45	13282	352960,51	2236799,07	45	13323	352802,96	2236789,18	45	13364	353303,40	2236550,65	46	13404	354047,42	2236751,88	46	13445	353579,79	2236889,88
45	13283	352951,91	2236814,25	45	13324	352819,89	2236780,35	45	13365	353303,80	2236552,65	46	13405	354045,78	2236781,61	46	13446	353576,61	2236905,03
45	13284	352937,22	2236831,17	45	13325	352820,73	2236779,91	45	13366	353309,00	2236565,80	46	13406	354076,91	2236792,68	46	13447	353572,39	2236936,59
45	13285	352914,78	2236846,74	45	13326	352837,31	2236771,26	45	13367	353312,60	2236585,35	46	13407	354122,14	2236808,79	46	13448	353569,57	2236944,96
45	13286	352891,56	2236855,38	45	13327	352858,53	2236760,19	45	13368	353318,20	2236590,95	46	13408	354138,99	2236814,82	46	13449	353568,82	2236947,21
45	13287	352881,09	2236871,07	45	13328	352863,69	2236757,49	45	13369	353325,75	2236593,75	46	13409	354133,11	2236818,66	46	13450	353564,75	2236954,35
45	13288	352864,85	2236886,46	45	13329	352869,52	2236754,49	45	13370	353333,75	2236589,35	46	13410	354093,52	2236840,65	46	13451	353554,68	2236967,43
45	13289	352847,61	2236896,66	45	13330	352879,27	2236749,45	45	13371	353337,75	2236581,35	46	13411	354087,48	2236843,02	46	13452	353546,38	2236975,83
45	13290	352845,57	2236897,86	45	13331	352972,50	2236701,30	45	13372	353336,95	2236572,60	46	13412	354072,69	2236848,84	46	13453	353537,44	2236981,53
45	13291	352825,79	2236904,37	45	13332	352985,52	2236716,96	45	13373	353333,35	2236565,80	46	13413	354063,90	2236850,28	46	13454	353526,93	2236985,34
45	13292	352788,45	2236912,29	45	13333	353027,00	2236766,76	45	13374	353330,55	2236557,05	46	13414	354056,83	2236851,42	46	13455	353515,82	2236986,72
45	13293	352766,07	2236913,28	45	13334	353049,72	2236794,03	45	13375	353330,55	2236549,05	46	13415	354052,55	2236852,11	46	13456	353488,20	2236985,88
45	13294	352744,05	2236909,23	45	13335	353086,31	2236770,93	45	13376	353333,75	2236544,70	46	13416	354044,93	2236852,41	46	13457	353479,74	2236984,29
45	13295	352704,57	2236896,54	45	13336	353151,57	2236729,71	45	13377	353342,10	2236541,90	46	13417	354019,20	2236853,37	46	13458	353449,95	2236988,04
45	13296	352685,22	2236885,26	45	13337	353158,19	2236725,54	45	13378	353361,65	2236542,70	46	13418	353996,94	2236851,03	46	13459	353422,67	2236999,32

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				
46	13460	353400,78	2237019,18	46	13501	353498,75	2236824,75	46	13542	354160,29	2236595,79	48	13581	354827,58	2237526,72	48	13622	354808,98	2237409,66
46	13461	353392,05	2237031,24	46	13502	353502,03	2236816,95	46	13543	354185,00	2236595,37	48	13582	354819,87	2237526,42	48	13623	354793,26	2237395,77
46	13462	353380,31	2237045,10	46	13503	353530,22	2236762,89	46	13544	354207,00	2236599,57	48	13583	354813,86	2237526,18	48	13624	354773,95	2237374,32
46	13463	353380,27	2237045,16	46	13504	353529,60	2236738,75	46	13545	354219,84	2236604,58	48	13584	354803,82	2237532,51	48	13625	354760,94	2237356,11
46	13464	353378,10	2237053,20	46	13505	353546,75	2236747,90	46	13590	354267,06	2236632,06	48	13585	354800,50	2237537,34	48	13626	354752,30	2237335,47
46	13465	353376,60	2237059,77	46	13506	353585,40	2236761,10	47	13546	354463,98	2236930,02	48	13586	354798,01	2237540,97	48	13627	354748,61	2237312,40
46	13466	353376,60	2237069,10	46	13507	353607,75	2236766,25	47	13547	354463,79	2236930,14	48	13587	354802,77	2237563,14	48	13628	354741,42	2237267,49
46	13467	353378,02	2237100,69	46	13508	353622,50	2236753,90	47	13548	354442,62	2236937,43	48	13588	354799,61	2237571,57	48	13629	354740,89	2237251,17
46	13468	353376,88	2237112,24	46	13509	353648,05	2236728,40	47	13549	354420,35	2236939,83	48	13589	354791,16	2237576,34	48	13630	354740,69	2237245,11
46	13469	353370,03	2237124,69	46	13510	353662,80	2236707,80	47	13550	354405,25	2236938,60	48	13590	354785,88	2237585,82	48	13631	354744,64	2237224,14
46	13470	353358,17	2237132,70	46	13511	353689,50	2236673,90	47	13551	354383,66	2236932,66	48	13591	354782,60	2237602,20	48	13632	354753,48	2237203,59
46	13471	353338,29	2237137,74	46	13512	353707,85	2236667,95	47	13552	354376,44	2236928,46	48	13592	354768,86	2237605,65	48	13633	354766,67	2237185,47
46	13472	353322,07	2237136,45	46	13513	353746,95	2236665,15	47	13553	354358,10	2236917,72	48	13593	354757,23	2237605,92	48	13634	354789,93	2237166,36
46	13473	353319,62	2237136,27	46	13514	353763,70	2236665,15	47	13554	354333,51	2236892,55	48	13594	354746,22	2237606,16	48	13635	354790,86	2237162,28
46	13474	353298,25	2237126,19	46	13515	353777,30	2236669,85	47	13555	354314,83	2236881,09	48	13595	354744,87	2237606,19	48	13636	354762,12	2237140,11
46	13475	353286,06	2237114,49	46	13516	353824,17	2236642,15	47	13556	354291,94	2236869,90	48	13596	354731,16	2237607,15	48	13637	354742,71	2237127,66
46	13476	353281,92	2237104,11	46	13517	353826,41	2236640,83	47	13557	354373,68	2236899,45	48	13597	354729,96	2237607,24	48	13638	354737,07	2237124,03
46	13477	353279,46	2237094,93	46	13518	353833,57	2236636,60	47	13558	354463,98	2236930,02	48	13598	354728,81	2237607,93	48	13639	354734,69	2237122,50
46	13478	353277,86	2237089,02	46	13519	353847,75	2236628,22	48	13559	354486,42	2237078,85	48	13599	354718,69	2237613,90	48	13640	354728,63	2237119,41
46	13479	353276,66	2237079,99	46	13520	353865,48	2236617,74	48	13559	354486,50	2237090,49	48	13600	354718,23	2237614,17	48	13641	354712,94	2237111,46
46	13480	353276,61	2237054,16	46	13521	353876,69	2236611,12	48	13560	354484,72	2237113,71	48	13601	354717,45	2237615,49	48	13642	354711,17	2237111,13
46	13481	353277,84	2237043,12	46	13522	353906,90	2236593,27	48	13561	354489,23	2237127,45	48	13602	354690,52	2237661,06	48	13643	354710,57	2237111,01
46	13482	353281,68	2237026,20	46	13523	353919,83	2236585,63	48	13562	354489,44	2237140,11	48	13603	354680,00	2237674,26	48	13644	354682,56	2237105,43
46	13483	353282,20	2237023,86	46	13524	353931,84	2236606,68	48	13563	354489,85	2237157,51	48	13604	354636,50	2237658,33	48	13645	354671,85	2237103,33
46	13484	353286,13	2237013,27	46	13525	353934,54	2236613,52	48	13564	354481,55	2237214,54	48	13605	354629,85	2237663,46	48	13646	354650,50	2237096,52
46	13485	353288,73	2237003,73	46	13526	353936,66	2236624,50	48	13565	354486,55	2237237,76	48	13606	354551,32	2237724,03	48	13647	354612,81	2237072,46
46	13486	353291,97	2236996,26	46	13527	353936,61	2236627,86	48	13566	354481,46	2237239,86	48	13607	354559,56	2237696,82	48	13648	354591,74	2237059,02
46	13487	353298,32	2236987,02	46	13528	353940,74	2236626,60	48	13567	354484,38	2237253,06	48	13608	354567,44	2237677,98	48	13649	354576,36	2237046,39
46	13488	353312,28	2236970,91	46	13529	353962,75	2236622,49	48	13568	354483,47	2237269,08	48	13609	354609,87	2237601,96	48	13650	354562,43	2237028,84
46	13489	353326,47	2236951,26	46	13530	353995,16	2236625,46	48	13569	354483,74	2237275,23	48	13610	354649,29	2237548,14	48	13651	354510,74	2236945,50
46	13490	353333,94	2236943,07	46	13531	354006,74	2236629,27	48	13570	354483,39	2237292,48	48	13611	354660,44	2237535,39	48	13652	354571,27	2236965,27
46	13491	353353,27	2236924,77	46	13532	354018,25	2236635,00	48	13571	354484,30	2237307,42	48	13612	354678,17	2237521,71	48	13653	354584,37	2236969,62
46	13492	353364,35	2236912,59	46	13533	354035,58	2236643,67	48	13572	354486,30	2237328,54	48	13613	354703,25	2237510,94	48	13654	354691,31	2237005,23
46	13493	353368,71	2236908,72	46	13534	354082,19	2236612,38	48	13573	354489,00	2237344,38	48	13614	354707,91	2237497,62	48	13655	354706,41	2237010,93
46	13494	353405,70	2236886,19	46	13535	354093,30	2236606,62	48	13574	354490,94	2237353,89	48	13615	354713,02	2237488,98	48	13656	354711,57	2237012,88
46	13495	353409,42	2236885,08	46	13536	354096,87	2236604,76	48	13575	354917,44	2237362,32	48	13616	354716,72	2237482,74	48	13657	354745,89	2237016,06
46	13496	353458,79	2236877,67	46	13537	354102,06	2236602,06	48	13576	354930,51	2237401,08	48	13617	354731,72	2237466,09	48	13658	354762,18	2237023,41
46	13497	353469,98	2236877,46	46	13538	354111,44	2236599,63	48	13577	354906,23	2237443,32	48	13618	354741,44	2237459,28	48	13659	354762,25	2237023,44
46	13498	353479,79	2236879,50	46	13539	354123,74	2236596,42	48	13578	354853,44	2237530,41	48	13619	354750,03	2237453,22	48	13660	354764,55	2237024,70
46	13499	353485,62	2236855,92	46	13540	354136,47	2236596,21	48	13579	354840,25	2237535,69	48	13620	354776,06	2237441,19	48	13661	354784,43	2237035,59
46	13500	353496,06	2236831,14	46	13541	354151,17	2236595,94	48	13580	354836,34	2237532,93	48	13621	354795,57	2237432,19	48	13662	354802,37	2237047,20

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
48	13663	354805,37	2237049,12	49	13665	355089,48	2237855,10								
48	13664	354819,78	2237058,30	50	13703	353019,85	2236541,50								
48	13558	354846,42	2237078,85	50	13704	353025,53	2236560,47								
49	13665	355089,48	2237855,10	50	13705	353002,94	2236569,09								
49	13666	355091,91	2237857,35	50	13706	352987,75	2236574,85								
49	13667	355094,13	2237860,59	50	13707	352928,09	2236574,32								
49	13668	355104,39	2237875,50	50	13708	352940,10	2236552,70								
49	13669	355104,58	2237875,80	50	13709	352958,05	2236536,35								
49	13670	355104,66	2237875,98	50	13710	352979,95	2236530,75								
49	13671	355112,85	2237896,59	50	13711	353005,50	2236529,95								
49	13672	355116,18	2237918,10	50	13703	353019,85	2236541,50								
49	13673	355116,27	2237918,73	51	13712	351927,33	2236554,93								
49	13674	355116,05	2237922,57	51	13713	351925,25	2236558,62								
49	13675	355115,24	2237936,52	51	13714	351911,89	2236582,11								
49	13676	355115,12	2237938,56	51	13715	351851,61	2236580,07								
49	13677	355114,10	2237942,25	51	13716	351850,80	2236580,04								
49	13678	355110,12	2237956,62	51	13717	351850,98	2236579,71								
49	13679	355109,16	2237960,13	51	13718	351856,08	2236572,63								
49	13680	355107,90	2237962,47	51	13719	351857,54	2236570,62								
49	13681	355102,98	2237971,59	51	13720	351863,61	2236564,95								
49	13682	355102,23	2237973,00	51	13721	351875,77	2236557,87								
49	13683	355101,60	2237974,14	51	13722	351897,88	2236552,26								
49	13684	355098,54	2237979,84	51	13723	351905,85	2236551,18								
49	13685	355067,60	2238022,17	51	13724	351906,21	2236551,12								
49	13686	355058,94	2238034,83	51	13725	351920,14	2236552,38								
49	13687	355052,60	2238057,99	51	13712	351927,33	2236554,93								
49	13688	355050,90	2238053,91												
49	13689	355047,54	2238045,87												
49	13690	355047,50	2238045,72												
49	13691	355026,06	2237994,78												
49	13692	355005,25	2237945,37												
49	13693	354992,32	2237914,65												
49	13694	354972,68	2237867,94												
49	13695	354952,61	2237820,24												
49	13696	354952,43	2237819,76												
49	13697	354961,10	2237818,95												
49	13698	354975,56	2237817,63												
49	13699	354997,80	2237818,65												
49	13700	355034,57	2237824,53												
49	13701	355053,63	2237830,08												
49	13702	355075,43	2237842,17												