

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозийные леса), 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	367094,81	2232297,87	1	37	369320,77	2235169,20	1	73	366386,30	2235885,30	1	109	363999,05	2236683,75	1	145	364070,89	2236961,76
1	2	367222,92	2232446,13	1	38	369355,13	2235284,04	1	74	366344,18	2235882,15	1	110	364038,88	2236699,98	1	146	364057,82	2236943,61
1	3	367286,38	2232519,57	1	39	369368,94	2235330,24	1	75	366321,18	2235880,44	1	111	364116,48	2236731,87	1	147	364054,05	2236940,28
1	4	367323,56	2232562,59	1	40	369449,57	2235599,76	1	76	366235,86	2235874,08	1	112	364143,70	2236742,91	1	148	364041,01	2236928,79
1	5	367388,06	2232637,23	1	41	369508,14	2235795,60	1	77	366188,34	2235870,51	1	113	364156,14	2236747,95	1	149	364021,33	2236918,11
1	6	367525,80	2232796,62	1	42	369552,62	2235944,31	1	78	366183,13	2235870,12	1	114	364252,43	2236786,95	1	150	363981,54	2236900,20
1	7	367532,95	2232804,90	1	43	369602,75	2236114,41	1	79	365896,73	2235848,73	1	115	364259,08	2236821,09	1	151	363957,92	2236895,28
1	8	367550,76	2232825,51	1	44	369387,76	2236095,81	1	80	365719,47	2235835,47	1	116	364262,55	2236840,05	1	152	363954,44	2236894,56
1	9	367622,81	2232908,88	1	45	369272,93	2236086,39	1	81	365615,46	2235827,70	1	117	364285,07	2236963,41	1	153	363947,36	2236893,09
1	10	367667,36	2232960,42	1	46	369124,10	2236074,15	1	82	365571,29	2235824,40	1	118	364298,87	2237039,07	1	154	363944,07	2236892,40
1	11	367742,87	2233047,81	1	47	369007,19	2236064,52	1	83	365379,24	2235810,03	1	119	364303,94	2237066,79	1	155	363926,49	2236892,52
1	12	367761,05	2233068,84	1	48	368860,13	2236052,43	1	84	364919,61	2235775,53	1	120	364315,17	2237123,79	1	156	363908,60	2236895,70
1	13	367787,63	2233099,59	1	49	368544,64	2236031,19	1	85	364822,45	2235768,21	1	121	364288,26	2237164,20	1	157	363904,83	2236896,72
1	14	367872,23	2233196,61	1	50	368296,11	2236014,48	1	86	364769,57	2235764,25	1	122	364266,92	2237160,60	1	158	363901,26	2236897,71
1	15	367911,17	2233241,25	1	51	368065,92	2235998,97	1	87	364722,29	2235760,71	1	123	364266,90	2237160,57	1	159	363824,30	2236918,71
1	16	368025,54	2233372,35	1	52	367995,39	2235994,23	1	88	364683,58	2235757,80	1	124	364245,98	2237144,19	1	160	363808,59	2236919,55
1	17	368088,96	2233445,10	1	53	367892,12	2235987,33	1	89	364485,96	2235742,95	1	125	364217,99	2237128,23	1	161	363795,12	2236910,88
1	18	368142,78	2233506,78	1	54	367708,31	2235974,88	1	90	364397,82	2235736,32	1	126	364217,94	2237128,14	1	162	363752,83	2236883,67
1	19	368194,19	2233565,70	1	55	367691,32	2235973,74	1	91	364374,70	2235734,58	1	127	364208,42	2237112,72	1	163	363745,31	2236879,92
1	20	368260,49	2233641,72	1	56	367676,83	2235972,78	1	92	364368,86	2235734,16	1	128	364206,44	2237110,26	1	164	363738,12	2236876,38
1	21	368482,77	2233896,57	1	57	367544,52	2235963,90	1	93	364361,94	2235733,62	1	129	364199,72	2237101,95	1	165	363732,76	2236873,74
1	22	368599,89	2234030,85	1	58	367458,60	2235958,14	1	94	364354,86	2235733,11	1	130	364196,54	2237098,02	1	166	363694,17	2236864,35
1	23	368614,38	2234047,47	1	59	367439,46	2235956,85	1	95	364344,69	2235732,33	1	131	364195,02	2237096,79	1	167	363652,51	2236854,24
1	24	368629,25	2234064,54	1	60	367432,67	2235956,40	1	96	364235,73	2235724,14	1	132	364188,47	2237091,45	1	168	363629,01	2236849,83
1	25	368645,55	2234083,26	1	61	367412,94	2235955,08	1	97	364057,98	2235710,79	1	133	364179,41	2237084,04	1	169	363616,55	2236847,49
1	26	368709,51	2234156,64	1	62	367253,13	2235944,37	1	98	364123,10	2235839,31	1	134	364179,18	2237083,86	1	170	363611,82	2236846,59
1	27	368786,52	2234244,99	1	63	367147,11	2235937,26	1	99	364153,56	2235899,43	1	135	364178,26	2237083,44	1	171	363611,31	2236846,50
1	28	368862,75	2234332,47	1	64	367097,57	2235933,63	1	100	364227,19	2236044,75	1	136	364155,81	2237072,79	1	172	363603,87	2236845,12
1	29	368927,26	2234406,51	1	65	366895,10	2235920,37	1	101	364233,09	2236056,36	1	137	364149,42	2237071,83	1	173	363556,10	2236831,56
1	30	369067,33	2234567,22	1	66	366845,66	2235917,04	1	102	364267,00	2236123,32	1	138	364116,69	2237066,88	1	174	363552,19	2236830,45
1	31	369107,72	2234613,57	1	67	366783,51	2235912,90	1	103	364175,50	2236174,89	1	139	364115,66	2237066,73	1	175	363528,64	2236824,42
1	32	369158,52	2234671,83	1	68	366742,65	2235910,14	1	104	364158,58	2236184,43	1	140	364115,00	2237064,96	1	176	363509,36	2236824,84
1	33	369179,22	2234695,59	1	69	366702,60	2235907,47	1	105	364100,60	2236216,29	1	141	364110,00	2237051,55	1	177	363494,73	2236826,79
1	34	369220,61	2234834,16	1	70	366611,50	2235901,35	1	106	363943,83	2236302,39	1	142	364087,75	2237009,82	1	178	363459,96	2236831,44
1	35	369253,41	2234943,96	1	71	366509,63	2235894,54	1	107	363927,78	2236311,18	1	143	364087,67	2237009,67	1	179	363459,84	2236831,47
1	36	369262,57	2234974,62	1	72	366452,36	2235890,25	1	108	363978,50	2236376,29	1	144	364078,98	2236980,33	1	180	363457,43	2236831,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	363451,07	2236834,17	1	222	362651,69	2236780,35	1	263	362718,19	2236098,57	1	304	362735,72	2235387,60	1	345	363277,79	2234578,47
1	182	363436,45	2236839,66	1	223	362651,58	2236780,35	1	264	362692,22	2236061,37	1	305	362753,95	2235344,79	1	346	363288,90	2234578,47
1	183	363416,07	2236849,74	1	224	362649,66	2236780,20	1	265	362684,08	2236052,13	1	306	362762,83	2235328,44	1	347	363307,92	2234575,47
1	184	363400,39	2236854,27	1	225	362635,97	2236775,70	1	266	362677,69	2236044,87	1	307	362774,14	2235307,68	1	348	363345,29	2234579,31
1	185	363381,35	2236859,70	1	226	362619,88	2236770,42	1	267	362678,58	2236027,44	1	308	362784,57	2235283,80	1	349	363356,42	2234578,11
1	186	363373,00	2236864,11	1	227	362604,00	2236765,20	1	268	362674,83	2236005,36	1	309	362802,24	2235243,33	1	350	363367,00	2234574,45
1	187	363363,15	2236869,36	1	228	362587,38	2236743,87	1	269	362650,85	2235941,88	1	310	362821,37	2235209,37	1	351	363383,75	2234566,44
1	188	363348,47	2236865,52	1	229	362577,70	2236735,80	1	270	362647,51	2235895,44	1	311	362839,11	2235177,87	1	352	363415,23	2234565,15
1	189	363306,69	2236863,60	1	230	362562,92	2236727,37	1	271	362646,93	2235887,43	1	312	362844,19	2235168,84	1	353	363431,16	2234562,09
1	190	363302,10	2236861,98	1	231	362550,92	2236705,35	1	272	362643,01	2235866,01	1	313	362852,28	2235147,93	1	354	363441,62	2234558,79
1	191	363284,64	2236855,83	1	232	362545,62	2236691,70	1	273	362635,75	2235848,94	1	314	362852,64	2235145,59	1	355	363451,29	2234553,18
1	192	363283,57	2236855,74	1	233	362543,25	2236685,58	1	274	362634,25	2235845,40	1	315	362855,18	2235128,85	1	356	363488,37	2234523,96
1	193	363267,24	2236854,03	1	234	362534,58	2236663,23	1	275	362620,69	2235826,80	1	316	362876,48	2235097,68	1	357	363507,47	2234525,67
1	194	363260,44	2236847,01	1	235	362534,10	2236662,00	1	276	362604,84	2235813,06	1	317	362880,66	2235088,86	1	358	363512,14	2234526,09
1	195	363256,38	2236844,07	1	236	362522,49	2236642,86	1	277	362603,77	2235812,16	1	318	362883,09	2235083,70	1	359	363523,69	2234523,81
1	196	363246,58	2236837,02	1	237	362506,92	2236626,75	1	278	362584,59	2235801,87	1	319	362884,89	2235076,74	1	360	363533,40	2234519,49
1	197	363221,12	2236826,19	1	238	362494,10	2236617,78	1	279	362562,94	2235787,11	1	320	362888,69	2235062,01	1	361	363567,80	2234499,60
1	198	363198,64	2236823,43	1	239	362468,12	2236607,16	1	280	362583,50	2235778,98	1	321	362889,27	2235041,10	1	362	363575,28	2234494,29
1	199	363174,57	2236820,49	1	240	362469,00	2236596,55	1	281	362591,06	2235777,69	1	322	362906,89	2235027,87	1	363	363586,94	2234484,27
1	200	363133,97	2236812,09	1	241	362469,32	2236579,17	1	282	362612,69	2235771,93	1	323	362934,54	2235012,36	1	364	363588,93	2234482,56
1	201	363129,94	2236811,25	1	242	362464,56	2236539,87	1	283	362644,14	2235753,78	1	324	363053,94	2234959,02	1	365	363595,59	2234475,24
1	202	363109,80	2236809,60	1	243	362463,92	2236534,50	1	284	362664,18	2235742,20	1	325	363070,75	2234949,48	1	366	363605,31	2234461,38
1	203	363092,79	2236812,06	1	244	362468,83	2236521,24	1	285	362681,85	2235728,43	1	326	363082,85	2234940,90	1	367	363617,07	2234454,63
1	204	363085,47	2236813,11	1	245	362476,10	2236501,68	1	286	362712,44	2235690,03	1	327	363114,17	2234918,64	1	368	363625,13	2234446,86
1	205	363073,68	2236817,82	1	246	362478,19	2236469,16	1	287	362718,41	2235679,41	1	328	363145,38	2234896,47	1	369	363631,26	2234437,50
1	206	363064,67	2236821,39	1	247	362481,17	2236458,99	1	288	362723,42	2235670,50	1	329	363148,59	2234893,08	1	370	363635,42	2234425,05
1	207	363051,13	2236830,72	1	248	362482,53	2236454,31	1	289	362729,77	2235649,02	1	330	363151,10	2234890,44	1	371	363669,63	2234418,87
1	208	363046,11	2236834,17	1	249	362501,12	2236409,97	1	290	362730,27	2235607,56	1	331	363160,79	2234880,24	1	372	363711,86	2234408,64
1	209	363003,80	2236846,35	1	250	362513,43	2236403,07	1	291	362760,44	2235590,52	1	332	363185,06	2234846,61	1	373	363749,58	2234393,46
1	210	362969,69	2236847,34	1	251	362528,49	2236394,61	1	292	362768,42	2235582,63	1	333	363197,58	2234824,29	1	374	363757,56	2234389,23
1	211	362944,20	2236823,85	1	252	362560,86	2236368,78	1	293	362776,37	2235574,80	1	334	363232,86	2234761,38	1	375	363774,41	2234378,25
1	212	362931,92	2236814,88	1	253	362624,50	2236328,37	1	294	362788,41	2235555,90	1	335	363240,01	2234743,62	1	376	363801,00	2234360,88
1	213	362915,24	2236802,70	1	254	362639,88	2236315,71	1	295	362801,06	2235521,43	1	336	363240,75	2234740,74	1	377	363803,25	2234359,26
1	214	362895,11	2236792,92	1	255	362663,42	2236290,78	1	296	362802,72	2235516,87	1	337	363251,54	2234697,93	1	378	363874,88	2234307,48
1	215	362884,29	2236789,98	1	256	362695,75	2236256,52	1	297	362807,37	2235497,31	1	338	363252,69	2234675,58	1	379	363908,06	2234289,78
1	216	362880,54	2236788,96	1	257	362709,21	2236238,64	1	298	362807,83	2235474,93	1	339	363251,97	2234663,97	1	380	363938,66	2234267,55
1	217	362879,89	2236788,90	1	258	362718,33	2236218,18	1	299	362803,45	2235453,81	1	340	363250,43	2234638,59	1	381	363973,00	2234252,88
1	218	362858,22	2236787,22	1	259	362726,93	2236169,73	1	300	362803,29	2235453,00	1	341	363249,24	2234619,24	1	382	363994,02	2234243,91
1	219	362829,54	2236790,22	1	260	362730,25	2236150,92	1	301	362793,99	2235432,63	1	342	363251,94	2234592,00	1	383	364003,05	2234238,72
1	220	362794,27	2236793,91	1	261	362726,63	2236119,33	1	302	362778,78	2235413,19	1	343	363252,56	2234591,91	1	384	364005,47	2234236,50
1	221	362725,11	2236785,72	1	262	362721,90	2236107,69	1	303	362761,23	2235399,27	1	344	363266,02	2234587,02	1	385	364011,32	2234231,16

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				
1	386	364017,69	2234221,95	1	427	364206,99	2233562,94	1	468	365152,33	2231599,26	1	509	364385,49	2232959,91	1	550	364134,62	2233991,85
1	387	364030,16	2234197,92	1	428	364210,04	2233557,42	1	469	365166,11	2231580,03	1	510	364375,57	2232988,14	1	551	364133,49	2233992,96
1	388	364030,61	2234197,08	1	429	364252,65	2233480,02	1	470	365168,34	2231576,91	1	511	364328,43	2233122,24	1	552	364113,94	2234012,19
1	389	364034,30	2234195,73	1	430	364289,94	2233412,31	1	471	365169,32	2231575,83	1	512	364318,32	2233142,13	1	553	364095,50	2234016,75
1	390	364037,36	2234195,46	1	431	364293,33	2233406,13	1	472	365185,61	2231556,39	1	513	364281,93	2233213,65	1	554	364084,13	2234023,20
1	391	364077,75	2234191,80	1	432	364330,77	2233338,15	1	473	365189,30	2231543,79	1	514	364255,56	2233265,52	1	555	364077,24	2234029,47
1	392	364089,11	2234187,18	1	433	364342,56	2233314,99	1	474	365186,43	2231524,23	1	515	364242,76	2233290,63	1	556	364065,22	2234044,92
1	393	364090,26	2234186,70	1	434	364348,85	2233302,60	1	475	365179,31	2231507,64	1	516	364239,87	2233295,91	1	557	364053,30	2234057,46
1	394	364097,54	2234181,63	1	435	364373,61	2233253,97	1	476	365171,55	2231498,94	1	517	364235,61	2233303,65	1	558	364052,58	2234058,45
1	395	364101,86	2234178,00	1	436	364419,07	2233164,63	1	477	365158,55	2231491,14	1	518	364215,51	2233340,13	1	559	364048,22	2234068,77
1	396	364113,47	2234168,25	1	437	364436,36	2233115,76	1	478	365135,37	2231488,53	1	519	364200,18	2233368,00	1	560	364047,05	2234075,34
1	397	364120,33	2234160,84	1	438	364467,33	2233028,13	1	479	365120,72	2231491,11	1	520	364167,84	2233426,74	1	561	364046,25	2234079,78
1	398	364136,67	2234138,22	1	439	364489,23	2232966,18	1	480	365105,01	2231497,89	1	521	364159,89	2233441,14	1	562	364046,14	2234091,57
1	399	364141,19	2234130,66	1	440	364509,58	2232915,18	1	481	365092,33	2231511,84	1	522	364148,83	2233461,24	1	563	364046,14	2234092,80
1	400	364144,89	2234120,10	1	441	364529,06	2232866,34	1	482	365089,65	2231515,59	1	523	364105,74	2233539,51	1	564	364044,75	2234094,72
1	401	364146,13	2234107,71	1	442	364541,20	2232835,92	1	483	365081,69	2231526,60	1	524	364102,73	2233545,00	1	565	364041,63	2234094,93
1	402	364158,84	2234103,90	1	443	364648,38	2232567,24	1	484	365055,44	2231563,02	1	525	364098,45	2233555,35	1	566	364017,54	2234096,76
1	403	364168,49	2234098,20	1	444	364682,00	2232485,64	1	485	365041,89	2231581,77	1	526	364096,62	2233566,24	1	567	364009,13	2234098,56
1	404	364213,02	2234054,76	1	445	364710,63	2232416,10	1	486	365036,48	2231591,49	1	527	364096,59	2233566,39	1	568	363986,75	2234106,60
1	405	364216,71	2234049,36	1	446	364712,75	2232410,97	1	487	365015,28	2231642,31	1	528	364097,24	2233577,55	1	569	363976,73	2234111,58
1	406	364219,35	2234045,52	1	447	364738,37	2232348,75	1	488	364995,50	2231689,74	1	529	364101,56	2233590,96	1	570	363973,11	2234114,37
1	407	364250,57	2233986,63	1	448	364747,80	2232325,86	1	489	364990,67	2231701,32	1	530	364105,79	2233598,10	1	571	363970,20	2234116,62
1	408	364266,90	2233939,83	1	449	364763,19	2232288,51	1	490	364961,91	2231754,36	1	531	364121,43	2233617,72	1	572	363952,41	2234133,36
1	409	364289,37	2233904,82	1	450	364782,06	2232256,89	1	491	364954,67	2231767,71	1	532	364148,94	2233647,21	1	573	363946,17	2234142,66
1	410	364306,79	2233870,98	1	451	364786,67	2232249,15	1	492	364943,60	2231788,11	1	533	364173,25	2233686,21	1	574	363937,55	2234159,31
1	411	364307,82	2233867,92	1	452	364849,71	2232143,52	1	493	364913,46	2231843,64	1	534	364175,30	2233689,45	1	575	363893,14	2234178,27
1	412	364309,08	2233864,23	1	453	364941,74	2232001,26	1	494	364879,79	2231905,71	1	535	364195,98	2233720,17	1	576	363884,12	2234183,49
1	413	364315,63	2233827,78	1	454	364952,34	2231981,70	1	495	364868,94	2231925,72	1	536	364198,77	2233724,31	1	577	363857,61	2234203,35
1	414	364320,58	2233808,55	1	455	364955,76	2231975,37	1	496	364867,22	2231928,87	1	537	364207,44	2233743,30	1	578	363819,01	2234224,47
1	415	364322,12	2233798,23	1	456	364965,78	2231956,92	1	497	364854,76	2231951,85	1	538	364212,38	2233750,92	1	579	363755,66	2234271,78
1	416	364323,32	2233769,85	1	457	364970,34	2231948,49	1	498	364776,41	2232072,81	1	539	364223,04	2233767,42	1	580	363745,32	2234277,81
1	417	364321,27	2233745,52	1	458	364985,32	2231920,89	1	499	364764,30	2232091,50	1	540	364223,25	2233769,34	1	581	363706,68	2234303,04
1	418	364318,85	2233734,60	1	459	365030,72	2231837,22	1	500	364688,04	2232220,17	1	541	364222,43	2233788,72	1	582	363684,38	2234312,40
1	419	364314,13	2233724,64	1	460	365043,88	2231812,95	1	501	364672,13	2232247,02	1	542	364217,49	2233808,58	1	583	363647,55	2234321,34
1	420	364293,80	2233692,63	1	461	365079,78	2231746,77	1	502	364644,99	2232312,90	1	543	364217,28	2233809,69	1	584	363626,63	2234325,06
1	421	364284,64	2233672,80	1	462	365082,39	2231740,56	1	503	364604,32	2232411,60	1	544	364213,67	2233830,36	1	585	363593,49	2234330,97
1	422	364261,22	2233638,09	1	463	365104,57	2231687,67	1	504	364555,59	2232529,95	1	545	364212,78	2233835,37	1	586	363582,84	2234334,42
1	423	364259,67	2233635,78	1	464	365114,00	2231665,23	1	505	364497,11	2232676,56	1	546	364201,77	2233856,55	1	587	363574,29	2234339,40
1	424	364233,33	2233593,54	1	465	365126,57	2231635,29	1	506	364428,64	2232848,19	1	547	364178,76	2233891,98	1	588	363557,43	2234352,42
1	425	364231,20	2233590,12	1	466	365141,46	2231614,47	1	507	364395,96	2232930,12	1	548	364174,55	2233900,71	1	589	363552,47	2234357,58
1	426	364225,20	2233582,32	1	467	365143,55	2231611,56	1	508	364393,63	2232936,72	1	549	364160,28	2233943,46	1	590	363544,61	2234370,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	363541,41	2234382,21	1	632	363043,25	2234201,91	1	673	362787,25	2233654,86	1	714	362734,59	2233032,06	1	755	362384,87	2232515,16
1	592	363534,29	2234389,08	1	633	363033,09	2234197,23	1	674	362778,74	2233647,60	1	715	362731,94	2233027,92	1	756	362377,17	2232507,03
1	593	363533,67	2234389,65	1	634	363022,13	2234194,92	1	675	362722,23	2233618,77	1	716	362724,45	2233019,58	1	757	362370,86	2232501,60
1	594	363523,14	2234404,50	1	635	363010,14	2234194,26	1	676	362720,36	2233617,84	1	717	362707,92	2233007,97	1	758	362321,75	2232459,45
1	595	363518,08	2234411,61	1	636	363007,00	2234194,11	1	677	362703,41	2233609,20	1	718	362694,94	2232998,85	1	759	362296,68	2232437,97
1	596	363513,70	2234415,36	1	637	363001,61	2234191,17	1	678	362671,38	2233597,80	1	719	362688,50	2232990,63	1	760	362265,72	2232417,51
1	597	363504,74	2234420,55	1	638	362999,30	2234180,70	1	679	362664,69	2233593,93	1	720	362684,54	2232983,85	1	761	362263,53	2232416,04
1	598	363497,12	2234417,67	1	639	362998,23	2234178,24	1	680	362649,94	2233580,67	1	721	362661,78	2232905,73	1	762	362222,24	2232388,74
1	599	363492,39	2234415,90	1	640	362996,37	2234173,86	1	681	362629,37	2233564,89	1	722	362657,94	2232871,53	1	763	362208,27	2232356,46
1	600	363481,26	2234414,76	1	641	362987,89	2234157,51	1	682	362616,98	2233532,55	1	723	362657,00	2232863,13	1	764	362245,69	2232355,80
1	601	363470,14	2234416,14	1	642	362981,66	2234148,21	1	683	362611,43	2233513,56	1	724	362655,93	2232837,81	1	765	362382,88	2232354,06
1	602	363459,62	2234419,95	1	643	362973,51	2234140,53	1	684	362607,64	2233500,63	1	725	362655,05	2232816,63	1	766	362517,80	2232351,69
1	603	363450,21	2234426,01	1	644	362968,69	2234137,80	1	685	362602,71	2233416,30	1	726	362655,01	2232816,48	1	767	362349,41	2232349,41
1	604	363414,86	2234454,66	1	645	362954,55	2234129,79	1	686	362603,88	2233399,62	1	727	362635,55	2232808,47	1	768	362200,72	2232342,60
1	605	363400,71	2234466,12	1	646	362940,81	2234115,63	1	687	362612,30	2233371,72	1	728	362649,44	2232798,06	1	769	363329,04	2232341,22
1	606	363371,12	2234466,66	1	647	362926,32	2234099,34	1	688	362616,13	2233347,30	1	729	362642,13	2232785,91	1	770	363331,75	2232341,19
1	607	363361,05	2234467,86	1	648	362920,71	2234093,04	1	689	362618,77	2233330,50	1	730	362637,39	2232773,31	1	771	363365,83	2232340,83
1	608	363350,48	2234471,52	1	649	362919,12	2234091,27	1	690	362623,65	2233306,50	1	731	362633,67	2232763,47	1	772	363694,68	2232337,26
1	609	363336,80	2234478,06	1	650	362926,39	2234072,13	1	691	362634,52	2233297,68	1	732	362624,52	2232745,17	1	773	363750,90	2232336,66
1	610	363305,48	2234474,85	1	651	362927,40	2234062,17	1	692	362654,87	2233276,68	1	733	362617,65	2232731,43	1	774	363757,43	2232336,60
1	611	363283,41	2234478,48	1	652	362927,40	2234045,25	1	693	362660,00	2233273,32	1	734	362611,83	2232722,61	1	775	363762,90	2232336,51
1	612	363263,50	2234479,11	1	653	362927,40	2234012,55	1	694	362673,68	2233269,06	1	735	362589,54	2232697,11	1	776	363777,32	2232336,27
1	613	363243,12	2234482,65	1	654	362926,16	2234001,42	1	695	362694,35	2233262,64	1	736	362580,64	2232668,91	1	777	363818,01	2232336,57
1	614	363229,63	2234488,83	1	655	362917,67	2233979,10	1	696	362704,25	2233257,42	1	737	362575,55	2232658,95	1	778	363855,80	2232250,47
1	615	363226,33	2234488,38	1	656	362916,54	2233974,72	1	697	362712,74	2233250,13	1	738	362569,75	2232651,75	1	779	363861,19	2232238,20
1	616	363211,02	2234472,78	1	657	362915,66	2233971,36	1	698	362717,01	2233245,51	1	739	362561,10	2232644,64	1	780	363892,88	2232165,93
1	617	363192,18	2234460,69	1	658	362912,66	2233895,28	1	699	362729,50	2233232,01	1	740	362541,82	2232633,15	1	781	363902,83	2232143,25
1	618	363177,09	2234455,26	1	659	362910,09	2233868,28	1	700	362735,12	2233224,18	1	741	362538,88	2232630,36	1	782	363961,98	2232009,09
1	619	363177,82	2234443,29	1	660	362908,33	2233859,73	1	701	362740,04	2233212,39	1	742	362525,89	2232609,90	1	783	364011,57	2231895,81
1	620	363177,98	2234440,95	1	661	362907,96	2233857,84	1	702	362741,77	2233201,35	1	743	362518,69	2232601,32	1	784	364049,67	2231812,74
1	621	363177,96	2234407,65	1	662	362899,83	2233835,49	1	703	362741,01	2233190,16	1	744	362501,57	2232585,63	1	785	364053,62	2231804,16
1	622	363174,54	2234363,49	1	663	362894,42	2233828,41	1	704	362738,37	2233180,89	1	745	362486,20	2232574,53	1	786	364059,11	2231792,19
1	623	363174,11	2234357,85	1	664	362889,94	2233822,56	1	705	362733,81	2233170,21	1	746	362478,51	2232570,42	1	787	364065,24	2231778,81
1	624	363168,50	2234342,76	1	665	362885,31	2233809,06	1	706	362738,82	2233160,91	1	747	362459,87	2232563,46	1	788	364138,51	2231619,12
1	625	363140,13	2234304,69	1	666	362883,72	2233805,91	1	707	362742,57	2233144,47	1	748	362448,99	2232560,76	1	789	364143,33	2231608,80
1	626	363121,45	2234284,32	1	667	362881,86	2233802,25	1	708	362749,75	2233129,59	1	749	362445,50	2232560,58	1	790	364152,39	2231589,36
1	627	363102,60	2234263,77	1	668	362876,24	2233794,27	1	709	362753,99	2233116,27	1	750	362441,48	2232560,34	1	791	364155,41	2231582,91
1	628	363098,24	2234257,35	1	669	362865,87	2233779,54	1	710	362756,18	2233105,29	1	751	362424,56	2232560,49	1	792	364205,43	2231475,54
1	629	363078,60	2234228,61	1	670	362843,85	2233734,96	1	711	362755,85	2233094,10	1	752	362405,10	2232560,67	1	793	364209,76	2231466,24
1	630	363072,09	2234220,87	1	671	362821,19	2233692,87	1	712	362750,24	2233072,20	1	753	362402,85	2232550,26	1	794	364216,53	2231451,72
1	631	363063,23	2234214,03	1	672	362814,50	2233683,90	1	713	362748,57	2233065,69	1	754	362398,73	2232539,85	1	795	364297,80	2231273,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	364222,92	2231226,18	1	837	363761,42	2231384,52	1	878	363108,32	2231566,35	1	919	361844,14	2232058,14	1	960	362556,12	2232842,82
1	797	364008,12	2231090,07	1	838	363764,83	2231367,06	1	879	363119,87	2231575,20	1	920	361625,88	2232121,80	1	961	362557,41	2232872,52
1	798	364003,95	2231098,77	1	839	363764,18	2231351,52	1	880	363129,80	2231579,91	1	921	361797,00	2232349,86	1	962	362562,86	2232920,91
1	799	363984,48	2231139,48	1	840	363757,16	2231338,98	1	881	363168,60	2231579,16	1	922	361806,48	2232362,49	1	963	362581,35	2232989,34
1	800	363976,51	2231156,52	1	841	363738,27	2231322,78	1	882	363187,19	2231597,22	1	923	362069,63	2232358,56	1	964	362590,94	2233019,49
1	801	363973,35	2231156,16	1	842	363691,32	2231292,51	1	883	363205,37	2231606,13	1	924	362100,12	2232358,17	1	965	362591,73	2233021,29
1	802	363955,56	2231154,18	1	843	363643,59	2231254,17	1	884	363140,14	2231628,81	1	925	362118,57	2232400,41	1	966	362595,38	2233029,48
1	803	363943,67	2231147,67	1	844	363611,91	2231212,71	1	885	363043,32	2231660,79	1	926	362139,30	2232447,87	1	967	362603,85	2233044,00
1	804	363930,50	2231139,87	1	845	363595,20	2231189,67	1	886	362943,09	2231693,85	1	927	362146,08	2232456,78	1	968	362621,04	2233066,65
1	805	363913,79	2231136,90	1	846	363584,83	2231172,96	1	887	362863,97	2231719,98	1	928	362154,68	2232463,98	1	969	362628,90	2233074,63
1	806	363902,44	2231130,21	1	847	363569,28	2231149,35	1	888	362684,99	2231779,05	1	929	362238,63	2232519,48	1	970	362636,87	2233080,15
1	807	363891,12	2231117,58	1	848	363558,33	2231144,73	1	889	362646,66	2231764,11	1	930	362261,20	2232539,01	1	971	362650,74	2233089,81
1	808	363881,48	2231100,87	1	849	363551,83	2231148,24	1	890	362630,75	2231770,32	1	931	362302,80	2232575,04	1	972	362653,79	2233098,30
1	809	363873,11	2231076,93	1	850	363552,90	2231179,89	1	891	362609,87	2231776,77	1	932	362305,33	2232577,23	1	973	362647,35	2233111,02
1	810	363867,72	2231049,99	1	851	363553,55	2231198,91	1	892	362589,98	2231779,26	1	933	362307,09	2232580,53	1	974	362645,77	2233117,17
1	811	363858,81	2231032,17	1	852	363554,57	2231229,42	1	893	362574,07	2231776,02	1	934	362310,76	2232597,69	1	975	362637,42	2233126,47
1	812	363839,13	2231015,28	1	853	363561,80	2231255,34	1	894	362557,91	2231766,33	1	935	362315,04	2232608,04	1	976	362633,46	2233133,28
1	813	363813,32	2231003,94	1	854	363575,04	2231280,69	1	895	362548,47	2231754,39	1	936	362330,19	2232635,34	1	977	362629,77	2233143,84
1	814	363799,02	2230998,00	1	855	363587,72	2231307,18	1	896	362524,35	2231745,45	1	937	362337,29	2232643,98	1	978	362628,51	2233154,97
1	815	363794,75	2230998,63	1	856	363597,48	2231338,47	1	897	362486,07	2231737,50	1	938	362343,13	2232648,87	1	979	362629,53	2233178,07
1	816	363786,58	2230999,86	1	857	363601,49	2231362,53	1	898	362442,82	2231738,25	1	939	362352,93	2232654,33	1	980	362614,22	2233184,01
1	817	363779,34	2231007,66	1	858	363596,44	2231379,45	1	899	362425,43	2231757,63	1	940	362367,23	2232657,93	1	981	362613,64	2233184,25
1	818	363779,34	2231014,17	1	859	363575,69	2231390,76	1	900	362416,47	2231785,71	1	941	362392,47	2232660,30	1	982	362595,48	2233196,04
1	819	363780,64	2231027,34	1	860	363560,20	2231397,00	1	901	362417,20	2231804,13	1	942	362404,86	2232660,48	1	983	362586,92	2233203,09
1	820	363792,52	2231054,82	1	861	363554,95	2231399,13	1	902	362419,69	2231823,27	1	943	362433,88	2232660,87	1	984	362581,49	2233208,70
1	821	363812,20	2231081,76	1	862	363545,99	2231400,93	1	903	362438,18	2231867,10	1	944	362435,01	2232660,87	1	985	362565,69	2233225,02
1	822	363830,02	2231105,70	1	863	363531,94	2231403,66	1	904	362177,63	2231950,71	1	945	362445,35	2232669,57	1	986	362555,88	2233232,16
1	823	363857,50	2231130,78	1	864	363490,27	2231419,47	1	905	362139,15	2231963,10	1	946	362457,54	2232688,77	1	987	362548,08	2233239,18
1	824	363876,07	2231147,67	1	865	363466,20	2231427,12	1	906	362085,39	2231909,19	1	947	362458,38	2232690,12	1	988	362541,58	2233248,30
1	825	363889,82	2231159,01	1	866	363427,13	2231430,78	1	907	362070,38	2231903,73	1	948	362464,79	2232697,89	1	989	362532,50	2233264,65
1	826	363908,95	2231170,89	1	867	363323,01	2231434,44	1	908	362039,57	2231906,16	1	949	362477,10	2232709,56	1	990	362527,22	2233278,96
1	827	363922,69	2231175,15	1	868	363267,88	2231436,21	1	909	362034,98	2231910,36	1	950	362492,24	2232720,00	1	991	362520,17	2233313,85
1	828	363935,13	2231181,09	1	869	363208,13	2231439,09	1	910	362019,66	2231924,40	1	951	362496,06	2232739,62	1	992	362514,12	2233352,28
1	829	363951,29	2231186,49	1	870	363171,18	2231444,52	1	911	361985,85	2231946,75	1	952	362501,08	2232749,64	1	993	362513,97	2233352,73
1	830	363960,56	2231189,37	1	871	363162,05	2231445,87	1	912	361984,25	2231947,47	1	953	362508,23	2232758,25	1	994	362506,57	2233375,50
1	831	363888,06	2231340,75	1	872	363156,51	2231446,68	1	913	361972,51	2231952,75	1	954	362520,75	2232769,74	1	995	362504,63	2233385,49
1	832	363881,83	2231353,77	1	873	363119,87	2231457,15	1	914	361937,12	2231961,45	1	955	362531,16	2232782,04	1	996	362502,69	2233418,94
1	833	363852,00	2231416,08	1	874	363101,81	2231476,29	1	915	361933,94	2231962,32	1	956	362537,66	2232795,03	1	997	362508,15	2233512,21
1	834	363720,60	2231453,52	1	875	363098,38	2231496,69	1	916	361892,54	2231973,33	1	957	362542,92	2232805,56	1	998	362508,21	2233512,60
1	835	363740,75	2231414,19	1	876	363101,81	2231517,63	1	917	361866,80	2231986,08	1	958	362549,79	2232824,61	1	999	362509,20	2233518,27
1	836	363754,11	2231402,25	1	877	363103,62	2231553,72	1	918	361847,95	2232011,37	1	959	362555,85	2232836,46	1	1000	362510,04	2233523,16

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				
1	1001	362513,52	2233534,89	1	1042	362828,94	2234138,13	1	1083	363010,65	2234747,19	1	1124	362534,32	2235537,78	1	1165	362484,29	2236122,06
1	1002	362522,87	2233566,45	1	1043	362835,23	2234147,40	1	1084	362963,52	2234780,37	1	1125	362531,79	2235549,93	1	1166	362511,93	2236159,92
1	1003	362535,32	2233598,88	1	1044	362868,30	2234184,51	1	1085	362887,56	2234814,30	1	1126	362531,75	2235550,74	1	1167	362504,75	2236167,54
1	1004	362539,00	2233608,51	1	1045	362875,32	2234191,65	1	1086	362848,83	2234831,58	1	1127	362518,05	2235579,15	1	1168	362500,89	2236169,97
1	1005	362539,82	2233610,61	1	1046	362891,44	2234208,09	1	1087	362803,27	2234856,66	1	1128	362459,88	2235598,59	1	1169	362464,95	2236192,77
1	1006	362544,98	2233620,57	1	1047	362900,46	2234214,24	1	1088	362774,82	2234876,91	1	1129	362442,60	2235600,54	1	1170	362449,16	2236202,79
1	1007	362545,13	2233620,75	1	1048	362902,85	2234228,19	1	1089	362746,79	2234892,42	1	1130	362404,07	2235599,55	1	1171	362418,35	2236226,73
1	1008	362551,14	2233628,07	1	1049	362907,63	2234238,30	1	1090	362719,79	2234907,36	1	1131	362394,74	2235601,89	1	1172	362414,61	2236229,61
1	1009	362562,03	2233638,96	1	1050	362910,07	2234241,96	1	1091	362702,37	2234921,43	1	1132	362382,35	2235605,01	1	1173	362414,58	2236229,64
1	1010	362587,69	2233658,97	1	1051	362918,06	2234253,93	1	1092	362692,17	2234933,55	1	1133	362366,06	2235612,87	1	1174	362413,59	2236230,09
1	1011	362599,04	2233669,41	1	1052	362924,25	2234261,01	1	1093	362681,28	2234953,11	1	1134	362345,19	2235629,49	1	1175	362390,58	2236240,80
1	1012	362601,06	2233671,27	1	1053	362928,19	2234263,98	1	1094	362667,03	2234994,21	1	1135	362323,13	2235660,00	1	1176	362375,02	2236250,64
1	1013	362609,93	2233677,78	1	1054	362933,19	2234267,76	1	1095	362662,97	2235016,23	1	1136	362299,39	2235682,56	1	1177	362352,39	2236269,45
1	1014	362625,66	2233686,87	1	1055	362955,52	2234279,94	1	1096	362663,24	2235019,92	1	1137	362297,26	2235685,26	1	1178	362336,93	2236285,65
1	1015	362634,56	2233690,89	1	1056	362969,24	2234287,41	1	1097	362664,80	2235041,91	1	1138	362290,38	2235693,99	1	1179	362325,45	2236304,88
1	1016	362659,65	2233699,41	1	1057	362977,07	2234290,59	1	1098	362655,98	2235061,65	1	1139	362289,81	2235695,07	1	1180	362317,91	2236327,35
1	1017	362661,51	2233700,07	1	1058	362979,62	2234291,61	1	1099	362653,25	2235077,85	1	1140	362279,97	2235713,82	1	1181	362311,79	2236345,56
1	1018	362715,47	2233727,25	1	1059	362998,25	2234296,14	1	1100	362652,19	2235104,25	1	1141	362273,40	2235743,28	1	1182	362310,69	2236348,86
1	1019	362720,37	2233729,71	1	1060	363007,55	2234303,58	1	1101	362645,85	2235115,26	1	1142	362274,35	2235764,70	1	1183	362292,45	2236391,67
1	1020	362737,07	2233747,53	1	1061	363026,48	2234328,69	1	1102	362638,50	2235128,01	1	1143	362274,39	2235765,66	1	1184	362280,25	2236434,48
1	1021	362755,35	2233781,55	1	1062	363029,43	2234331,93	1	1103	362621,44	2235157,59	1	1144	362274,81	2235767,19	1	1185	362278,07	2236460,31
1	1022	362765,46	2233802,04	1	1063	363064,74	2234370,45	1	1104	362592,81	2235223,14	1	1145	362280,35	2235787,26	1	1186	362265,74	2236494,21
1	1023	362777,95	2233827,36	1	1064	363076,20	2234385,72	1	1105	362576,40	2235253,89	1	1146	362290,94	2235806,97	1	1187	362264,63	2236497,27
1	1024	362789,83	2233844,88	1	1065	363078,07	2234412,84	1	1106	362570,70	2235264,54	1	1147	362307,88	2235825,45	1	1188	362262,93	2236519,62
1	1025	362794,05	2233851,12	1	1066	363078,07	2234436,12	1	1107	362552,04	2235277,11	1	1148	362311,97	2235857,61	1	1189	362264,67	2236545,21
1	1026	362794,80	2233853,10	1	1067	363076,63	2234458,47	1	1108	362536,73	2235293,46	1	1149	362313,27	2235867,93	1	1190	362267,16	2236581,90
1	1027	362802,05	2233872,42	1	1068	363076,44	2234461,44	1	1109	362534,22	2235296,85	1	1150	362317,71	2235878,31	1	1191	362260,73	2236608,12
1	1028	362811,18	2233884,51	1	1069	363075,07	2234482,68	1	1110	362515,82	2235321,57	1	1151	362322,07	2235888,51	1	1192	362260,79	2236630,53
1	1029	362812,97	2233903,32	1	1070	363070,35	2234487,30	1	1111	362506,00	2235337,71	1	1152	362333,70	2235904,89	1	1193	362273,32	2236681,80
1	1030	362813,48	2233916,64	1	1071	363058,26	2234506,17	1	1112	362498,57	2235358,83	1	1153	362350,23	2235920,01	1	1194	362281,45	2236702,68
1	1031	362815,94	2233980,60	1	1072	363050,67	2234527,23	1	1113	362496,07	2235384,60	1	1154	362369,70	2235931,08	1	1195	362294,02	2236721,19
1	1032	362817,51	2233991,22	1	1073	363047,95	2234549,46	1	1114	362498,48	2235403,35	1	1155	362401,00	2235939,30	1	1196	362302,77	2236730,10
1	1033	362821,74	2234007,54	1	1074	363052,13	2234580,27	1	1115	362505,82	2235424,50	1	1156	362425,89	2235953,25	1	1197	362316,15	2236743,75
1	1034	362827,39	2234022,48	1	1075	363049,27	2234621,22	1	1116	362513,34	2235436,50	1	1157	362445,29	2235961,59	1	1198	362334,62	2236766,49
1	1035	362827,39	2234051,40	1	1076	363049,13	2234623,47	1	1117	362517,70	2235443,49	1	1158	362451,96	2235964,47	1	1199	362350,59	2236782,18
1	1036	362820,11	2234067,54	1	1077	363049,44	2234628,72	1	1118	362533,74	2235463,68	1	1159	362456,52	2235993,06	1	1200	362355,82	2236785,24
1	1037	362816,91	2234077,65	1	1078	363049,65	2234631,99	1	1119	362535,85	2235463,80	1	1160	362468,34	2236024,26	1	1201	362371,86	2236794,66
1	1038	362815,94	2234089,41	1	1079	363051,23	2234657,91	1	1120	362551,45	2235480,96	1	1161	362475,56	2236043,31	1	1202	362391,45	2236830,39
1	1039	362817,44	2234099,88	1	1080	363052,08	2234671,89	1	1121	362557,04	2235494,64	1	1162	362471,83	2236071,81	1	1203	362399,07	2236841,88
1	1040	362824,86	2234127,72	1	1081	363050,60	2234677,59	1	1122	362542,62	2235516,99	1	1163	362474,55	2236092,42	1	1204	362403,27	2236848,21
1	1041	362825,06	2234128,23	1	1082	363035,85	2234703,27	1	1123	362541,94	2235518,67	1	1164	362475,72	2236101,39	1	1205	362418,75	2236871,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	362431,25	2236882,26	1	1247	363314,94	2237072,70	1	1288	363955,26	2237229,84	1	1329	363134,32	2237751,03	1	1370	362433,29	2237034,60
1	1207	362441,16	2236890,75	1	1248	363329,81	2237080,56	1	1289	363958,41	2237234,01	1	1330	363129,36	2237751,48	1	1371	362367,48	2236994,16
1	1208	362446,82	2236901,70	1	1249	363333,68	2237082,63	1	1290	363975,54	2237248,47	1	1331	363023,69	2237760,78	1	1372	362274,76	2237026,23
1	1209	362460,63	2236918,20	1	1250	363347,76	2237087,01	1	1291	363995,43	2237258,73	1	1332	363000,33	2237762,82	1	1373	362261,77	2237021,88
1	1210	362470,67	2236925,88	1	1251	363370,00	2237089,59	1	1292	364012,37	2237263,08	1	1333	362997,62	2237763,06	1	1374	362220,30	2237000,46
1	1211	362478,41	2236931,82	1	1252	363399,68	2237085,18	1	1293	364017,12	2237264,31	1	1334	362935,49	2237768,40	1	1375	362199,69	2236987,20
1	1212	362484,07	2236934,43	1	1253	363437,83	2237068,14	1	1294	364018,77	2237264,25	1	1335	362935,94	2237747,01	1	1376	362193,24	2236983,03
1	1213	362498,76	2236941,15	1	1254	363452,67	2237059,17	1	1295	364023,52	2237264,16	1	1336	362930,12	2237706,78	1	1377	362149,13	2236930,71
1	1214	362513,22	2236945,89	1	1255	363468,75	2237057,01	1	1296	364054,63	2237263,47	1	1337	362916,88	2237671,44	1	1378	362135,95	2236918,41
1	1215	362597,14	2236973,43	1	1256	363473,04	2237055,57	1	1297	364057,33	2237263,41	1	1338	362938,50	2237656,41	1	1379	362116,86	2236906,74
1	1216	362600,83	2236974,66	1	1257	363483,47	2237052,06	1	1298	364066,97	2237263,20	1	1339	362955,33	2237635,68	1	1380	362095,63	2236899,60
1	1217	362620,83	2236978,62	1	1258	363499,67	2237042,91	1	1299	364076,82	2237275,83	1	1340	362997,47	2237533,59	1	1381	362095,04	2236899,51
1	1218	362708,22	2236985,01	1	1259	363502,97	2237041,05	1	1300	364086,54	2237284,56	1	1341	363002,83	2237511,87	1	1382	362092,83	2236899,12
1	1219	362782,11	2236993,89	1	1260	363503,25	2237040,81	1	1301	364105,59	2237296,32	1	1342	363003,25	2237489,46	1	1383	362091,33	2236898,88
1	1220	362804,16	2236994,01	1	1261	363508,57	2237036,49	1	1302	364129,11	2237307,45	1	1343	362999,57	2237470,44	1	1384	362090,32	2236893,63
1	1221	362830,67	2236991,13	1	1262	363518,82	2237028,15	1	1303	364129,83	2237307,78	1	1344	362990,83	2237449,83	1	1385	362089,65	2236890,12
1	1222	362860,89	2237020,38	1	1263	363561,68	2237040,69	1	1304	364131,47	2237308,56	1	1345	362980,56	2237432,70	1	1386	362074,56	2236839,06
1	1223	362878,62	2237034,03	1	1264	363586,22	2237045,85	1	1305	364161,30	2237333,40	1	1346	362986,05	2237412,00	1	1387	362070,74	2236830,39
1	1224	362898,96	2237043,42	1	1265	363615,80	2237052,06	1	1306	364172,08	2237340,75	1	1347	362988,64	2237389,77	1	1388	362055,88	2236806,24
1	1225	362920,86	2237048,04	1	1266	363659,10	2237061,18	1	1307	364169,60	2237344,50	1	1348	362986,91	2237370,78	1	1389	362054,07	2236803,78
1	1226	363026,73	2237045,70	1	1267	363659,75	2237061,60	1	1308	364128,09	2237407,08	1	1349	362980,22	2237344,11	1	1390	362041,44	2236786,68
1	1227	363030,38	2237045,10	1	1268	363664,62	2237064,72	1	1309	364081,23	2237478,57	1	1350	362973,18	2237316,09	1	1391	362035,08	2236780,08
1	1228	363044,99	2237042,73	1	1269	363686,63	2237078,88	1	1310	364029,41	2237556,57	1	1351	362962,33	2237296,50	1	1392	362024,88	2236771,92
1	1229	363054,29	2237040,06	1	1270	363697,25	2237085,72	1	1311	363983,81	2237624,79	1	1352	362943,47	2237276,46	1	1393	361998,72	2236743,99
1	1230	363057,47	2237039,16	1	1271	363719,30	2237099,94	1	1312	363982,79	2237626,32	1	1353	362940,23	2237274,30	1	1394	361985,42	2236729,77
1	1231	363121,17	2237020,89	1	1272	363727,51	2237105,22	1	1313	363959,44	2237662,44	1	1354	362929,13	2237266,86	1	1395	361983,76	2236698,96
1	1232	363128,85	2237018,70	1	1273	363747,58	2237115,15	1	1314	363947,07	2237682,30	1	1355	362925,96	2237265,15	1	1396	361980,82	2236689,69
1	1233	363134,31	2237024,34	1	1274	363764,61	2237119,68	1	1315	363936,19	2237699,76	1	1356	362892,21	2237247,24	1	1397	361980,39	2236688,28
1	1234	363134,89	2237024,94	1	1275	363764,67	2237119,68	1	1316	363929,88	2237709,78	1	1357	362884,67	2237238,30	1	1398	361973,06	2236672,26
1	1235	363149,63	2237035,47	1	1276	363786,96	2237121,00	1	1317	363929,13	2237711,04	1	1358	362880,18	2237233,02	1	1399	361966,59	2236663,11
1	1236	363174,17	2237049,84	1	1277	363796,23	2237120,49	1	1318	363919,27	2237708,04	1	1359	362835,52	2237198,58	1	1400	361934,13	2236626,75
1	1237	363194,64	2237058,93	1	1278	363845,64	2237117,85	1	1319	363875,95	2237694,90	1	1360	362815,61	2237188,35	1	1401	361932,90	2236625,37
1	1238	363216,62	2237063,22	1	1279	363866,66	2237114,46	1	1320	363816,09	2237687,97	1	1361	362749,26	2237163,18	1	1402	361929,48	2236621,53
1	1239	363218,44	2237063,19	1	1280	363868,94	2237113,83	1	1321	363808,51	2237687,10	1	1362	362727,63	2237157,63	1	1403	361927,32	2236619,10
1	1240	363231,05	2237063,04	1	1281	363910,13	2237102,61	1	1322	363798,76	2237688,00	1	1363	362666,83	2237149,14	1	1404	361918,98	2236611,63
1	1241	363253,95	2237073,60	1	1282	363910,38	2237102,52	1	1323	363797,81	2237688,09	1	1364	362574,54	2237144,82	1	1405	361909,19	2236606,20
1	1242	363268,68	2237076,33	1	1283	363921,06	2237121,45	1	1324	363797,67	2237688,12	1	1365	362535,17	2237114,97	1	1406	361898,43	2236603,11
1	1243	363275,97	2237077,68	1	1284	363922,94	2237145,99	1	1325	363726,78	2237694,84	1	1366	362471,97	2237087,31	1	1407	361887,24	2236602,48
1	1244	363298,35	2237076,75	1	1285	363924,27	2237163,57	1	1326	363629,77	2237704,05	1	1367	362450,54	2237080,83	1	1408	361876,20	2236604,34
1	1245	363314,02	2237072,46	1	1286	363937,45	2237200,53	1	1327	363605,79	2237706,33	1	1368	362447,57	2237080,59	1	1409	361865,85	2236608,60
1	1246	363314,34	2237072,37	1	1287	363944,94	2237216,13	1	1328	363598,98	2237706,96	1	1369	362438,19	2237050,38	1	1410	361856,72	2236615,08

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				
1	1411	361849,26	2236623,42	1	1452	361551,87	2236693,83	1	1493	360876,18	2236389,87	1	1534	360402,90	2234150,64	1	1575	361629,54	2232098,55
1	1412	361843,83	2236633,23	1	1453	361545,96	2236672,86	1	1494	360846,70	2236379,19	1	1535	360243,11	2234049,45	1	1576	361632,81	2232077,73
1	1413	361840,73	2236643,97	1	1454	361537,50	2236652,13	1	1495	360824,93	2236374,00	1	1536	360223,26	2234036,91	1	1577	361636,39	2232054,99
1	1414	361840,08	2236655,16	1	1455	361536,41	2236650,66	1	1496	360806,20	2236373,49	1	1537	360213,44	2234030,67	1	1578	361660,80	2231899,95
1	1415	361841,06	2236660,86	1	1456	361524,39	2236634,70	1	1497	360806,02	2236373,52	1	1538	360212,16	2234020,80	1	1579	361667,14	2231899,41
1	1416	361841,95	2236666,20	1	1457	361521,76	2236631,19	1	1498	360793,83	2236332,09	1	1539	360199,32	2233922,28	1	1580	361677,70	2231891,79
1	1417	361846,23	2236676,55	1	1458	361526,18	2236612,62	1	1499	360773,08	2236266,39	1	1540	360352,57	2233891,29	1	1581	361701,56	2231858,34
1	1418	361852,71	2236685,67	1	1459	361526,31	2236598,79	1	1500	360755,44	2236210,44	1	1541	360361,04	2233889,58	1	1582	361722,48	2231811,81
1	1419	361885,11	2236722,00	1	1460	361526,38	2236590,21	1	1501	360716,93	2236087,89	1	1542	360486,72	2233864,20	1	1583	361736,95	2231768,79
1	1420	361886,20	2236754,19	1	1461	361523,42	2236576,59	1	1502	360691,19	2236005,06	1	1543	360516,29	2233858,20	1	1584	361754,54	2231727,93
1	1421	361888,33	2236765,17	1	1462	361521,62	2236568,34	1	1503	360686,54	2235990,09	1	1544	360544,39	2233852,56	1	1585	361757,67	2231698,41
1	1422	361892,87	2236775,43	1	1463	361512,09	2236548,09	1	1504	360614,48	2235764,67	1	1545	360587,19	2233701,78	1	1586	361746,33	2231668,68
1	1423	361899,56	2236784,40	1	1464	361498,29	2236530,45	1	1505	360608,60	2235746,28	1	1546	360633,82	2233537,41	1	1587	361719,94	2231655,39
1	1424	361919,64	2236805,85	1	1465	361496,12	2236528,68	1	1506	360571,38	2235626,70	1	1547	360641,50	2233509,90	1	1588	361699,16	2231656,23
1	1425	361948,27	2236836,42	1	1466	361480,91	2236516,32	1	1507	360555,84	2235577,38	1	1548	360708,33	2233270,56	1	1589	361718,40	2231534,01
1	1426	361954,41	2236842,96	1	1467	361428,18	2236488,87	1	1508	360554,18	2235572,10	1	1549	360715,13	2233246,17	1	1590	361722,75	2231506,35
1	1427	361966,10	2236852,95	1	1468	361395,57	2236482,12	1	1509	360516,19	2235451,62	1	1550	360730,69	2233195,05	1	1591	361729,00	2231466,42
1	1428	361974,01	2236863,72	1	1469	361373,25	2236483,83	1	1510	360490,95	2235371,52	1	1551	360763,69	2233086,66	1	1592	361730,06	2231459,73
1	1429	361981,00	2236875,21	1	1470	361355,67	2236488,63	1	1511	360457,23	2235264,54	1	1552	360815,48	2232913,53	1	1593	361730,48	2231457,03
1	1430	361989,86	2236905,24	1	1471	361339,86	2236478,01	1	1512	360421,07	2235200,43	1	1553	360844,89	2232810,96	1	1594	361734,06	2231434,14
1	1431	361953,51	2236926,54	1	1472	361325,58	2236471,92	1	1513	360392,19	2235149,19	1	1554	360860,77	2232755,58	1	1595	361753,79	2231308,38
1	1432	361925,43	2236947,69	1	1473	361303,68	2236467,21	1	1514	360329,54	2235043,44	1	1555	360938,88	2232815,16	1	1596	361757,06	2231287,50
1	1433	361892,19	2236935,30	1	1474	361279,38	2236464,78	1	1515	360300,25	2234994,87	1	1556	361002,64	2232863,82	1	1597	361761,54	2231258,91
1	1434	361859,81	2236923,24	1	1475	361275,76	2236464,42	1	1516	360288,09	2234974,02	1	1557	361043,00	2232894,63	1	1598	361766,91	2231224,68
1	1435	361837,69	2236919,61	1	1476	361254,12	2236464,60	1	1517	360307,32	2234896,35	1	1558	361053,38	2232902,55	1	1599	361777,94	2231154,39
1	1436	361796,14	2236917,54	1	1477	361178,63	2236473,45	1	1518	360309,41	2234887,92	1	1559	361206,32	2233019,25	1	1600	361802,64	2231017,14
1	1437	361776,29	2236919,04	1	1478	361140,44	2236474,41	1	1519	360311,87	2234877,99	1	1560	361238,58	2233043,85	1	1601	361823,06	2230946,61
1	1438	361752,48	2236924,41	1	1479	361103,48	2236471,26	1	1520	360328,71	2234809,92	1	1561	361273,27	2232996,00	1	1602	361862,07	2230811,85
1	1439	361719,78	2236931,82	1	1480	361063,35	2236473,27	1	1521	360331,74	2234797,71	1	1562	361315,32	2232937,95	1	1603	361865,14	2230801,26
1	1440	361697,16	2236924,38	1	1481	361044,27	2236474,23	1	1522	360345,36	2234742,72	1	1563	361423,39	2232788,85	1	1604	361914,50	2230630,80
1	1441	361677,12	2236895,34	1	1482	361022,18	2236477,86	1	1523	360377,08	2234614,53	1	1564	361481,07	2232709,26	1	1605	361942,25	2230534,98
1	1442	361668,75	2236886,40	1	1483	361010,82	2236482,15	1	1524	360383,50	2234588,61	1	1565	361547,93	2232616,98	1	1606	361949,69	2230509,27
1	1443	361650,86	2236872,93	1	1484	361002,27	2236485,39	1	1525	360414,19	2234464,62	1	1566	361549,56	2232606,60	1	1607	361951,41	2230503,30
1	1444	361620,57	2236861,20	1	1485	361000,63	2236483,92	1	1526	360445,14	2234339,58	1	1567	361553,97	2232578,61	1	1608	361990,83	2230367,16
1	1445	361592,93	2236859,19	1	1486	360962,76	2236449,99	1	1527	360450,38	2234318,46	1	1568	361568,73	2232484,83	1	1609	362024,76	2230249,95
1	1446	361561,23	2236845,03	1	1487	360944,00	2236433,19	1	1528	360452,12	2234311,41	1	1569	361573,73	2232453,06	1	1610	362030,16	2230231,32
1	1447	361548,96	2236843,47	1	1488	360921,13	2236422,42	1	1529	360454,62	2234301,30	1	1570	361589,26	2232354,42	1	1611	362033,75	2230218,93
1	1448	361541,72	2236811,91	1	1489	360916,05	2236420,05	1	1530	360463,67	2234265,99	1	1571	361601,73	2232275,16	1	1612	362042,75	2230187,85
1	1449	361546,56	2236795,53	1	1490	360909,94	2236412,46	1	1531	360469,38	2234243,70	1	1572	361609,25	2232227,43	1	1613	362044,27	2230182,54
1	1450	361557,09	2236721,52	1	1491	360892,56	2236398,36	1	1532	360476,24	2234197,08	1	1573	361618,65	2232167,73	1	1614	362045,57	2230178,10
1	1451	361553,50	2236699,59	1	1492	360885,69	2236394,79	1	1533	360448,69	2234179,65	1	1574	361625,88	2232121,80	1	1615	362063,54	2230116,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	363461,97	2230181,16	1	1656	363712,69	2235194,97	1	1696	363554,95	2235506,34	1	1737	363773,08	2235320,88	1	1776	362602,62	2230813,83
1	1617	363521,81	2230183,95	1	1657	363661,98	2235191,70	1	1697	363578,12	2235507,06	1	1738	363788,46	2235335,79	1	1777	362580,36	2230805,25
1	1618	363527,19	2230184,19	1	1658	363639,07	2235186,48	1	1698	363595,98	2235492,33	1	1739	363816,76	2235361,47	1	1778	362539,88	2230794,81
1	1619	364200,99	2230215,51	1	1659	363624,35	2235176,97	1	1699	363598,39	2235472,80	1	1740	363835,75	2235367,35	1	1779	362508,76	2230786,23
1	1620	364410,56	2230225,26	1	1660	363610,61	2235161,28	1	1700	363585,86	2235444,78	1	1741	363873,72	2235374,22	1	1780	362457,01	2230766,37
1	1621	364493,30	2230229,10	1	1661	363613,55	2235139,02	1	1701	363562,67	2235426,21	1	1742	363885,82	2235381,60	1	1781	362385,44	2230743,06
1	1622	365203,94	2230262,13	1	1662	363623,02	2235124,29	1	1702	363527,67	2235403,53	1	1743	364285,91	2235390,18	1	1782	362347,35	2230741,44
1	1623	365261,83	2230264,80	1	1663	363636,78	2235110,55	1	1703	363504,50	2235387,36	1	1743	364301,22	2235406,17	1	1783	362322,41	2230748,13
1	1624	365637,93	2230282,80	1	1664	363661,98	2235105,30	1	1704	363491,24	2235365,37	1	1744	364298,44	2235420,33	1	1784	362297,48	2230764,78
1	1625	366271,02	2230313,07	1	1665	363681,39	2235105,21	1	1705	363484,23	2235346,80	1	1745	364287,07	2235427,77	1	1785	362275,75	2230782,72
1	1626	366273,01	2230434,78	1	1666	363703,22	2235105,30	1	1706	363486,64	2235335,22	1	1746	364246,75	2235427,77	1	1786	362236,79	2230802,22
1	1627	366273,42	2230459,29	1	1667	363748,37	2235127,23	1	1707	363494,36	2235324,36	1	1747	364224,06	2235424,26	1	1787	362203,29	2230812,66
1	1628	366274,50	2230525,35	1	1668	363793,55	2235153,75	1	1708	363510,54	2235318,06	1	1748	364188,82	2235440,70	1	1788	362145,06	2230815,15
1	1629	366275,02	2230556,61	1	1669	363847,22	2235161,28	1	1709	363530,08	2235319,53	1	1749	364092,92	2235466,92	1	1789	362119,79	2230800,66
1	1630	366277,23	2230580,04	1	1648	363929,36	2235163,23	1	1710	363541,92	2235328,50	1	1750	364075,31	2235463,38	1	1790	362103,52	2230785,96
1	1631	366283,77	2230649,31	1	1670	363885,82	2235381,60	1	1711	363554,83	2235338,31	1	1751	364031,44	2235439,11	1	1791	362085,90	2230784,19
1	1632	366319,00	2231022,93	1	1671	363887,95	2235415,80	1	1712	363565,10	2235346,08	1	1752	364032,63	2235426,60	1	1792	362074,55	2230792,41
1	1633	366347,87	2231328,87	1	1672	363984,17	2235435,42	1	1713	363592,13	2235381,78	1	1753	364074,12	2235425,43	1	1793	362064,35	2230805,55
1	1634	366355,39	2231407,89	1	1673	363908,89	2235444,27	1	1714	363623,26	2235418,47	1	1754	364124,63	2235415,23	1	1794	362056,13	2230820,82
1	1635	366359,12	2231446,86	1	1674	363983,69	2235446,94	1	1715	363636,29	2235444,78	1	1755	364178,66	2235403,89	1	1795	362057,49	2230829,04
1	1636	366437,64	2231537,91	1	1675	363996,23	2235463,38	1	1716	363650,30	2235445,53	1	1756	364213,88	2235397,62	1	1796	362063,76	2230837,29
1	1637	366493,51	2231602,44	1	1676	363996,23	2235481,02	1	1717	363665,99	2235438,51	1	1757	364245,58	2235388,62	1	1797	362073,75	2230842,96
1	1638	366566,10	2231686,29	1	1677	363988,39	2235495,90	1	1718	363686,02	2235430,08	1	1742	364285,91	2235390,18	1	1798	362078,26	2230850,40
1	1639	366761,99	2231912,88	1	1678	363955,91	2235508,80	1	1719	363707,49	2235426,30	1	1758	362695,97	2230602,99	1	1799	362080,82	2230861,77
1	1640	366810,42	2231968,89	1	1679	363890,52	2235557,73	1	1720	363727,43	2235433,59	1	1759	362695,94	2230627,20	1	1800	362083,35	2230869,39
1	1641	366856,82	2232022,56	1	1680	363862,94	2235567,75	1	1721	363762,56	2235468,24	1	1760	362686,27	2230661,01	1	1801	362089,62	2230871,37
1	1642	366872,37	2232040,56	1	1681	363840,25	2235570,09	1	1722	363781,10	2235482,22	1	1761	362673,41	2230675,74	1	1802	362107,25	2230865,67
1	1643	366897,88	2232070,08	1	1682	363817,57	2235559,14	1	1723	363801,56	2235495,48	1	1762	362656,25	2230685,94	1	1803	362118,62	2230864,89
1	1644	366980,24	2232165,33	1	1683	363778,22	2235539,07	1	1724	363816,29	2235504,48	1	1763	362622,47	2230683,51	1	1804	362128,61	2230869,99
1	1645	367001,19	2232189,57	1	1684	363752,93	2235534,12	1	1725	363834,76	2235505,95	1	1764	362574,19	2230682,73	1	1805	362136,82	2230881,36
1	1646	367030,63	2232223,62	1	1685	363708,62	2235539,07	1	1726	363849,50	2235495,00	1	1765	362543,08	2230690,50	1	1806	362136,24	2230900,35
1	1647	367064,20	2232262,47	1	1686	363648,12	2235562,35	1	1727	363853,59	2235482,22	1	1766	362518,16	2230702,56	1	1807	362117,76	2230913,79
1	1	367094,81	2232297,87	1	1687	363585,86	2235586,47	1	1728	363847,86	2235461,79	1	1767	362510,38	2230713,81	1	1808	362092,17	2230911,12
1	1648	363929,36	2235163,23	1	1688	363559,55	2235591,06	1	1729	363835,26	2235445,41	1	1768	362513,87	2230723,20	1	1809	362070,03	2230903,50
1	1649	363945,39	2235241,11	1	1689	363522,36	2235582,63	1	1730	363816,29	2235432,15	1	1769	362535,58	2230742,25	1	1810	362049,86	2230906,62
1	1650	363907,43	2235229,68	1	1690	363495,09	2235555,33	1	1731	363711,56	2235381,12	1	1770	362561,32	2230756,98	1	1811	362024,77	2230935,60
1	1651	363875,69	2235214,95	1	1691	363470,95	2235532,65	1	1732	363678,35	2235353,61	1	1771	362584,65	2230765,56	1	1812	362022,42	2230940,67
1	1652	363849,50	2235219,18	1	1692	363459,38	2235510,21	1	1733	363679,49	2235338,40	1	1772	362594,04	2230772,55	1	1813	362017,17	2230954,95
1	1653	363827,24	2235216,90	1	1693	363460,10	2235486,78	1	1734	363691,10	2235331,05	1	1773	362610,39	2230783,80	1	1814	362001,01	2230978,56
1	1654	363784,37	2235199,23	1	1694	363469,50	2235477,39	1	1735	363700,92	2235327,30	1	1774	362621,66	2230800,15	1	1815	361995,21	2230986,42
1	1655	363761,14	2235195,96	1	1695	363497,50	2235474,48	1	1736	363714,68	2235322,05	1	1775	362618,18	2230810,35	1	1816	361988,25	2230986,69

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				
1	1817	361981,29	2230982,94	1	1858	362155,27	2230700,16	1	1899	362290,51	2230624,80	1	1939	361794,96	2231809,92	3	1978	369593,58	2241336,42
1	1818	361975,20	2230964,37	1	1859	362163,58	2230711,02	1	1900	362309,54	2230628,28	1	1940	361800,06	2231785,83	3	1979	369634,95	2241253,47
1	1819	361976,07	2230955,64	1	1860	362163,58	2230726,17	1	1901	362330,19	2230626,42	1	1941	361809,09	2231770,32	3	1980	369635,57	2241253,11
1	1820	361983,75	2230944,27	1	1861	362149,94	2230748,16	1	1902	362348,42	2230610,85	1	1942	361833,64	2231766,60	3	1981	369684,00	2241225,33
1	1821	362025,03	2230871,07	1	1862	362138,20	2230768,86	1	1903	362366,38	2230577,07	1	1943	361857,50	2231780,73	3	1982	369686,44	2241224,64
1	1822	362028,25	2230867,47	1	1863	362136,07	2230781,22	1	1904	362369,07	2230540,86	1	1944	361873,25	2231790,45	3	1983	369706,16	2241219,09
1	1823	362031,60	2230854,06	1	1864	362146,31	2230789,56	1	1905	362377,65	2230516,74	1	1945	361886,44	2231784,45	3	1984	369717,18	2241222,06
1	1824	362034,29	2230821,24	1	1865	362180,66	2230789,56	1	1906	362382,74	2230480,26	1	1946	361894,79	2231768,70	3	1985	369732,56	2241226,17
1	1825	362034,29	2230801,80	1	1866	362198,58	2230788,06	1	1907	362394,01	2230452,66	1	1947	361894,79	2231744,85	3	1971	369854,32	2241275,55
1	1826	362023,43	2230781,97	1	1867	362239,75	2230770,99	1	1908	362406,88	2230446,75	1	1948	361870,23	2231705,25	4	1986	370540,35	2241283,38
1	1827	361997,57	2230748,61	1	1868	362273,26	2230744,74	1	1909	362439,86	2230460,43	1	1949	361866,52	2231691,81	4	1987	370540,27	2241284,10
1	1828	361972,63	2230728,36	1	1869	362287,75	2230722,12	1	1910	362483,34	2230479,78	1	1950	361865,60	2231664,24	4	1988	370539,64	2241290,01
1	1829	361942,88	2230705,86	1	1870	362290,55	2230703,55	1	1758	362695,97	2230602,99	1	1951	361874,46	2231645,61	4	1989	370537,61	2241309,00
1	1830	361932,03	2230687,35	1	1871	362286,48	2230692,48	1	1911	361976,04	2231702,55	1	1952	361908,99	2231643,63	4	1990	370537,05	2241314,16
1	1831	361930,43	2230670,88	1	1872	362258,95	2230669,86	1	1912	361970,49	2231718,57	1	1953	361944,96	2231662,86	4	1991	370536,11	2241323,04
1	1832	361938,58	2230660,56	1	1873	362226,74	2230647,87	1	1913	361958,88	2231723,79	1	1954	361962,39	2231671,50	4	1992	370527,76	2241400,77
1	1833	361953,19	2230657,62	1	1874	362212,25	2230634,01	1	1914	361943,22	2231721,48	1	1955	361966,45	2231678,70	4	1993	370527,06	2241407,37
1	1834	361968,35	2230664,04	1	1875	362173,19	2230599,03	1	1915	361924,65	2231721,48	1	1911	361976,04	2231702,55	4	1994	370526,48	2241412,83
1	1835	361982,44	2230674,54	1	1876	362136,07	2230575,84	1	1916	361917,11	2231724,96	2	1956	370557,98	2241103,41	4	1995	370520,38	2241469,50
1	1836	362000,16	2230694,61	1	1877	362092,97	2230515,18	1	1917	361916,52	2231731,35	2	1957	370557,41	2241112,83	4	1996	370500,56	2241654,48
1	1837	362021,49	2230719,36	1	1878	362067,58	2230503,45	1	1918	361920,00	2231737,74	2	1958	370556,54	2241127,14	4	1997	370497,15	2241686,28
1	1838	362038,79	2230736,43	1	1879	362046,24	2230504,08	1	1919	361932,19	2231760,93	2	1959	370555,80	2241139,29	4	1998	370497,03	2241687,30
1	1839	362047,51	2230739,19	1	1880	362032,59	2230518,57	1	1920	361968,17	2231785,89	2	1960	370554,74	2241156,96	4	1999	370494,07	2241714,90
1	1840	362050,94	2230736,43	1	1881	362018,08	2230522,65	1	1921	362011,11	2231799,24	2	1961	370554,23	2241165,48	4	2000	370491,63	2241737,73
1	1841	362053,07	2230720,62	1	1882	362010,62	2230512,39	1	1922	362084,31	2231811,90	2	1962	370498,91	2241173,13	4	2001	370485,98	2241790,41
1	1842	362049,01	2230695,87	1	1883	362004,44	2230501,29	1	1923	362111,55	2231835,15	2	1963	370470,90	2241177,87	4	2002	370485,96	2241790,53
1	1843	362049,01	2230680,72	1	1884	362004,44	2230484,88	1	1924	362109,93	2231866,44	2	1964	370446,42	2241182,01	4	2003	370481,85	2241828,96
1	1844	362056,49	2230663,68	1	1885	362008,49	2230475,28	1	1925	362097,42	2231882,16	2	1965	370375,62	2241194,70	4	2004	370480,39	2241842,43
1	1845	362072,91	2230645,74	1	1886	362024,26	2230461,39	1	1926	362080,27	2231882,16	2	1966	370289,89	2241210,27	4	2005	370479,38	2241851,97
1	1846	362088,70	2230642,98	1	1887	362040,68	2230456,80	1	1927	362035,57	2231879,67	2	1967	370290,45	2241209,94	4	2006	370470,51	2241933,27
1	1847	362099,16	2230647,24	1	1888	362055,86	2230452,66	1	1928	361985,63	2231876,85	2	1968	370361,49	2241167,19	4	2007	370468,98	2241947,34
1	1848	362105,13	2230658,13	1	1889	362081,24	2230455,21	1	1929	361948,27	2231874,75	2	1969	370378,69	2241154,86	4	2008	370466,89	2241966,39
1	1849	362103,86	2230679,46	1	1890	362105,13	2230466,31	1	1930	361935,75	2231869,65	2	1970	370459,63	2241096,81	4	2009	370447,20	2242147,11
1	1850	362100,44	2230700,79	1	1891	362129,24	2230488,93	1	1931	361924,43	2231865,03	2	1956	370557,98	2241103,41	4	2010	370446,82	2242150,50
1	1851	362101,08	2230726,83	1	1892	362144,38	2230510,89	1	1932	361899,87	2231850,21	3	1971	369854,32	2241275,55	4	2011	370446,52	2242153,26
1	1852	362104,49	2230736,43	1	1893	362164,23	2230533,09	1	1933	361870,92	2231850,90	3	1972	369858,84	2241277,89	4	2012	370438,05	2242230,93
1	1853	362109,41	2230741,98	1	1894	362181,30	2230543,98	1	1934	361835,95	2231868,06	3	1973	369873,27	2241285,45	4	2013	370425,63	2242337,85
1	1854	362114,08	2230737,27	1	1895	362206,05	2230565,31	1	1935	361815,81	2231880,78	3	1974	369873,60	2241285,63	4	2014	370411,73	2242457,40
1	1855	362123,06	2230715,31	1	1896	362228,66	2230577,04	1	1936	361801,68	2231877,09	3	1975	369833,85	2241292,86	4	2015	370409,60	2242475,79
1	1856	362132,66	2230700,79	1	1897	362246,60	2230586,64	1	1937	361796,36	2231854,62	3	1976	369762,92	2241306,54	4	2016	370405,44	2242511,52
1	1857	362147,16	2230698,03	1	1898	362269,20	2230608,63	1	1938	361797,98	2231832,15	3	1977	369737,16	2241311,10	4	2017	370404,07	2242523,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2018	370403,10	2242531,65	4	2059	370249,17	2243983,17	4	2100	370100,79	2245210,23	4	2141	369112,33	2244941,64	4	2182	368124,47	2244867,03
4	2019	370401,24	2242547,70	4	2060	370248,18	2243993,94	4	2101	370086,50	2245200,51	4	2142	369093,36	2244931,92	4	2183	368120,52	2244864,96
4	2020	370392,50	2242622,85	4	2061	370241,63	2244065,16	4	2102	370061,69	2245175,19	4	2143	369076,19	2244923,16	4	2184	368087,81	2244841,14
4	2021	370390,63	2242638,84	4	2062	370239,11	2244092,49	4	2103	370026,84	2245136,97	4	2144	369044,46	2244912,78	4	2185	368079,78	2244836,76
4	2022	370383,54	2242703,07	4	2063	370238,64	2244097,59	4	2104	369991,69	2245093,41	4	2145	369017,63	2244904,86	4	2186	368046,21	2244824,16
4	2023	370376,19	2242769,46	4	2064	370237,38	2244111,27	4	2105	369981,81	2245083,51	4	2146	368987,36	2244899,73	4	2187	368038,59	2244821,31
4	2024	370370,64	2242819,56	4	2065	370236,87	2244116,82	4	2106	369981,35	2245083,06	4	2147	368965,38	2244912,36	4	2188	368021,72	2244817,14
4	2025	370369,73	2242827,84	4	2066	370236,63	2244119,52	4	2107	369948,06	2245049,76	4	2148	368958,48	2244894,48	4	2189	368013,23	2244815,04
4	2026	370367,85	2242844,79	4	2067	370232,85	2244160,62	4	2108	369944,87	2245047,15	4	2149	368922,48	2244884,73	4	2190	368003,04	2244812,55
4	2027	370358,49	2242929,42	4	2068	370230,62	2244184,89	4	2109	369942,57	2245045,29	4	2150	368863,94	2244880,47	4	2191	367986,30	2244810,24
4	2028	370356,88	2242943,91	4	2069	370226,83	2244225,96	4	2110	369940,00	2245043,22	4	2151	368773,14	2244872,76	4	2192	367964,26	2244807,21
4	2029	370356,36	2242948,59	4	2070	370220,46	2244295,32	4	2111	369925,26	2245033,59	4	2152	368746,31	2244869,49	4	2193	367960,56	2244806,58
4	2030	370354,16	2242968,60	4	2071	370219,88	2244301,53	4	2112	369887,50	2245008,99	4	2153	368735,61	2244869,28	4	2194	367897,73	2244795,81
4	2031	370350,84	2242998,48	4	2072	370209,63	2244413,01	4	2113	369883,27	2245006,86	4	2154	368729,42	2244869,82	4	2195	367887,27	2244793,05
4	2032	370343,88	2243063,52	4	2073	370207,25	2244438,87	4	2114	369878,87	2245004,67	4	2155	368704,38	2244871,95	4	2196	367883,66	2244791,10
4	2033	370339,02	2243108,88	4	2074	370200,32	2244514,32	4	2115	369877,50	2245003,98	4	2156	368696,02	2244872,70	4	2197	367883,61	2244791,04
4	2034	370331,75	2243176,86	4	2075	370199,25	2244525,15	4	2116	369854,38	2244996,48	4	2157	368682,15	2244876,09	4	2198	367881,51	2244788,73
4	2035	370319,54	2243290,77	4	2076	370198,63	2244531,36	4	2117	369849,76	2244994,98	4	2158	368678,07	2244877,11	4	2199	367877,66	2244782,55
4	2036	370315,86	2243325,03	4	2077	370181,40	2244706,98	4	2118	369845,72	2244993,66	4	2159	368675,32	2244877,77	4	2200	367866,92	2244765,36
4	2037	370298,54	2243486,82	4	2078	370169,64	2244826,83	4	2119	369833,73	2244989,76	4	2160	368663,97	2244870,93	4	2201	367865,66	2244763,32
4	2038	370298,49	2243487,27	4	2079	370168,73	2244836,04	4	2120	369832,77	2244989,49	4	2161	368657,76	2244868,08	4	2202	367864,31	2244761,19
4	2039	370246,68	2243529,48	4	2080	370166,52	2244858,66	4	2121	369819,50	2244985,83	4	2162	368656,27	2244867,39	4	2203	367860,87	2244755,67
4	2040	370238,87	2243537,52	4	2081	370165,68	2244867,15	4	2122	369801,51	2244980,85	4	2163	368653,80	2244866,25	4	2204	367848,15	2244737,01
4	2041	370233,03	2243547,06	4	2082	370163,38	2244890,49	4	2123	369800,72	2244980,73	4	2164	368641,71	2244864,18	4	2205	367845,60	2244734,07
4	2042	370229,48	2243557,68	4	2083	370162,85	2244895,98	4	2124	369733,37	2244969,27	4	2165	368626,27	2244861,57	4	2206	367842,66	2244730,65
4	2043	370228,38	2243568,84	4	2084	370162,20	2244902,55	4	2125	369700,68	2244962,37	4	2166	368607,92	2244858,45	4	2207	367840,85	2244728,52
4	2044	370229,77	2243579,94	4	2085	370161,01	2244914,61	4	2126	369688,62	2244959,82	4	2167	368475,23	2244848,94	4	2208	367834,75	2244724,17
4	2045	370231,71	2243585,22	4	2086	370153,62	2244987,27	4	2127	369685,07	2244959,07	4	2168	368392,51	2244843,00	4	2209	367798,33	2244698,16
4	2046	370233,62	2243590,44	4	2087	370151,13	2245011,63	4	2128	369668,49	2244957,87	4	2169	368391,86	2244843,03	4	2210	367793,49	2244694,71
4	2047	370239,70	2243599,86	4	2088	370148,81	2245034,43	4	2129	369654,92	2244956,91	4	2170	368390,83	2244843,03	4	2211	367788,32	2244692,01
4	2048	370247,72	2243607,66	4	2089	370142,61	2245095,24	4	2130	369623,72	2244954,69	4	2171	368383,77	2244843,15	4	2212	367786,20	2244690,90
4	2049	370257,29	2243613,48	4	2090	370139,64	2245124,46	4	2131	369613,63	2244953,97	4	2172	368291,57	2244852,81	4	2213	367785,60	2244690,60
4	2050	370267,89	2243617,05	4	2091	370137,58	2245144,50	4	2132	369612,07	2244953,97	4	2173	368289,24	2244853,05	4	2214	367746,57	2244676,62
4	2051	370270,98	2243617,35	4	2092	370133,77	2245182,00	4	2133	369492,76	2244953,91	4	2174	368281,16	2244851,40	4	2215	367743,24	2244675,87
4	2052	370279,04	2243618,16	4	2093	370133,52	2245184,46	4	2134	369464,88	2244953,88	4	2175	368238,21	2244842,67	4	2216	367738,98	2244674,91
4	2053	370284,54	2243617,47	4	2094	370133,34	2245186,17	4	2135	369428,43	2244953,85	4	2176	368238,15	2244842,67	4	2217	367736,66	2244674,40
4	2054	370283,57	2243626,53	4	2095	370132,25	2245196,91	4	2136	369419,18	2244951,60	4	2177	368227,05	2244841,80	4	2218	367697,79	2244670,56
4	2055	370272,27	2243732,01	4	2096	370130,99	2245209,27	4	2137	369418,53	2244951,57	4	2178	368223,88	2244842,31	4	2219	367688,08	2244669,60
4	2056	370266,36	2243796,24	4	2097	370130,13	2245217,67	4	2138	369416,97	2244949,98	4	2179	368205,05	2244845,52	4	2220	367678,45	2244668,67
4	2057	370260,39	2243861,13	4	2098	370128,93	2245229,40	4	2139	369414,56	2244941,97	4	2180	368161,33	2244852,96	4	2221	367641,41	2244661,98
4	2058	370254,30	2243927,34	4	2099	370128,39	2245234,83	4	2140	369412,38	2244941,64	4	2181	368144,57	2244858,21	4	2222	367625,76	2244657,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2223	367606,69	2244650,97	4	2264	366788,04	2244458,94	4	2305	366420,90	2244290,82	4	2346	366408,74	2243944,02	4	2387	366464,26	2243453,01
4	2224	367586,89	2244644,07	4	2265	366780,90	2244456,81	4	2306	366414,98	2244267,36	4	2347	366408,92	2243940,45	4	2388	366464,38	2243452,29
4	2225	367580,48	2244642,69	4	2266	366769,73	2244456,30	4	2307	366414,11	2244257,61	4	2348	366409,27	2243932,83	4	2389	366466,25	2243413,92
4	2226	367552,73	2244636,78	4	2267	366755,12	2244457,26	4	2308	366413,91	2244255,33	4	2349	366407,88	2243910,90	4	2390	366466,61	2243406,63
4	2227	367543,92	2244635,70	4	2268	366754,08	2244457,47	4	2309	366412,68	2244241,38	4	2350	366406,73	2243904,42	4	2391	366477,68	2243294,40
4	2228	367468,16	2244633,24	4	2269	366709,50	2244467,25	4	2310	366420,57	2244230,37	4	2351	366405,92	2243899,89	4	2392	366479,00	2243280,87
4	2229	367467,86	2244633,24	4	2270	366682,22	2244469,92	4	2311	366423,58	2244223,41	4	2352	366401,54	2243889,57	4	2393	366479,06	2243280,75
4	2230	367462,62	2244633,54	4	2271	366680,52	2244470,10	4	2312	366425,04	2244220,08	4	2353	366393,57	2243877,57	4	2394	366485,20	2243261,70
4	2231	367456,75	2244633,90	4	2272	366671,16	2244471,87	4	2313	366427,11	2244209,10	4	2354	366390,11	2243850,00	4	2395	366485,38	2243261,13
4	2232	367435,05	2244635,16	4	2273	366664,49	2244473,13	4	2314	366427,04	2244207,33	4	2355	366389,34	2243843,97	4	2396	366503,70	2243232,69
4	2233	367411,39	2244638,16	4	2274	366658,53	2244474,24	4	2315	366426,68	2244197,91	4	2356	366387,17	2243834,40	4	2397	366522,51	2243203,47
4	2234	367377,92	2244635,04	4	2275	366648,47	2244477,39	4	2316	366423,70	2244179,91	4	2357	366381,90	2243819,55	4	2398	366531,51	2243189,49
4	2235	367376,36	2244635,19	4	2276	366640,14	2244481,02	4	2317	366423,50	2244178,65	4	2358	366381,45	2243818,26	4	2399	366535,67	2243181,57
4	2236	367350,32	2244637,65	4	2277	366629,19	2244485,79	4	2318	366423,03	2244177,42	4	2359	366380,57	2243815,77	4	2400	366551,50	2243143,35
4	2237	367347,12	2244637,95	4	2278	366627,96	2244486,33	4	2319	366419,50	2244168,18	4	2360	366371,93	2243797,53	4	2401	366565,63	2243097,93
4	2238	367336,50	2244641,49	4	2279	366620,12	2244491,04	4	2320	366415,00	2244161,31	4	2361	366380,82	2243783,19	4	2402	366576,87	2243066,22
4	2239	367328,12	2244645,36	4	2280	366612,90	2244496,80	4	2321	366413,38	2244144,09	4	2362	366381,11	2243782,21	4	2403	366577,10	2243065,62
4	2240	367284,45	2244665,64	4	2281	366607,38	2244501,21	4	2322	366413,34	2244133,53	4	2363	366388,08	2243769,21	4	2404	366584,67	2243044,23
4	2241	367275,87	2244667,20	4	2282	366602,26	2244505,26	4	2323	366413,26	2244133,11	4	2364	366396,33	2243753,19	4	2405	366591,93	2243024,94
4	2242	367261,59	2244666,48	4	2283	366584,04	2244513,57	4	2324	366412,63	2244131,67	4	2365	366404,57	2243728,89	4	2406	366596,48	2243012,91
4	2243	367252,63	2244666,00	4	2284	366563,75	2244520,08	4	2325	366408,75	2244122,85	4	2366	366406,61	2243717,85	4	2407	366597,92	2243009,10
4	2244	367220,42	2244658,08	4	2285	366547,61	2244521,01	4	2326	366397,17	2244103,35	4	2367	366406,13	2243706,69	4	2408	366608,44	2242981,14
4	2245	367184,89	2244649,29	4	2286	366531,99	2244516,03	4	2327	366397,51	2244096,90	4	2368	366403,37	2243696,34	4	2409	366610,41	2242975,95
4	2246	367143,87	2244631,02	4	2287	366527,60	2244514,26	4	2328	366396,58	2244090,81	4	2369	366379,77	2243636,43	4	2410	366614,40	2242970,34
4	2247	367141,57	2244630,00	4	2288	366503,95	2244504,75	4	2329	366396,12	2244087,72	4	2370	366374,43	2243626,59	4	2411	366621,63	2242960,17
4	2248	367139,73	2244629,01	4	2289	366495,12	2244503,40	4	2330	366395,61	2244086,37	4	2371	366361,57	2243610,66	4	2412	366626,01	2242953,99
4	2249	367108,62	2244612,15	4	2290	366487,89	2244502,29	4	2331	366391,97	2244076,86	4	2372	366392,87	2243578,62	4	2413	366626,06	2242953,96
4	2250	367107,96	2244611,67	4	2291	366479,57	2244497,37	4	2332	366393,94	2244062,85	4	2373	366395,88	2243575,53	4	2414	366631,31	2242946,55
4	2251	367078,19	2244589,77	4	2292	366476,57	2244494,61	4	2333	366393,63	2244047,31	4	2374	366413,12	2243557,89	4	2415	366654,88	2242917,99
4	2252	367054,82	2244572,58	4	2293	366460,97	2244466,86	4	2334	366392,60	2244039,54	4	2375	366418,89	2243550,60	4	2416	366673,61	2242894,92
4	2253	367046,02	2244566,97	4	2294	366455,26	2244456,69	4	2335	366392,16	2244036,21	4	2376	366426,25	2243539,26	4	2417	366688,44	2242871,13
4	2254	367005,54	2244541,11	4	2295	366446,32	2244443,31	4	2336	366389,18	2244028,20	4	2377	366448,19	2243505,60	4	2418	366709,67	2242835,43
4	2255	366997,75	2244537,06	4	2296	366429,45	2244396,03	4	2337	366388,25	2244025,71	4	2378	366449,54	2243502,93	4	2419	366717,24	2242822,71
4	2256	366991,68	2244534,54	4	2297	366429,42	2244395,91	4	2338	366372,72	2244003,33	4	2379	366450,19	2243501,58	4	2420	366721,63	2242815,78
4	2257	366991,65	2244534,54	4	2298	366426,74	2244384,30	4	2339	366376,45	2243998,47	4	2380	366450,76	2243500,47	4	2421	366752,97	2242766,49
4	2258	366928,95	2244508,59	4	2299	366425,66	2244370,68	4	2340	366383,69	2243991,96	4	2381	366453,21	2243495,58	4	2422	366795,78	2242717,47
4	2259	366918,50	2244504,24	4	2300	366427,97	2244352,68	4	2341	366388,33	2243986,71	4	2382	366455,83	2243486,52	4	2423	366827,97	2242685,04
4	2260	366886,31	2244491,64	4	2301	366427,67	2244334,65	4	2342	366391,11	2243983,59	4	2383	366459,01	2243475,54	4	2424	366837,47	2242673,91
4	2261	366877,17	2244488,07	4	2302	366426,36	2244324,84	4	2343	366394,82	2243976,27	4	2384	366461,44	2243467,14	4	2425	366843,44	2242666,92
4	2262	366851,10	2244477,87	4	2303	366424,79	2244312,96	4	2344	366405,72	2243954,79	4	2385	366462,60	2243463,12	4	2426	366855,18	2242658,07
4	2263	366802,97	2244463,44	4	2304	366422,91	2244298,83	4	2345	366408,03	2243946,51	4	2386	366463,35	2243458,56	4	2427	366877,47	2242646,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2428	366883,75	2242643,31	4	2469	367600,74	2242574,82	4	2510	368052,39	2242230,15	4	2551	369190,29	2241843,90	4	2592	369776,44	2241806,79
4	2429	366894,01	2242637,40	4	2470	367601,60	2242554,69	4	2511	368096,31	2242234,71	4	2552	369209,46	2241847,23	4	2593	369776,43	2241806,37
4	2430	366903,03	2242630,74	4	2471	367602,74	2242527,87	4	2512	368122,80	2242231,53	4	2553	369244,61	2241854,58	4	2594	369775,67	2241803,16
4	2431	366907,00	2242626,27	4	2472	367669,27	2242516,26	4	2513	368140,79	2242229,40	4	2554	369244,63	2241854,58	4	2595	369774,09	2241796,56
4	2432	366907,16	2242626,09	4	2473	367852,19	2242484,34	4	2514	368182,95	2242214,31	4	2555	369249,25	2241855,54	4	2596	369773,83	2241795,48
4	2433	366910,17	2242622,70	4	2474	367856,64	2242448,67	4	2515	368225,97	2242192,92	4	2556	369253,31	2241856,38	4	2597	369771,56	2241790,89
4	2434	366919,97	2242611,66	4	2475	367861,39	2242410,60	4	2516	368231,64	2242201,02	4	2557	369285,29	2241859,08	4	2598	369768,87	2241785,46
4	2435	366921,35	2242610,07	4	2476	367930,75	2242383,93	4	2517	368281,37	2242249,95	4	2558	369302,87	2241860,58	4	2599	369764,77	2241780,42
4	2436	366942,68	2242584,93	4	2477	367915,75	2242315,23	4	2518	368325,38	2242239,33	4	2559	369329,02	2241862,77	4	2600	369763,16	2241778,44
4	2437	366968,46	2242539,81	4	2478	367855,02	2242314,42	4	2519	368369,58	2242220,91	4	2560	369332,69	2241862,53	4	2601	369761,81	2241776,76
4	2438	366976,85	2242494,96	4	2479	367849,31	2242285,44	4	2520	368567,72	2242138,35	4	2561	369389,10	2241858,66	4	2602	369752,99	2241769,89
4	2439	366980,08	2242482,78	4	2480	367811,04	2242287,99	4	2521	368613,35	2242179,54	4	2562	369390,58	2241858,54	4	2603	369748,47	2241767,76
4	2440	367010,22	2242369,92	4	2481	367494,64	2242311,72	4	2522	368645,46	2242170,96	4	2563	369392,94	2241858,39	4	2604	369744,38	2241765,84
4	2441	367011,17	2242368,45	4	2482	367379,30	2242263,45	4	2523	368674,38	2242163,25	4	2564	369403,75	2241855,51	4	2605	369742,85	2241765,12
4	2442	367016,81	2242359,75	4	2483	367385,16	2242262,61	4	2524	368680,13	2242137,51	4	2565	369438,13	2241842,13	4	2606	369740,24	2241764,25
4	2443	367017,05	2242359,54	4	2484	367394,70	2242258,71	4	2525	368691,44	2242086,84	4	2566	369487,43	2241845,94	4	2607	369717,52	2241756,54
4	2444	367024,51	2242353,39	4	2485	367426,62	2242245,66	4	2526	368746,92	2241838,41	4	2567	369518,73	2241848,37	4	2608	369678,62	2241743,37
4	2445	367027,77	2242353,00	4	2486	367429,83	2242243,47	4	2527	368748,18	2241832,80	4	2568	369525,27	2241848,88	4	2609	369677,02	2241743,01
4	2446	367048,80	2242363,86	4	2487	367435,10	2242239,84	4	2528	368777,57	2241839,31	4	2569	369575,89	2241847,50	4	2610	369667,68	2241741,00
4	2447	367052,70	2242365,06	4	2488	367523,69	2242179,15	4	2529	368783,16	2241839,91	4	2570	369619,07	2241841,86	4	2611	369657,27	2241740,94
4	2448	367062,29	2242368,03	4	2489	367525,22	2242177,47	4	2530	368788,69	2241840,51	4	2571	369636,03	2241840,72	4	2612	369645,54	2241740,91
4	2449	367071,32	2242370,79	4	2490	367553,89	2242146,09	4	2531	368797,04	2241839,34	4	2572	369654,35	2241840,72	4	2613	369644,70	2241740,91
4	2450	367089,35	2242376,37	4	2491	367565,04	2242128,96	4	2532	368819,02	2241836,19	4	2573	369675,92	2241848,04	4	2614	369631,04	2241740,85
4	2451	367091,79	2242376,82	4	2492	367594,38	2242064,13	4	2533	368837,83	2241831,30	4	2574	369710,77	2241859,83	4	2615	369607,14	2241742,56
4	2452	367096,65	2242377,72	4	2493	367620,78	2242040,07	4	2534	368857,43	2241826,17	4	2575	369721,71	2241862,23	4	2616	369594,99	2241744,24
4	2453	367100,36	2242378,41	4	2494	367635,96	2242026,24	4	2535	368857,88	2241826,05	4	2576	369723,57	2241862,20	4	2617	369594,84	2241744,27
4	2454	367102,74	2242378,26	4	2495	367679,10	2241976,65	4	2536	368858,26	2241825,96	4	2577	369723,76	2241862,20	4	2618	369570,45	2241747,63
4	2455	367108,68	2242377,90	4	2496	367682,40	2241975,36	4	2537	368859,56	2241825,63	4	2578	369732,92	2241862,11	4	2619	369569,94	2241747,63
4	2456	367123,45	2242376,94	4	2497	367711,83	2241963,78	4	2538	368864,02	2241824,46	4	2579	369743,81	2241859,50	4	2620	369563,40	2241747,81
4	2457	367132,43	2242375,05	4	2498	367758,92	2242008,75	4	2539	368884,44	2241816,81	4	2580	369745,89	2241858,48	4	2621	369525,25	2241748,83
4	2458	367144,44	2242382,13	4	2499	367800,84	2242016,94	4	2540	368931,57	2241799,17	4	2581	369748,67	2241857,10	4	2622	369525,19	2241748,83
4	2459	367324,26	2242349,25	4	2500	367859,85	2242026,87	4	2541	368949,32	2241798,42	4	2582	369753,84	2241854,55	4	2623	369434,58	2241741,54
4	2460	367342,51	2242413,42	4	2501	367862,48	2242027,29	4	2542	368964,76	2241802,50	4	2583	369762,52	2241847,47	4	2624	369423,52	2241741,90
4	2461	367376,94	2242534,50	4	2502	367887,32	2242092,24	4	2543	369003,17	2241812,64	4	2584	369764,04	2241845,52	4	2625	369421,33	2241742,47
4	2462	367381,75	2242551,42	4	2503	367900,14	2242112,19	4	2544	369038,69	2241817,71	4	2585	369769,41	2241838,65	4	2626	369417,57	2241743,46
4	2463	367383,84	2242555,26	4	2504	367939,33	2242160,34	4	2545	369059,85	2241817,65	4	2586	369769,75	2241837,90	4	2627	369412,69	2241744,75
4	2464	367387,74	2242562,43	4	2505	367939,83	2242160,97	4	2546	369068,64	2241817,65	4	2587	369770,00	2241837,42	4	2628	369394,97	2241751,65
4	2465	367391,20	2242568,85	4	2506	367940,97	2242162,08	4	2547	369087,17	2241822,18	4	2588	369770,89	2241835,50	4	2629	369374,42	2241759,63
4	2466	367494,23	2242565,10	4	2507	367964,26	2242185,00	4	2548	369098,22	2241824,88	4	2589	369774,17	2241828,51	4	2630	369372,50	2241759,78
4	2467	367533,18	2242610,67	4	2508	367971,33	2242191,93	4	2549	369117,29	2241829,56	4	2590	369774,87	2241825,30	4	2631	369365,38	2241760,32
4	2468	367588,61	2242581,27	4	2509	368009,99	2242215,78	4	2550	369140,60	2241835,26	4	2591	369776,55	2241817,59	4	2632	369339,33	2241762,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2633	369333,05	2241762,78	4	2674	368613,47	2241643,32	4	2715	370479,57	2241292,92	5	2755	369651,84	2249396,49	5	2796	369008,42	2249272,20
4	2634	369333,03	2241762,78	4	2675	368607,39	2241637,53	4	1986	370540,35	2241283,38	5	2756	369641,61	2249391,93	5	2797	368980,91	2249273,10
4	2635	369289,74	2241759,36	4	2676	368604,87	2241633,51	5	2716	369667,92	2245057,65	5	2757	369608,55	2249386,38	5	2798	368976,86	2249273,67
4	2636	369279,88	2241758,58	4	2677	368604,70	2241630,51	5	2717	369684,32	2245061,10	5	2758	369594,09	2249383,98	5	2799	368969,83	2249274,69
4	2637	369270,63	2241757,86	4	2678	368705,19	2241605,52	5	2718	369715,91	2245067,76	5	2759	369590,77	2249383,95	5	2800	368959,38	2249278,71
4	2638	369227,30	2241748,83	4	2679	368748,42	2241594,42	5	2719	369768,29	2245076,43	5	2760	369536,99	2249383,47	5	2801	368940,36	2249290,80
4	2639	369162,69	2241737,70	4	2680	368788,59	2241583,44	5	2720	369777,51	2245077,96	5	2761	369485,64	2249383,05	5	2802	368939,54	2249291,31
4	2640	369131,69	2241730,14	4	2681	368921,50	2241547,08	5	2721	369804,00	2245085,25	5	2762	369485,57	2249383,02	5	2803	368934,80	2249294,31
4	2641	369103,56	2241723,27	4	2682	368994,29	2241527,31	5	2722	369838,49	2245096,41	5	2763	369485,52	2249383,02	5	2804	368914,89	2249309,79
4	2642	369100,26	2241722,46	4	2683	369098,72	2241510,12	5	2723	369841,82	2245098,57	5	2764	369469,68	2249380,26	5	2805	368914,17	2249310,36
4	2643	369092,20	2241720,51	4	2684	369103,86	2241512,01	5	2724	369881,02	2245124,13	5	2765	369457,94	2249376,21	5	2806	368910,35	2249311,29
4	2644	369083,83	2241718,47	4	2685	369145,97	2241527,52	5	2725	369918,99	2245162,11	5	2766	369419,79	2249363,01	5	2807	368904,30	2249312,76
4	2645	369074,79	2241717,48	4	2686	369153,17	2241530,16	5	2726	369932,93	2245179,51	5	2767	369404,99	2249357,88	5	2808	368898,81	2249314,71
4	2646	369062,36	2241717,81	4	2687	369205,85	2241549,57	5	2727	369951,84	2245203,12	5	2768	369394,20	2249354,76	5	2809	368897,32	2249315,25
4	2647	369048,69	2241718,14	4	2688	369205,98	2241549,63	5	2728	369988,41	2245243,23	5	2769	369337,82	2249338,41	5	2810	368883,74	2249320,05
4	2648	369020,38	2241714,09	4	2689	369226,73	2241557,25	5	2729	370018,55	2245274,04	5	2770	369335,88	2249337,84	5	2811	368867,67	2249318,91
4	2649	368988,70	2241705,48	4	2690	369262,05	2241566,70	5	2730	370026,09	2245280,34	5	2771	369331,91	2249337,69	5	2812	368861,13	2249319,45
4	2650	368968,02	2241699,87	4	2691	369306,76	2241569,28	5	2731	370053,47	2245298,88	5	2772	369330,44	2249337,63	5	2813	368849,07	2249320,47
4	2651	368956,97	2241698,19	4	2692	369310,38	2241568,98	5	2732	370060,25	2245303,47	5	2773	369325,07	2249337,45	5	2814	368838,33	2249323,65
4	2652	368932,68	2241699,09	4	2693	369329,88	2241567,36	5	2733	370086,15	2245320,99	5	2774	369324,69	2249337,45	5	2815	368835,35	2249324,88
4	2653	368922,35	2241699,48	4	2694	369334,33	2241567,00	5	2734	370096,49	2245325,28	5	2775	369323,66	2249337,51	5	2816	368822,63	2249330,25
4	2654	368919,32	2241699,60	4	2695	369346,86	2241565,95	5	2735	370118,00	2245331,46	5	2776	369294,60	2249339,76	5	2817	368784,19	2249352,69
4	2655	368912,54	2241700,65	4	2696	369378,68	2241563,34	5	2736	370116,88	2245340,01	5	2777	369270,96	2249339,97	5	2818	368778,25	2249355,24
4	2656	368908,25	2241701,31	4	2697	369395,64	2241561,93	5	2737	370111,79	2245379,19	5	2778	369249,32	2249340,18	5	2819	368704,79	2249387,82
4	2657	368898,27	2241705,06	4	2698	369449,89	2241541,62	5	2738	370108,07	2245407,78	5	2779	369199,91	2249343,15	5	2820	368693,08	2249393,64
4	2658	368835,81	2241728,49	4	2699	369476,28	2241524,25	5	2739	370104,88	2245432,23	5	2780	369190,74	2249343,69	5	2821	368632,95	2249418,96
4	2659	368800,50	2241737,91	4	2700	369508,31	2241492,96	5	2740	370101,36	2245459,23	5	2781	369181,77	2249344,23	5	2822	368614,92	2249425,41
4	2660	368789,95	2241739,62	4	2701	369519,07	2241474,93	5	2741	370099,51	2245473,36	5	2782	369158,93	2249342,88	5	2823	368591,75	2249417,67
4	2661	368762,81	2241733,62	4	2702	369524,70	2241465,54	5	2742	370090,80	2245540,41	5	2783	369156,48	2249341,71	5	2824	368572,43	2249403,51
4	2662	368723,42	2241724,92	4	2703	369546,54	2241461,88	5	2743	370089,47	2245550,64	5	2784	369148,27	2249334,06	5	2825	368545,74	2249381,25
4	2663	368700,54	2241717,75	4	2704	369674,00	2241440,58	5	2744	370087,55	2245565,31	5	2785	369131,83	2249316,51	5	2826	368535,99	2249370,84
4	2664	368694,56	2241716,85	4	2705	369692,73	2241437,40	5	2745	370087,02	2245569,42	5	2786	369122,85	2249306,94	5	2827	368527,83	2249365,29
4	2665	368683,37	2241717,09	4	2706	369732,54	2241429,60	5	2746	370082,43	2245604,58	5	2787	369114,38	2249299,71	5	2828	368526,74	2249364,54
4	2666	368669,10	2241720,27	4	2707	369772,26	2241421,89	5	2747	370067,00	2245723,26	5	2788	369104,46	2249294,55	5	2829	368518,29	2249360,25
4	2667	368663,22	2241714,57	4	2708	369875,43	2241401,88	5	2748	370066,68	2245725,66	5	2789	369074,32	2249283,21	5	2830	368504,63	2249353,32
4	2668	368661,06	2241712,47	4	2709	369900,81	2241396,96	5	2749	370051,25	2245844,10	5	2790	369067,26	2249280,57	5	2831	368490,62	2249350,47
4	2669	368653,05	2241701,16	4	2710	369964,14	2241385,50	5	2750	369829,17	2247965,55	5	2791	369059,22	2249278,53	5	2832	368488,63	2249350,08
4	2670	368648,30	2241694,44	4	2711	370022,75	2241374,94	5	2751	369828,56	2247971,43	5	2792	369051,00	2249276,46	5	2833	368467,59	2249351,67
4	2671	368640,39	2241682,32	4	2712	370234,10	2241336,90	5	2752	369705,07	2249168,70	5	2793	369049,32	2249276,04	5	2834	368450,77	2249352,96
4	2672	368624,01	2241657,21	4	2713	370286,58	2241327,48	5	2753	369681,41	2249398,14	5	2794	369035,76	2249272,59	5	2835	368448,87	2249353,38
4	2673	368620,41	2241651,69	4	2714	370358,64	2241314,55	5	2754	369679,88	2249413,02	5	2795	369024,60	2249271,69	5	2836	368441,10	2249355,03

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				
5	2837	368439,23	2249355,87	5	2878	368058,98	2249287,59	5	2919	367673,49	2248867,44	5	2960	367172,40	2248981,23	5	3001	367244,75	2248568,58
5	2838	368430,88	2249359,62	5	2879	368042,38	2249272,56	5	2920	367669,20	2248866,51	5	2961	367137,75	2249010,45	5	3002	367252,45	2248565,07
5	2839	368413,95	2249370,51	5	2880	368028,35	2249262,45	5	2921	367648,00	2248861,95	5	2962	367113,99	2249021,31	5	3003	367254,94	2248563,93
5	2840	368409,84	2249373,81	5	2881	368019,38	2249237,82	5	2922	367645,94	2248861,50	5	2963	367104,11	2249025,81	5	3004	367256,63	2248562,67
5	2841	368396,52	2249384,52	5	2882	368006,63	2249219,40	5	2923	367644,90	2248861,56	5	2964	367104,01	2249025,84	5	3005	367261,39	2248559,01
5	2842	368395,17	2249385,63	5	2883	367990,10	2249204,31	5	2924	367634,58	2248862,19	5	2965	367103,94	2249025,87	5	3006	367263,86	2248557,15
5	2843	368394,90	2249385,90	5	2884	367976,69	2249196,72	5	2925	367623,66	2248862,85	5	2966	367103,06	2249024,43	5	3007	367265,00	2248555,77
5	2844	368376,38	2249404,56	5	2885	367986,98	2249168,85	5	2926	367605,82	2248863,93	5	2967	367101,56	2249021,97	5	3008	367268,87	2248551,15
5	2845	368347,95	2249433,21	5	2886	367988,64	2249146,50	5	2927	367604,42	2248863,27	5	2968	367100,30	2249019,90	5	3009	367271,02	2248548,57
5	2846	368277,96	2249503,74	5	2887	367985,30	2249124,36	5	2928	367604,07	2248863,09	5	2969	367108,08	2248999,89	5	3010	367271,67	2248547,28
5	2847	368273,61	2249507,58	5	2888	367977,11	2249103,51	5	2929	367588,73	2248855,95	5	2970	367110,82	2248981,26	5	3011	367274,49	2248541,76
5	2848	368260,83	2249518,80	5	2889	367964,94	2249085,57	5	2930	367566,84	2248851,21	5	2971	367111,35	2248977,75	5	3012	367276,11	2248538,58
5	2849	368253,18	2249521,11	5	2890	367949,64	2249071,20	5	2931	367518,11	2248850,07	5	2972	367110,82	2248973,19	5	3013	367276,37	2248537,53
5	2850	368228,81	2249521,35	5	2891	367948,04	2249037,66	5	2932	367488,05	2248857,87	5	2973	367108,00	2248948,53	5	3014	367277,94	2248531,29
5	2851	368184,45	2249510,64	5	2892	367947,81	2249033,19	5	2933	367455,70	2248876,56	5	2974	367107,58	2248944,90	5	3015	367278,84	2248527,72
5	2852	368181,32	2249510,13	5	2893	367939,25	2249007,33	5	2934	367453,53	2248877,82	5	2975	367108,20	2248942,02	5	3016	367278,86	2248526,97
5	2853	368176,29	2249509,35	5	2894	367930,17	2248992,33	5	2935	367438,02	2248889,82	5	2976	367121,64	2248878,18	5	3017	367279,00	2248520,04
5	2854	368174,58	2249509,44	5	2895	367918,57	2248979,73	5	2936	367435,91	2248891,47	5	2977	367123,10	2248855,83	5	3018	367279,10	2248516,53
5	2855	368168,50	2249509,68	5	2896	367915,00	2248975,86	5	2937	367434,57	2248893,09	5	2978	367121,00	2248840,47	5	3019	367279,00	2248516,14
5	2856	368165,12	2249509,80	5	2897	367911,74	2248973,61	5	2938	367421,69	2248908,75	5	2979	367120,68	2248838,22	5	3020	367276,83	2248505,55
5	2857	368163,76	2249510,19	5	2898	367901,69	2248966,71	5	2939	367413,11	2248922,61	5	2980	367119,78	2248835,64	5	3021	367272,36	2248495,71
5	2858	368154,30	2249512,74	5	2899	367896,54	2248963,17	5	2940	367399,95	2248943,91	5	2981	367115,42	2248823,16	5	3022	367272,21	2248495,38
5	2859	368141,20	2249517,93	5	2900	367893,45	2248961,94	5	2941	367398,06	2248946,94	5	2982	367113,27	2248817,07	5	3023	367270,19	2248492,71
5	2860	368129,13	2249522,70	5	2901	367875,74	2248954,92	5	2942	367397,04	2248950,42	5	2983	367111,31	2248813,98	5	3024	367265,87	2248487,04
5	2861	368105,10	2249536,83	5	2902	367820,36	2248941,63	5	2943	367390,02	2248974,39	5	2984	367101,35	2248798,14	5	3025	367265,42	2248486,47
5	2862	368104,45	2249532,96	5	2903	367816,59	2248940,73	5	2944	367355,82	2248978,59	5	2985	367080,84	2248772,46	5	3026	367262,64	2248484,13
5	2863	368104,91	2249532,57	5	2904	367813,04	2248940,85	5	2945	367320,19	2248955,58	5	2986	367120,41	2248729,71	5	3027	367257,66	2248479,99
5	2864	368119,20	2249515,32	5	2905	367794,76	2248941,54	5	2946	367303,67	2248947,84	5	2987	367133,49	2248711,53	5	3028	367256,82	2248479,30
5	2865	368127,38	2249500,17	5	2906	367794,21	2248941,57	5	2947	367299,92	2248946,07	5	2988	367142,20	2248690,89	5	3029	367253,72	2248477,71
5	2866	368134,16	2249481,63	5	2907	367793,93	2248941,60	5	2948	367294,98	2248945,02	5	2989	367145,48	2248675,50	5	3030	367246,85	2248474,20
5	2867	368134,65	2249480,28	5	2908	367787,31	2248942,59	5	2949	367282,61	2248942,32	5	2990	367145,85	2248653,81	5	3031	367235,99	2248471,47
5	2868	368135,04	2249478,03	5	2909	367768,20	2248945,47	5	2950	367278,03	2248941,33	5	2991	367145,87	2248653,09	5	3032	367224,88	2248471,23
5	2869	368137,95	2249461,65	5	2910	367737,98	2248950,03	5	2951	367273,62	2248941,39	5	2992	367145,81	2248652,85	5	3033	367224,80	2248471,23
5	2870	368138,31	2249442,69	5	2911	367731,98	2248925,31	5	2952	367258,67	2248941,57	5	2993	367140,38	2248630,71	5	3034	367224,51	2248471,29
5	2871	368133,75	2249420,76	5	2912	367731,75	2248924,41	5	2953	367255,63	2248941,60	5	2994	367143,39	2248628,97	5	3035	367213,82	2248473,48
5	2872	368118,12	2249381,73	5	2913	367721,22	2248904,64	5	2954	367254,25	2248941,93	5	2995	367176,36	2248609,74	5	3036	367178,64	2248485,12
5	2873	368109,52	2249365,20	5	2914	367706,57	2248887,72	5	2955	367233,87	2248946,82	5	2996	367177,16	2248609,26	5	3037	367177,92	2248485,42
5	2874	368095,37	2249347,86	5	2915	367690,32	2248875,81	5	2956	367193,64	2248966,59	5	2997	367185,33	2248603,14	5	3038	367156,13	2248497,48
5	2875	368082,00	2249337,45	5	2916	367688,50	2248874,46	5	2957	367175,64	2248978,56	5	2998	367185,93	2248602,63	5	3039	367121,36	2248526,07
5	2876	368079,38	2249323,83	5	2917	367684,26	2248872,48	5	2958	367175,16	2248978,89	5	2999	367193,95	2248595,04	5	3040	367103,93	2248536,21
5	2877	368071,80	2249305,95	5	2918	367676,73	2248868,97	5	2959	367173,39	2248980,39	5	3000	367220,83	2248576,35	5	3041	367102,79	2248536,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3042	367084,33	2248547,64	5	3083	366988,57	2248039,56	5	3124	366709,51	2248229,85	5	3165	366373,65	2248397,70	5	3206	366611,06	2247932,46
5	3043	367079,60	2248550,40	5	3084	366988,31	2248038,33	5	3125	366708,88	2248230,48	5	3166	366360,58	2248389,03	5	3207	366645,32	2247902,28
5	3044	367076,08	2248548,12	5	3085	366986,24	2248029,00	5	3126	366708,69	2248230,72	5	3167	366360,56	2248389,03	5	3208	366652,44	2247894,54
5	3045	367041,81	2248530,87	5	3086	366986,14	2248028,61	5	3127	366704,46	2248236,06	5	3168	366373,77	2248378,17	5	3209	366709,33	2247817,77
5	3046	367021,65	2248523,40	5	3087	366984,69	2248025,55	5	3128	366702,57	2248238,43	5	3169	366376,43	2248376,01	5	3210	366723,87	2247802,68
5	3047	367020,81	2248523,10	5	3088	366981,68	2248019,19	5	3129	366702,06	2248239,27	5	3170	366382,43	2248370,22	5	3211	366754,00	2247771,45
5	3048	367020,27	2248523,04	5	3089	366981,36	2248018,50	5	3130	366684,72	2248267,62	5	3171	366408,87	2248346,58	5	3212	366755,06	2247770,85
5	3049	366996,27	2248520,43	5	3090	366979,10	2248015,62	5	3131	366679,98	2248277,79	5	3172	366444,60	2248314,99	5	3213	366828,80	2247729,93
5	3050	366981,00	2248504,65	5	3091	366975,12	2248010,58	5	3132	366679,13	2248281,78	5	3173	366451,00	2248310,07	5	3214	366829,79	2247729,48
5	3051	366962,24	2248492,44	5	3092	366974,43	2248009,71	5	3133	366670,92	2248319,55	5	3174	366453,48	2248308,18	5	3215	366857,67	2247716,28
5	3052	366944,25	2248485,51	5	3093	366971,67	2248007,49	5	3134	366670,74	2248320,39	5	3175	366454,75	2248306,71	5	3216	366859,23	2247715,11
5	3053	366922,14	2248481,94	5	3094	366966,86	2248003,59	5	3135	366670,69	2248321,05	5	3176	366459,39	2248301,34	5	3217	366876,88	2247702,09
5	3054	366888,86	2248481,37	5	3095	366965,72	2248002,66	5	3136	366670,05	2248328,88	5	3177	366486,56	2248263,45	5	3218	366900,57	2247695,97
5	3055	366866,58	2248483,53	5	3096	366962,77	2248001,22	5	3137	366669,92	2248330,41	5	3178	366487,32	2248262,40	5	3219	366901,17	2247695,67
5	3056	366845,32	2248490,58	5	3097	366957,25	2247998,52	5	3138	366669,96	2248331,46	5	3179	366487,65	2248261,77	5	3220	366919,65	2247693,15
5	3057	366827,95	2248500,84	5	3098	366955,67	2247997,74	5	3139	366670,63	2248347,90	5	3180	366489,00	2248259,19	5	3221	366928,44	2247691,95
5	3058	366810,98	2248489,11	5	3099	366952,74	2247997,05	5	3140	366671,31	2248364,31	5	3181	366491,32	2248254,78	5	3222	366929,32	2247691,71
5	3059	366794,30	2248482,45	5	3100	366946,83	2247995,67	5	3141	366671,37	2248375,20	5	3182	366493,37	2248247,85	5	3223	366933,87	2247690,57
5	3060	366790,19	2248480,80	5	3101	366944,76	2247995,19	5	3142	366671,77	2248464,03	5	3183	366493,73	2248246,65	5	3224	366939,30	2247689,19
5	3061	366789,06	2248480,68	5	3102	366942,03	2247995,16	5	3143	366671,83	2248478,22	5	3184	366493,98	2248245,81	5	3225	366949,26	2247684,09
5	3062	366771,76	2248478,76	5	3103	366936,03	2247995,13	5	3144	366627,72	2248446,42	5	3185	366494,49	2248244,04	5	3226	366950,38	2247683,16
5	3063	366771,72	2248466,61	5	3104	366933,57	2247995,10	5	3145	366608,07	2248435,68	5	3186	366500,43	2248196,16	5	3227	366957,86	2247676,92
5	3064	366771,62	2248439,76	5	3105	366931,23	2247995,64	5	3146	366593,18	2248430,91	5	3187	366500,94	2248192,05	5	3228	366964,62	2247667,98
5	3065	366771,32	2248362,93	5	3106	366925,32	2247996,93	5	3147	366570,94	2248428,24	5	3188	366507,52	2248182,93	5	3229	366969,24	2247657,78
5	3066	366770,13	2248333,62	5	3107	366922,63	2247997,53	5	3148	366548,77	2248430,58	5	3189	366509,63	2248180,02	5	3230	366969,66	2247655,68
5	3067	366774,56	2248312,38	5	3108	366920,77	2247998,43	5	3149	366548,67	2248430,58	5	3190	366512,91	2248173,78	5	3231	366971,46	2247646,83
5	3068	366784,13	2248296,72	5	3109	366915,29	2248001,01	5	3150	366547,41	2248431,00	5	3191	366518,40	2248157,58	5	3232	366971,43	2247645,54
5	3069	366802,07	2248279,11	5	3110	366912,51	2248002,33	5	3151	366530,69	2248436,73	5	3192	366520,37	2248151,76	5	3233	366971,34	2247641,43
5	3070	366840,23	2248246,44	5	3111	366911,14	2248003,41	5	3152	366513,96	2248429,14	5	3193	366525,13	2248137,69	5	3234	366971,20	2247635,64
5	3071	366858,51	2248228,53	5	3112	366906,33	2248007,19	5	3153	366499,62	2248425,96	5	3194	366525,81	2248135,74	5	3235	366968,44	2247624,78
5	3072	366923,95	2248164,42	5	3113	366903,72	2248009,26	5	3154	366495,35	2248425,00	5	3195	366526,69	2248127,79	5	3236	366965,26	2247618,54
5	3073	366927,41	2248161,03	5	3114	366902,85	2248010,34	5	3155	366490,05	2248424,94	5	3196	366526,95	2248125,63	5	3237	366964,02	2247616,11
5	3074	366951,18	2248133,94	5	3115	366898,89	2248015,23	5	3156	366477,33	2248424,79	5	3197	366527,06	2248124,61	5	3238	366963,35	2247614,82
5	3075	366957,44	2248124,91	5	3116	366896,69	2248017,96	5	3157	366472,95	2248424,76	5	3198	366527,06	2248090,83	5	3239	366961,25	2247612,30
5	3076	366972,98	2248096,20	5	3117	366896,22	2248018,92	5	3158	366468,38	2248425,75	5	3199	366527,06	2248076,22	5	3240	366957,87	2247608,25
5	3077	366973,02	2248096,11	5	3118	366891,76	2248028,01	5	3159	366455,89	2248428,45	5	3200	366527,72	2248065,03	5	3241	366956,16	2247606,21
5	3078	366985,94	2248061,64	5	3119	366874,02	2248062,12	5	3160	366451,07	2248429,50	5	3201	366528,54	2248048,44	5	3242	366947,25	2247599,46
5	3079	366987,72	2248054,02	5	3120	366855,98	2248091,01	5	3161	366447,42	2248431,21	5	3202	366529,49	2248034,58	5	3243	366943,27	2247597,66
5	3080	366988,50	2248050,75	5	3121	366792,47	2248153,23	5	3162	366432,32	2248438,26	5	3203	366529,97	2248026,18	5	3244	366940,61	2247596,46
5	3081	366988,50	2248050,39	5	3122	366771,51	2248173,78	5	3163	366420,00	2248428,39	5	3204	366549,57	2247998,76	5	3245	366937,04	2247594,84
5	3082	366988,57	2248039,59	5	3123	366733,22	2248206,54	5	3164	366417,68	2248426,86	5	3205	366575,31	2247966,90	5	3246	366926,07	2247592,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3247	366914,88	2247592,86	5	3288	366330,50	2248277,94	5	3329	365802,18	2248184,34	5	3370	365192,43	2247683,88	5	3411	364797,94	2245074,93
5	3248	366879,96	2247597,66	5	3289	366321,21	2248288,47	5	3330	365793,30	2248179,24	5	3371	365192,44	2247678,24	5	3412	364762,37	2244894,03
5	3249	366876,99	2247598,53	5	3290	366310,05	2248301,10	5	3331	365791,86	2248178,43	5	3372	365195,06	2247670,53	5	3413	364845,29	2244823,23
5	3250	366865,37	2247602,01	5	3291	366290,25	2248317,45	5	3332	365791,23	2248178,07	5	3373	365201,70	2247650,82	5	3414	364850,40	2244818,97
5	3251	366813,45	2247620,25	5	3292	366289,82	2248317,81	5	3333	365781,88	2248175,22	5	3374	365221,27	2247541,95	5	3415	364901,76	2244776,22
5	3252	366781,68	2247641,73	5	3293	366260,40	2248342,08	5	3334	365766,99	2248172,22	5	3375	365221,61	2247540,12	5	3416	364942,91	2244741,96
5	3253	366698,95	2247687,63	5	3294	366253,95	2248348,89	5	3335	365756,00	2248170,00	5	3376	365221,62	2247537,27	5	3417	364955,94	2244731,10
5	3254	366696,78	2247689,31	5	3295	366252,93	2248349,94	5	3336	365744,18	2248154,73	5	3377	365221,94	2247478,08	5	3418	364977,35	2244713,28
5	3255	366689,89	2247694,59	5	3296	366252,07	2248351,38	5	3337	365737,10	2248147,47	5	3378	365222,02	2247462,12	5	3419	365035,41	2244664,95
5	3256	366687,23	2247696,63	5	3297	366240,81	2248352,25	5	3338	365736,36	2248146,72	5	3379	365220,38	2247438,60	5	3420	365054,04	2244650,49
5	3257	366635,76	2247750,54	5	3298	366228,87	2248355,40	5	3339	365734,59	2248145,55	5	3380	365218,31	2247409,11	5	3421	365110,61	2244606,81
5	3258	366635,19	2247751,14	5	3299	366219,17	2248357,98	5	3340	365730,01	2248142,55	5	3381	365217,88	2247403,14	5	3422	365330,06	2244437,34
5	3259	366633,19	2247753,21	5	3300	366216,87	2248359,06	5	3341	365728,98	2248141,86	5	3382	365215,02	2247362,34	5	3423	365348,81	2244422,88
5	3260	366630,92	2247755,61	5	3301	366204,01	2248361,28	5	3342	365722,75	2248137,81	5	3383	365204,81	2247275,37	5	3424	365552,93	2244450,36
5	3261	366612,60	2247780,33	5	3302	366193,37	2248360,80	5	3343	365708,25	2248128,30	5	3384	365198,57	2247245,40	5	3425	365553,17	2244450,39
5	3262	366583,51	2247819,60	5	3303	366156,74	2248347,15	5	3344	365689,69	2248116,15	5	3385	365197,95	2247243,63	5	3426	365631,33	2244381,36
5	3263	366575,25	2247830,73	5	3304	366134,94	2248341,99	5	3345	365689,33	2248115,82	5	3386	365183,75	2247203,13	5	3427	365728,10	2244295,92
5	3264	366537,13	2247864,30	5	3305	366115,89	2248341,81	5	3346	365673,47	2248102,38	5	3387	365170,75	2247180,24	5	3428	365729,28	2244294,90
5	3265	366502,51	2247894,81	5	3306	366112,56	2248341,78	5	3347	365671,37	2248100,58	5	3388	365147,70	2247151,08	5	3429	365729,20	2244294,84
5	3266	366500,64	2247896,88	5	3307	366090,86	2248346,52	5	3348	365669,52	2248099,56	5	3389	365106,00	2247098,40	5	3430	365631,82	2244223,50
5	3267	366497,04	2247900,87	5	3308	366080,99	2248351,14	5	3349	365663,89	2248096,50	5	3390	365098,45	2247088,89	5	3431	365499,70	2244126,72
5	3268	366495,13	2247902,97	5	3309	366072,81	2248354,95	5	3350	365661,54	2248095,21	5	3391	365082,72	2247069,00	5	3432	365369,69	2244032,25
5	3269	366440,22	2247979,77	5	3310	366070,57	2248356,00	5	3351	365640,82	2248086,78	5	3392	365053,83	2247032,49	5	3433	365367,12	2244030,36
5	3270	366434,76	2247989,55	5	3311	366054,96	2248368,18	5	3352	365615,06	2248076,28	5	3393	365028,90	2247007,20	5	3434	365393,20	2243976,15
5	3271	366432,92	2247998,88	5	3312	366036,98	2248362,54	5	3353	365614,32	2248076,01	5	3394	365024,57	2247002,79	5	3435	365401,50	2243934,78
5	3272	366430,98	2248005,96	5	3313	366001,55	2248351,41	5	3354	365611,23	2248074,75	5	3395	365011,92	2246994,60	5	3436	365406,86	2243918,40
5	3273	366427,14	2248071,87	5	3314	365929,47	2248328,82	5	3355	365600,25	2248072,56	5	3396	365056,02	2246890,89	5	3437	365416,95	2243887,59
5	3274	366427,08	2248106,52	5	3315	365923,97	2248320,45	5	3356	365542,00	2248067,64	5	3397	365123,49	2246731,95	5	3438	365423,06	2243868,99
5	3275	366427,08	2248106,97	5	3316	365921,02	2248315,98	5	3357	365435,97	2248058,70	5	3398	365180,30	2246598,69	5	3439	365424,93	2243810,13
5	3276	366427,07	2248116,30	5	3317	365897,77	2248289,70	5	3358	365434,07	2248058,70	5	3399	365187,06	2246582,79	5	3440	365422,65	2243800,29
5	3277	366422,30	2248130,22	5	3318	365879,19	2248268,67	5	3359	365372,36	2248058,52	5	3400	365101,51	2246422,74	5	3441	365414,81	2243766,51
5	3278	366416,26	2248138,47	5	3319	365874,01	2248263,93	5	3360	365336,48	2248064,28	5	3401	365080,57	2246383,56	5	3442	365395,23	2243726,22
5	3279	366410,85	2248145,88	5	3320	365864,12	2248254,84	5	3361	365325,75	2248067,49	5	3402	365050,37	2246327,16	5	3443	365367,18	2243691,33
5	3280	366405,90	2248155,93	5	3321	365850,76	2248247,10	5	3362	365302,86	2248076,55	5	3403	365022,23	2246174,88	5	3444	365343,63	2243672,76
5	3281	366403,29	2248166,82	5	3322	365850,32	2248245,30	5	3363	365292,76	2248086,66	5	3404	365009,57	2246115,87	5	3445	365354,13	2243643,45
5	3282	366402,18	2248175,82	5	3323	365849,73	2248243,83	5	3364	365288,81	2248093,14	5	3405	364992,12	2246034,60	5	3446	365381,13	2243567,10
5	3283	366397,19	2248216,56	5	3324	365849,26	2248242,69	5	3365	365288,22	2248079,04	5	3406	364980,57	2245981,17	5	3447	365494,88	2243579,10
5	3284	366393,12	2248222,23	5	3325	365846,18	2248234,92	5	3366	365287,95	2248072,32	5	3407	364964,93	2245908,90	5	3448	365619,68	2243460,12
5	3285	366374,16	2248238,52	5	3326	365840,31	2248226,25	5	3367	365213,50	2247960,51	5	3408	364869,00	2245429,23	5	3449	365615,04	2243452,92
5	3286	366357,36	2248250,79	5	3327	365809,95	2248191,66	5	3368	365191,26	2247927,12	5	3409	364836,35	2245265,97	5	3450	365636,22	2243435,10
5	3287	366348,48	2248257,60	5	3328	365809,35	2248190,97	5	3369	365191,95	2247783,18	5	3410	364828,88	2245228,59	5	3451	365663,22	2243399,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3452	365701,55	2243309,85	5	3493	366770,63	2242598,13	5	3534	366366,69	2243403,42	5	3575	366271,23	2243808,90	5	3616	366319,53	2244200,52
5	3453	365746,51	2243286,24	5	3494	366760,69	2242609,95	5	3535	366364,79	2243441,49	5	3576	366272,83	2243819,97	5	3617	366315,24	2244214,26
5	3454	366012,32	2243146,77	5	3495	366755,55	2242616,07	5	3536	366360,27	2243457,36	5	3577	366275,82	2243826,84	5	3618	366312,94	2244229,29
5	3455	366073,44	2243079,21	5	3496	366743,99	2242627,77	5	3537	366360,21	2243457,48	5	3578	366282,23	2243841,66	5	3619	366312,64	2244231,24
5	3456	366081,17	2243070,69	5	3497	366738,15	2242633,65	5	3538	366337,63	2243492,13	5	3579	366289,17	2243857,74	5	3620	366312,32	2244241,62
5	3457	366147,38	2242997,52	5	3498	366721,50	2242650,48	5	3539	366331,41	2243498,61	5	3580	366290,75	2243861,37	5	3621	366313,17	2244251,28
5	3458	366283,17	2242843,08	5	3499	366686,66	2242690,38	5	3540	366310,33	2243520,66	5	3581	366292,68	2243876,73	5	3622	366314,20	2244262,98
5	3459	366306,23	2242817,22	5	3500	366675,15	2242703,58	5	3541	366291,11	2243539,71	5	3582	366296,04	2243903,28	5	3623	366315,74	2244280,35
5	3460	366316,45	2242805,76	5	3501	366632,40	2242769,76	5	3542	366285,42	2243545,35	5	3583	366297,44	2243908,47	5	3624	366317,58	2244288,03
5	3461	366332,13	2242804,56	5	3502	366614,19	2242800,60	5	3543	366271,71	2243561,70	5	3584	366298,95	2243914,08	5	3625	366324,41	2244316,29
5	3462	366473,44	2242755,24	5	3503	366614,02	2242800,87	5	3544	366270,44	2243563,23	5	3585	366306,30	2243927,07	5	3626	366326,63	2244332,88
5	3463	366514,35	2242737,00	5	3504	366610,25	2242807,29	5	3545	366267,64	2243566,56	5	3586	366299,88	2243933,97	5	3627	366327,09	2244336,36
5	3464	366548,10	2242712,04	5	3505	366605,87	2242814,70	5	3546	366263,30	2243573,43	5	3587	366267,48	2243976,60	5	3628	366327,96	2244342,84
5	3465	366564,81	2242696,23	5	3506	366574,63	2242858,29	5	3547	366261,64	2243576,04	5	3588	366267,07	2243977,44	5	3629	366326,12	2244363,60
5	3466	366592,31	2242670,16	5	3507	366550,91	2242887,06	5	3548	366260,16	2243580,15	5	3589	366262,61	2243986,68	5	3630	366325,41	2244371,49
5	3467	366615,57	2242641,57	5	3508	366541,07	2242900,92	5	3549	366258,06	2243586,03	5	3590	366260,79	2243993,13	5	3631	366326,87	2244386,67
5	3468	366636,18	2242601,79	5	3509	366524,20	2242924,65	5	3550	366250,71	2243619,78	5	3591	366260,46	2243996,82	5	3632	366327,84	2244396,66
5	3469	366640,82	2242582,35	5	3510	366519,15	2242934,55	5	3551	366250,29	2243621,67	5	3592	366260,18	2243999,85	5	3633	366328,47	2244403,20
5	3470	366645,27	2242563,63	5	3511	366519,11	2242934,61	5	3552	366251,32	2243637,03	5	3593	366259,75	2244004,29	5	3634	366330,68	2244412,17
5	3471	366645,50	2242562,70	5	3512	366513,19	2242950,30	5	3553	366251,55	2243637,81	5	3594	366260,12	2244006,30	5	3635	366331,80	2244416,79
5	3472	366648,39	2242550,55	5	3513	366508,97	2242961,55	5	3554	366253,32	2243643,72	5	3595	366261,32	2244012,99	5	3636	366334,29	2244426,93
5	3473	366647,93	2242505,76	5	3514	366490,92	2243009,43	5	3555	366258,42	2243653,68	5	3596	366262,51	2244019,71	5	3637	366354,94	2244484,71
5	3474	366644,16	2242482,18	5	3515	366488,91	2243015,07	5	3556	366263,14	2243658,87	5	3597	366267,38	2244033,75	5	3638	366356,82	2244488,40
5	3475	366640,86	2242461,48	5	3516	366488,12	2243017,35	5	3557	366268,80	2243665,05	5	3598	366271,77	2244043,11	5	3639	366357,25	2244489,24
5	3476	366625,35	2242459,92	5	3517	366471,01	2243065,56	5	3558	366285,41	2243675,49	5	3599	366278,58	2244052,02	5	3640	366359,25	2244493,14
5	3477	366633,32	2242450,95	5	3518	366470,16	2243068,35	5	3559	366289,94	2243681,01	5	3600	366284,69	2244057,09	5	3641	366365,30	2244501,96
5	3478	366757,04	2242311,78	5	3519	366467,85	2243075,88	5	3560	366298,17	2243701,86	5	3601	366281,25	2244070,11	5	3642	366369,18	2244507,63
5	3479	366781,73	2242311,42	5	3520	366458,20	2243107,29	5	3561	366299,58	2243705,43	5	3602	366281,04	2244079,71	5	3643	366373,71	2244515,61
5	3480	366846,72	2242310,10	5	3521	366448,57	2243130,51	5	3562	366303,44	2243715,18	5	3603	366281,97	2244088,56	5	3644	366393,93	2244551,28
5	3481	366929,73	2242310,58	5	3522	366447,76	2243132,46	5	3563	366299,36	2243723,07	5	3604	366282,58	2244094,35	5	3645	366395,79	2244554,58
5	3482	366919,73	2242326,06	5	3523	366446,28	2243136,06	5	3564	366297,87	2243725,95	5	3605	366285,01	2244105,27	5	3646	366403,16	2244563,01
5	3483	366915,64	2242336,47	5	3524	366445,00	2243139,12	5	3565	366293,26	2243734,86	5	3606	366288,58	2244113,28	5	3647	366411,17	2244570,33
5	3484	366899,91	2242395,39	5	3525	366404,01	2243202,84	5	3566	366279,63	2243757,27	5	3607	366293,38	2244120,00	5	3648	366411,24	2244570,39
5	3485	366899,08	2242398,51	5	3526	366396,86	2243213,94	5	3567	366277,67	2243760,48	5	3608	366294,88	2244134,16	5	3649	366415,91	2244574,65
5	3486	366879,42	2242472,16	5	3527	366392,82	2243222,49	5	3568	366274,32	2243771,16	5	3609	366296,37	2244138,06	5	3650	366424,16	2244580,77
5	3487	366875,30	2242484,91	5	3528	366382,20	2243255,25	5	3569	366272,42	2243781,06	5	3610	366298,56	2244143,79	5	3651	366428,79	2244583,50
5	3488	366864,01	2242520,46	5	3529	366380,01	2243265,72	5	3570	366272,40	2243781,15	5	3611	366304,71	2244153,15	5	3652	366428,93	2244583,59
5	3489	366848,54	2242535,94	5	3530	366379,23	2243273,64	5	3571	366271,68	2243784,84	5	3612	366305,64	2244153,99	5	3653	366447,45	2244594,57
5	3490	366825,33	2242550,13	5	3531	366379,10	2243275,05	5	3572	366270,81	2243795,94	5	3613	366314,85	2244162,42	5	3654	366449,70	2244595,56
5	3491	366794,38	2242578,51	5	3532	366378,24	2243283,63	5	3573	366271,10	2243804,97	5	3614	366314,22	2244179,58	5	3655	366453,72	2244597,30
5	3492	366773,46	2242595,43	5	3533	366366,96	2243398,05	5	3574	366271,22	2243808,84	5	3615	366315,01	2244187,17	5	3656	366457,71	2244599,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3657	366467,30	2244600,36	5	3698	367258,63	2244766,44	5	3739	367855,91	2244888,18	5	3780	368656,57	2244978,54	6	3820	369878,66	2250235,23
5	3658	366477,54	2244601,80	5	3699	367277,14	2244767,40	5	3740	367878,64	2244894,00	5	3781	368659,71	2244979,35	6	3821	370002,62	2250307,23
5	3659	366494,88	2244608,76	5	3700	367287,80	2244766,71	5	3741	367929,07	2244902,64	5	3782	368681,54	2244978,93	6	3822	370234,74	2251038,45
5	3660	366499,71	2244610,71	5	3701	367288,31	2244766,62	5	3742	367948,22	2244905,91	5	3783	368691,27	2244977,34	6	3823	370243,43	2251065,81
5	3661	366533,02	2244620,79	5	3702	367288,35	2244766,59	5	3743	367986,58	2244911,22	5	3784	368692,49	2244976,98	6	3824	370289,66	2251211,46
5	3662	366544,22	2244621,39	5	3703	367310,18	2244762,54	5	3744	368010,98	2244917,46	5	3785	368709,69	2244971,88	6	3825	370433,67	2251852,14
5	3663	366544,41	2244621,39	5	3704	367319,58	2244759,54	5	3745	368025,68	2244923,10	5	3786	368721,66	2244970,86	6	3826	370453,22	2251939,56
5	3664	366575,97	2244619,50	5	3705	367339,88	2244750,15	5	3746	368030,58	2244924,96	5	3787	368724,41	2244970,62	6	3827	370462,38	2251980,54
5	3665	366577,23	2244619,44	5	3706	367358,95	2244741,30	5	3747	368035,91	2244927,00	5	3788	368738,83	2244969,36	6	3828	370469,76	2252013,57
5	3666	366586,94	2244617,64	5	3707	367370,50	2244735,93	5	3748	368050,27	2244937,50	5	3789	368757,00	2244971,58	6	3829	370473,24	2252029,14
5	3667	366622,85	2244605,79	5	3708	367377,68	2244735,36	5	3749	368064,60	2244947,97	5	3790	368844,78	2244982,20	6	3830	370484,94	2252081,49
5	3668	366650,42	2244593,19	5	3709	367390,47	2244737,25	5	3750	368075,89	2244954,12	5	3791	368857,41	2244983,73	6	3831	370497,15	2252136,15
5	3669	366659,02	2244587,91	5	3710	367410,92	2244738,27	5	3751	368082,87	2244957,90	5	3792	368890,14	2244984,48	6	3832	370511,12	2252198,58
5	3670	366663,30	2244584,49	5	3711	367421,13	2244737,37	5	3752	368083,28	2244960,30	5	3793	368903,79	2244984,81	6	3833	370526,82	2252268,87
5	3671	366675,72	2244574,56	5	3712	367467,36	2244733,26	5	3753	368095,13	2244963,06	5	3794	368919,38	2244985,17	6	3834	370530,84	2252286,81
5	3672	366683,32	2244571,29	5	3713	367536,21	2244735,51	5	3754	368103,41	2244964,74	5	3795	368963,66	2244995,82	6	3835	370547,69	2252362,14
5	3673	366683,37	2244571,26	5	3714	367536,36	2244735,54	5	3755	368104,23	2244964,92	5	3796	368970,18	2244997,83	6	3836	370560,38	2252418,90
5	3674	366692,81	2244569,37	5	3715	367562,66	2244741,15	5	3756	368116,65	2244967,44	5	3797	368985,27	2245002,51	6	3837	370582,43	2252517,57
5	3675	366721,16	2244566,22	5	3716	367571,99	2244744,51	5	3757	368127,82	2244968,31	5	3798	369000,98	2245007,40	6	3838	370589,72	2252550,12
5	3676	366729,09	2244565,35	5	3717	367593,51	2244752,34	5	3758	368135,60	2244967,17	5	3799	369004,63	2245008,54	6	3839	370605,69	2252621,58
5	3677	366735,81	2244563,82	5	3718	367621,41	2244759,96	5	3759	368137,35	2244966,93	5	3800	369010,56	2245010,37	6	3840	370634,36	2252749,83
5	3678	366767,16	2244556,68	5	3719	367660,75	2244766,92	5	3760	368138,54	2244966,75	5	3801	369082,19	2245037,10	6	3841	370582,41	2253188,49
5	3679	366816,45	2244571,68	5	3720	367664,69	2244767,64	5	3761	368141,58	2244965,94	5	3802	369092,10	2245039,68	6	3842	370576,26	2253204,57
5	3680	366880,69	2244596,82	5	3721	367666,65	2244767,97	5	3762	368155,67	2244962,22	5	3803	369157,47	2245049,55	6	3843	370572,69	2253213,87
5	3681	366948,17	2244624,78	5	3722	367688,58	2244770,13	5	3763	368177,83	2244952,56	5	3804	369157,51	2245049,55	6	3844	370537,63	2253305,31
5	3682	366955,44	2244627,78	5	3723	367719,70	2244773,19	5	3764	368187,98	2244949,41	5	3805	369184,91	2245051,53	6	3845	370526,04	2253335,58
5	3683	366969,06	2244636,48	5	3724	367742,55	2244781,35	5	3765	368220,36	2244943,89	5	3806	369239,87	2245052,07	6	3846	370412,88	2253630,87
5	3684	366999,58	2244655,95	5	3725	367743,39	2244781,65	5	3766	368228,10	2244942,57	5	3807	369288,68	2245052,52	6	3847	370398,94	2253667,23
5	3685	367034,87	2244681,99	5	3726	367766,95	2244798,24	5	3767	368230,97	2244943,17	5	3808	369326,97	2245052,91	6	3848	370376,30	2253726,39
5	3686	367052,06	2244694,68	5	3727	367770,64	2244800,85	5	3768	368276,50	2244952,53	5	3809	369334,67	2245052,97	6	3849	370368,57	2253746,52
5	3687	367056,78	2244697,29	5	3728	367799,02	2244845,46	5	3769	368287,67	2244953,58	5	3810	369352,57	2245053,15	6	3850	370356,63	2253777,69
5	3688	367099,13	2244720,57	5	3729	367799,42	2244845,97	5	3770	368329,85	2244949,23	5	3811	369427,71	2245053,87	6	3851	370308,63	2253902,85
5	3689	367116,48	2244728,28	5	3730	367804,49	2244852,66	5	3771	368389,83	2244943,08	5	3812	369516,05	2245053,87	6	3852	370305,74	2253910,41
5	3690	367148,43	2244742,50	5	3731	367815,38	2244864,63	5	3772	368465,72	2244948,45	5	3813	369608,83	2245053,87	6	3853	370275,05	2253990,51
5	3691	367156,79	2244745,38	5	3732	367819,71	2244868,44	5	3773	368594,64	2244957,57	5	3814	369620,22	2245054,59	6	3854	370268,55	2254005,66
5	3692	367161,45	2244746,52	5	3733	367823,79	2244872,01	5	3774	368597,72	2244958,05	5	3815	369620,31	2245054,59	6	3855	370168,23	2254239,54
5	3693	367170,18	2244748,68	5	3734	367827,87	2244874,32	5	3775	368597,82	2244958,08	5	2716	369667,92	2245057,65	6	3856	370157,02	2254265,67
5	3694	367198,17	2244755,58	5	3735	367832,16	2244876,69	5	3776	368620,74	2244961,62	6	3816	369669,56	2249513,07	6	3857	370064,50	2254481,40
5	3695	367233,32	2244764,25	5	3736	367845,42	2244884,13	5	3777	368642,40	2244974,22	6	3817	369669,56	2249513,13	6	3858	370007,73	2254613,76
5	3696	367242,72	2244765,63	5	3737	367855,19	2244888,00	5	3778	368644,45	2244975,42	6	3818	369612,64	2250064,89	6	3859	370000,29	2254631,10
5	3697	367254,07	2244766,23	5	3738	367855,82	2244888,15	5	3779	368648,54	2244976,47	6	3819	369705,07	2250127,68	6	3860	369990,72	2254592,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	3861	369990,70	2254592,94	6	3902	370156,05	2253992,28	6	3943	369710,70	2253286,29	6	3984	368797,49	2252870,82	6	4025	368459,91	2252107,62
6	3862	369987,86	2254567,68	6	3903	370160,36	2253981,57	6	3944	369709,33	2253286,17	6	3985	368792,14	2252864,49	6	4026	368440,49	2252095,59
6	3863	369997,94	2254540,95	6	3904	370161,76	2253978,09	6	3945	369703,16	2253286,95	6	3986	368786,08	2252858,61	6	4027	368419,02	2252088,39
6	3864	370012,45	2254517,55	6	3905	370162,51	2253975,15	6	3946	369695,61	2253287,91	6	3987	368776,04	2252848,80	6	4028	368418,19	2252088,12
6	3865	370020,98	2254499,61	6	3906	370173,21	2253933,48	6	3947	369695,10	2253287,67	6	3988	368772,56	2252845,41	6	4029	368415,35	2252081,28
6	3866	370022,06	2254497,33	6	3907	370176,29	2253911,31	6	3948	369694,47	2253287,37	6	3989	368764,61	2252818,56	6	4030	368421,78	2252061,81
6	3867	370022,64	2254494,81	6	3908	370172,44	2253870,87	6	3949	369683,61	2253282,15	6	3990	368755,88	2252797,95	6	4031	368422,67	2252059,11
6	3868	370026,63	2254477,86	6	3909	370167,92	2253851,82	6	3950	369680,06	2253280,44	6	3991	368742,78	2252779,77	6	4032	368424,30	2252039,88
6	3869	370033,41	2254426,44	6	3910	370167,27	2253849,09	6	3951	369678,64	2253280,08	6	3992	368722,02	2252761,17	6	4033	368424,56	2252036,79
6	3870	370033,83	2254404,54	6	3911	370165,44	2253845,37	6	3952	369658,31	2253275,10	6	3993	368717,08	2252753,10	6	4034	368424,47	2252036,07
6	3871	370033,83	2254404,06	6	3912	370159,23	2253832,77	6	3953	369620,18	2253270,30	6	3994	368715,62	2252750,70	6	4035	368421,66	2252016,12
6	3872	370033,43	2254402,11	6	3913	370157,38	2253828,99	6	3954	369603,13	2253270,48	6	3995	368714,93	2252749,56	6	4036	368421,45	2252014,62
6	3873	370029,84	2254384,86	6	3914	370155,63	2253826,80	6	3955	369590,14	2253273,57	6	3996	368710,62	2252734,11	6	4037	368420,46	2252012,31
6	3874	370029,27	2254382,13	6	3915	370131,48	2253796,50	6	3956	369576,17	2253276,90	6	3997	368706,92	2252692,53	6	4038	368410,77	2251989,60
6	3875	370027,85	2254378,86	6	3916	370131,13	2253796,08	6	3957	369463,13	2253321,24	6	3998	368702,24	2252678,70	6	4039	368413,49	2251980,87
6	3876	370005,75	2254327,83	6	3917	370135,19	2253781,80	6	3958	369453,30	2253323,28	6	3999	368694,12	2252664,24	6	4040	368416,82	2251970,19
6	3877	369995,49	2254304,16	6	3918	370142,81	2253754,89	6	3959	369438,24	2253326,46	6	4000	368691,12	2252638,26	6	4041	368419,44	2251961,76
6	3878	369983,49	2254276,44	6	3919	370146,57	2253741,63	6	3960	369428,70	2253324,75	6	4001	368682,98	2252617,41	6	4042	368419,65	2251956,87
6	3879	369983,32	2254271,64	6	3920	370146,66	2253741,12	6	3961	369424,77	2253322,80	6	4002	368670,41	2252598,87	6	4043	368420,31	2251941,24
6	3880	369983,01	2254262,22	6	3921	370150,23	2253719,52	6	3962	369350,20	2253285,63	6	4003	368669,14	2252597,61	6	4044	368420,38	2251939,38
6	3881	369982,98	2254261,65	6	3922	370145,54	2253656,22	6	3963	369203,63	2253212,58	6	4004	368661,06	2252589,36	6	4045	368420,30	2251938,87
6	3882	369992,38	2254244,16	6	3923	370145,28	2253652,68	6	3964	369203,13	2253212,34	6	4005	368643,52	2252576,94	6	4046	368416,32	2251917,36
6	3883	369994,31	2254240,62	6	3924	370141,82	2253635,61	6	3965	369130,44	2253152,04	6	4006	368642,77	2252576,40	6	4047	368399,81	2251862,88
6	3884	370002,68	2254234,89	6	3925	370140,81	2253630,72	6	3966	369066,39	2253098,91	6	4007	368642,28	2252576,13	6	4048	368400,07	2251862,55
6	3885	370025,43	2254219,32	6	3926	370131,58	2253610,32	6	3967	369046,33	2253088,95	6	4008	368642,19	2252576,07	6	4049	368405,73	2251854,75
6	3886	370037,02	2254211,40	6	3927	370129,67	2253607,38	6	3968	369010,22	2253075,84	6	4009	368615,61	2252561,43	6	4050	368412,64	2251847,58
6	3887	370037,14	2254211,31	6	3928	370106,60	2253571,77	6	3969	368996,37	2253037,89	6	4010	368595,21	2252547,15	6	4051	368425,04	2251828,92
6	3888	370037,58	2254210,98	6	3929	370061,08	2253515,73	6	3970	368994,23	2253033,54	6	4011	368585,20	2252529,03	6	4052	368447,34	2251766,04
6	3889	370062,69	2254191,21	6	3930	370038,11	2253483,75	6	3971	368989,35	2253023,61	6	4012	368579,57	2252511,99	6	4053	368451,94	2251744,65
6	3890	370066,39	2254188,30	6	3931	370032,01	2253476,88	6	3972	368986,92	2253018,69	6	4013	368578,74	2252507,49	6	4054	368452,05	2251744,14
6	3891	370067,95	2254186,47	6	3932	370024,63	2253468,54	6	3973	368972,19	2253000,54	6	4014	368541,32	2252306,55	6	4055	368450,66	2251710,96
6	3892	370080,88	2254171,23	6	3933	370000,59	2253446,40	6	3974	368955,35	2252987,34	6	4015	368534,48	2252285,22	6	4056	368450,16	2251699,50
6	3893	370104,13	2254134,12	6	3934	369986,54	2253435,57	6	3975	368894,52	2252949,39	6	4016	368523,78	2252266,92	6	4057	368437,53	2251643,91
6	3894	370117,50	2254104,63	6	3935	369906,06	2253384,36	6	3976	368892,60	2252948,19	6	4017	368501,06	2252236,86	6	4058	368433,93	2251634,37
6	3895	370117,98	2254103,13	6	3936	369901,02	2253381,15	6	3977	368848,38	2252917,41	6	4018	368496,88	2252231,37	6	4059	368429,61	2251622,94
6	3896	370123,88	2254084,53	6	3937	369799,47	2253316,53	6	3978	368840,16	2252912,25	6	4019	368497,59	2252198,10	6	4060	368421,51	2251609,74
6	3897	370130,69	2254040,85	6	3938	369799,29	2253316,44	6	3979	368826,18	2252903,49	6	4020	368497,86	2252185,20	6	4061	368420,54	2251586,52
6	3898	370131,25	2254037,19	6	3939	369777,56	2253306,24	6	3980	368813,32	2252895,45	6	4021	368497,77	2252184,39	6	4062	368416,69	2251568,79
6	3899	370151,10	2254001,91	6	3940	369753,01	2253294,72	6	3981	368807,36	2252884,41	6	4022	368495,18	2252162,97	6	4063	368411,25	2251543,65
6	3900	370151,64	2254000,95	6	3941	369749,00	2253293,43	6	3982	368804,48	2252879,07	6	4023	368487,80	2252142,30	6	4064	368406,74	2251530,33
6	3901	370154,91	2253995,16	6	3942	369731,66	2253287,97	6	3983	368803,13	2252877,48	6	4024	368475,81	2252123,40	6	4065	368404,19	2251522,83

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	4066	368402,57	2251520,16	6	4107	368187,70	2251011,57	6	4148	367931,14	2250323,55	6	4189	368130,90	2249712,48	6	4230	368572,88	2249551,44
6	4067	368401,91	2251519,11	6	4108	368187,68	2251009,23	6	4149	367940,58	2250302,70	6	4190	368145,30	2249693,82	6	4231	368586,36	2249578,65
6	4068	368394,17	2251506,48	6	4109	368187,35	2250989,16	6	4150	367944,98	2250280,74	6	4191	368155,04	2249672,07	6	4232	368598,17	2249602,44
6	4069	368392,35	2251496,67	6	4110	368183,77	2250972,15	6	4151	367944,11	2250257,31	6	4192	368158,95	2249651,64	6	4233	368599,04	2249603,73
6	4070	368388,92	2251478,07	6	4111	368187,50	2250929,19	6	4152	367952,93	2250226,74	6	4193	368159,25	2249650,08	6	4234	368603,25	2249610,03
6	4071	368379,94	2251459,35	6	4112	368187,54	2250928,68	6	4153	367953,60	2250212,79	6	4194	368158,65	2249629,11	6	4235	368605,13	2249612,79
6	4072	368368,92	2251442,01	6	4113	368187,44	2250928,20	6	4154	367951,51	2250197,40	6	4195	368159,14	2249620,83	6	4236	368621,93	2249637,78
6	4073	368347,29	2251395,57	6	4114	368180,26	2250894,21	6	4155	367960,49	2250191,22	6	4196	368170,25	2249613,99	6	4237	368628,66	2249645,40
6	4074	368351,18	2251384,44	6	4115	368198,61	2250829,89	6	4156	367975,68	2250174,75	6	4197	368171,57	2249613,45	6	4238	368644,22	2249659,14
6	4075	368364,35	2251346,67	6	4116	368204,70	2250808,59	6	4157	367986,09	2250156,99	6	4198	368176,35	2249611,56	6	4239	368644,39	2249659,32
6	4076	368365,08	2251333,17	6	4117	368205,15	2250786,21	6	4158	367993,02	2250135,69	6	4199	368176,37	2249611,56	6	4240	368675,16	2249696,58
6	4077	368365,91	2251318,26	6	4118	368200,63	2250764,40	6	4159	367994,97	2250111,57	6	4200	368196,99	2249616,30	6	4241	368675,40	2249697,06
6	4078	368361,47	2251296,33	6	4119	368200,61	2250764,28	6	4160	367992,03	2250091,20	6	4201	368215,44	2249620,53	6	4242	368679,00	2249704,05
6	4079	368352,24	2251275,90	6	4120	368200,38	2250763,83	6	4161	367986,80	2250077,25	6	4202	368236,41	2249622,60	6	4243	368680,98	2249707,92
6	4080	368338,71	2251258,08	6	4121	368184,66	2250733,35	6	4162	367990,86	2250060,21	6	4203	368247,29	2249622,51	6	4244	368685,11	2249723,31
6	4081	368325,74	2251246,74	6	4122	368182,86	2250729,84	6	4163	367991,24	2250041,40	6	4204	368277,76	2249618,13	6	4245	368686,86	2249757,66
6	4082	368325,78	2251228,62	6	4123	368179,63	2250720,96	6	4164	367999,44	2250025,53	6	4205	368298,72	2249611,83	6	4246	368686,86	2249805,45
6	4083	368325,78	2251224,42	6	4124	368167,95	2250688,74	6	4165	368003,91	2250010,32	6	4206	368306,95	2249608,32	6	4247	368684,30	2249833,53
6	4084	368325,13	2251221,57	6	4125	368134,51	2250643,11	6	4166	368006,01	2249988,03	6	4207	368309,02	2249607,45	6	4248	368678,19	2249860,53
6	4085	368321,52	2251205,61	6	4126	368122,44	2250632,34	6	4167	368003,57	2249969,28	6	4208	368310,82	2249606,10	6	4249	368674,04	2249886,57
6	4086	368326,20	2251190,76	6	4127	368118,21	2250628,56	6	4168	368003,10	2249965,80	6	4209	368319,90	2249599,26	6	4250	368673,13	2249911,89
6	4087	368328,05	2251168,44	6	4128	368098,19	2250617,40	6	4169	368002,63	2249964,15	6	4210	368327,97	2249593,20	6	4251	368674,23	2249922,33
6	4088	368324,88	2251146,27	6	4129	368060,38	2250608,46	6	4170	368000,19	2249955,51	6	4211	368337,12	2249585,01	6	4252	368677,80	2249945,43
6	4089	368320,65	2251133,58	6	4130	368053,53	2250573,15	6	4171	367998,60	2249949,90	6	4212	368346,03	2249577,00	6	4253	368682,88	2249962,92
6	4090	368304,42	2251106,85	6	4131	368054,38	2250540,99	6	4172	368008,29	2249936,13	6	4213	368346,42	2249576,61	6	4254	368685,62	2249971,71
6	4091	368304,38	2251106,76	6	4132	368049,23	2250519,21	6	4173	368016,50	2249916,48	6	4214	368365,55	2249557,35	6	4255	368699,64	2250005,43
6	4092	368304,23	2251106,61	6	4133	368041,37	2250502,41	6	4174	368020,08	2249896,29	6	4215	368393,66	2249529,06	6	4256	368716,79	2250034,83
6	4093	368296,63	2251098,81	6	4134	368027,94	2250484,47	6	4175	368020,41	2249894,43	6	4216	368463,88	2249458,35	6	4257	368723,61	2250043,68
6	4094	368295,05	2251097,16	6	4135	368012,22	2250471,12	6	4176	368020,14	2249888,79	6	4217	368472,78	2249451,42	6	4258	368732,25	2250050,82
6	4095	368291,72	2251094,76	6	4136	368010,87	2250469,98	6	4177	368019,87	2249883,09	6	4218	368474,63	2249451,27	6	4259	368742,25	2250055,83
6	4096	368282,49	2251088,16	6	4137	368006,46	2250467,79	6	4178	368037,41	2249877,66	6	4219	368485,56	2249463,09	6	4260	368744,20	2250056,31
6	4097	368276,85	2251084,11	6	4138	367987,32	2250458,31	6	4179	368056,80	2249866,47	6	4220	368500,75	2249479,53	6	4261	368753,13	2250058,50
6	4098	368266,55	2251079,79	6	4139	367980,98	2250444,30	6	4180	368077,98	2249845,32	6	4221	368500,94	2249479,71	6	4262	368764,32	2250058,68
6	4099	368256,19	2251075,47	6	4140	367967,46	2250426,45	6	4181	368089,17	2249825,91	6	4222	368501,12	2249480,01	6	4263	368770,22	2250057,45
6	4100	368245,27	2251073,55	6	4141	367950,30	2250412,05	6	4182	368093,01	2249814,93	6	4223	368514,33	2249502,00	6	4264	368775,29	2250056,37
6	4101	368238,58	2251072,38	6	4142	367943,97	2250408,75	6	4183	368094,06	2249811,93	6	4224	368528,95	2249519,85	6	4265	368785,45	2250051,69
6	4102	368225,64	2251065,60	6	4143	367934,01	2250403,56	6	4184	368094,52	2249807,79	6	4225	368534,81	2249525,49	6	4266	368787,84	2250049,83
6	4103	368216,72	2251060,89	6	4144	367929,12	2250395,07	6	4185	368097,38	2249782,68	6	4226	368544,19	2249531,58	6	4267	368789,70	2250048,42
6	4104	368190,05	2251055,16	6	4145	367922,88	2250364,71	6	4186	368104,53	2249776,44	6	4227	368545,49	2249532,03	6	4268	368794,32	2250044,85
6	4105	368174,60	2251051,86	6	4146	367912,89	2250345,24	6	4187	368117,73	2249758,35	6	4228	368554,73	2249535,39	6	4269	368801,44	2250036,21
6	4106	368183,08	2251033,47	6	4147	367917,90	2250340,98	6	4188	368126,58	2249737,77	6	4229	368567,54	2249536,83	6	4270	368806,47	2250026,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	4271	368809,14	2250015,33	6	4312	368920,43	2249413,14	6	4353	369556,49	2249483,28	7	4393	367777,56	2249953,44	7	4434	367784,66	2250553,20
6	4272	368809,32	2250004,14	6	4313	368933,14	2249408,64	6	4354	369582,51	2249483,37	7	4394	367776,98	2249955,72	7	4435	367795,49	2250563,55
6	4273	368809,26	2250003,84	6	4314	368939,63	2249407,26	6	4355	369609,35	2249487,51	7	4395	367776,13	2249975,22	7	4436	367800,06	2250567,90
6	4274	368809,14	2250003,27	6	4315	368949,00	2249405,25	6	4356	369610,19	2249488,02	7	4396	367778,61	2249989,83	7	4437	367820,26	2250579,72
6	4275	368807,01	2249993,19	6	4316	368952,27	2249404,56	6	4357	369643,39	2249507,49	7	4397	367773,17	2250008,64	7	4438	367843,85	2250610,68
6	4276	368802,32	2249983,02	6	4317	368962,19	2249399,34	6	4358	369653,87	2249511,48	7	4398	367772,06	2250026,28	7	4439	367860,57	2250627,03
6	4277	368790,52	2249963,55	6	4318	368965,29	2249396,94	6	4359	369662,10	2249512,86	7	4399	367766,58	2250039,33	7	4440	367861,37	2250636,78
6	4278	368779,73	2249937,57	6	4319	368991,06	2249377,02	6	4360	369669,51	2249513,07	7	4400	367762,88	2250064,44	7	4441	367863,90	2250668,40
6	4279	368773,13	2249906,64	6	4320	368995,14	2249374,41	6	3816	369669,56	2249513,07	7	4401	367748,30	2250082,53	7	4442	367864,26	2250672,87
6	4280	368773,13	2249900,88	6	4321	369007,26	2249366,52	7	4361	367864,35	2249479,77	7	4402	367748,24	2250082,62	7	4443	367864,45	2250675,21
6	4281	368783,66	2249845,08	6	4322	369018,68	2249366,52	7	4362	367859,82	2249496,09	7	4403	367748,19	2250082,71	7	4444	367865,42	2250678,87
6	4282	368786,87	2249807,73	6	4323	369037,14	2249371,80	7	4363	367858,45	2249518,44	7	4404	367737,64	2250106,02	7	4445	367870,17	2250696,87
6	4283	368786,87	2249756,37	6	4324	369049,77	2249380,62	7	4364	367862,02	2249540,22	7	4405	367737,38	2250106,59	7	4446	367880,57	2250716,70
6	4284	368784,70	2249712,93	6	4325	369057,75	2249383,71	7	4365	367862,08	2249540,55	7	4406	367737,09	2250108,18	7	4447	367909,17	2250759,00
6	4285	368783,07	2249702,55	6	4326	369078,88	2249406,09	7	4366	367862,12	2249540,64	7	4407	367733,36	2250128,64	7	4448	367920,93	2250772,50
6	4286	368776,20	2249676,90	6	4327	369096,86	2249422,62	7	4367	367862,76	2249542,95	7	4408	367734,50	2250151,59	7	4449	367923,88	2250775,89
6	4287	368772,38	2249666,97	6	4328	369098,04	2249423,37	7	4368	367880,20	2249604,78	7	4409	367722,52	2250172,65	7	4450	367928,14	2250778,98
6	4288	368761,63	2249646,06	6	4329	369100,62	2249424,99	7	4369	367883,61	2249616,81	7	4410	367710,13	2250203,76	7	4451	367941,60	2250788,79
6	4289	368755,73	2249637,09	6	4330	369106,33	2249428,56	7	4370	367894,32	2249640,75	7	4411	367706,70	2250218,01	7	4452	367941,99	2250789,06
6	4290	368750,18	2249630,37	6	4331	369124,51	2249437,29	7	4371	367869,03	2249651,04	7	4412	367705,75	2250236,43	7	4453	367942,47	2250789,27
6	4291	368721,64	2249595,81	6	4332	369124,89	2249437,41	7	4372	367851,07	2249664,39	7	4413	367689,60	2250258,36	7	4454	367962,57	2250797,91
6	4292	368719,00	2249592,60	6	4333	369126,66	2249438,04	7	4373	367840,16	2249676,42	7	4414	367681,49	2250279,24	7	4455	367996,11	2250802,71
6	4293	368710,07	2249584,32	6	4334	369135,09	2249440,98	7	4374	367826,16	2249701,29	7	4415	367678,23	2250301,38	7	4456	367997,79	2250806,43
6	4294	368700,24	2249575,23	6	4335	369149,94	2249441,94	7	4375	367823,66	2249712,75	7	4416	367679,97	2250323,58	7	4457	367996,19	2250811,74
6	4295	368685,96	2249554,44	6	4336	369168,68	2249443,17	7	4376	367818,52	2249736,18	7	4417	367665,21	2250361,26	7	4458	367986,23	2250844,80
6	4296	368665,82	2249514,42	6	4337	369184,80	2249444,22	7	4377	367805,25	2249752,74	7	4418	367662,99	2250383,55	7	4459	367986,00	2250846,24
6	4297	368674,45	2249510,67	6	4338	369192,63	2249443,77	7	4378	367803,01	2249755,53	7	4419	367664,08	2250397,08	7	4460	367979,49	2250889,71
6	4298	368692,67	2249502,78	6	4339	369236,20	2249441,13	7	4379	367802,66	2249756,31	7	4420	367669,16	2250416,01	7	4461	367979,46	2250911,88
6	4299	368734,08	2249484,84	6	4340	369254,02	2249440,08	7	4380	367793,70	2249775,90	7	4421	367669,88	2250418,71	7	4462	367979,46	2250912,09
6	4300	368739,30	2249482,26	6	4341	369294,38	2249439,75	7	4381	367790,83	2249789,67	7	4422	367672,98	2250424,59	7	4463	367980,13	2250915,90
6	4301	368739,93	2249481,96	6	4342	369297,11	2249439,72	7	4382	367789,14	2249797,83	7	4423	367678,94	2250435,87	7	4464	367985,46	2250946,11
6	4302	368759,97	2249472,03	6	4343	369314,79	2249438,46	7	4383	367789,37	2249809,02	7	4424	367680,33	2250438,51	7	4465	367975,55	2250955,89
6	4303	368826,84	2249443,20	6	4344	369323,12	2249437,86	7	4384	367789,59	2249820,21	7	4425	367682,79	2250441,36	7	4466	367949,48	2250972,57
6	4304	368853,98	2249427,30	6	4345	369337,69	2249442,18	7	4385	367795,00	2249841,93	7	4426	367694,94	2250455,49	7	4467	367946,75	2250974,34
6	4305	368864,66	2249421,03	6	4346	369357,51	2249448,09	7	4386	367798,74	2249849,55	7	4427	367701,66	2250461,22	7	4468	367939,08	2250981,93
6	4306	368869,43	2249419,05	6	4347	369375,39	2249453,43	7	4387	367784,83	2249870,91	7	4428	367734,82	2250481,44	7	4469	367937,95	2250983,07
6	4307	368871,94	2249419,38	6	4348	369423,51	2249469,63	7	4388	367784,61	2249871,27	7	4429	367749,51	2250503,37	7	4470	367925,04	2251001,34
6	4308	368883,48	2249421,00	6	4349	369448,55	2249478,09	7	4389	367784,52	2249871,51	7	4430	367764,32	2250516,39	7	4471	367924,57	2251002,48
6	4309	368894,67	2249420,97	6	4350	369467,58	2249480,97	7	4390	367777,49	2249892,48	7	4431	367771,53	2250533,76	7	4472	367920,75	2251011,78
6	4310	368903,08	2249419,14	6	4351	369476,58	2249482,35	7	4391	367775,26	2249914,77	7	4432	367783,05	2250551,22	7	4473	367916,52	2251022,07
6	4311	368903,99	2249418,96	6	4352	369481,08	2249483,04	7	4392	367780,26	2249943,00	7	4433	367783,88	2250552,45	7	4474	367908,13	2251051,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4475	367907,25	2251056,69	7	4516	368226,60	2251676,07	7	4557	368282,40	2252252,31	7	4598	368646,52	2253010,02	7	4639	367991,40	2253742,56
7	4476	367906,47	2251061,40	7	4517	368228,16	2251678,95	7	4558	368283,27	2252252,88	7	4599	368648,50	2253013,71	7	4640	367966,94	2253765,72
7	4477	367904,43	2251073,55	7	4518	368232,88	2251689,72	7	4559	368291,66	2252258,22	7	4600	368650,83	2253016,26	7	4641	367946,37	2253780,66
7	4478	367905,75	2251095,90	7	4519	368235,94	2251702,68	7	4560	368294,83	2252279,82	7	4601	368664,27	2253030,96	7	4642	367943,93	2253782,10
7	4479	367911,18	2251115,37	7	4520	368234,12	2251739,97	7	4561	368295,05	2252281,26	7	4602	368666,48	2253033,36	7	4643	367906,97	2253803,76
7	4480	367921,63	2251135,17	7	4521	368227,26	2251759,92	7	4562	368296,38	2252284,62	7	4603	368667,78	2253034,38	7	4644	367898,40	2253810,99
7	4481	367936,23	2251152,18	7	4522	368211,62	2251780,56	7	4563	368303,32	2252302,05	7	4604	368676,06	2253040,95	7	4645	367869,96	2253841,35
7	4482	367956,25	2251170,78	7	4523	368201,57	2251800,57	7	4564	368349,36	2252367,87	7	4605	368676,15	2253051,03	7	4646	367838,22	2253882,48
7	4483	367974,36	2251183,98	7	4524	368196,84	2251819,74	7	4565	368384,13	2252554,95	7	4606	368676,44	2253079,98	7	4647	367816,04	2253910,89
7	4484	367992,75	2251191,93	7	4525	368196,21	2251822,32	7	4566	368384,46	2252556,03	7	4607	368665,22	2253131,52	7	4648	367775,07	2253950,58
7	4485	367994,32	2251192,62	7	4526	368196,17	2251823,28	7	4567	368386,37	2252562,09	7	4608	368662,83	2253141,51	7	4649	367773,78	2253951,84
7	4486	368029,05	2251203,12	7	4527	368195,63	2251835,76	7	4568	368393,82	2252585,85	7	4609	368637,56	2253247,38	7	4650	367766,66	2253960,48
7	4487	368046,68	2251228,56	7	4528	368195,46	2251839,60	7	4569	368400,30	2252606,46	7	4610	368616,63	2253306,54	7	4651	367761,64	2253970,50
7	4488	368051,95	2251233,60	7	4529	368195,50	2251840,05	7	4570	368401,04	2252608,80	7	4611	368602,23	2253323,10	7	4652	367759,88	2253977,76
7	4489	368055,07	2251236,60	7	4530	368199,70	2251885,38	7	4571	368402,32	2252611,44	7	4612	368591,89	2253335,01	7	4653	367758,99	2253981,36
7	4490	368073,64	2251249,11	7	4531	368210,52	2251926,36	7	4572	368405,97	2252618,94	7	4613	368587,05	2253342,39	7	4654	367758,81	2253992,58
7	4491	368094,52	2251257,18	7	4532	368213,60	2251938,03	7	4573	368407,62	2252622,33	7	4614	368577,35	2253362,67	7	4655	367760,04	2253998,34
7	4492	368102,42	2251258,32	7	4533	368212,22	2251941,72	7	4574	368408,91	2252624,97	7	4615	368575,95	2253365,61	7	4656	367761,13	2254003,53
7	4493	368116,79	2251260,39	7	4534	368205,06	2251960,92	7	4575	368410,63	2252627,55	7	4616	368567,85	2253382,53	7	4657	367765,83	2254013,67
7	4494	368115,57	2251268,88	7	4535	368204,18	2251963,26	7	4576	368417,88	2252638,50	7	4617	368567,08	2253384,15	7	4658	367772,69	2254022,55
7	4495	368113,86	2251280,76	7	4536	368203,35	2251970,49	7	4577	368428,08	2252653,89	7	4618	368565,92	2253385,47	7	4659	367781,32	2254029,66
7	4496	368115,36	2251301,25	7	4537	368201,64	2251985,52	7	4578	368440,49	2252669,07	7	4619	368532,75	2253423,00	7	4660	367791,33	2254034,67
7	4497	368121,72	2251322,73	7	4538	368202,81	2252029,68	7	4579	368460,36	2252688,87	7	4620	368529,03	2253427,20	7	4661	367802,22	2254037,34
7	4498	368143,32	2251369,86	7	4539	368204,91	2252039,73	7	4580	368487,82	2252716,23	7	4621	368518,04	2253442,56	7	4662	367813,41	2254037,52
7	4499	368143,86	2251371,03	7	4540	368205,51	2252042,58	7	4581	368494,53	2252743,71	7	4622	368486,20	2253487,05	7	4663	367824,36	2254035,18
7	4500	368141,73	2251401,84	7	4541	368205,58	2252042,97	7	4582	368505,50	2252763,24	7	4623	368453,28	2253516,51	7	4664	367834,53	2254030,47
7	4501	368151,11	2251447,26	7	4542	368210,02	2252054,97	7	4583	368514,01	2252772,96	7	4624	368403,58	2253543,42	7	4665	367843,38	2254023,63
7	4502	368157,36	2251464,18	7	4543	368219,00	2252055,21	7	4584	368527,56	2252821,68	7	4625	368392,80	2253549,27	7	4666	367847,26	2254019,88
7	4503	368164,23	2251477,59	7	4544	368218,45	2252071,08	7	4585	368533,29	2252834,85	7	4626	368351,42	2253564,30	7	4667	367888,29	2253980,10
7	4504	368176,02	2251500,63	7	4545	368216,55	2252124,63	7	4586	368534,43	2252837,49	7	4627	368285,77	2253588,15	7	4668	367947,47	2253904,59
7	4505	368180,28	2251508,94	7	4546	368226,12	2252148,51	7	4587	368543,25	2252851,71	7	4628	368248,32	2253607,77	7	4669	367966,07	2253884,97
7	4506	368176,02	2251521,63	7	4547	368228,81	2252170,32	7	4588	368565,50	2252887,62	7	4629	368173,47	2253647,01	7	4670	368003,12	2253863,04
7	4507	368173,22	2251543,86	7	4548	368229,15	2252173,08	7	4589	368579,88	2252902,68	7	4630	368147,73	2253660,51	7	4671	368028,33	2253844,71
7	4508	368178,50	2251577,25	7	4549	368231,34	2252179,50	7	4590	368581,39	2252904,24	7	4631	368140,25	2253665,34	7	4672	368051,57	2253823,29
7	4509	368194,77	2251613,64	7	4550	368235,36	2252191,23	7	4591	368588,97	2252929,26	7	4632	368121,74	2253679,71	7	4673	368074,25	2253816,12
7	4510	368206,33	2251632,57	7	4551	368236,39	2252194,26	7	4592	368589,84	2252932,11	7	4633	368077,39	2253697,23	7	4674	368082,03	2253812,43
7	4511	368216,14	2251646,31	7	4552	368239,71	2252199,60	7	4593	368590,14	2252933,10	7	4634	368068,35	2253701,91	7	4675	368118,88	2253788,37
7	4512	368220,72	2251654,20	7	4553	368248,19	2252213,31	7	4594	368591,18	2252935,20	7	4635	368051,67	2253712,86	7	4676	368136,03	2253781,56
7	4513	368220,81	2251655,67	7	4554	368266,65	2252236,77	7	4595	368600,12	2252953,17	7	4636	368035,25	2253723,60	7	4677	368146,13	2253777,54
7	4514	368221,05	2251656,51	7	4555	368278,74	2252248,89	7	4596	368610,03	2252966,04	7	4637	368010,33	2253731,43	7	4678	368167,91	2253768,90
7	4515	368226,35	2251675,14	7	4556	368281,71	2252251,86	7	4597	368637,48	2252993,04	7	4638	368000,12	2253736,02	7	4679	368172,57	2253766,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4680	368175,01	2253764,85	7	4721	368879,25	2253233,28	7	4762	369788,40	2253546,57	7	4803	369854,10	2254094,37	7	4844	369844,61	2254884,03
7	4681	368190,12	2253753,18	7	4722	368881,45	2253235,56	7	4763	369792,76	2253549,33	7	4804	369849,58	2254098,84	7	4845	369843,05	2254906,71
7	4682	368198,10	2253747,00	7	4723	368884,61	2253237,63	7	4764	369836,83	2253577,38	7	4805	369841,82	2254106,55	7	4846	369848,95	2254937,37
7	4683	368291,66	2253697,98	7	4724	368896,56	2253245,49	7	4765	369871,61	2253599,52	7	4806	369838,83	2254109,49	7	4847	369844,88	2254967,58
7	4684	368329,13	2253678,33	7	4725	368900,16	2253247,86	7	4766	369871,63	2253599,55	7	4807	369838,19	2254110,15	7	4848	369843,17	2254980,21
7	4685	368402,25	2253651,69	7	4726	368902,17	2253248,61	7	4767	369881,64	2253608,76	7	4808	369829,56	2254122,69	7	4849	369834,86	2255016,84
7	4686	368426,50	2253642,87	7	4727	368918,69	2253254,82	7	4768	369900,66	2253635,22	7	4809	369815,75	2254150,59	7	4850	369834,33	2255017,38
7	4687	368437,08	2253639,00	7	4728	368961,51	2253270,93	7	4769	369914,54	2253652,11	7	4810	369812,66	2254156,80	7	4851	369733,88	2255252,28
7	4688	368487,96	2253611,46	7	4729	369081,81	2253371,61	7	4770	369930,62	2253671,67	7	4811	369791,08	2254192,89	7	4852	369710,77	2255306,16
7	4689	368506,47	2253601,41	7	4730	369082,23	2253371,97	7	4771	369942,06	2253685,62	7	4812	369790,47	2254193,94	7	4853	369581,49	2255302,26
7	4690	368515,26	2253595,23	7	4731	369098,25	2253382,92	7	4772	369948,27	2253695,16	7	4813	369789,82	2254196,28	7	4854	369540,66	2255301,00
7	4691	368557,00	2253557,88	7	4732	369129,87	2253400,29	7	4773	369948,32	2253695,70	7	4814	369782,66	2254222,68	7	4855	369482,49	2255299,23
7	4692	368564,31	2253549,72	7	4733	369262,62	2253465,72	7	4774	369949,13	2253704,82	7	4815	369782,79	2254229,37	7	4856	369200,82	2255293,74
7	4693	368608,79	2253487,59	7	4734	369324,94	2253496,41	7	4775	369947,76	2253709,86	7	4816	369784,00	2254290,51	7	4857	369206,85	2255290,89
7	4694	368648,37	2253443,13	7	4735	369353,55	2253510,51	7	4776	369930,07	2253775,11	7	4817	369784,22	2254300,86	7	4858	369198,86	2255290,62
7	4695	368654,28	2253433,62	7	4736	369358,00	2253512,70	7	4777	369924,17	2253815,40	7	4818	369786,06	2254313,40	7	4859	369190,86	2255290,38
7	4696	368673,30	2253393,72	7	4737	369371,77	2253517,23	7	4778	369923,55	2253833,46	7	4819	369787,45	2254322,94	7	4860	369151,80	2255289,21
7	4697	368692,25	2253371,97	7	4738	369373,98	2253517,95	7	4779	369923,42	2253837,78	7	4820	369787,47	2254323,03	7	4861	369141,68	2255288,91
7	4698	368692,38	2253371,82	7	4739	369378,50	2253518,79	7	4780	369923,63	2253838,89	7	4821	369787,62	2254323,42	7	4862	369118,33	2255288,19
7	4699	368693,93	2253370,05	7	4740	369392,12	2253521,28	7	4781	369927,54	2253859,17	7	4822	369792,98	2254337,07	7	4863	368816,64	2255279,04
7	4700	368698,27	2253365,04	7	4741	369396,66	2253522,12	7	4782	369927,66	2253859,77	7	4823	369794,87	2254341,90	7	4864	368799,11	2255278,50
7	4701	368704,63	2253355,83	7	4742	369422,08	2253526,77	7	4783	369929,00	2253862,80	7	4824	369801,01	2254357,65	7	4865	368686,00	2255275,08
7	4702	368707,71	2253348,87	7	4743	369435,75	2253527,64	7	4784	369935,73	2253878,07	7	4825	369803,22	2254363,29	7	4866	368676,57	2255274,78
7	4703	368726,34	2253295,65	7	4744	369444,42	2253528,24	7	4785	369936,69	2253880,26	7	4826	369814,67	2254392,51	7	4867	368670,99	2255274,60
7	4704	368734,22	2253273,18	7	4745	369502,25	2253517,17	7	4786	369939,51	2253884,04	7	4827	369815,70	2254395,18	7	4868	368399,97	2255266,38
7	4705	368735,85	2253266,34	7	4746	369512,44	2253515,22	7	4787	369950,06	2253898,23	7	4828	369819,80	2254404,06	7	4869	368390,42	2255266,11
7	4706	368750,54	2253204,81	7	4747	369528,27	2253509,28	7	4788	369969,94	2253916,11	7	4829	369829,39	2254424,49	7	4870	368372,48	2255265,54
7	4707	368762,60	2253154,26	7	4748	369611,72	2253477,78	7	4789	369969,60	2253916,71	7	4830	369827,32	2254436,55	7	4871	368164,97	2255259,24
7	4708	368764,62	2253144,93	7	4749	369612,74	2253478,53	7	4790	369946,45	2253957,69	7	4831	369820,65	2254448,91	7	4872	368162,44	2255259,18
7	4709	368769,06	2253124,59	7	4750	369623,06	2253485,94	7	4791	369938,34	2253976,23	7	4832	369815,72	2254458,06	7	4873	368154,70	2255258,94
7	4710	368772,60	2253108,33	7	4751	369625,20	2253487,50	7	4792	369930,68	2254028,67	7	4833	369797,46	2254503,30	7	4874	368154,60	2255258,94
7	4711	368780,38	2253113,76	7	4752	369625,88	2253487,80	7	4793	369930,19	2254032,00	7	4834	369791,89	2254524,93	7	4875	368154,44	2255258,94
7	4712	368792,19	2253121,17	7	4753	369642,39	2253495,09	7	4794	369929,88	2254034,10	7	4835	369791,88	2254524,99	7	4876	368146,50	2255258,70
7	4713	368820,30	2253138,81	7	4754	369642,96	2253495,33	7	4795	369929,50	2254034,94	7	4836	369791,20	2254529,85	7	4877	368146,44	2255258,70
7	4714	368822,63	2253144,99	7	4755	369645,36	2253495,84	7	4796	369927,07	2254040,31	7	4837	369787,69	2254555,20	7	4878	367814,97	2255248,62
7	4715	368828,95	2253161,91	7	4756	369662,16	2253499,32	7	4797	369925,41	2254043,97	7	4838	369787,44	2254574,88	7	4879	367725,64	2255245,92
7	4716	368831,24	2253168,00	7	4757	369664,89	2253499,89	7	4798	369924,86	2254044,48	7	4839	369795,35	2254636,32	7	4880	367671,64	2255244,27
7	4717	368832,62	2253171,66	7	4758	369668,22	2253499,83	7	4799	369918,42	2254050,27	7	4840	369810,42	2254697,73	7	4881	367631,81	2255243,07
7	4718	368834,54	2253175,17	7	4759	369687,27	2253499,47	7	4800	369917,93	2254050,72	7	4841	369819,72	2254730,28	7	4882	367428,94	2255236,92
7	4719	368839,63	2253184,47	7	4760	369706,80	2253494,61	7	4801	369860,26	2254090,17	7	4842	369835,79	2254857,81	7	4883	367395,90	2255235,90
7	4720	368865,94	2253219,39	7	4761	369712,57	2253498,30	7	4802	369856,94	2254092,42	7	4843	369836,24	2254859,16	7	4884	367343,32	2255234,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4885	367261,65	2255231,85	7	4926	366448,95	2248703,97	7	4967	366886,91	2248869,36	7	5008	367162,38	2249235,72	7	5049	367741,32	2249190,66
7	4886	367085,94	2255226,51	7	4927	366450,51	2248703,85	7	4968	366890,00	2248879,38	7	5009	367201,04	2249201,37	7	5050	367763,42	2249208,18
7	4887	367079,95	2255226,33	7	4928	366463,14	2248703,04	7	4969	366915,69	2248888,56	7	5010	367236,57	2249185,08	7	5051	367755,54	2249221,53
7	4888	367077,93	2255226,27	7	4929	366464,67	2248702,65	7	4970	366908,19	2248914,63	7	5011	367237,57	2249184,63	7	5052	367750,97	2249233,83
7	4889	367075,56	2255226,18	7	4930	366484,83	2248697,49	7	4971	366905,16	2248933,68	7	5012	367237,68	2249184,54	7	5053	367739,87	2249288,52
7	4890	367069,94	2255226,03	7	4931	366510,87	2248682,82	7	4972	366905,02	2248934,58	7	5013	367263,11	2249166,36	7	5054	367739,61	2249310,90
7	4891	366993,70	2255223,69	7	4932	366531,93	2248662,18	7	4973	366905,07	2248935,48	7	5014	367278,27	2249182,23	7	5055	367742,24	2249325,66
7	4892	366865,97	2255219,82	7	4933	366547,75	2248660,47	7	4974	366906,25	2248956,66	7	5015	367287,70	2249189,22	7	5056	367750,17	2249346,54
7	4893	366856,62	2255219,55	7	4934	366570,90	2248652,01	7	4975	366896,37	2248978,92	7	5016	367307,70	2249199,27	7	5057	367750,20	2249346,60
7	4894	366749,95	2255216,31	7	4935	366576,09	2248655,70	7	4976	366894,29	2248990,20	7	5017	367317,68	2249201,73	7	5058	367750,25	2249346,66
7	4895	365986,95	2255193,15	7	4936	366585,01	2248662,03	7	4977	366892,27	2249000,94	7	5018	367329,45	2249204,64	7	5059	367762,62	2249365,23
7	4896	365978,95	2255192,91	7	4937	366604,79	2248676,04	7	4978	366894,00	2249046,90	7	5019	367351,83	2249205,03	7	5060	367778,88	2249380,65
7	4897	366025,26	2254110,60	7	4938	366617,25	2248684,89	7	4979	366897,72	2249068,98	7	5020	367383,70	2249196,54	7	5061	367806,50	2249398,77
7	4898	366070,94	2253075,15	7	4939	366625,56	2248690,77	7	4980	366906,18	2249089,44	7	5021	367402,94	2249185,08	7	5062	367823,08	2249407,35
7	4899	366118,19	2251997,91	7	4940	366625,75	2248690,92	7	4981	366906,27	2249089,68	7	5022	367416,76	2249172,69	7	5063	367834,80	2249410,68
7	4900	366159,86	2250959,64	7	4941	366625,88	2248690,98	7	4982	366906,42	2249089,92	7	5023	367437,36	2249169,03	7	5064	367835,44	2249421,63
7	4901	366181,07	2249939,94	7	4942	366646,05	2248700,40	7	4983	366920,48	2249111,25	7	5024	367450,27	2249166,72	7	5065	367840,86	2249441,22
7	4902	366195,62	2249100,45	7	4943	366661,43	2248704,27	7	4984	366920,66	2249112,33	7	5025	367451,99	2249166,72	7	5066	367851,29	2249461,02
7	4903	366198,57	2248932,69	7	4944	366709,49	2248709,34	7	4985	366920,99	2249114,25	7	5026	367461,57	2249166,66	7	5067	367864,35	2249479,77
7	4904	366201,11	2248743,57	7	4945	366731,87	2248709,10	7	4986	366925,77	2249141,88	7	5027	367492,59	2249166,45	8	5067	367349,30	2239005,90
7	4905	366203,36	2248604,07	7	4946	366751,41	2248704,42	7	4987	366943,41	2249184,93	7	5028	367496,01	2249166,45	8	5068	367372,62	2239056,03
7	4906	366203,37	2248603,62	7	4947	366753,64	2248703,88	7	4988	366952,88	2249202,12	7	5029	367497,78	2249165,91	8	5069	367395,98	2239106,22
7	4907	366203,72	2248603,65	7	4948	366755,88	2248702,77	7	4989	366953,81	2249203,80	7	5030	367510,26	2249162,22	8	5070	367435,82	2239191,87
7	4908	366227,75	2248599,78	7	4949	366768,01	2248696,74	7	4990	366956,25	2249206,56	7	5031	367517,49	2249160,09	8	5071	367450,20	2239222,77
7	4909	366232,50	2248599,00	7	4950	366795,98	2248707,00	7	4991	366965,43	2249216,97	7	5032	367518,27	2249159,64	8	5072	367459,73	2239243,26
7	4910	366245,19	2248593,39	7	4951	366796,23	2248707,09	7	4992	366968,63	2249220,57	7	5033	367536,99	2249149,11	8	5073	367496,95	2239323,27
7	4911	366246,27	2248592,91	7	4952	366796,38	2248707,09	7	4993	366972,56	2249223,36	7	5034	367545,96	2249140,98	8	5074	367505,72	2239342,11
7	4912	366252,98	2248589,94	7	4953	366830,12	2248710,24	7	4994	366984,42	2249231,82	7	5035	367555,20	2249152,74	8	5075	367536,17	2239407,54
7	4913	366258,18	2248586,04	7	4954	366861,27	2248704,81	7	4995	366987,57	2249234,07	7	5036	367590,78	2249187,42	8	5076	367552,82	2239443,36
7	4914	366270,90	2248576,50	7	4955	366845,07	2248734,54	7	4996	366989,40	2249234,82	7	5037	367609,97	2249198,97	8	5077	367596,93	2239538,16
7	4915	366274,69	2248572,03	7	4956	366843,74	2248737,00	7	4997	367007,44	2249242,32	7	5038	367631,25	2249205,96	8	5078	367612,51	2239571,67
7	4916	366287,25	2248580,34	7	4957	366842,19	2248742,43	7	4998	367051,27	2249255,04	7	5039	367652,40	2249207,91	8	5079	367630,71	2239610,76
7	4917	366292,63	2248583,94	7	4958	366838,61	2248755,00	7	4999	367066,86	2249257,29	7	5040	367653,54	2249208,03	8	5080	367654,71	2239662,36
7	4918	366331,26	2248642,17	7	4959	366837,60	2248758,54	7	5000	367067,34	2249257,35	7	5041	367656,33	2249207,52	8	5081	367675,51	2239707,09
7	4919	366333,74	2248645,08	7	4960	366837,58	2248760,19	7	5001	367067,81	2249257,35	7	5042	367679,85	2249203,38	8	5082	367719,45	2239801,50
7	4920	366345,66	2248659,33	7	4961	366837,38	2248788,72	7	5002	367100,02	2249257,53	7	5043	367683,92	2249202,66	8	5083	367751,32	2239870,32
7	4921	366363,51	2248672,83	7	4962	366837,38	2248789,98	7	5003	367121,69	2249255,10	7	5044	367683,99	2249202,66	8	5084	367754,40	2239876,86
7	4922	366374,61	2248678,14	7	4963	366838,20	2248793,07	7	5004	367122,29	2249255,04	7	5045	367684,07	2249202,60	8	5085	367777,80	2239926,93
7	4923	366418,80	2248699,26	7	4964	366843,18	2248811,61	7	5005	367122,76	2249254,86	7	5046	367704,23	2249193,06	8	5086	367793,28	2239983,69
7	4924	366447,87	2248703,94	7	4965	366848,87	2248823,61	7	5006	367129,02	2249252,46	7	5047	367715,46	2249184,99	8	5087	367803,68	2240021,82
7	4925	366448,31	2248704,00	7	4966	366861,87	2248841,85	7	5007	367148,42	2249245,05	7	5048	367726,75	2249173,23	8	5088	367809,92	2240044,71

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				
8	5089	367836,51	2240142,21	8	5130	367417,14	2240001,09	8	5171	366881,42	2239613,88	8	5212	366305,34	2239514,85	8	5253	366126,87	2239207,44
8	5090	367839,81	2240171,82	8	5131	367405,07	2239985,46	8	5172	366884,87	2239589,19	8	5213	366291,27	2239507,71	8	5254	366128,99	2239196,46
8	5091	367842,44	2240195,37	8	5132	367391,26	2239971,57	8	5173	366885,60	2239584,00	8	5214	366286,67	2239505,37	8	5255	366128,76	2239186,53
8	5092	367855,08	2240312,61	8	5133	367369,97	2239958,07	8	5174	366878,72	2239540,86	8	5215	366264,80	2239500,54	8	5256	366125,88	2239162,95
8	5093	367846,37	2240306,52	8	5134	367348,75	2239950,90	8	5175	366872,26	2239520,34	8	5216	366262,35	2239500,48	8	5257	366122,83	2239152,54
8	5094	367844,63	2240304,78	8	5135	367326,48	2239948,62	8	5176	366872,01	2239519,50	8	5217	366247,98	2239500,18	8	5258	366121,37	2239147,47
8	5095	367815,06	2240280,03	8	5136	367306,32	2239950,99	8	5177	366871,49	2239518,60	8	5218	366235,85	2239502,22	8	5259	366118,33	2239142,04
8	5096	367797,00	2240268,09	8	5137	367286,81	2239943,49	8	5178	366865,49	2239508,31	8	5219	366215,07	2239491,30	8	5260	366108,39	2239129,08
8	5097	367796,38	2240267,70	8	5138	367246,65	2239939,74	8	5179	366860,72	2239500,15	8	5220	366211,23	2239489,29	8	5261	366100,00	2239112,13
8	5098	367786,63	2240263,53	8	5139	367226,44	2239926,99	8	5180	366856,35	2239494,78	8	5221	366185,32	2239483,92	8	5262	366087,75	2239098,72
8	5099	367786,05	2240263,29	8	5140	367204,56	2239898,25	8	5181	366855,84	2239494,15	8	5222	366173,81	2239481,52	8	5263	366079,37	2239087,77
8	5100	367775,38	2240248,50	8	5141	367202,46	2239895,49	8	5182	366841,71	2239476,72	8	5223	366165,29	2239479,78	8	5264	366071,10	2239079,37
8	5101	367760,12	2240234,79	8	5142	367198,67	2239892,04	8	5183	366825,69	2239461,06	8	5224	366160,65	2239479,48	8	5265	366066,86	2239069,02
8	5102	367737,27	2240218,17	8	5143	367185,92	2239880,40	8	5184	366806,60	2239449,39	8	5225	366153,93	2239479,06	8	5266	366059,61	2239058,31
8	5103	367730,14	2240212,98	8	5144	367166,43	2239869,36	8	5185	366785,37	2239442,22	8	5226	366142,94	2239478,40	8	5267	366059,58	2239048,65
8	5104	367710,68	2240201,91	8	5145	367139,97	2239862,64	8	5186	366785,13	2239442,19	8	5227	366138,86	2239479,06	8	5268	366057,82	2239040,91
8	5105	367699,35	2240190,57	8	5146	367126,79	2239838,40	8	5187	366775,51	2239441,23	8	5228	366120,84	2239482,03	8	5269	366064,77	2239032,66
8	5106	367697,43	2240173,95	8	5147	367113,94	2239820,07	8	5188	366763,10	2239439,97	8	5229	366100,11	2239490,49	8	5270	366069,07	2239024,68
8	5107	367697,30	2240149,71	8	5148	367097,34	2239805,04	8	5189	366724,49	2239446,09	8	5230	366089,49	2239490,22	8	5271	366070,08	2239021,98
8	5108	367697,30	2240148,42	8	5149	367077,54	2239793,85	8	5190	366709,14	2239448,52	8	5231	366077,81	2239434,78	8	5272	366080,99	2238992,73
8	5109	367695,12	2240139,75	8	5150	367072,91	2239768,77	8	5191	366688,04	2239454,91	8	5232	366076,22	2239424,70	8	5273	366081,01	2238992,64
8	5110	367691,88	2240126,82	8	5151	367069,43	2239758,93	8	5192	366678,96	2239460,07	8	5233	366069,58	2239403,31	8	5274	366082,50	2238983,31
8	5111	367691,85	2240126,70	8	5152	367065,44	2239747,65	8	5193	366651,58	2239463,52	8	5234	366060,72	2239387,98	8	5275	366089,94	2238976,74
8	5112	367689,21	2240121,30	8	5153	367057,00	2239734,33	8	5194	366628,23	2239473,57	8	5235	366058,41	2239364,76	8	5276	366093,93	2238971,73
8	5113	367683,41	2240109,39	8	5154	367053,45	2239728,72	8	5195	366627,92	2239473,81	8	5236	366051,19	2239343,55	8	5277	366105,70	2238953,79
8	5114	367667,38	2240089,53	8	5155	367038,63	2239713,99	8	5196	366612,62	2239485,00	8	5237	366045,35	2239332,90	8	5278	366107,43	2238951,15
8	5115	367649,60	2240075,94	8	5156	367037,57	2239712,94	8	5197	366599,83	2239499,28	8	5238	366042,54	2239329,36	8	5279	366111,09	2238940,59
8	5116	367634,38	2240068,71	8	5157	367036,38	2239712,16	8	5198	366556,02	2239510,53	8	5239	366033,87	2239318,53	8	5280	366111,13	2238940,14
8	5117	367632,18	2240067,66	8	5158	367022,99	2239703,34	8	5199	366544,95	2239513,35	8	5240	366046,35	2239307,28	8	5281	366112,20	2238926,37
8	5118	367604,12	2240058,45	8	5159	367014,36	2239699,23	8	5200	366498,62	2239525,23	8	5241	366056,14	2239295,94	8	5282	366110,22	2238915,33
8	5119	367552,50	2240018,37	8	5160	366984,12	2239684,86	8	5201	366478,67	2239535,43	8	5242	366056,34	2239295,70	8	5283	366107,28	2238907,77
8	5120	367539,15	2240008,02	8	5161	366977,97	2239681,92	8	5202	366467,89	2239544,19	8	5243	366065,38	2239285,23	8	5284	366102,96	2238900,96
8	5121	367531,79	2240004,18	8	5162	366962,50	2239677,09	8	5203	366454,17	2239535,61	8	5244	366072,60	2239272,45	8	5285	366101,30	2238898,32
8	5122	367519,27	2239997,67	8	5163	366962,16	2239677,06	8	5204	366435,54	2239528,83	8	5245	366075,00	2239270,20	8	5286	366098,28	2238895,08
8	5123	367498,88	2239992,36	8	5164	366947,07	2239675,41	8	5205	366413,37	2239525,77	8	5246	366076,47	2239269,57	8	5287	366097,82	2238882,96
8	5124	367497,62	2239992,03	8	5165	366927,23	2239664,67	8	5206	366370,39	2239526,73	8	5247	366092,01	2239262,88	8	5288	366095,28	2238875,61
8	5125	367475,24	2239991,34	8	5166	366923,54	2239662,69	8	5207	366348,70	2239532,25	8	5248	366102,12	2239254,45	8	5289	366092,48	2238867,54
8	5126	367453,26	2239995,66	8	5167	366917,30	2239661,10	8	5208	366335,91	2239532,46	8	5249	366108,72	2239245,39	8	5290	366089,28	2238862,41
8	5127	367441,68	2240000,13	8	5168	366903,42	2239657,59	8	5209	366324,51	2239528,77	8	5250	366112,55	2239236,99	8	5291	366081,81	2238854,07
8	5128	367440,39	2240000,91	8	5169	366890,52	2239651,65	8	5210	366314,04	2239520,07	8	5251	366114,63	2239227,75	8	5292	366065,50	2238843,63
8	5129	367427,67	2240008,56	8	5170	366884,87	2239629,33	8	5211	366311,58	2239518,03	8	5252	366122,37	2239217,70	8	5293	366060,66	2238833,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	5294	366050,04	2238816,24	8	5335	367256,06	2238997,26	9	5375	367110,78	2240089,53	9	5416	367335,92	2240284,83	9	5457	366704,89	2240350,38
8	5295	366049,29	2238814,98	8	5336	367288,57	2239007,49	9	5376	367119,35	2240095,02	9	5417	367328,02	2240287,17	9	5458	366685,74	2240350,23
8	5296	366047,18	2238811,53	8	5337	367299,75	2239010,79	9	5377	367127,79	2240100,45	9	5418	367317,62	2240290,26	9	5459	366585,30	2240362,35
8	5297	366045,93	2238799,23	8	5338	367306,37	2239012,26	9	5378	367140,63	2240108,67	9	5419	367305,05	2240297,46	9	5460	366580,77	2240363,34
8	5298	366045,47	2238794,70	8	5339	367313,13	2239012,83	9	5379	367153,39	2240116,86	9	5420	367302,81	2240298,72	9	5461	366558,69	2240368,23
8	5299	366044,40	2238784,11	8	5340	367324,94	2239013,01	9	5380	367170,15	2240127,60	9	5421	367296,92	2240302,11	9	5462	366503,97	2240380,32
8	5300	366044,42	2238779,04	8	5341	367339,79	2239009,53	9	5381	367189,05	2240134,86	9	5422	367284,52	2240313,51	9	5463	366498,98	2240381,40
8	5301	366044,67	2238732,36	8	5067	367349,30	2239005,90	9	5382	367189,16	2240134,92	9	5423	367281,52	2240316,27	9	5464	366490,65	2240380,95
8	5302	366044,67	2238732,24	9	5342	366670,68	2239690,74	9	5383	367191,05	2240135,64	9	5424	367275,30	2240322,87	9	5465	366487,47	2240380,77
8	5303	366056,95	2238706,44	9	5343	366678,29	2239709,70	9	5384	367192,26	2240135,79	9	5425	367255,29	2240344,14	9	5466	366486,07	2240380,71
8	5304	366058,35	2238703,50	9	5344	366680,49	2239723,29	9	5385	367221,78	2240139,09	9	5426	367199,61	2240350,26	9	5467	366482,43	2240379,45
8	5305	366059,57	2238696,69	9	5345	366687,99	2239744,41	9	5386	367236,19	2240151,78	9	5427	367196,19	2240350,62	9	5468	366449,50	2240368,05
8	5306	366060,09	2238693,69	9	5346	366720,60	2239799,49	9	5387	367244,13	2240156,64	9	5428	367175,12	2240358,18	9	5469	366431,08	2240365,80
8	5307	366060,32	2238692,49	9	5347	366730,97	2239813,05	9	5388	367255,27	2240163,48	9	5429	367164,75	2240364,03	9	5470	366427,27	2240365,32
8	5308	366059,76	2238681,30	9	5348	366734,19	2239817,28	9	5389	367276,49	2240170,65	9	5430	367147,44	2240378,25	9	5471	366425,50	2240365,53
8	5309	366059,40	2238680,01	9	5349	366737,50	2239820,01	9	5390	367291,49	2240172,75	9	5431	367133,72	2240395,95	9	5472	366405,00	2240367,66
8	5310	366058,26	2238675,93	9	5350	366751,41	2239831,59	9	5391	367311,99	2240171,70	9	5432	367128,72	2240405,19	9	5473	366401,02	2240368,53
8	5311	366056,75	2238670,53	9	5351	366771,39	2239841,73	9	5392	367331,88	2240187,48	9	5433	367121,48	2240426,37	9	5474	366322,89	2240385,69
8	5312	366055,02	2238667,35	9	5352	366830,25	2239857,09	9	5393	367343,82	2240196,96	9	5434	367109,38	2240481,09	9	5475	366304,49	2240392,56
8	5313	366051,39	2238660,69	9	5353	366871,05	2239887,54	9	5394	367358,55	2240206,17	9	5435	367071,13	2240475,72	9	5476	366301,92	2240393,52
8	5314	366044,00	2238652,29	9	5354	366888,92	2239897,26	9	5395	367362,87	2240208,03	9	5436	367048,94	2240478,66	9	5477	366285,54	2240403,96
8	5315	366038,76	2238648,69	9	5355	366890,22	2239897,98	9	5396	367380,23	2240215,56	9	5437	367032,18	2240484,45	9	5478	366269,57	2240419,65
8	5316	366036,45	2238643,59	9	5356	366901,71	2239901,22	9	5397	367396,68	2240222,70	9	5438	367017,24	2240478,15	9	5479	366265,31	2240426,52
8	5317	366037,00	2238618,36	9	5357	366924,74	2239931,94	9	5398	367399,98	2240223,36	9	5439	367000,57	2240471,10	9	5480	366256,20	2240441,22
8	5318	366048,93	2238618,27	9	5358	366930,50	2239938,12	9	5399	367418,64	2240227,08	9	5440	366983,88	2240453,58	9	5481	366255,19	2240444,73
8	5319	366061,41	2238618,21	9	5359	366938,12	2239945,56	9	5400	367441,02	2240226,45	9	5441	366938,58	2240412,03	9	5482	366245,32	2240463,33
8	5320	366104,49	2238627,39	9	5360	366938,24	2239945,65	9	5401	367445,01	2240225,22	9	5442	366936,05	2240409,69	9	5483	366233,13	2240456,85
8	5321	366167,42	2238650,94	9	5361	366964,14	2239961,49	9	5402	367478,32	2240214,93	9	5443	366934,27	2240408,43	9	5484	366216,47	2240445,87
8	5322	366187,97	2238657,27	9	5362	366970,63	2239994,34	9	5403	367478,19	2240228,64	9	5444	366926,24	2240402,58	9	5485	366182,85	2240417,37
8	5323	366209,16	2238663,72	9	5363	366974,75	2240006,37	9	5404	367481,06	2240241,81	9	5445	366922,41	2240399,82	9	5486	366172,51	2240407,71
8	5324	366223,62	2238668,10	9	5364	366977,88	2240015,52	9	5405	367482,30	2240247,48	9	5446	366917,91	2240396,55	9	5487	366165,18	2240400,84
8	5325	366233,70	2238671,16	9	5365	366980,20	2240019,27	9	5406	367464,47	2240246,73	9	5447	366891,90	2240381,82	9	5488	366145,23	2240388,30
8	5326	366290,42	2238688,74	9	5366	366985,53	2240027,88	9	5407	367442,54	2240251,98	9	5448	366887,87	2240380,11	9	5489	366137,83	2240383,17
8	5327	366312,68	2238695,64	9	5367	366989,67	2240034,57	9	5408	367434,87	2240255,76	9	5449	366876,66	2240375,34	9	5490	366125,30	2240378,61
8	5328	366387,39	2238722,19	9	5368	366993,41	2240038,35	9	5409	367422,47	2240261,91	9	5450	366871,29	2240373,06	9	5491	366107,10	2240373,51
8	5329	366447,52	2238741,93	9	5369	367005,39	2240050,50	9	5410	367405,23	2240275,95	9	5451	366868,45	2240372,67	9	5492	366065,40	2240371,47
8	5330	366612,32	2238794,43	9	5370	367022,20	2240061,48	9	5411	367394,97	2240289,06	9	5452	366839,64	2240368,89	9	5493	366043,05	2240372,88
8	5331	366666,44	2238811,44	9	5371	367045,35	2240070,09	9	5412	367359,96	2240282,40	9	5453	366817,49	2240372,07	9	5494	366021,64	2240380,08
8	5332	366908,24	2238887,79	9	5372	367046,93	2240070,45	9	5413	367340,85	2240283,75	9	5454	366789,41	2240379,81	9	5495	366017,54	2240381,46
8	5333	366969,32	2238907,08	9	5373	367076,91	2240077,35	9	5414	367339,10	2240283,87	9	5455	366726,76	2240355,18	9	5496	366008,67	2240381,28
8	5334	367224,84	2238987,42	9	5374	367094,20	2240078,91	9	5415	367338,39	2240284,08	9	5456	366713,50	2240352,27	9	5497	366002,49	2240381,16

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				
9	5498	365980,56	2240385,69	9	5539	365610,69	2240192,64	9	5580	365282,57	2240448,78	9	5621	364754,60	2240210,64	9	5662	364136,81	2240609,76
9	5499	365966,08	2240392,29	9	5540	365601,60	2240196,21	9	5581	365244,99	2240440,26	9	5622	364734,01	2240208,72	9	5663	364119,30	2240595,81
9	5500	365960,19	2240394,99	9	5541	365593,31	2240201,37	9	5582	365233,98	2240437,77	9	5623	364711,73	2240213,70	9	5664	364113,58	2240592,78
9	5501	365948,06	2240403,63	9	5542	365562,74	2240220,39	9	5583	365211,60	2240437,02	9	5624	364644,38	2240228,70	9	5665	364086,12	2240578,17
9	5502	365947,47	2240404,02	9	5543	365545,25	2240234,37	9	5584	365206,86	2240437,77	9	5625	364643,00	2240229,21	9	5666	364076,76	2240573,22
9	5503	365945,70	2240406,03	9	5544	365529,27	2240255,43	9	5585	365203,98	2240438,25	9	5626	364627,92	2240235,09	9	5667	364055,88	2240565,12
9	5504	365928,09	2240425,80	9	5545	365509,92	2240261,04	9	5586	365195,83	2240439,54	9	5627	364623,82	2240237,85	9	5668	364049,95	2240564,01
9	5505	365920,02	2240441,67	9	5546	365477,36	2240274,90	9	5587	365178,70	2240446,44	9	5628	364609,38	2240247,63	9	5669	364015,41	2240557,53
9	5506	365915,66	2240450,28	9	5547	365444,04	2240289,06	9	5588	365169,12	2240450,31	9	5629	364605,51	2240251,83	9	5670	363972,84	2240556,48
9	5507	365890,43	2240472,54	9	5548	365438,02	2240293,50	9	5589	365126,83	2240474,97	9	5630	364600,85	2240256,93	9	5671	363947,08	2240545,95
9	5508	365868,17	2240498,49	9	5549	365426,66	2240301,84	9	5590	365116,69	2240482,80	9	5631	364587,87	2240271,03	9	5672	363933,25	2240540,31
9	5509	365854,63	2240489,28	9	5550	365425,98	2240302,32	9	5591	365121,30	2240414,76	9	5632	364576,82	2240283,09	9	5673	363927,42	2240537,91
9	5510	365816,63	2240474,58	9	5551	365425,33	2240302,92	9	5592	365121,82	2240406,99	9	5633	364567,51	2240295,45	9	5674	363922,05	2240535,72
9	5511	365821,50	2240447,64	9	5552	365405,94	2240320,83	9	5593	365120,72	2240394,48	9	5634	364566,82	2240296,56	9	5675	363912,07	2240532,21
9	5512	365820,47	2240438,97	9	5553	365399,63	2240326,68	9	5594	365118,05	2240384,55	9	5635	364531,51	2240351,97	9	5676	363867,25	2240516,43
9	5513	365818,08	2240419,05	9	5554	365397,63	2240328,51	9	5595	365116,65	2240379,33	9	5636	364531,32	2240352,42	9	5677	363864,66	2240515,50
9	5514	365808,19	2240382,39	9	5555	365382,98	2240345,46	9	5596	365114,89	2240372,85	9	5637	364508,12	2240381,07	9	5678	363846,57	2240511,69
9	5515	365802,74	2240362,14	9	5556	365377,39	2240355,96	9	5597	365112,84	2240368,95	9	5638	364481,28	2240390,01	9	5679	363833,30	2240511,63
9	5516	365787,38	2240305,20	9	5557	365372,48	2240365,23	9	5598	365105,72	2240355,51	9	5639	364435,43	2240422,44	9	5680	363825,80	2240511,63
9	5517	365786,73	2240302,83	9	5558	365360,76	2240404,11	9	5599	365104,43	2240353,05	9	5640	364422,00	2240440,32	9	5681	363816,51	2240507,73
9	5518	365786,60	2240302,53	9	5559	365358,33	2240412,18	9	5600	365087,85	2240332,80	9	5641	364413,06	2240458,23	9	5682	363810,41	2240505,18
9	5519	365782,77	2240293,95	9	5560	365355,50	2240424,96	9	5601	365079,52	2240322,63	9	5642	364405,23	2240472,78	9	5683	363771,64	2240494,50
9	5520	365764,86	2240253,90	9	5561	365354,60	2240447,34	9	5602	365067,33	2240310,42	9	5643	364398,75	2240483,79	9	5684	363765,54	2240492,82
9	5521	365764,07	2240252,13	9	5562	365361,47	2240476,59	9	5603	365048,99	2240298,18	9	5644	364391,42	2240491,38	9	5685	363764,49	2240492,52
9	5522	365757,96	2240242,47	9	5563	365361,82	2240478,15	9	5604	365048,69	2240298,00	9	5645	364390,43	2240492,73	9	5686	363761,77	2240491,77
9	5523	365753,77	2240235,87	9	5564	365362,41	2240479,17	9	5605	365022,74	2240288,88	9	5646	364360,79	2240533,17	9	5687	363752,04	2240490,54
9	5524	365752,10	2240233,20	9	5565	365372,60	2240497,77	9	5606	365022,24	2240288,88	9	5647	364352,19	2240556,48	9	5688	363702,96	2240484,24
9	5525	365733,45	2240215,32	9	5566	365388,12	2240515,86	9	5607	364989,76	2240287,05	9	5648	364350,74	2240560,41	9	5689	363630,54	2240474,94
9	5526	365727,98	2240212,02	9	5567	365387,28	2240523,66	9	5608	364971,39	2240286,03	9	5649	364349,94	2240566,59	9	5690	363607,14	2240472,69
9	5527	365724,82	2240210,13	9	5568	365387,00	2240526,30	9	5609	364965,60	2240286,75	9	5650	364348,71	2240576,01	9	5691	363592,77	2240480,13
9	5528	365723,30	2240209,23	9	5569	365385,07	2240544,09	9	5610	364889,37	2240296,29	9	5651	364350,11	2240598,36	9	5692	363572,52	2240489,64
9	5529	365717,20	2240205,57	9	5570	365348,61	2240555,91	9	5611	364859,43	2240267,34	9	5652	364356,44	2240619,84	9	5693	363554,88	2240503,47
9	5530	365711,85	2240203,23	9	5571	365349,41	2240541,72	9	5612	364848,42	2240256,69	9	5653	364365,74	2240636,43	9	5694	363552,29	2240506,68
9	5531	365688,32	2240192,91	9	5572	365346,68	2240520,21	9	5613	364845,94	2240254,74	9	5654	364365,24	2240663,70	9	5695	363540,76	2240520,84
9	5532	365666,07	2240186,97	9	5573	365346,58	2240519,49	9	5614	364840,51	2240250,48	9	5655	364333,65	2240657,70	9	5696	363525,32	2240548,38
9	5533	365659,41	2240185,20	9	5574	365334,17	2240490,03	9	5615	364821,81	2240235,75	9	5656	364304,18	2240659,89	9	5697	363516,76	2240569,08
9	5534	365643,11	2240185,23	9	5575	365321,73	2240474,37	9	5616	364803,03	2240224,08	9	5657	364270,19	2240652,33	9	5698	363513,01	2240591,16
9	5535	365637,01	2240185,26	9	5576	365320,63	2240473,02	9	5617	364801,45	2240223,54	9	5658	364266,84	2240651,58	9	5699	363513,50	2240607,93
9	5536	365627,00	2240187,15	9	5577	365320,23	2240472,48	9	5618	364799,28	2240222,79	9	5659	364256,36	2240652,57	9	5700	363517,27	2240624,52
9	5537	365622,44	2240188,02	9	5578	365310,66	2240464,05	9	5619	364781,87	2240216,79	9	5660	364184,70	2240659,26	9	5701	363493,85	2240619,06
9	5538	365617,14	2240190,12	9	5579	365309,83	2240463,60	9	5620	364779,50	2240216,25	9	5661	364139,57	2240612,61	9	5702	363485,91	2240618,97

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
9	5703	363470,14	2240618,76	9	5744	362840,01	2240201,76	9	5785	362249,88	2240202,84	9	5826	364838,08	2239001,16	9	5867	365535,35	2239536,09
9	5704	363449,85	2240611,35	9	5745	362837,36	2240201,10	9	5786	362244,92	2240186,07	9	5827	364863,05	2239054,71	9	5868	365554,20	2239548,18
9	5705	363442,26	2240608,59	9	5746	362835,96	2240201,10	9	5787	362221,98	2240105,94	9	5828	364866,09	2239059,21	9	5869	365554,61	2239548,33
9	5706	363436,59	2240607,54	9	5747	362821,44	2240200,95	9	5788	362217,82	2240091,39	9	5829	364879,38	2239078,74	9	5870	365572,67	2239555,11
9	5707	363430,65	2240606,46	9	5748	362814,27	2240200,86	9	5789	362194,38	2240013,75	9	5830	364890,87	2239089,42	9	5871	365618,91	2239565,43
9	5708	363418,92	2240597,49	9	5749	362793,06	2240205,48	9	5790	362191,71	2240004,93	9	5831	364902,54	2239096,80	9	5872	365641,27	2239564,38
9	5709	363416,73	2240556,72	9	5750	362787,88	2240207,25	9	5791	362444,54	2239904,88	9	5832	364906,27	2239111,44	9	5873	365653,57	2239565,82
9	5710	363414,81	2240547,69	9	5751	362769,18	2240213,64	9	5792	362515,26	2239876,92	9	5833	364909,04	2239122,30	9	5874	365670,36	2239571,43
9	5711	363413,64	2240542,20	9	5752	362740,17	2240217,78	9	5793	362530,63	2239870,86	9	5834	364910,38	2239127,64	9	5875	365684,55	2239579,32
9	5712	363410,31	2240526,60	9	5753	362728,94	2240219,37	9	5794	362636,97	2239828,95	9	5835	364921,68	2239146,99	9	5876	365704,51	2239589,49
9	5713	363405,93	2240505,99	9	5754	362719,74	2240223,09	9	5795	362915,54	2239718,85	9	5836	364922,81	2239148,25	9	5877	365726,24	2239594,95
9	5714	363398,83	2240484,75	9	5755	362708,19	2240227,80	9	5796	362963,63	2239699,74	9	5837	364953,96	2239182,72	9	5878	365730,24	2239594,83
9	5715	363395,82	2240479,59	9	5756	362675,67	2240245,47	9	5797	362987,02	2239690,53	9	5838	364955,88	2239184,37	9	5879	365735,91	2239594,65
9	5716	363371,95	2240438,79	9	5757	362658,98	2240257,14	9	5798	363055,05	2239663,80	9	5839	364968,66	2239195,41	9	5880	365803,02	2239592,58
9	5717	363370,57	2240436,45	9	5758	362657,31	2240258,31	9	5799	363058,73	2239673,10	9	5840	364970,91	2239197,36	9	5881	365823,11	2239589,97
9	5718	363364,14	2240428,74	9	5759	362654,87	2240261,01	9	5800	363064,92	2239670,67	9	5841	364974,36	2239199,19	9	5882	365825,24	2239589,70
9	5719	363348,81	2240415,51	9	5760	362642,28	2240274,90	9	5801	363128,20	2239645,68	9	5842	364976,28	2239200,21	9	5883	365845,59	2239582,29
9	5720	363347,26	2240414,19	9	5761	362631,32	2240294,43	9	5802	363384,29	2239544,64	9	5843	364990,69	2239207,86	9	5884	365859,13	2239573,59
9	5721	363347,19	2240414,13	9	5762	362622,24	2240326,65	9	5803	363580,26	2239462,35	9	5844	364996,35	2239209,12	9	5885	365861,57	2239572,06
9	5722	363346,97	2240414,01	9	5763	362602,22	2240332,14	9	5804	363849,62	2239360,95	9	5845	365045,63	2239220,10	9	5886	365862,51	2239571,46
9	5723	363336,54	2240407,77	9	5764	362582,85	2240342,31	9	5805	363945,63	2239322,55	9	5846	365071,45	2239219,23	9	5887	365864,44	2239570,20
9	5724	363315,60	2240399,82	9	5765	362573,64	2240328,69	9	5806	364074,80	2239271,82	9	5847	365093,60	2239235,43	9	5888	365870,16	2239564,38
9	5725	363255,88	2240385,42	9	5766	362558,61	2240314,65	9	5807	364135,82	2239247,85	9	5848	365114,32	2239243,89	9	5889	365871,18	2239563,33
9	5726	363224,43	2240386,68	9	5767	362557,27	2240313,42	9	5808	364210,65	2239218,24	9	5849	365145,39	2239252,68	9	5890	365869,73	2239579,14
9	5727	363216,58	2240388,78	9	5768	362552,24	2240310,72	9	5809	364314,68	2239177,26	9	5850	365161,33	2239255,11	9	5891	365872,69	2239601,34
9	5728	363211,63	2240390,13	9	5769	362518,16	2240292,54	9	5810	364379,87	2239151,88	9	5851	365177,93	2239264,95	9	5892	365881,89	2239635,99
9	5729	363195,35	2240397,84	9	5770	362484,17	2240281,89	9	5811	364389,35	2239148,16	9	5852	365199,32	2239279,17	9	5893	365884,50	2239641,27
9	5730	363186,87	2240385,48	9	5771	362480,12	2240262,03	9	5812	364398,00	2239144,68	9	5853	365259,09	2239315,47	9	5894	365886,96	2239646,22
9	5731	363091,00	2240268,36	9	5772	362477,79	2240250,66	9	5813	364433,95	2239147,14	9	5854	365348,20	2239369,62	9	5895	365889,98	2239652,31
9	5732	363074,97	2240252,73	9	5773	362467,44	2240230,80	9	5814	364455,70	2239145,97	9	5855	365430,41	2239419,39	9	5896	365891,83	2239656,06
9	5733	363055,86	2240241,06	9	5774	362467,22	2240230,53	9	5815	364496,91	2239137,87	9	5856	365442,39	2239426,71	9	5897	365905,98	2239673,40
9	5734	363024,90	2240232,36	9	5775	362462,55	2240225,07	9	5816	364545,56	2239121,22	9	5857	365443,41	2239429,56	9	5898	365915,00	2239680,42
9	5735	363024,35	2240232,36	9	5776	362452,92	2240213,73	9	5817	364617,87	2239096,41	9	5858	365443,61	2239430,13	9	5899	365920,82	2239684,98
9	5736	363002,50	2240232,33	9	5777	362434,98	2240200,35	9	5818	364634,07	2239090,89	9	5859	365446,57	2239438,53	9	5900	365923,65	2239687,17
9	5737	362980,67	2240237,31	9	5778	362408,42	2240184,90	9	5819	364732,91	2239040,67	9	5860	365458,55	2239457,43	9	5901	365955,80	2239706,88
9	5738	362969,10	2240242,17	9	5779	362387,60	2240176,65	9	5820	364745,00	2239032,69	9	5861	365461,38	2239460,97	9	5902	365961,99	2239709,79
9	5739	362943,17	2240257,86	9	5780	362364,44	2240165,82	9	5821	364751,43	2239028,43	9	5862	365465,60	2239466,22	9	5903	365973,66	2239715,25
9	5740	362935,85	2240253,12	9	5781	362324,10	2240164,29	9	5822	364752,96	2239027,17	9	5863	365489,38	2239495,86	9	5904	365976,07	2239716,39
9	5741	362935,16	2240252,67	9	5782	362310,18	2240165,88	9	5823	364773,36	2239010,13	9	5864	365504,31	2239510,86	9	5905	365997,96	2239721,13
9	5742	362878,56	2240216,01	9	5783	362281,17	2240176,08	9	5824	364836,23	2238993,51	9	5865	365510,14	2239515,60	9	5906	366020,36	2239720,86
9	5743	362859,11	2240206,41	9	5784	362262,75	2240188,80	9	5825	364836,50	2238993,45	9	5866	365510,79	2239516,14	9	5907	366048,50	2239713,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	5908	366088,62	2239716,09	9	5949	366604,32	2239706,85	10	5989	367223,48	2241669,30	10	6030	366199,56	2241981,51	10	6071	365459,99	2242107,27
9	5909	366115,26	2239710,36	9	5950	366605,01	2239704,30	10	5990	367098,11	2241717,63	10	6031	366167,00	2242012,26	10	6072	365459,31	2242107,03
9	5910	366119,49	2239708,41	9	5342	366670,68	2239690,74	10	5991	366954,64	2241773,52	10	6032	366142,85	2242048,02	10	6073	365423,28	2242093,53
9	5911	366131,14	2239702,98	10	5951	367844,38	2240695,53	10	5992	366950,10	2241775,29	10	6033	366137,38	2242058,55	10	6074	365423,26	2242093,53
9	5912	366137,00	2239698,66	10	5952	367850,75	2240704,62	10	5993	366943,39	2241774,75	10	6034	366105,57	2242119,99	10	6075	365394,00	2242086,87
9	5913	366137,43	2239698,33	10	5953	367863,80	2240741,25	10	5994	366938,16	2241774,93	10	6035	366088,68	2242165,35	10	6076	365381,87	2242085,19
9	5914	366144,01	2239696,47	10	5954	367864,35	2240743,17	10	5995	366925,67	2241775,35	10	6036	366088,35	2242167,99	10	6077	365374,38	2242084,14
9	5915	366150,50	2239696,47	10	5955	367873,04	2240763,81	10	5996	366914,01	2241775,74	10	6037	366086,72	2242168,56	10	6078	365363,97	2242083,84
9	5916	366163,75	2239700,28	10	5956	367878,00	2240771,76	10	5997	366900,74	2241776,16	10	6038	366080,04	2242171,08	10	6079	365344,51	2242085,34
9	5917	366165,96	2239701,63	10	5957	367881,86	2240776,20	10	5998	366898,63	2241776,25	10	6039	366064,32	2242177,02	10	6080	365319,51	2242079,82
9	5918	366166,57	2239702,02	10	5958	367892,70	2240788,65	10	5999	366847,50	2241790,89	10	6040	365914,20	2242239,03	10	6081	365313,86	2242078,56
9	5919	366179,19	2239709,79	10	5959	367897,27	2240791,98	10	6000	366815,22	2241811,23	10	6041	365897,34	2242245,99	10	6082	365302,68	2242079,07
9	5920	366215,58	2239720,65	10	5960	367899,32	2240793,48	10	6001	366802,02	2241819,57	10	6042	365896,23	2242246,44	10	6083	365301,63	2242079,25
9	5921	366231,07	2239732,95	10	5961	367910,79	2240801,85	10	6002	366781,07	2241814,02	10	6043	365824,63	2242276,02	10	6084	365295,01	2242080,30
9	5922	366233,49	2239734,87	10	5962	367913,57	2240803,05	10	6003	366768,09	2241810,60	10	6044	365804,20	2242284,48	10	6085	365272,23	2242083,90
9	5923	366245,63	2239741,41	10	5963	367919,54	2240805,60	10	6004	366744,90	2241809,82	10	6045	365724,82	2242315,14	10	6086	365247,09	2242089,30
9	5924	366261,74	2239758,45	10	5964	367931,37	2240810,70	10	6005	366727,59	2241809,25	10	6046	365700,50	2242324,53	10	6087	365233,57	2242080,42
9	5925	366264,54	2239761,42	10	5965	367981,94	2240825,16	10	6006	366723,33	2241809,10	10	6047	365696,91	2242323,54	10	6088	365224,63	2242076,01
9	5926	366291,29	2239776,93	10	5966	367996,38	2240829,30	10	6007	366721,94	2241809,13	10	6048	365686,08	2242323,03	10	6089	365201,64	2242086,03
9	5927	366304,50	2239781,04	10	5967	368007,74	2240832,54	10	6008	366683,91	2241810,18	10	6049	365685,57	2242323,06	10	6090	365190,72	2242065,60
9	5928	366341,13	2239786,77	10	5968	368028,38	2240835,54	10	6009	366646,85	2241819,00	10	6050	365658,24	2242325,19	10	6091	365184,54	2242065,66
9	5929	366354,81	2239787,25	10	5969	368027,25	2240865,48	10	6010	366640,33	2241820,56	10	6051	365642,69	2242330,77	10	6092	365165,04	2242065,93
9	5930	366363,51	2239787,52	10	5970	368013,25	2241237,09	10	6011	366570,57	2241855,30	10	6052	365618,89	2242316,61	10	6093	365162,18	2242050,66
9	5931	366379,13	2239784,88	10	5971	368011,26	2241290,07	10	6012	366562,82	2241860,64	10	6053	365607,72	2242311,90	10	6094	365159,83	2242043,79
9	5932	366397,55	2239799,64	10	5972	367991,04	2241297,03	10	6013	366548,69	2241870,42	10	6054	365600,69	2242308,96	10	6095	365153,13	2242030,95
9	5933	366417,81	2239809,15	10	5973	367976,57	2241325,98	10	6014	366533,72	2241880,74	10	6055	365599,04	2242306,44	10	6096	365145,80	2242016,97
9	5934	366456,54	2239820,55	10	5974	367949,63	2241324,27	10	6015	366503,43	2241913,74	10	6056	365595,21	2242291,14	10	6097	365143,53	2242014,21
9	5935	366462,27	2239822,23	10	5975	367767,92	2241315,78	10	6016	366494,25	2241929,88	10	6057	365591,01	2242257,24	10	6098	365138,66	2242008,33
9	5936	366466,56	2239823,52	10	5976	367515,96	2241304,11	10	6017	366488,72	2241939,57	10	6058	365590,80	2242255,56	10	6099	365123,85	2241994,08
9	5937	366488,95	2239823,76	10	5977	367497,38	2241396,06	10	6018	366425,13	2241925,89	10	6059	365586,80	2242245,12	10	6100	365114,77	2241987,54
9	5938	366510,84	2239819,02	10	5978	367478,99	2241486,66	10	6019	366416,73	2241924,06	10	6060	365585,66	2242243,38	10	6101	365106,72	2241983,97
9	5939	366513,99	2239817,55	10	5979	367476,80	2241497,52	10	6020	366407,49	2241922,08	10	6061	365580,57	2242235,79	10	6102	365105,94	2241983,64
9	5940	366531,12	2239809,54	10	5980	367463,50	2241562,95	10	6021	366368,70	2241919,41	10	6062	365573,52	2242227,48	10	6103	365105,14	2241983,46
9	5941	366543,41	2239799,97	10	5981	367462,27	2241569,04	10	6022	366362,81	2241918,99	10	6063	365571,32	2242224,87	10	6104	365102,91	2241983,01
9	5942	366548,79	2239795,77	10	5982	367447,97	2241639,63	10	6023	366318,57	2241925,95	10	6064	365557,17	2242208,16	10	6105	365094,98	2241981,33
9	5943	366572,60	2239772,49	10	5983	367428,33	2241652,32	10	6024	366301,38	2241932,97	10	6065	365546,37	2242182,51	10	6106	365060,36	2241979,59
9	5944	366586,43	2239755,54	10	5984	367415,18	2241655,89	10	6025	366243,93	2241956,43	10	6066	365533,62	2242162,56	10	6107	365043,09	2241980,97
9	5945	366586,75	2239755,15	10	5985	367411,25	2241656,13	10	6026	366238,16	2241958,80	10	6067	365522,37	2242148,64	10	6108	364948,75	2241988,44
9	5946	366596,69	2239735,08	10	5986	367380,44	2241658,08	10	6027	366221,89	2241968,37	10	6068	365519,34	2242144,92	10	6109	364934,82	2241989,55
9	5947	366599,89	2239723,23	10	5987	367370,31	2241658,71	10	6028	366217,32	2241971,07	10	6069	365511,38	2242137,06	10	6110	364923,18	2241990,48
9	5948	366603,19	2239711,02	10	5988	367279,43	2241664,47	10	6029	366214,77	2241972,57	10	6070	365505,12	2242132,86	10	6111	364915,74	2241987,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	6112	364890,32	2241976,38	10	6153	364359,66	2241624,21	10	6194	363959,85	2241525,18	10	6235	363473,25	2241382,65	10	6276	362933,25	2241284,88
10	6113	364870,97	2241968,10	10	6154	364339,68	2241629,34	10	6195	363958,51	2241523,68	10	6236	363470,24	2241381,84	10	6277	362922,99	2241284,07
10	6114	364836,54	2241949,83	10	6155	364330,00	2241634,98	10	6196	363941,16	2241504,36	10	6237	363467,22	2241381,03	10	6278	362918,67	2241282,99
10	6115	364801,16	2241924,36	10	6156	364327,75	2241636,87	10	6197	363940,85	2241504,00	10	6238	363454,13	2241379,44	10	6279	362904,42	2241279,36
10	6116	364791,56	2241918,90	10	6157	364325,43	2241638,82	10	6198	363914,73	2241472,05	10	6239	363451,39	2241379,32	10	6280	362902,29	2241278,82
10	6117	364780,85	2241915,63	10	6158	364311,63	2241648,42	10	6199	363911,49	2241468,09	10	6240	363440,38	2241381,39	10	6281	362901,42	2241278,70
10	6118	364751,10	2241910,14	10	6159	364301,31	2241653,97	10	6200	363902,70	2241461,16	10	6241	363412,67	2241389,97	10	6282	362891,20	2241277,32
10	6119	364745,42	2241908,43	10	6160	364287,82	2241657,93	10	6201	363894,12	2241455,85	10	6242	363401,25	2241393,51	10	6283	362860,51	2241279,72
10	6120	364741,62	2241907,26	10	6161	364272,05	2241658,41	10	6202	363893,94	2241455,73	10	6243	363361,19	2241412,26	10	6284	362857,51	2241279,96
10	6121	364722,84	2241885,57	10	6162	364272,01	2241658,41	10	6203	363884,13	2241449,64	10	6244	363335,66	2241416,73	10	6285	362847,52	2241283,17
10	6122	364682,37	2241838,74	10	6163	364263,75	2241659,70	10	6204	363875,37	2241445,65	10	6245	363325,86	2241418,44	10	6286	362846,87	2241283,38
10	6123	364679,95	2241835,95	10	6164	364255,19	2241662,85	10	6205	363861,19	2241441,24	10	6246	363295,00	2241418,44	10	6287	362828,32	2241291,72
10	6124	364630,20	2241768,60	10	6165	364253,25	2241663,57	10	6206	363828,36	2241432,45	10	6247	363277,91	2241416,79	10	6288	362828,04	2241291,87
10	6125	364620,75	2241755,82	10	6166	364240,83	2241670,62	10	6207	363776,87	2241418,71	10	6248	363231,45	2241412,26	10	6289	362755,56	2241324,48
10	6126	364610,79	2241739,47	10	6167	364227,88	2241675,66	10	6208	363776,02	2241418,59	10	6249	363224,66	2241411,60	10	6290	362745,29	2241329,10
10	6127	364599,62	2241724,56	10	6168	364220,91	2241664,92	10	6209	363773,22	2241418,17	10	6250	363222,70	2241411,42	10	6291	362736,86	2241332,91
10	6128	364591,82	2241716,52	10	6169	364216,33	2241660,27	10	6210	363765,84	2241417,06	10	6251	363195,36	2241405,60	10	6292	362730,51	2241334,71
10	6129	364578,90	2241708,00	10	6170	364213,07	2241656,94	10	6211	363754,68	2241417,90	10	6252	363195,15	2241405,54	10	6293	362722,23	2241330,81
10	6130	364571,19	2241702,93	10	6171	364203,64	2241650,91	10	6212	363736,43	2241421,35	10	6253	363194,61	2241405,42	10	6294	362719,26	2241328,71
10	6131	364561,04	2241694,80	10	6172	364203,32	2241650,73	10	6213	363725,73	2241424,65	10	6254	363162,93	2241394,59	10	6295	362709,58	2241321,87
10	6132	364550,60	2241683,82	10	6173	364197,81	2241648,03	10	6214	363725,54	2241424,77	10	6255	363151,38	2241385,08	10	6296	362696,73	2241306,66
10	6133	364545,03	2241674,43	10	6174	364182,51	2241640,47	10	6215	363723,48	2241425,94	10	6256	363129,90	2241361,41	10	6297	362695,31	2241305,46
10	6134	364525,95	2241642,21	10	6175	364181,81	2241639,84	10	6216	363688,57	2241445,77	10	6257	363127,98	2241359,31	10	6298	362692,13	2241302,76
10	6135	364519,20	2241633,27	10	6176	364175,85	2241634,44	10	6217	363665,57	2241461,28	10	6258	363103,75	2241332,61	10	6299	362675,87	2241288,99
10	6136	364510,67	2241626,10	10	6177	364175,77	2241634,35	10	6218	363655,20	2241466,44	10	6259	363101,08	2241330,21	10	6300	362673,96	2241287,73
10	6137	364510,32	2241625,86	10	6178	364169,32	2241624,84	10	6219	363646,74	2241470,70	10	6260	363096,62	2241326,13	10	6301	362673,29	2241287,31
10	6138	364489,79	2241612,18	10	6179	364162,74	2241616,98	10	6220	363642,86	2241470,04	10	6261	363080,55	2241314,16	10	6302	362666,89	2241283,11
10	6139	364481,83	2241608,07	10	6180	364149,63	2241604,41	10	6221	363641,02	2241469,71	10	6262	363078,18	2241312,75	10	6303	362635,88	2241262,80
10	6140	364479,82	2241607,05	10	6181	364146,64	2241601,56	10	6222	363633,41	2241468,42	10	6263	363077,42	2241312,30	10	6304	362616,03	2241249,78
10	6141	364475,40	2241605,91	10	6182	364140,69	2241597,33	10	6223	363632,20	2241468,24	10	6264	363071,63	2241308,88	10	6305	362611,83	2241247,77
10	6142	364473,84	2241605,49	10	6183	364125,00	2241589,23	10	6224	363606,66	2241459,84	10	6265	363049,56	2241298,80	10	6306	362609,10	2241246,45
10	6143	364469,00	2241604,26	10	6184	364098,96	2241579,63	10	6225	363596,49	2241454,80	10	6266	363042,38	2241295,53	10	6307	362607,62	2241245,73
10	6144	364462,88	2241603,99	10	6185	364086,96	2241577,59	10	6226	363596,44	2241454,80	10	6267	363040,49	2241294,69	10	6308	362587,75	2241239,16
10	6145	364431,75	2241602,61	10	6186	364082,50	2241576,81	10	6227	363590,38	2241451,80	10	6268	363027,39	2241289,95	10	6309	362586,23	2241238,92
10	6146	364428,12	2241602,88	10	6187	364052,34	2241581,49	10	6228	363575,46	2241441,15	10	6269	363011,04	2241284,07	10	6310	362583,52	2241238,50
10	6147	364420,57	2241603,45	10	6188	364034,85	2241584,19	10	6229	363555,50	2241425,22	10	6270	363008,04	2241282,99	10	6311	362583,35	2241237,96
10	6148	364413,33	2241605,40	10	6189	364007,22	2241558,51	10	6230	363521,49	2241403,65	10	6271	362996,99	2241281,28	10	6312	362568,86	2241193,98
10	6149	364401,86	2241609,42	10	6190	363993,30	2241545,58	10	6231	363517,26	2241400,98	10	6272	362996,94	2241281,28	10	6313	362553,07	2241146,76
10	6150	364398,51	2241610,59	10	6191	363985,74	2241538,56	10	6232	363513,52	2241399,06	10	6273	362974,67	2241280,86	10	6314	362543,01	2241116,37
10	6151	364361,76	2241623,49	10	6192	363976,19	2241532,74	10	6233	363509,36	2241396,96	10	6274	362948,89	2241283,35	10	6315	362536,91	2241097,98
10	6152	364359,80	2241624,18	10	6193	363963,78	2241526,98	10	6234	363508,85	2241396,69	10	6275	362933,44	2241284,85	10	6316	362517,18	2241038,13

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				
10	6317	362511,17	2241019,89	10	6358	362785,47	2240504,34	10	6399	363276,07	2240737,14	10	6440	363740,77	2240853,78	10	6481	364377,84	2240872,20
10	6318	362502,54	2240993,79	10	6359	362795,94	2240497,71	10	6400	363289,88	2240717,61	10	6441	363742,63	2240849,73	10	6482	364381,22	2240872,29
10	6319	362499,47	2240984,61	10	6360	362798,32	2240495,10	10	6401	363293,69	2240734,71	10	6442	363761,36	2240808,63	10	6483	364395,24	2240872,59
10	6320	362476,07	2240914,65	10	6361	362811,06	2240481,18	10	6402	363298,71	2240757,33	10	6443	363761,61	2240808,06	10	6484	364411,26	2240869,29
10	6321	362470,13	2240896,83	10	6362	362818,63	2240469,03	10	6403	363312,51	2240767,89	10	6444	363768,48	2240786,76	10	6485	364417,19	2240868,09
10	6322	362464,41	2240879,70	10	6363	362826,81	2240448,18	10	6404	363328,38	2240780,01	10	6445	363769,26	2240777,94	10	6486	364450,10	2240857,26
10	6323	362459,31	2240864,43	10	6364	362829,88	2240422,77	10	6405	363342,35	2240788,14	10	6446	363770,44	2240764,44	10	6487	364466,26	2240851,95
10	6324	362429,38	2240774,76	10	6365	362888,61	2240460,81	10	6406	363344,08	2240789,16	10	6447	363768,47	2240733,87	10	6488	364474,71	2240847,54
10	6325	362415,94	2240734,11	10	6366	362905,38	2240468,97	10	6407	363349,75	2240792,46	10	6448	363766,69	2240706,30	10	6489	364476,78	2240846,46
10	6326	362415,03	2240731,32	10	6367	362908,74	2240470,62	10	6408	363366,74	2240797,80	10	6449	363767,67	2240706,72	10	6490	364478,12	2240845,77
10	6327	362397,92	2240679,57	10	6368	362914,97	2240472,09	10	6409	363368,88	2240798,46	10	6450	363777,51	2240710,95	10	6491	364486,14	2240841,60
10	6328	362381,87	2240631,27	10	6369	362925,00	2240474,46	10	6410	363391,04	2240802,51	10	6451	363796,92	2240714,61	10	6492	364499,93	2240829,90
10	6329	362353,79	2240547,42	10	6370	362929,57	2240475,57	10	6411	363417,72	2240814,54	10	6452	363798,94	2240714,97	10	6493	364503,21	2240827,11
10	6330	362336,93	2240497,08	10	6371	362939,30	2240475,69	10	6412	363437,31	2240819,43	10	6453	363804,78	2240714,67	10	6494	364516,63	2240809,20
10	6331	362323,25	2240450,82	10	6372	362947,17	2240475,81	10	6413	363439,75	2240856,69	10	6454	363825,18	2240713,59	10	6495	364532,00	2240783,01
10	6332	362315,32	2240424,03	10	6373	362951,76	2240475,87	10	6414	363440,12	2240862,03	10	6455	363830,52	2240715,63	10	6496	364547,07	2240757,30
10	6333	362319,21	2240426,85	10	6374	362951,95	2240475,87	10	6415	363447,12	2240883,30	10	6456	363871,20	2240731,05	10	6497	364552,85	2240744,94
10	6334	362371,05	2240454,51	10	6375	362952,18	2240475,81	10	6416	363447,92	2240884,95	10	6457	363924,12	2240751,09	10	6498	364554,98	2240740,38
10	6335	362377,05	2240466,36	10	6376	362973,86	2240471,19	10	6417	363461,06	2240912,52	10	6458	363934,13	2240754,90	10	6499	364557,21	2240730,84
10	6336	362385,00	2240477,10	10	6377	362991,76	2240462,88	10	6418	363463,04	2240916,69	10	6459	363944,04	2240755,29	10	6500	364557,98	2240727,60
10	6337	362385,36	2240477,61	10	6378	363012,01	2240487,63	10	6419	363464,66	2240918,85	10	6460	363948,87	2240755,50	10	6501	364560,11	2240718,57
10	6338	362401,73	2240492,88	10	6379	363017,76	2240515,95	10	6420	363471,92	2240928,48	10	6461	363997,67	2240757,54	10	6502	364564,45	2240682,15
10	6339	362454,90	2240527,38	10	6380	363028,25	2240545,17	10	6421	363476,52	2240934,57	10	6462	364006,22	2240762,01	10	6503	364566,23	2240648,22
10	6340	362476,53	2240541,39	10	6381	363031,27	2240553,63	10	6422	363480,24	2240938,05	10	6463	364028,85	2240784,66	10	6504	364567,92	2240615,91
10	6341	362481,33	2240542,92	10	6382	363041,14	2240573,73	10	6423	363485,32	2240942,82	10	6464	364049,93	2240811,93	10	6505	364576,10	2240610,30
10	6342	362507,07	2240551,08	10	6383	363052,17	2240587,98	10	6424	363504,07	2240955,09	10	6465	364060,47	2240822,79	10	6506	364591,55	2240594,07
10	6343	362558,75	2240552,76	10	6384	363054,33	2240590,29	10	6425	363542,60	2240970,33	10	6466	364065,51	2240828,01	10	6507	364601,01	2240578,98
10	6344	362565,75	2240552,97	10	6385	363078,72	2240616,51	10	6426	363554,64	2240974,05	10	6467	364080,07	2240837,25	10	6508	364606,27	2240564,88
10	6345	362568,36	2240552,73	10	6386	363083,16	2240621,28	10	6427	363576,86	2240976,87	10	6468	364099,44	2240849,55	10	6509	364628,04	2240554,59
10	6346	362587,56	2240550,99	10	6387	363095,37	2240632,41	10	6428	363587,54	2240975,28	10	6469	364105,56	2240852,34	10	6510	364630,41	2240553,48
10	6347	362647,07	2240537,40	10	6388	363119,95	2240646,30	10	6429	363608,63	2240972,13	10	6470	364119,82	2240858,79	10	6511	364647,80	2240539,35
10	6348	362666,37	2240527,23	10	6389	363122,85	2240646,99	10	6430	363624,05	2240965,20	10	6471	364137,06	2240862,54	10	6512	364650,48	2240536,62
10	6349	362672,75	2240527,62	10	6390	363171,84	2240658,63	10	6431	363628,75	2240963,10	10	6472	364139,31	2240863,02	10	6513	364672,02	2240514,69
10	6350	362675,85	2240527,83	10	6391	363194,13	2240660,76	10	6432	363629,06	2240962,95	10	6473	364153,05	2240863,05	10	6514	364676,54	2240509,17
10	6351	362692,02	2240528,82	10	6392	363221,18	2240656,77	10	6433	363629,48	2240962,68	10	6474	364161,70	2240863,05	10	6515	364683,41	2240500,80
10	6352	362695,61	2240528,61	10	6393	363228,82	2240680,17	10	6434	363639,50	2240955,87	10	6475	364230,76	2240855,37	10	6516	364687,39	2240493,18
10	6353	362711,76	2240527,59	10	6394	363237,93	2240695,44	10	6435	363683,34	2240921,82	10	6476	364252,00	2240853,00	10	6517	364690,75	2240486,82
10	6354	362754,36	2240519,22	10	6395	363254,18	2240717,58	10	6436	363698,13	2240907,69	10	6477	364284,57	2240860,95	10	6518	364693,83	2240480,97
10	6355	362756,73	2240518,77	10	6396	363258,54	2240723,49	10	6437	363726,25	2240874,48	10	6478	364321,91	2240859,15	10	6519	364701,93	2240460,21
10	6356	362770,23	2240514,00	10	6397	363274,69	2240739,00	10	6438	363731,83	2240867,91	10	6479	364369,68	2240871,30	10	6520	364705,45	2240451,15
10	6357	362775,99	2240510,34	10	6398	363274,75	2240739,06	10	6439	363735,21	2240862,57	10	6480	364372,86	2240872,11	10	6521	364706,25	2240449,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	6522	364711,89	2240441,07	10	6563	365070,94	2240741,52	10	6604	365736,25	2240661,27	10	6645	366336,44	2240726,31	10	6686	366779,55	2240646,90
10	6523	364727,14	2240417,13	10	6564	365081,42	2240741,67	10	6605	365743,25	2240663,28	10	6646	366349,50	2240725,95	10	6687	366780,98	2240646,54
10	6524	364733,34	2240423,25	10	6565	365098,86	2240741,88	10	6606	365747,36	2240666,97	10	6647	366351,11	2240725,47	10	6688	366793,57	2240640,63
10	6525	364758,35	2240448,00	10	6566	365121,15	2240739,69	10	6607	365759,32	2240675,85	10	6648	366371,02	2240719,74	10	6689	366793,67	2240640,57
10	6526	364765,73	2240455,29	10	6567	365129,85	2240736,78	10	6608	365760,17	2240676,72	10	6649	366390,19	2240711,82	10	6690	366811,80	2240627,61
10	6527	364785,30	2240474,64	10	6568	365142,39	2240732,58	10	6609	365763,82	2240679,21	10	6650	366395,57	2240709,60	10	6691	366842,55	2240595,33
10	6528	364791,07	2240479,11	10	6569	365164,51	2240719,44	10	6610	365777,75	2240688,57	10	6651	366402,81	2240705,61	10	6692	366869,66	2240623,35
10	6529	364796,67	2240483,43	10	6570	365169,70	2240727,93	10	6611	365825,70	2240712,93	10	6652	366415,08	2240698,83	10	6693	366879,24	2240632,08
10	6530	364801,44	2240487,09	10	6571	365184,78	2240744,52	10	6612	365832,27	2240714,88	10	6653	366424,05	2240690,85	10	6694	366886,05	2240637,93
10	6531	364813,61	2240492,88	10	6572	365192,19	2240749,47	10	6613	365847,17	2240719,32	10	6654	366424,67	2240690,31	10	6695	366898,89	2240644,83
10	6532	364821,66	2240496,72	10	6573	365196,80	2240752,56	10	6614	365850,27	2240719,65	10	6655	366425,04	2240689,95	10	6696	366904,29	2240647,74
10	6533	364836,86	2240500,08	10	6574	365228,38	2240773,74	10	6615	365862,30	2240720,88	10	6656	366431,81	2240683,95	10	6697	366966,11	2240674,62
10	6534	364843,53	2240501,58	10	6575	365239,98	2240779,23	10	6616	365906,26	2240719,08	10	6657	366444,78	2240665,71	10	6698	366980,01	2240680,65
10	6535	364865,91	2240501,46	10	6576	365427,92	2240737,38	10	6617	365926,73	2240715,81	10	6658	366445,35	2240664,36	10	6699	366991,66	2240681,01
10	6536	364914,51	2240494,74	10	6577	365457,25	2240730,84	10	6618	365928,38	2240715,54	10	6659	366453,39	2240645,01	10	6700	367001,88	2240685,45
10	6537	364911,39	2240522,88	10	6578	365474,54	2240725,29	10	6619	365931,86	2240714,19	10	6660	366457,17	2240622,96	10	6701	367031,57	2240688,33
10	6538	364908,58	2240548,17	10	6579	365494,33	2240714,82	10	6620	365939,48	2240711,25	10	6661	366452,13	2240577,87	10	6702	367039,71	2240689,14
10	6539	364908,00	2240553,54	10	6580	365496,88	2240713,08	10	6621	365946,70	2240708,46	10	6662	366463,32	2240579,04	10	6703	367061,44	2240687,37
10	6540	364905,36	2240577,39	10	6581	365517,01	2240699,34	10	6622	365954,75	2240703,18	10	6663	366468,82	2240581,53	10	6704	367062,03	2240687,31
10	6541	364905,57	2240584,86	10	6582	365533,98	2240684,70	10	6623	365960,69	2240699,28	10	6664	366488,91	2240581,74	10	6705	367064,61	2240686,50
10	6542	364905,68	2240588,25	10	6583	365562,62	2240644,08	10	6624	365965,44	2240696,19	10	6665	366513,70	2240581,11	10	6706	367078,39	2240682,15
10	6543	364905,84	2240593,89	10	6584	365569,35	2240631,00	10	6625	365969,30	2240692,17	10	6666	366514,11	2240581,08	10	6707	367082,72	2240680,77
10	6544	364907,38	2240600,67	10	6585	365572,88	2240624,16	10	6626	365980,97	2240680,05	10	6667	366533,66	2240578,62	10	6708	367114,07	2240694,18
10	6545	364910,82	2240615,73	10	6586	365573,75	2240620,83	10	6627	366027,23	2240619,75	10	6668	366544,47	2240576,19	10	6709	367131,42	2240696,70
10	6546	364914,60	2240624,85	10	6587	365578,25	2240603,79	10	6628	366038,70	2240622,15	10	6669	366586,45	2240566,62	10	6710	367153,14	2240699,85
10	6547	364929,35	2240660,34	10	6588	365585,95	2240553,63	10	6629	366061,08	2240621,79	10	6670	366601,63	2240563,17	10	6711	367175,54	2240700,06
10	6548	364938,50	2240676,00	10	6589	365589,09	2240501,28	10	6630	366081,07	2240617,08	10	6671	366603,90	2240571,03	10	6712	367188,93	2240697,12
10	6549	364941,38	2240679,21	10	6590	365587,69	2240478,93	10	6631	366099,60	2240608,23	10	6672	366614,04	2240589,87	10	6713	367192,57	2240696,34
10	6550	364953,47	2240692,65	10	6591	365581,25	2240455,29	10	6632	366103,94	2240617,32	10	6673	366637,51	2240622,09	10	6714	367197,42	2240695,29
10	6551	364958,07	2240695,92	10	6592	365604,68	2240453,82	10	6633	366106,20	2240640,75	10	6674	366654,25	2240636,94	10	6715	367199,85	2240694,15
10	6552	364966,71	2240702,01	10	6593	365604,41	2240477,25	10	6634	366106,68	2240645,67	10	6675	366660,15	2240640,66	10	6716	367208,04	2240690,28
10	6553	364971,76	2240705,58	10	6594	365616,38	2240519,28	10	6635	366107,10	2240646,84	10	6676	366663,01	2240642,46	10	6717	367217,69	2240685,75
10	6554	364974,48	2240706,93	10	6595	365621,91	2240571,60	10	6636	366107,99	2240649,30	10	6677	366674,99	2240647,50	10	6718	367221,82	2240682,30
10	6555	364985,60	2240712,45	10	6596	365626,14	2240591,64	10	6637	366113,42	2240664,45	10	6678	366683,66	2240651,16	10	6719	367234,07	2240672,10
10	6556	365000,55	2240719,86	10	6597	365627,85	2240595,36	10	6638	366114,25	2240666,76	10	6679	366687,63	2240651,85	10	6720	367239,64	2240667,45
10	6557	365008,80	2240723,97	10	6598	365635,86	2240612,73	10	6639	366115,74	2240669,07	10	6680	366699,13	2240653,86	10	6721	367249,45	2240654,58
10	6558	365010,00	2240724,57	10	6599	365636,31	2240613,72	10	6640	366126,32	2240685,60	10	6681	366705,72	2240655,03	10	6722	367271,48	2240615,43
10	6559	365023,14	2240731,08	10	6600	365650,16	2240631,30	10	6641	366142,29	2240701,32	10	6682	366710,32	2240655,03	10	6723	367295,43	2240554,80
10	6560	365044,19	2240738,70	10	6601	365667,57	2240645,40	10	6642	366161,34	2240713,08	10	6683	366717,80	2240655,03	10	6724	367304,70	2240553,30
10	6561	365044,31	2240738,73	10	6602	365687,67	2240655,24	10	6643	366182,54	2240720,28	10	6684	366759,32	2240652,21	10	6725	367334,52	2240548,53
10	6562	365066,13	2240741,46	10	6603	365709,47	2240660,37	10	6644	366257,73	2240728,47	10	6685	366771,70	2240648,97	10	6726	367341,17	2240547,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	6727	367344,13	2240546,10	10	6768	367774,08	2240690,34	11	6808	365632,44	2248198,20	12	6848	364240,43	2238724,80	12	6889	363630,92	2238289,47
10	6728	367354,14	2240544,63	10	6769	367817,40	2240689,41	11	6772	365650,92	2248210,14	12	6849	364221,30	2238713,16	12	6890	363611,25	2238284,88
10	6729	367363,95	2240546,61	10	6770	367821,00	2240689,32	12	6809	364390,13	2238180,66	12	6850	364217,02	2238711,72	12	6891	363597,19	2238279,15
10	6730	367370,00	2240550,75	10	6771	367826,06	2240689,23	12	6810	364578,88	2238423,96	12	6851	364207,00	2238708,36	12	6892	363590,85	2238264,75
10	6731	367390,75	2240559,15	10	5951	367844,38	2240695,53	12	6811	364549,91	2238453,06	12	6852	364205,04	2238707,70	12	6893	363580,77	2238250,47
10	6732	367420,80	2240562,81	11	6772	365650,92	2248210,14	12	6812	364691,95	2238630,96	12	6853	364200,13	2238706,05	12	6894	363560,49	2238232,23
10	6733	367442,97	2240559,60	11	6773	365670,33	2248222,71	12	6813	364702,57	2238644,28	12	6854	364178,38	2238701,70	12	6895	363540,64	2238221,82
10	6734	367453,04	2240555,58	11	6774	365673,60	2248226,85	12	6814	364697,01	2238660,93	12	6855	364153,86	2238696,78	12	6896	363525,09	2238217,29
10	6735	367459,19	2240553,15	11	6775	365674,20	2248227,60	12	6815	364693,10	2238680,34	12	6856	364116,06	2238689,19	12	6897	363523,86	2238216,93
10	6736	367488,39	2240541,51	11	6776	365676,00	2248229,88	12	6816	364690,83	2238722,34	12	6857	364118,76	2238669,33	12	6898	363508,38	2238215,64
10	6737	367489,68	2240540,79	11	6777	365659,10	2248228,65	12	6817	364693,92	2238736,41	12	6858	364131,99	2238626,13	12	6899	363503,02	2238215,19
10	6738	367536,01	2240514,69	11	6778	365658,54	2248228,68	12	6818	364697,61	2238753,18	12	6859	364132,10	2238622,92	12	6900	363495,52	2238209,55
10	6739	367538,07	2240513,55	11	6779	365636,73	2248229,61	12	6819	364708,11	2238772,95	12	6860	364132,38	2238613,65	12	6901	363490,80	2238207,33
10	6740	367553,48	2240501,76	11	6780	365633,73	2248230,42	12	6820	364722,74	2238789,93	12	6861	364129,29	2238568,14	12	6902	363486,06	2238205,14
10	6741	367558,63	2240495,73	11	6781	365626,89	2248232,31	12	6821	364727,08	2238793,44	12	6862	364118,58	2238536,61	12	6903	363476,99	2238200,91
10	6742	367568,06	2240484,75	11	6782	365615,13	2248235,52	12	6822	364732,97	2238798,21	12	6863	364116,05	2238494,04	12	6904	363465,39	2238198,30
10	6743	367591,62	2240445,75	11	6783	365607,21	2248239,84	12	6823	364752,27	2238808,83	12	6864	364115,34	2238482,22	12	6905	363455,14	2238195,99
10	6744	367606,65	2240447,43	11	6784	365658,58	2248260,87	12	6824	364700,75	2238822,45	12	6865	364106,34	2238442,68	12	6906	363445,94	2238194,97
10	6745	367614,24	2240641,17	11	6785	365551,62	2248273,05	12	6825	364680,82	2238830,04	12	6866	364103,02	2238428,10	12	6907	363423,99	2238192,57
10	6746	367620,23	2240477,34	11	6786	365529,60	2248292,58	12	6826	364662,15	2238842,40	12	6867	364093,83	2238407,70	12	6908	363401,60	2238192,63
10	6747	367616,55	2240491,11	11	6787	365476,17	2248274,22	12	6827	364632,01	2238867,60	12	6868	364085,49	2238396,66	12	6909	363349,51	2238205,89
10	6748	367613,95	2240500,89	11	6788	365455,59	2248269,72	12	6828	364610,85	2238878,34	12	6869	364080,32	2238389,85	12	6910	363326,55	2238215,82
10	6749	367609,08	2240519,22	11	6789	365448,05	2248251,00	12	6829	364590,92	2238888,48	12	6870	364063,17	2238375,45	12	6911	363315,27	2238215,37
10	6750	367609,45	2240539,89	11	6790	365428,14	2248217,19	12	6830	364550,07	2238909,21	12	6871	364048,43	2238367,35	12	6912	363310,73	2238215,19
10	6751	367609,53	2240543,97	11	6791	365425,27	2248213,38	12	6831	364486,61	2238929,70	12	6872	364043,49	2238365,46	12	6913	363308,76	2238187,74
10	6752	367610,61	2240548,11	11	6792	365414,66	2248199,31	12	6832	364433,61	2238946,83	12	6873	363999,29	2238348,57	12	6914	363302,85	2238153,12
10	6753	367613,81	2240560,38	11	6793	365402,94	2248189,44	12	6833	364381,94	2238927,99	12	6874	363942,81	2238333,03	12	6915	363302,57	2238151,47
10	6754	367615,17	2240565,66	11	6794	365399,30	2248186,35	12	6834	364369,19	2238916,11	12	6875	363934,68	2238331,98	12	6916	363292,47	2238122,88
10	6755	367616,81	2240568,87	11	6795	365397,54	2248184,88	12	6835	364349,63	2238904,80	12	6876	363924,47	2238330,63	12	6917	363291,98	2238122,16
10	6756	367624,19	2240583,51	11	6796	365377,63	2248174,62	12	6836	364339,94	2238873,36	12	6877	363863,08	2238330,69	12	6918	363279,75	2238104,46
10	6757	367628,58	2240590,41	11	6797	365376,56	2248174,32	12	6837	364328,43	2238854,13	12	6878	363841,17	2238324,48	12	6919	363269,81	2238094,56
10	6758	367648,17	2240621,07	11	6798	365359,38	2248169,58	12	6838	364326,93	2238852,57	12	6879	363829,82	2238321,27	12	6920	363269,52	2238094,29
10	6759	367660,49	2240635,80	11	6799	365330,93	2248164,90	12	6839	364319,69	2238844,95	12	6880	363816,36	2238320,91	12	6921	363255,93	2238083,97
10	6760	367687,38	2240660,79	11	6800	365373,54	2248158,78	12	6840	364313,54	2238825,87	12	6881	363800,31	2238320,49	12	6922	363236,13	2238044,49
10	6761	367704,68	2240673,54	11	6801	365422,59	2248159,50	12	6841	364302,09	2238806,64	12	6882	363758,38	2238313,26	12	6923	363221,81	2238027,27
10	6762	367705,41	2240674,05	11	6802	365524,59	2248166,52	12	6842	364285,82	2238787,44	12	6883	363741,29	2238315,06	12	6924	363204,01	2238013,68
10	6763	367711,25	2240676,75	11	6803	365543,50	2248168,14	12	6843	364282,62	2238783,66	12	6884	363726,18	2238306,06	12	6925	363183,64	2238004,38
10	6764	367720,41	2240680,98	11	6804	365566,92	2248170,09	12	6844	364278,29	2238778,56	12	6885	363699,72	2238294,12	12	6926	363153,15	2237999,46
10	6765	367721,75	2240681,61	11	6805	365584,19	2248171,56	12	6845	364268,66	2238759,21	12	6886	363679,08	2238287,37	12	6927	363130,89	2238001,83
10	6766	367725,48	2240682,48	11	6806	365616,01	2248184,61	12	6846	364267,29	2238757,11	12	6887	363665,19	2238286,11	12	6928	363067,97	2238024,30
10	6767	367743,54	2240686,71	11	6807	365628,13	2248194,63	12	6847	364256,48	2238740,40	12	6888	363656,10	2238285,30	12	6929	363047,57	2238027,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	6930	363041,50	2238028,62	13	6970	363918,03	2238533,34	13	7011	363511,19	2238640,71	13	7052	363140,75	2238579,57	13	7093	362643,07	2238427,05
12	6931	363041,18	2238028,71	13	6971	363920,08	2238560,55	13	7012	363507,03	2238637,20	13	7053	363134,95	2238560,10	13	7094	362633,43	2238431,37
12	6932	363019,95	2238034,71	13	6972	363921,38	2238577,62	13	7013	363497,08	2238632,04	13	7054	363133,51	2238556,95	13	7095	362628,12	2238434,58
12	6933	363013,89	2238037,98	13	6973	363929,81	2238603,78	13	7014	363486,86	2238629,31	13	7055	363131,82	2238553,26	13	7096	362618,66	2238440,25
12	6934	362980,83	2238055,86	13	6974	363923,89	2238624,54	13	7015	363472,38	2238627,06	13	7056	363119,36	2238534,09	13	7097	362608,10	2238417,30
12	6935	362972,12	2238057,93	13	6975	363910,89	2238637,38	13	7016	363448,45	2238623,34	13	7057	363118,71	2238533,07	13	7098	362597,69	2238400,86
12	6936	362965,02	2238056,61	13	6976	363900,68	2238652,68	13	7017	363446,16	2238623,25	13	7058	363113,70	2238525,36	13	7099	362592,60	2238394,86
12	6937	362963,67	2238056,34	13	6977	363892,29	2238673,44	13	7018	363440,37	2238623,01	13	7059	363106,55	2238516,75	13	7100	362583,86	2238387,87
12	6938	362966,77	2238038,61	13	6978	363882,47	2238714,81	13	7019	363437,26	2238622,86	13	7060	363103,63	2238514,68	13	7101	362560,49	2238375,09
12	6939	362966,22	2238020,40	13	6979	363881,61	2238724,74	13	7020	363426,25	2238624,90	13	7061	363103,35	2238514,47	13	7102	362550,15	2238370,89
12	6940	362961,05	2237998,62	13	6980	363878,73	2238723,78	13	7021	363422,42	2238626,31	13	7062	363096,01	2238509,31	13	7103	362538,19	2238367,56
12	6941	362951,14	2237978,52	13	6981	363877,95	2238723,54	13	7022	363412,65	2238629,94	13	7063	363094,23	2238508,05	13	7104	362533,79	2238364,14
12	6942	362937,51	2237957,25	13	6982	363870,32	2238719,55	13	7023	363402,74	2238633,60	13	7064	363075,94	2238499,02	13	7105	362524,33	2238349,89
12	6943	362908,56	2237922,93	13	6983	363861,48	2238714,96	13	7024	363399,47	2238635,04	13	7065	363065,20	2238495,84	13	7106	362520,18	2238343,59
12	6944	362906,57	2237902,38	13	6984	363853,16	2238711,96	13	7025	363397,63	2238635,85	13	7066	363033,66	2238490,35	13	7107	362515,02	2238337,80
12	6945	362904,64	2237895,45	13	6985	363826,98	2238706,29	13	7026	363394,57	2238637,86	13	7067	363022,45	2238490,20	13	7108	362496,51	2238322,20
12	6946	362975,46	2237889,69	13	6986	363816,86	2238705,39	13	7027	363391,80	2238639,69	13	7068	363017,72	2238491,25	13	7109	362481,64	2238309,66
12	6947	362979,41	2237889,36	13	6987	363811,00	2238704,88	13	7028	363390,96	2238640,26	13	7069	363011,52	2238492,57	13	7110	362480,88	2238309,03
12	6948	362983,43	2237889,03	13	6988	363809,14	2238703,17	13	7029	363389,32	2238641,34	13	7070	362990,95	2238499,50	13	7111	362475,52	2238305,13
12	6949	363006,51	2237887,05	13	6989	363791,83	2238688,50	13	7030	363389,13	2238641,46	13	7071	362971,53	2238506,07	13	7112	362465,46	2238300,24
12	6950	363026,88	2237885,31	13	6990	363782,31	2238682,62	13	7031	363380,87	2238632,61	13	7072	362941,07	2238516,33	13	7113	362432,26	2238288,48
12	6951	363031,75	2237884,86	13	6991	363773,87	2238679,56	13	7032	363374,40	2238627,60	13	7073	362911,22	2238522,42	13	7114	362414,22	2238274,26
12	6952	363102,75	2237878,26	13	6992	363742,45	2238673,29	13	7033	363372,00	2238625,74	13	7074	362875,91	2238520,08	13	7115	362393,37	2238250,41
12	6953	363210,47	2237868,09	13	6993	363735,66	2238671,94	13	7034	363361,85	2238621,06	13	7075	362865,39	2238514,83	13	7116	362385,09	2238242,88
12	6954	363224,70	2237866,74	13	6994	363724,50	2238672,75	13	7035	363338,81	2238613,38	13	7076	362855,49	2238505,92	13	7117	362375,36	2238237,36
12	6955	363229,71	2237866,26	13	6995	363718,69	2238673,83	13	7036	363326,95	2238610,56	13	7077	362853,35	2238504,00	13	7118	362367,87	2238234,84
12	6956	363230,06	2237866,23	13	6996	363710,83	2238675,33	13	7037	363326,67	2238610,50	13	7078	362845,94	2238498,48	13	7119	362331,62	2238225,78
12	6957	363811,91	2237811,27	13	6997	363695,25	2238681,06	13	7038	363326,58	2238610,41	13	7079	362826,86	2238486,84	13	7120	362322,94	2238218,28
12	6958	363823,57	2237812,59	13	6998	363666,39	2238697,95	13	7039	363315,94	2238600,51	13	7080	362814,19	2238479,13	13	7121	362321,04	2238216,42
12	6959	363847,68	2237815,35	13	6999	363658,20	2238705,57	13	7040	363310,16	2238596,49	13	7081	362812,41	2238477,63	13	7122	362297,24	2238193,32
12	6960	363874,19	2237823,78	13	7000	363656,18	2238707,94	13	7041	363295,95	2238590,76	13	7082	362808,87	2238474,63	13	7123	362286,93	2238180,45
12	6961	363940,37	2237851,89	13	7001	363647,32	2238718,26	13	7042	363287,18	2238588,90	13	7083	362804,83	2238471,24	13	7124	362283,00	2238159,66
12	6962	364036,57	2237949,93	13	7002	363638,87	2238723,90	13	7043	363267,24	2238584,64	13	7084	362802,80	2238468,63	13	7125	362278,39	2238149,43
12	6963	364047,23	2237960,70	13	7003	363627,23	2238727,35	13	7044	363262,44	2238583,62	13	7085	362798,58	2238463,29	13	7126	362262,84	2238123,72
12	6964	364137,24	2238052,11	13	7004	363611,85	2238729,12	13	7045	363259,61	2238583,41	13	7086	362790,76	2238455,37	13	7127	362260,50	2238119,85
12	6965	364156,91	2238072,18	13	7005	363574,08	2238729,66	13	7046	363256,55	2238583,20	13	7087	362768,12	2238437,07	13	7128	362250,45	2238103,26
12	6966	364197,81	2238113,94	13	7006	363568,83	2238712,20	13	7047	363205,91	2238579,69	13	7088	362759,08	2238431,37	13	7129	362226,38	2238072,96
12	6967	364274,81	2238191,88	13	7007	363562,44	2238701,10	13	7048	363195,99	2238579,99	13	7089	362740,68	2238422,61	13	7130	362222,43	2238069,12
12	6968	364294,33	2238189,99	13	7008	363554,93	2238688,05	13	7049	363162,78	2238584,31	13	7090	362730,11	2238418,98	13	7131	362219,50	2238066,30
12	6809	364390,13	2238180,66	13	7009	363548,31	2238679,20	13	7050	363158,01	2238583,77	13	7091	362688,47	2238416,13	13	7132	362210,04	2238060,33
13	6969	363907,75	2238530,61	13	7010	363515,57	2238644,43	13	7051	363144,39	2238582,24	13	7092	362677,29	2238416,79	13	7133	362174,73	2238044,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	7134	362168,95	2238036,66	13	7175	362442,57	2238407,40	13	7216	362122,95	2238469,56	13	7257	361580,79	2238289,50	13	7298	362774,19	2238220,02
13	7135	362161,39	2238028,38	13	7176	362457,94	2238430,32	13	7217	362113,05	2238464,34	13	7258	361572,01	2238282,54	13	7299	362777,67	2238223,23
13	7136	362155,25	2238024,15	13	7177	362465,99	2238438,12	13	7218	362104,47	2238461,82	13	7259	361561,92	2238277,71	13	7300	362790,64	2238235,20
13	7137	362152,19	2238022,02	13	7178	362491,47	2238457,02	13	7219	362093,31	2238460,89	13	7260	361539,93	2238270,72	13	7301	362810,07	2238246,36
13	7138	362141,79	2238017,85	13	7179	362501,85	2238461,22	13	7220	362090,69	2238460,98	13	7261	361531,02	2238267,87	13	7302	362828,01	2238252,18
13	7139	362130,74	2238016,11	13	7180	362517,80	2238465,69	13	7221	362070,75	2238461,55	13	7262	361519,83	2238267,42	13	7303	362840,30	2238254,67
13	7140	362119,56	2238016,86	13	7181	362521,47	2238467,67	13	7222	362055,64	2238462,00	13	7263	361459,33	2238271,71	13	7304	362879,42	2238262,59
13	7141	362108,83	2238020,10	13	7182	362523,24	2238471,81	13	7223	362035,27	2238462,60	13	7264	361450,94	2238270,03	13	7305	362901,78	2238261,72
13	7142	362099,10	2238025,62	13	7183	362529,27	2238485,82	13	7224	362024,19	2238464,19	13	7265	361445,00	2238264,09	13	7306	362929,63	2238253,44
13	7143	362090,85	2238033,18	13	7184	362520,24	2238495,69	13	7225	362013,74	2238468,18	13	7266	361436,28	2238255,39	13	7307	362956,05	2238258,45
13	7144	362084,48	2238042,39	13	7185	362515,45	2238502,62	13	7226	361996,57	2238479,07	13	7267	361425,44	2238243,09	13	7308	362978,37	2238260,10
13	7145	362080,31	2238052,80	13	7186	362503,91	2238525,57	13	7227	361985,63	2238482,43	13	7268	361422,93	2238239,91	13	7309	362997,86	2238257,43
13	7146	362078,57	2238063,84	13	7187	362490,11	2238564,57	13	7228	361980,48	2238484,02	13	7269	361418,24	2238233,94	13	7310	363005,40	2238255,60
13	7147	362079,32	2238075,03	13	7188	362482,20	2238582,21	13	7229	361954,73	2238495,57	13	7270	361406,36	2238218,85	13	7311	363046,33	2238245,67
13	7148	362082,54	2238085,74	13	7189	362473,75	2238586,29	13	7230	361946,30	2238499,35	13	7271	361406,26	2238218,70	13	7312	363062,10	2238239,49
13	7149	362088,07	2238095,46	13	7190	362440,88	2238592,74	13	7231	361904,77	2238519,87	13	7272	361400,42	2238208,62	13	7313	363074,89	2238232,32
13	7150	362104,05	2238117,18	13	7191	362430,86	2238595,80	13	7232	361892,69	2238522,21	13	7273	361390,32	2238191,22	13	7314	363091,33	2238223,14
13	7151	362112,21	2238124,86	13	7192	362420,54	2238601,77	13	7233	361864,33	2238523,62	13	7274	361385,31	2238184,83	13	7315	363106,69	2238220,62
13	7152	362118,50	2238128,88	13	7193	362412,84	2238608,88	13	7234	361853,73	2238523,17	13	7275	361364,36	2238164,70	13	7316	363110,89	2238224,82
13	7153	362135,63	2238136,56	13	7194	362405,10	2238617,73	13	7235	361848,29	2238521,25	13	7276	361355,44	2238157,92	13	7317	363111,07	2238227,31
13	7154	362156,73	2238146,04	13	7195	362398,68	2238619,38	13	7236	361844,28	2238517,38	13	7277	361350,00	2238155,10	13	7318	363104,43	2238274,89
13	7155	362160,25	2238150,48	13	7196	362377,77	2238619,23	13	7237	361828,26	2238501,87	13	7278	361317,30	2238140,73	13	7319	363103,97	2238292,35
13	7156	362164,68	2238156,03	13	7197	362370,74	2238615,09	13	7238	361814,63	2238488,67	13	7279	361310,34	2238115,71	13	7320	363103,83	2238297,30
13	7157	362170,04	2238162,78	13	7198	362360,14	2238602,28	13	7239	361805,01	2238482,91	13	7280	361301,58	2238084,21	13	7321	363111,38	2238327,72
13	7158	362187,56	2238192,30	13	7199	362352,09	2238594,51	13	7240	361794,64	2238478,20	13	7281	361288,75	2238036,99	13	7322	363122,36	2238347,22
13	7159	362190,94	2238212,61	13	7200	362332,45	2238582,87	13	7241	361787,07	2238474,78	13	7282	361546,88	2238014,13	13	7323	363130,91	2238357,54
13	7160	362193,32	2238220,17	13	7201	362322,15	2238578,49	13	7242	361785,35	2238472,74	13	7283	361636,39	2238006,18	13	7324	363144,09	2238369,69
13	7161	362198,66	2238230,01	13	7202	362311,13	2238576,54	13	7243	361779,92	2238466,32	13	7284	361724,81	2237998,32	13	7325	363149,66	2238380,55
13	7162	362215,08	2238250,26	13	7203	362299,94	2238577,08	13	7244	361762,94	2238446,28	13	7285	361745,07	2237996,01	13	7326	363162,78	2238398,70
13	7163	362225,32	2238262,89	13	7204	362279,49	2238583,08	13	7245	361756,02	2238439,56	13	7286	361998,66	2237973,21	13	7327	363165,41	2238401,01
13	7164	362254,35	2238291,06	13	7205	362275,86	2238584,13	13	7246	361746,07	2238431,61	13	7287	362143,71	2237960,64	13	7328	363179,60	2238413,46
13	7165	362275,97	2238309,84	13	7206	362260,22	2238579,66	13	7247	361726,50	2238410,58	13	7288	362346,13	2237942,25	13	7329	363199,29	2238424,14
13	7166	362284,50	2238315,57	13	7207	362258,12	2238578,46	13	7248	361696,32	2238374,19	13	7289	362670,68	2237912,79	13	7330	363220,86	2238430,14
13	7167	362294,93	2238319,68	13	7208	362245,94	2238571,53	13	7249	361682,77	2238352,38	13	7290	362689,63	2237911,77	13	7331	363243,24	2238431,19
13	7168	362328,42	2238328,05	13	7209	362233,33	2238564,39	13	7250	361665,35	2238329,40	13	7291	362691,13	2237911,62	13	7332	363251,08	2238429,87
13	7169	362342,01	2238343,59	13	7210	362225,19	2238556,53	13	7251	361657,56	2238321,36	13	7292	362705,40	2237971,26	13	7333	363261,74	2238428,10
13	7170	362348,69	2238349,92	13	7211	362210,55	2238542,43	13	7252	361652,00	2238317,37	13	7293	362722,51	2238042,90	13	7334	363276,47	2238432,27
13	7171	362349,99	2238350,94	13	7212	362176,85	2238509,94	13	7253	361637,66	2238311,40	13	7294	362730,72	2238077,25	13	7335	363298,80	2238433,89
13	7172	362381,04	2238375,09	13	7213	362167,04	2238500,49	13	7254	361634,08	2238310,98	13	7295	362738,20	2238108,54	13	7336	363320,94	2238430,50
13	7173	362391,11	2238379,98	13	7214	362160,50	2238495,15	13	7255	361622,08	2238309,60	13	7296	362746,80	2238144,51	13	7337	363340,79	2238422,22
13	7174	362423,57	2238391,47	13	7215	362129,16	2238473,79	13	7256	361594,98	2238306,51	13	7297	362761,25	2238204,93	13	7338	363343,35	2238421,17

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				
13	7339	363370,51	2238418,95	14	7379	364285,47	2239116,27	14	7420	361598,60	2239158,87	14	7461	361755,86	2238570,42	14	7502	362296,65	2238682,41
13	7340	363383,82	2238414,84	14	7380	364307,42	2239120,71	14	7421	361590,18	2239129,11	14	7462	361770,15	2238584,16	14	7503	362307,32	2238693,36
13	7341	363398,28	2238407,28	14	7381	364307,88	2239120,74	14	7422	361554,98	2239004,67	14	7463	361774,85	2238589,11	14	7504	362337,72	2238711,66
13	7342	363416,77	2238415,68	14	7382	364122,69	2239194,12	14	7423	361542,25	2238958,20	14	7464	361779,86	2238594,42	14	7505	362341,51	2238713,28
13	7343	363417,11	2238415,74	14	7383	364045,77	2239224,54	14	7424	361514,32	2238856,68	14	7465	361784,60	2238599,43	14	7506	362348,00	2238716,10
13	7344	363436,79	2238419,97	14	7384	363985,43	2239248,42	14	7425	361509,90	2238840,60	14	7466	361787,57	2238601,86	14	7507	362358,50	2238718,08
13	7345	363448,38	2238419,94	14	7385	363829,43	2239309,77	14	7426	361505,26	2238823,74	14	7467	361792,37	2238605,85	14	7508	362382,90	2238719,85
13	7346	363451,11	2238419,94	14	7386	363754,91	2239339,14	14	7427	361502,95	2238815,34	14	7468	361802,31	2238610,98	14	7509	362408,26	2238719,07
13	7347	363492,41	2238450,27	14	7387	363576,13	2239407,75	14	7428	361479,21	2238729,03	14	7469	361821,69	2238617,91	14	7510	362418,58	2238717,54
13	7348	363509,08	2238459,51	14	7388	363558,32	2239415,34	14	7429	361460,00	2238660,12	14	7470	361827,25	2238619,92	14	7511	362423,63	2238716,22
13	7349	363544,61	2238473,58	14	7389	363517,11	2239432,95	14	7430	361456,89	2238648,96	14	7471	361838,14	2238622,47	14	7512	362445,05	2238710,70
13	7350	363570,60	2238480,75	14	7390	363394,44	2239481,79	14	7431	361447,02	2238612,03	14	7472	361867,05	2238623,61	14	7513	362455,50	2238706,71
13	7351	363605,30	2238498,66	14	7391	363364,10	2239493,46	14	7432	361418,08	2238506,82	14	7473	361898,07	2238621,69	14	7514	362461,91	2238702,75
13	7352	363636,06	2238503,40	14	7392	363048,24	2239617,15	14	7433	361392,41	2238413,76	14	7474	361908,13	2238621,06	14	7515	362470,19	2238695,22
13	7353	363639,93	2238506,16	14	7393	363038,34	2239621,44	14	7434	361375,20	2238345,57	14	7475	361932,52	2238616,32	14	7516	362476,85	2238687,60
13	7354	363644,26	2238509,28	14	7394	363040,37	2239626,57	14	7435	361371,12	2238331,62	14	7476	361941,01	2238613,47	14	7517	362500,98	2238682,83
13	7355	363655,33	2238514,20	14	7395	362900,83	2239681,65	14	7436	361390,92	2238351,45	14	7477	361989,78	2238589,41	14	7518	362510,01	2238679,83
13	7356	363664,73	2238518,40	14	7396	362788,71	2239725,75	14	7437	361399,68	2238358,41	14	7478	361996,95	2238586,20	14	7519	362545,37	2238662,25
13	7357	363686,69	2238522,72	14	7397	362521,74	2239830,84	14	7438	361409,76	2238363,27	14	7479	362017,59	2238576,96	14	7520	362553,98	2238655,08
13	7358	363694,38	2238522,72	14	7398	362435,94	2239865,25	14	7439	361416,47	2238365,13	14	7480	362034,42	2238572,28	14	7521	362557,07	2238651,54
13	7359	363703,49	2238522,69	14	7399	362262,82	2239933,74	14	7440	361448,50	2238371,46	14	7481	362040,29	2238569,70	14	7522	362571,19	2238628,11
13	7360	363705,06	2238522,48	14	7400	362183,77	2239965,03	14	7441	361459,69	2238371,94	14	7482	362052,27	2238562,14	14	7523	362583,99	2238599,07
13	7361	363757,08	2238515,79	14	7401	362128,80	2239986,87	14	7442	361507,85	2238368,52	14	7483	362071,77	2238561,57	14	7524	362594,85	2238567,27
13	7362	363799,79	2238520,50	14	7402	362101,83	2239997,61	14	7443	361516,00	2238367,95	14	7484	362078,85	2238561,36	14	7525	362600,43	2238556,11
13	7363	363833,18	2238529,98	14	7403	361964,97	2240051,79	14	7444	361518,33	2238370,77	14	7485	362080,02	2238561,33	14	7526	362606,34	2238549,69
13	6969	363907,75	2238530,61	14	7404	361953,78	2240056,20	14	7445	361522,20	2238375,54	14	7486	362082,54	2238563,04	14	7527	362624,95	2238549,66
14	7364	364113,62	2238892,44	14	7405	361862,57	2240092,20	14	7446	361529,18	2238382,20	14	7487	362100,68	2238575,40	14	7528	362635,62	2238546,24
14	7365	364129,55	2238912,33	14	7406	361836,93	2240001,54	14	7447	361546,62	2238395,10	14	7488	362101,45	2238576,15	14	7529	362679,19	2238520,53
14	7366	364137,51	2238939,06	14	7407	361834,51	2239993,02	14	7448	361556,32	2238400,68	14	7489	362114,34	2238588,57	14	7530	362692,27	2238516,45
14	7367	364148,95	2238958,29	14	7408	361834,00	2239991,22	14	7449	361567,02	2238403,98	14	7490	362142,30	2238615,51	14	7531	362706,69	2238517,20
14	7368	364159,86	2238969,75	14	7409	361832,69	2239986,51	14	7450	361573,85	2238404,73	14	7491	362160,94	2238633,48	14	7532	362710,29	2238518,91
14	7369	364165,38	2238991,08	14	7410	361811,72	2239912,41	14	7451	361599,29	2238407,49	14	7492	362169,42	2238641,64	14	7533	362723,49	2238529,56
14	7370	364166,08	2238993,75	14	7411	361733,04	2239634,22	14	7452	361617,18	2238435,42	14	7493	362177,36	2238647,58	14	7534	362729,37	2238537,06
14	7371	364173,70	2239013,25	14	7412	361717,59	2239579,62	14	7453	361650,47	2238475,53	14	7494	362191,77	2238655,77	14	7535	362736,48	2238544,41
14	7372	364190,49	2239044,54	14	7413	361690,98	2239485,51	14	7454	361675,39	2238502,41	14	7495	362216,02	2238669,57	14	7536	362752,69	2238558,06
14	7373	364191,06	2239045,38	14	7414	361664,42	2239391,61	14	7455	361689,76	2238514,62	14	7496	362226,03	2238673,86	14	7537	362789,89	2238581,43
14	7374	364202,16	2239061,73	14	7415	361653,74	2239353,84	14	7456	361708,39	2238536,61	14	7497	362226,32	2238673,98	14	7538	362804,44	2238594,45
14	7375	364218,42	2239077,12	14	7416	361632,80	2239279,77	14	7457	361718,01	2238547,95	14	7498	362229,18	2238674,76	14	7539	362805,21	2238595,14
14	7376	364237,71	2239088,52	14	7417	361630,98	2239273,38	14	7458	361726,16	2238555,63	14	7499	362269,43	2238685,83	14	7540	362812,62	2238600,21
14	7377	364245,06	2239090,95	14	7418	361627,19	2239259,94	14	7459	361735,47	2238561,15	14	7500	362280,62	2238686,16	14	7541	362828,34	2238608,10
14	7378	364265,06	2239107,03	14	7419	361623,82	2239248,06	14	7460	361743,70	2238564,90	14	7501	362286,76	2238684,72	14	7542	362831,88	2238609,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	7543	362840,20	2238614,04	14	7584	363417,11	2238744,66	14	7625	363878,10	2238826,29	15	7665	365391,00	2242443,03	15	7706	364547,57	2243602,02
14	7544	362850,72	2238617,91	14	7585	363417,13	2238744,66	14	7626	363880,51	2238826,50	15	7666	365387,08	2242471,02	15	7707	364547,07	2243601,93
14	7545	362911,37	2238622,62	14	7586	363423,96	2238740,58	14	7627	363908,88	2238825,39	15	7667	365383,11	2242499,34	15	7708	364525,94	2243598,30
14	7546	362922,54	2238622,11	14	7587	363445,79	2238724,26	14	7628	363919,80	2238822,96	15	7668	365380,63	2242517,49	15	7709	364470,54	2243588,85
14	7547	362970,07	2238612,09	14	7588	363454,55	2238725,49	14	7629	363920,42	2238822,75	15	7669	365343,15	2242791,36	15	7710	364443,38	2243585,28
14	7548	362998,47	2238602,52	14	7589	363471,50	2238743,49	14	7630	363925,53	2238820,98	15	7670	365291,73	2242821,63	15	7711	364425,35	2243582,94
14	7549	363026,60	2238593,04	14	7590	363476,70	2238752,40	14	7631	363935,57	2238827,52	15	7671	365060,43	2242958,07	15	7712	364421,38	2243582,43
14	7550	363031,38	2238591,42	14	7591	363481,61	2238771,18	14	7632	363940,61	2238829,53	15	7672	364933,95	2243032,71	15	7713	364397,48	2243583,03
14	7551	363038,22	2238592,62	14	7592	363488,10	2238786,93	14	7633	363994,05	2238851,61	15	7673	364897,85	2243104,56	15	7714	364386,96	2243584,41
14	7552	363042,15	2238598,62	14	7593	363488,58	2238788,10	14	7634	364036,95	2238874,95	15	7674	364867,22	2243167,23	15	7715	364370,58	2243588,37
14	7553	363049,45	2238623,85	14	7594	363492,01	2238793,86	14	7635	364042,00	2238876,54	15	7675	364815,57	2243272,26	15	7716	364340,73	2243595,57
14	7554	363050,44	2238626,28	14	7595	363503,26	2238807,69	14	7636	364055,34	2238880,74	15	7676	364812,44	2243278,65	15	7717	364315,83	2243603,76
14	7555	363053,43	2238633,60	14	7596	363511,35	2238815,43	14	7637	364058,31	2238881,67	15	7677	364768,22	2243366,19	15	7718	364252,32	2243586,66
14	7556	363057,21	2238639,09	14	7597	363520,97	2238821,16	14	7638	364113,62	2238892,44	15	7678	364751,19	2243399,55	15	7719	364241,24	2243585,07
14	7557	363059,81	2238642,81	14	7598	363544,05	2238828,84	15	7638	365375,10	2242185,09	15	7679	364751,20	2243400,60	15	7720	364236,76	2243585,40
14	7558	363068,07	2238650,37	14	7599	363555,19	2238829,92	15	7639	365393,13	2242188,93	15	7680	364742,22	2243402,94	15	7721	364230,93	2243585,82
14	7559	363096,23	2238670,86	14	7600	363569,76	2238829,71	15	7640	365414,55	2242196,46	15	7681	364737,47	2243404,17	15	7722	364192,65	2243593,32
14	7560	363109,08	2238677,61	14	7601	363585,75	2238829,50	15	7641	365418,54	2242198,74	15	7682	364728,39	2243408,13	15	7723	364192,33	2243593,38
14	7561	363120,00	2238680,10	14	7602	363615,78	2238829,08	15	7642	365441,50	2242211,76	15	7683	364727,20	2243408,64	15	7724	364185,19	2243594,79
14	7562	363158,46	2238684,48	14	7603	363618,19	2238828,75	15	7643	365447,57	2242215,18	15	7684	364671,15	2243440,95	15	7725	364171,19	2243599,56
14	7563	363168,75	2238684,39	14	7604	363651,48	2238824,46	15	7644	365453,82	2242222,92	15	7685	364668,30	2243442,90	15	7726	364151,48	2243606,25
14	7564	363203,97	2238679,80	14	7605	363663,27	2238820,95	15	7645	365458,79	2242230,99	15	7686	364665,57	2243444,79	15	7727	364124,60	2243615,40
14	7565	363239,32	2238682,26	14	7606	363674,52	2238817,62	15	7646	365461,02	2242236,75	15	7687	364664,54	2243445,51	15	7728	364097,38	2243622,78
14	7566	363239,44	2238682,26	14	7607	363680,25	2238815,19	15	7647	365466,93	2242252,08	15	7688	364636,88	2243468,22	15	7729	364083,36	2243626,56
14	7567	363251,52	2238683,10	14	7608	363684,82	2238813,27	15	7648	365472,12	2242261,98	15	7689	364635,51	2243469,87	15	7730	364053,42	2243629,98
14	7568	363259,97	2238685,05	14	7609	363710,57	2238796,20	15	7649	365477,40	2242268,34	15	7690	364632,57	2243473,41	15	7731	364032,51	2243630,34
14	7569	363272,02	2238696,15	14	7610	363717,09	2238790,41	15	7650	365494,35	2242288,71	15	7691	364629,70	2243476,83	15	7732	364012,94	2243630,67
14	7570	363272,08	2238696,21	14	7611	363719,08	2238788,10	15	7651	365497,37	2242312,05	15	7692	364618,79	2243493,42	15	7733	364012,82	2243630,67
14	7571	363281,67	2238702,00	14	7612	363728,49	2238777,24	15	7652	365505,38	2242342,92	15	7693	364618,53	2243493,81	15	7734	364007,16	2243630,76
14	7572	363295,59	2238705,75	14	7613	363735,18	2238773,40	15	7653	365505,56	2242343,58	15	7694	364618,47	2243493,93	15	7735	363910,61	2243624,40
14	7573	363318,01	2238711,84	14	7614	363738,05	2238774,03	15	7654	365505,74	2242344,30	15	7695	364613,46	2243503,80	15	7736	363886,02	2243622,78
14	7574	363322,27	2238716,46	14	7615	363743,20	2238778,41	15	7655	365506,39	2242345,59	15	7696	364606,27	2243523,30	15	7737	363860,04	2243621,07
14	7575	363329,77	2238724,59	14	7616	363755,19	2238788,55	15	7656	365509,11	2242350,93	15	7697	364598,13	2243545,44	15	7738	363859,02	2243621,10
14	7576	363338,19	2238731,88	14	7617	363761,64	2238792,60	15	7657	365510,85	2242354,35	15	7698	364579,53	2243583,00	15	7739	363853,97	2243621,28
14	7577	363358,49	2238745,11	14	7618	363785,14	2238802,50	15	7658	365516,94	2242363,62	15	7699	364577,24	2243586,00	15	7740	363850,26	2243621,40
14	7578	363372,52	2238749,46	14	7619	363796,20	2238804,27	15	7659	365525,83	2242377,12	15	7700	364577,19	2243586,06	15	7741	363837,39	2243623,08
14	7579	363394,68	2238750,06	14	7620	363810,03	2238804,93	15	7660	365526,13	2242377,60	15	7701	364572,21	2243592,54	15	7742	363804,51	2243627,40
14	7580	363403,50	2238749,07	14	7621	363823,25	2238807,75	15	7661	365526,54	2242378,08	15	7702	364568,40	2243595,69	15	7743	363795,75	2243628,54
14	7581	363404,32	2238748,98	14	7622	363842,50	2238817,14	15	7662	365527,85	2242379,73	15	7703	364560,69	2243599,32	15	7744	363777,01	2243629,65
14	7582	363405,81	2238748,80	14	7623	363869,36	2238825,63	15	7663	365394,68	2242416,06	15	7704	364560,19	2243599,41	15	7745	363776,97	2243629,65
14	7583	363416,38	2238745,11	14	7624	363876,24	2238826,17	15	7664	365392,19	2242434,51	15	7705	364549,10	2243601,69	15	7746	363769,11	2243630,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	7747	363762,58	2243628,63	15	7788	362637,38	2241391,83	15	7829	363147,96	2241495,15	15	7870	363842,85	2241541,80	15	7911	364207,10	2241782,40
15	7748	363760,41	2243627,49	15	7789	362642,42	2241396,69	15	7830	363155,69	2241497,79	15	7871	363864,93	2241569,10	15	7912	364215,69	2241782,82
15	7749	363748,39	2243621,16	15	7790	362667,70	2241414,72	15	7831	363165,06	2241501,00	15	7872	363872,57	2241577,65	15	7913	364226,76	2241781,14
15	7750	363721,05	2243602,05	15	7791	362670,23	2241416,01	15	7832	363204,66	2241509,82	15	7873	363876,93	2241582,54	15	7914	364233,74	2241778,89
15	7751	363691,62	2243583,63	15	7792	362678,57	2241420,24	15	7833	363287,75	2241518,22	15	7874	363888,62	2241595,59	15	7915	364244,42	2241775,38
15	7752	363688,25	2243582,19	15	7793	362692,05	2241427,14	15	7834	363338,79	2241517,68	15	7875	363900,88	2241606,42	15	7916	364254,47	2241772,29
15	7753	363681,78	2243579,43	15	7794	362695,82	2241428,40	15	7835	363349,10	2241515,88	15	7876	363901,44	2241606,93	15	7917	364261,39	2241769,83
15	7754	363677,22	2243577,48	15	7795	362698,75	2241429,39	15	7836	363349,63	2241515,79	15	7877	363907,82	2241611,13	15	7918	364277,88	2241763,50
15	7755	363638,22	2243567,79	15	7796	362713,14	2241434,19	15	7837	363387,90	2241509,04	15	7878	363917,99	2241615,90	15	7919	364289,12	2241771,21
15	7756	363489,25	2243537,28	15	7797	362718,57	2241434,67	15	7838	363395,88	2241506,25	15	7879	363926,60	2241619,98	15	7920	364296,29	2241774,51
15	7757	363487,45	2243537,04	15	7798	362719,50	2241434,73	15	7839	363398,30	2241505,38	15	7880	363929,81	2241622,95	15	7921	364299,29	2241775,89
15	7758	363479,00	2243535,99	15	7799	362724,30	2241435,15	15	7840	363398,46	2241505,32	15	7881	363933,33	2241626,22	15	7922	364310,25	2241778,17
15	7759	363411,66	2243527,44	15	7800	362740,08	2241434,70	15	7841	363423,72	2241493,11	15	7882	363984,90	2241673,95	15	7923	364318,02	2241778,29
15	7760	363402,63	2243526,30	15	7801	362740,27	2241434,67	15	7842	363434,42	2241487,92	15	7883	363992,89	2241679,74	15	7924	364321,71	2241777,63
15	7761	363386,85	2243524,29	15	7802	362748,88	2241433,35	15	7843	363453,01	2241482,16	15	7884	363993,98	2241680,52	15	7925	364329,05	2241776,34
15	7762	363301,37	2243291,94	15	7803	362749,73	2241433,23	15	7844	363467,72	2241487,98	15	7885	363995,54	2241681,18	15	7926	364351,57	2241768,06
15	7763	363300,23	2243288,82	15	7804	362767,92	2241428,01	15	7845	363482,31	2241497,22	15	7886	363998,07	2241682,26	15	7927	364357,13	2241765,12
15	7764	363275,63	2243221,98	15	7805	362830,35	2241400,23	15	7846	363505,41	2241512,94	15	7887	363998,52	2241682,44	15	7928	364359,66	2241763,77
15	7765	363273,27	2243215,56	15	7806	362846,63	2241392,97	15	7847	363515,99	2241521,55	15	7888	363999,76	2241682,98	15	7929	364368,27	2241756,63
15	7766	363250,47	2243150,55	15	7807	362869,53	2241382,80	15	7848	363551,79	2241543,93	15	7889	364004,28	2241684,90	15	7930	364368,84	2241755,85
15	7767	363080,77	2242666,68	15	7808	362879,57	2241378,33	15	7849	363554,04	2241545,10	15	7890	364015,29	2241686,88	15	7931	364370,63	2241753,42
15	7768	362960,46	2242323,63	15	7809	362879,88	2241378,18	15	7850	363565,55	2241551,07	15	7891	364017,64	2241686,79	15	7932	364376,12	2241745,95
15	7769	362959,27	2242320,27	15	7810	362885,58	2241377,76	15	7851	363595,14	2241560,82	15	7892	364022,16	2241686,61	15	7933	364384,23	2241731,13
15	7770	362932,82	2242244,79	15	7811	362898,78	2241380,73	15	7852	363606,96	2241564,72	15	7893	364025,54	2241686,49	15	7934	364388,63	2241719,94
15	7771	362930,75	2242238,88	15	7812	362909,40	2241383,10	15	7853	363610,61	2241565,92	15	7894	364030,44	2241685,77	15	7935	364395,86	2241717,42
15	7772	362925,94	2242225,05	15	7813	362910,96	2241383,46	15	7854	363634,94	2241570,12	15	7895	364079,36	2241678,72	15	7936	364419,86	2241709,05
15	7773	362890,85	2242123,68	15	7814	362929,86	2241384,93	15	7855	363643,80	2241570,66	15	7896	364085,36	2241681,24	15	7937	364437,33	2241702,96
15	7774	362880,32	2242093,32	15	7815	362931,54	2241384,81	15	7856	363647,22	2241570,87	15	7897	364089,41	2241685,14	15	7938	364437,48	2241702,90
15	7775	362861,16	2242037,97	15	7816	362985,07	2241380,88	15	7857	363657,68	2241571,50	15	7898	364096,73	2241695,94	15	7939	364445,85	2241703,20
15	7776	362851,17	2242009,14	15	7817	362991,44	2241383,22	15	7858	363668,77	2241570,06	15	7899	364103,60	2241703,89	15	7940	364450,50	2241711,06
15	7777	362817,92	2241913,11	15	7818	363004,17	2241387,87	15	7859	363675,50	2241567,93	15	7900	364120,47	2241719,22	15	7941	364467,45	2241739,65
15	7778	362799,00	2241858,48	15	7819	363009,94	2241390,54	15	7860	363678,57	2241566,40	15	7901	364129,55	2241725,76	15	7942	364474,19	2241748,56
15	7779	362776,07	2241792,27	15	7820	363013,68	2241392,28	15	7861	363709,11	2241551,28	15	7902	364146,48	2241734,22	15	7943	364495,88	2241770,73
15	7780	362725,92	2241647,46	15	7821	363025,00	2241397,50	15	7862	363709,95	2241550,86	15	7903	364157,02	2241753,87	15	7944	364510,77	2241782,67
15	7781	362723,67	2241640,98	15	7822	363032,99	2241403,44	15	7863	363713,30	2241549,21	15	7904	364163,20	2241762,96	15	7945	364517,85	2241787,35
15	7782	362716,14	2241619,26	15	7823	363033,01	2241403,47	15	7864	363713,97	2241548,76	15	7905	364170,13	2241769,44	15	7946	364525,91	2241792,66
15	7783	362712,29	2241608,13	15	7824	363079,77	2241454,98	15	7865	363740,22	2241531,42	15	7906	364171,38	2241770,61	15	7947	364539,00	2241813,45
15	7784	362709,57	2241600,27	15	7825	363102,99	2241474,15	15	7866	363762,70	2241518,43	15	7907	364174,92	2241772,65	15	7948	364597,45	2241892,56
15	7785	362675,57	2241502,08	15	7826	363108,44	2241478,65	15	7867	363832,59	2241537,06	15	7908	364181,25	2241776,31	15	7949	364600,67	2241896,91
15	7786	362667,42	2241478,56	15	7827	363111,84	2241481,47	15	7868	363838,17	2241538,80	15	7909	364191,75	2241779,58	15	7950	364601,38	2241897,75
15	7787	362652,48	2241435,42	15	7828	363121,95	2241486,24	15	7869	363842,72	2241541,62	15	7910	364199,32	2241780,96	15	7951	364671,69	2241979,29

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				
15	7952	364673,02	2241980,85	15	7993	365157,13	2242168,65	16	8033	364350,09	2244076,02	16	8074	363771,84	2244071,94	16	8115	363967,82	2244167,25
15	7953	364677,74	2241985,17	15	7994	365170,45	2242166,49	16	8034	364325,32	2244078,21	16	8075	363765,99	2244073,11	16	8116	363971,55	2244162,30
15	7954	364681,25	2241988,44	15	7995	365177,19	2242165,41	16	8035	364307,31	2244079,80	16	8076	363763,83	2244073,53	16	8117	363979,86	2244151,32
15	7955	364689,88	2241993,54	15	7996	365184,84	2242168,05	16	8036	364301,04	2244078,54	16	8077	363753,62	2244078,12	16	8118	363983,97	2244147,78
15	7956	364693,75	2241995,22	15	7997	365195,76	2242175,25	16	8037	364283,30	2244074,97	16	8078	363744,68	2244084,87	16	8119	363988,89	2244143,55
15	7957	364710,82	2242002,57	15	7998	365204,07	2242180,71	16	8038	364249,44	2244068,16	16	8079	363743,01	2244086,82	16	8120	363998,81	2244141,78
15	7958	364711,02	2242002,66	15	7999	365208,45	2242182,96	16	8039	364213,11	2244060,87	16	8080	363741,32	2244088,83	16	8121	364038,70	2244143,55
15	7959	364730,52	2242008,03	15	8000	365212,57	2242185,03	16	8040	364196,24	2244057,48	16	8081	363737,46	2244093,42	16	8122	364044,12	2244143,79
15	7960	364732,59	2242008,42	15	8001	365214,05	2242185,78	16	8041	364185,36	2244055,29	16	8082	363732,33	2244103,38	16	8123	364071,07	2244144,96
15	7961	364751,54	2242011,90	15	8002	365221,74	2242187,85	16	8042	364168,10	2244051,81	16	8083	363729,54	2244114,21	16	8124	364152,39	2244150,93
15	7962	364759,38	2242017,42	15	8003	365235,44	2242191,48	16	8043	364168,02	2244051,81	16	8084	363729,24	2244125,43	16	8125	364157,52	2244151,29
15	7963	364786,75	2242036,62	15	8004	365238,94	2242192,41	16	8044	364125,54	2244048,69	16	8085	363729,38	2244126,09	16	8126	364190,37	2244157,98
15	7964	364825,94	2242057,41	15	8005	365252,87	2242192,05	16	8045	364076,79	2244045,12	16	8086	363729,60	2244127,23	16	8127	364297,23	2244179,64
15	7965	364851,12	2242068,27	15	8006	365271,94	2242186,14	16	8046	364045,29	2244043,50	16	8087	363731,43	2244136,38	16	8128	364298,52	2244179,91
15	7966	364893,96	2242086,75	15	8007	365280,68	2242184,55	16	8047	364013,40	2244041,85	16	8088	363735,60	2244145,68	16	8129	364309,71	2244180,06
15	7967	364894,14	2242086,81	15	8008	365308,38	2242179,42	16	8048	364001,75	2244041,82	16	8089	363735,87	2244146,25	16	8130	364360,04	2244175,02
15	7968	364904,06	2242089,87	15	8009	365329,41	2242184,40	16	8049	363994,41	2244041,79	16	8090	363736,02	2244146,61	16	8131	364360,45	2244175,05
15	7969	364915,22	2242090,77	15	8010	365332,98	2242185,24	16	8050	363957,94	2244047,46	16	8091	363742,77	2244155,55	16	8132	364397,76	2244177,24
15	7970	364940,97	2242089,96	15	8011	365344,17	2242185,63	16	8051	363943,32	2244052,50	16	8092	363751,32	2244162,75	16	8133	364405,94	2244177,72
15	7971	364983,41	2242085,64	15	8012	365348,18	2242185,33	16	8052	363934,07	2244058,80	16	8093	363755,61	2244165,60	16	8134	364426,13	2244180,78
15	7972	365042,77	2242081,35	15	8013	365366,38	2242183,95	16	8053	363931,92	2244060,63	16	8094	363763,07	2244170,58	16	8135	364432,59	2244181,77
15	7973	365065,91	2242079,67	15	7638	365375,10	2242185,09	16	8054	363920,52	2244070,44	16	8095	363782,43	2244183,45	16	8136	364447,29	2244185,76
15	7974	365069,83	2242098,42	16	8014	364770,30	2243515,83	16	8055	363910,59	2244078,99	16	8096	363786,84	2244185,64	16	8137	364447,32	2244185,76
15	7975	365075,83	2242115,94	16	8015	364810,85	2243644,32	16	8056	363909,92	2244079,71	16	8097	363789,66	2244187,02	16	8138	364459,79	2244191,67
15	7976	365078,40	2242122,06	16	8016	364821,58	2243798,49	16	8057	363908,49	2244081,21	16	8098	363790,83	2244187,59	16	8139	364471,43	2244199,35
15	7977	365084,50	2242131,45	16	8017	364707,63	2243923,08	16	8058	363903,32	2244086,73	16	8099	363804,80	2244192,24	16	8140	364471,23	2244199,62
15	7978	365096,95	2242146,54	16	8018	364619,55	2244016,80	16	8059	363893,83	2244098,79	16	8100	363815,94	2244195,96	16	8141	364371,86	2244324,81
15	7979	365097,01	2242146,63	16	8019	364596,11	2244041,76	16	8060	363889,35	2244104,49	16	8101	363830,10	2244199,44	16	8142	364325,20	2244383,01
15	7980	365097,13	2242146,72	16	8020	364563,35	2244076,62	16	8061	363871,16	2244104,49	16	8102	363845,40	2244203,22	16	8143	364261,37	2244448,53
15	7981	365102,13	2242151,19	16	8021	364531,67	2244119,82	16	8062	363867,42	2244104,49	16	8103	363855,63	2244204,48	16	8144	364239,35	2244471,12
15	7982	365105,38	2242154,07	16	8022	364506,27	2244103,02	16	8063	363863,43	2244104,49	16	8104	363869,52	2244204,48	16	8145	364226,14	2244478,11
15	7983	365112,39	2242157,91	16	8023	364500,19	2244100,35	16	8064	363862,62	2244104,49	16	8105	363885,63	2244204,48	16	8146	364115,22	2244536,22
15	7984	365113,94	2242158,75	16	8024	364496,63	2244098,76	16	8065	363842,00	2244099,39	16	8106	363893,63	2244204,48	16	8147	364086,29	2244551,37
15	7985	365114,81	2242159,23	16	8025	364477,77	2244090,42	16	8066	363830,88	2244095,61	16	8107	363896,88	2244204,06	16	8148	363971,83	2244611,31
15	7986	365115,21	2242159,47	16	8026	364458,92	2244085,53	16	8067	363818,43	2244087,33	16	8108	363906,52	2244202,77	16	8149	363970,08	2244612,24
15	7987	365137,32	2242167,99	16	8027	364453,49	2244084,12	16	8068	363806,79	2244079,56	16	8109	363919,23	2244201,09	16	8150	363942,27	2244626,79
15	7988	365138,25	2242168,08	16	8028	364450,45	2244083,34	16	8069	363796,85	2244074,43	16	8110	363930,03	2244198,15	16	8151	363904,43	2244646,59
15	7989	365142,82	2242168,50	16	8029	364445,88	2244082,65	16	8070	363786,00	2244071,64	16	8111	363931,20	2244197,52	16	8152	363817,22	2244692,58
15	7990	365147,46	2242168,95	16	8030	364414,08	2244078,03	16	8071	363783,13	2244071,58	16	8112	363932,72	2244196,71	16	8153	363792,76	2244627,63
15	7991	365152,49	2242169,43	16	8031	364364,60	2244075,12	16	8072	363775,02	2244071,34	16	8113	363939,90	2244192,87	16	8154	363757,07	2244532,23
15	7992	365156,01	2242168,86	16	8032	364361,93	2244074,97	16	8073	363774,81	2244071,34	16	8114	363961,19	2244174,42	16	8155	363718,05	2244424,83

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				
16	8156	363702,03	2244381,09	16	8197	364006,82	2243730,78	16	8238	364652,79	2243651,82	17	8278	360924,51	2236767,96	18	8318	362707,19	2237789,37
16	8157	363689,19	2244346,05	16	8198	364037,04	2243730,15	16	8239	364661,88	2243639,94	17	8279	360892,47	2236662,27	18	8319	362661,11	2237794,02
16	8158	363638,18	2244207,42	16	8199	364039,83	2243730,09	16	8240	364666,98	2243631,72	17	8280	360893,76	2236663,83	18	8320	362576,01	2237801,55
16	8159	363613,55	2244140,46	16	8200	364042,20	2243730,03	16	8241	364671,06	2243623,53	17	8281	360911,73	2236677,18	18	8321	362563,80	2237802,63
16	8160	363603,41	2244112,89	16	8201	364062,33	2243729,61	16	8242	364684,94	2243595,51	17	8282	360932,22	2236686,21	18	8322	362324,14	2237823,84
16	8161	363554,50	2243979,99	16	8202	364105,82	2243724,09	16	8243	364688,94	2243587,41	17	8283	360954,19	2236690,44	18	8323	362306,36	2237825,40
16	8162	363544,19	2243951,94	16	8203	364155,87	2243710,41	16	8244	364694,79	2243571,78	17	8284	360996,47	2236693,74	18	8324	361793,46	2237870,34
16	8163	363540,66	2243942,37	16	8204	364183,25	2243700,84	16	8245	364705,22	2243544,00	17	8285	361016,38	2236692,84	18	8325	361689,86	2237879,40
16	8164	363536,55	2243931,18	16	8205	364183,49	2243700,78	16	8246	364709,00	2243538,24	17	8286	361038,05	2236687,11	18	8326	361636,92	2237883,90
16	8165	363529,61	2243912,28	16	8206	364207,94	2243692,23	16	8247	364720,56	2243528,85	17	8287	361071,70	2236673,10	18	8327	361271,77	2237914,89
16	8166	363528,23	2243908,56	16	8207	364210,49	2243691,72	16	8248	364724,57	2243525,58	17	8288	361085,77	2236672,41	18	8328	361257,41	2237918,10
16	8167	363526,67	2243904,33	16	8208	364210,77	2243691,69	16	8249	364737,23	2243518,29	17	8289	361104,63	2236671,45	18	8329	361243,13	2237870,04
16	8168	363518,28	2243881,50	16	8209	364237,68	2243686,41	16	8250	364743,98	2243514,39	17	8290	361137,74	2236674,54	18	8330	361234,10	2237838,27
16	8169	363517,08	2243878,26	16	8210	364241,07	2243687,34	16	8251	364761,27	2243504,43	17	8291	361188,17	2236673,28	18	8331	361199,95	2237721,00
16	8170	363515,79	2243874,78	16	8211	364281,36	2243698,53	16	8252	364769,61	2243513,61	17	8292	361256,20	2236665,72	18	8332	361187,32	2237675,31
16	8171	363515,12	2243872,92	16	8212	364288,08	2243700,03	16	8014	364770,30	2243515,83	17	8293	361272,81	2236676,88	18	8333	361177,37	2237639,31
16	8172	363510,76	2243861,10	16	8213	364307,75	2243704,38	17	8253	361320,86	2236692,03	17	8294	361293,68	2236684,92	18	8334	361161,88	2237583,27
16	8173	363505,41	2243846,52	16	8214	364318,89	2243705,58	17	8254	361332,13	2236719,27	17	8253	361320,86	2236692,03	18	8335	361121,81	2237438,34
16	8174	363477,86	2243771,64	16	8215	364330,00	2243704,26	17	8255	361341,48	2236735,56	18	8295	362688,82	2237354,16	18	8336	361095,58	2237343,54
16	8175	363425,79	2243630,13	16	8216	364366,35	2243692,26	17	8256	361351,98	2236747,35	18	8296	362714,44	2237363,88	18	8337	361074,86	2237268,57
16	8176	363425,73	2243629,98	16	8217	364381,94	2243688,48	17	8257	361351,27	2236749,15	18	8297	362718,92	2237373,54	18	8338	361069,67	2237249,82
16	8177	363471,03	2243635,62	16	8218	364382,24	2243688,42	17	8258	361338,00	2236783,20	18	8298	362724,93	2237386,62	18	8339	361060,31	2237215,92
16	8178	363617,08	2243665,53	16	8219	364405,27	2243682,84	17	8259	361337,01	2236792,86	18	8299	362732,54	2237396,01	18	8340	361051,14	2237185,74
16	8179	363645,25	2243672,58	16	8220	364413,47	2243682,66	17	8260	361313,97	2236795,17	18	8300	362739,00	2237404,02	18	8341	360982,00	2236957,65
16	8180	363666,87	2243686,11	16	8221	364413,60	2243682,66	17	8261	361246,04	2236808,46	18	8301	362758,45	2237418,99	18	8342	360976,65	2236939,98
16	8181	363693,56	2243704,83	16	8222	364419,63	2243682,51	17	8262	361239,75	2236809,69	18	8302	362779,19	2237428,17	18	8343	360973,50	2236929,60
16	8182	363696,41	2243706,39	16	8223	364436,60	2243685,21	17	8263	361236,38	2236809,69	18	8303	362781,25	2237470,35	18	8344	360955,41	2236869,87
16	8183	363716,34	2243717,22	16	8224	364547,32	2243702,88	17	8264	361202,83	2236809,69	18	8304	362784,72	2237488,65	18	8345	360978,36	2236867,83
16	8184	363721,71	2243720,13	16	8225	364552,16	2243702,43	17	8265	361190,48	2236809,69	18	8305	362790,42	2237502,39	18	8346	361016,24	2236876,47
16	8185	363722,57	2243720,46	16	8226	364558,04	2243701,89	17	8266	361185,19	2236809,69	18	8306	362751,05	2237534,40	18	8347	361034,18	2236880,55
16	8186	363726,87	2243722,14	16	8227	364558,49	2243701,86	17	8267	361174,47	2236807,59	18	8307	362738,14	2237548,14	18	8348	361061,89	2236886,88
16	8187	363732,13	2243724,21	16	8228	364573,19	2243698,83	17	8268	361129,45	2236798,80	18	8308	362735,70	2237550,72	18	8349	361080,68	2236891,17
16	8188	363752,30	2243728,80	16	8229	364587,21	2243695,95	17	8269	361111,10	2236795,23	18	8309	362724,38	2237570,04	18	8350	361080,92	2236891,23
16	8189	363754,91	2243729,37	16	8230	364591,41	2243694,54	17	8270	361100,87	2236793,22	18	8310	362710,74	2237611,65	18	8351	361170,78	2236908,78
16	8190	363756,74	2243729,79	16	8231	364591,51	2243694,51	17	8271	361094,18	2236791,72	18	8311	362707,35	2237633,79	18	8352	361171,04	2236908,81
16	8191	363767,93	2243730,39	16	8232	364597,29	2243692,59	17	8272	361074,62	2236787,28	18	8312	362705,95	2237669,91	18	8353	361180,37	2236909,71
16	8192	363803,48	2243728,26	16	8233	364601,93	2243690,43	17	8273	361056,90	2236783,29	18	8313	362707,65	2237688,78	18	8354	361244,60	2236909,71
16	8193	363809,02	2243727,54	16	8234	364617,74	2243682,99	17	8274	360988,44	2236767,78	18	8314	362714,20	2237710,20	18	8355	361254,19	2236908,78
16	8194	363858,38	2243721,18	16	8235	364626,12	2243677,68	17	8275	360985,53	2236767,72	18	8315	362724,63	2237732,34	18	8356	361278,30	2236904,04
16	8195	363929,50	2243725,80	16	8236	364640,22	2243666,10	17	8276	360977,25	2236767,54	18	8316	362718,82	2237743,95	18	8357	361330,61	2236893,81
16	8196	363967,92	2243728,26	16	8237	364648,00	2243658,06	17	8277	360940,23	2236770,87	18	8317	362710,47	2237779,38	18	8358	361345,49	2236892,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	8359	361346,73	2236914,87	18	8400	362176,83	2237203,11								
18	8360	361352,93	2236936,38	18	8401	362192,46	2237208,51								
18	8361	361359,84	2236948,89	18	8402	362194,85	2237209,35								
18	8362	361363,74	2236955,97	18	8403	362293,35	2237243,46								
18	8363	361376,52	2236970,70	18	8404	362364,35	2237273,49								
18	8364	361387,53	2236980,90	18	8405	362409,60	2237278,20								
18	8365	361413,47	2237004,90	18	8406	362432,57	2237288,07								
18	8366	361432,71	2237016,33	18	8407	362439,57	2237294,16								
18	8367	361465,83	2237031,30	18	8408	362454,76	2237307,42								
18	8368	361487,14	2237038,14	18	8409	362466,99	2237315,34								
18	8369	361507,44	2237040,27	18	8410	362500,14	2237329,74								
18	8370	361526,88	2237050,50	18	8411	362524,73	2237340,39								
18	8371	361545,24	2237056,56	18	8412	362528,24	2237340,96								
18	8372	361555,79	2237068,26	18	8413	362546,85	2237343,84								
18	8373	361565,67	2237076,60	18	8414	362643,96	2237347,89								
18	8374	361580,77	2237089,32	18	8295	362688,82	2237354,16								
18	8375	361599,50	2237101,62												
18	8376	361652,88	2237120,34												
18	8377	361660,53	2237123,85												
18	8378	361689,84	2237137,20												
18	8379	361711,95	2237140,77												
18	8380	361735,61	2237139,06												
18	8381	361755,75	2237132,94												
18	8382	361781,55	2237121,96												
18	8383	361801,13	2237118,03												
18	8384	361811,95	2237118,57												
18	8385	361851,13	2237133,42												
18	8386	361872,80	2237141,64												
18	8387	361894,50	2237147,19												
18	8388	361899,70	2237147,28												
18	8389	361938,66	2237148,03												
18	8390	361955,73	2237148,33												
18	8391	361968,56	2237145,21												
18	8392	361977,48	2237142,99												
18	8393	362006,75	2237132,22												
18	8394	362026,75	2237122,17												
18	8395	362040,19	2237111,64												
18	8396	362055,48	2237129,22												
18	8397	362070,99	2237141,88												
18	8398	362072,83	2237143,38												
18	8399	362124,32	2237175,99												